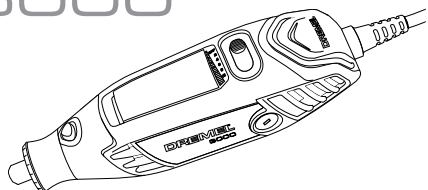
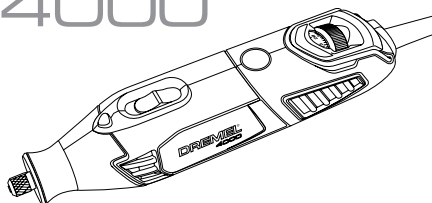


# DREMEL®

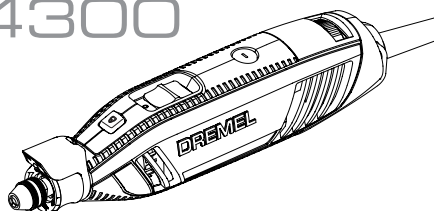
3000



4000



4300



<b>GB</b>	Original instructions	19	<b>PL</b>	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	110
<b>DE</b>	Übersetzung der originalbedienungsanleitung	24	<b>BG</b>	Превод на оригиналните инструкции	117
<b>FR</b>	Traduction de la notice originale	32	<b>HU</b>	Az eredeti előírások fordítása	125
<b>IT</b>	Traduzione delle istruzioni originali	38	<b>RO</b>	Traducere a instrucțiunilor originale	131
<b>NL</b>	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	46	<b>ET</b>	Algsete juhiste tõlge	138
<b>DA</b>	Oversættelse af betjeningsvejledning	53	<b>LT</b>	Originalių instrukcijų vertimas	144
<b>SV</b>	Översättning av originalinstruktioner	59	<b>SL</b>	Prevod originalnih navodil	150
<b>NO</b>	Oversettelse av originalinstruksjonene	65	<b>LV</b>	Originālās lietošanas instrukcijas tulkojums	157
<b>FI</b>	Käännös alkuperäisistä ohjeista	71	<b>HR</b>	Prijevod originalnih uputa	163
<b>ES</b>	Traducción de las instrucciones originales	77	<b>SR</b>	Превод оригиналног упутства	169
<b>PT</b>	Tradução das instruções originais	84	<b>MK</b>	Употребени симболи	176
<b>EL</b>	Μεταφραση των πρωτοτυπων οδηγιων	91	<b>SK</b>	Preklad pôvodných pokynov	183
<b>TR</b>	Orijinal yönergelerin çevirisi	98	<b>AR</b>	ترجمة التعليمات الأصلية	191
<b>CS</b>	Překlad originálních pokynů	104			

**EU**

<b>(GB)</b>	EU Original declaration of conformity		We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at:*
	Small rotary tool	Article number	
<b>(DE)</b>	EU-Konformitätserklärung (Original)		Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die aufgeführten Produkte allen Bestimmungen der unten genannten geltenden Richtlinien und Verordnungen sowie den folgenden Standards entsprechen. Technische Unterlagen erhalten Sie bei:*
	Kleines Rotationswerkzeug	Artikelnummer	
<b>(FR)</b>	Déclaration de conformité originale UE		Nous déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que les produits désignés en conformité avec toutes les dispositions applicables des directives et réglementations répertoriées ci-dessous ainsi qu'avec les normes ci-après. Fiche technique disponible auprès de :*
	Petit outil rotatif	Référence article	
<b>(IT)</b>	Dichiarazione di conformità originale UE		Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le clausole applicabili delle direttive e alle norme elencate di seguito e sono conformi ai seguenti standard. Documentazione tecnica presso:*
	Utensile piccolo	Codice articolo	
<b>(NL)</b>	Oorspronkelijke EU-conformiteitsverklaring		Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle van toepassing zijnde bepalingen van de onderstaande richtlijnen en voorschriften en voldoen aan de volgende normen. Technisch dossier bij:*
	Klein roterend gereedschap	Artikelnummer	
<b>(DA)</b>	Original EU-oversensstemmelseserklæring		Vi erklærer på eget ansvar, at de angivne produkter opfylder alle gældende bestemmelser i de direktiver og forordninger, der er anført nedenfor, og er i overensstemmelse med følgende standarder. Teknisk fil hos:*
	Lille roterende værktøj	Artikel nummer	
<b>(SV)</b>	EG-originalförsäkran om överensstämmelse		Vi deklarerar härmed att nämnda produkter uppfyller alla direktivens och bestämmelserns tillämpliga villkor som listas nedan och är i enlighet med följande standarder.
	Litet roterande verktyg	Artikelnummer	Teknisk fil på:*
<b>(NO)</b>	EU originale samsvarserklæring		Vi erklærer som eneansvarlig at de nevnte produktene er i samsvar med alle gjeldende bestemmelser i direktivene og forskriftene listet nedenfor og at de er i samsvar med følgende standarder. Teknisk fil finnes hos:*
	Lite roterende verktoy	Artikkelnummer	
<b>(FI)</b>	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus		Vakuutamme omalla vastuullamme, että ilmoitetut tuotteet täyttävät kaikki seuraavien direktiivien ja säännösten sovellettavat vaatimukset ja että ne ovat seuraavien standardien mukaisia. Tekninen asiakirja osoitteessa:*
	Pieni pyörivä työkalu	Tuotenumero	
<b>(ES)</b>	Declaración de conformidad original de la UE		Declaramos, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, que los productos descritos cumplen con todas las disposiciones vigentes de las directivas y regulaciones enumeradas a continuación y están en conformidad con los estándares siguientes. Ficha técnica en:*
	Pequeña herramienta rotativa	Número de artículo	
<b>(PT)</b>	Declaração de conformidade UE original		Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições das diretivas e dos regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente a:*
	Ferramenta pequena rotativa	Número do produto	
<b>(EL)</b>	Πρωτότυπη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα αναφερόμενα προϊόντα ακολουθούν όλες τις σχετικές διατάξεις των παρακάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και συμμορφώνονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Αρχείο τεχνικών δεδομένων σε:*
	Μικρό περιστροφικό εργαλείο	Αριθμός προϊόντος	
<b>(TR)</b>	Orijinal uygunluk AB beyanı		Belirlen ürünlerin direktiflerin tüm geçerli hükümlerine uymak bizim tamamen kendi sorumluluğumuzda ve düzenlemeler aşağıda listelenen ve aşağıdaki standartlara uygundur. Teknik dosya şuradadır:*
	Küçük döner alet	Madde numarası	
<b>(CS)</b>	Původní EU prohlášení o shodě		Prohlášíme na svou výhradní odpovědnost, že uvedené výrobky splňují všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a jsou v souladu s následujícími normami. Technické podklady u:*
	Malý rotační nástroj	Číslo článku	
<b>(PL)</b>	Orginal - Deklaracja zgodności CE		Oświadczamy, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wskazane produkty spełniają wszystkie obowiązujące postanowienia poniższych dyrektyw i przepisów, a także są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna dostępna w:*
	Malych narzędzi wysokoobrotowych	Numer produktu	
<b>(BG)</b>	ЕС оригинална декларация за съответствие		Декларираме единствено на наша отговорност че посочените продукти съответстват на всички приложими разпоредби на директивите и нормативните актове, посочени по-долу, и отговарят на следните стандарти. Техническо досие на:*
	Малък въртящ се инструмент	Номер на артикул	
<b>(HU)</b>	EU eredeti megfeleléségi nyilatkozat		Kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a megjelölt termékek megfelelnek a lent felsorolt irányelvek és előírások valamennyi vonatkozó rendelkezésének, és megfelelnek az alábbi szabványoknak. Műszaki fájl:*
	Kis forgószerszám	Cikkszám	

<b>RO</b>	Declaratie de conformitate UE originală		Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivei și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde.
	Mică nealtă rotativă	Număr de identificare	Documentație tehnică la.*
<b>ET</b>	Originala EL-vastavusdeklaratsioon		Kinnitame ainuvastutajajana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmistele normidega.
	Pöörlev väike töörist	Tootenumbr	Tehnilised dokumendid saadaval.*
<b>LT</b>	Originali ES atitikties deklaracija		Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.
	Maziems sukamiesiems įrankiams	Gaminio numeris	Techininė dokumentacija saugoma.*
<b>SL</b>	EU-izjava o skladnosti		Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom.
	Mala rotacijska orodja	Številka artikla	Tehnična dokumentacija pri.*
<b>LV</b>	Originālais deklarācija par atbilstību EK standartiem		Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem.
	Neliels rotācijas instruments	Izstrādājuma numurs	Tehnisķā dokumentācija no.*
<b>HR</b>	Originalna EU izjava o sukladnosti		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama.
	Mali rotacijski alat	Kataloški broj	Tehnička dokumentacija se može dobiti kod.*
<b>SR</b>	Originalna EU-izjava o usaglašenosti		Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim važećim odredbama ispod navedenih direktiva i propisa i da su u skladu sa sledećim standardima.
	Mali rotacioni alat	Broj predmeta	Tehnička dokumentacija kod.*
<b>MK</b>	Originalna EU-izjava za saobraznost		So celosna odgovornost izjavuваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми.
	Mala rotaciona alatka	Broj na artikl	Tehnička dokumentacija kaj.*
<b>SK</b>	Pôvodnej EU vyhlásenie o zhode		Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami.
	Malý rotačný nárad	Vecné číslo	Technické podklady má spoločnosť.*
	<b>3000</b>	<b>F0133000..</b>	2006/42/EC EN 60745-1:2009 / A11:2010
	<b>4000</b>	<b>F0134000..</b>	2014/30/EU EN 60745-2-23:2013
	<b>4300</b>	<b>F0134300..</b>	2011/65/EU EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
			2009/125/EC EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
			(Regulation 1194/2012) (4300) EN 61000-3-2:2014
			EN 61000-3-3:2013
			EN 50581:2012
			<b>DREMEL®</b> * Bosch Power Tools B.V. (PT-RT/ETQ-EA) Konijnenberg 60 4825 BD Breda The Netherlands
			Jean-Paul Meeuwissen Rob de Bruijn General Manager Approval Manager
			 
			Bosch Power Tools B.V., Konijnenberg 60, 4825 BD Breda, The Netherlands 04.07.18

①



②



③



④



⑤

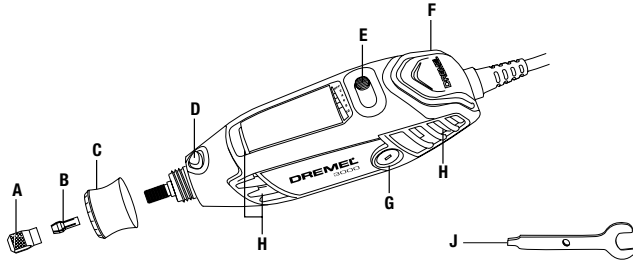


⑥

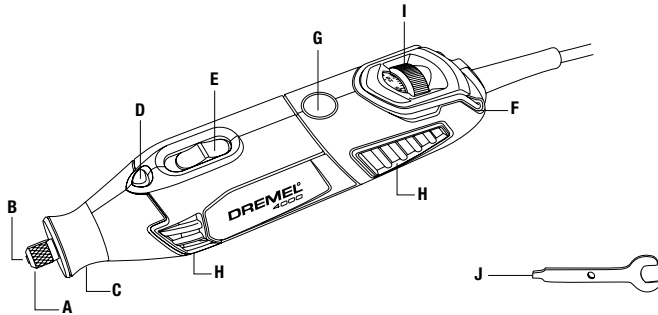


⑦

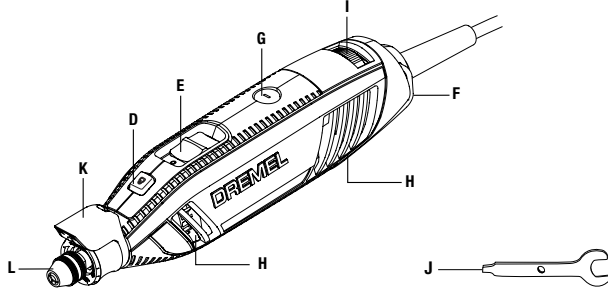
3000



4000

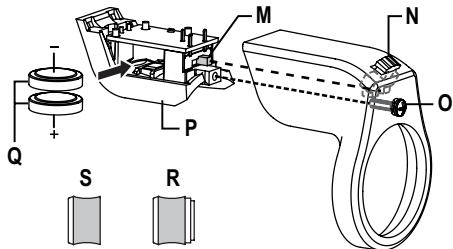


4300

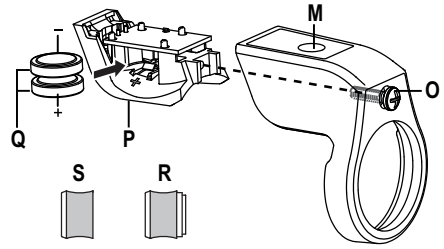


⑧

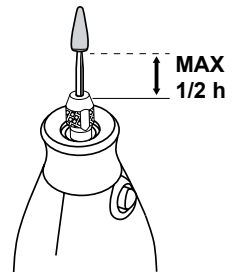
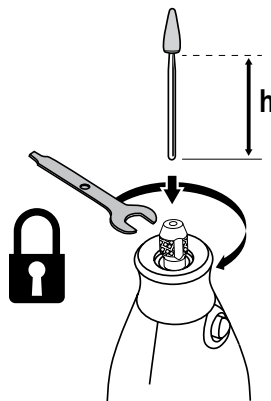
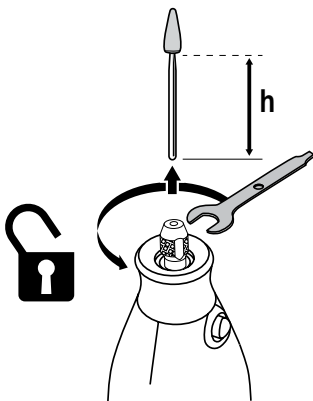
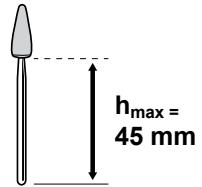
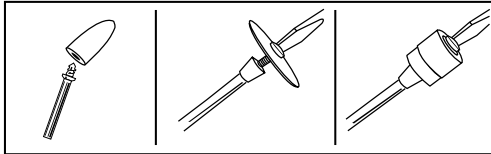
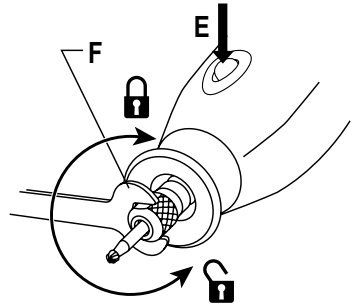
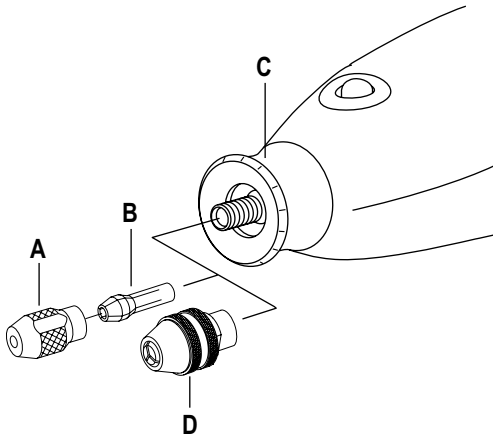
4300 I



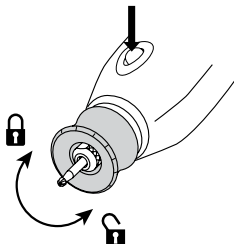
4300 II



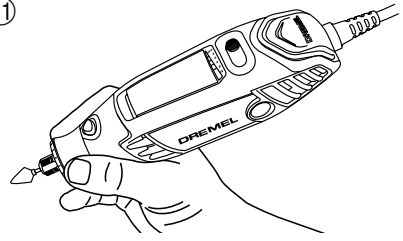
9



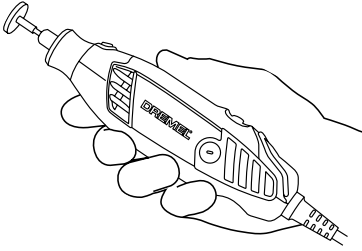
10



11

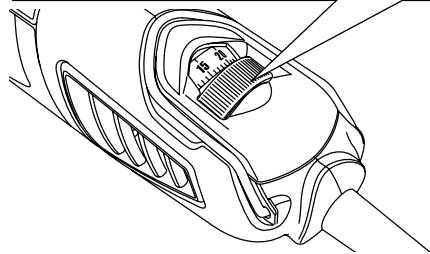


12

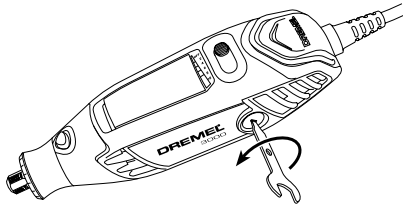


13

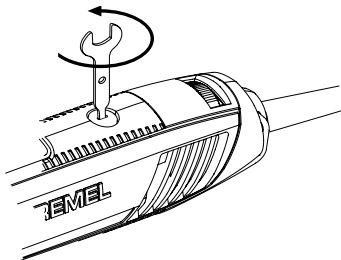
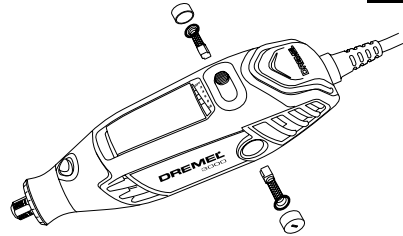
3000	RPM	4000	RPM	4300	RPM
1-2	10,000-14,000	5	5,000	5-10	5,000-10,000
3-4	15,000-19,000	10	10,000	15	13,000-17,000
5-6	20,000-23,000	15	15,000	20	18,000-23,000
7-8	24,000-28,000	20	20,000	25	23,000-27,000
9-10	29,000-33,000	25	25,000	30	28,000-32,000
		30	30,000	35	33,000-35,000
		33	33,000		



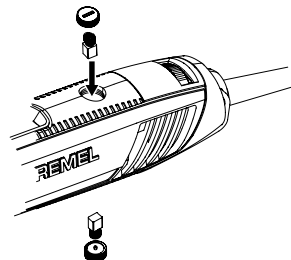
14



3000



4300

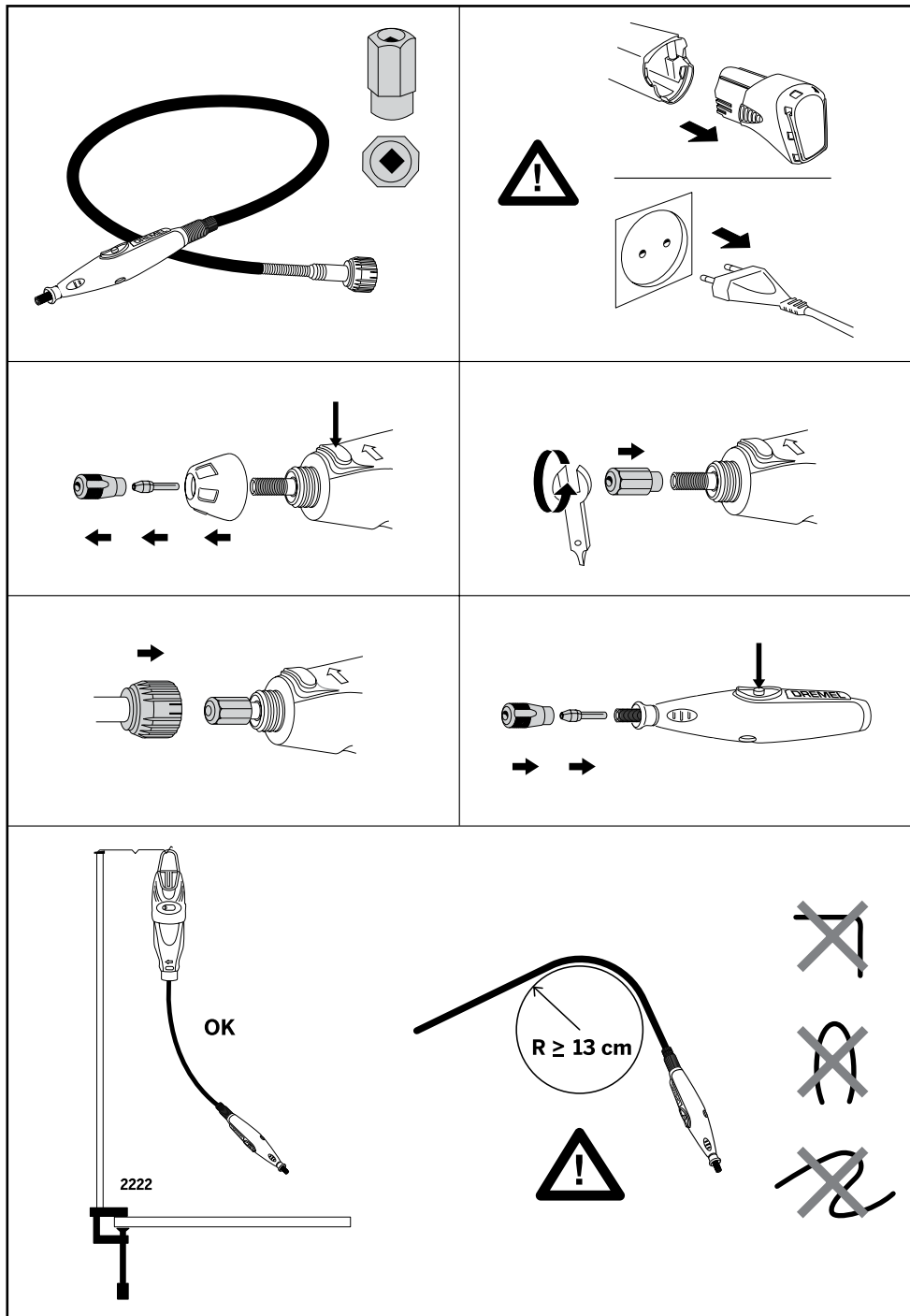




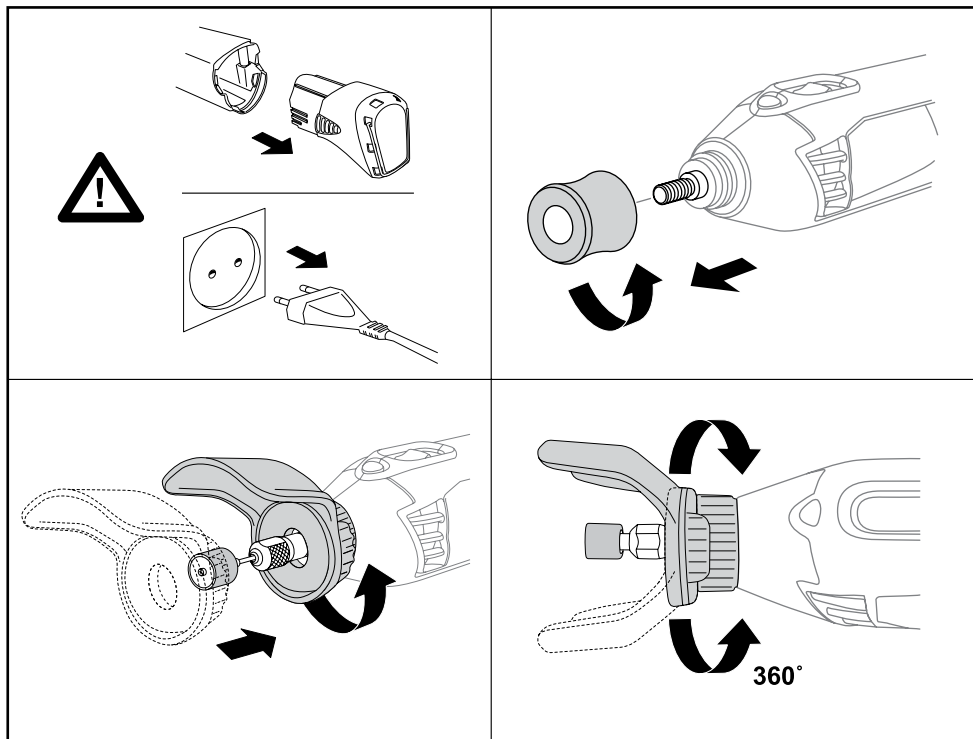
2 min



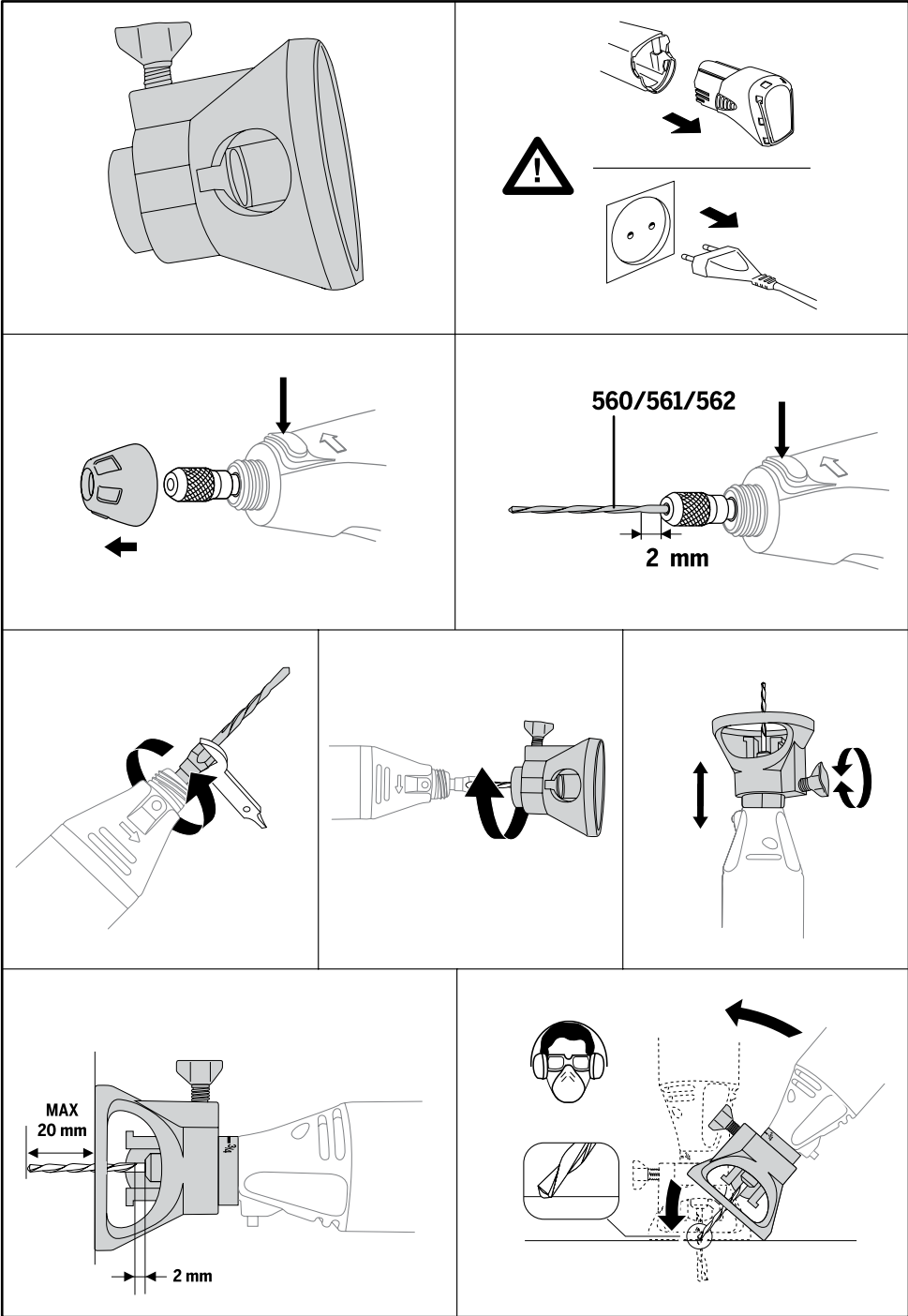
- GB** For optimum performance allow your new Flexshaft to run at high speed on your rotary tool in a vertical position for 2 minutes before use.
- DE** Um die Leistung der biegsamen Welle zu erhöhen, unbedingt vor Erstgebrauch 2 Minuten bei hoher Geschwindigkeit in vertikaler Position laufen lassen, bevor Sie damit arbeiten.
- FR** Pour obtenir les meilleures performances de votre nouvel arbre flexible, il est important de le router en le faisant tourner à vide, à la vitesse maximum, pendant 2 minutes en position verticale.
- IT** Per ottimizzare le performance del vostro nuovo albero flessibile fatelo girare ad alta velocità sul vostro minutensile in posizione verticale per due minuti prima di usarlo.
- NL** Laat uw nieuwe flexibele as voor een optimale prestatie gedurende 2 minuten voor gebruik in verticale positie op hoge snelheid op uw rotatiegereedschap lopen.
- DA** For optimal udnyttelse af den fleksible aksel, anbefales det at den kører ved høj hastighed uden belastning i 2 minutter inden brug.
- SV** Kör det roterande verktyget i hög hastighet med den nya böjliga axeln i lodrät position i två minuter innan du använder det för att få bästa prestanda.
- NO** For å oppnå optimal ytelse bør du før bruk kjøre den fleksible slangen på full hastighet med det roterende verktøyet i lodrett stilling i 2 minutter.
- FI** Parhaan mahdollisen käyttötehon varmistamiseksi anna uuden taipuisan akselin käydä suurella nopeudella korkeanopeuksiseen työkaluun kiinnitettynä pystysuorassa asennossa 2 minuutin ajan ennen käyttöä.
- ES** Para lograr un rendimiento óptimo de su nuevo eje flexible, hágalo funcionar acoplado a su multiherramienta a velocidad máxima en posición vertical durante 2 minutos antes de utilizarlo por primera vez.
- PT** Para otimizar o seu desempenho, deixe o novo veio flexível trabalhar a alta velocidade na ferramenta rotativa, em posição vertical, durante 2 minutos antes de o utilizar.
- EL** Για ιδανική απόδοση, αφήστε το ν ο σας εύκαμπτο άξονα να λειτουργήσει με υψηλή ταχύτητα σε κάθετη θέση για 2 λεπτά πριν τη χρήση.
- TR** Optimum performans için yeni esnek milinizi yüksek hız elde etmek için dikey pozisyonda olmak şartıyla kullanım öncesi 2 dakika yüksek hızda çalıştırın.
- CS** Aby byl zajištěn následný optimální provoz ohebné hřídele, před prvním použitím nechejte hřídel po připojení na nářadí běžet ve vysokých otáčkách ve vodorovné poloze po dobu 2 minut bez zátěže.
- PL** Dla optymalizacji wydajności pracy twojego nowego wałka giętkiego, przed wykonaniem pierwszych prac, zostaw go przez 2 min w pozycji pionowej, zamontowanego do urządzenia pracującego na najwyższych obrotach.
- BG** За да получите оптимални резултати с Вашия нов гъвкав удължител, първите 2 минути го поставете вертикално на Вашия DREMEL и го завъртете на празен ход.
- HU** Az optimális teljesítményhez tegye rá a flexibilis szárat a szerszámra és használata előtt 2 percig járassa.
- RO** Pentru o performanță optimă conectați cordonul flexibil la scula electrică și lăsați-l să funcționeze în poziție verticală la o turanță ridicată minim 2 minute înainte de a utiliza.
- ET** Optimaalse jõudluse tagamiseks laske oma uuel Flexshaft-seadmel enne kasutamist 2 minutit suurel kiirusel vertikaalasendis töötada.
- LT** Kad veiktu optimaliai, prieš pirmąkart naudodami leiskite ant sukamojo įrankio uždėtam „Flexshaft“ dideliu greičiu vertikaliai veikti 2 minutes.
- SL** Za optimalni učinek pred začetkom uporabe pustite, da se vaš novi Flexshaft z visoko hitrostjo vrti na vašem rotacijskem orodju v navpičnem položaju približno 2 minuti.
- LV** Lai nodrošinātu optimālu ierīces darbību, divas minūtes pirms ierīces lietošanas darbiniet jauno, elastīgo skrūvvrpstu uz rotējošā rīka vertikālā stāvoklī.
- HR** Prije početka rada, zbog postizanja optimalnog učinka, ostavite Vašu savitljivu osovinu da radi 2 minute u vertikalnom položaju.
- SR** Za optimalan učinak pustite da vaš novi Flexshaft radi pri maksimalnoj brzini na vašem rotacionom alatu u vertikalnom položaju u trajanju od 2 minuta pre upotrebe.
- MK** Pred da počnete sa radom, zaradi postignuća na optimalan učinak, ostavite ja vašom svjetloj osovini da radi 2 minute u vertikalnoj položaj.
- SK** Aby ste dosiahli optimálny výkon, pred použitím ponechajte nástroj Flexshaft spustený vo vertikálnej polohe na rotačnom nástroji pri vysokej rýchlosti po dobu 2 minút.
- AR** للحصول على الأداء الأمثل، اترك موتور Flexshaft الخاص بك يعمل على سرعة مرتفعة على الأداة الدوارة في وضع عمودي لمدة دقيقتين بعد الاستخدام.

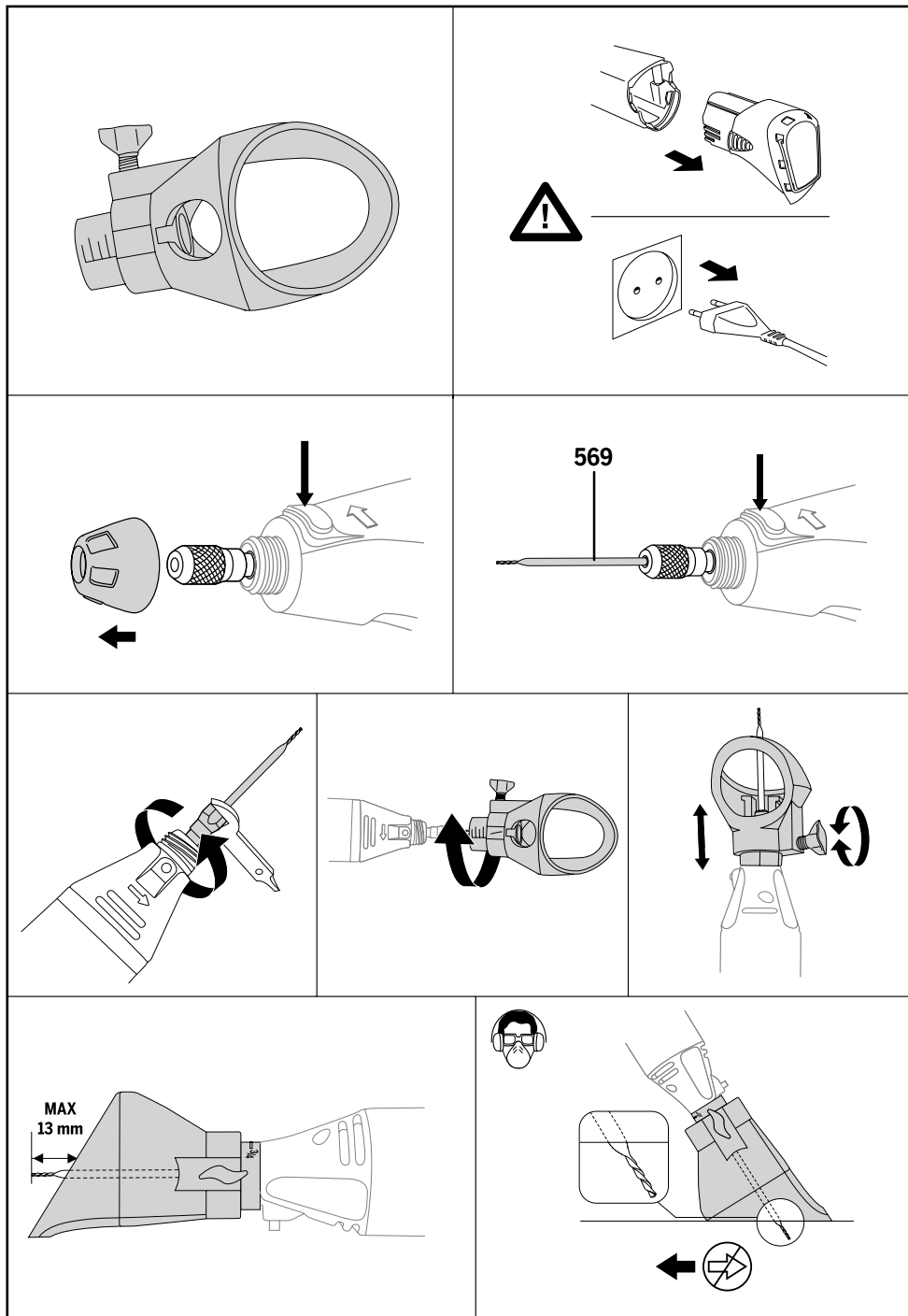


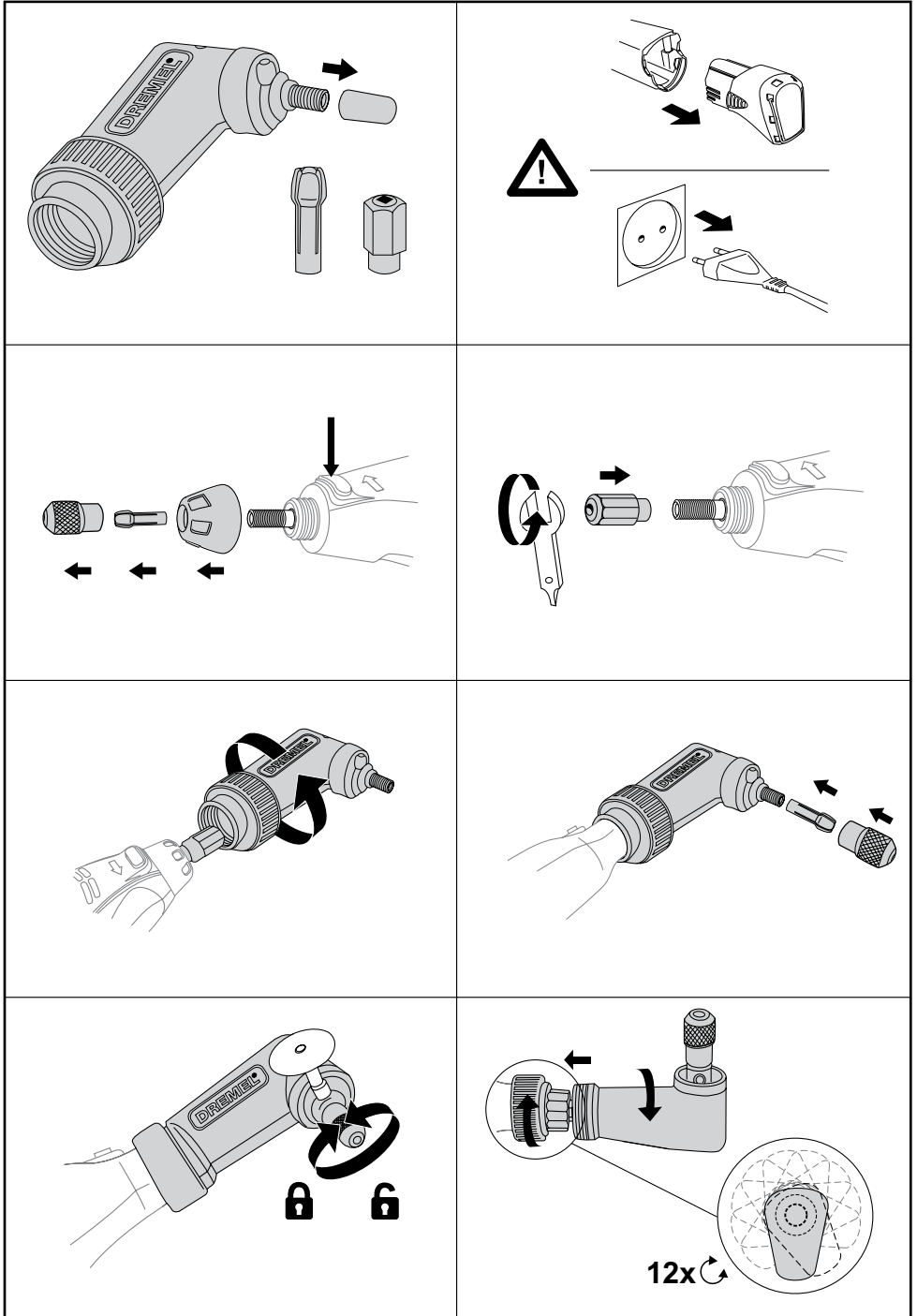




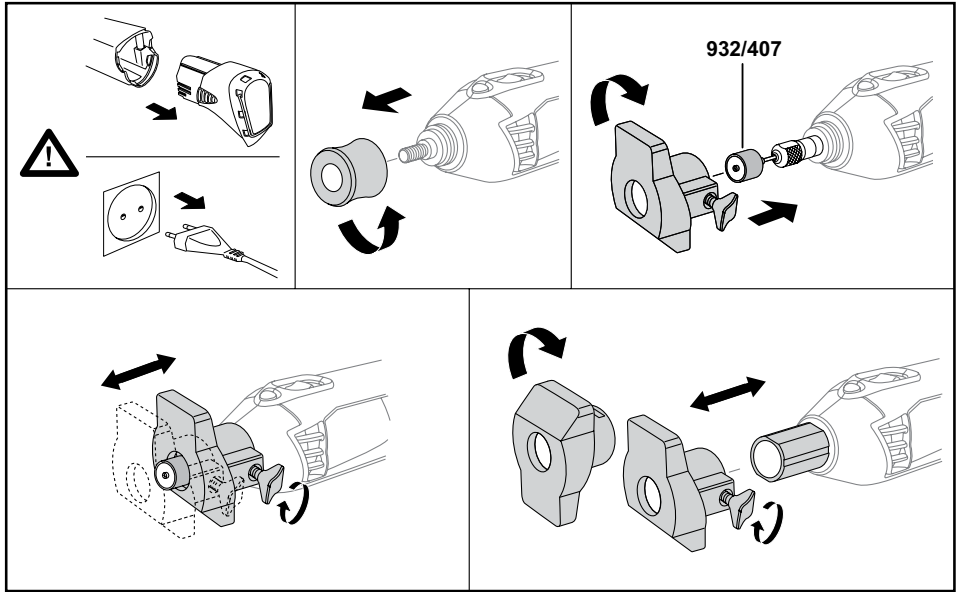
# 565/566



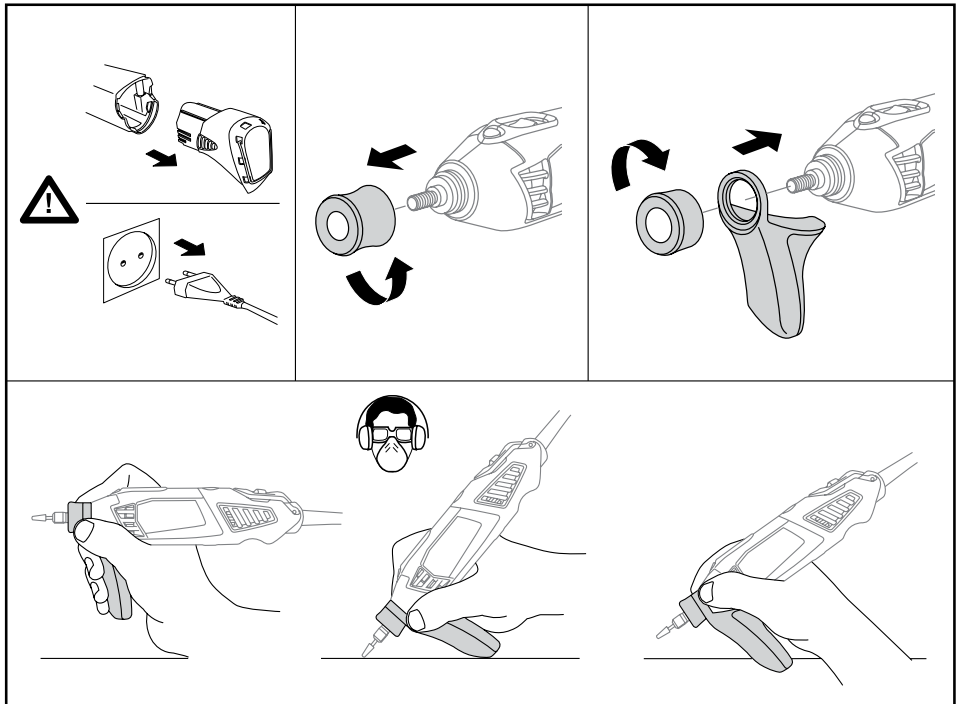


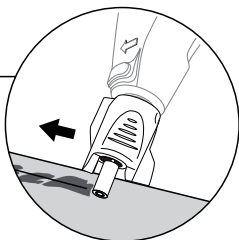
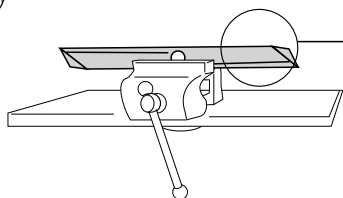
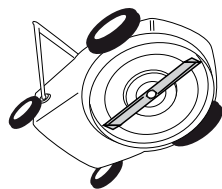
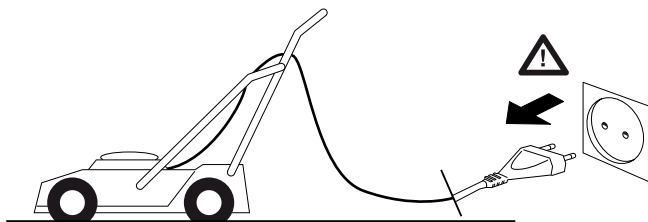
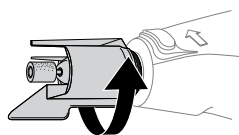
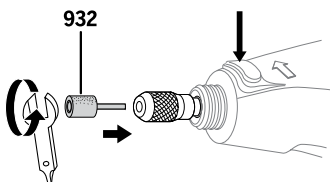
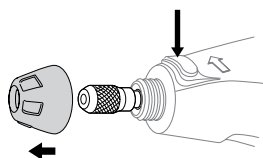
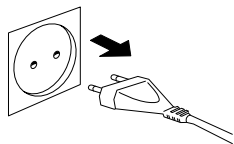
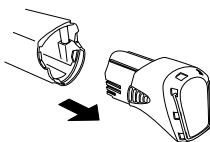
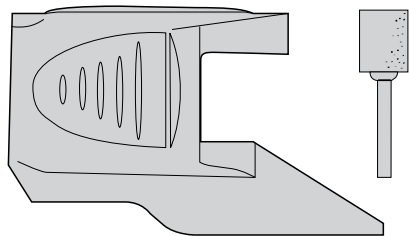


# 576



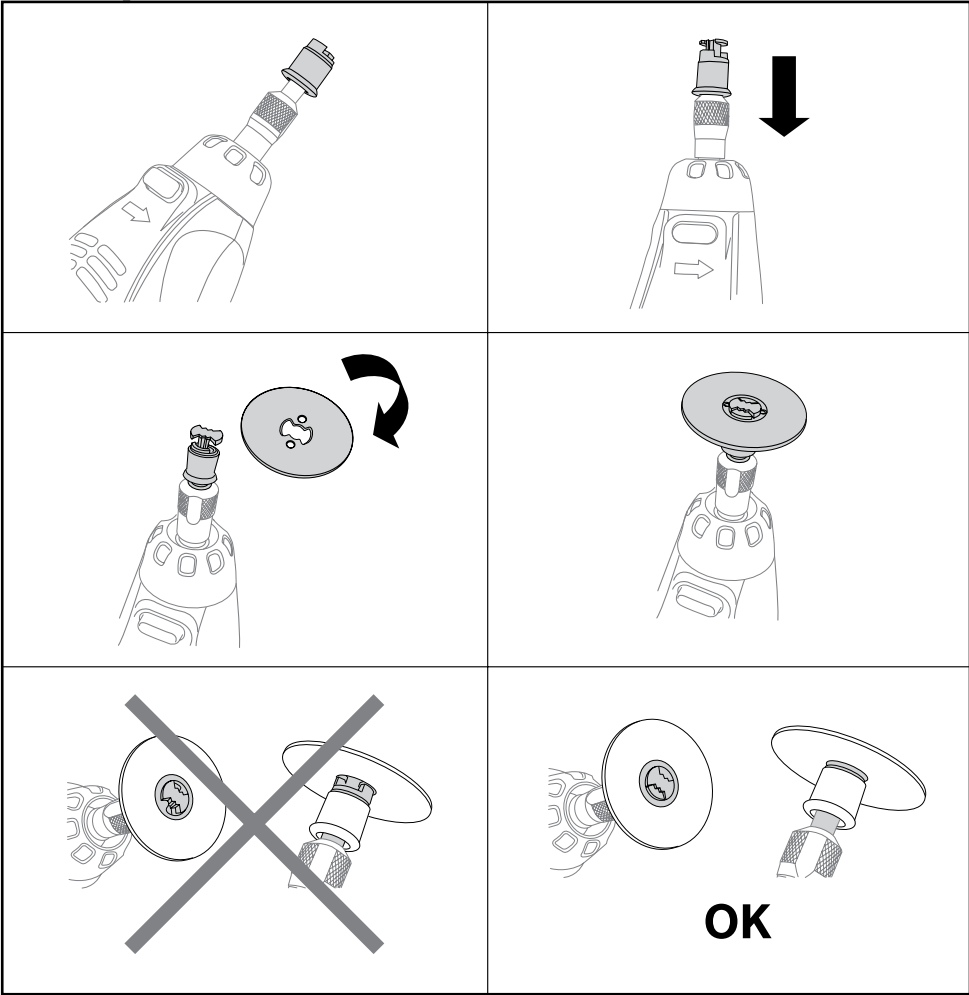
# 577





<p>560/561/562</p> <p>2 mm</p>		<p>3 mm</p>
	<p>ø 2-22 cm</p> <p>ø 10-30 cm</p>	
	<p>1-11 cm</p>	

# EZ SpeedClic



















Max RPM



105-113	35.000		■	■				■			
114-199	30.000		■	■				■			
403-405	15.000						■	■	■	■	■
407-408	35.000		■	■			■	■	■	■	■
409	35.000	402	■	■			■	■	■	■	■
414	20.000	401					■	■	■	■	■
420	35.000	402	■	■			■	■	■	■	■
422	20.000	401					■	■	■	■	■
423S	20.000	(SC)402					■	■	■	■	■
425	20.000	402					■	■	■	■	■
426	35.000	402	■	■				■	■	■	■
428	15.000						■	■	■	■	■
429	20.000	401					■	■	■	■	■
430-438	35.000		■	■			■	■	■	■	■
442-443	15.000						■	■	■	■	■
453-457	30.000	1453					■	■	■		
462	30.000						■	■	■		
502-504	35.000		■	■			■	■	■	■	■
511S-512S	20.000	(SC)402	■	■							
516	20.000						■	■	■	■	■
520	20.000						■	■	■	■	■
530-532	15.000						■	■	■	■	■
535-537	15.000								■	■	
538	20.000						■				
540	35.000	402	■	■			■	■	■		■
542	35.000		■	■	■						
546	35.000	670	■	■							
561	35.000	565	■	■	■						
562	35.000	566									
569-570	20.000	568									
612-655	35.000	231/335	■	■							
932-997	25.000						■	■	■	■	■
4485-4486	35.000										
7103-7144	25.000							■	■	■	■
8153-8215	25.000						■	■	■	■	■
9901-9911	30.000			■			■	■	■		
9931-9936	35.000		■	■	■			■			
83322-85602	25.000										
SC406-SC456	35.000	SC402	■	■			■	■	■		■
SC476	35.000	SC402									
SC544	35.000	SC402	■	■	■						
SC545	35.000	SC402									

	Max RPM												
105-113	35.000									■	■	■	
114-199	30.000			■	■					■	■	■	
403-405	15.000	■								■	■	■	
407-408	35.000	■								■	■		
409	35.000	■	■	■			■			■			
414	20.000	■								■	■		
420	35.000	■	■	■			■			■			
422	20.000	■								■	■		
423S	20.000	■								■	■		
425	20.000	■								■	■		
426	35.000	■	■			■		■		■			
428	15.000	■											
429	20.000	■								■	■		
430-438	35.000	■								■	■		
442-443	15.000	■											
453-457	30.000												
462	30.000					■		■					
502-504	35.000	■								■			
511S-512S	20.000												
516	20.000	■											
520	20.000	■								■			
530-532	15.000	■											
535-537	15.000	■											
538	20.000												
540	35.000	■	■	■			■			■			
542	35.000												
546	35.000												
561	35.000				■					■	■	■	
562	35.000		■						■				
569-570	20.000							■					
612-655	35.000									■	■	■	
932-997	25.000	■											
4485-4486	35.000												
7103-7144	25.000	■					■						■
8153-8215	25.000	■											
9901-9911	30.000					■		■		■			
9931-9936	35.000							■		■		■	
83322-85602	25.000		■			■	■	■					■
SC406-SC456	35.000	■	■			■	■	■		■			
SC476	35.000									■	■		
SC544	35.000												
SC545	35.000		■			■	■	■	■				

## USED SYMBOLS

- ① READ THESE INSTRUCTIONS
- ② USE HEARING PROTECTION
- ③ USE EYE PROTECTION
- ④ USE A DUST MASK
- ⑤ CLASS II CONSTRUCTED
- ⑥ DO NOT DISPOSE OF POWER TOOLS INTO HOUSEHOLD WASTE

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

**WARNING** READ ALL SAFETY WARNINGS AND ALL INSTRUCTIONS

*Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.*

## WORK AREA SAFETY

- a. **Keep work area clean and well lit.** *Cluttered or dark areas invite accidents.*
- b. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** *Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*
- c. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** *Distractions can cause you to lose control.*

## ELECTRICAL SAFETY

- a. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** *Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*
- b. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** *There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*
- c. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** *Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*
- d. **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** *Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
- e. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** *Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
- f. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** *Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*

## PERSONAL SAFETY

- a. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A**

*moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*

- b. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** *Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*
- c. **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.**
- d. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.**
- e. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** *This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
- f. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.**
- g. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.**

## POWER TOOL USE AND CARE

- a. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** *The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
- b. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**
- c. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** *Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*
- d. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** *Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*
- e. **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.**
- f. **Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.**
- g. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.**

## SERVICE

- a. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** *This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

### SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, WIRE BRUSHING, POLISHING, CARVING OR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- a. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, polisher, carving or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- b. Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- c. The rated speed of the grinding accessories must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Grinding accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- d. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately controlled.
- e. The arbour size of wheels, sanding drums or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- f. Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and be ejected at high velocity.
- g. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, sanding drum for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- h. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- i. Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- j. Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- k. Always hold the tool firmly in your hand(s) during

the start-up. The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.

- l. Use clamps to support workpiece whenever practical. Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use your hand(s) to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.
- m. Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- n. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- o. After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control, loose rotating components will be violently thrown.
- p. Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- q. Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- r. Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- s. Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

### KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, sanding band, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a. Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. The operator can control kickback forces, if proper precautions are taken.
- b. Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- c. Do not attach a toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.
- d. Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown). Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.

- e. When using rotary files, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped. *These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When a rotary file, high-speed cutter or tungsten carbide cutter grabs, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.*


### SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS


- a. Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications. For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. *Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.*
- b. For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length. *Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.*
- c. Do not “jam” a cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. *Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or snagging of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.*
- d. Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel. *When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.*
- e. When wheel is pinched, snagged or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. *Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel pinching or snagging.*
- f. Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. *The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.*
- g. Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. *Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.*
- h. Use extra caution when making a “pocket cut” into existing walls or other blind areas. *The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.*

### SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR WIRE BRUSHING OPERATIONS

- a. Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. *The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.*
- b. Allow brushes to run at operating speed for at least one minute before using them. During this time no one is to stand in front or in line with the brush. *Loose bristles or wires will be discharged during the run-in time.*
- c. Direct the discharge of the spinning wire brush away from you. *Small particles and tiny wire fragments may be discharged at high velocity during the use of these brushes and may become imbedded in your skin.*

- d. Do not exceed 15,000 RPM when using wire brushes

 **DO NOT WORK WITH MATERIALS CONTAINING ASBESTOS** (asbestos is considered carcinogenic)

 **TAKE PROTECTIVE MEASURES WHEN DURING WORK DUST CAN DEVELOP THAT IS HARMFUL TO ONE'S HEALTH, COMBUSTIBLE OR EXPLOSIVE** (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/chip extraction when connectable

## SPECIFICATIONS

**Model number . . . . . 3000**  
 Input. . . . . 130 W  
 Voltage. . . . . 230 V, 50 Hz  
 Speed . . . . . 33,000/min  
 Collet capacity. . . . . 3.2 mm  
 Max. accessory  $\varnothing$ . . . . . 38.1 mm  
 Weight . . . . . 0.5 kg

**Model number . . . . . 4000**  
 Input. . . . . 175 W  
 Voltage. . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
 Speed . . . . . 35,000/min  
 Collet capacity. . . . . 3.2 mm  
 Max. accessory  $\varnothing$ . . . . . 38.1 mm  
 Weight . . . . . 0.6 kg

**Model number . . . . . 4300**  
 Input. . . . . 175 W  
 Voltage. . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
 Speed . . . . . 35,000/min  
 Collet capacity. . . . . 0.8-3.4 mm  
 Max. accessory  $\varnothing$ . . . . . 38.1 mm  
 Weight . . . . . 0.6 kg

**Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 5 Amps.**

**Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool.**

## GENERAL ⑦

- A. Collet nut
  - B. Collet
  - C. Nose cap (EZ Twist integrated wrench\*)
  - D. Shaft lock button
  - E. On/Off and variable speed slide switch (3000)
  - E. On/Off switch (4000/4300)
  - F. Hanger
  - G. Brush cover
  - H. Ventilation openings
  - I. Variable speed dial (4000/4300)
  - J. Collet wrench
  - K. Light module (4300)
  - L. Dremel chuck (4300)
- \*) not standard included**

## LIGHT MODULE I & II (4300) ⑧

- M. On/Off switch
- N. Slider (I)
- O. Screw
- P. Battery compartment
- Q. Batteries (2 x CR1025)
- R. New style nose cap
- S. Old style nose cap

The light of this power tool is intended to illuminate the power tool's direct area of working operation and is not suitable for household room illumination.

**This product contains a lithium button/coin cell battery. If a new or used lithium button/coin cell battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.**

### INITIAL SET-UP

In order to use the light for the first time, you will have to remove the battery tab from the battery compartment. Pull this tab out and test the light using the switch on top. If the light does not work, use a small screwdriver to check the placement of the batteries and to check that all of the tab has been removed.

### CHANGING BATTERIES

To change the batteries for the light module, begin by unscrewing the nose cap to remove the light module. Once it is removed, use a small screwdriver to loosen the screw on the battery compartment. **Do not pull the screw out completely.** Remove the battery compartment housing from the underside of the module.

Slide the old batteries out and replace with new batteries making sure to replicate the orientation of the original batteries. With the new batteries in place, replace the battery compartment housing and re-tighten the screw.

**When reassembling make sure that the switch and the slider are both in the same ON (I) or OFF (O) position. This way the switch will match the 'fork' of the slider. (I)**

### INSTALLATION AND USE

To install the light module on the tool, begin by unscrewing the nose cap from the end of the tool. Slide the light module onto the end of the tool with the light pointing forward. Re-tighten the nose cap on the end of the tool to squeeze the light module ring in place. *The light module will only work with the new style nose cap R that came with the tool.*

To turn the light on or off

- put the slider in ON- or OFF position (I)
- press the on/off switch (II)

To reposition the light module, simply loosen the nose cap, rotate the light module as desired, and re-tighten the nose cap.

## ACCESSORIES

### ALWAYS UNPLUG THE TOOL BEFORE CHANGING ACCESSORIES

**Use only Dremel tested, high performance accessories. Be sure to read the instructions supplied with your Dremel accessory for further information on its use. Handle and store accessories carefully to avoid chipping and cracking.**

### CHANGING ACCESSORIES ⑨

- A. Collet nut
- B. Collet (3.2 mm)
- C. Nose cap (EZ Twist integrated wrench\*)
- D. Dremel chuck 4486\*
- E. Shaft lock button

### F. Wrench \*) not standard included

1. Press the shaft lock button and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. **Do not engage the shaft lock while the tool is running.**
2. With the shaft lock engaged, loosen (do not remove) the collet nut. Use the collet wrench if necessary.
3. Insert the bit or accessory shank fully into the collet.
4. With the shaft lock engaged, tighten the collet nut.

### EZ TWIST INTEGRATED WRENCH ⑩

This nose cap has an integrated wrench allowing you to loosen and tighten the collet nut without the use of the standard collet wrench.

1. Unscrew the nose cap from the tool, line-up the steel insert on inside of the cap with the collet nut.
2. With the shaft lock engaged twist nose cap counter clockwise to loosen the collet nut. **Do not engage the shaft lock while the tool is running.**
3. Insert the bit or accessory shank fully into the collet.
4. With the shaft lock engaged twist nose cap clockwise to tighten the collet nut.
5. Screw the nose cap back into its original position.

### DREMEL CHUCK 4486 (4300)

The Dremel chuck allows you to quickly and easily change accessories on Dremel tools without changing collets.

Accepts accessories with 0.8 - 3.2 mm shank.

To loosen, first press shaft lock button and rotate the shaft by hand until it engages the shaft lock. **Do not engage the shaft lock while the tool is running.**

With the shaft lock engaged use the wrench or the EZ Twist nose cap to loosen the chuck and open the jaws.

Remove the accessory from the chuck. If necessary, continue loosening the chuck so that the new accessory fits between the jaws. Insert the new accessory into the chuck far enough so that there is approximately 6 mm between the end of the chuck and the beginning of the working part of the accessory. With the shaft lock engaged, tighten the chuck using the EZ Twist nose cap or wrench to secure the accessory.

### HELPFUL TIPS WHEN USING THE DREMEL CHUCK

- The Dremel chuck and the collet and collet nut system are interchangeable on this tool. While the chuck will provide you with the best experience for changing accessories, the collet and collet nut will provide a more precise accessory holding solution especially in heavier side load applications.
- If you find the accessory slipping in the chuck, use the included EZ Twist nose cap or wrench to tighten the chuck around the bit. If further slippage persists, switch to using the collet and collet nut.
- The jaws of the chuck can become displaced causing the accessory to no longer run true and concentric (run-out).

To reset the jaws, apply the following procedure:

1. Remove the accessory from the chuck.
2. Clean the chuck.
3. Press shaft lock button and tighten the chuck until the jaws extend past the outer surface of the chuck, approximately 3 mm.
4. Push the end of the chuck firmly against a hard flat surface to be sure the jaws are all seated axially.
5. Continue to hand tighten the chuck until the jaws completely close.
6. Loosen the chuck, and reinsert a straight accessory.
7. Turn the tool by hand and observe if there is any runout. If there is obvious run-out, repeat the procedure.
8. **With the shaft lock engaged, tighten the chuck**

using the EZ Twist nose cap or wrench to secure the accessory.

- Turn the tool on to the lowest speed setting and observe for run-out. If there is obvious run-out, check that the accessory is straight before repeating the procedure.

## BALANCING ACCESSORIES

For precision work, it is important that all accessories be in good balance (much the same as the tires on your automobile). To true up or balance an accessory, slightly loosen collet nut and give the accessory or collet a 1/4 turn. Re tighten collet nut and run the rotary tool. You should be able to tell by the sound and feel if your accessory is running in balance. Continue adjusting in this fashion until best balance is achieved.

## ATTACHMENTS

The Dremel tool can be equipped with the following attachments for expanding its functionality:

- Flexible shaft \*) for precise, detailed work or hard-to-reach places (225 - pages 7-8)
- Comfort guard attachment to protect you from dust and sparks (550 - page 9)
- Multipurpose cutting kit for controlled cutting in a variety of materials (565/566 - page 10)
- Wall & floor grout removal kit for removing grout from between wall and floor tiles (568 - page 11)
- Right angle attachment to use accessories in right angle for hard-to-reach places (575 - page 12)
- Shaping platform to sand and grind at perfect 90° and 45° angles (576 - page 13)
- Detailer's grip to have even better control of the tool (577 - page 13)
- Lawn mower & garden tool sharpener for easy and quick sharpening at the optimum angle (675 - page 14)
- Line & circle cutter to make perfect holes and straight cuts (678 - page 15)
- 'EZ SpeedClic' mandrel for mounting 'EZ SpeedClic' accessories (page 16)

\*) When using a new flexible shaft for the first time, keep it in a vertical position for two minutes with the tool running at high speed.

*NOTE: Not all attachments listed above are standard included with the tool/kit*

## USE

### GETTING STARTED

The first step in using the multitool is to get the "feel" of it. Hold it in your hand and feel its weight and balance. Feel the taper of the housing. This taper permits the tool to be grasped much like a pen or pencil.

**IMPORTANT!** Practice on scrap material first to see how the tool's high-speed action performs. Keep in mind that your multitool will perform best by allowing the speed, along with the correct Dremel accessory and attachment, to do the work for you. Do not put pressure on the tool during use, if possible. Instead, lower the spinning accessory lightly to the work surface and allow it to touch the point at which you want to begin. Concentrate on guiding the tool over the work using very little pressure from your hand. Allow the accessory to do the work. Usually it is better to make a series of passes with the tool rather than to do the entire job with one pass. A gentle touch gives the best control and reduces the chance of error.

### HOLDING THE TOOL

Always hold the tool away from your face. Accessories can be damaged during handling and can fly apart as they come up to speed.

**When holding tool, do not cover the ventilation openings with your hand. Blocking the ventilation openings could cause the motor to overheat.**

For best control in close work, grip the multitool like a pencil between your thumb and forefinger. (11) The "golf" grip method is used for heavier operations such as grinding or cutting. (12)

### ON/OFF

The tool is switched "ON" by the slide switch located on the top side of the motor housing. TO TURN THE TOOL "ON", slide the switch button forward. TO TURN THE TOOL "OFF", slide the switch button backward.

### ELECTRONIC FEEDBACK (4000/4300)

Your tool is equipped with an internal electronic feedback system that provides a 'soft start', which will reduce the stresses that occur from a high torque start. The system also helps to keep the preselected speed virtually constant between no-load and load conditions.

### VARIABLE SPEED SLIDE SWITCH (3000)

Your tool is equipped with a variable speed slide switch. The speed may be adjusted during operation by sliding the switch back or forth between any one of the settings.

**To select the right speed for each job, use a practice piece of material.**

### VARIABLE SPEED DIAL (4000/4300)

Your tool is equipped with a variable speed dial. The speed may be adjusted during operation by presetting the dial on or between any one of the settings.

**To select the right speed for each job, use a practice piece of material.**

### OPERATING SPEEDS (13)

Refer to the chart on pages 17-18 to help determine the proper speed for the material being worked on and the accessory to use.

Do not exceed 15,000 rpm when using wire brushes. Wire brush setting (4300) = 5-10

Most jobs can be accomplished using the tool at the highest setting. However, certain materials (some plastics and metals) can be damaged by high-speed generated heat and should be worked on at relatively low speeds. Low speed operation (15,000 rpm or less) is usually best for polishing operations employing the felt polishing accessories. All brushing applications require lower speeds to avoid wire discharge from the holder. Let the performance of the tool do the work for you when using lower speed settings. Higher speeds are better for hardwoods, metals and glass and for drilling, carving, cutting, routing and shaping.

Some guidelines regarding tool speed:

- Plastic and other materials that melt at low temperatures should be cut at low speeds.
- Polishing, buffing and cleaning with a wire brush must be done at speeds no greater than 15,000 rpm to prevent damage to the brush and your material.
- Wood should be cut at high speed.
- Iron or steel should be cut at high speed.
- If a high speed steel cutter starts to vibrate, it usually indicates that it is running too slowly.
- Aluminium, copper alloys, lead alloys, zinc alloys and tin may be cut at various speeds, depending on the type of cutting being done. Use a paraffin (not water)

or other suitable lubricant on the cutter to prevent the cut material from adhering to the cutter teeth.

**NOTE:** Increasing pressure on the tool is not the answer when it is not performing properly. Try a different accessory or speed setting to achieve the desired result.

## MAINTENANCE AND CLEANING

**⚠ NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE (you can only inspect and replace the carbon brushes (3000/4300)). PREVENTIVE MAINTENANCE PERFORMED BY UNAUTHORIZED PERSONNEL MAY RESULT IN INCORRECT CONNECTION OF INTERNAL WIRING AND COMPONENTS WHICH COULD CAUSE SERIOUS HAZARD.**

### INSPECTING/REPLACING CARBON BRUSHES (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Inspect the brushes for wear every 40-50 hours of use. Also inspect the brushes when the tool runs erratically, loses power, or makes unusual noises.

**Using the tool with worn brushes will permanently damage the motor.**

**Use only original DREMEL replacement brushes.**

1. Unplug the tool and place it on a clean surface.
2. Remove the two brush caps with the tool wrench as a screwdriver.
3. Remove the two brushes from the tool by pulling the springs that are attached.
4. Inspect both brushes. If a brush is less than 3mm long and/or the surface of the brush is rough or pitted, replace the carbon brush by a new one:
  - remove the spring from the brush
  - throw away the old brush and place the spring on a new brush
5. Place the carbon brushes (with spring) back into the tool (there is only one way the brush will fit back into the tool).
6. Replace the brush caps by turning the caps clockwise (to tighten, use the wrench - **do not overtighten**).

**NOTE:** If one brush is worn, you should replace both brushes for better performance of the tool.

The tool can be cleaned most effectively with compressed dry air. **Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.**

**⚠ TO AVOID ACCIDENTS, ALWAYS DISCONNECT THE TOOL AND/OR CHARGER FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING**

Ventilation openings and switch levers must be kept clean and free of foreign matter. Do not attempt to clean the tool by inserting pointed objects through an opening.

**⚠ CERTAIN CLEANING AGENTS AND SOLVENTS DAMAGE PLASTIC PARTS. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.**

## SERVICE AND WARRANTY

We recommend that all tool service be performed by a Dremel Service Centre.

This Dremel product is guaranteed in accordance with statutory/country-specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling are excluded from the warranty.

In case of a complaint, send the undismantled tool and/or charger and proof of purchase to your dealer.

## CONTACT DREMEL

For more information on service and warranty, the Dremel product range, support and hotline, go to [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## NOISE AND VIBRATION

### 3000

Sound pressure level (standard deviation 3dB) dB(A)	77.1
Sound power level (standard deviation 3dB) dB(A)	88.1
Vibration (triax vector sum) m/s <sup>2</sup>	12.8
Vibration uncertainty K m/s <sup>2</sup>	1.5

### 4000

Sound pressure level (standard deviation 3dB) dB(A)	78.0
Sound power level (standard deviation 3dB) dB(A)	89.0
Vibration (triax vector sum) m/s <sup>2</sup>	11.4
Vibration uncertainty K m/s <sup>2</sup>	1.5

### 4300

Sound pressure level (standard deviation 3dB) dB(A)	74.4
Sound power level (standard deviation 3dB) dB(A)	85.4
Vibration (triax vector sum) m/s <sup>2</sup>	9.0
Vibration uncertainty K m/s <sup>2</sup>	1.5

**NOTE:** The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which you use the tool.

Make an estimation of the exposure in the actual conditions of use and identify the safety measures for personal protection accordingly (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## DISPOSAL

The tool, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

### ONLY FOR EC COUNTRIES <sup>(6)</sup>

According to the European Guideline 2012/19/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

DE

## VERWENDETE SYMBOLE

- ① LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN
- ② TRAGEN SIE GEHÖRSCHUTZ
- ③ TRAGEN SIE AUGENSCHUTZ
- ④ TRAGEN SIE EINE STAUBMASKE
- ⑤ KLASSE-II-AUSFÜHRUNG
- ⑥ WERFEN SIE ELEKTROWERKZEUGE NICHT IN DEN HAUSMÜLL



# ALLGEMEINE WARNHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE



## WARNUNG LESEN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ALLE ANWEISUNGEN

Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Bränden und schweren Verletzungen führen. **Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf.** Die Bezeichnung Elektrowerkzeug in den Warnhinweisen bezieht sich sowohl auf Werkzeuge, die mit Netzspannung betrieben werden (Werkzeuge mit Netzkabel), als auch auf akkubetriebene Werkzeuge (Werkzeuge ohne Netzkabel).

### SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufräumt. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Nässe aus. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Verwenden Sie das Netzkabel ausschließlich für seinen bestimmungsgemäßen Zweck. Verwenden Sie das Netzkabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen oder zu ziehen. Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Falls sich der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in einer feuchten Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter. Die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

### SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Beugen Sie unbeabsichtigtem Einschalten des Geräts vor. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle oder den Akku anschließen, das Gerät in die Hand nehmen oder transportieren. Wenn Sie beim Tragen des Gerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können und sollen, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen und verwendet werden. Das Verwenden von Staubauffangeinrichtungen verringert die Gefährdungen durch Staub.

### SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Im dafür jeweils vorgesehenen Leistungsbereich arbeiten Sie mit dem passenden Elektrowerkzeug besser und sicherer.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie Elektrowerkzeuge von der Stromversorgung bzw. dem Akku, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder die Geräte lagern. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Gerätes.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen

Schneidkanten verkleben sich weniger und sind leichter zu führen.

- g. Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## REPARATUREN

- a. Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes gewährleistet bleibt.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE ANWENDUNGEN

### ALLGEMEINE WARNHINWEISE FÜR DAS SCHLEIFEN, SANDPAPIERSCHLEIFEN, ARBEITEN MIT DRAHTBÜRSTEN, POLIEREN, FRÄSEN UND TRENNSCHLEIFEN

- a. Dieses Elektrowerkzeug kann als Schleifer, Sandpapierschleifer, Drahtbürste, Polierer, Fräser und Trennschleifmaschine verwendet werden. Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und Daten, die Sie mit dem Werkzeug erhalten. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können einen elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.
- b. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde. Die Tatsache, dass sich ein Zubehör auf Ihrem Elektrowerkzeug montieren lässt, garantiert noch keine sichere Verwendung.
- c. Die zulässige Drehzahl des Schleifzubehörs muss mindestens der auf dem Elektrowerkzeug angegebenen Höchstdrehzahl entsprechen. Wenn sich Schleifzubehör schneller als zulässig dreht, kann es beschädigt werden und sich vom Werkzeug lösen.
- d. Außendurchmesser und Dicke des Zubehörs müssen den Maßen Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Zubehöre können nicht ausreichend kontrolliert werden.
- e. Schleifscheiben, Schleifwalzen und andere Zubehörteile müssen genau auf die Schleifspindel oder Spannange des Elektrowerkzeugs passen. Zubehör, das nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passt, dreht sich ungleichmäßig, vibriert sehr stark und kann zum Verlust der Kontrolle führen.
- f. An einem Spanndorn fixierte Zubehörteile wie Schleifscheiben, Schleifwalzen und Fräser müssen vollständig in die Spannange bzw. in das Futter eingeführt werden. Wenn der Spanndorn nicht korrekt fixiert ist und/oder die Schleifscheibe zu weit übersteht, kann sich die Schleifscheibe mit hoher Geschwindigkeit vom Werkzeug lösen.
- g. Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Kontrollieren Sie Zubehör wie Schleifscheiben vor jeder Verwendung auf Absplitterungen und Risse, Schleifwalzen auf Risse, Verschleiß und starke Abnutzung und Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehör herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Zubehör. Wenn Sie das Zubehör kontrolliert und eingesetzt haben, entfernen Sie und in der Nähe befindliche Personen sich aus der Ebene des rotierenden Zubehörs und lassen Sie das Werkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigtes Zubehör bricht meist innerhalb dieser Testzeit.
- h. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen müssen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- und Atemschutzmasken müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- i. Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochenes Zubehör können wegfiegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- j. Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Zubehör verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen könnte. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und ggf. zu einem elektrischen Schlag führen.
- k. Halten Sie das Werkzeug beim Einschalten stets fest in der Hand bzw. den Händen. Die Reaktionskräfte des Motors beim Erreichen der vollen Drehzahl können einen starken Drehimpuls bewirken.
- l. Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mithilfe von Schraubklemmen. Halten Sie kleine Werkstücke niemals in der Hand, während Sie das Werkzeug mit der anderen Hand bedienen. Klemmen Sie diese stattdessen fest, um das Werkzeug mit beiden Händen kontrollieren zu können. Runde Materialien wie Rundhölzer, Rohre oder Schläuche können sich beim Schneiden drehen, wodurch das Bit sich verhaken oder in Ihre Richtung geschleudert werden kann.
- m. Halten Sie das Netzkabel von sich drehendem Zubehör fern. Wenn Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Zubehör geraten.
- n. Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Zubehör kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- o. Stellen Sie nach dem Wechseln von Bits und dem Vornehmen von Einstellungen sicher, dass die Spannmutter, das Futter und alle anderen Einstellvorrichtungen ordnungsgemäß festgezogen sind. Lose Einstellvorrichtungen können sich unerwartet bewegen und zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug sowie zum Umherfliegen rotierender Teile mit hoher Geschwindigkeit führen.
- p. Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen. Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Zubehör erfasst werden, wodurch Sie akut verletzt werden können.
- q. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze Ihres

**Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.

- r. **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- s. **Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel erfordert.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu elektrischem Schlag führen.

## RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten rotierenden Zubehörs wie einer Schleifscheibe, Drahtbürste oder einem Schleifband. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Zubehörs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Zubehörs beschleunigt.

Wenn zum Beispiel eine Schleifscheibe im Werkstück hakht oder blockiert, kann sich die in das Werkstück eintauchende Kante der Schleifscheibe verfangen, wodurch es zum Ausbrechen oder Rückschlag der Schleifscheibe kommen kann. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a. **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können.** Durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen kann die Bedienperson die Reaktionskräfte beherrschen.
- b. **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Zubehör vom Werkstück zurückprallt und verklemt.** Das rotierende Zubehör neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- c. **Verwenden Sie kein gezähntes Sägeblatt.** Solches Zubehör verursacht häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- d. **Führen Sie das Bit stets in die Richtung in das Material, in die die Schneidkante aus dem Material austritt (dies ist die Richtung, in die die Späne fliegen).** Wenn das Werkzeug in die falsche Richtung eingeführt wird, springt die Schneidkante des Bits aus dem Werkstück, sodass das Werkzeug in diese Einführrichtung gezogen wird.
- e. **Bei der Verwendung von Profiltraspeln, Trennscheiben, Hochgeschwindigkeitsfräsern und Wolframkarbidfräsern muss das Werkstück stets fest eingespannt sein.** Diese Schleifkörper können sich verhaken, wenn sie leicht schräg in die Nut geraten, und einen Rückschlag verursachen. Wenn sich Trennscheiben verhaken, brechen diese normalerweise. Wenn sich Profiltraspeln, Hochgeschwindigkeitsfräser oder Wolframkarbidfräser verhaken, können diese aus der Nut springen und zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.

## BESONDERE WARNHINWEISE ZUM SCHLEIFEN UND TRENNSCHLEIFEN

- a. **Verwenden Sie ausschließlich für Ihr Elektrowerkzeug zugelassene und für den jeweiligen Anwendungszweck empfohlene Schleifkörper.** Schleifen Sie zum Beispiel nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben

sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf die Schleifkörper kann diese zerbrechen.

- b. **Verwenden Sie für Schleifkappen und Schleifwalzen nur unbeschädigte Aufspanndorne mit ungekürztem Kragen von der richtigen Größe und Länge.** Dadurch wird die Bruchgefahr reduziert.
- c. **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe und zu hohen Anpressdruck.** Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und Anfälligkeit zum Verhaken oder Blockieren und damit die Gefahr eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.
- d. **Halten Sie die Hände nicht in einer Linie mit der rotierenden Trennscheibe oder hinter die rotierende Trennscheibe.** Wenn sich die Trennscheibe im Werkstück von Ihrer Hand weg bewegt, kann das Elektrowerkzeug im Fall eines Rückschlags mit der sich drehenden Scheibe direkt auf Sie zu geschleudert werden.
- e. **Falls die Trennscheibe verklemt oder blockiert oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, da es dabei zu einem Rückschlag kommen kann. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen bzw. Blockieren.**
- f. **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Anderenfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.**
- g. **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Solche Werkstücke müssen abgestützt werden, und zwar sowohl an den Kanten als auch auf beiden Seiten der Trennlinie.
- h. **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

## BESONDERE WARNHINWEISE ZUM DRAHTBÜRSTEN

- a. **Beachten Sie, dass die Drahtbürste auch während des üblichen Gebrauchs Drahtstücke verliert.** Überlasten Sie die Drähte nicht durch zu hohen Anpressdruck. Wegfliegende Drahtstücke können sehr leicht durch dünne Kleidung und die Haut dringen.
- b. **Lassen Sie die Bürsten vor der Verwendung mindestens eine Minute lang bei Betriebsgeschwindigkeit laufen.** Während dieses Zeitraums darf keine Person vor oder gleicher Linie mit der Bürste stehen. Während der Einlaufzeit lösen sich Borsten und Drähte von der Bürste.
- c. **Richten Sie die rotierende Drahtbürste so aus, dass Sie nicht von den losen Teilen getroffen werden.** Bei der Verwendung der Bürsten können sich kleine Partikel und winzige Drahtfragmente lösen und mit hoher Geschwindigkeit in die Haut eindringen.
- d. **Bei der Verwendung von Drahtbürsten dürfen 15.000 U/min nicht überschritten werden.**



**BEARBEITEN SIE KEIN ASBESTHALTIGES MATERIAL (Asbest gilt als krebserregend)**



**TREFFEN SIE SCHUTZVORKEHRUNGEN, WENN BEIM ARBEITEN GESUNDHEITSSCHÄDLICHE, BRENNBARE ODER EXPLOSIVE STÄUBE ENTSTEHEN KÖNNEN** (manche Stäube gelten als krebserregend); tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie eine Staub-/Späneabsaugung, falls anschließbar.

## SPEZIFIKATIONEN

**Modellnummer** ..... 3000  
 Eingang ..... 130 W  
 Spannung ..... 230 V, 50 Hz  
 Drehzahl ..... 33.000/min  
 Spanndurchmesser ..... 3,2 mm  
 Max. Zubehör-Ø ..... 38,1 mm  
 Gewicht ..... 0,5 kg

**Modellnummer** ..... 4000  
 Eingang ..... 175 W  
 Spannung ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
 Drehzahl ..... 35.000/min  
 Spanndurchmesser ..... 3,2 mm  
 Max. Zubehör-Ø ..... 38,1 mm  
 Gewicht ..... 0,6 kg

**Modellnummer** ..... 4300  
 Eingang ..... 175 W  
 Spannung ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
 Drehzahl ..... 35.000/min  
 Spanndurchmesser ..... 0,8-3,4 mm  
 Max. Zubehör-Ø ..... 38,1 mm  
 Gewicht ..... 0,6 kg

Verwenden Sie nur vollständig abgewickelte und unbeschädigte Verlängerungskabel mit einer Nennstromstärke von mindestens 5 A. Vergewissern Sie sich stets, dass die Versorgungsspannung den Angaben auf dem Typenschild des Werkzeugs entspricht.

## ALLGEMEIN ⑦

- A. Spannmutter
  - B. Spannzange
  - C. Schraubkappe (EZ Twist mit integriertem Schlüssel\*)
  - D. Spindelarretierknopf
  - E. Schiebeshalter Ein/Aus und Drehzahl (3000)
  - E. Ein-/Aus-Schalter (4000/4300)
  - F. Aufhängevorrichtung
  - G. Bürstenabdeckung
  - H. Lüftungsschlitze
  - I. Einstellrad für stufenlose Drehzahl (4000/4300)
  - J. Spannzangenschlüssel
  - K. Lichtmodul (4300)
  - L. Dremel-Bohrfutter (4300)
- \*) nicht standardmäßig inbegriffen

## LICHTMODUL I und II (4300) ⑧

- M. Ein-/Aus-Schalter
- N. Schieberegler (I)
- O. Schraube
- P. Batteriefach
- Q. Batterien (2 x CR1025)
- R. Schraubkappe, neue Ausführung
- S. Schraubkappe, alte Ausführung

Das Licht dieses Elektrowerkzeugs ist dazu bestimmt, den direkten Arbeitsbereich des Elektrowerkzeugs zu

beleuchten und ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.

Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Wenn eine neue oder gebrauchte Lithium-Knopfzelle verschluckt wird oder in den Körper eindringt, kann sie schwere innere Verätzungen verursachen und innerhalb von 2 Stunden zum Tod führen. Sorgen Sie dafür, dass das Batteriefach immer sicher geschlossen ist. Wenn sich das Batteriefach nicht richtig schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr. Entnehmen Sie die Batterien und halten Sie von Kindern fern. Wenn Sie befürchten, die Batterien könnten verschluckt worden oder auf andere Art in den Körper eingedrungen sein, begeben Sie sich sofort in ärztliche Behandlung.

## ERSTEINRICHTUNG

Damit Sie das Licht verwenden können, müssen Sie vor der ersten Verwendung den Schutzstreifen aus dem Batteriefach entfernen. Ziehen Sie den Schutzstreifen ab und testen Sie das Licht mit dem Schalter auf der Oberseite. Wenn das Licht nicht funktioniert, prüfen Sie den ordnungsgemäßen Sitz der Batterien mit einem kleinen Schraubendreher und vergewissern Sie sich, dass der gesamte Schutzstreifen restlos entfernt wurde.

## AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN

Wenn Sie die Batterien des Lichtmoduls austauschen möchten, schrauben Sie zunächst die Schraubkappe auf, um das Lichtmodul abzunehmen. Nachdem Sie es abgenommen haben, verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher, um die Schraube des Batteriefachs zu lösen. **Ziehen Sie die Schraube nicht ganz heraus.** Nehmen Sie das Batteriefachgehäuse an der Unterseite des Moduls ab. Entnehmen Sie die alten Batterien und ersetzen Sie sie durch neue. Achten Sie dabei darauf, die Batterien in derselben Richtung wie die alten einzusetzen. Wenn Sie die Batterien eingesetzt haben, setzen Sie das Batteriefachgehäuse wieder ein und ziehen Sie die Schraube wieder an. **Achten Sie dabei darauf, dass Schalter und Schieberegler beide auf derselben Position EIN (I) oder AUS (O) stehen. Auf diese Weise stimmt der Schalter mit der "Gabelung" des Schiebereglers überein. (I)**

## INSTALLATION UND VERWENDUNG

Wenn Sie das Lichtmodul am Werkzeug anbringen möchten, lösen Sie zunächst die Schraubkappe am Werkzeugende. Schieben Sie das Lichtmodul so auf das Werkzeugende, dass die Lampe nach vorn zeigt. Ziehen Sie die Schraubkappe am Werkzeugende wieder an und befestigen Sie damit gleichzeitig das Lichtmodul. *Das Lichtmodul kann nur zusammen mit der Schraubkappe der neuen Ausführung R verwendet werden, die im Lieferumfang des Werkzeugs enthalten ist.*

- Um das Licht ein- oder auszuschalten
    - bringen Sie den Schieberegler in die Position EIN oder AUS (I)
    - drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (II)
- Wenn Sie das Lichtmodul verstellen wollen, lösen Sie die Schraubkappe, drehen Sie das Modul auf die gewünschte Position und ziehen Sie die Schraubkappe wieder an.

## ZUBEHÖR

**TRENNEN SIE DAS WERKZEUG STETS VON DER STROMVERSORGUNG, BEVOR SIE ZUBEHÖR WECHSELN**

Verwenden Sie ausschließlich Dremel-geprüfte Hochleistungs-Zubehörkomponenten. Beachten Sie unbedingt auch die Bedienungs- und Sicherheitshinweise zum jeweiligen Einsatzwerkzeug! Behandeln und lagern Sie die Zubehörkomponenten sorgfältig, damit sie nicht splintern oder brechen.

## WECHSELN VON ZUBEHÖR ⑨

- A. Spannmutter
- B. Spannzange (3,2 mm)
- C. Schraubkappe (EZ Twist mit integriertem Schlüssel\*)
- D. Dremel-Bohrfutter 4486\*
- E. Spindelarretierungsknopf
- F. Schraubenschlüssel

\*) nicht standardmäßig inbegriffen

1. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf und drehen Sie den Schaft von Hand, bis er einrastet. **Drücken Sie die Spindelarretierung nie bei laufendem Werkzeug.**
2. Lösen Sie bei aktivierter Spindelarretierung die Spannmutter, ohne sie abzunehmen. Verwenden Sie ggf. den Spannzangenschlüssel.
3. Schieben Sie den Schaft des Bits oder Einsatzwerkzeugs vollständig in die Spannzange.
4. Ziehen Sie die Spannmutter bei aktivierter Spindelarretierung fest.

## EZ TWIST MIT INTEGRIERTEM SCHLÜSSEL ⑩

Diese Schraubkappe verfügt über einen integrierten Schlüssel, mit dem sich die Spannmutter ohne den normalen Spannzangenschlüssel lösen und festziehen lässt.

1. Schrauben Sie die Kappe vom Werkzeug ab und richten Sie den Stahleinsatz auf der Innenseite der Kappe an der Spannmutter aus.
2. Halten Sie den Spindelarretierungsknopf gedrückt und drehen Sie die Kappe gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannmutter zu lösen. **Drücken Sie die Spindelarretierung nie bei laufendem Werkzeug.**
3. Schieben Sie den Schaft des Bits oder Einsatzwerkzeugs vollständig in die Spannzange.
4. Halten Sie den Spindelarretierungsknopf gedrückt und drehen Sie die Kappe im Uhrzeigersinn, um die Spannmutter festzuziehen.
5. Schrauben Sie die Kappe wieder zu.

## DREMEL-BOHRFUTTER 4486 (4300)

Das Dremel-Bohrfutter ermöglicht es Ihnen, schnell und einfach Einsatzwerkzeuge am Dremel-Werkzeug zu wechseln, ohne die Spannzangen wechseln zu müssen. Für Zubehör mit einem Schaft von 0,8 - 3,2 mm. Drücken Sie zum Lösen zunächst den Spindelarretierungsknopf und drehen Sie den Schaft von Hand, bis er in der Spindelarretierung einrastet. **Drücken Sie die Spindelarretierung nie bei laufendem Werkzeug.** Halten Sie den Spindelarretierungsknopf gedrückt und verwenden Sie den Schlüssel oder die EZ Twist-Schraubkappe, um das Bohrfutter zu lösen und die Spannbacken zu öffnen. Nehmen Sie das Zubehör aus dem Bohrfutter. Lösen Sie das Bohrfutter bei Bedarf noch weiter, damit das neue Zubehör zwischen die Spannbacken passt. Setzen Sie das neue Zubehör weit genug in das Bohrfutter ein, sodass zwischen dem Ende des Bohrfutters und dem Anfang des Arbeitsbereichs des Zubehörs ca. 6 mm frei bleiben. Halten Sie den Spindelarretierungsknopf gedrückt und ziehen Sie das Bohrfutter mit der EZ Twist-Schraubkappe oder dem Schlüssel an, um das Zubehör zu befestigen.

## NÜTZLICHE TIPPS ZUR VERWENDUNG DES DREMEL-BOHRFUTTERS

- Das Dremel-Bohrfutter, die Spannzange und das Spannmutterssystem sind an diesem Werkzeug austauschbar. Obwohl das Bohrfutter beim Wechsel der Zubehöre am einfachsten zu handhaben ist, bieten Spannzange und Spannmutter eine präzisere Befestigungsmöglichkeit für das Zubehör, vor allem bei stärkerer Beanspruchung.
- Wenn Sie feststellen, dass das Zubehör im Bohrfutter rutscht, ziehen Sie das Bohrfutter um das Bit herum mit der mitgelieferten EZ Twist-Schraubkappe oder dem Schlüssel nach. Wenn das Zubehör trotzdem rutscht, verwenden Sie stattdessen Spannzange und Spannmutter.
- Die Spannbacken des Bohrfutters können sich verschieben, was dazu führen kann, dass sich das Zubehör nicht mehr ordnungsgemäß und konzentrisch dreht (unrund).

Verfahren Sie wie folgt, um die Spannbacken wieder zurückzusetzen:

1. Nehmen Sie das Zubehör aus dem Bohrfutter.
2. Reinigen Sie das Bohrfutter.
3. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf und ziehen Sie das Bohrfutter an, bis die Spannbacken um ca. 3 mm über die äußere Oberfläche des Bohrfutters hinaus ragen.
4. Drücken Sie das Bohrfutter fest an eine harte ebene Oberfläche, um sicherzustellen, dass alle Spannbacken axial ausgerichtet sind.
5. Schließen Sie das Bohrfutter weiter von Hand, bis die Spannbacken ganz geschlossen sind.
6. Lösen Sie das Spannfutter und setzen Sie ein gerades Zubehör ein.
7. Drehen Sie das Werkzeug von Hand und prüfen Sie, ob es noch unrund läuft. Wenn es offensichtlich ist, dass es noch unrund läuft, wiederholen Sie die Prozedur.
8. **Halten Sie den Spindelarretierungsknopf gedrückt und ziehen Sie das Bohrfutter mit der EZ Twist-Schraubkappe oder dem Schlüssel an, um das Zubehör zu befestigen.**
9. Schalten Sie das Werkzeug mit der geringsten Drehzahlstellung ein und prüfen Sie, ob es unrund läuft. Wenn es erkennbar unrund läuft, vergewissern Sie sich, dass das Zubehör auch wirklich gerade ist, bevor Sie die Prozedur wiederholen.

## AUSWUCHTEN VON ZUBEHÖRTEILEN

Für Präzisionsarbeiten ist es wichtig, dass alle Zubehörteile gut ausgewuchtet sind (wie auch beim Reifen Ihres Autos). Lösen Sie zum Ausrichten bzw. Auswuchten eines Zubehörteils die Spannmutter leicht, und drehen Sie das Zubehörteil bzw. die Spannzange eine Viertelumdrehung. Ziehen Sie die Spannmutter wieder an, und schalten Sie das Dremel Multitool ein. Am Geräusch und der Handhabung sollten Sie feststellen können, ob das Zubehörteil noch eine Unwucht hat. Wiederholen Sie die Ausrichtung auf diese Weise, bis die geringste Unwucht vorliegt.

## VORSATZGERÄTE

Zur Erweiterung des Funktionsumfangs des Dremel-Werkzeugs sind folgende Vorsatzgeräte erhältlich:

- Biegsame Welle \*) für präzise, detaillierte Arbeiten oder schwer zugängliche Bereiche (225 - Seiten 7-8)
- Komfort-Schutzvorsatz zum Schutz vor Staub und Funken (550 - Seite 9)

- Mehrzweck-Fräsvorsatz-Set für präzises Schneiden in verschiedenen Materialien (**565/566** - Seite 10)
- Vorsatzgerät zum Entfernen von Fugenmörtel bei Wand- und Bodenfliesen (**568** - Seite 11)
- Winkelvorsatz für den Einsatz von Zubehörteilen an schwer zugänglichen Stellen im rechten Winkel (**575** - Seite 12)
- Modellierungstisch für perfektes Schleifen und Sandpapierschleifen im Winkel von 90 und 45 Grad (**576** - Seite 13)
- Präzisionshandgriff für noch bessere Kontrolle über das Werkzeug (**577** - Seite 13)
- Vorsatzgerät zum einfachen und schnellen Schärfen von Rasenmähermessern und Gartenwerkzeugen im optimalen Winkel (**675** - Seite 14)
- Parallel- und Kreisschneider für perfekte Kreis- und Parallelschnitte (**678** - Seite 15)
- „EZ SpeedClic“-Spanndorn für die Montage von k.EZ SpeedClic-Zubehörteilen (Seite 16)

*\*) Die biegsame Welle bei der ersten Verwendung zwei Minuten lang in einer vertikalen Position halten und das Werkzeug mit hoher Drehzahl laufen lassen.*

**HINWEIS:** Nicht alle oben aufgeführten Vorsatzgeräte sind standardmäßig im Lieferumfang Ihres Werkzeugs/in Ihrem Set enthalten

## VERWENDUNG

### ERSTE SCHRITTE

Als ersten Schritt für die Verwendung des Multifunktionswerkzeugs sollten Sie ein Gefühl für das Werkzeug bekommen. Nehmen Sie das Werkzeug in die Hand und machen Sie sich mit seinem Gewicht und Schwerpunkt vertraut. Beachten Sie die Verjüngung des Gehäuses. Dank dieser Verjüngung kann das Werkzeug wie ein Füllfederhalter oder Bleistift gehalten werden. **WICHTIG!** Üben Sie zunächst mit etwas Ausschussmaterial, um zu lernen, wie sich das Werkzeug bei hoher Drehzahl verhält. Denken Sie daran, dass Ihr Multifunktionswerkzeug die besten Ergebnisse liefert, wenn Sie die richtige Drehzahl sowie geeignete Einsatzwerkzeuge und Vorsatzgeräte verwenden. Arbeiten Sie ohne Druck. Wegen der hohen Rotationsgeschwindigkeit ist es ausreichend, das drehende Einsatzwerkzeug nur leicht über die Oberfläche des Werkstücks zu führen. Führen Sie das Werkzeug über die Oberfläche des Werkstücks und üben Sie dabei nur sehr leichten Druck aus. Überlassen Sie die Arbeit Ihrem Einsatzwerkzeug. Normalerweise erzielen Sie bessere Ergebnisse, wenn Sie mit dem Werkzeug nicht in einem einzigen Arbeitsgang, sondern mehrmals über die Oberfläche fahren. Außerdem haben Sie bei drucklosem Arbeiten eine bessere Kontrolle und verringern das Fehlerrisiko.

### HALTEN DES WERKZEUGS

**Halten Sie das Werkzeug stets von Ihrem Gesicht abgewandt. Teile von beschädigtem Zubehör könnten sich beim Erreichen hoher Drehzahlen unter Umständen lösen.**

**Halten Sie das Werkzeug so, dass Sie die Lüftungsschlitze nicht mit der Hand abdecken. Durch Blockieren der Lüftungsschlitze könnte der Motor überhitzen.**

Detailarbeiten können Sie am besten verrichten, wenn Sie das Multifunktionswerkzeug wie einen Stift zwischen Daumen und Zeigefinger halten. ① Die „Golfgriff“-Methode wird bei schweren Arbeiten wie Schleifen oder Schneiden/Trennen angewendet. ②

### EIN/AUS

Das Werkzeug wird mit dem Schiebeschalter an der Oberseite des Motorgehäuses „EIN“ geschaltet. Schieben Sie den Schalter nach vorne, UM DAS WERKZEUG EINZUSCHALTEN. Schieben Sie den Schalter nach hinten, UM DAS WERKZEUG AUSZUSCHALTEN.

### ELEKTRONISCHE DREHZAHLEGELUNG (4000/4300)

Ihr Werkzeug verfügt über ein internes elektronisches Drehzahlregelungssystem, das einen „sanften“ und im Vergleich zu einem Anlauf bei höheren Drehmomenten belastungsärmeren Start ermöglicht. Das System dient außerdem dazu, die vorgewählte Drehzahl in Situationen mit und ohne Last nahezu konstant zu halten.

### STUFENLOSER DREHZAHLSCHIEBESCHALTER (3000)

Ihr Werkzeug ist mit einem Schiebeschalter für stufenlose Drehzahlregelung ausgestattet. Die Drehzahl kann während des Betriebs durch Verschieben des Schalters zwischen den Stellungen geändert werden.

**Verwenden Sie ein Übungswerkstück, um die richtige Drehzahl für die einzelnen Arbeiten zu wählen.**

### EINSTELLRAD FÜR STUFENLOSE DREHZAHLEGELUNG (4000/4300)

Das Elektrowerkzeug ist mit einem Einstellrad für die stufenlose Drehzahlregelung ausgestattet. Die Drehzahl kann während des Betriebs durch Voreinstellung des Einstellrades auf oder zwischen eine der Schalterstellungen verstell werden.

**Verwenden Sie ein Übungswerkstück, um die richtige Drehzahl für die einzelnen Arbeiten zu wählen.**

### BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT ⑬

Empfohlene Drehzahleinstellungen für verschiedene Zubehörteile und Materialien finden Sie in der Tabelle auf den Seiten 17-18.

Bei der Verwendung von Drahtbürsten dürfen 15.000 U/min nicht überschritten werden.

Drahtbürsteneinstellung (**4300**) = 5-10

Die meisten Aufgaben können mit der höchsten Drehzahleinstellung des Werkzeugs bearbeitet werden. Einige Materialien (bestimmte Kunststoffe und Metalle) können jedoch durch die bei hoher Drehzahl erzeugte Hitze beschädigt werden und sollten daher mit niedrigerer Drehzahl bearbeitet werden. Niedrige Drehzahlen (15.000 U/Min. oder weniger) eignen sich normalerweise am Besten zum Polieren mit Filz-Polierzubehör. Bei allen Anwendungen mit Bürsten sind niedrigere Drehzahlen erforderlich, um ein Lösen der Drähte und Borsten aus der Halterung zu vermeiden. Auch bei niedrigen Drehzahlen sollten Sie ohne Druck arbeiten. Höhere Drehzahlen eignen sich für Hartholz, Metall und Glas sowie zum Bohren, Schneiden, Fräsen, Formen, Kehlen und Nuten in Holz.

Einige die Drehzahl betreffende Hinweise:

- Kunststoffe und andere Werkstoffe mit niedrigem Schmelzpunkt sind mit niedrigen Drehzahlen zu bearbeiten.
- Das Polieren, Glanzschleifen und Reinigen mit einer Drahtbürste muss bei Drehzahlen von maximal 15.000 U/Min erfolgen, um einer Beschädigung der Bürste und des Materials vorzubeugen.
- Schneidarbeiten in Holz sollten mit hoher Drehzahl erfolgen.
- Schneidarbeiten in Eisen oder Stahl müssen mit hoher Drehzahl erfolgen.
- Wenn ein Hochgeschwindigkeits-Stahlfräser zu vibrieren beginnt, ist das meist ein Hinweis darauf, dass er zu langsam läuft.

- Aluminium, Kupfer-, Blei-, Zinklegierungen und Zinn können je nach Art der Arbeit mit unterschiedlichen Drehzahlen bearbeitet werden. Fetten Sie das Schneidwerkzeug mit Paraffin oder einem anderen geeigneten Schmiermittel (nicht Wasser) ein, um zu verhindern, dass sich Späne an den Schneidkanten des Werkzeugs festsetzen.

**HINWEIS:** Ein höherer Druck auf das Werkzeug wird das Ergebnis nicht verbessern. Verwenden Sie ein anderes Zubehörteil oder eine andere Drehzahlleistung, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

## WARTUNG UND REINIGUNG

**IM INNEREN DES GERÄTS BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN (die Kohlebürsten sind die einzigen Teile, die Sie selbst überprüfen und austauschen können (3000/4300)). UM BESCHÄDIGUNGEN UND/ODER RISIKEN VORZUBEUGEN, SOLLTEN WARTUNGS- UND REPARATURARBEITEN AUSSCHLIESSLICH DURCH AUTORISIERTE PERSONEN ERFOLGEN.**

### ÜBERPRÜFUNG/AUSTAUSCH DER KOHLEBÜRSTEN (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Überprüfen Sie die Bürsten alle 40–50 Betriebsstunden auf Verschleiß.

Überprüfen Sie die Bürsten auch, wenn das Gerät fehlerhaft arbeitet, Leistung verliert oder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt.

**Bei Verwendung des Werkzeugs mit abgenutzten Bürsten wird der Motor auf Dauer beschädigt.**

**Verwenden Sie nur Original DREMEL Ersatzbürsten.**

- Ziehen Sie den Netzstecker und legen Sie das Werkzeug auf eine saubere Arbeitsfläche.
- Verwenden Sie den Spannzangenschlüssel als Schraubendreher, um die Bürstenkappen abzunehmen.
- Nehmen Sie die beiden Bürsten aus dem Werkzeug, indem Sie an den Federn ziehen.
- Überprüfen Sie die Bürsten. Wenn eine Bürste weniger als 3 mm lang oder an der Kontaktstelle rau oder uneben ist, muss sie ausgetauscht werden:
  - Entfernen Sie dazu die Feder von der Bürste.
  - Entsorgen Sie die abgenutzte Bürste und montieren Sie die Feder an der neuen Bürste.
- Setzen Sie die Kohlebürsten (mit Feder) in das Werkzeug ein. Die Bürste passt nur in einer einzigen Ausrichtung in das Werkzeug.
- Schrauben Sie die Bürstenkappen im Uhrzeigersinn auf (verwenden Sie hierzu den Spannzangenschlüssel - **aber ziehen Sie nicht zu fest an**).

**HINWEIS:** Für eine optimale Leistung müssen Bürsten immer paarweise getauscht werden, auch wenn nur eine der beiden Bürsten abgenutzt ist.

Die beste Art der Reinigung ist Abspritzen mit Druckluft. **Tragen Sie beim Reinigen von Werkzeugen mit Druckluft stets eine Schutzbrille.**

**TRENNEN SIE DAS WERKZEUG BZW. LADEGERÄT STETS VON DER STROMVERSORGUNG, BEVOR SIE MIT REINIGUNGSARBEITEN BEGINNEN. BEI NICHTBEACHTUNG KANN ES ZU UNFÄLLEN KOMMEN**

Lüftungsschlitze und Schalthebel müssen stets frei von Schmutz und Fremdkörpern sein. Führen Sie auch beim Reinigen keine spitzen Objekte durch die Öffnungen des Werkzeugs.



## MANCHE REINIGUNGS- UND LÖSUNGSMITTEL GREIFEN KUNSTSTOFFBEREICHEN AN.

*Beispiele für solche Mittel: Benzin, Kohlenstoff-Tetrachlorid, chlorhaltige Reinigungsmittel, Ammoniak und Haushaltsreiniger mit Ammoniak.*

## REPARATUR UND GEWÄHRLEISTUNG

Wir empfehlen, Wartung und Reparatur von Dremel-Servicenederlassungen durchführen zu lassen. Die Garantie für dieses Dremel Produkt entspricht den länderspezifischen Vorschriften. Schäden durch normale Abnutzung und Verschleiß sowie Überlastung oder unsachgemäße Behandlung sind von der Garantie ausgeschlossen.

Im Falle einer Reklamation schicken Sie das Werkzeug und/oder Ladegerät zusammen mit einem entsprechenden Kaufnachweis an Ihren Händler.

### DREMEL-KONTAKTINFORMATIONEN

Weitere Informationen über Reparaturen, Gewährleistung, die Dremel-Produkte, den Kundendienst und die Hotline finden Sie unter [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## GERÄUSCHE UND VIBRATIONEN

### 3000

Schalldruckpegel (Standardabweichung: 3 dB) dB(A)	77,1
Schalleistungspegel (Standardabweichung: 3 dB) dB(A)	88,1
Schwingung (Triax-Vektorsumme) m/s <sup>2</sup>	12,8
Schwingungsunsicherheit K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Schalldruckpegel (Standardabweichung: 3 dB) dB(A)	78,0
Schalleistungspegel (Standardabweichung: 3 dB) dB(A)	89,0
Schwingung (Triax-Vektorsumme) m/s <sup>2</sup>	11,4
Schwingungsunsicherheit K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Schalldruckpegel (Standardabweichung: 3 dB) dB(A)	74,4
Schalleistungspegel (Standardabweichung: 3 dB) dB(A)	85,4
Schwingung (Triax-Vektorsumme) m/s <sup>2</sup>	9,0
Schwingungsunsicherheit K m/s <sup>2</sup>	1,5

**HINWEIS:** Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde entsprechend einer Standard-Testmethode gemessen und kann zum Vergleich von Werkzeugen verwendet werden. Er kann auch zur vorläufigen Einschätzung der Exposition genutzt werden.

In Abhängigkeit von der Art, in der das Werkzeug verwendet wird, kann die Schwingungsemission während der eigentlichen Arbeit von dem angegebenen Gesamtwert abweichen.

Um die Exposition unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen abzuschätzen und zu bestimmen, welche persönlichen Schutzmaßnahmen erforderlich sind, sollten zusätzlich zu den Bedienzeiten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft.

## ENTSORGUNG

Entsorgen Sie Werkzeug, Zubehör und Verpackung getrennt, für eine umweltgerechte Wiederverwertung.

### NUR FÜR EU-LÄNDER <sup>(6)</sup>

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige

FR

## SYMBOLES UTILISÉS

- ① LISEZ CES CONSIGNES
- ② UTILISEZ UN DISPOSITIF DE PROTECTION ANTIBRUIT
- ③ UTILISEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION OCULAIRE
- ④ UTILISEZ UN MASQUE À POUSSIÈRE
- ⑤ APPAREIL DE CLASSE II
- ⑥ NE JETEZ PAS VOTRE APPAREIL ÉLECTROPORTATIF AVEC LES ORDURES MÉNAGÈRES

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LES OUTILS ÉLECTROPORTATIFS

**ATTENTION** VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ, AINSI QUE L'ENSEMBLE DES CONSIGNES

*La non-respect de ces avertissements et de ces consignes peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves. Conservez ces avertissements et ces consignes à des fins de référence future. Le terme « outil électroportatif » des avertissements se rapporte à votre outil électroportatif fonctionnant sur secteur (à cordon) ou sur batterie (sans cordon).*

### SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a. **Faites en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée.** Les risques d'accident sont plus élevés quand on travaille dans un endroit encombré ou sombre.
- b. **Ne faites pas fonctionner des outils électroportatifs dans les atmosphères explosives, notamment en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs produisent des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou fumées.
- c. **Tenez les enfants et spectateurs à distance pendant le fonctionnement d'un outil électroportatif.** Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle de l'outil.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- a. **La fiche de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucune circonstance la fiche. N'employez pas d'adaptateur avec les outils électroportatifs et une fiche reliée à la terre.** L'utilisation de fiches non modifiées et de prises appropriées réduira le risque de décharge électrique.
- b. **Évitez tout contact corporel avec des éléments reliés à la terre, tels que tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs.** La mise à la terre du corps accroît le risque de décharge électrique.
- c. **Conservez les outils électroportatifs à l'abri de la pluie et de l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif accroît le risque de décharge électrique.
- d. **Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon**

**d'alimentation pour transporter ou débrancher l'outil électroportatif. Éloignez le cordon d'alimentation de la chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés accroissent le risque de décharge électrique.**

- e. **Lors de l'utilisation d'un outil électroportatif à l'extérieur, employez une rallonge appropriée.** L'utilisation d'un cordon conçu pour l'extérieur réduit le risque de décharge électrique.
- f. **Si vous devez utiliser un outil électroportatif dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur avec mise à la terre.** L'utilisation d'un tel dispositif réduit le risque de choc électrique.

### SÉCURITÉ PERSONNELLE

- a. **Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électroportatif. Ne vous servez pas de ce type d'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise d'une drogue quelconque, de l'alcool ou d'un médicament. Un instant d'inattention risque, dans ce cas, d'entraîner des blessures corporelles graves.**
- b. **Portez des équipements de protection individuelle. Portez toujours un équipement de protection oculaire.** Les équipements de protection, tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, employés dans les cas appropriés réduiront les blessures corporelles.
- c. **Évitez tout démarrage accidentel. Vérifiez que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de raccorder l'outil à une source d'alimentation et/ou un pack de batteries, de le prendre ou de le porter.** Le fait de transporter les outils électroportatifs en ayant le doigt sur l'interrupteur ou de brancher des outils avec l'interrupteur sur la position Marche constitue une situation propice aux accidents.
- d. **Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé laissée au contact d'un élément en rotation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures corporelles.**
- e. **Ne travaillez pas dans une position risquant d'affecter votre équilibre. Conservez à tout moment un bon appui et un bon équilibre du corps. Vous serez ainsi plus en mesure de garder le contrôle de l'outil électroportatif dans les situations imprévues.**
- f. **Portez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. N'approchez jamais les cheveux, vêtements ou gants, de pièces en mouvement. Des vêtements amples, bijoux ou cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.**
- g. **En présence de dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières, vérifiez que ceux-ci sont branchés et correctement employés. L'aspiration peut réduire les risques liés à la poussière.**

### PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE L'UTILISATION DE L'OUTIL ÉLECTROPORTATIF

- a. **Ne forcez pas sur l'outil électroportatif. Employez l'outil correspondant à votre application. L'outil électroportatif approprié accomplira sa tâche plus efficacement et plus sûrement s'il est utilisé à la vitesse pour laquelle il a été conçu.**
- b. **N'utilisez pas l'outil électroportatif si l'interrupteur ne fonctionne pas correctement. Un outil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.**
- c. **Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou le pack de batterie de l'outil électroportatif avant**



d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'outil. Ces précautions réduisent le risque d'un démarrage accidentel de l'outil.

- d. **Les outils électroportatifs doivent être rangés hors de portée des enfants et ne pas être utilisés par des personnes ne connaissant pas leur fonctionnement ou les présentes instructions.** *Entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés, les outils électroportatifs sont dangereux.*
- e. **Veillez à bien entretenir les outils électroportatifs. Vérifiez la présence d'un défaut d'alignement ou grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou de toute autre condition pouvant altérer le fonctionnement des outils électroportatifs. Faites réparer un outil électroportatif endommagé avant de l'utiliser. Nombre d'accidents sont provoqués par des outils électroportatifs mal entretenus.**
- f. **Les outils de coupe doivent être affûtés et propres.** *S'ils sont bien entretenus, les outils avec des arêtes de coupe affûtées sont moins susceptibles d'accrocher et sont plus faciles à contrôler.*
- g. **Utilisez l'outil électroportatif, ses accessoires et embouts, etc. conformément aux présentes instructions, en particulier en tenant compte des conditions de travail et de la nature du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil électroportatif pour d'autres applications que celles prévues présente un risque.**

## RÉPARATION

- a. **Confiez la réparation de votre outil électroportatif à un réparateur qualifié qui utilise exclusivement des pièces de rechange identiques. Vous garantirez ainsi la fiabilité de l'outil électroportatif.**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'ENSEMBLE DES OPÉRATIONS

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ COMMUNS POUR LE MEULAGE, LE PONÇAGE, LE BROSSAGE MÉTALLIQUE, LE POLISSAGE, LA SCULPTURE ET LA DÉCOUPE À LA MEULE ABRASIVE

- a. **Cet outil électroportatif est conçu pour être utilisé en tant que meuleuse, ponceuse, brosse métallique, polisseuse ou outil de sculpture ou de découpe. Respectez tous les avertissements, instructions, représentations et données qui sont fournis avec l'outil électroportatif. En cas de non-respect de toutes les instructions ci-dessous, une décharge électrique, un incendie ou des blessures sérieuses peuvent en résulter.**
- b. **N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif. Le fait de pouvoir monter des accessoires sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation en toute sécurité.**
- c. **La vitesse de rotation admissible des accessoires de meulage doit être au moins égale à la vitesse de rotation maximale de l'outil électroportatif. Les accessoires de meulage qui tournent à une vitesse de rotation supérieure à celle qui est admise risquent d'être détruits.**
- d. **Le diamètre extérieur et la largeur de l'accessoire doivent correspondre aux spécifications de votre outil électroportatif. Les accessoires de mauvaises dimensions ne peuvent pas être contrôlés de façon suffisante.**
- e. **Les meules, les cylindres de ponçage ou les autres accessoires doivent correspondre exactement à la broche de votre outil électroportatif. Les accessoires qui ne correspondent pas exactement au dispositif de fixation de l'outil électroportatif tournent de façon irrégulière, émettent de fortes vibrations et peuvent entraîner une perte de contrôle.**
- f. **Les meules, cylindres de ponçage, fraises et autres accessoires fixés sur mandrins doivent être entièrement insérés dans la pince ou le mandrin. Si le mandrin n'est pas suffisamment maintenu et/ou la tête de la meule est trop longue, cette dernière peut se desserrer et être éjectée à grande vitesse.**
- g. **N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Avant chaque utilisation, contrôlez les accessoires tels que les meules pour détecter des éclats et des fissures, les cylindres de ponçage pour détecter des fissures, une certaine usure ou des signes de forte usure, les brosses métalliques pour détecter des fils détachés ou cassés. Au cas où l'outil électroportatif ou l'accessoire tomberait, contrôlez s'il est endommagé ou utilisez un accessoire intact. Après avoir contrôlé et monté l'accessoire, se tenir à distance du niveau de l'accessoire en rotation ainsi que les personnes se trouvant à proximité et laisser tourner l'outil électroportatif à la vitesse maximale pendant une minute. Dans la plupart des cas, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps d'essai.**
- h. **Portez des équipements de protection personnels. Selon l'utilisation, portez une protection complète pour le visage, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si nécessaire, portez un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protège de petites particules de matériau causées par le meulage. Protégez vos yeux de corps étrangers projetés dans l'air lors des différentes utilisations. Le masque anti-poussière ou le masque respiratoire doit filtrer les particules générées lors de l'utilisation. Une exposition prolongée à un bruit de forte intensité peut entraîner une perte d'audition.**
- i. **Gardez une distance de sécurité suffisante entre votre zone de travail et les personnes se trouvant à proximité. Toute personne pénétrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuel. Des fragments de pièces ou d'accessoires cassés peuvent être projetés et causer des blessures même en dehors de la zone directe de travail.**
- j. **Tenez l'outil par les parties isolées prévues à cet effet lorsque vous effectuez une opération, où l'accessoire de coupe risque d'entrer en contact avec un câble caché ou le câble d'alimentation de l'outil lui-même. Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électroportatif et provoquer une décharge électrique sur l'opérateur.**
- k. **Tenez toujours fermement l'outil dans vos mains au démarrage. Le contrecoup du moteur, lors de son accélération à pleine vitesse, peut entraîner une torsion de l'outil.**
- l. **Utilisez des serre-joints pour soutenir la pièce à travailler lorsque cela s'avère pratique. Ne tenez jamais une pièce à travailler de petite taille d'une main et l'outil en marche de l'autre. Le serrage d'une pièce à travailler de petite taille vous permet d'utiliser vos mains pour contrôler l'outil. Des matériaux de section ronde tels que des goujons, des tuyaux ou des tubes ont tendance à rouler lors de la découpe et peuvent entraîner le blocage ou la projection de l'embout en votre direction.**
- m. **Maintenez le câble de secteur à distance de l'accessoire en rotation. Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble de secteur peut être sectionné ou**

*happé et votre main ou votre bras risquent d'être happés par l'accessoire en rotation.*

- n. **Déposez l'outil électroportatif seulement après l'arrêt total de l'accessoire.** *L'accessoire en rotation peut toucher la surface sur laquelle l'outil est posé, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électroportatif.*
- o. **Après avoir changé d'embouts ou effectué des réglages, assurez-vous que l'écrou de la pince, le mandrin ou tout autre dispositif de réglage est fermement serré.** *Des dispositifs de réglages desserrés peuvent glisser de manière intempestive, entraînant une perte de contrôle et une éjection violente des composants en rotation desserrés.*
- p. **N laissez pas tourner l'outil électroportatif pendant que vous le portez.** *En cas de contact accidentel, l'accessoire en rotation peut taper vos vêtements et vous blesser grièvement.*
- q. **Nettoyez régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif.** *Le ventilateur du moteur risque d'aspirer la poussière dans le carter et une accumulation excessive de particules métalliques peut être source de risque électrique.*
- r. **N'utilisez pas l'outil électroportatif lorsqu'il y a des matériaux inflammables à proximité.** *Des étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.*
- s. **N'utilisez pas d'accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement.** *L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner une décharge électrique.*

## CONTRECOUP ET AVERTISSEMENTS ASSOCIÉS

Un contrecoup est une réaction soudaine causée par un accessoire en rotation qui s'accroche ou qui se bloque, tel qu'une meule, bande de ponçage, brosse métallique, etc. Un coinçage ou un blocage entraîne un arrêt soudain de l'accessoire en rotation. L'outil électroportatif incontrôlé est alors accéléré dans le sens inverse de l'accessoire. Par ex., si une meule s'accroche ou si elle se bloque dans la pièce, le bord de la meule qui entre dans la pièce peut se coincer et faire que la meule se déplace ou cause un contrecoup. En fonction du sens de rotation de la meule à l'endroit de blocage, la meule s'approche ou s'éloigne alors de l'utilisateur. Les meules peuvent également casser. Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif. Il peut être évité en prenant des mesures de précaution comme celles décrites ci-dessous.

- a. **Tenez fermement l'outil électroportatif et adoptez une position permettant de faire face à des forces de contrecoup.** *Par des mesures de précaution appropriées, la personne travaillant avec l'outil peut contrôler les forces du contrecoup.*
- b. **Soyez extrêmement vigilant lors du travail de coins, avec des arêtes coupantes, etc.** *Évitez que les accessoires ne rebondissent contre la pièce à travailler et ne se coincent.* *L'accessoire en rotation a tendance à se coincer aux coins, arêtes coupantes ou quand il rebondit. Ceci cause une perte de contrôle ou un contrecoup.*
- c. **N'utilisez pas de lames de scie dentées.** *De tels accessoires risquent de produire un contrecoup ou une perte de contrôle de l'outil électroportatif.*
- d. **Engagez toujours l'embout dans le matériau dans le même sens que celui de la sortie de l'arête de coupe du matériau (qui est également le sens d'éjection des copeaux).** *L'engagement de l'outil dans le mauvais sens entraîne la sortie de l'arête tranchante de l'embout de la pièce à travailler et entraîne l'outil dans cette direction.*
- e. **Lors de l'utilisation de limes rotatives, de meules à tronçonner, de fraises haute vitesse ou de fraises**

**au carbure de tungstène, assurez-vous que la pièce à travailler est toujours fermement serrée de manière sûre.** *Ces meules peuvent accrocher la surface en cas de légère inclinaison dans l'encoche et entraîner un contrecoup.* *L'accroche d'un disque à tronçonner entraîne généralement sa rupture.* *L'accroche d'une lime rotative, d'une fraise haute vitesse ou d'une fraise au carbure de tungstène entraîne son éjection de l'encoche et une perte de contrôle potentielle de l'outil.*

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUE AU PONÇAGE ET À LA DÉCOUPE À L'ABRASIF

- a. **Pour votre outil électroportatif, n'utilisez que des meules autorisées pour cet outil, dans les applications recommandées uniquement.** **Par ex. : ne poncez jamais avec la surface latérale d'un disque à tronçonner.** *Les meules à tronçonner sont conçues pour enlever de la matière avec le bord et les forces latérales appliquées à ces meules peuvent provoquer leur destruction.*
- b. **Pour les meules et les cônes abrasifs filetés, utilisez uniquement des mandrins de meules non endommagés comportant une bride à épaulement d'une taille et d'une longueur correcte.** *Des mandrins adaptés réduisent les ruptures potentielles.*
- c. **Évitez de coincer le disque à tronçonner ou d'appliquer une pression trop élevée.** **Ne réalisez pas des coupes trop profondes.** *Une surcharge du disque à tronçonner en augmente la sollicitation, donc le risque de se coincer ou de se bloquer, ce qui entraînerait un contrecoup ou la destruction de la meule.*
- d. **Ne placez pas votre main sur la ligne de découpe du disque à tronçonner en rotation.** *Si vous éloignez de votre main le disque à tronçonner qui se trouve dans la pièce à travailler, l'outil électroportatif peut être projeté directement vers vous dans le cas d'un contrecoup.*
- e. **Si le disque à tronçonner s'accroche ou se coince ou lors d'une interruption de travail, mettez l'outil électroportatif hors fonctionnement et immobilisez-le jusqu'à l'arrêt total de la meule.** **Ne tentez jamais de sortir du tracé le disque à tronçonner encore en rotation, sous risque de contrecoup.** *Déterminez la cause de l'accrochage ou du blocage et éliminez-la.*
- f. **Ne remettez pas l'outil électroportatif en marche tant qu'il se trouve dans la pièce à travailler.** **Attendez que le disque à tronçonner ait atteint sa vitesse de rotation maximale avant de continuer prudemment la coupe.** *Sinon, le disque risque de se coincer, sauter de la pièce ou causer un contrecoup.*
- g. **Soutenez les grands panneaux ou les grandes pièces à travailler afin de réduire le risque d'un contrecoup causé par un disque à tronçonner coincé.** *Les grandes pièces risquent de s'arquer sous leur propre poids. La pièce doit être soutenue par des supports placés près du tracé et du bord de la pièce, des deux côtés de la meule.*
- h. **Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une coupe en plongée est effectuée dans des murs ou dans d'autres endroits difficiles à reconnaître.** *Le disque à tronçonner qui pénètre dans le mur peut heurter des conduites de gaz ou d'eau, des conduites électriques ou des objets pouvant causer un contrecoup.*

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES AU BROSSAGE

- a. **Ayez à l'esprit que la brosse perd des fils métalliques même pendant le travail normal.** **Évitez une sollicitation trop élevée des fils métalliques**

- en appliquant une pression excessive sur la brosse. Les fils métalliques arrachés peuvent pénétrer facilement dans des vêtements légers et/ou la peau.
- b. Faites tourner les brosses à leur vitesse de fonctionnement pendant au moins une minute avant de les utiliser. Pendant ce délai, personne ne doit se tenir devant ou dans l'alignement de la brosse. Une éjection de brins ou de fils est possible au cours de ce délai.
- c. Tenez-vous à l'écart des éjections de la brosse métallique en rotation. Des petites particules et des fragments de fil minuscules peuvent être éjectés à haute vitesse lors de l'utilisation de ces brosses et pénétrer dans votre peau.
- d. Ne dépassez pas 15.000 tr/min lors de l'utilisation de brosses métalliques.

**A** NE TRAVAILLEZ PAS SUR DES MATÉRIEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE (l'amiante est considéré comme étant cancérigène)

**A** PRENEZ DES MESURES DE PROTECTION LORSQUE DES POUSSIÈRES NUISIBLES À LA SANTÉ, INFLAMMABLES OU EXPLOSIVES PEUVENT ÊTRE GÉNÉRÉES LORS DU TRAVAIL (certaines poussières sont considérées comme cancérigènes) ; portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/d copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif.

## SPÉCIFICATIONS

Numéro du modèle ..... 3000  
 Alimentation..... 130 W  
 Tension ..... 230 V, 50 Hz  
 Vitesse de rotation ..... 33 000 tr/min  
 Capacité de la pince ..... 3,2 mm  
 Diam. max. de l'accessoire Ø ..... 38,1 mm  
 Poids ..... 0,5 kg

Numéro du modèle ..... 4000  
 Alimentation..... 175 W  
 Tension ..... 230-240 V~50/-60 Hz  
 Vitesse de rotation ..... 35 000 tr/min  
 Capacité de la pince ..... 3,2 mm  
 Diam. max. de l'accessoire Ø ..... 38,1 mm  
 Poids ..... 0,6 kg

Numéro du modèle ..... 4300  
 Alimentation..... 175 W  
 Tension ..... 220-240 V~50/-60 Hz  
 Vitesse de rotation ..... 35 000 tr/min  
 Capacité de la pince ..... 0,8-3,4 mm  
 Diam. max. de l'accessoire Ø ..... 38,1 mm  
 Poids ..... 0,6 kg

Utilisez des rallonges entièrement déroulées et fiables d'une intensité de 5 A.  
 Vérifiez toujours que la tension d'alimentation est identique à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil.

## GÉNÉRALITÉS ⑦

- A. Écrou de blocage  
 B. Pince  
 C. Capuchon (clé intégrée EZ Twist\*)  
 D. Bouton de verrouillage de l'arbre  
 E. Bouton coulissant Marche/Arrêt et de variation de vitesse (3000)

- E. Bouton Marche/Arrêt (4000/4300)  
 F. Support  
 G. Capuchon de balais  
 H. Orifices de ventilation  
 I. Variateur de vitesse (4000/4300)  
 J. Clé de pince  
 K. Module d'éclairage (4300)  
 L. Mandrin Dremel (4300)  
 \*) Non fourni de manière standard

## MODULE D'ÉCLAIRAGE I & II (4300) ⑧

- M. Bouton Marche/Arrêt  
 N. Curseur (I)  
 O. Vis  
 P. Logement des piles  
 Q. Piles (2 x CR1025)  
 R. Nouveau type de capuchon  
 S. Ancien type de capuchon

L'éclairage de cet outil électroportatif est destiné à éclairer l'espace de travail de l'outil ; il n'est pas conçu pour servir de source d'éclairage ambiant dans une pièce.

Ce produit contient des piles boutons au lithium en forme de pièce de monnaie. L'ingestion ou la pénétration dans le corps d'une pile bouton au lithium peut provoquer des brûlures internes intenses ainsi que la mort en deux heures seulement. Veillez à bien fermer le logement des piles. Si le logement des piles ne se ferme pas de manière sûre, arrêtez d'utiliser le produit, enlevez les piles et gardez-les hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont été ingérées ou placées à l'intérieur d'une quelconque partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

### PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Pour utiliser l'éclairage la première fois, vous devez retirer la languette qui se trouve dans le logement des piles. Retirez cette languette, puis testez le fonctionnement de l'éclairage à l'aide de l'interrupteur sur le dessus. Si l'éclairage ne fonctionne pas, vérifiez le positionnement des piles à l'aide d'un petit tournevis et assurez-vous que toutes les languettes ont été retirées.

### REMPACEMENT DES PILES

Pour remplacer les piles du module d'éclairage, dévissez le capuchon pour enlever le module. Une fois que vous l'avez enlevé, desserrez la vis sur le logement des piles à l'aide d'un petit tournevis. **Ne sortez pas la vis complètement !** Retirez le boîtier du logement des piles depuis la partie inférieure du module.  
 Sortez les piles du logement en les faisant glisser et remplacez-les par des piles neuves en veillant à respecter l'orientation des piles d'origine. Une fois que les piles neuves sont en place, remettez le boîtier du logement en place et resserrez la vis. **Lors du remontage, assurez-vous que l'interrupteur et le curseur sont dans la même position MARCHE (I) ou ARRÊT (O). Ainsi, l'interrupteur sera aligné sur la « fourche » du curseur. (I)**

### INSTALLATION ET UTILISATION

Pour installer le module d'éclairage sur l'outil, commencez par dévisser le capuchon à l'extrémité de l'outil. Faites glisser le module d'éclairage jusqu'à l'extrémité de l'outil avec la lampe orientée vers l'avant. Resserrez le capuchon à l'extrémité de l'outil pour bloquer la bague du module d'éclairage en position. *Le module d'éclairage fonctionne uniquement avec le nouveau type de capuchon R fourni avec votre outil.*

Pour activer ou désactiver l'éclairage :

- placez le curseur en position Marche ou Arrêt (I)
- pressez le bouton Marche/Arrêt (II)

Pour repositionner le module d'éclairage, il vous suffit de desserrer le capuchon, de faire pivoter le module comme vous le souhaitez, puis de resserrer le capuchon.

## ACCESSOIRES

### DÉBRANCHEZ TOUJOURS L'APPAREIL AVANT DE CHANGER D'ACCESSOIRE

Utilisez uniquement des accessoires testés par Dremel. Lisez impérativement les instructions d'utilisation fournies avec votre accessoire Dremel. Manipulez et entreposez les accessoires avec soin pour éviter qu'ils s'écaillent ou se fissurent.

### CHANGEMENT D'ACCESSOIRE ⑨

- A. Écrou de blocage
- B. Pince (3,2 mm)
- C. Capuchon (clé intégrée EZ Twist\*)
- D. Mandrin Dremel 4486\*
- E. Bouton de verrouillage de l'arbre
- F. Clé

\*) Non fourni de manière standard

1. Appuyez sur le bouton de blocage d'arbre, maintenez et tournez l'arbre à la main jusqu'à ce qu'il s'enclenche. **N'enclenchez pas le blocage d'arbre lorsque l'outil fonctionne.**
2. Lorsque le blocage d'arbre est engagé, desserrez l'écrou de blocage (sans l'enlever). Utilisez la clé de pince si nécessaire.
3. Engagez à fond l'embout ou la queue d'accessoire dans la pince.
4. Lorsque le blocage d'arbre est engagé, serrez l'écrou de blocage.

### CAPUCHON À CLÉ INTÉGRÉE EZ TWIST ⑩

Ce capuchon possède une clé intégrée qui vous permet de serrer et de desserrer l'écrou de blocage sans utiliser la clé de pince standard.

1. Desserrez le capuchon de l'outil, alignez l'insert en acier dans le capuchon avec l'écrou de pince.
2. Après avoir enfoncé le bouton de verrouillage de l'arbre, faites pivoter le capuchon dans le sens horaire pour desserrer l'écrou de pince. **N'enclenchez pas le blocage d'arbre lorsque l'outil fonctionne.**
3. Engagez à fond l'embout ou la queue d'accessoire dans la pince.
4. Après avoir enfoncé le bouton de verrouillage de l'arbre, faites pivoter le capuchon dans le sens antihoraire pour serrer l'écrou de pince.
5. Serrez le capuchon dans sa position d'origine.

### MANDRIN DREMEL 4486 (4300)

Le mandrin Dremel vous permet de changer les accessoires sur les outils Dremel rapidement et facilement sans devoir changer les pinces. Le mandrin accepte les accessoires avec une tige de 0,8 à 3,2 mm.

Pour le desserrer, appuyez d'abord sur le bouton de blocage d'arbre et tournez l'arbre à la main jusqu'à ce qu'il s'enclenche. **N'enclenchez pas le blocage d'arbre lorsque l'outil fonctionne.**

Une fois que le blocage de l'arbre est enclenché, desserrez le mandrin à l'aide de la clé ou du capuchon EZ Twist et ouvrez les mâchoires.

Sortez l'accessoire du mandrin. Au besoin, continuez à desserrer le mandrin pour permettre au nouvel accessoire de s'insérer entre les mâchoires. Insérez le nouvel

accessoire dans le mandrin, suffisamment loin pour qu'il y ait environ 6 mm entre l'embout du mandrin et l'endroit où commence la pièce de travail de l'accessoire. Une fois que le blocage de l'arbre est enclenché, resserrez le mandrin à l'aide du capuchon EZ Twist ou de la clé pour immobiliser l'accessoire.

### CONSEILS PRATIQUES POUR L'UTILISATION DU MANDRIN DREMEL

- Le mandrin Dremel et le système de pince et d'écrou de blocage sont interchangeables sur cet outil. Bien que le mandrin vous offre le meilleur moyen de changer des accessoires, vous aurez avec la pince et l'écrou de blocage une solution de préhension d'accessoire plus précise, notamment dans les applications avec une charge latérale plus lourde.
- S'il s'avère que l'accessoire glisse dans le mandrin, utilisez le capuchon EZ Twist fourni ou la clé pour serrer le mandrin autour de l'embout. Si le glissement persiste, utilisez la pince et l'écrou de blocage.
- Les mâchoires du mandrin peuvent se déplacer, ce qui peut empêcher l'accessoire de fonctionner correctement et de façon concentrique (excentricité).

Pour réajuster les mâchoires, procédez de la manière suivante :

1. Sortez l'accessoire du mandrin.
2. Nettoyez le mandrin.
3. Appuyez sur le bouton de blocage d'arbre et serrez le mandrin jusqu'à ce que les mâchoires s'étendent au-delà de sa surface extérieure, soit environ 3 mm.
4. Poussez l'extrémité du mandrin fermement contre une surface dure plate pour vous assurer que les mâchoires sont toutes positionnées dans le sens axial.
5. Continuez à resserrer manuellement le mandrin jusqu'à la fermeture complète des mâchoires.
6. Desserrez le mandrin et réinsérez un accessoire droit.
7. Tournez l'outil à la main et observez tout signe d'excentricité. En cas d'excentricité évidente, répétez la procédure.
8. **Une fois que le blocage de l'arbre est enclenché, resserrez le mandrin à l'aide du capuchon EZ Twist ou de la clé pour immobiliser l'accessoire.**
9. Faites tourner l'outil sur le réglage de vitesse le plus bas possible et observez si la rotation présente une excentricité. En cas d'excentricité évidente, vérifiez que l'accessoire est droit avant de répéter la procédure.

### ACCESSOIRES D'ÉQUILIBRAGE

Pour tout travail de précision, il est important que tous les accessoires soient équilibrés (comme les pneus de votre voiture, par exemple). Pour redresser ou équilibrer un accessoire, desserrez légèrement l'écrou de blocage et faites pivoter d'un quart de tour l'accessoire ou l'écrou. Resserrez l'écrou de blocage et utilisez l'outil rotatif. Vous pouvez juger de l'équilibrage de votre outil par le son qu'il produit et son comportement. Poursuivez les réglages de cette manière jusqu'à obtenir un équilibre optimal.

## ADAPTATIONS

L'outil Dremel peut être équipé des adaptations suivantes qui étendent ses fonctionnalités :

- L'arbre flexible \*) pour effectuer un travail précis et détaillé ou atteindre les endroits difficiles d'accès (225 - pages 7-8)
- Le capot anti-projections pour vous protéger de la poussière et des étincelles (550 - page 9)
- Un kit universel de découpe pour effectuer des découpes contrôlées sur un large éventail de matériaux (565/566 - page 10)

- Le kit pour descellement des joints murs et sols pour enlever les joints situés entre le mur et les carrelages (568 - page 11)
- L'adaptateur renvoi d'angle pour placer les accessoires à l'angle adéquat dans les endroits difficiles d'accès (575 - page 12)
- La plateforme de façonnage pour poncer et meuler à des angles parfaits de 90 et 45° (576 - page 13)
- La poignée de précision pour bénéficier d'un meilleur contrôle de votre outil (577 - page 13)
- L'affûteuse pour tondeuse à gazon et outils de jardin pour un affûtage facile et rapide à l'angle optimal (675 - page 14)
- Le guide de découpe droite et circulaire pour effectuer des trous parfaits et des découpes droites (678 - page 15)
- Le mandrin EZ SpeedClic pour le montage d'accessoires EZ SpeedClic (page 16)

\*) Lorsque vous utilisez un arbre flexible neuf pour la première fois, maintenez-le en position verticale pendant deux minutes en faisant tourner l'outil à une vitesse élevée.

REMARQUE : Toutes les adaptations listées ci-dessus ne sont pas fournies de manière standard avec l'outil/le kit.

## UTILISATION

### COMMENT DÉMARRER

La première étape consiste à faire connaissance avec l'outil. Prenez-le, soupesez-le et cherchez son équilibre dans votre main. Sentez sous vos doigts la partie conique du corps. Celle-ci permet de tenir l'outil comme un crayon. **IMPORTANT !** Effectuez un essai sur une chute pour découvrir comment l'outil se comporte à haute vitesse. Ayez à l'esprit que votre outil multifonctions sera le plus performant à sa vitesse de travail, avec l'accessoire et la fixation Dremel appropriés. Si possible, évitez toute pression sur l'outil pendant son utilisation. Au contraire, appliquez légèrement l'accessoire en rotation à l'endroit voulu sur la surface à travailler. Concentrez-vous sur le guidage de l'outil sur la pièce en n'appliquant qu'une très légère pression de la main. Laissez l'accessoire faire le travail.

Il est généralement préférable d'effectuer une série de passes avec l'outil plutôt que d'effectuer la totalité de la tâche en une seule passe. Un contact léger permet un contrôle optimal et évite les risques d'erreur.

### TENUE DE L'OUTIL

**Ne tournez jamais l'outil vers votre visage, orientez-le vers l'extérieur. Des accessoires qui ont pu être endommagés lors de la manipulation peuvent être violemment projetés sous l'effet de la vitesse. Lorsque vous tenez l'outil, évitez d'obstruer les orifices de ventilation avec vos mains. Cette obstruction peut provoquer une surchauffe du moteur.**

Pour maîtriser l'outil multifonctions dans les travaux de précision, tenez-le comme un crayon, entre le pouce et l'index. (1)

La méthode de maintien de type "golf" est appliquée pour les opérations plus difficiles telles que le ponçage ou la découpe. (2)

### MARCHE/ARRÊT

La mise en marche de l'outil s'effectue en poussant l'interrupteur situé au sommet du carter du moteur. **POUR METTRE L'OUTIL EN MARCHE**, faites coulisser le bouton de l'interrupteur vers l'avant. **POUR ARRÊTER L'OUTIL**, faites coulisser le bouton de l'interrupteur vers l'arrière.

### RÉTROACTION ÉLECTRONIQUE (4000/4300)

Votre outil est équipé d'un système de rétroaction électronique interne offrant un démarrage progressif, ce qui réduit les contraintes survenant lors d'un démarrage à couple élevé. Ce système assure également la constance de la vitesse présélectionnée entre les conditions d'utilisation à vide et en action.

### CURSEUR DE VARIATION DE VITESSE (3000)

L'outil électroportatif est équipé d'un variateur de vitesse coulissant. Vous pouvez régler la vitesse en cours d'utilisation en faisant coulisser le variateur vers l'arrière ou vers l'avant sur un des réglages proposés.

**Pour sélectionner la vitesse la mieux adaptée à chaque tâche, procédez à des tests sur un matériau d'essai.**

### VARIATEUR DE VITESSE (4000/4300)

Votre outil est équipé d'un variateur de vitesse. La vitesse est ajustable en cours de fonctionnement en préréglant le variateur ou en choisissant un des réglages proposés.

**Pour sélectionner la vitesse la mieux adaptée à chaque tâche, procédez à des tests sur un matériau d'essai.**

### VITESSES DE FONCTIONNEMENT (13)

Reportez-vous au tableau des pages 17-18 afin de déterminer la vitesse appropriée pour le matériau employé et l'accessoire utilisé.

Ne dépassez pas 15 000 tr/min lors de l'utilisation de brosses métalliques.

Réglage de la brosse métallique (4300) = 5-10

La majorité des tâches peuvent être accomplies en utilisant l'outil à sa vitesse maximale. Néanmoins, certains matériaux (plastiques et métaux spécifiques) peuvent être endommagés par la chaleur résultant du fonctionnement à vitesse élevée et doivent donc être travaillés à des vitesses relativement faibles. Le fonctionnement à faible vitesse (inférieure ou égale à 15 000 tr/min) convient en général aux travaux de polissage avec les accessoires de polissage en feutre. Toutes les applications de broissage nécessitent des vitesses réduites afin d'éviter l'arrachement de fils métalliques. A faible vitesse, laissez l'outil performant faire le travail pour vous. Les vitesses plus élevées conviennent mieux pour travailler les bois durs, les métaux et le verre, ainsi que pour percer, sculpter, découper, défoncer, profiler et réaliser des feuillures ou des embrèvements dans le bois.

Quelques conseils concernant la vitesse d'utilisation de l'outil :

- Le plastique et les autres matériaux qui fondent à basse température doivent être coupés à des vitesses réduites.
- Le polissage, le lustrage et le nettoyage à la brosse métallique doivent être effectués à des vitesses inférieures à 15 000 tr/min, afin de ne pas endommager la brosse et le matériau.
- Le bois doit être coupé à vitesse élevée.
- Le fer ou l'acier doivent être coupés à vitesse élevée.
- Si une fraise en acier haute vitesse commence à vibrer, c'est généralement que sa vitesse de rotation est trop faible.
- L'aluminium, ainsi que les alliages de cuivre, de plomb, de zinc et d'étain peuvent être coupés à diverses vitesses selon le type de découpe effectuée. Appliquez de la paraffine (pas d'eau) ou un lubrifiant approprié sur la fraise afin d'éviter l'adhérence de déchets de coupe sur les tranchants de la fraise.

REMARQUE : Une pression accrue sur l'outil ne constitue pas la solution pour de meilleures performances. Essayez un autre accessoire ou une autre vitesse pour obtenir le résultat souhaité.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**A** CET OUTIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE POUVANT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR (vous pouvez uniquement contrôler et remplacer les balais de carbone (3000/4300)). TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN PRÉVENTIF EFFECTUÉE PAR DU PERSONNEL NON AUTORISÉ PEUT ENTRAÎNER LE RACCORDEMENT INCORRECT DE COMPOSANTS INTERNES ET PRÉSENTER DES RISQUES GRAVES.

### CONTRÔLE/REPLACEMENT DES BALAIS DE CARBONE (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Contrôlez l'usure des balais au bout de 40 à 50 heures d'utilisation.

Contrôlez également les balais en cas de fonctionnement irrégulier, de baisse de puissance ou de bruit inhabituel de l'outil.

L'utilisation de l'outil avec des balais usés peut entraîner une détérioration irréversible du moteur. Employez exclusivement des balais de rechange DREMEL d'origine.

1. Débranchez l'outil et placez-le sur une surface propre.
2. Retirez les deux capuchons de balai en utilisant la clé de l'outil comme tournevis.
3. Retirez les deux balais de l'outil en tirant sur les ressorts qui y sont fixés.
4. Contrôlez les deux balais. Si la longueur d'un balai est inférieure à 3 mm et/ou que sa surface est rugueuse ou piquée, remplacez-le.
  - Retirez le ressort du balai.
  - Jetez le balai usé et remplacez le ressort sur un nouveau balai.
5. Repositionnez les balais de carbone (et les ressorts) dans l'outil (en sachant qu'il existe un seul sens de mise en place).
6. Remettez en place les capuchons de balai en les tournant dans le sens horaire (pour serrer, utilisez la clé, en veillant à ne pas forcer).

**REMARQUE :** Si un balai est usé, remplacez les deux afin de garantir de meilleures performances de votre outil.

Pour nettoyer efficacement l'outil, utilisez de l'air comprimé. Dans ce cas, portez systématiquement des lunettes de sécurité.

**A** POUR ÉVITER LES ACCIDENTS, DÉBRANCHEZ TOUJOURS L'OUTIL ET/OU LE CHARGEUR DE L'ALIMENTATION SECTEUR AVANT LE NETTOYAGE.

Les orifices de ventilation et les curseurs des interrupteurs doivent être tenus propres et exempts de corps étrangers. Ne tentez pas de nettoyer l'outil en insérant des objets pointus à travers les orifices de ventilation.

**A** CERTAINS DÉTERGENTS ET SOLVANTS ENDOMMAGENT LES PIÈCES EN PLASTIQUE. Il s'agit notamment des produits suivants : le tétrachlorure de carbone, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents domestiques qui contiennent de l'ammoniaque.

## RÉPARATION ET GARANTIE

Nous recommandons de confier les opérations d'entretien de l'outil à un Centre Technique Dremel.

Ce produit Dremel fait l'objet d'une garantie conforme aux réglementations légales en vigueur dans votre pays ; les dommages résultant de l'usure normale, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de la garantie.

En cas de réclamation, envoyez l'outil ou le chargeur non démonté avec le justificatif d'achat à votre revendeur.

### CONTACTER DREMEL

Pour plus d'informations sur le service et la garantie, la gamme de produits, le support technique et l'assistance téléphonique de la société Dremel, rendez-vous sur le site [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## BRUIT ET VIBRATION

### 3000

Niveau de pression sonore (écart-type 3 dB) dB(A)	77,1
Niveau de puissance sonore (écart-type 3 dB) dB(A)	88,1
Vibration (somme vectorielle triaxiale) m/s <sup>2</sup>	12,8
Incertitude des vibrations K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Niveau de pression sonore (écart-type 3 dB) dB(A)	78,0
Niveau de puissance sonore (écart-type 3 dB) dB(A)	89,0
Vibration (somme vectorielle triaxiale) m/s <sup>2</sup>	11,4
Incertitude des vibrations K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Niveau de pression sonore (écart-type 3 dB) dB(A)	74,4
Niveau de puissance sonore (écart-type 3 dB) dB(A)	85,4
Vibration (somme vectorielle triaxiale) m/s <sup>2</sup>	9,0
Incertitude des vibrations K m/s <sup>2</sup>	1,5

**REMARQUE :** La valeur totale de vibration déclarée a été mesurée selon une méthode de test standard, permettant de comparer les outils entre eux. Elle peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire d'exposition.

L'émission de vibrations lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut différer de la valeur totale déclarée selon la manière dont vous l'utilisez. Estimez l'exposition à ces dernières dans les conditions réelles d'utilisation, qui vous permettra d'identifier les mesures de sécurité à prendre en matière de protection personnelle (en tenant compte de l'ensemble des parties du cycle d'exploitation, telles que le moment où l'outil est éteint et celui où il est en veille, en plus de celui où il est activé).

## MISE AU REBUT



L'outil, les accessoires et l'emballage doivent faire l'objet d'un tri sélectif à des fins de recyclage.

### SEULEMENT POUR LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE <sup>(6)</sup>

Conformément à la directive européenne 2012/19/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques, et à sa transposition dans le droit national, les outils électroportatifs inutilisables doivent faire l'objet d'une collecte distincte et être mis au rebut d'une manière respectueuse pour l'environnement.

## IT

## SIMBOLI USATI

- ① LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI
- ② USARE PROTEZIONE ACUSTICA

- ③ USARE PROTEZIONE PER GLI OCCHI
- ④ USARE UNA MASCHERA ANTIPOLVERE
- ⑤ STRUTTURA DI CLASSE II
- ⑥ NON GETTARE ELETTROUTENSILI DISMESSI TRA I RIFIUTI DOMESTICI

## ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER ELETTROUTENSILI

### **ATTENZIONE** LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

*L'inosservanza delle avvertenze e delle istruzioni può determinare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per consultazioni future. Il termine "elettroutensile" nelle avvertenze fa riferimento allo strumento azionato tramite corrente elettrica (dotato di cavo) o allo strumento azionato a batteria (senza cavo).*

#### SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- a. L'area di lavoro deve essere sempre pulita e ben illuminata. Le aree di lavoro in disordine o non illuminate favoriscono gli incidenti.
- b. Evitare d'impiegare l'elettrooutensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettrooutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c. Tenere lontani i bambini e terze persone durante l'impiego dell'elettrooutensile. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrooutensile.

#### SICUREZZA ELETTRICA

- a. La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrooutensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- b. Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c. Custodire l'elettrooutensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrooutensile aumenterà il rischio di scosse elettriche.
- d. Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare mai il cavo per trasportare o trainare l'elettrooutensile oppure per togliere la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti mobili. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e. Qualora si usi l'elettrooutensile all'aperto, impiegare cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- f. Qualora si usi l'elettrooutensile in un luogo umido, servirsi di un circuito protetto per il dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.

#### SICUREZZA PERSONALE

- a. È indispensabile essere sempre vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed esercitare il buon senso quando si utilizza un elettrooutensile.

Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrooutensile potrebbe causare lesioni personali gravi.

- b. Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione per gli occhi. Indossando dispositivi di protezione come maschera antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco rigido oppure protezione acustica in base alle condizioni, si ridurrà il rischio di lesioni personali.
- c. Impedire l'avvio accidentale. Verificare che l'interruttore sia spento prima di collegare l'alimentazione e/o la batteria oppure prima di sollevare o trasportare l'utensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'elettrooutensile acceso all'alimentazione di corrente favorisce gli incidenti.
- d. Togliere tutte le chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile. Una chiave lasciata connessa a una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.
- e. Non assumere posizioni scomode. Mantenere sempre un punto d'appoggio ed un equilibrio adeguati. Ciò consentirà di controllare meglio l'elettrooutensile in situazioni impreviste.
- f. Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né oggetti di gioielleria/bigiotteria. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi nelle parti mobili.
- g. Se sono previsti dispositivi per la connessione a impianti di estrazione e raccolta di polveri, verificare che siano collegati e utilizzati correttamente. La raccolta della polvere contribuisce a ridurre i rischi correlati alla presenza di polvere.

#### UTILIZZO E CURA DEGLI ELETTROUTENSILI

- a. Non sforzare l'elettrooutensile. Utilizzare l'elettrooutensile adatto all'applicazione. L'elettrooutensile realizzerà un lavoro migliore e più sicuro alla potenza per cui è previsto.
- b. Non utilizzare l'elettrooutensile se l'interruttore non determina l'attivazione e la disattivazione. Un elettrooutensile non controllabile tramite interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c. Scollegare la spina dall'alimentazione e/o la batteria dall'elettrooutensile prima di eseguire qualunque regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli elettrooutensili. Tali misure di sicurezza preventive ridurranno il rischio di avvio accidentale dell'elettrooutensile.
- d. Quando gli elettrooutensili non vengono utilizzati, conservarli fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'uso a persone che non conoscono l'elettrooutensile e le presenti istruzioni per il suo funzionamento. Gli elettrooutensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e. Effettuare la manutenzione degli elettrooutensili. Verificare l'assenza di disallineamenti o inceppamenti nelle parti mobili, l'assenza di rotture delle parti e qualsiasi altra condizione che possa compromettere il funzionamento degli elettrooutensili. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti derivano dalla scadente manutenzione degli elettrooutensili.
- f. Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti. Gli utensili da taglio sottoposti alla corretta manutenzione e con taglienti affilati presentano una minore probabilità di inceppamento e sono più facili da controllare.

- g. Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori, le punte, ecc. in conformità con le presenti istruzioni, tenendo presenti le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire. *L'impiego dell'elettrotensile per usi diversi da quelli consentiti potrebbe dar luogo a situazioni di pericolo.*

## ASSISTENZA (SERVICE)

- a. Far riparare l'elettrotensile da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio identici. *Tali accorgimenti consentiranno di conservare la sicurezza dell'elettrotensile.*

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TUTTE LE APPLICAZIONI

### AVVERTENZE DI SICUREZZA VALIDE PER TUTTE LE OPERAZIONI DI MOLATURA, SABBIAURA, SPAZZOLATURA A FILI METALLICI, LUCIDATURA, INTAGLIO O TAGLIO ABRASIVO

- a. Questo elettrotensile è destinato all'uso quale levigatrice, smerigliatrice, spazzola a fili metallici, dispositivo per lucidare, dispositivo da intaglio o troncatrice. *Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all'elettrotensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.*
- b. Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettrotensile. *Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettrotensile non è una garanzia per un impiego sicuro.*
- c. La velocità nominale degli accessori per levigare deve essere almeno pari alla velocità massima contrassegnata sull'elettrotensile. *Se gli accessori per levigare girano a una velocità maggiore rispetto a quella nominale, potrebbero rompersi, distaccarsi ed essere lanciati fuori.*
- d. Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettrotensile in dotazione. *Non è possibile controllare in modo adeguato gli accessori di dimensioni errate.*
- e. Le dimensioni di asse dei dischi, dei cilindri abrasivi o ogni altro accessorio devono essere correttamente corrispondenti al mandrino o alla bussola di fissaggio dell'elettrotensile. *Gli accessori che non si adattano perfettamente al mandrino portamola dell'elettrotensile funzioneranno in modo non bilanciato, vibreranno troppo e potrebbero causare la perdita del controllo.*
- f. I dischi montati su mandrino, i cilindri abrasivi, le taglierine o altri accessori devono essere integralmente inseriti nella bussola di fissaggio a espansione o nel mandrino. *Se il mandrino non è sufficientemente fissato e/o l'oggetto del disco risulta troppo lungo, il disco montato potrebbe allentarsi ed essere espulso a velocità elevata.*
- g. Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati. Prima di ogni utilizzo ispezionare gli accessori, ad esempio la presenza di scheggiature o crepature sui dischi abrasivi, la presenza di incrinature sul cilindro abrasivo, eventuale logoramento o usura eccessiva, fili metallici allentati o crepati nelle spazzole. *Se l'elettrotensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensile o accessorio, far funzionare l'elettrotensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenersi lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensile o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rimpongono nel corso di questo periodo di prova.*
- h. Indossare abbigliamento di protezione. **A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei scaraventati per l'aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere o la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare le particelle prodotte dalla operazioni compiute. L'esposizione prolungata a rumori molto intensi può causare perdite dell'udito.**
- i. **Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale. Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori delle immediate vicinanze della zona in cui si sta lavorando.**
- j. Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio da taglio possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il suo stesso cavo elettrico, tenere l'elettrotensile afferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate. *Il contatto dell'accessorio da taglio con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'elettrotensile, causando una scossa elettrica all'operatore.*
- k. Durante l'avvio, tenere sempre saldamente in mano/nelle mani l'utensile. *Quando la coppia di reazione del motore accelera per raggiungere la massima velocità, può determinare una torsione dell'utensile.*
- l. **Ogni volta che sia fattibile, utilizzare morse a sostegno del pezzo in lavorazione. Non tenere mai il pezzo in lavorazione in una mano mentre si tiene nell'altra mano l'utensile in funzione. Bloccando a morsa un piccolo pezzo in lavorazione, è possibile utilizzare la mano/le mani per controllare l'utensile. I materiali tondi, ad esempio aste cilindriche, condutture o tubazioni, tendono a rotolare durante il taglio, con la possibilità che la punta si inceppi o salti verso l'utilizzatore.**
- m. **Tenere lontano il cavo di collegamento elettrico dall'accessorio in rotazione. Se si perde il controllo sull'elettrotensile vi è il pericolo di troncarsi o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensile o accessorio in rotazione.**
- n. **Mai appoggiare l'elettrotensile prima che il portautensile o l'accessorio impiegato non si sia fermato completamente. L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendovi perdere il controllo sull'elettrotensile.**
- o. **Dopo aver cambiato le punte o effettuato regolazioni, accertarsi che la ghiera della bussola di fissaggio, il mandrino o ogni altro dispositivo di regolazione siano saldamente serrati. Se i dispositivi di regolazione sono allentati, possono spostarsi in**



modo imprevisto, causando la perdita del controllo, mentre i componenti rotanti saranno lanciati con violenza.

- p. **Mai trasportare l'elettrotensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione. Il contatto accidentale con l'accessorio in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti, con conseguente penetrazione dell'accessorio nel corpo della persona.**
- q. **Pulire regolarmente le ferite di ventilazione dell'elettrotensile in dotazione. Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.**
- r. **Non utilizzare mai l'elettrotensile nelle vicinanze di materiali infiammabili. Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.**
- s. **Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi. L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.**

## CONTRACCOLPO E RELATIVE AVVERTENZE DI PERICOLO

Il contraccolpo è l'improvvisa reazione all'inceppamento o all'aggancio di un disco rotante, un disco abrasivo, una spazzola o qualsiasi altro accessorio. L'inceppamento o l'aggancio provoca un arresto improvviso dell'accessorio rotante, che a sua volta spinge l'elettrotensile non più controllato nella direzione opposta alla rotazione dell'accessorio.

Se p.es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi.

Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.

- a. **Impugnare sempre saldamente l'elettrotensile e posizionare il proprio corpo e il proprio braccio in modo da resistere alle forze di contraccolpo. Se si assumono le opportune precauzioni, l'operatore può tenere sotto controllo il contraccolpo.**
- b. **Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati. L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.**
- c. **Non connettere una lama di sega dentata. Questo tipo di lame provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettrotensile.**
- d. **Inserire sempre la punta nel materiale nella stessa direzione di uscita del bordo di taglio dal materiale (ovvero la stessa direzione di espulsione dei trucioli). Se si inserisce l'utensile nella direzione errata, il bordo di taglio della punta uscirà dal pezzo in lavorazione ed eserciterà una trazione sull'utensile nella direzione dell'inserimento.**
- e. **Quando si utilizzano lime rotative, dischi di taglio, taglierine ad alta velocità o taglierine a carburo di tungsteno, provvedere a bloccare saldamente a morsa il pezzo in lavorazione. Se tali dischi si inclinano leggermente nella scanalatura, si inceppano e possono causare un contraccolpo. Se un disco di taglio**

si inceppa, generalmente si rompe. Quando una lima rotativa, una taglierina ad alta velocità o una taglierina al carburo di tungsteno si inceppano, possono saltare fuori dalla scanalatura e l'utilizzatore potrebbe perdere il controllo dell'utensile.

## PARTICOLARI AVVERTENZE DI PERICOLO PER OPERAZIONI DI LEVIGATURA E DI TRONCATURA

- a. **Utilizzare esclusivamente dischi del tipo consigliati per l'elettrotensile ed esclusivamente in relazione alle applicazioni consigliate. Ad esempio, non levigare mai con la superficie laterale di un disco da taglio. Mole abrasive da taglio diritto sono previste per l'asportazione di materiale con il bordo del disco. Esercitando dei carichi laterali su questi utensili abrasivi vi è il pericolo di romperli.**
- b. **Nel caso di coni abrasivi e spine con filettatura, utilizzare esclusivamente mandrini non danneggiati con una flangia di battuta non rilevata di corrette dimensioni e lunghezza. I mandrini giusti ridurranno la possibilità di rotture.**
- c. **Evitare di inceppare il disco da taglio o di esercitare una pressione eccessiva. Non eseguire tagli eccessivamente profondi. Il disco sottoposto a sollecitazioni eccessive subisce un aumento del carico e diventa più soggetto a torsioni o agganci del disco nel taglio, nonché alla possibilità di contraccolpo oppure di rottura del disco.**
- d. **Non collocare la mano in posizione allineata o posteriore rispetto al disco rotante. Quando il disco, nel punto di funzionamento, si allontana dalla mano, il possibile contraccolpo potrebbe imprimere una spinta sul disco rotante e sull'elettrotensile verso l'operatore.**
- e. **Se per qualsiasi motivo il disco si inceppa, si aggancia o interrompe un taglio, spegnere l'elettrotensile e tenerlo fermo fino a quando il disco si sarà fermato completamente. Non tentare mai di estrarre il disco abrasivo dal taglio in esecuzione perché si potrebbe provocare un contraccolpo. Individuare la causa dell'inceppamento o dell'agganciamento del disco e assumere le misure correttive per eliminarla.**
- f. **Mai rimettere l'elettrotensile in funzione fintanto che esso si trovi ancora nel pezzo in lavorazione. Prima di continuare ad eseguire il taglio procedendo con la dovuta attenzione, attendere che il disco abrasivo da taglio diritto abbia raggiunto la massima velocità. In caso contrario è possibile che il disco resti agganciato, sbalzi dal pezzo in lavorazione oppure provochi un contraccolpo.**
- g. **Dotare di un supporto adatto pannelli oppure pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo dovuto ad un disco abrasivo da taglio diritto che rimane bloccato. Pezzi in lavorazione di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto l'effetto del proprio peso. Provvedere a munire il pezzo in lavorazione di supporti adatti al caso specifico sia nelle vicinanze del taglio di troncatura che in quelle del bordo.**
- h. **Operare con particolare attenzione in caso di «tagli dal centro» da eseguire in pareti già esistenti oppure in altre parti non visibili. Il disco abrasivo da taglio diritto che inizia il taglio sul materiale può provocare un contraccolpo se dovesse arrivare a troncature condutture del gas o dell'acqua, linee elettriche oppure oggetti di altro tipo.**

## AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI CON SPAZZOLE METALLICHE

- a. **Tenere presente che la spazzola metallica perde pezzi di fil di ferro anche durante il comune impiego. Non sottoporre i fili metallici a carico**

- troppo elevato esercitando una pressione troppo alta. Pezzi di fili di ferro scaraventati per l'aria possono penetrare molto facilmente attraverso indumenti sottili e/o la pelle.
- b. **Prima di utilizzare le spazzole, attendere che esse funzionino a velocità di esercizio per almeno un minuto, durante il quale nessuno deve trovarsi davanti o in linea con la spazzola. Durante la fase preparatoria, saranno rilasciate setole o fili allentati.**
- c. **Indirizzare lontano dalle persone il flusso del rilascio dalla spazzola metallica rotante. Durante l'utilizzo di queste spazzole, è possibile il rilascio a grande velocità di piccole particelle e sottili frammenti di filo, che potrebbero penetrare nella pelle.**
- d. **Non superare i 15.000 giri/min. in caso di utilizzo di spazzole metalliche.**

**A** **NON LAVORARE MAI CON MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)**

**A** **ADOTTARE PROVVEDIMENTI APPROPRIATI QUALORA DURANTE IL LAVORO DOVESSERO SVILUPParsi POLVERI DANNOSE PER LA SALUTE, INFIAMMABILI OPPURE ESPLOSIVE (alcune polveri sono considerate cancerogene). Indossare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare un sistema di aspirazione di polvere/truciol, se collegabile.**

## DATI TECNICI

**Codice modello** ..... 3000  
 Ingresso ..... 130 W  
 Tensione ..... 230 V, 50 Hz  
 Velocità ..... 33.000/min  
 Capacità della bussola di fissaggio ..... 3,2 mm  
 Accessorio max Ø ..... 38,1 mm  
 Peso ..... 0,5 kg

**Codice modello** ..... 4000  
 Ingresso ..... 175 W  
 Tensione ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
 Velocità ..... 35.000/min  
 Capacità della bussola di fissaggio ..... 3,2 mm  
 Accessorio max Ø ..... 38,1 mm  
 Peso ..... 0,6 kg

**Codice modello** ..... 4300  
 Ingresso ..... 175 W  
 Tensione ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
 Velocità ..... 35.000/min  
 Capacità del mandrino ..... 0,8-3,4 mm  
 Accessorio max Ø ..... 38,1 mm  
 Peso ..... 0,6 kg

Utilizzare esclusivamente cavi di prolunga completamente svolti con portata minima di 5 amp. Controllare sempre che l'alimentazione corrisponda al valore indicato sulla targhetta dell'utensile.

## DATI GENERALI ⑦

- A. Ghiera di serraggio  
 B. Bussola di fissaggio  
 C. Copripunta (Chiave integrata EZ Twist\*)  
 D. Pulsante di bloccaggio albero  
 E. Interruttore a scorrimento accensione/spegnimento e velocità variabile (3000)

- E. Interruttore accensione/spegnimento (4000/4300)  
 F. Gancio  
 G. Coperchio spazzola  
 H. Aperture di aerazione  
 I. Selettore velocità variabile (4000/4300)  
 J. Chiave di serraggio  
 K. Modulo di illuminazione (4300)  
 L. Mandrino Dremel (4300)  
 \*) non incluso di serie

## MODULO DI ILLUMINAZIONE I e II (4300) ⑧

- M. Interruttore accensione/spegnimento  
 N. Corsore (I)  
 O. Vite  
 P. Vano batterie  
 Q. Batterie (2 CR1025)  
 R. Copripunta di nuova concezione  
 S. Copripunta di vecchia concezione

L'illuminazione di questo elettrotensile è concepita per illuminare l'area di lavoro dell'elettrotensile stesso e non è adatta per illuminare l'ambiente domestico.

**Questo prodotto contiene una batteria a bottone al litio. Se una batteria a bottone al litio nuova o usata viene ingerita o penetra nell'organismo, può causare gravi ustioni interne e portare alla morte in sole 2 ore. Chiudere sempre completamente il vano batterie. Se non è possibile chiudere saldamente il vano batterie, interrompere l'utilizzo del prodotto, rimuovere le batterie e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ipotizza che le batterie siano state ingerite o inserite in una qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.**

## CONFIGURAZIONE INIZIALE

Per utilizzare la luce per la prima volta, è necessario rimuovere la linguetta di sblocco dal vano batterie. Estrarre la linguetta e verificare il funzionamento della luce utilizzando l'interruttore nella parte superiore. Se la luce non funziona, utilizzare un piccolo cacciavite per verificare il posizionamento delle batterie e assicurarsi che la linguetta sia stata rimossa completamente.

## SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Per sostituire le batterie per il modulo di illuminazione, svitare innanzitutto il copripunta per rimuovere il modulo. Una volta rimosso, utilizzare un piccolo cacciavite per allentare la vite sul vano batterie. **Non estrarre completamente la vite!** Rimuovere il vano batterie dalla parte inferiore del modulo. Sfilare le batterie e sostituirle con delle nuove accertandosi di preservare l'orientamento delle batterie originali. Una volta collocate le nuove batterie, sostituire il vano batterie e serrare nuovamente la vite. **In fase di riassettaggio, assicurarsi che l'interruttore e il cursore siano entrambi nella stessa posizione ON (I) o OFF (O). In questo modo, l'interruttore sarà posizionato in corrispondenza della "forcella" del cursore. (I)**

## INSTALLAZIONE E UTILIZZO

Per installare il modulo di illuminazione sull'utensile, svitare innanzitutto il copripunta dall'estremità dell'utensile. Far scorrere il modulo di illuminazione verso l'estremità dell'utensile con la luce rivolta in avanti. Avvitare nuovamente il copripunta sull'estremità dello strumento per serrare in posizione l'anello del modulo di illuminazione. *Il modulo di illuminazione funzionerà solo con il copripunta di nuova concezione R fornito con l'utensile.*

Per accendere o spegnere la luce

- posizionare il cursore in posizione di accensione o spegnimento (I)

- premere l'interruttore di accensione/spegnimento (II)

Per riposizionare il modulo di illuminazione, è sufficiente allentare il copripunta, ruotare il modulo stesso in base alle esigenze e avvitarlo nuovamente il copripunta.

## ACCESSORI

**PRIMA DI SOSTITUIRE GLI ACCESSORI, DISINSERIRE SEMPRE LA SPINA DELL'UTENSILE**

**Utilizzare esclusivamente accessori Dremel testati e ad elevate prestazioni. Leggere le istruzioni fornite con gli accessori Dremel per ulteriori informazioni sull'utilizzo. Maneggiare e conservare gli accessori con cautela per evitare di spezzarli o incrinarli.**

### SOSTITUZIONE DEGLI ACCESSORI ⑨

- A. Ghiera di serraggio
- B. Bussola di fissaggio (3,2 mm)
- C. Copripunta (Chiave integrata EZ Twist\*)
- D. Mandrino Dremel 4486\*
- E. Pulsante di bloccaggio albero
- F. Chiave

**\*) non incluso di serie**

1. Premere il pulsante di bloccaggio dell'albero e ruotare l'albero a mano fino a che non si aggancia al bloccaggio dell'albero. **Non applicare il bloccaggio dell'albero mentre l'utensile è in funzione.**
2. Dopo aver inserito il bloccaggio dell'albero, allentare (ma non togliere) la ghiera della bussola di fissaggio. Se necessario utilizzare la chiave di serraggio.
3. Inserire la punta o il gambo dell'accessorio interamente nella bussola di fissaggio.
4. Dopo aver inserito il bloccaggio dell'albero, serrare la ghiera della bussola di fissaggio.

### CHIAVE INTEGRATA EZ TWIST ⑩

Questo copripunta è dotato di una chiave integrata che consente di allentare e serrare la ghiera di serraggio senza l'utilizzo di una chiave di serraggio standard.

1. Svitare il copripunta dall'elettro utensile, allineare l'inserito in acciaio all'interno del copripunta con la ghiera di serraggio.
2. Con il bloccaggio dell'albero azionato, ruotare il copripunta in senso antiorario per allentare la ghiera di serraggio. **Non applicare il bloccaggio dell'albero mentre l'utensile è in funzione.**
3. Inserire la punta o il gambo dell'accessorio interamente nella bussola di fissaggio.
4. Con il bloccaggio dell'albero azionato, ruotare il copripunta in senso orario per serrare la ghiera di serraggio.
5. Riavvitare il copripunta nella posizione originale.

### MANDRINO DREMEL 4486 (4300)

Il mandrino Dremel consente di sostituire rapidamente e con facilità gli accessori sugli utensili Dremel senza sostituire le bussole di fissaggio. È compatibile con accessori con gambo da 0,8 mm - 3,2 mm.

Per allentare, premere innanzitutto il pulsante di bloccaggio dell'albero e ruotare l'albero a mano fino a che non si aggancia al bloccaggio dell'albero. **Non applicare il bloccaggio dell'albero mentre l'utensile è in funzione.** Una volta applicato il bloccaggio dell'albero, utilizzare la chiave o il copripunta EZ Twist per allentare il mandrino e aprire le ganasce.

Rimuovere l'accessorio dal mandrino. Se necessario, allentare ulteriormente il mandrino in modo da inserire il nuovo accessorio tra le ganasce. Inserire il nuovo accessorio nel mandrino a una distanza di almeno circa 6 mm tra l'estremità finale del mandrino e quella iniziale della parte operativa dell'accessorio. Una volta applicato il bloccaggio dell'albero, avvitare il mandrino utilizzando il copripunta o la chiave EZ Twist per serrare l'accessorio in posizione.

### SUGGERIMENTI UTILI PER L'UTILIZZO DEL MANDRINO DREMEL

- Il mandrino Dremel, la bussola di fissaggio e la ghiera della bussola di fissaggio sono intercambiabili su questo utensile. Mentre il mandrino assicura la migliore esperienza di sostituzione degli accessori, la bussola di fissaggio e la ghiera della bussola forniscono una soluzione di tenuta dell'accessorio più precisa, soprattutto nelle applicazioni con maggior carico laterale.
- Se si osserva uno scivolamento dell'accessorio nel mandrino, utilizzare la chiave o il copripunta EZ Twist in dotazione per serrare il mandrino attorno alla punta. Se lo scivolamento persiste, passare all'utilizzo della bussola di fissaggio e della ghiera della bussola stessa.
- Le ganasce del mandrino possono spostarsi, provocando un movimento errato e non più concentrico dell'accessorio (run-out).

Per ripristinare la posizione delle ganasce, attenersi alla seguente procedura:

1. Rimuovere l'accessorio dal mandrino.
2. Pulire il mandrino.
3. Premere il pulsante di bloccaggio dell'albero e serrare il mandrino finché le ganasce non sporgono di circa 3 mm dalla superficie esterna del mandrino.
4. Premere con forza l'estremità del mandrino contro una superficie solida e piana per verificare che le ganasce siano tutte in posizione assiale.
5. Continuare ad avvitarlo a mano il mandrino fino alla completa chiusura delle ganasce.
6. Allentare il mandrino, quindi inserire nuovamente un accessorio diritto.
7. Ruotare manualmente l'utensile e verificare la presenza di un eventuale run-out. Se si osserva un "run-out" evidente, ripetere la procedura.
8. **Una volta applicato il bloccaggio dell'albero, avvitarlo il mandrino utilizzando il copripunta o la chiave EZ Twist per serrare l'accessorio in posizione.**
9. Accendere l'utensile alla velocità minima e verificare la presenza di un eventuale run-out. Se si osserva un run-out evidente, verificare che l'accessorio sia montato diritto prima di ripetere la procedura.

### EQUILIBRATURA ACCESSORI

Per ottenere un lavoro di precisione, è importante che tutti gli accessori siano perfettamente equilibrati (analogamente agli pneumatici di un'auto). Per centrare o equilibrare un accessorio, allentare leggermente la ghiera di serraggio e far compiere all'accessorio o alla bussola 1/4 di giro. Serrare nuovamente la ghiera di serraggio ed azionare il mandrino.

L'utente dovrebbe essere in grado di stabilire l'equilibratura dell'accessorio ascoltandone il rumore. Continuare a regolare fino ad ottenere l'equilibratura ottimale.

## COMPLEMENTI

All'utensile Dremel è possibile aggiungere i seguenti complementi per ampliarne le funzionalità:

- Albero flessibile \*) per lavori di precisione o punti difficili da raggiungere (225 - pagine 7-8)
- Complemento protezione comfort per proteggersi da polvere e scintille (550 - pagina 9)
- Kit di taglio multiuso per un taglio controllato su vari materiali (565/566 - pagina 10)
- Kit per la rimozione di boiaccia da pareti e pavimenti per eliminare la boiaccia tra la parete e le piastrelle del pavimento (568 - pagina 11)
- Complemento angolo retto per servirsi di accessori ad angolo retto nel caso di luoghi difficili da raggiungere (575 - pagina 12)
- Piattaforma di formatura per sabbare e molare angoli perfetti di 90° e 45° (576 - pagina 13)
- L'impugnatura da esecutore di dettagli consente di controllare l'utensile con maggiore precisione (577 - pagina 13)
- Affilatrice per tagliaerba e utensili da giardino, per assicurare l'angolo di affilatura ottimale in modo rapido e semplice (675 - pagina 14)
- Taglierina a taglio diritto e circolare per praticare fori e tagli dritti perfetti (678 - pagina 15)
- Mandrino EZ SpeedClic per il montaggio degli accessori EZ SpeedClic (pagina 16)

\*) Al primo utilizzo di un albero flessibile nuovo, tenerlo in posizione verticale per due minuti con l'utensile in funzione ad alta velocità.

N.B.: non tutti i complementi indicati sopra sono inclusi in dotazione standard con l'utensile o con il kit

## USO

### PER INIZIARE

Prima di utilizzare il multiutensile è necessario "conoscerlo". Impugnarlo e valutarne il peso e il bilanciamento. Si prenda confidenza con l'estremità affusolata dell'utensile. E' questa parte che permette di impugnarlo come una penna o una matita. **IMPORTANTE!** Fare prima una prova su uno scarto di materiale, al fine di vedere l'azione ad alta velocità dell'utensile. Ricordare che le prestazioni del multiutensile sono migliori se si permette alla velocità, insieme agli accessori e ai complementi Dremel più adatti, di svolgere completamente il lavoro. Se possibile non fare pressione sull'utensile in fase di utilizzo. Al contrario, appoggiare con cautela l'accessorio in rotazione sulla superficie di lavoro portandolo in contatto con il punto in corrispondenza del quale si vuole iniziare. Concentrarsi sulla guida dell'utensile lungo il pezzo applicando una leggerissima pressione con la mano. Deve essere l'accessorio a eseguire il lavoro. Di solito è meglio realizzare il lavoro con l'utensile a più riprese anziché completarlo con un solo passaggio. Un tocco leggero garantisce un migliore controllo e riduce le possibilità di errore.

### COME TENERE L'UTENSILE

**Tenere sempre l'utensile lontano dal volto. Gli accessori potrebbero essere stati danneggiati durante la spedizione e potrebbero volar via ruotando ad alta velocità.**

**Nel maneggiare l'utensile evitare di coprire con le mani le aperture di aerazione. Se si bloccano le aperture di aerazione, il motore potrebbe surriscaldarsi.**

Per un migliore controllo in lavori di precisione, impugnare il multiutensile come una penna tra pollice e indice. ① La presa "a mazza da golf" viene solitamente utilizzata per lavori più pesanti, quali levigatura o taglio. ②

### ACCESO/SPENTO

L'utensile si attiva ( ON ) facendo scorrere l'interruttore situato nella parte superiore dell'alloggio motore. **PER ACCENDERE L'UTENSILE**, fare scorrere il pulsante dell'interruttore in avanti. **PER SPEGNERE L'UTENSILE**, fare scorrere il pulsante dell'interruttore indietro.

### FEEDBACK ELETTRONICO (4000/4300)

L'utensile è dotato di un sistema di feedback elettronico interno che fornisce un "soft start" (avvio morbido), riducendo le sollecitazioni causate da un avviamento a coppia elevata. Il sistema contribuisce inoltre a mantenere virtualmente costante la velocità preselezionata in presenza e assenza di carico.

### INTERRUTTORE A CURSORE VELOCITÀ VARIABILE (3000)

L'utensile è dotato di un interruttore a scorrimento velocità variabile. La velocità può essere regolata durante il funzionamento facendo scorrere l'interruttore avanti e indietro tra le impostazioni.

**Per selezionare la velocità adeguata a ciascun lavoro, usare un pezzo di materiale di prova.**

### SELETTORE VELOCITÀ VARIABILE (4000/4300)

L'utensile è dotato di un selettore di velocità variabile. La velocità può essere regolata durante il funzionamento preimpostando il selettore su un'impostazione o in posizione intermedia tra qualsiasi impostazione.

**Per selezionare la velocità adeguata a ciascun lavoro, usare un pezzo di materiale di prova.**

### VELOCITÀ OPERATIVE ⑬

Consultare la tabella alle pagine 17-18 per stabilire nel modo più opportuno la velocità adatta in base al materiale da lavorare e all'accessorio che sarà utilizzato. Non superare i 15.000 giri/min. in caso di utilizzo di spazzole metalliche. Impostazione spazzola metallica. (4300) = 5-10

E' possibile svolgere molti lavori con l'utensile regolato alla massima velocità. Tuttavia, alcuni materiali (alcuni tipi di plastica e metallo) possono danneggiarsi per il calore generato dall'alta velocità e dovrebbero pertanto essere lavorati a basse velocità. Le basse velocità (15.000 giri/min o meno) sono generalmente adatte per interventi di lucidatura con accessori di lucidatura in feltro. In caso di utilizzo di spazzole, le velocità devono essere basse per evitare scariche dal manico. Lasciare che l'utensile lavori per voi alle basse velocità. Le velocità più alte sono ideali per legni duri, metalli e vetro, oltre che per interventi di foratura, intaglio, taglio, fresatura, formatura e taglio di dadi e battute in legno.

Alcune indicazioni sulla velocità dell'utensile:

- La plastica e i materiali che fondono a basse temperature devono essere lavorati a bassa velocità.
- Lucidatura e pulitura con spazzola metallica devono essere eseguite a velocità inferiore a 15.000 giri/min per non danneggiare la spazzola e il materiale.
- Il legno deve essere lavorato a velocità elevata.
- Il ferro e l'acciaio devono essere lavorati a velocità elevata.
- Se un utensile da taglio in acciaio ad alta velocità inizia a vibrare, solitamente ciò significa che è stata selezionata una velocità troppo bassa.
- L'alluminio, il rame, le leghe di piombo, le leghe di zinco e lo stagno possono essere lavorati a velocità diverse, a seconda del tipo di lavorazione che si deve eseguire. Usare paraffina (non acqua) o altro

lubrificante adatto sull'utensile di taglio per evitare che il materiale asportato aderisca al tagliente.  
*N.B.: l'aumento della pressione sull'utensile se non taglia come si vorrebbe non risolve il problema. Provare ad utilizzare un accessorio o una regolazione della velocità diversi per ottenere i risultati desiderati.*

## MANUTENZIONE E PULIZIA

**A** ALL'INTERNO NON VI SONO COMPONENTI SU CUI L'UTENTE POSSA ESEGUIRE INTERVENTI DI MANUTENZIONE (è possibile soltanto ispezionare e sostituire le spazzole in carbonio (3000/4300)). LA MANUTENZIONE PREVENTIVA ESEGUITA DA PERSONALE NON AUTORIZZATO PUÒ CAUSARE L'ERRATO POSIZIONAMENTO DI COMPONENTI E DEI CAVI INTERNI CON POSSIBILI GRAVI RISCHI.

### ISPEZIONE E SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE IN CARBONIO (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Controllare l'usura delle spazzole dopo 40-50 ore di utilizzo.

Ispezionare le spazzole anche quando il motore gira in modo irregolare, perde potenza o produce rumori inconsueti.

L'utilizzo dell'utensile con spazzole usurate danneggia in modo permanente il motore.

Utilizzare esclusivamente spazzole di ricambio originali DREMEL.

1. Scollegare l'utensile e collocarlo su una superficie pulita.
2. Togliere i due cappucci delle spazzole con una chiave utensile, ad esempio un cacciavite.
3. Togliere le due spazzole dall'utensile tirando le molle connesse.
4. Ispezionare entrambe le spazzole. Se la lunghezza della spazzola risulta inferiore a 3 mm e/o la sua superficie risulta ruvida o vaiolata, sostituire la spazzola in carbonio con una nuova.
  - Togliere la molla dalla spazzola.
  - Gettare via la spazzola vecchia e sistemare la molla su una nuova.
5. Reinserire le spazzole in carbonio e la molla nell'utensile: la spazzola si inserisce correttamente solo in una posizione.
6. Risistemare i cappucci delle spazzole ruotandoli in senso orario (utilizzare la chiave per serrare, **ma non stringere eccessivamente**).

*N.B.: se una spazzola è usurata, occorre sostituire entrambe le spazzole per una migliore prestazione dell'utensile.*

L'utensile può essere pulito a fondo usando aria compressa. **Quando si puliscono gli utensili con aria compressa, indossare sempre occhiali di sicurezza.**

**A** PER EVITARE INCIDENTI, SCOLLEGARE SEMPRE L'ELETTROUTENSILE E/O IL CARICABATTERIE DALL'ALIMENTAZIONE PRIMA DELLA PULIZIA

Le aperture di aerazione e le leve degli interruttori devono essere tenute pulite e libere da corpi estranei. Non cercare di pulire inserendo oggetti appuntiti attraverso le aperture.

**A** ALCUNI DETERGENTI E SOLVENTI DANNEGGIANO LE PARTI IN PLASTICA. *Rientrano in questa categoria: la benzina, il tetracloruro di carbonio, i solventi per la pulizia clorurati, l'ammoniaca e i detersivi per uso domestico contenenti ammoniaca.*

## ASSISTENZA E GARANZIA

Raccomandiamo che l'assistenza sugli utensili sia eseguita presso i centri di assistenza autorizzati Dremel. Questo prodotto Dremel è garantito in conformità alle disposizioni pertinenti previste da normative generali/nazionali; eventuali danni dovuti a normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia.

In caso di reclamo, inviare l'utensile non smontato o il caricabatterie e la prova di acquisto al rivenditore.

### CONTATTO DREMEL

Per ulteriori informazioni su assistenza e garanzia, sulla gamma di prodotti Dremel, supporto e numero verde, visitare il sito [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## RUMORE E VIBRAZIONI

### 3000

Livello di pressione sonora (deviazione standard 3dB) dB(A)	77,1
Livello di potenza sonora (deviazione standard 3dB) dB(A)	88,1
Vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) m/s <sup>2</sup>	12,8
Incertezza vibrazioni K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Livello di pressione sonora (deviazione standard 3dB) dB(A)	78,0
Livello di potenza sonora (deviazione standard 3dB) dB(A)	89,0
Vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) m/s <sup>2</sup>	11,4
Incertezza vibrazioni K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Livello di pressione sonora (deviazione standard 3dB) dB(A)	74,4
Livello di potenza sonora (deviazione standard 3dB) dB(A)	85,4
Vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) m/s <sup>2</sup>	9,0
Incertezza vibrazioni K m/s <sup>2</sup>	1,5

*N.B.: Il valore totale dichiarato delle vibrazioni è misurato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Potrebbe essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.*

L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo dell'elettrostrumento può variare dal valore totale dichiarato in base al modo in cui si utilizza l'utensile.

Fare una stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo attuali e, di conseguenza, identificare le misure di sicurezza per la protezione personale (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come le volte in cui l'utensile viene spento e quando funziona in folle oltre al tempo di azionamento).

## SMALTIMENTO

L'utensile, gli accessori e la confezione devono essere classificati per il riciclo a difesa dell'ambiente.

### SOLO PER I PAESI DELLA CE <sup>(6)</sup>

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e alla legge attuativa nazionale, gli elettrostrumenti diventati inservibili devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo corretto dal punto di vista ambientale.

## GEBRUIKTE SYMBOLEN

- ① LEES DEZE INSTRUCTIES
- ② GEBRUIK GEHOORBESCHERMING
- ③ GEBRUIK OOGBESCHERMING
- ④ GEBRUIK EEN STOFMASKER
- ⑤ SAMENSTELLING KLASSE II
- ⑥ GOOI ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN NIET BIJ HET HUISVUIL

GEREEDSCHAP - ALGEMENE  
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

**▲ LET OP** LEES ALLE VEILIGHEIDSWAAR-  
SCHUWINGEN EN ALLE INSTRUCTIES

Mocht u de onderstaande waarschuwingen en instructies niet opvolgen dan kan er zich mogelijk een elektrische schok voordoen of kunt u brandwonden en/of ernstig letsel oplopen. **Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.** De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen duidt op een elektrisch apparaat dat door het net (met een snoer) of door een accu (snoerloos) wordt aangedreven.

## VEILIGHEID OP DE WERKPLEK

- a. Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht. Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- b. Gebruik het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbare stoffen bevinden. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- c. Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt. Indien u wordt afgeleid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

## ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a. De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico op een elektrische schok.
- b. Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, zoals buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c. Houd elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico op een elektrische schok.
- d. Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel. Gebruik de kabel niet om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico op een elektrische schok.
- e. Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken

die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd. Het gebruik van een voor buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico op een elektrische schok.

- f. Als het gebruik van het apparaat in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

## VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a. Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b. Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvast werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico op verwondingen.
- c. Voorkom onbedoeld inschakelen van het gereedschap. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker en/of de accu aansluit, het gereedschap optilt of verplaatst. Wanneer u bij het dragen van het gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d. Verwijder instelgereedschappen of schroef sleutels voordat u het gereedschap inschakelt. Een instelgereedschap of sleutel in een roterend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e. Overschat uzelf niet. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f. Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g. Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van stofopvang kan gevaarlijke situaties ten gevolge van stof verminderen.

ZORGVULDIGE OMGANG MET EN ZORGVULDIG  
GEBRUIK VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a. Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b. Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c. Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, accessoires verwisselt of het gereedschap opbergt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d. Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap

- niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e. Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden van elektrische gereedschappen.
  - f. Houd snijdende accessoires scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker onder controle te houden.
  - g. Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

## SERVICE

- a. Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR ALLE TOEPASSINGEN

### ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TOEPASSINGEN ALS SLIJPEN, SCHUREN, POLIJSTEN, FREZEN EN WERKZAAMHEDEN MET EEN DRAADBORSTEL OF DOORSLIJPMACHINE

- a. Dit elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als slijpmachine, schuurmachine, draadborstelmachine, polijstmachine, freesmachine of doorslijpmachine. Neem alle waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het elektrische gereedschap ontvangt in acht. Als u de hierna volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.
- b. Gebruik uitsluitend toebehoren die door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap zijn voorzien en geadviseerd. Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.
- c. Het toegestane toerental van de slijpaccessoires moet minstens zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven. Slijpaccessoires die sneller draaien dan is toegestaan, kunnen breken of uit elkaar spatten.
- d. De buitendiameter en de dikte van het accessoire moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap. Accessoires met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende onder controle worden gehouden.
- e. Slijpschijven, schuurtrommels en andere accessoires moeten nauwkeurig op de as of spantang van het elektrische gereedschap passen. Accessoires die niet op het bevestigingsmechanisme van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot verlies van controle leiden.
- f. Schijven met opspandoorn, schuurbanden, frezen of andere accessoires moeten volledig in de spantang of accessoirehouder worden geschoven. Als de spandoorn onvoldoende wordt vastgeklemd en/of de schijf te veel uitsteekt, kan de gemonteerde schijf losraken en met hoge snelheid worden uitgeworpen.
- g. Gebruik geen beschadigde accessoires. Controleer vóór gebruik accessoires zoals slijpschijven altijd op afsplinteringen en scheuren, schuurbanden op scheuren of sterke slijtage en draadborstels op losse of gebroken draden. Als het elektrische gereedschap of het accessoire valt, dient u te controleren of het beschadigd is of een onbeschadigd accessoire te gebruiken. Als u het accessoire hebt gecontroleerd en ingezet, laat u het elektrische gereedschap een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het roterende accessoire te blijven. Beschadigde accessoires breken meestal gedurende deze testtijd.
- h. Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril. Draag voor zover van toepassing een stofmasker, gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en metaaldeeltjes tegenhoudt. Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet het bij de toepassing ontstane stof filteren. Als u lang wordt blootgesteld aan loud lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.
- i. Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt. Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet een beschermende uitrusting dragen. Brokstukken van het werkstuk of gebroken accessoires kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.
- j. Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken. Contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.
- k. Houd bij het opstarten de machine altijd stevig in uw hand(en). Door de torsiekracht van de motor bij het accelereren naar volle snelheid kan het gereedschap gaan draaien.
- l. Gebruik zo nodig klemmen om uw werkstuk te ondersteunen. Houd nooit een klein werkstuk in de ene hand en het gereedschap in de andere hand als het aanstaat. Als u een klein werkstuk vastklemt, hebt u uw handen vrij om het gereedschap onder controle te houden. Ronde materialen, zoals deuken, pijpen en buizen, kunnen gaan rollen als ze worden afgezaagd. Hierdoor kan het bit vastslaan of naar u toe schieten.
- m. Houd de stroomkabel uit de buurt van roterende accessoires. Als u de controle over het elektrische gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorgesneden of meegenomen en kan uw hand of arm in het roterende accessoire terecht komen.
- n. Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het accessoire volledig tot stilstand is gekomen. Het roterende accessoire kan in contact komen met het

oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.

- o. Na het wisselen van accessoire of andere aanpassingen, moet u ervoor zorgen dat de spanmoer, accessoirehouder of andere instelbare onderdelen stevig zijn vastgezet.** Onderdelen die niet goed vastzitten kunnen onverwachts losraken, waardoor u de controle kunt verliezen en losse, roterende componenten op gevaarlijke wijze kunnen wegschieten.
- p. Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt.** Uw kleding kan door toevallig contact met het roterende accessoire worden meegenomen en het accessoire kan zich in uw lichaam boren.
- q. Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap.** De motorventilator trekt stof in de behuizing en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
- r. Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.** Vonken kunnen deze materialen ontsteken.
- s. Gebruik geen accessoires waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.

## TERUGSLAG EN BIJBEHORENDE WAARSCHUWINGEN

Terugslag is een plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend of blokkerend roterend accessoire, zoals een slijpschijf, schuurschijf of draadborstel. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het roterende accessoire, waardoor het ongecontroleerde elektrische gereedschap tegen de draairichting van het accessoire in gaat draaien.

Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op het moment van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.

Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

- a. Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen.** Met de juiste voorzorgsmaatregelen kunt u de terugslag onder controle houden.
- b. Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz. Voorkom dat accessoires van het werkstuk terugspringen en vastklemmen.** Het roterende accessoire neigt er bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.
- c. Bevestig geen getande zaagbladen.** Zulke zaagbladen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.
- d. Laat het accessoire altijd het materiaal binnendringen in de richting waarin de snijkant het materiaal uitkomt (de richting waarin de afsplinteringen worden uitgeworpen).** Als het accessoire in de verkeerde richting wordt ingevoerd, komt de snijkant van het accessoire uit het werkstuk omhoog en wordt het gereedschap in deze richting getrokken.
- e. Bij gebruik van roterende vijlen, doorslijpschijven,**

**hogesnelheidsfrezen of hardmetalen frezen moet het werkstuk altijd stevig worden vastgeklemd.** Deze accessoires kunnen vastslaan als ze iets gekanteld in de gleuf terechtkomen en een terugslag veroorzaken. Een doorslijpschijf die vastslaat, breekt meestal. Als roterende vijlen, hogesnelheidsfrezen of hardmetalen frezen vastslaan, kunnen ze uit de groef springen waardoor u de controle over het gereedschap verliest.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR SLIJP- EN DOORSLIJPPWERKZAAMHEDEN

- a. Gebruik uitsluitend slijpschijven die worden aanbevolen voor uw elektrisch gereedschap en alleen voor de geadviseerde toepassingen.** Slijp bijvoorbeeld nooit met het zijvlak van een doorslijpschijf. Doorslijpschijven zijn bestemd voor materiaalaafname met de rand van de schijf. Een zijwaartse krachtinwerking op dit slijptoebehooren kan het toebehooren breken.
- b. Gebruik voor conische en rechte slijpstiften met schroefdraad alleen onbeschadigde spandoorns van de juiste grootte en lengte, zonder ondersnijding aan de schouder.** Gebruik van de juiste opspandoorn vermindert de kans op breuken.
- c. Voorkom blokkeren van de doorslijpschijf en een te hoge aandrukkraft.** Slijp niet overmatig diep. Overbelasting van de doorslijpschijf vergroot de slijtage en de gevoeligheid voor kantelen of blokkeren en daardoor de mogelijkheid van een terugslag of breuk van het slijptoebehooren.
- d. Plaats uw hand niet op één lijn met of achter de roterende schijf.** Als de doorslijpschijf in het werkstuk van uw hand weg beweegt, kan het elektrische gereedschap bij een terugslag met de roterende schijf rechtstreeks naar u toe worden geslingerd.
- e. Als de schijf vasthaakt of blokkeert of als u de werkzaamheden onderbreekt, schakelt u het elektrische gereedschap uit en beweegt u het niet totdat de schijf helemaal tot stilstand is gekomen.** Probeer nooit om de nog roterende doorslijpschijf uit de groef te trekken. Anders kan een terugslag het gevolg zijn. Bekijk wat de oorzaak is van het vasthaken of blokkeren en verhelp het probleem.
- f. Schakel het elektrische gereedschap niet opnieuw in zolang het zich in het werkstuk bevindt.** Laat de doorslijpschijf eerst het volledige toerental bereiken voordat u het doorslijpen voorzichtig voortzet. Anders kan de schijf vasthaken, uit het werkstuk springen of een terugslag veroorzaken.
- g. Ondersteun platen of grote werkstukken om het risico op een terugslag door een ingeklemde doorslijpschijf te verminderen.** Grote werkstukken kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Het werkstuk moet aan beide zijden worden ondersteund, vlakbij de slijpgroef en aan de rand.
- h. Wees bijzonder voorzichtig bij invallend frezen in bestaande muren of andere plaatsen zonder voldoende zicht.** De invallende doorslijpschijf kan bij het doorslijpen van gas- of waterleidingen, elektrische leidingen of andere objecten een terugslag veroorzaken.

## BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR BORSTELWERKZAAMHEDEN

- a. Houd er rekening mee dat de draadborstel ook tijdens het normale gebruik draadstukken verliest.** Overbelast de draden niet door een te hoge aandrukkraft. Wegvliegende draadstukken kunnen gemakkelijk door dunne kleding en/of de huid dringen.
- b. Laat borstels eerst minimaal een minuut op werktorentaal draaien voordat u ze gebruikt.** Gedurende deze tijd mag niemand vóór of op één



lijn met de borstel staan. Losse borstels of draden worden gedurende deze inlooptijd uitgeworpen.

- c. **Zorg ervoor dat de uitstoot van de roterende borstel van u af gericht is.** Bij gebruik van deze borstels kunnen kleine deeltjes en draadfragmenten met hoge snelheid losschieten en in de huid vast komen te zitten.
- d. **Zorg bij het gebruik van een draadborstel dat de grens van 15.000 OPM niet wordt overschreden.**

**⚠ BEWERK GEEN ASBESTHOUDEND MATERIAAL** (asbest geldt als kankerverwekkend)

**⚠ TREF VEILIGHEIDSMATREGELEN WANNEER ER BIJ WERKZAAMHEDEN STOF KAN ONTSTAAN DAT SCHADELIJK VOOR DE GEZONDHEID, BRANDBAAR OF EXPLOSIEF IS** (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen als deze kan worden aangesloten.

## SPECIFICATIES

**Modelnummer . . . . . 3000**  
 Vermogen . . . . . 130 W  
 Spanning . . . . . 230 V, 50 Hz  
 Toerental . . . . . 33.000/min  
 Capaciteit spatang . . . . . 3,2 mm  
 Max. Ø accessoire . . . . . 38,1 mm  
 Gewicht . . . . . 0,5 kg

**Modelnummer . . . . . 4000**  
 Vermogen . . . . . 175 W  
 Spanning . . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
 Toerental . . . . . 35.000/min  
 Capaciteit spatang . . . . . 3,2 mm  
 Max. Ø accessoire . . . . . 38,1 mm  
 Gewicht . . . . . 0,6 kg

**Modelnummer . . . . . 4300**  
 Vermogen . . . . . 175 W  
 Spanning . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
 Toerental . . . . . 35.000/min  
 Spancapaciteit . . . . . 0,8-3,4 mm  
 Max. Ø accessoire . . . . . 38,1 mm  
 Gewicht . . . . . 0,6 kg

**Gebruik helemaal uitgerolde en veilige verlengkabels met een vermogen van 5A.**  
**Controleer altijd of de spanningsvoorziening hetzelfde is als de spanning die staat vermeld op het typeplaatje van het gereedschap.**

## ALGEMEEN ⑦

- A. Spanmoer
  - B. Spantang
  - C. Neuskap (met geïntegreerde sleutel EZ Twist\*)
  - D. As-blokkeringsknop
  - E. Schuifregelaar voor in-/uitschakelen en instellen snelheid (3000)
  - E. Aan/uit-schakelaar (4000/4300)
  - F. Ophanghaak
  - G. Borstelkap
  - H. Ventilatieopeningen
  - I. Variabel instelbare toerentalregelaar (4000/4300)
  - J. Spantang
  - K. Verlichtingsmodule (4300)
  - L. Dremel-accessoirehouder (4300)
- \* niet standaard meegeleverd

- M. Aan/Uit-schakelaar
- N. Schuifregelaar (I)
- O. Schroef
- P. Batterijvak
- Q. Batterijen (2 x CR1205)
- R. Nieuw type neuskap
- S. Oud type neuskap

De verlichting van dit elektrische gereedschap is bestemd om het directe werkbereik van het elektrische gereedschap te verlichten en is niet geschikt voor ruimteverlichting in het huishouden.

**Dit product bevat een lithium-knooppoolbatterij. Als een nieuwe of gebruikte lithium-knooppoolbatterij wordt ingeslikt of op andere wijze in het lichaam terecht komt, kan dit ernstige inwendige brandwonden veroorzaken en tot de dood leiden in minder dan twee uur. Sluit het batterijvak altijd stevig. Als het batterijvak niet stevig gesloten kan worden, gebruik het product dan niet meer, verwijder de batterijen en houd het product uit de buurt van kinderen. Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of op andere wijze in het lichaam terecht zijn gekomen, zoek dan onmiddellijk medische hulp.**

### EERSTE INSTELLINGEN

Voor dat u de verlichting voor de eerste keer gebruikt, dient u het lipje uit het batterijvak te verwijderen. Trek het lipje eruit en test de verlichting met de schakelaar bovenop. Als de verlichting niet werkt, gebruikt u een kleine schroevendraaier om de positie van de batterijen te controleren en om te controleren of het hele lipje is verwijderd.

### BATTERIJEN VERVANGEN

Om de batterijen voor de verlichtingsmodule te vervangen, schroeft u eerst de neuskap los om de verlichtingsmodule te verwijderen. Gebruik na het verwijderen een kleine schroevendraaier om de schroef op het batterijvak los te draaien. **Trek de schroef er niet volledig uit!** Verwijder de behuizing van het batterijvak van de onderzijde van de module.

Schuif de oude batterijen eruit en plaats de nieuwe batterijen. Let er hierbij op dat u de nieuwe batterijen in de juiste richting plaatst. Nadat de nieuwe batterijen zijn geplaatst, plaatst u de behuizing van het batterijvak terug en draait u de schroef weer vast. **Let er bij het in elkaar zetten op dat de schakelaar en de schuifregelaar allebei in dezelfde positie zijn: AAN (I) of UIT (O). Zo komt de schakelaar overeen met de 'vork' van de schuifregelaar. (I)**

### INSTALLATIE EN GEBRUIK

Om de verlichtingsmodule op het gereedschap te plaatsen, schroeft u eerst de neuskap van het uiteinde van het gereedschap. Schuif de verlichtingsmodule op het uiteinde van het gereedschap met het verlichtingspunt naar voren gericht. Draai de neuskap op het uiteinde van het gereedschap weer vast zodat de ring van de verlichtingsmodule op zijn plaats wordt gedrukt. *De verlichtingsmodule werkt alleen met het nieuwe type neuskap R dat bij uw gereedschap is geleverd.*

Voor het aan- of uitzetten van de verlichting

- zet de schuifregelaar in de stand AAN of UIT (I)
- druk op de Aan/uit-schakelaar (II)

Om de verlichtingsmodule opnieuw te positioneren, draait u de neuskap los, draait u de verlichtingsmodule naar behoefte en draait u de neuskap weer vast.

### HAAL ALTIJD DE STEKKER VAN HET GEREEDSCHAP UIT HET STOPCONTACT ALVORENS ACCESSOIRES TE WISSELEN

Gebruik uitsluitend door Dremel geteste accessoires met groot prestatievermogen. Lees absoluut de bij uw Dremel accessoire meegeleverde instructies voor meer informatie over het gebruik ervan. Ga voorzichtig met accessoires om en berg ze zorgvuldig op om afsplinteren en scheuren te vermijden.

### ACCESSOIRES WISSELEN ⑨

- A. Spanmoer
- B. Spantang (3,2 mm)
- C. Neuskap (met geïntegreerde sleutel EZ Twist\*)
- D. Dremel-accessoirehouder 4486\*
- E. As-blokkeringsknop
- F. Sleutel

\*) niet standaard meegeleverd

1. Druk op de as-blokkeringsknop en draai de as met de hand tot de schachtblokkering vastklikt. **Schakel de asblokkering niet in terwijl het apparaat draait.**
2. Draai bij een ingeschakelde asblokkering de spanmoer los (maar verwijder deze niet). Gebruik indien nodig de spantang.
3. Plaats de schacht van het accessoire of inzetgereedschap volledig in de spantang.
4. Draai bij een ingeschakelde asblokkering de spanmoer vast.

### GEÏNTEGREERDE SLEUTEL EZ TWIST ⑩

Deze neuskap heeft een geïntegreerde sleutel waarmee u de spanmoer los en vast kunt draaien zonder een standaard spantang te hoeven gebruiken.

1. Schroef de neuskap van het gereedschap af en breng het stalen inzetstuk aan de binnenzijde van de neuskap met de spanmoer in de juiste stand.
2. Terwijl de asvergrendeling is ingeschakeld, draait u de neuskap naar links om de spanmoer los te draaien. **Schakel de asblokkering niet in terwijl het apparaat draait.**
3. Plaats de schacht van het accessoire of inzetgereedschap volledig in de spantang.
4. Terwijl de asvergrendeling is ingeschakeld, draait u de neuskap naar rechts om de spanmoer vast te draaien.
5. Schroef de neuskap terug op zijn oorspronkelijke plek.

### DREMEL-ACCESSOIREHOUDER 4486 (4300)

Met de Dremel-accessoirehouder kunt u snel en eenvoudig accessoires op het Dremel-gereedschap verwisselen zonder spantangen te wisselen. Kan worden gebruikt met accessoires met een schacht van 0,8-3,2 mm.

Om de accessoirehouder los te draaien, drukt u eerst op de as-blokkeringsknop en draait u de as met de hand tot de schachtblokkering vastklikt. **Schakel de asblokkering niet in terwijl het apparaat draait.**

Terwijl de as-blokkering is ingeschakeld, gebruikt u de sleutel of EZ Twist-neuskap om de accessoirehouder los te maken en opent u de bek.

Verwijder het accessoire uit de accessoirehouder.

Draai zo nodig de accessoirehouder verder los zodat het nieuwe accessoire tussen de bek past. Plaats het nieuwe accessoire ver genoeg in de accessoirehouder, zodat er ongeveer 6 mm zit tussen het uiteinde van de accessoirehouder en het begin van het werkende deel van het accessoire. Terwijl de asblokkering is ingeschakeld, draait u de accessoirehouder vast met de EZ Twist-neuskap of -sleutel om het accessoire vast te zetten.

### NUTTIGE TIPS BIJ GEBRUIK VAN DE DREMEL-ACCESSOIREHOUDER

- De Dremel-accessoirehouder en het spantang-/spanmoersysteem zijn onderling verwisselbaar op dit gereedschap. De Dremel-accessoirehouder geeft u de beste resultaten bij het verwisselen van accessoires. De spantang en spanmoer bieden een nauwkeurigere oplossing voor het vasthouden van accessoires, vooral bij toepassingen met een zwaardere zijbelasting.
- Als u merkt dat het accessoire slipt in de accessoirehouder, gebruikt u de meegeleverde EZ Twist-neuskap of -sleutel om de accessoirehouder rond het inzetstuk vast te draaien. Als het slijpen aanhoudt, ga dan over op gebruik van de spantang en spanmoer.
- De bek van de accessoirehouder kan verschuiven. Hierdoor loopt het accessoire niet meer recht en concentrisch (uitloop).

Om de bek te resetten voert u de volgende procedure uit:

1. Verwijder het accessoire uit de accessoirehouder.
2. Reinig de accessoirehouder.
3. Druk de as-blokkeringsknop in en draai de accessoirehouder vast totdat de bek voorbij het buitenste oppervlak van de accessoirehouder komt (ongeveer 3 mm).
4. Duw het uiteinde van de accessoirehouder stevig tegen een hard, plat oppervlak om te controleren of de bek axiaal is geplaatst.
5. Draai de accessoirehouder verder aan met de hand totdat de bek volledig is gesloten.
6. Draai de accessoirehouder los en plaats een recht accessoire.
7. Draai het gereedschap met de hand en kijk of er uitloop optreedt. Als er duidelijke uitloop optreedt, herhaalt u de procedure.
8. **Terwijl de as-blokkering is ingeschakeld, draait u de accessoirehouder vast met de EZ Twist-neuskap of -sleutel om het accessoire vast te zetten.**
9. Schakel het gereedschap in op de laagste toerentalinstelling en kijk of er uitloop optreedt. Als er duidelijke uitloop optreedt, controleert u eerst of het accessoire recht is geplaatst en herhaalt u daarna de procedure.

### BALANCEREN VAN DE ACCESSOIRES

Voor precisiewerk is het van belang dat alle accessoires goed in balans zijn (vergelijkbaar met de banden van uw auto). Om een accessoire in de juiste stand te brengen of te balanceren, draait u de spanmoer enigszins los en draait u het accessoire of de spanmoer een kwartslag. Draai de spanmoer opnieuw aan en gebruik het Rotatiegereedschap.

U kunt zowel horen als voelen of het accessoire in balans is. Blijf het accessoire bijstellen tot de best mogelijk balans is bereikt.

## HULPSTUKKEN

Uw Dremel-gereedschap kan worden uitgerust met de volgende hulpstukken die de functionaliteit van uw gereedschap uitbreiden:

- Flexibele as \*) voor nauwkeurig precisiewerk of moeilijk te bereiken plaatsen (**225** - pagina 7-8)
- Comfort Guard-hulpstuk om uzelf tegen stof en vonken te beschermen (**550** - pagina 9)
- Multifunctioneel snijgeleiderhulpstuk voor gecontroleerd frezen in verschillende materialen (**565/566** - pagina 10)
- Freeset voor verwijderen van muur- en vloervoegen voor het verwijderen van voegspecie tussen muur- en vloertegels (**568** - pagina 11)

- Haaks hulpstuk om accessoires onder de juiste hoek te gebruiken voor moeilijk bereikbare plaatsen (**575** - pagina 12)
- Bewerkingsplatform om onder perfecte hoeken van 90 en 45 graden te schuren en te slijpen (**576** - pagina 13)
- Detailhandgreep voor nog betere controle over uw gereedschap (**577** - pagina 13)
- Slijper voor grasmaaimachines en tuingereedschap om onder een optimale hoek te slijpen (**675** - pagina 14)
- Lijn- en cirkelfrees voor perfecte gaten en rechte uitzettingen (**678** - pagina 15)
- EZ SpeedClic-opspandoorn voor het eenvoudig monteren van EZ SpeedClic-accessoires (pagina 16)

*\*) Bij het eerste gebruik van een nieuwe flexibele as laat u de as twee minuten lang met hoge snelheid in verticale positie op uw gereedschap draaien.*

**OPMERKING:** Niet alle bovenstaande hulpstukken worden standaard met het gereedschap/in de verpakking meegeleverd.

## GBRUIK

### EEN GOED BEGIN

De eerste stap bij het gebruik van het multigereedschap is u vertrouwd maken met het gereedschap. Houd het gereedschap in uw hand en voel het gewicht en de balans. Voel de taps toelopende behuizing. Door dit taps toelopen kunt u het gereedschap bijna als een pen of potlood vasthouden.

**BELANGRIJK!** Oefen eerst op een stuk los materiaal om te ervaren hoe het gereedschap onder hoge snelheid reageert. Onthoud dat uw multigereedschap het beste werk levert wanneer u de snelheid, samen met het juiste Dremel-accessoire en juiste hulpstuk, het werk voor u laat doen. Oefen indien mogelijk tijdens gebruik geen druk uit op het gereedschap. Breng in plaats daarvan het roterende accessoire lichtjes omlaag naar het oppervlak van het werkstuk en laat de punt daar contact maken waar u wilt beginnen. Concentreer u op het geleiden van het gereedschap over het werkstuk, met een lichte druk van uw hand. Sta toe dat het accessoire het werk doet. Over het algemeen kunt u het werk beter in verschillende bewerkingfasen voltooien dan in één enkele bewerking. Een voorzichtige aanpak zorgt voor de beste controle en vermindert de kans op fouten.

### HET GEREEDSCHAP VASTHOUDEN

**Houd het gereedschap altijd van uw gezicht af.**

**Accessoires kunnen worden beschadigd tijdens het gebruik en kunnen uit elkaar spatten door het hoge toerental.**

**Bedenk bij het vasthouden van het gereedschap niet de ventilatieopeningen met uw hand. Blokkeren van de ventilatieopeningen kan leiden tot oververhitting van de motor.**

Voor de beste controle bij nauwkeurig werk moet u het multigereedschap als een pen tussen duim en wijsvinger houden. <sup>(1)</sup>

Het vasthouden als een golfclub is de beste methode voor zwaardere bewerkingen zoals slijpen of snijden. <sup>(2)</sup>

### AAN/UIT

U zet het gereedschap "AAN" met behulp van de schuifregelaar aan de bovenkant van de behuizing van de motor.

**OM HET GEREEDSCHAP "AAN" TE ZETTEN**, schuift u de regelaar naar voren.

**OM HET GEREEDSCHAP "UIT" TE ZETTEN**, schuift u de regelaar naar achteren.

### ELEKTRONISCHE FEEDBACK (4000 EN 4300)

Uw gereedschap is uitgerust met een intern elektronisch feedbacksysteem dat een 'soft start' levert, waardoor de belasting als gevolg van een te snel verhoogd toerental wordt teruggebracht. Bovendien kan met behulp van dit systeem het vooraf ingestelde toerental vrijwel constant worden gehouden bij nullast en vollast.

### REGELAAR VOOR VARIABELE SNELHEID (3000)

Uw gereedschap is voorzien van een variabele snelheidsregeling. De snelheid kan tijdens gebruik worden aangepast door de schakelaar op of tussen bepaalde posities af te stellen.

**Om de juiste snelheid voor een bepaalde klus te selecteren, gebruikt u een stuk oefenmateriaal.**

### VARIABEL INSTELBARE TOERENTALREGELAAR (4000/4300)

Uw gereedschap is voorzien van een variabel instelbare toerentalregelaar. Het toerental kan tijdens gebruik worden aangepast door de regelaar vooraf op of tussen bepaalde posities af te stellen.

**Om de juiste snelheid voor een bepaalde klus te selecteren, gebruikt u een stuk oefenmateriaal.**

### WERKTOERENTALEN <sup>(3)</sup>

Raadpleeg de tabel met toerentalinstellingen op pagina 17-18 om het juiste toerental voor het te bewerken materiaal en het gebruikte accessoire te bepalen.

Zorg bij het gebruik van een draadborstel dat de limiet van 15.000 rpm niet wordt overschreden.

Draadborstelinstelling (**4300**) = 5-10

De meeste klussen kunnen worden uitgevoerd wanneer het gereedschap in de hoogste stand wordt gebruikt. Bepaalde materialen (sommige kunststoffen en metalen) kunnen echter worden beschadigd door de hitte die vrijkomt bij een hoog toerental, en dienen met relatief lage toerentallen te worden bewerkt. Gebruik met een laag toerental (15.000 rpm of minder) is gewoonlijk het beste voor polijstwerkzaamheden met de polijstaccessoires van viilt. Alle toepassingen met de draadborstel vereisen lagere toerentallen om te voorkomen dat draadstukken uit de houder vliegen. Laat de prestatie van het gereedschap het werk voor u doen bij het gebruik van lagere toerentallen. Hogere toerentallen zijn beter voor hardhout, metalen en glas en voor boren, uitsnijdingen maken, snijden, frezen, frezen van profielen en zagen van plinten of sponningen in hout.

Enkele richtlijnen met betrekking tot het toerental van het gereedschap:

- Kunststof en ander materiaal dat bij lage temperaturen smelt, moet met een laag toerental worden bewerkt.
- Polijsten, poetsen en reinigen met een draadborstel moet met een toerental van maximaal 15.000 rpm worden uitgevoerd om schade aan de borstel en uw materiaal te voorkomen.
- Hout moet met een hoog toerental worden gezaagd.
- IJzer of staal moet met een hoog toerental worden gezaagd.
- Als een snelfrees voor staal begint te trillen, wijst dit er gewoonlijk op dat deze te langzaam draait.
- Aluminium, koperlegeringen, zinklegeringen en tin kunnen met verschillende toerentallen worden bewerkt, afhankelijk van het type bewerking dat u wilt uitvoeren. Gebruik een paraffine (geen water) of een ander geschikt smeermiddel om te voorkomen dat er materiaalresten tussen de zaagtanden van de frees gaan zitten.

**OPMERKING:** Verhoging van de druk op het gereedschap is niet de juiste reactie wanneer het niet correct

presteert. Probeer een andere accessoire of een andere toerentalinstelling om het gewenste resultaat te verkrijgen.

## ONDERHOUD EN REINIGEN

**A HET GEREEDSCHAP BEVAT GEEN DOOR DE GEBRUIKER TE REPAREREN ONDERDELEN (u kunt alleen de koolborstels controleren en vervangen (3000/4300)). PREVENTIEF ONDERHOUD UITGEVOERD DOOR NIET-GEAUTORISEERD ONDERHOUDSPERSONEEL KAN LEIDEN TOT VERKEERD AANSLUITEN VAN DRADEN EN COMPONENTEN EN DAARDOOR EEN ERNSTIG GEVAAR VORMEN.**

### CONTROLE/VERVANGING VAN DE KOOLBORSTELS (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Controleer de koolborstels na 40-50 gebruiksuren. Controleer de koolborstels ook als het gereedschap onregelmatig loopt, kracht verliest of ongebruikelijke geluiden maakt.

**Gebruik van het gereedschap met versleten koolborstels zorgt voor onherstelbare schade aan de motor.**

**Gebruik uitsluitend originele DREMEL-vervangingskoolborstels.**

1. Trek de stekker uit het stopcontact en plaats het gereedschap op een schone ondergrond.
2. Gebruik de sleutel van het gereedschap als schroevendraaier om de afdekplaatjes van de koolborstels te verwijderen.
3. Verwijder de twee koolborstels uit het gereedschap door aan de veren te trekken die aan de koolborstels zijn bevestigd.
4. Controleer beide koolborstels. Als een koolborstel korter is dan 3 mm en/of het oppervlak ervan ruw is of aangevreten, moet de koolborstel worden vervangen:
  - Verwijder de veer van de koolborstel.
  - Gooi de oude koolborstel weg en plaats de veer op een nieuwe koolborstel.
5. Zet de koolborstel (met de veer) terug in het gereedschap (de koolborstel past maar op één manier in het gereedschap).
6. Zet de afdekplaatjes van de koolborstels terug op het gereedschap door de afdekplaatjes naar rechts te draaien (gebruik de sleutel om de afdekplaatjes vast te draaien - **draai deze echter niet te vast aan**).

*OPMERKING: Als een koolborstel versleten is, moet u beide koolborstels vervangen. Dit komt de prestaties van uw gereedschap ten goede.*

Het gereedschap kunt u het best met droge compressielucht reinigen. **Draag altijd een veiligheidsbril als u compressielucht gebruikt bij het reinigen.**

**A OM ONGELUKKEN TE VOORKOMEN MOET U VOOR HET REINIGEN HET GEREEDSCHAP EN/OF DE LADER LOSHALEN VAN DE VOEDINGSSPANNING**

Ventilatieopeningen en schakelaarhendels moeten schoon en vrij van vreemde voorwerpen gehouden worden. Reinig het gereedschap niet door scherpe voorwerpen door een opening te steken.

**A SOMMIGE REINIGINGSMIDDELEN EN OPLOSSINGSMIDDELEN BESCHADIGEN DE KUNSTSTOFONDERDELEN. Enkele van deze zijn: benzine, tetrachloorkoolstof, vloeibare reinigingsmiddelen met chloor, ammonia en huishoudelijke reinigingsmiddelen met ammonia.**

## SERVICE EN GARANTIE

Wij raden u aan alle onderhoud van het gereedschap te laten uitvoeren door een Dremel-servicecentrum. Op dit product van Dremel is garantie van toepassing conform de specifieke wettelijke/landelijke voorschriften; schade als gevolg van normale slijtage, overbelasting of verkeerd gebruik, vallen niet onder de garantie. Bij een klacht dient u het gereedschap en/of de lader intact en samen met het aankoopbewijs op te sturen naar het verkooppunt.

### CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Ga naar [www.dremel.com](http://www.dremel.com) voor meer informatie over service en garantie, het Dremel-productassortiment, ondersteuning en de hotline.

## GELUID EN TRILLINGEN

### 3000

Geluidsdruk niveau (standaardafwijking 3 dB) dB(A)	77,1
Geluidsvermogen niveau (standaardafwijking 3 dB) dB(A)	88,1
Trilling (triaxiale vectorsom) m/s <sup>2</sup>	12,8
Onzekerheid K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Geluidsdruk niveau (standaardafwijking 3 dB) dB(A)	78,0
Geluidsvermogen niveau (standaardafwijking 3 dB) dB(A)	89,0
Trilling (triaxiale vectorsom) m/s <sup>2</sup>	11,4
Onzekerheid K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Geluidsdruk niveau (standaardafwijking 3 dB) dB(A)	74,4
Geluidsvermogen niveau (standaardafwijking 3 dB) dB(A)	85,4
Trilling (triaxiale vectorsom) m/s <sup>2</sup>	9,0
Onzekerheid K m/s <sup>2</sup>	1,5

*OPMERKING: Het opgegeven totale trillingsniveau is gemeten volgens een standaard testmethode en kan worden gebruikt om een apparaat te vergelijken met een ander. Het kan ook worden gebruikt als preliminaire evaluatie van de blootstelling hieraan.*

De trillingsemmissie tijdens het daadwerkelijke gebruik van het gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde; dit is afhankelijk van de manier waarop u het gereedschap gebruikt.

Maak een inschatting van de mate waarin u tijdens daadwerkelijk gebruik aan trillingen wordt blootgesteld en stel aan de hand hiervan de persoonlijke beschermingsmaatregelen vast (waarbij u rekening houdt met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, waaronder de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt, evenals de blootstellingstijd).

## AFVALVERWIJDERING

Het gereedschap, de accessoires en verpakking moeten zo worden gescheiden dat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden aangeboden voor recycling.

### ALLEEN VOOR LANDEN IN DE EU <sup>(6)</sup>

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

## ANVENDTE SYMBOLER

- ① LÆS DISSE INSTRUKTIONER
- ② BENYT HØREVÆRN
- ③ BENYT BESKYTTELSESBRILLER
- ④ BENYT STØVMASKE
- ⑤ KLASSE II KONSTRUERET
- ⑥ SMID IKKE EL-VÆRKTØJ UD SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAFFALD

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER I RELATION TIL EL-VÆRKTØJ

### ADVARSEL LÆS ALLE SIKKERHEDSADVARSLER OG ALLE INSTRUKTIONER

Hvis du undlader at følge advarslerne og instruktionerne, kan det forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.** Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne henviser til dit nettilsluttede (kablede) el-værktøj eller batteridrevne (ledningsfri) el-værktøj.

#### SIKKERHED PÅ ARBEJDSOMRÅDET

- a. Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden og dårligt beslyste arbejdsområder øger faren for ulykke.
- b. Brug ikke elværktøj i eksplosive atmosfærer, såsom i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- c. Hold børn og omkringstående på afstand, mens der arbejdes med el-værktøjet. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### ELEKTRISK SIKKERHED

- a. Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jorden (jordforbundet) elværktøj. Uøndrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b. Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c. Udsæt ikke elværktøjer for regn eller våde forhold. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d. Kablet må ikke bruges forkert. Kablet må ikke bruges til at bære, trække maskinen eller til at rykke stikket ud af kontakten. Beskyt kablet mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- e. Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f. Hvis maskinen absolut skal benyttes i fugtige omgivelser, skal du bruge et fejlstømsrelæ (HPFI) med beskyttet forsyning. Brug af et HPFI-relæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

#### PERSONLIG SIKKERHED

- a. Det er vigtigt at være opmærksom, se hvad man

laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.

- b. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller. Brug af beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, hjem eller høreværn anvendt under passende betingelser reducerer risikoen for personskader.
- c. Undgå utilsigtet igangsættelse. Sørg for, at kontakten er slået fra, før maskinen tilsluttes strømforsyningen og/eller batteriet, eller før maskinen håndteres eller bæres. Undgå at bære maskinen med fingeren på afbryderen og sørg for, at maskinen ikke er tændt, når den slutes til elnettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d. Fjern indstillingsværktøj eller skrueøgle, inden maskinen tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e. Benyt ikke maskinen i u hensigtsmæssige arbejdsstillinger. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f. Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g. Hvis der medfølger udstyr til tilslutning af støvudsugnings- og opsamlingsanlæg, sørg for at disse er tilsluttes og bruges korrekt. Brug af støvopsamlingsudstyr nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.

#### OMHYGGELEG BRUG OG HÅNTERING AF EL-VÆRKTØJ

- a. Overbelast ikke maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b. Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt. En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c. Træk stikket fra strømforsyningen og/eller batteriet på elværktøjet, før der foretages justeringer, udskiftes tilbehør eller elværktøj stilles til opbevaring. Dette sikrer, at el-værktøjet ikke kan startes ved en fejltagelse.
- d. Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- e. Sørg for at vedligeholde elværktøj. Kontrollér om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f. Hold skæreværktøjer skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanten sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g. Brug el-værktøj, tilbehør, værktøjsbits etc. iht. disse instruktioner og tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Hvis værktøjet anvendes til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

## SERVICE

- a. Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

## SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR ALLE ARBEJDER

### FÆLLES SIKKERHEDSADVARSLER FOR GROVERE OG FINERE SLIBNING, STÅLBØRSTNING, POLERING ELLER SLIBENDE AFSKÆRING

- a. Dette el-værktøj kan anvendes som sliber, sandpapirsliber, stålbørste, poleringsmaskine, udskærer og skæremaskine. Læs og overhold alle advarsler, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Manglende overholdelse af samtlige, nedennævnte instruktioner kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.
- b. Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten. En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
- c. Den tilladte hastighed for slibetilbehøret skal mindst være så høj som den maks. hastighed, der er angivet på el-værktøjet. Slibetilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan blive ødelagt og flyve af.
- d. Den udvendige diameter og tykkelsen på dit tilbehør skal ligge inden for kapacitetsklassifikationen af dit elværktøj. Der er ikke tilstrækkelig kontrol over tilbehør med forkerte dimensioner.
- e. Slibeskiver, slibeskiver eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt til spindlen eller spændetangen på dit el-værktøj. Tilbehør, der ikke passer nøjagtigt på el-værktøjets monteringsselement, drejer ujævnt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man mister kontrollen.
- f. Skiver monteret på spindel, slibetromler, knive og andet tilbehør skal sættes helt ind i spændetangen eller spændepatronen. Hvis spindlen ikke sidder tilstrækkelig fast/eller skivens overhæng er for stort, kan skiven løsne sig og tilbehøret kan slynges ud med stor hastighed.
- g. Brug ikke beskadiget tilbehør. Kontroller altid før brug indsatsværktøj som f.eks. slibeskiver for skår og revner, slibetromler for revner, flænger eller stærkt slid, trådbørster for løse eller brækkede tråde. Tabes el-værktøjet eller indsatsværktøjet på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og indsat, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
- h. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug helmaske til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdets art støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der beskytter dig mod små slibe- og materialepartikler. Øjnene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Støv eller åndedrætsmaske filtrere det støv, der opstår under arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lide høretab.
- i. Sørg for tilstrækkelig afstand til andre

- personer under arbejdet. Enhver, der betræder arbejdsområdet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr. Brudstykker fra emnet eller brækkede indsatsværktøjer kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsområde.
- j. Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeplader, når du udfører arbejde, hvor tilbehøret kan ramme skjulte strømkabler eller værktøjets eget kabel. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.
- k. Hold altid værktøjet godt fast med hånden/hænderne under starten. Motorens reaktionsmoment, når den accelerer til fuld hastighed, kan få værktøjet til at dreje.
- l. Brug klemmer til at fastgøre arbejdsemnet, der hvor det er praktisk muligt. Hold aldrig et lille arbejdsemne i den ene hånd og værktøjet i den anden hånd under arbejdet. Når et lille arbejdsemne er sat fast med klemmer har du hånden/hænderne fri til at styre værktøjet. Runde materialer som rundstokke, rør og slanger har tendens til at rulle, når de skæres, og de kan få bittet til at klemme sig fast eller hoppe i din retning.
- m. Hold netkablet væk fra roterende tilbehør. Mister du kontrollen, kan netkablet skæres eller rykkes over, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende tilbehør.
- n. Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille. Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med overfladen, hvorved du kan miste kontrollen over el-værktøjet.
- o. Efter udførelse af bits eller justeringer skal du sørge for at spændemøtrikken, spændepatronen og andre justeringselementer er spændt helt fast. Løse justeringselementer kan uventet bevæge sig og medføre at man mister kontrollen og at løse roterende komponenter kan slynges ud med stor kraft.
- p. Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres. Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende tilbehør, hvorved tilbehøret kan bore sig ind i din krop.
- q. Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum. Motoren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk.
- r. Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brændbare materialer. Gnistre kan sætte ild i materialer.
- s. Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel. Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.

### TILBAGESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj som slibemaskine, slibeskive, trådbørste osv. har kørt sig fast eller er blokeret. Fastkøring eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelererer det ukontrollerede el-værktøj imod indsatsværktøjets drejeretning.

Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende, hvorved slibeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejeretning på blokeringsstedet. I denne forbindelse kan slibeskiver også brække.

Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.

- a. Hold godt fast i el-værktøjet og sørg for at både krop og arme befinder sig i en position, der kan klare tilbageslagskræfterne. Brugeren kan kontrollere

tilbageslags- og reaktionskræfterne hvis man har truffet de rigtige forholdsregler.

- b. Arbejd særlig forsigtigt i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv., undgå at indsatsværktøjet slår tilbage fra emnet og sætter sig fast. Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører tilbageslag, eller at man mister kontrollen.
- c. Fastgør ikke en tandet savklinge. Sådanne klinger fører hyppigt til tilbageslag eller at man mister kontrollen.
- d. Før altid bit'et ind i materialet i samme retning som den skærende kant går ud af materialet (hvilket er samme retning som spånerne kastes). Føræs værktøjet ind i den forkerte retning, kan det medføre at bit'ets skærende kant kører ud af arbejdsområdet og trækker værktøjet med i den forkerte retning.
- e. Når der anvendes roterende fil, skæreskiver, fræsere og hårdmetal savklinger skal arbejdsområdet altid være sat rigtigt fast med klemmer. Disse redskaber vil sætte sig fast hvis de kommer lidt skævt ind i rillen, og de kan give tilbageslag. Når skæreklingen sætter sig fast, vil skæreklingen ofte selv brække. Når en roterende fil, fræser og hårdmetal savklinge kører fast, kan de springe op af rillen, og du kan miste kontrollen over værktøjet.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SLIBNING OG SKÆREARBEJDE


- a. Brug udelukkende slibeskiver/slibestifter, der er godkendt til dit el-værktøj, og brug dem kun til de anbefalede formål. F.eks.: Slib aldrig med sidefladen på en skæreskive. Skæreskiver er bestemt til materialeafslibning med kanten på skiven. Udsættes disse slibeskiver/slibestifter for sidevendt kraftpåvirkning, kan de ødelægges.
- b. Til slibestifter og koniske slibeskiver med gevind må der kun anvendes ubeskadigede spindler med en komplet flange i den korrekte størrelse og længde. De rigtig spindler reducerer risikoen for brud.
- c. Undgå at skæreskiven blokerer eller får for højt modtryk. Foretag ikke meget dybe snit. Overbelastes skæreskiven, øges skivens belastning og der er større tendens til, at skiven vrides eller blokerer, hvilket igen kan føre til tilbageslag eller brud på slibeskiven.
- d. Sæt ikke hånden foran eller bag ved den roterende skæreskive. Bevæger du skæreskiven i emnet væk fra din hånd, kan el-værktøjets roterende skive slynges direkte ind mod dig i tilfælde af et tilbageslag.
- e. Sidder skæreskiven i klemme eller er blokeret eller du afbryder arbejdet, skal el-værktøjet slukkes og maskinen holdes roligt, skiven er stoppet. Forsøg aldrig at trække skæreskiven ud af snittet, mens den roterer, da dette kan føre til et tilbageslag. Find årsagen til at skiven er klemt eller blokeret, og afhjælp fejlen.
- f. Tænd ikke for el-værktøjet, så længe den befinder sig i emnet. Sørg for at skæreskiven når op på sit fulde omdrejningstal, før du forsigtigt fortsætter snittet. Ellers kan skiven sætte sig i klemme, springe ud af emnet eller forårsage et tilbageslag.
- g. Understøt plader eller store emner for at reducere risikoen for et tilbageslag som følge af en fastklemt skæreskive. Store plader kan bøje sig under deres egen vægt. Emnet skal støttes på begge sider, både i nærheden af skæresnittet og ved kanten.
- h. Vær særlig forsigtig ved „lommesnit“ i bestående vægge eller andre områder, hvor man ikke har direkte indblik. Den neddykkende skæreskive kan forårsage et tilbageslag, når der skæres i gas- eller

vandledninger, elektriske ledninger eller andre genstande.

## SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER I FORBINDELSE MED ARBEJDE MED TRÅDBØRSTER

- a. Vær opmærksom på, at trådbørsten også taber trådstykker under almindelig brug. Overbelast ikke tråden med et for stort tryk. Flyvende trådstykker kan meget hurtigt trænge ind under tyndt tøj og/eller huden.
- b. Lad børsterne køre ved driftshastighed i mindst et minut, før de bruges. I løbet af den tid må ingen stå foran eller direkte ud for børsten. Løse trådstykker eller wire løsnes under indkørselsperioden.
- c. Lad de løse stykker fra trådbørsten flyve væk fra dig selv. Små partikler og helt små trådfragmenter kan løsne og slynges ud med stor kraft under arbejdet med disse børster, og kan trænge ind i huden.
- d. Arbejd ikke med stålbørster ved mere end højt 15.000 omdrejninger/ minut.

 **ARBEJD IKKE MED ASBESTHOLDIGE MATERIALER** (asbest anses som værende kræftfremkaldende)

 **DE NØDVENDIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER SKAL FØLGES, DA DER KAN FREMBRINGS STØV UNDER ARBEJDET, SOM KAN VÆRE SUNDHEDSSKADELIGT, BRANDFARLIGT ELLER EKSPLOSIVT** (visse typer støv kan være kræftfremkaldende). Brug en støvmaske og et støv-/spåndugsnugning, hvis en sådan kan kobles til

## SPECIFIKATIONER

**Modelnummer** ..... 3000  
Indgang ..... 130 W  
Spænding ..... 230 V, 50 Hz  
Hastighed ..... 33.000/min  
Spændetangens kapacitet ..... 3,2 mm  
Maks. tilbehør Ø ..... 38,1 mm  
Vægt ..... 0,5 kg

**Modelnummer** ..... 4000  
Indgang ..... 175 W  
Spænding ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
Hastighed ..... 35.000/min  
Spændetangens kapacitet ..... 3,2 mm  
Maks. tilbehør Ø ..... 38,1 mm  
Vægt ..... 0,6 kg

**Modelnummer** ..... 4300  
Indgang ..... 175 W  
Spænding ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
Hastighed ..... 35.000/min  
Spændetangens kapacitet ..... 0,8-3,4 mm  
Maks. tilbehør Ø ..... 38,1 mm  
Vægt ..... 0,6 kg

Brug altid kun sikre forlængerledninger med en kapacitet på 5 ampere, og rul dem helt ud. Kontrollér altid, at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er angivet på værktøjets typeskilt.

## GENERELT

- A. Spændemøtrik
- B. Spændepatron
- C. Næsedæksel (EZ Twist integreret skruenøgle\*)
- D. Knap til aksellås

- E. Tænd/Sluk og variabel skydekontakt (3000)
- E. Tænd/Sluk kontakt (4000/4300)
- F. Ophæng
- G. Børstecover
- H. Ventilationsåbninger
- I. Variabel hastighedsregulator (4000/4300)
- J. Spændepatronøgle
- K. Lysmodul (4300)
- L. Dremel spændepatron (4300)
- \*) Ikke inkluderet som standard

## LYSMODUL I & II (4300) ⑧

- M. Tænd/Sluk kontakt
- N. Skyder (I)
- O. Skruer
- P. Batterirum
- Q. Batterier (2 x CR1025)
- R. Næsedæksel i ny stil
- S. Næsedæksel i gammel stil

Lyslet på el-værktøjet er beregnet til at oplyse elværktøjets umiddelbare arbejdsområde og er ikke egnet som rumbelysning i private hjem.

**Dette produkt indeholder et lithium-knap-/møntcelle-batteri. Hvis et ny eller brugt lithium-knap-/møntcelle-batteri sluges eller kommer ind i kroppen, kan det forårsage alvorlige, indvendige forbrændinger og kan føre til døden så hurtigt som inden for 2 timer. Få altid sikret batterirummet helt. Hvis batterirummet ikke kan lukkes ordentligt, hold op med at bruge produktet, tag batterierne ud, og hold dem væk fra børn. Hvis du tror batterierne måske er blevet slugt eller befinder inde i kroppen, søg lægehjælp med det samme.**

### INLEDENDE OPSÆTNING

For at kunne bruge lyset første gang, er det nødvendigt at fjerne batteriflgen fra batterirummet. Træk denne flig ud og test lyset med kontakten på toppen. Hvis lyset ikke virker, brug en lille skruetrækker til at kontrollere batteriernes placering, og til at kontrollere, at hele flgen er fjernet.

### UDSKIFTNING AF BATTERIER

For at udskifte batterierne til lysmodulet, begynd med at skruer næsedækslet af for at fjerne lysmodulet. Når først det er fjernet, skal der bruges en lille skruetrækker til at løsne skruen på batterirummet. **Træk ikke skruen helt ud.** Fjern batterirummets hus fra undersiden af modulet. Skub de gamle batterier ud og udskift dem med nye batterier og sørg for at efterligne retningen på de originale batterier. Med de nye batterier på plads, sæt batterirummets hus på og stram skruen igen. **Når der samles igen, sørg for, at kontakten og skyderen begge er i samme ON (I) eller OFF (O) position. På den måde vil kontakten matche 'gafflen' på skyderen. (I)**

### INSTALLATION OG BRUG

For at installere lysmodulet på værktøjet, begynd ved at skruer næsedækslet af fra enden på værktøjet. Skub lysmodulet på enden af værktøjet med lyset rettet fremad. Spænd næsedækslet på enden af værktøjet igen for at presse lysmodulets ring på plads. *Lysmodulet vil kun fungere med den nye type næsedæksel R, der fulgte med værktøjet.*

For at tænde eller slukke for lyset

- skal skyderen sættes på positionen ON eller OFF (I)
- tryk på knappen tænd/sluk (II)

For at flytte om på lysmodulet, skal næsedækslet blot løsnest, lysmodulet drejes som ønsket, og næsedækslet strammes igen.

## AFBRYD ALTID VÆRKTØJET, FØR DER SKIFTES TILBEHØR

**Anvend kun højtydende tilbehør testet af Dremel. Husk at læse den vejledning, der følger med dit Dremeltilbehør, for at få yderligere oplysninger om brugen af dette. Håndtør og opbevar tilbehør omhyggeligt for at undgå splinter og revner.**

### UDSKIFTNING AF TILBEHØR ⑨

- A. Spændemøtrik
- B. Spændetang (3,2 mm)
- C. Næsedæksel (EZ Twist integreret skruenøgle\*)
- D. Dremel spændepatron 4486\*
- E. Knap til aksellås
- F. Skruenøgle
- \*) Ikke inkluderet som standard

1. Tryk på knappen til aksellåsen, og drej skaftet med hånden, indtil knaplåsen går i indgreb. **Undlad at aktivere aksellåsen, mens værktøjet kører.**
2. Med aksellåsen i indgreb, løsn (men fjern ikke) spændemøtrikken. Brug om nødvendigt spændenøglen.
3. Skub bitten eller tilbehørsskaftet helt ind i spændepatronen.
4. Med aksellåsen i indgreb, stram spændemøtrikken.

### EZ TWIST INTEGRERET SKRUENØGLE ⑩

Dette næsedæksel har en integreret skruenøgle, så du kan løsne og spænde spændetangsmøtrikken uden brug af standardspændenøglen.

1. Skru dækslet af værktøjet, og anbring metalindsatsen indvendigt i dækslet med spændemøtrikken.
2. Bring aksellåsen i indgreb, og drej næsedækslet mod uret for at løsne spændemøtrikken. **Undlad at aktivere aksellåsen, mens værktøjet kører.**
3. Skub bitten eller tilbehørsskaftet helt ind i spændepatronen.
4. Bring aksellåsen i indgreb, og drej næsedækslet med uret for at spænde spændemøtrikken.
5. Skru næsedækslet tilbage i den oprindelige position.

### DREMEL SPÆNDEPATRON 4486 (4300)

Dremel spændepatronen gør det muligt hurtigt og nemt at skifte tilbehør på Dremel værktøjer uden at skifte spændetænger. Kan optage tilbehør med 0,8 mm - 3,2 mm aksel.

For at løsne, tryk først på knappen til aksellåsen, og drej akslen med hånden, indtil aksellåsen går i indgreb. **Undlad at aktivere aksellåsen, mens værktøjet kører.** Med aksellåsen i indgreb bruges skruenøglen eller EZ Twist næsedækslet til at løsne spændepatronen og åbne kærberne.

Tag tilbehøret ud af spændepatronen. Hvis nødvendigt, fortsæt med at løsne spændepatronen, således at det nye tilbehør passer mellem kærberne. Sæt det nye tilbehør langt nok ind i spændepatronen, så der er ca. 6 mm mellem enden på spændepatronen og begyndelsen på tilbehørets funktionsdel. Med aktiveret aksellås strammes spændepatronen ved hjælp af EZ Twist næsedækslet eller skruenøglen for at fastgøre tilbehøret.

### NYTTIGE TIPS, NÅR DU BRUGER DREMEL SPÆNDEPATRONEN

- Dremel spændepatronen, spændetangs- og spændetangsmøtriksystemet er udskiftelige på dette værktøj. Mens spændepatronen vil give den bedste oplevelse ved skift af tilbehør, vil spændetangen og spændetangsmøtrikken give en mere præcis løsningshold af tilbehør, især ved tungere, sidebelastende anvendelser.



- Hvis det opdages, at tilbehøret glider i spændepatronen, brug det medfølgende EZ Twist næsedæksel eller skruenøglen til at stramme spændepatronen omkring bitten. Hvis det bliver ved med at glide, skift til at bruge spændetangen og spændetangsmøtrikken.
  - Kæberne på spændepatronen kan blive skæve, hvilket betyder tilbehøret ikke længere kører lige og koncentrisk (runout).
- For at kalibrere kæberne, brug følgende fremgangsmåde:
1. Tag tilbehøret ud af spændepatronen.
  2. Rens spændepatronen.
  3. Tryk på aksellåsens knap og stram spændepatronen, indtil kæberne strækker sig forbi patronens ydre overflade, ca. 3 mm.
  4. Skub enden af spændepatronen fast mod en hård flad overflade for at være sikker på, at alle kæberne sidder aksialt.
  5. Fortsæt med at håndstramme spændepatronen, indtil kæberne er helt lukkede.
  6. Løs spændepatronen, og sæt igen et stykke lige tilbehør i.
  7. Drej værktøjet i hånden og se, om der er noget som helst runout. Hvis der er et tydeligt run-out, gentag proceduren.
  8. **Med aktiveret aksellås strammes spændepatronen ved hjælp af EZ Twist næsedækslet eller skruenøglen for at fastgøre tilbehøret.**
  9. Tænd værktøjet på laveste hastighedsindstilling og kig efter et run-out. Hvis der er et tydeligt run-out, kontrollér, at tilbehøret er lige, før proceduren gentages.

## AFBALANCERING AF TILBEHØR

I forbindelse med præcisionsarbejde er det vigtigt, at alt tilbehør er i god balance (stort set ligesom dækkene på en bil). Hvis du skal centrere eller afbalancere tilbehør, skal du løse spændemøtrikken en smule og dreje tilbehøret eller spændepatronen 1/4 omdrejning. Spænd møtrikken igen, og start værktøjet. Du bør både kunne høre og mærke, om tilbehøret sidder korrekt. Fortsæt med at justere på denne måde, indtil den optimale balance opnås.

## FORSATSER

Dremel-værktøjet kan udstyres med følgende forsætter til udvidelse af dets funktionalitet:

- Fleksibel aksel \*) til præcist, detaljeret arbejde eller på svært tilgængelige steder (**225** - siderne 7-8)
- Komfortabel beskyttelsesforsæt til at beskytte dig mod støv og gnister (**550** - side 9)
- Multifunktionelt skæresæt til kontrolleret skæring i en række forskellige materialer (**565/566** - side 10)
- Sæt med væg- & gulvugefejerner til at fjerne fugerne mellem væg- og gulvfliser (**568** - side 11)
- Højrevinklet forsæt til at bruge tilbehør i ret vinkel steder, der er vanskelige at nå (**575** - side 12)
- Slibepatform til polering og slibning i perfekte vinkler på 90° og 45° (**576** - side 13)
- Præcisionsgreb for at få endnu bedre kontrol over værktøjet (**577** - side 13)
- Plæneklipper & haveværktøjsskærper til nem og hurtig slibning i en optimal vinkel (**675** - side 14)
- Linje- & cirkelskærper til perfekte huller og lige snit (**678** - side 15)
- 'EZ SpeedClic'-spindel til montering af 'EZ SpeedClic'-tilbehør (side 16)

\*) Når der bruges en ny, fleksibel aksel for første gang, skal den holdes i lodret stilling i to minutter, hvor værktøjet kører med høj hastighed.

**BEMÆRK:** Ikke alle forsætter anført ovenfor er som standard inkluderet i værktøjet/sættet

## BRUG

### INTRODUKTION

Første trin i brugen af multiværktøjet er at få "føling" med værktøjet. Hold det i hænderne, og mærk dets vægt og balance. Mærk kabinetets konusform. Konusformen gør det meget lettere at tage fat i værktøjet, som var det en kuglepen eller en blyant. VIGTIGT! Øv dig først på et overfladigt stykke materiale for at se, hvordan værktøjet fungerer, når det kører med høj hastighed. Husk, at multiværktøjets ydelse er optimal, når hastigheden i samarbejde med det rette Dremel tilbehør og de rette Dremel forsætter gør arbejdet for dig. Tryk om muligt ikke på værktøjet under brug. Du skal i stedet sænke det roterende tilbehør en smule i forhold til emnets overflade og give det mulighed for at berøre det punkt, hvor du vil begynde. Koncentre dig om at føre værktøjet hen over emnet uden at trykke ret meget med hånden. Lad tilbehøret gøre arbejdet. Det er normalt bedre at lade værktøjet arbejde sig hen over emnet ad flere omgange end at gøre det hele på én gang. Et let greb giver optimal kontrol og mindsker risikoen for fejl.

### SÅDAN HOLDER DU VÆRKTØJET

**Hold altid værktøjet, så det vender væk fra ansigtet. Tilbehør kan blive beskadiget ved håndtering og kan slynges væk i flere stykker, når hastigheden øges. Værktøjet skal holdes, så du ikke blokerer luftåbningerne med hånden. Hvis luftåbningerne blokeres, kan motoren blive overophedet.**

Den bedste kontrol ved fint arbejde opnår du ved at holde multi værktøjet som en blyant mellem tommel- og pegefinger. <sup>(1)</sup> "Golf-grebet" anvendes til grovere arbejde, f.eks. slibning eller skæring. <sup>(2)</sup>

### ON/OFF

Værktøjet startes ("TIL") med kontakten på oversiden af motorhuset.

TÆND FOR VÆRKTØJET ved at skubbe skydekontakten fremad.

SLUK FOR VÆRKTØJET ved at skubbe skydekontakten tilbage.

### ELEKTRONISK FEEDBACK (4000/4300)

Værktøjet er udstyret med et internt elektronisk feedback-system, der sørger for en 'blød start', som reducerer den belastning, der ellers opstår, når der startes med et højt omdrejningsmoment. Systemet er også med til at fastholde den hastighed, der er valgt på forhånd, på et stort set konstant niveau mellem tomgang og belastning.

### SKYDEKONTAKT TIL VARIABEL HASTIGHED (3000)

Værktøjet er udstyret med en skydekontakt til trinløs hastighedsregulering. Du kan regulere hastigheden under arbejdet ved at skubbe kontakten frem eller tilbage mellem indstillingerne.

**Prøv først at arbejde med et stykke af materialet for at finde den rigtige hastighed til opgaven.**

### VARIABEL HASTIGHEDSREGULATOR (4000/4300)

Værktøjet er udstyret med en variabel hastighedsregulator. Hastigheden kan reguleres under arbejdet, hvis regulatoren på forhånd indstilles på en bestemt indstilling eller imellem to indstillinger.

**Prøv først at arbejde med et stykke af materialet for at finde den rigtige hastighed til opgaven.**

## DRIFTSFASTIGHEDER 13

Se skemaet på siderne 17-18 for at finde den korrekte hastighed til det materiale, der arbejdes på, og det tilbehør, der skal bruges.

Overstig ikke 15.000 omdr./min., når der bruges stålbørster. Stålbørsteinstilling (4300) = 5-10

Værktøjet kan klare de fleste opgaver, når det er indstillet til højeste hastighed. Nogle materialer (f.eks. nogle typer plast og metal) kan dog blive beskadiget på grund af den varme, der opstår ved højhastighedsbearbejdning, og de bør derfor bearbejdes ved relativt lav hastighed. Drift ved lav hastighed (15.000 omdr./min eller lavere) er normalt at foretrække ved polering, hvor poleringsudstyr af filt anvendes. Al bearbejdning med børster bør udføres ved lav hastighed for at undgå, at børstetråde frigøres fra holderen. Lad værktøjet gøre arbejdet for dig, når du arbejder med lav hastighed. Højere hastighed er bedre egnet til bearbejdning af hårde træsorter, metal og glas samt til boring, udskæring, skæring, fræsning, formning og udskæring af friser eller falseopgaver i træ.

Et par retningslinjer for indstilling af værktøjshastigheden:

- Plast og andre materialer, der smelter ved lave temperaturer, skal skæres med lav hastighed.
- Polering, højglanspolering og rengøring med stålbørster skal foretages ved hastigheder, der ikke er højere end 15.000 omdr./min. for at undgå at beskadige børsten og materialet.
- Træ skal skæres ved høj hastighed.
- Jern og stål skal skæres med høj hastighed.
- Hvis et skærende højhastighedsværktøj begynder at vibrere ved bearbejdning af stål, er det normalt et tegn på, at hastigheden er for lav.
- Aluminium, kobberlegeringer, blylegeringer, zinklegeringer og tin kan skæres ved forskellige hastigheder afhængigt af den konkrete skæringsmetode. Anvend paraffin (ikke vand) eller et andet velegnet smøremiddel på klingens for at undgå, at materialet hænger fast på værktøjets skær.

**BEMÆRK:** Det hjælper ikke at presse værktøjet ind mod emnet, når værktøjet ikke kører korrekt. Prøv i stedet at skifte tilbehør eller arbejdsfastholdelse for at opnå det ønskede resultat.

## VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

**ADVARSEL** INGEN BRUGERSERVICEBARE DELE INDE I (du kan kun inspicere og udskifte kulbørsterne (3000/4300)). FOREBYGGENDE VEDLIGEHOLDELSE UDFØRT AF UAUTORISERERE PERSONER INDEBÆRER EN RISIKO FOR, AT INDVENDIGE LEDERE OG KOMPONENTER KAN TILSLUTTES FORKERT, HVILKET KAN VÆRE FARLIGT.

## INSPEKTION/UDSKIFTNING AF KULBØRSTERNE (3000/4300) 14

Kontrollér børsterne for slid efter 40-50 timers brug. Kontrollér også børsterne, når værktøjet kører uregelmæssigt, mister kraft eller laver usædvanlige lyde.

**Brug af værktøj med slidte børster skader motoren permanent.**

**Brug kun originale DREMEL-udskiftningsbørster.**

1. Afbryd værktøjet og læg det på en ren overflade.
2. Fjern de to børstedæksler med værktøjensnøglen brugt som skruetrækker.
3. Fjern de to børster ved at trække i de fjedre, der sidder fast på dem.
4. Kontrollér begge børster. Hvis en børste er kortere end

3 mm og/eller børstens overflade er ru eller hullet, skal børsten udskiftes med en ny:

- Fjern fjederen fra børsten.
  - Smid den gamle børste ud, og sæt fjederen på en ny børste.
5. Sæt kulbørsterne (med fjeder) tilbage i værktøjet (børsten kan kun vende på én måde i værktøjet).
  6. Udskift børstedækslerne ved at dreje dækslerne med uret (for at stramme, brug skruensnøglen – **overspænd ikke**).

**BEMÆRK:** Hvis kun den ene børste er slidt, bør begge børster alligevel udskiftes for at sikre optimal ydelse af værktøjet.

Maskinen rengøres mest effektivt med tør trykluft. **Anvend altid sikkerhedsbriller, når du rengør værktøj med trykluft.**

**ADVARSEL** FOR AT UNDGÅ ULYKKER SKAL VÆRKTØJET OG/ELLER OPLADEREN ALTID FRAKOBLES STRØMFORSYNINGEN FØR RENGØRING

Luftåbninger og kontakter skal holdes rene og fri for fremmedlegemer. Forsøg ikke at rengøre maskinen ved at stikke spidse genstande ind gennem åbningen.

**ADVARSEL** VISSE RENGØRINGS- OG OPLØSNINGSMIDLER ØDELÆGGER PLASTDELE. Disse omfatter bl.a.: benzin, tetraklorkulstof, kloreret rensmiddel, ammoniak og husholdningsrensemidler, der indeholder ammoniak.

## SERVICE OG GARANTI

Vi anbefaler, at al service på værktøjet udføres af et Dremel serviceværksted. Dette Dremel-produkt er dækket af en garanti, som det er foreskrevet af de gældende lokale love og bestemmelser. Garantien dækker dog ikke skader som følge af normal slitage, overbelastning eller forkert håndtering af værktøjet. I tilfælde af en klage skal værktøjet og/eller opladeren sendes uadskilt til din forhandler sammen med købsbeviset.

## KONTAKT DREMEL

Du kan få mere information om service og garanti, Dremel produktudvalg, support og hotline på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## STØJ OG VIBRATION

### 3000

Lydtrykniveau (standardafvigelse 3dB) dB(A)	77,1
Lydeffektniveau (standardafvigelse 3dB) dB(A)	88,1
Vibration (triax-vektorsum) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibrationsusikkerhed K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Lydtrykniveau (standardafvigelse 3dB) dB(A)	78,0
Lydeffektniveau (standardafvigelse 3dB) dB(A)	89,0
Vibration (triax-vektorsum) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibrationsusikkerhed K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Lydtrykniveau (standardafvigelse 3dB) dB(A)	74,4
Lydeffektniveau (standardafvigelse 3dB) dB(A)	85,4
Vibration (triax-vektorsum) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibrationsusikkerhed K m/s <sup>2</sup>	1,5

**BEMÆRK:** Den opgivende samlede måleværdi for vibrationen er blevet målt i henhold til en standardiseret

*målemetode. Denne målemetode kan bruges til at sammenligne forskellige værktøjer med hinanden. Den kan også anvendes som en foreløbig vurdering af eksponeringen.*

Under faktisk brug af el-værktøjet kan vibrationsemissionen afvige fra den angivne samlede værdi, afhængigt af, hvordan værktøjet bruges.

Foretag en eksponeringsvurdering i de omgivelser, hvor værktøjet skal bruges, og tag derefter de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger (alle aspekter af arbejdsforløbet skal indgå i vurderingen; også de perioder, hvor værktøjet er slukket eller kører i tomgang).

## BORTSKAFFELSE

Værktøjet, tilbehørsdele og emballagen bør sorteres til miljøvenlig genbrug.

## GÆLDER KUN I EU-LANDE ⑥

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

## SV

## SYMBOLER SOM ANVÆNDS

- ① LÅS DE HÅR ANVISNINGARNA
- ② ANVÄND HÖRSELSKYDD
- ③ ANVÄND SKYDDSGLASÖGON
- ④ ANVÄND ANDNINGSSKYDD
- ⑤ KLASS II-KONSTRUKTION
- ⑥ SLÄNG INTE ELVERKTYG I HUSHÅLLSAVFALLET

## ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

### **VARNING** LÄS ALLA SÄKERHETSVARNINGAR OCH ALLA INSTRUKTIONER

Om nedanstående varningar och anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår. **Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.** Termen "elverktyg" i varningarna avser ditt elverktyg som drivs med kabel via strömnätet (sladdanslutet) eller med batteri (sladdlöst).

### SÄKERHET I ARBETSOMRÅDE

- a. Håll arbetsområdet rent och välbelyst. Oordning och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- b. Använd inte elverktøjet i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktøjet avger gnistor som kan antända damm eller gas.
- c. Håll under arbejdet med elverktøjet barn och obehørige personer på betryggende afstand. Risken for ulykker øker om du förlorar koncentrationen när du arbetar.

### ELEKTRISK SÄKERHET

- a. Elverktøjets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte ändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med

*skyddsjordade elverktøjet. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken for elstöt.*

- b. Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk for elstöt om din kropp är jordad.
- c. Utsätt inte elverktøjet for regn eller våta förhållanden. Tränger vatten in i ett elverktøjet økar risken for elstöt.
- d. Använd inte kabeln på ett skadligt sätt. Använd inte for att bära eller hänga upp elverktøjet och inte heller for att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nåtsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar økar risken for elstöt.
- e. När du arbetar med ett elverktøjet utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända for utomhusbruk. Om en lämplig förlängningssladd for utomhusbruk används minskar risken for elstöt.
- f. Om det är nödvändigt att använda ett elverktøjet på en fuktig plats ska en strömkälla med jordfelsbrytare (RCD) användas. Användning av en jordfelsbrytare (RCD) minskar risken for elstöt.

### PERSONSÄKERHET

- a. Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktøjet med förnuft. Använd inte elverktøjet när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. En ögonblicks ouppmärksamhet när du arbetar med elverktøjet kan orsaka allvarliga personskador.
- b. Använd personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktøjet typ och användning risken for kroppsskada.
- c. Förhindra oavsiktlig start. Kontrollera att strömbrytaren är i läge Av innan du ansluter strömkällan och/eller batteripaketet, lyfter upp eller bär verktøjet. Om du bär elverktøjet med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktøjet till nätströmmen kan olycka uppstå.
- d. Ta bort alla inställningsverktøjet och skruvnycklar innan du kopplar på elverktøjet. Ett verktøjet eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e. Sträck dig inte för långt. Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktøjet i oväntade situationer.
- f. Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- g. Om det medföljer anordningar for anslutning av dammsug och uppsamling, ska kontroll utföras att de är rätt anslutna och används på rätt sätt. Användning av dammuppsamling reducerar dammrelaterade faror.

### KORREKT ANVÄNDNING OCH HANTERING AV ELVERKTYG

- a. Överbelasta inte elverktøjet. Använd for aktuellt arbete avsett elverktøjet. Med ett lämpligt elverktøjet kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b. Ett elverktøjet med defekt strömställare får inte längre användas. Ett elverktøjet som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c. Dra ut stickkontakten från strömkällan och/eller ta ut batteripaketet från elverktøjet innan du gör justeringar, byter tillbehör eller lägger undan

- elverktyg. Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig start av elverktyget.
- d. Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt inte elverktyget användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
  - e. Serva elverktyg. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
  - f. Håll skärverktygen skarpa och rena. Ordentligt servade skärverktyg med vassa skär har mindre sannolikhet att fastna och är lättare att hantera.
  - g. Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

## SERVICE

- a. Låt en kvalificerad servicetekniker utföra service på elverktyget. Endast identiska reservdelar bör användas. Det säkerställer att elverktyget fortsätter att fungera säkert.

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ALLA ARBETEN

### SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPNING, SANDPAPPERSSLIPNING, ARBETEN MED STÅLBORSTE, POLERING, FORMNING ELLER KAPSLIPNING

- a. Elverktyget kan användas som slip-, slippappersslip-, stålborste-, polerings-, formnings- och kapslipsisken. Beakta alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och data som levereras med elverktyget. Underlåtenhet att följa alla nedanstående instruktioner kan resultera i att elstöt, brand och/eller allvariga personskador uppstår.
  - b. Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.
  - c. Tillbehörens tillåtna varvtal måste åtminstone motsvara elverktygets angivna högsta varvtal. Tillsatser med en högre rotationshastighet kan förstöras.
  - d. Dina tillbehörs ytterdiameter och tjocklek måste finnas sig inom ditt elverktygs kapacitetsintervall. Feldimensionerade tillsatser kan inte på betryggande sätt avskäras och kontrolleras.
  - e. Slipskivor, sliprondeller och andra tillbehör måste passa exakt på elverktygets slispindel eller spännhylsa. Tillbehör som inte exakt passar till elverktygets slispindel roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att kontrollen över verktyget går förlorat.
  - f. Dornmonterade hjul, sliprondeller, skär eller andra tillbehör måste sättas i helt och hållet i spännhylsan eller chucken. Om dockan inte sitter fast ordentligt och/eller hjulets överhäng är för stort, kan det monterade hjulet lossna och slungas ut i hög hastighet.
  - g. Använd inte ett skadat tillbehör. Före varje användningstillfälle ska du inspektera tillsatser som sliphjul med avseende på filsor och sprickor, sliprondeller med avseende på sprickor eller
- utslitning, trådborstar med avseende på lösa eller spruckna trådar. Om elverktyget eller tillbehöret skulle falla ned, kontrollera om skada uppstått eller montera ett oskadat tillbehör. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av tillbehör stå utanför tillbehörets rotationsradie; låt sedan elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade tillbehör går i de flesta fall sönder vid denna provkörning.
  - h. Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltefter avsett arbete ansiktsskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs använd dammfiltermask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsframlåda som skyddar mot utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids användning.
  - i. Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycken från arbetsstycket eller tillbehören kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.
  - j. Håll fast elverktyget endast i de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där skärtilbehöret kan komma i kontakt med dolda elledningar eller sin egen nätsladd. Kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt.
  - k. Håll alltid verktyget i ett fast grepp under starten. Motorns vridmoment kan få verktyget att rotera när det startas.
  - l. Använd fästen för att stödja arbetsstycket när det är lämpligt. Håll aldrig ett litet arbetsstycke i en hand och verktyget i den andra medan verktyget är igång. Om du fäster ett litet arbetsstycke kan du använda båda händerna för att manövrera verktyget. Runda material som dubbar, rör eller liknande kan rulla medan de kapas och det kan leda till att borret fastnar eller hoppar mot dig.
  - m. Håll nätsladden på avstånd från roterande tillbehör. Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller rycka till, och din hand eller arm kan dras in i det roterande tillbehöret.
  - n. Lagg aldrig bort elverktyget innan tillbehöret stannat fullständigt. Det roterande tillbehöret kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns att du förlorar kontrollen över elverktyget.
  - o. När du har bytt ut borret eller gjort anpassningar ska du kontrollera att spännhylsans mutter, chucken eller andra justeringsdelar är korrektt åtdragna. Lösa justeringsdelar kan förflyttas oväntat, vilket leder till att du förlorar kontrollen och lösa roterande komponenter kastas iväg våldsamt.
  - p. Elverktyget får inte rotera när det bärs. Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande tillbehöret dras in varvid tillbehöret dras mot din kropp.
  - q. Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metalldamm kan orsaka farliga elströmmar.
  - r. Använd inte elverktyget i närheten av brännbara material. Risk finns för att gnistor antänder material.
  - s. Använd inte tillbehör som kräver flytande kylmedel. Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.

### VARNING FÖR BAKSLAG

Ett bakslag är en plötslig reaktion hos tillbehöret när t.ex. slipskivan, borsten eller ett annat tillbehör hakar

upp sig eller fastnar. Detta leder till abrupt inbromsning av det roterande tillbehöret, vilket i sin tur forcerar det okontrollerade elverktøget mot tillbehörets rotationsriktning. Om t.ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskivans kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämmningsstället. Härvid kan slipskivan även brytas sönder.

Bakslag uppstår till följd av missbruk eller felaktig hantering av elverktøget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

- Håll stadigt i elverktøget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter.** Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslagskrafterna.
- Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att tillbehöret inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm.** På hörn, skarpa kanter eller vid tudsning tenderar det roterande tillbehöret att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag uppstår.
- Sätt inte i ett tandat sågblad.** Dessa tillbehör orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över elverktøget.
- För alltid in biten i materialet i samma riktning som skäret kommer ut ifrån materialet (vilket är samma riktning som spånen flyger i).** Om verktyget matas in åt fel håll tränger eggen ut ur arbetsstycket och drar verktyget i denna riktning.
- När roterande filar, kapskivor, höghastighetsskär eller volframkarbidskär används ska arbetsstycket alltid vara ordentligt fastklämt.** Dessa hjul fastnar om de ställer sig något på kant i spåret och det kan orsaka bakslag. När en kapskiva fastnar går den ofta sönder. När en roterande fil, höghastighetskap eller tungstenkarbidkap fastnar kan den hoppa ur spåret och du kan förlora kontrollen över verktyget.

## SPECIELLA VARNINGAR FÖR SLIPNING OCH KAPSLIPNING

- Använd endast slipkroppar som godkänts för aktuellt elverktøget och enbart för de rekommenderade uppgifterna.** Exempel: Slipa aldrig med kapskivans sidoyta. Kapskivor är avsedda för materialavverkning med skivans kant. Om tryck från sidan utövas mot slipkroppen kan den spricka.
- För gängade slipkoner och pluggar ska enbart felfria dockor med felfri axelfläns av rätt storlek och längd användas.** Lämpliga dockor reducerar risken för brott.
- Se till att kapskivan inte kommer i kläm och att den inte utsätts för högt mottryck.** Försök inte skära för djupt. Om kapskivan överbelastas ökar dess påfrestning och risk finns för att den snedvids eller fastnar som sedan kan resultera i bakslag eller slipkroppsbrott.
- Placera inte handen framför och bakom den roterande kapskivan.** Om du för kapskivan i arbetsstycket bort från handen kan elverktøget med roterande skiva slungas mot din kropp i händelse av ett bakslag.
- Om kapskivan kommer i kläm, fastnar eller arbetet avbryts, koppla från elverktøget och håll det lugnt tills skivan stannat fullständigt.** Försök aldrig dra ut en roterande kapskiva ur skärspåret då detta kan leda till bakslag. Lokalisera och åtgärda orsaken till att skivan fastnar.
- Koppla inte åter på elverktøget om det sitter i arbetsstycket.** Låt kapskivan uppnå fullt varvtal innan den försiktigt förs in i skärspåret för fortsatt


**kapning.** I annat fall kan skivan haka upp sig, hoppa ur arbetsstycket eller orsaka bakslag.

- För att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämmd kapskiva ska skivor och andra stora arbetsstycken stödjas.** Stora arbetsstycken kan böjas ut till följd av hög egenvikt. Arbetsstycket måste därför stödjas på båda sidorna både i närheten av skärspåret och vid kanten.
- Var speciellt försiktig vid "fickkapning" i dolda områden som t.ex. i en färdig vägg.** Där risk finns att kapskivan kommer i kontakt med gas- eller vattenledning, elledningar eller andra föremål som kan orsaka bakslag.

## SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BORSTNING

- Observera att trådborstar även under normal användning förlorar trådbitar.** Överbelasta inte stålborsten med för högt anslagningstryck. Utslungade trådbitar kan lätt tränga in genom kläder och/eller i huden.
- Låt borstarna gå i driftshastighet minst en minut innan du använder dem.** Under den här tiden får ingen stå framför eller bredvid borsten. Lösa borst eller trådar lossnar under inkörningstiden.
- Rikta utmatningen från den roterande trådborsten bort från dig.** Små partiklar och mycket små trädfragment kan slungas loss i hög hastighet när dessa borstar används och tränga in i huden.
- Överstig inte 15.000 varv/minut vid användning av stålborstar.**

 **ASBESTHALTIGT MATERIAL FÅR INTE BEARBETAS** (asbest anses vara cancerframkallande)

 **VIDTA SKYDDSÅTGÄRDER OM RISK FINNS FÖR ATT HÄLSOVÄDLIGT, BRÄNNBART ELLER EXPLOSIVT DAMM UPPSTÅR UNDER ARBETET** (vissa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen). Använd andningskydd och om möjligt damm/spånutsugning

## SPECIFIKATIONER

Modellnummer . . . . . **3000**  
 Ineffekt. . . . . 130 W  
 Spänning . . . . . 230 V, 50 Hz  
 Varvtal . . . . . 33 000/min  
 Spännhylekapacitet . . . . . 3,2 mm  
 Max. tillbehör Ø. . . . . 38,1 mm  
 Vikt. . . . . 0,5 kg

Modellnummer . . . . . **4000**  
 Ineffekt. . . . . 175 W  
 Spänning . . . . . 230-240 V 50-60 Hz  
 Varvtal . . . . . 35 000/min  
 Spännhylekapacitet . . . . . 3,2 mm  
 Max. tillbehör Ø. . . . . 38,1 mm  
 Vikt. . . . . 0,6 kg

Modellnummer . . . . . **4300**  
 Ineffekt. . . . . 175 W  
 Spänning . . . . . 220-240 V 50-60 Hz  
 Varvtal . . . . . 35 000/min  
 Spännhylekapacitet . . . . . 0,8-3,4 mm  
 Max. tillbehör Ø. . . . . 38,1 mm  
 Vikt. . . . . 0,6 kg

Använd helt utrullade och säkra förlängningsladdar med en kapacitet på 5 A. Kontrollera alltid att matningsspänningen är densamma som den angivna spänningen på verktygets märkskylt.

## ALLMÄNT ⑦

- A. Nosmutter
  - B. Spännhylsa
  - C. Noskåpa (EZ Twist integrerad skiftnyckel\*)
  - D. Skaftläsknapp
  - E. På/av- och skjutströmställare för varvtalsreglering (3000)
  - E. På/av-omkopplare (4000/4300)
  - F. Hängare
  - G. Borstlucka
  - H. Ventilationsöppningar
  - I. Varvtalsreglering (4000/4300)
  - J. Chucknyckel
  - K. Belysningsmodul (4300)
  - L. Dremel-chuck (4300)
- \*) medföljer inte som standard

## BELYSNINGSMODUL I & II (4300) ⑧

- M. På/av-omkopplare
- N. Skjutreglage (I)
- O. Skruv
- P. Batterifack
- Q. Batterier (2 x CR1025)
- R. Ny typ av noskåpa
- S. Gammal typ av noskåpa

Belysningen i detta elverktyg är avsett att lysa upp verktygets direkta arbetsområde och är inte lämpligt för att lysa upp rum i bostaden.

Den här produkten innehåller ett litium-knappcells-batteri. Om någon sväljer ett nytt eller använt litium-knappcells-batteri eller om ett sådant kommer in i kroppen, kan det orsaka allvarliga invändiga brännskador och dödsfall på så kort tid som 2 timmar. Stäng alltid batterifacket helt. Om det inte går att stänga batterifacket ordentligt ska du sluta använda produkten, ta ut batterierna och förvara dem på avstånd från barn. Om du tror att någon kan ha svält eller fört in batterier i kroppen ska du omedelbart se till att personen får läkarvård.

### FÖRSTA INSTÄLLNINGEN

När du ska använda lampan för första gången måste du ta loss batteriluckan från batterifacket. Dra ut den här fliken och testa lampan med strömbrytaren högst upp. Om lampan inte fungerar använder du en liten skruvmejsel för att kontrollera batteriplaceringen och att hela fliken har avlägsnats.

### BYTA BATTERIER

Byt batterierna för belysningsmodulen genom att först skruva loss noskåpan och avlägsna belysningsmodulen. När den har avlägsnats använder du en liten skruvmejsel för att lossa skruven på batterifacket. **Dra inte ut skruven helt.** Avlägsna höljet från batterifacket från modulens undersida.

Ta ut de gamla batterierna och sätt in nya. Kontrollera att du sätter i de nya batterierna åt samma håll som de gamla. När de nya batterierna sitter på plats sätter du tillbaka batterifacket och drar åt skruven. **Vid återmonteringen ska du se till att brytaren och skjutreglaget båda är i samma läge för PÅ (I) eller AV (O). På det här sättet stämmer brytaren överens med "gaffeln" på skjutreglaget. (I)**

### INSTALLATION OCH ANVÄNDNING

Om du vill installera belysningsmodulen på verktyget börjar du med att skruva loss noskåpan från toppen på verktyget.

Skjut belysningsmodulen över toppen på verktyget med lampan riktad framåt. Dra åt noskåpan på änden av verktyget igen för att fästa ringen för belysningsmodulen. *Belysningsmodulen fungerar enbart med den nya typen av noskåpa R som medföljde verktyget.*

För att koppla på belysningen eller stänga av den

- placera skjutreglaget i PA- eller AV-läget (I)
- tryck på på/av-omkopplaren (II)

Ändra belysningsmodulens läge genom att helt enkelt lossa noskåpan, vrida belysningsmodulen till önskat läge och sedan dra åt noskåpan igen.

## TILLBEHÖR

### KOPPLA ALLTID UR VERKTYGET FÖRE BYTE AV TILLBEHÖR

Använd endast tillbehör som godkänts av Dremel. Läs anvisningarna som medföljde Dremel-tillbehöret. Där finns mer information om hur det används. Hantera och förvara tillbehör med omsorg för att undvika skador och sprickor.

### BYTA TILLBEHÖR ⑨

- A. Nosmutter
  - B. Spännhylsa (3,2 mm)
  - C. Noskåpa (EZ Twist integrerad skiftnyckel\*)
  - D. Dremel-chuck 4486\*
  - E. Skaftläsknapp
  - F. Nyckel
- \*) medföljer inte som standard

1. Tryck på skaftläsknappen och vrid på skaftet för hand tills det fäster i skaftläset. **Aktivera inte skaftläset när verktyget är igång.**
2. Lossa nosmuttern utan att ta bort den med skaftläsknappen intryckt. Använd chucknyckeln vid behov.
3. Sätt in borret eller insatsverktygets fäste helt i spännhylsan.
4. Dra åt nosmuttern med skaftläsknappen intryckt.

### EZ TWIST INTEGRERAD SKIFTNYCKEL ⑩

Noskåpan har en integrerad skiftnyckel som låser dig lossa och dra åt spännmuttern utan att använda standardchucknyckeln.

1. Skruva loss noskåpan från verktyget, rikta stålsläppet på kåpan insida mot chuckmuttern.
2. När skaftläset är aktiverat vrider du noskåpan moturs för att lossa chuckmuttern. **Aktivera inte skaftläset när verktyget är igång.**
3. Sätt in borret eller insatsverktygets fäste helt i spännhylsan.
4. När skaftläset är aktiverat vrider du noskåpan medurs för att dra åt chuckmuttern.
5. Skruva på noskåpan igen.

### DREMEL-CHUCK 4486 (4300)

Med Dremel-chucken kan du snabbt och enkelt byta tillbehör på Dremels verktyg utan att byta spännhylsa. Klarar tillbehör med fästen på 0,8–3,2 mm.

Tryck först på skaftläsknappen och vrid skaftet för hand tills det aktiverar skaftläset. **Aktivera inte skaftläset när verktyget är igång.**

När axellåset är aktiverat använder du nyckeln eller EZ Twist-noskåpan för att lossa chucken och öppna kåftarna. Ta bort tillbehöret från chucken. Fortsätt vid behov att lossa chucken så att det nya tillbehöret passar mellan kåftarna. Sätt i det nya tillbehöret tillräckligt långt in i chucken så att det är cirka 6 mm mellan chuckens ände och kanten på den aktiva delen av tillbehöret. Med skaftläset

aktiverat drar du åt chucken med EZ Twist-noskåpan eller skiftnyckeln för att säkra tillbehöret.

## PRAKTISKA TIPS VID ANVÄNDNING AV DREMEL-CHUCKEN

- Dremel-chucken samt systemet för spännhylsa och nosmutter är utbytbara på det här verktyget. Chucken gör det enklast att byta tillbehör, men spännhylsan och nosmuttern håller tillbehöret på plats mer exakt, framför allt vid tyngre sidoblastningar.
- Om du märker att tillbehöret glider i chucken använder du den medföljande EZ Twist-noskåpan eller nyckeln för att dra åt chucken runt borret. Om tillbehöret ändå glider byter du till spännhylsa och nosmutter.
- Chuckens käftar kan förskjutas så att tillbehöret inte längre löper korrekt och koncentriskt (utkörning).

Återställ käftarnas position på följande sätt:

1. Ta bort tillbehöret från chucken.
2. Rengör chucken.
3. Tryck på skaffets låsknapp och dra åt chucken tills käftarna sticker utanför chuckens ytterkant, cirka 3 mm.
4. Tryck änden på chucken bestämt mot en hård, plan yta så att käftarna riktas axiellt.
5. Fortsätt att dra åt chucken för hand tills käftarna stängs helt.
6. Lossa chucken och sätt i ett rakt tillbehör.
7. Roter verktyget för hand och kontrollera om det finns någon utkörning. Om det är tydligt att det inte löper koncentriskt (run-out) upprepar du proceduren.
8. **Med axellåset aktiverat drar du åt chucken med EZ Twist-noskåpan eller nyckeln för att säkra tillbehöret.**
9. Slå på verktyget på den lägsta hastighetsinställningen och kontrollera att det löper koncentriskt eller inte. Om det är tydligt att det inte löper koncentriskt (run-out) kontrollerar du att tillbehöret är rakt innan du upprepar proceduren.

## BALANSERA INSATSVERTYGET

Det är viktigt att insatsverktygen är riktigt balanserade vid precisionsarbete (ungefär som däck på bilen). Lossa nosmuttern en aning och vrid insatsverktyget eller spännhylsan ett kvarts varv för att rätta till eller balansera insatsverktyget. Dra åt nosmuttern och starta verktyget. Man kan i regel avgöra om insatsverktyget är balanserat genom ljudet och känna på verktyget. Fortsätt justera på det här sättet tills insatsverktyget är riktigt balanserat.

## TILLSATSER

Dremel verktyget kan utrustas med följande tillsatser för att bredda verktygets funktionsomfång:

- Flexibelt skaft \*) för exakt, detaljerat arbete eller svåråtkomliga platser (225 - sidorna 7-8)
- Komfortskydd för att skydda dig mot damm och gnistor (550 - sidan 9)
- Universalkapsats för kontrollerad kapning i många olika material (565/566 - sidan 10)
- Putsborttagningssats för väggar och golv för att avlägsna puts mellan vägg- och golvplattor (568 - sidan 11)
- Vinkelkoppling för användning av tillbehör i rätt vinkel på svåråtkomliga platser (575 - sidan 12)
- Slipplattform för att slipa i perfekta vinklar på 90° och 45° (576 - sidan 13)
- Detaljgrepp för ännu bättre kontroll över verktyget (577 - sidan 13)
- Slip för gräsklippare och trädgårdsredskap för enkel och snabb vässning i optimal vinkel (675 - sidan 14)

- Parallell- och cirkelskär för perfekta hål och raka kapningar (678 - sidan 15)
- Spindelkoppling "EZ SpeedClic" för montering av "EZ SpeedClic"-tillbehör (sidan 16)

\*) När en ny böjlig axel används för första gången ska den hållas i vertikal position under två minuter med verktyget igång på högt varvtal.

OBS: Alla tillsatser som listas ovan medföljer inte som standard med verktyget/satsen

## ANVÄNDNING

### KOMMA IGÅNG

Första steget när du ska använda multiverktyget är att få en "känsla" för hur det fungerar. Håll den i handen och känn dess vikt och balans. Känn på det avsmalnande höjlet. Formen gör att du kan hålla i verktyget på samma sätt som en penna.

VIKTIGT! Öva först på överblivet material för att se hur verktyget fungerar i hög hastighet. Tänk på att multiverktyget fungerar som bäst om du låter hastigheten, tillsammans med rätt Dremel-tillbehör och tillsats, göra arbetet åt dig. Undvik om möjligt att lägga tryck på verktyget. Sänk i stället ner det roterande insatsverktyget försiktigt mot arbetsytan, och låt det vidröra det ställe där du vill börja. Koncentrera dig på att föra verktyget över arbetsstycket med endast ett lätt tryck med handen. Låt tillbehöret utföra arbetet. Det är vanligen bättre att låta verktyget gå över ytan ett antal gånger än att göra hela jobbet i ett pass. Ett försiktigt tryck ger den bästa kontrollen och minskar risken för fel.

### HÅLLA I VERKTYGET

Håll alltid verktyget riktat bort från ansiktet. Tillbehör kan skadas under transport och flyga av när de börjar rotera snabbt.

Håll inte verktyget så att ventilationsöppningarna täcks över när du använder det. Då kan motorn bli överhettad.

För att få bästa kontroll vid små arbeten håller du multiverktyget mellan tummen och pekfingeret som en penna. (1)

"Golfgreppet" används för tyngre arbeten som slipning eller kapning. (2)

### PÅ/AV

Starta verktyget med strömställaren ovanpå motorhöljet. SLÅ "PÅ" VERKTYGET genom att föra brytarknappen framåt. STÅNG "AV" VERKTYGET genom att föra brytarknappen bakåt.

### ELEKTRONISK GIVARE (4000/4300)

Ditt verktyg är utrustat med ett internt elektroniskt övervakningssystem som ger "mjukstart", vilket minskar påfrestningarna som uppstår från en start med högt vridmoment. Systemet bidrar också till att hålla det förinställda varvtalet i stort sett konstant både med och utan belastning.

### SKJUTREGLAGE FÖR VARVTALSREGLERING (3000)

Ditt verktyg har en varvtalesreglerande skjutomkopplare. Hastigheten kan regleras genom att skjutomkopplaren förs bakåt eller framåt mellan någon av inställningarna. Öva på en bit material för att välja rätt varvtal för jobbet i fråga.

### VARVTALSREGLERING (4000/4300)

Ditt verktyg är utrustat med steglös varvtalesreglering. Hastigheten kan justeras under användning genom att ställa in ratten på eller mellan någon av inställningarna.

**Öva på en bit material för att välja rätt varvtal för jobbet i fråga.**

## DRIFTVARVTAL <sup>13</sup>

Med hjälp av tabellen på sidorna 17-18 kan du avgöra rätt varvtal för det material som bearbetas och det tillhör du ska använda.

Överstig inte 15 000 varv/ minut vid användning av stålborstar.

Inställning för stålborste (4300) = 5-10

De flesta arbeten kan utföras med högsta varvtal på verktyget. Vissa material (en del plaster och metaller) kan emellertid skadas av den värme som genereras vid höga hastigheter. Där bör i stället relativt låga varvtal användas. Låga varvtal (15 000 varv/minut eller lägre) passar oftast bäst vid polering med poleringstillbehör av filt. All borstning kräver lägre varvtal för att undvika att trådarna lossnar ur hållaren. Låt verktyget göra arbetet när du använder låga varvtal. Högre varvtal passar bättre för hårda träslag, metall och glas, och vid borrar, skärning, kapning, fräsning, tillformning och låghalsfräsning eller falsning i trä.

Några riktlinjer vad gäller varvtal:

- Plast och andra material med låg smältpunkt bör bearbetas på låga varvtal.
- Polering, putsning och rengöring med stålborste måste göras med varvtal lägre än 15 000 varv/min, eftersom tillbehöret och materialet annars kan skadas.
- Trä ska bearbetas med högt varvtal.
- Järn och stål ska bearbetas med högt varvtal.
- Om en höghastighetsfräs börjar vibrera är det ofta ett tecken på att den körs för långsamt.
- Aluminium, tenn samt koppar-, bly- och zinklegeringar kan bearbetas med olika varvtal beroende på vilken typ av skärning som ska göras. Använd paraffin eller annat lämpligt smörjmedel (ej vatten) på tillbehöret för att undvika att materialet fastnar på skåreggen.

*OBS: Det är ingen lösning att öka trycket på verktyget om det inte fungerar som det ska. Prova med ett annat insatsverktyg eller varvtal för att uppnå önskat resultat.*

## UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

**INGA INVÄNDIGA DELAR KAN REPARERAS AV ANVÄNDAREN (du kan bara inspektera och byta ut kolborstarna (3000/4300)). OM NÅGON OBEHÖRIG UTFÖR DET FÖREBYGGANDE UNDERHÅLLET KAN DET LEDA TILL FELAKTIG ANSLUTNING AV INRE LEDNINGAR OCH KOMPONENTER, VILKET ÄR EN STOR SÄKERHETSRIK.**

### INSPEKTION/UTBYTE AV KOLBORSTAR (3000/4300) <sup>14</sup>

Undersök om borstarna är slitna varje gång den har använts 40-50 timmars.

Inspektera även borstarna om verktyget löper ojämnt, förlorar effekt eller avger onormalt buller.

**Om du använder verktyget med slitna borstar kan motorn skadas permanent.**

**Använd endast originalborstar från DREMEL.**

1. Dra ut stickkontakten och placera verktygen på ett rent underlag.
2. Ta bort de två borstluckorna. Använd chucknyckeln som skruvmejsel.
3. Ta ut borstarna ur verktyget genom att dra i de fjädrar som de är fästa vid.
4. Inspektera båda borstarna. Om borsten är kortare än 3 mm och/eller borstens yta är grov eller gropig, bör du byta ut kolborsten mot en ny:
  - Ta ut fjädern från borsten

– Släng den gamla borsten och placera fjädern på en ny borste

5. Sätt tillbaka kolborsten (med fjädern) i verktyget (borsten får bara plats på ett sätt i verktyget).
6. Sätt tillbaka borstluckorna genom att vrida dem medurs (använd nyckeln för att dra åt - **dra inte åt för hårt**).

*OBS: Om den ena borsten är slitna bör du byta båda borstarna för bästa prestanda av verktyget.*

Verktyget rengörs mest effektivt med tryckluft. **Använd alltid skyddsglasögon när du gör rent med tryckluft.**

**Å FÖR ATT UNDVIKA OLYCKOR SKA VERKTYGET OCH/ELLER LADDAREN ALLTID KOPPLAS BORT FRÅN STRÖMKÄLLAN FÖRE RENGÖRING**

Ventilationsöppningar och strömbrytare måste hållas rena och fria från skräp. Försök aldrig peta i öppningarna med ett vasst föremål.

**Å VISSA RENGÖRINGSMEDEL OCH LÖSNINGSMEDEL KAN SKADA PLASTDELARNA.** Några av dessa är: bensin, koltetraklorid, klorerade rengöringslösningar, ammoniak och tvättmedel som innehåller ammoniak.

## SERVICE OCH GARANTI

Vi rekommenderar att du låter Dremels servicecenter utföra all service på verktyget.

Denna DREMEL-produkt omfattas av garanti enligt lagstadgade/landsspecifika regler; skador orsakade av normalt slitage, överbelastning eller felaktig användning täcks inte av garantin.

Skicka in reklamation det odemonterade verktyget och/eller laddaren samt inköpsbevis till återförsäljaren.

### KONTAKTA DREMEL

Mer information om service, garanti, Dremels sortiment, support och hotline finns på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## BULLER OCH VIBRATION

### 3000

Ljudeffektnivå (standardavvikelse 3 dB) dB(A)	77,1
Ljudeffektnivå (standardavvikelse 3dB) dB(A)	88,1
Vibration (triax vektorsumma) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibrationsosäkerhet K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Ljudeffektnivå (standardavvikelse 3 dB) dB(A)	78,0
Ljudeffektnivå (standardavvikelse 3dB) dB(A)	89,0
Vibration (triax vektorsumma) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibrationsosäkerhet K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Ljudeffektnivå (standardavvikelse 3 dB) dB(A)	74,4
Ljudeffektnivå (standardavvikelse 3dB) dB(A)	85,4
Vibration (triax vektorsumma) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibrationsosäkerhet K m/s <sup>2</sup>	1,5

*OBS: Det angivna totala vibrationsvärdet har uppmätts i enlighet med en standardtestmetod och får användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan även användas vid en preliminär exponeringsbedömning. Beroende på hur verktyget används kan vibrationerna vid användning av verktyget skilja sig från det angivna totala vibrationsvärdet.*

Gör en uppskattning av exponeringen under verkliga användningsförhållanden och vidta skyddsåtgärder



før personalen därefter (ta hänsyn till alla delar i användningsförloppet, som når verktøyet stängs av och utöver starttiden, når det går på tomgång).

## AVFALLSHANTERING

Verktøy, tilbehør och förpackning ska källsorteras för återvinning.

### ENDAST FÖR EU-LÄNDER ⑥

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EG för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktøy omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

## NO

## BRUKTE SYMBOLER

- ① LES DISSE INSTRUKSENE
- ② BRUK HØRSELVERN
- ③ BRUK VERNEBRILLER
- ④ BRUK EN STØVMASKE
- ⑤ KLASSE II KONSTRUERT
- ⑥ IKKE KAST ELEKTROVERKTØY SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAVFALL

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FØR ELEKTROVERKTØY

### ADVARSEL LES ALLE SIKKERHETSADVARSLER OG INSTRUKSER

Hvis du ikke følger advarslene og instruksene, kan det oppstå elektriske støt, brannskade og/eller alvorlig personskade. **Oppbevar alle advarsler og instruksjer for fremtidig referanse.** Uttrykket "elektroverktøy" i advarslene henviser til elektroverktøy med strømledning eller batteridrevne (trådløst) elektroverktøy.

### SIKKERHET I ARBEIDSMRÅDET

- a. Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b. Ikke arbeid med maskinen i eksplosive atmosfærer, slik som i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- c. Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

### ELEKTRISK SIKKERHET

- a. Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b. Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare for elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c. Hold maskinen unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

- d. Ikke vær hardhendig med ledningen. Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, dra det eller trekke det ut av stikkkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadde eller innviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e. Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk. Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f. Hvis bruk av et elektroverktøy på et fuktig sted er uunngåelig, bruk en strømforsyning beskyttet med en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

### PERSONSikkerhet

- a. Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- b. Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c. Hindre utilsikket start. Påse at bryteren er i avstilling før du kobler til strøm og/eller batteripakke, og før du løfter opp eller bærer verktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler det til strømmen med bryteren i på-stilling, kan dette føre til uhell.
- d. Fjern eventuelt reguleringsnøkkel eller skrunøkkel før du slår på elektroverktøyet. En skrunøkkel eller verktøy som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til personskade.
- e. Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- f. Bruk egnede klær. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg. Løstsittende klær, smykker eller langt hår kan bli viklet inn i deler som beveger seg.
- g. Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av støvopsamling reduserer faren knyttet til støv.

### BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØYET

- a. Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den typen arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrer i det angitte effektområdet.
- b. Ikke bruk et elektroverktøy med defekt av/på-bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c. Ta støpselet ut av strømforsyningen og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller oppbevarer elektroverktøy. Disse tiltakene forhindrer utilsikket start av maskinen.
- d. Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse instruksene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e. Vedlikehold av elektroverktøy. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukt eller skadet slik at dette innvirker på elektroverktøyet.

funksjon. Reparer disse skadede delene før bruk av elektroverktøyet. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- f. Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g. Bruk elektroverktøy, innsatsverktøy, verktøydeler osv. i henhold til disse instruksene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

## SERVICE

- a. Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyet sikkerhet.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR ALLE OPERASJONER

### FELLES SIKKERHETSADVARSLER FOR SLIPING, STÅLBØRSTING, POLERING, GRAVERING OG KUTTING

- a. Dette elektroverktøyet skal brukes som sliper, stålbørste, poleringsmaskin, graveringsverktøy eller kutteverktøy. Følg alle advarsler, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med elektroverktøyet. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
- b. Ikke bruk innsatsverktøy som ikke er spesielt beregnet på dette elektroverktøyet og anbefalt av produsenten. Selv om du kan feste innsatsverktøyet på elektroverktøyet ditt, er dette ingen garanti for sikker bruk.
- c. Det godkjente turtallet til slippetilbehør må være minst like høyt som maksimalhastigheten angitt på elektroverktøyet. Slippetilbehør som kjøres raskere enn nominell hastighet kan brenne og fly fra hverandre.
- d. Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet. Tilbehør av feil størrelse kan ikke kontrolleres tilstrekkelig.
- e. Skiver, slipeskiver og annet tilbehør må passe nøyaktig på spindelen eller spennhylsen til elektroverktøyet. Tilbehør som ikke passer til monteringsmaskinvarianten til elektroverktøyet vil gå i ubalanse når det kjøres og vibrere svært sterkt, noe som kan føre til at du mister kontrollen.
- f. Mandrellmonterte skiver, slipeskiver, kuttere og andre tilbehør må settes helt inn i spennhylsen eller chucken. Hvis mandrellen ikke holdes riktig og/eller skivens overheng er for langt, kan den monterte skiven bli løs og slynges ut med høy hastighet.
- g. Ikke bruk skadede innsatsverktøy. Sjekk før hver bruk om tilbehør slik som skiver er splintret eller revnet, om slipeskiver har revnet eller er svært slitte og om stålbørster har løse eller brukkede tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere om det er skadet eller sette på et uskadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personer som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minutt med maksimalt turtall. Som regel brenner skadede innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.
- h. Bruk personlig verneutstyr. Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmaske, hørselvern, vernehansker eller spesialfokle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen

din. Øynene bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pustevernmasker må kunne filtrere den typen støv som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterk støv over lengre tid, kan det føre til nedsatt hørsel.

- i. Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt. Alle som går inn i arbeidsområdet, må bruke personlig verneutstyr. Brukne deler til verktøyet eller brukne innsatsverktøy kan slynges ut og derfor også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.
- j. Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller sin egen strømledning. Kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyet metalldeleer under spenning og føre til elektriske støt.
- k. Hold alltid verktøyet fast med én hånd eller begge hender under oppstart. Reaksjonsdreiemomentet til motoren ved akselering opp til full hastighet kan få verktøyet til å vri seg.
- l. Bruk klemmer til å støtte arbeidsstykket ved behov. Hold aldri et lite arbeidsstykke i én hånd og verktøyet i den andre når det er i bruk. Bruk klemmer på et lite arbeidsstykke, slik at du kan bruke én hånd eller begge hender til å styre verktøyet. Rundt materiale, som for eksempel styrestenger, rør eller rørverk, har en tendens til å rulle når de kuttet, og kan gjøre at biten blokkeres eller hopper mot deg.
- m. Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy. Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet, kan strømledningen kappes eller dras inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan dras inn i det roterende innsatsverktøyet.
- n. Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet har stanset helt. Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflaten der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.
- o. Etter endring av bitene eller andre justeringer må du kontrollere at spennhylsemutteren, chucken eller andre justeringsenheter er trukket godt til. Hvis slike justeringsenheter er løse kan de plutselig forskyves, slik at du mister kontroll og løse roterende komponenter blir slyngt rundt med voldsom kraft.
- p. La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det. Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet, og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.
- q. Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom. Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.
- r. Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer. Gnistene kan antenne disse materialene.
- s. Ikke bruk innsatsverktøy som krever flytende kjølemidler. Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til dødelig elektrisk støt eller elektriske støt.

### TILBAKESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon når en roterende skive, et slipebånd, en børste eller annet tilbehør blokkeres eller henger seg opp. Opphenging eller blokkering fører til at det roterende tilbehøret stanser helt plutselig. Slik tvinges et ukontrollert elektroverktøy i motsatt retning av tilbehørets dreieretning.

Hvis f.eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkeres i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dukker inn i arbeidsstykket henge seg opp, og slik brenner slipeskiven

eller forårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkeringsstedet. Slipeskiver kan da også brette.

Et tilbakeslag er resultat av misbruk eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenfor.

- a. **Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter.** Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter hvis egnede tiltak har blitt satt i verk.
- b. **Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøy avpelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast.** Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avpelles. Dette forårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.
- c. **Bruk ikke tannet sagblad.** Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mister kontrollen over elektroverktøyet.
- d. **Før alltid biten inn i materialet i samme retning som kuttekanten går ut av det (samme retning som splintre blir slynget).** Hvis verktøyet blir ført inn i feil retning, vil kuttekanten på biten havne utenfor arbeidsstykket og dra verktøyet mot denne innføringen.
- e. **Ved bruk av roterende filer, kutteskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbidkuttere må du alltid bruke klemmer på arbeidsstykket.** Disse skivene vil henge seg opp hvis de blir skråstilt i sporet, og kan gi tilbakeslag. Når en kutteskive henger seg opp, vil den vanligvis brette. Når roterende filer, kutteskiver, høyhastighetskuttere eller wolframkarbidkuttere henger seg opp, kan det hoppe ut av sporet og føre til at du mister kontroll over verktøyet.

#### SPESEIELLE ADVARSLER FOR SLIPING OG KAPPING

- a. **Bruk kun skiver som er godkjent for dette elektroverktøyet, og kun for anbefalte bruksområder.** Du må for eksempel ikke slippe med sidefilaten til en kutteskive. Kappeskiver er beregnet til materialfjerning med kanten på skiven. Innvirkning av krefter fra siden kan føre til at skivene brekker.
- b. **For gjengede slipekjegler og plugger må kun uskadde hjulmandreller med en uavlest skulderflens med riktig størrelse og lengde brukes.** Egnede mandreller vil redusere risikoen for at deler brekker.
- c. **Unngå blokkering av kutteskiven eller for høyt presstrykk.** Ikke utfør for dype snitt. Overbelastning av skiven øker slitasjen og tendensen til fastkiling eller oppheng i kuttet, og dermed også muligheten for tilbakeslag eller brudd.
- d. **Ikke plasser hånden i området foran og bak den roterende skiven.** Hvis skiven beveger seg bort fra hånden din i arbeidsstykket, kan elektroverktøyet med den roterende skiven ved tilbakeslag slynges direkte mot kroppen din.
- e. **Hvis skiven blokkeres eller henger seg opp, eller du avbryter arbeidet, slår du av elektroverktøyet og holder det rolig til skiven har stanset helt.** Forsøk aldri å trekke den roterende kappeskiven ut av snittet, ellers kan det oppstå et tilbakeslag. Finn og fjern årsaken til blokkeringen eller opphenging av skiven.
- f. **Ikke start elektroverktøyet igjen så lenge det befinner seg i arbeidsstykket.** La kappeskiven oppnå det maksimale turtallet før du fortsetter forsiktig med snittet. Ellers kan skiven henge seg opp, springe ut av arbeidsstykket eller forårsake tilbakeslag.
- g. **Støtt plater eller store arbeidsstykker for å redusere risikoen for tilbakeslag fra en fastklemt kappeskive.**

Store arbeidsstykker kan bøyes av sin egen vekt. Arbeidsstykket må støttes på begge sider, både nær kappesnittet og på kanten.

- h. **Vær spesielt forsiktig ved inndykkingsnitt i vegger eller andre uoversiktlige områder.** Den inntrengende kappeskiven kan treffe på gass- eller vannledninger, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.

#### SPESEIELLE ADVARSLER FOR STÅLBØRSTING

- a. **Husk på at stålbørsten mister stålbiter i løpet av vanlig bruk.** Ikke overbelast ståldelene med for sterkt presstrykk. Ståldeler som slynges bort, kan lett trenge inn gjennom tynt tøy og/eller hud.
- b. **La børster kjøre ved driftshastighet i minst ett minutt før du bruker dem.** Ingen må stå foran eller på linje med børsten når du gjør dette. Løse hår eller tråder vil løse i denne innkjøringstiden.
- c. **Sørg for at de løsende delene fra den roterende stålbørsten slynges vekk fra deg.** Små partikler og trådfragmenter kan løse med stor hastighet ved bruk av disse børstene, og disse kan sette seg fast i huden.
- d. **Ikke overskrid 15.000 OPM ved bruk av stålbørste.**



**IKKE BEARBEID MATERIALE SOM INNEHOLDER ASBEST** (asbest er kreftfremkallende)



**TA NØDVENDIGE FORHOLDSREGLER DERSOM HELSESKADELIG, BRENNBART ELLER EKSPLOSIVT STØV KAN OPPSTÅ UNDER ARBEIDET** (enkelte støvtyper er kreftfremkallende). Bruk en støvmaske samt et støv-/sponavug, hvis dette kan kobles til.

#### SPESEIFIKASJONER

Modellnummer . . . . . 3000  
Inngang . . . . . 130 W  
Spenning . . . . . 230 V, 50 Hz  
Hastighet . . . . . 33 000/min  
Innspenningsdiameter . . . . . 3,2 mm  
Maks. tilbehør Ø . . . . . 38,1 mm  
Vekt . . . . . 0,5 kg

Modellnummer . . . . . 4000  
Inngang . . . . . 175 W  
Spenning . . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
Hastighet . . . . . 35 000/min  
Innspenningsdiameter . . . . . 3,2 mm  
Maks. tilbehør Ø . . . . . 38,1 mm  
Vekt . . . . . 0,6 kg

Modellnummer . . . . . 4300  
Inngang . . . . . 175 W  
Spenning . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
Hastighet . . . . . 35 000/min  
Innspenningsdiameter . . . . . 0,8-3,4 mm  
Maks. tilbehør Ø . . . . . 38,1 mm  
Vekt . . . . . 0,6 kg

Bruk skjøteledninger som er helt rullet ut med en kapasitet på 5 A.

Du må alltid kontrollere at forsyningsspenningen er den samme som spenningen som angis på verktøyetstypeskilt.

#### GENERELT ⑦

- A. Spennhylsemutter
- B. Spennhylse

- C. Toppchette (EZ Twist innebygd skiftenøkkel)
  - D. Aksellåseknapp
  - E. Glidebryter for på/av og variable hastigheter (3000)
  - E. På/av-bryter (4000/4300)
  - F. Oppheng
  - G. Børstedeksel
  - H. Ventilasjonsåpninger
  - I. Variabelt hastighetshjul (4000/4300)
  - J. Spennhylsenøkkel
  - K. Lysmodul (4300)
  - L. Dremel chuck (4300)
- \*) følger ikke standard med

## LYSMODUL I & II (4300) ⑧

- M. På/av-bryter
- N. Glidebryter (I)
- O. Skruer
- P. Batterirom
- Q. Batterier (2 x CR1025)
- R. Ny toppchette-modell
- S. Gammel toppchette-modell

Lyset til dette elektroverktøyet brukes til å belyse selve arbeidsområdet, og er ikke egnet som rombelysning i boliger.

**Dette produktet inneholder et mynt-/knappcellebatteri. Hvis et nytt eller brukt mynt-/knappcellebatteri svelges eller kommer inn i kroppen, kan dette forårsake alvorlige indre brannskader på kun to timer og medføre død. Sørg alltid for at batterirommet er lukket. Ikke bruk produktet hvis du ikke kan lukke igjen batterirommet ordentlig. Hvis en slik situasjon skulle oppstå, fjern batteriene og oppbevar disse utilgjengelige for barn. Ved svelging eller inntak av batterier eller mistanke om dette, søk medisinsk hjelp umiddelbart.**

### FORHÅNDSOPPSETT

Når du tar i bruk lyset for første gang, må du først fjerne batterifliken fra batterirommet. Dra denne fliken ut og kontroller at lyset virker ved å bruke bryteren på toppen. Hvis lyset ikke virker, bruk en liten skruetrekker for å kontrollere at batteriene er satt i riktig og at fliken har blitt fjernet helt.

### BYTTE BATTERIER

For å bytte ut batteriene til lysmodulen, må du først skru av toppheten for å fjerne lysmodulen. Så snart du har fjernet lysmodulen, bruk en liten skruetrekker for å løsne skruen på batterirommet. **Ikke trekk ut skruen helt.** Fjern batterihuset fra undersiden av modulen. Skyv de gamle batteriene ut og sett i nye, men sørg for at du setter dem i riktig. Etter at du har satt i de nye batteriene, erstatt batterihuset og skru fast skruene. **Når du monterer alt på plass igjen, sørg for at både bryteren og glidebryteren står i samme PA- (I) eller AV-posisjon (O). På denne måten vil bryteren matche «gaffelen» til glidebryteren. (I)**

### INSTALLASJON OG BRUK

For å installere lysmodulen på verktøyet, begynner du å skru av toppheten på enden av verktøyet. Skyv lysmodulen på enden av verktøyet med lyset pekende fremover. Skru fast toppheten på enden av verktøyet for å presse lysmoduleringen på plass. *Lysmodulen virker kun med den nye toppchette-modellen R som fulgte med verktøyet.*

- Hvis du vil slå lyset på eller av,  
 – sett glidebryteren i PA- eller AV posisjon (I)

- trykk på på/av-bryteren (II)
- For å sette lysmodulen i en annen posisjon, løsne toppheten, roter lysmodulen til ønsket posisjon og skru deretter toppheten på plass igjen.

## TILBEHØR

### KOBLE ALLTID VERKTØYET FRA STRØMKILDEN FØR DU BYTTER TILBEHØR

**Bruk bare tilbehør med høy ytelse som er testet av Dremel. Sørg for å lese instruksjonene som følger med Dremel-tilbehøret. Her finner du mer informasjon om bruken. Vær forsiktig når du håndterer eller legger bort tilbehør for å unngå at du skader overflater.**

### ENDRE TILBEHØR ⑨

- A. Spennhylsemutter
- B. Spennhylse (3,2 mm)
- C. Toppchette (EZ Twist innebygd skiftenøkkel)
- D. Dremel chuck 4486\*
- E. Aksellåseknapp
- F. Skrunøkkel

\*) følger ikke standard med

1. Trykk på spindellåsknappen, og vri skaffet for hånd inntil den smekker på plass. **Ikke aktiver spindellåsen mens verktøyet er i bruk.**
2. Hold spindellåsen inne og løsne (ikke ta ut) spennhylsemutteren. Bruk spennhylsenøkkel om nødvendig.
3. Sett bitsen eller tilbehørsskaffet helt inn i spennhylsen.
4. Mens spindellåsen er aktivert, stram til spennhylsemutteren.

### EZ TWIST INNEBYGD SKIFTENØKKELE ⑩

Denne toppheten har en innebygd skiftenøkkel slik at du kan løsne og stramme spennhylsemutteren uten å bruke den standard spennhylsenøkkel.

1. Skru toppheten av verktøyet, og plasser stålinnlegget på innsiden av hetten over spennhylsemutteren.
2. Mens spindellåsen er aktivert, vrir du toppdekselet mot klokken for å løsne spennhylsemutteren. **Ikke aktiver spindellåsen mens verktøyet er i bruk.**
3. Sett bitsen eller tilbehørsskaffet helt inn i spennhylsen.
4. Mens spindellåsen er aktivert, vrir du toppdekselet med klokken for å stramme spennhylsemutteren.
5. Skru toppdekselet tilbake til den opprinnelige stillingen.

### DREMEL CHUCK 4486 (4300)

Med Dremel chucken kan du raskt og enkelt bytte tilbehør på Dremel-verktøyet uten å måtte bytte spennhylser. Kan brukes med tilbehørsskaff på 0,8 mm - 3,2 mm.

For å løsne, trykk først på spindellåsknappen og vri skaffet for hånd inntil den smekker på plass. **Ikke aktiver spindellåsen mens verktøyet er i bruk.**

Bruk skrunøkkel eller EZ Twist -topphetten mens spindellåsknappen er aktivert for å løsne chucken og åpne kjevne.

Fjern tilbehøret fra chucken. Om nødvendig, løsne chucken slik at det nye tilbehøret passer mellom kjevne. Sett det nye tilbehøret langt nok inn i chucken slik at det er omtrent 6 mm mellom enden av chucken og begynnelsen av den arbeidende delen av tilbehøret. Stram chucken med EZ Twist -topphetten eller skrunøkkel mens spindellåsknappen er aktivert for å feste tilbehøret.

### NYTTIGE TIPS NÅR DU BRUKER DREMEL CHUCK

- Dremel chucken og spennhylsen og spennhylsemutterssystemet kan byttes på dette verktøyet. Mens chucken gir deg den beste

opplevelsen for bytting av tilbehør, så gir spennhylsen og spennhylsemutteren en mer nøyaktig løsning for holding av tilbehør, spesielt ved tunge sidebelastninger.

- Hvis tilbehøret glir i chucken, bruk EZ Twist -topphetten eller skrunøkkelen som følger med for å stramme chucken rundt biten. Hvis det fortsetter å gli, bruk da heller spennhylsen og spennhylsemutteren.
- Kjevene på chucken kan forskyves, noe som kan resultere i at tilbehøret ikke lenger virker som det skal.

Følg følgende prosedyre for å tilbakestille kjevene:

1. Fjern tilbehøret fra chucken.
2. Gjengjør chucken.
3. Trykk på spindellåsknappen og stram chucken inntil kjevene forlenges til den ytre overflaten av chucken, omtrent 3 mm.
4. Trykk enden av chucken godt mot en hard, flat overflate for å sikre at kjevene befinner seg aksialt.
5. Fortsett med å stramme chucken for hånd inntil kjevene er fullstendig lukket.
6. Løsne chucken og sett i et langsgående tilbehør.
7. Drei verktøyet for hånd og pass på for en eventuell «run-out». Gjenta prosedyren hvis det er en synlig «run-out».
8. **Stram chucken med EZ Twist -topphetten eller skrunøkkelen mens spindellåsknappen er aktivert for å feste tilbehøret.**
9. Sett verktøyet på den laveste hastigheten og pass på for en eventuell «run-out». Hvis du oppdager en tydelig «run-out», kontroller at tilbehøret er rett før du gjentar prosedyren.

## AVBALANSERT TILBEHØR

For presisjonsarbeid er det viktig at alt tilbehør har god balanse (det samme som for dekkene på bilen din). For å sentrere eller avbalansere tilbehør, løsne chuckedelen og drei tilbehøret eller chucken 1/4 omdreining. Trekk chucken til igjen og kjør rotasjonsverktøyet. Du bør kunne merke på lyden og på følelsen hvorvidt tilbehøret er i balanse. Fortsett justeringen på denne måten til best mulig balanse er oppnådd.

## FORSATSER

Dremel-verktøyet kan styres med følgende forsatter for å utvide funksjonaliteten:

- Fleksibel aksling \*) for nøyaktig, detaljert arbeid eller på steder som er vanskelige å komme til (225 - side 7-8)
- Comfort Guard-forsatt til å beskytte deg mot støv og gnister (550 - side 9)
- Flerbrukskuttsett for kontrollert kutting av flere typer materialer (565/566 - side 10)
- Fugefjerningssett for vegg og gulv til å fjerne fuger mellom vegg- og gulvfliser (568 - side 11)
- Vinkelforsatt for bruk av tilbehør i riktig vinkel for steder som er vanskelige å komme til (575 - side 12)
- Formeplattform til å slippe og pusse med perfekte 90- og 45-graders vinkler (576 - side 13)
- Detaljtegnergrep til å få enda bedre kontroll over multiverktøyet (577 - side 13)
- Gressklipper og hageverktøysliper for enkel og rask sliping ved optimal vinkel (675 - side 14)
- Rett- og sirkelfres til å lage perfekte hull og rette kutt (678 - side 15)
- 'EZ SpeedClic'-spindel for montering av 'EZ SpeedClic'-tilbehør (side 16)

\*) Når du bruker et nytt, fleksibelt skaft for første gang, hold den vertikalt i to minutter med verktøyet på i høy hastighet.

**MERK:** Ikke alle forsatter nevnt ovenfor følger standard med verktøyet/settet

## BRUK

### KOMME I GANG

Det første trinnet ved bruk av multiverktøyet er å bli kjent med det. Hold det i hånden og bli kjent med vekten og balansen. Kjenn på tappen på dekselet. Denne tappen gjør det mulig å holde verktøyet, på samme måte som du holder en blyant eller penn. VIKTIG! Prøv deg gjerne på et stykke skrapmateriale slik at du kan se hvordan verktøyet fungerer i praksis. Husk at multiverktøyet yter best hvis du lar hastigheten, sammen med riktig Dremel-innsatsverktøy og -forsats, gjøre arbeidet for deg. Unngå å øve press mot verktøyet under bruk. Senk isteden det roterende tilbehøret forsiktig ned mot arbeidsflaten og la det komme i kontakt med punktet hvor det skal starte. Konsentrer deg om å føre verktøyet over arbeidsstykket med svært liten kraft. La innsatsverktøyet gjøre jobben. Det er vanligvis bedre å gå flere ganger over området med verktøyet enn å gjennomføre hele oppgaven i én enkelt operasjon. Å arbeide med lett hånd gir best kontroll og reduserer risikoen for feil.

### HOLDE VERKTØYET

**Hold alltid verktøyet på sikker avstand fra ansiktet. Tilbehør kan skades ved bruk, og kan sprette ut når hastigheten øker.**

**Når du holder verktøyet, må du ikke dekke til ventilasjonsåpningene med hånden. Hvis ventilasjonsåpningene blokkeres, kan motoren bli overopphetet.**

Når du jobber med detaljer, oppnår du best kontroll ved å holde verktøyet som en blyant mellom tommel og pekefinger. <sup>(1)</sup>

"Golf"-grepet brukes til tyngre operasjoner som sliping eller kutting. <sup>(2)</sup>

### PÅ/AV

Verktøyet slås "PÅ" med skuvebryteren øverst på motorhuset. FOR Å SLÅ VERKTØYET "PÅ", flytt knappen fremover. FOR Å SLÅ VERKTØYET "AV", flytt knappen bakover.

### ELEKTRONISK TILBAKEMELDING (4000/4300)

Verktøyet er utstyrt med et internt elektronisk tilbakemeldingsystem som gir en "myk start" som kan redusere spenningen som start med et høyt dreiemoment kan gi. Systemet bidrar også til å holde det forhåndsvalgte hastigheten nær sagt konstant mellom belastet og ubelastet bruk av verktøyet.

### GLIDEBRYTER FOR VARIABEL HASTIGHET (3000)

Verktøyet er utstyrt med en glidebryter for variable hastigheter. Hastigheten kan justeres under bruk ved å flytte glidebryteren frem eller tilbake.

**For å velge riktig hastighet for hver jobb, prøv deg frem på et prøve-materialstykke.**

### VARIABELT HASTIGHETSHJUL (4000/4300)

Verktøyet er utstyrt med et variabelt hastighetshjul. Hastigheten kan justeres under bruk ved å stille hjulet på eller mellom en av innstillingene.

**For å velge riktig hastighet for hver jobb, prøv deg frem på et prøve-materialstykke.**

### DRIFTSFASTIGHETER <sup>(3)</sup>

Bruk diagrammet på side 17-18 som hjelpemiddel når du skal bestemme riktig hastighet for materialet du arbeider med, og hvilket tilbehør du skal bruke.

Ikke overskrid 15 000 opm ved bruk av stålborste.  
Innstilling for stålborste (4300) = 5-10

De fleste jobber kan utføres med verktøyet i høyeste stilling. Imidlertid kan visse materialer (noen plast- og metallsorter) bli skadet av varmen som utvikles på grunn av den høye hastigheten. Disse må bearbeides ved lavere hastigheter. Drift på lav hastighet (15 000 opm eller mindre) er vanligvis best for polering ved hjelp av filtpoleringsstilbehør. Ved bruk av alle typer børster kreves det lavere hastigheter for å unngå at trådene løsner fra holderen. La ytelsen til verktøyet utføre arbeidet for deg når du bruker lavere hastighetsinnstillinger. Høyere hastigheter er bedre for hardt treverk, metall og glass samt for boring, utskjæring, kutting, fresing, forming og kutting av dørfalser og brystpanel i treverk.

Noen retningslinjer mht. verktøyhastighet:

- Plast og andre materialer som smelter ved lave temperaturer, må kuttes ved lav hastighet.
- Polering, pussing og rengjøring med stålborste må utføres ved hastigheter under 15 000 opm for å hindre skader på børsten og materialet.
- Treverk må kuttes ved høy hastighet.
- Jern eller stål må kuttes ved høy hastighet.
- Hvis det begynner å vibrere i en høyhastighetsfres av stål, betyr det vanligvis at den har for lav hastighet.
- Aluminium, kobberlegeringer, blylegeringer, sinklegeringer og tinn kan kuttes ved ulike hastigheter, avhengig av hva slags type kutting som skal utføres. Bruk parafin (ikke vann) eller annet egnet smøremiddel på fresen for å hindre at materialet som kuttes, setter seg fast i tennene på fresen.

**MERK:** Økt press mot verktøyet er ikke riktig mottiltak hvis det ikke yter som forventet. Prøv et annet tilbehør eller hastighetsinnstilling for å oppnå ønsket resultat.

## VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

**⚠** **INNEHOLDER INGEN DELER SOM VEDLIKEHOLDES AV BRUKER(du kan kun undersøke og erstatte kullbørstene (3000/4300)). FOREBYGGENDE VEDLIKEHOLD UTFØRT AV UKYNDIGE PERSONER KAN FØRE TIL AT INNVENDIGE DELER OG LEDNINGER BLIR FEILKOBLET, NOE SOM KAN FORÅRSAKE ALVORLIG FARE.**

### KONTROLLERER/BYTT KULLBØRSTER (3000/4300) <sup>①④</sup>

Inspiser børstene for slitasje etter hver 40–50 timers bruk. Undersøk også børstene hvis multiverktøyet ikke fungerer som det skal, mister kraften eller lager uvanlig støy.

**Bruk av verktøyet med slitte børster skader motoren permanent.**

**Bruk bare originale DREMEL-reservebørster.**

1. Trekk ut kontakten og legg verktøyet på en ren overflate.
2. Ta av de to børstedekslene ved bruk av verktøyet sine skrunøkkel som en skrutrekker.
3. Ta de to børstene av verktøyet ved å trekke i fjærene som er festet til den.
4. Undersøk begge børstene. Hvis en børste er mindre enn 3 mm lang og/eller overflaten på børsten er ujevn eller har små fordypninger, må den skiftes ut:
  - ta fjæren av børsten
  - kast den gamle børsten, og sett fjæren på en ny
5. Plasser kullbørstene (med fjæren) tilbake i verktøyet (den kan bare plasseres på én måte i verktøyet).
6. Bytt børstehettene ved å dreie hettene med klokken (for å stramme, bruk skiftenekkelen - **ikke stram til for mye**).

**MERK:** Hvis en av børstene er slitt, må du skifte ut begge slik at du får bedre ytelse ut av verktøyet.

Det er mest effektivt å bruke trykkluft til å rengjøre verktøyet. **Bruk alltid vernebriller når du rengjør verktøyet med trykkluft.**

**⚠** **FOR Å UNNGÅ ULYKKER, KOBLE ALLTID VERKTØYET OG/ELLER LADER FRA STRØMFORSYNINGEN FØR RENGJØRING.**

Ventilasjonsåpninger og bytere må holdes rene og frie for fremmedlegemer. Ikke forsøk å foreta rengjøring ved å stikke spisse gjenstander inn gjennom åpningene.

**⚠** **NOEN RENGJØRINGSMIDLER OG LØSEMIDLER SKADER PLASTDELER.** Noen av disse er bensin, karbontetraklorid, klorholdige rensemidler, ammoniakk og rengjøringsmidler som inneholder ammoniakk.

## SERVICE OG GARANTI

Vi anbefaler at all verktøyvedlikehold utføres av et Dremel-serviceverksted.

Garantien for dette Dremel-produktet gis i henhold til lovfastede/landsspesifikke lover og forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien.

Dersom du ønsker å klage på produktet, tar du med verktøyet i montert stand og/eller lader og kjøpsbevis til forhandleren.

### KONTAKTE DREMEL

Hvis du ønsker mer informasjon om service og garanti, Dremels produktvalg, brukerstøtte og hotline, kan du gå til [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## STØY OG VIBRASJON

### 3000

Lydkraftnivå (standardavvik 3dB) dB(A)	77,1
Lydtrykknivå (standardavvik 3dB) dB(A)	88,1
Vibrasjon (triax vektorsum) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibrasjonsusikkerhet K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Lydkraftnivå (standardavvik 3dB) dB(A)	78,0
Lydtrykknivå (standardavvik 3dB) dB(A)	89,0
Vibrasjon (triax vektorsum) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibrasjonsusikkerhet K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Lydkraftnivå (standardavvik 3dB) dB(A)	74,4
Lydtrykknivå (standardavvik 3dB) dB(A)	85,4
Vibrasjon (triax vektorsum) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibrasjonsusikkerhet K m/s <sup>2</sup>	1,5

**MERK:** Den erklærte totalverdien for vibrasjon er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet. Den kan også brukes til innledende eksponeringsvurdering.

Vibrasjonsemissjonen under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra de oppgitte verdiene, avhengig av måten verktøyet brukes på. Vurder eksponeringen i de omgivelsene som verktøyet skal brukes i, og sørg deretter for nødvendige sikkerhetstiltak (alle aspekter av driftssykklusen skal tas med i vurderingen, også de periodene når verktøyet er slått av eller går på tomgang).

## AVHENDING

Verktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

### KUN FOR EU-LAND ⑥

I henhold til det europeiske direktivet 2012/19/EF vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover, må et gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes, samles inn og avhendes på en miljøvennlig måte.

## FI

### KÄYTETYT SYMBOLIT

- ① LUE NÄMÄ OHJEET
- ② KÄYTTÄ KUULOSUOJAA
- ③ KÄYTTÄ SUOJALASEJA
- ④ KÄYTTÄ HENGITYSSUOJAA
- ⑤ LUOKAN II RAKENNE
- ⑥ ÄLÄ HEITÄ SÄHKÖTYÖKALUJA TALOUSJÄTTEISIIN

### SÄHKÖTYÖKALUIHIN LIITTYVÄ YLEISIÄ VARO-OHJEITA

#### VAROITUS LUE KAIKKI OHJEET JA VARO-OHJEET

Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki ohjeet ja varoitukset myöhemmästä käyttöä varten. Termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan sähkökäyttöistä (sähköjohdolla varustettua) työkalua tai akkukäyttöistä (sähköjohdotonta) työkalua.

#### TYÖTURVALLISUUS

- a. Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työskentelyalueen epäjärjestys tai valaisemattomat alueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b. Älä työskentele sähkötyökaluilla räjähdyksalttiissa ympäristössä, jossa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryä.
- c. Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laiteesi hallinnan, kun huomioisi suuntautuu muualle.

#### SÄHKÖTURVALLISUUS

- a. Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b. Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- c. Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d. Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä verkkojohtoa sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.

Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- e. Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainaoastan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f. Jos sähkötyökalua on käytettävä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojalla (RCD) suojattua virransyöttöä. Vikavirtasuojan käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

#### HENKILÖTURVALLISUUS

- a. Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä laitetta, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käyttäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja. Loukkaantumisriskiä voidaan vähentää käyttämällä olosuhteita vastaavia henkilökohtaisia suojavarusteita, kuten hengityssuojainta, luistamattomia turvakengkiä, suojakypärää tai kuulonsuojaimia.
- c. Estä vahingossa tapahtuva käynnistys. Varmista, että käynnistyskytkin on OFF-asennossa sekä ennen laitteen liittämistä virtalähteeseen ja/tai akkuyksikköön että ennen laitteen nostamista ja kantamista. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket virran sähkötyökaluun käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d. Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitalat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e. Älä kurkottele. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f. Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g. Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, varmista, että ne on liitetty ja että niitä käytetään asianmukaisesti. Pölynkeräysjärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

#### SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTTÖ JA KÄSITTELY

- a. Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b. Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjata.
- c. Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuyksiköstä ennen kuin muutat asetuksia, vaihdat tarvikkeita tai varastoit sähkötyökaluja. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistytksen.
- d. Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät ole perehtyneet sen käyttöön tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- e. Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti ja etteivät ne jumitua kiinni. Varmista lisäksi, ettei niissä ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Korjauta vioittuneet osat ennen käyttöä.

*Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.*

- f. **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja ovat helpommin hallittavissa.
- g. **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrättyyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

## HUOLTO

- a. **Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## KAIKKIA TOIMINTOJA KOSKEVAT VARO-OHJEET

### YHTEISET VARO-OHJEET HIOMISTA, HIEKKAPAPERIHIONNISTA, TERÄSHARJAUSTA, KILLLOTUSTA, KAIVERRUSTA JA KATKAISUHIONTAA VARTEN

- a. **Tämä sähkötyökalu on suunniteltu käytettäväksi hionnassa, hiekkapaperihionnassa, teräsharjauksessa, kiillotuksessa, kaiverruksessa ja katkaisussa.** Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, käyttöohjeet, piirustukset ja tiedot, jotka toimitetaan sähkötyökalun mukana. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.
- b. **Älä käytä tarvikkeita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle.** Vain se, että pystyt kiinnittämään tarvikkeen sähkötyökaluusi ei takaa sen turvallista käyttöä.
- c. **Hiomistarvikkeen sallitun kierrosluvun tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku.** Hiomistarvike, joka pyörii sallittua suuremmalla nopeudella, saattaa rikkoa/ta irrota.
- d. **Tarvikkeen ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja.** Väärin mitoitettuja tarvikkeita ei voida hallita riittävästi hyvin.
- e. **Hiomalaikkojen, -rumpujen ja muiden tarvikkeiden tulee sopia tarkasti sähkötyökalun hiomakaraan tai istukkahylsyyn.** Tarvikkeet, jotka eivät sovi sähkötyökalun kiinnitysoosiin, pyörivät epätasaisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa työkalun hallinnan menettämiseen.
- f. **Karaan asennettavat hiomalaikat, -rummut, leikkurit tai muut tarvikkeet on työnnettävä kokonaan istukkahylsyyn tai istukkaan.** Jos karaan pito ei ole riittävä ja/tai laikan ylitys on liian suuri, laikka voi liueta ja irrota suurella nopeudella.
- g. **Älä käytä vaurioituneita tarvikkeita.** Tarkista tarvikke mahdollisten vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä. Varmista esimerkiksi, ettei hiomalaikoissa ole pirstoutumia tai halkeamia, ettei hiomarummuissa ole halkeamia tai voimakasta kulumista ja ettei teräsharjassa ole irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai tarvike putoaa, tarkista se mahdollisten vaurioiden varalta tai asenna tilalle ehjä tarvike. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsesi ja lähistöllä olevat henkilöt poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydä minuutti täydellä kierrosluvulla. *Vaurioituneet tarvikkeet rikkoontuvat yleensä tässä ajassa.*
- h. **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.** Käytä käyttökohteesta riippuen suojavaiväriä tai suojalaseja. Jos mahdollista, käytä hengityssuojainta, kuulonsuojaimia, suojakäsineitä tai erikoissuojavaatetta, joka suojaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. *Silmät tulee suojata lennenteleviltä vierailta esineiltä, joita saattaa syntyä eri käyttäjien yhteydessä. Hengityssuojainten täytyy suodattaa pois työstössä syntyvä pöly. Jos olet pitkään aittina voimakkaalle melulle, saattaa se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.*
- i. **Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueeltasi.** Jokaisen työalueelle tulevan henkilön tulee käyttää henkilökohtaisia suojavarusteita. *Työkappaleen tai murtuneen tarvikkeen osia saattaa sinkoutua kauemmas vahingoittaen ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.*
- j. **Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristetyistä pinnoista tehdessäsi työtä, jossa saatat osua pilloisa olevaan sähköjohtoon tai työkalun omaan sähköjohtoon.** Kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.
- k. **Pidä työkalu lujasti käsissä käynnistykseen aikana.** Moottorin kiihtymisen aikana vapautuvat vastamomenttivuorat voivat saada työkalun kiertymään.
- l. **Tue työkappaletta puristimilla aina, kun tämä on käytännöllistä.** Älä koskaan pidä pientä työkappaletta toisessa kädessä ja työkalua toisessa kädessä käytön aikana. *Kun pieni työkappale kiinnitetään puristimella, käsillä voidaan hallita työkalua. Puutappien ja putkien kaltaiset pyöreät kappaleet voivat kierähtää leikkuun aikana, mikä saattaa aiheuttaa terän juuttumisen tai liikahtamisen sinua kohti.*
- m. **Pidä sähköjohto kaukana pyörivistä tarvikkeista.** Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, sähköjohto voi katketa tai tarttua kiinni ja vetää kätesi tai käsivartesi kiinni pyörivään tarvikkeeseen.
- n. **Älä aseta sähkötyökalua pois, ennen kuin tarvike on pysähtynyt kokonaan.** Pyörivä tarvike saattaa koskettaa lepopintaa, ja voit menettää sähkötyökalusi hallinnan.
- o. **Varmista terien vaihdon tai muiden säätöjen jälkeen, ettei istukkamutteri, istukkahylsy tai muut säätölaitteet on kiristetty huolellisesti.** Löysästi säädetyt laitteet voivat siirtyä yllättäen, mikä aiheuttaa hallinnan menetyksen ja pyörivien osien vaarallisen irtoamisen.
- p. **Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kantaessasi.** Vaatteesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään tarvikkeeseen, joka saattaa porautua kehoosi.
- q. **Puhdista sähkötyökalusi tuuletusaukkoja säännöllisesti.** Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiä vaaratilanteita.
- r. **Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä.** *Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.*
- s. **Älä käytä lisälaitteita, jotka tarvitsevat nestemäisiä jäähdytysaineita.** Veden tai muiden nestemäisten jäähdytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskuun.

### TAKAISKU JA VASTAAVAT VARO-OHJEET

Takaisku on äkillinen reaktio, joka syntyy hiomalaikan, -nauhan, teräsharjan tai muun tarvikkeen tarttuessa kiinni tai jäädessä puristuksiin. Tarttuminen tai puristukseen joutuminen pysäyttää pyörivän tarvikkeen äkillisesti. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarvikkeen kiertosuuntaan nähden vastakkaiseen suuntaan. Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on



oponnut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahtuksen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun. Hiomalaikka liikkuu silloin läikytävää henkilöä vasten tai poispäin hänestä riippuen laikan kiertosuunnasta tarttumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtua.

Takaisku johtuu sähkötyökalun vääriä käytöstä tai käytöstä vääriin tarkoituksiin. Se voidaan estää sopivin varotoimin, jotka on ilmoitettu alla.

- Pitele sähkötyökalua tukevasti ja aseta kehosi ja käsivartesi asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaiskuvuomiin.** Käyttäjää pystyy hallitsemaan takaiskun noudattamalla sopivia suojaustoimenpiteitä.
- Työskentele erityisen varovasti muun muassa kulumien ja terävien reunojen alueella, ja estä tarviketta ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni.** Pyörivällä tarvikkeella on taipumus juuttua kiinni kulumissa, terävissä reunoissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä johtaa hallinnan menettämiseen tai takaiskuun.
- Älä käytä hammastettuja sanhanteriä.** Tällaiset tarvikkeet aiheuttavat usein takaiskun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- Syötä terä materiaaliin samansuuntaisesti kuin leikkausterä poistuu materiaalista (sama suunta kuin mihin porajauho sinkoutuu).** Työkalun ohjaaminen vääriin suuntaan nostaa leikkausterän ja vetää työkalua tähän suuntaan.
- Kiinnitä työkappale huolellisesti, kun käytät kierveiliä, katkaisulaikkaa, suurnopeusleikkuria tai kovametallileikkuria.** Nämä laikat voivat juuttua kiinni, jos ne vinoutuvat hieman urassa, mikä voi aiheuttaa takaiskun. Kun katkaisulaikkaa juuttuu kiinni, laikka yleensä hajoaa. Kun kierveiliä, suurnopeusleikkuri tai kovametallileikkuri juuttuu kiinni, se voi nousta urasta ja aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen.

## ERITYISET VARO-OHJEET HIONTAAN JA KATKAISUUN

- Käytä yksinomaan sähkötyökalulle sallittuja hiomatyökaluja ja vain suositeltuihin käyttötarkoituksiin.** Älä esimerkiksi koskaan hio hiomalaikan sivupintaa käyttäen. Hiomalaikat on tarkoitettu hiontaan laikan ulkokehällä. Sivuttain kohdistuva voima saattaa murtaa hiomalaikan.
- Kierteisiä hiomakartioita käytettäessä on käytettävä ainoastaan vahingoittumattomia karalaitkoja, joiden laipat ovat oikeankokoisia ja -pituisia.** *Asiannukaiset karat vähentävät rikkoutumisvaaraa.*
- Älä pakota katkaisulaikkaa tai käytä liiallista painetta.** Älä tee liian syviä leikkauksia. *Katkaisulaikan ylikuormitus kasvattaa sen rasitusta ja sen alttiutta vääntäydyttämään kiinni ja siten takaiskun ja laikan rikkoutumisen mahdollisuutta.*
- Älä laita kättä pyörivän katkaisulaikan tasolle tai sen taakse.** *Jos katkaisulaikka liikkuu työkappaleessa kädestä poispäin, mahdollinen takaisku saattaa singota laikan ja sähkötyökalun suoraan sinua kohti.*
- Jos katkaisulaikka joutuu puristukseen tai keskeytät työn, sähkötyökalu on pysäytettävä ja pidettävä rauhallisesti paikallaan, kunnes laikka on täysin pysähtynyt.** Älä koskaan yritä poistaa vielä pyörivää katkaisulaikkaa leikkauksesta. Se saattaa aiheuttaa takaiskun. *Määritä ja poista puristukseen joutumisen tai kiinnittarttumisen syy.*
- Älä käynnistä sähkötyökalua uudelleen, jos laikka on kiinni työkappaleessa.** Anna katkaisulaikan ensin saavuttaa täysi kierros lukunsa, ennen kuin varovasti jatkat leikkausta. *Muussa tapauksessa saattaa laikka tarttua kiinni, ponnahtaa ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskun.*
- Tue liitettä tai isot työkappaleet katkaisulaikan puristuksen aiheuttaman takaiskuvuoran**

**minimoimiseksi.** *Suuret työkappaleet voivat taipua oman painonsa takia. Työkappaleelta tulee tukea molemmilta puolilta sekä katkaisuleikkauksen vierestä että reunoilta.*

- Ole erityisen varovainen upotusleikkauksissa seinini tai muihin alueisiin, joiden taustaa tai rakennetta et pysty näkemään.** *Uppoava katkaisulaikka saattaa aiheuttaa takaiskun osuessaan kaasu- tai vesiputkiin, sähköjohtoihin tai muihin kohteisiin.*

## ERITYISET VARO-OHJEET TERÄSHARJUKSEEN

- Ota huomioon, että teräsharjasta irtoaa lankoja myös normaalkäytössä.** Älä ylikuormita lankoja käyttämällä liian suurta painetta työkalupalletta vasten. *Irti sinkoutuvat langan kappaleet voivat helposti tunkeutua ohuen vaateen tai ihon läpi.*
- Anna harjojen käydä käyttönopeudella vähintään yhden minuutin ajan ennen käyttöä.** Tänä aikana kukaan ei saa seistä harjan pyörimistasossa. *Mahdolliset irtonaiset langat irtoavat joutokäynnin aikana.*
- Ohjaa teräsharjasta irtoavat langat itsestäsi poispäin.** *Harjojen käytön aikana voi irrota nopeasti liikkuvia pieniä kappaleita ja langanpaljoja, jotka saattavat painua ihoon.*
- Älä ylitä nopeutta 15.000 RPM käyttäessäsi teräsharjoja.**

**ÄLÄ KOSKAAN TYÖSTÄ ASBESTIPITOISIA MATERIAALEJA** (asbestia pidetään karsinogeenisena)

**NOUDATA ASIANNUKAISIA VAROTOIMENPITEITÄ, JOS TYÖN AIKANA VOI MUODOSTUA TERVEDELLE VAARALLISTA, SYTTYVÄÄ TAI RÄJÄHTÄVÄÄ PÖLYÄ** (jotkin pölytyypit voivat olla myös karsinogeenisia); käytä pölysuojainta sekä pölynpoistomuria, jos sellainen on käytettävissä

## TEKNISET TIEDOT

**Mallinnumero** ..... **3000**  
Tulo ..... 130 W  
Jännite ..... 230 V, 50 Hz  
Nopeus ..... 33 000/min  
Istukkahylsyn kapasiteetti ..... 3,2 mm  
Tarvikkeen enimmäishalkaisija Ø ... 38,1 mm  
Paino ..... 0,5 kg

**Mallinnumero** ..... **4000**  
Tulo ..... 175 W  
Jännite ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
Nopeus 35 000/min  
Istukkahylsyn kapasiteetti ..... 3,2 mm  
Tarvikkeen enimmäishalkaisija Ø ... 38,1 mm  
Paino ..... 0,6 kg

**Mallinnumero** ..... **4300**  
Tulo ..... 175 W  
Jännite ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
Nopeus 35 000/min  
Istukkahylsyn kapasiteetti ..... 0,8-3,4 mm  
Tarvikkeen enimmäishalkaisija Ø ... 38,1 mm  
Paino ..... 0,6 kg

**Käytä täysin suoristettua ja turvallista jatkojohtoa, jonka kapasiteetti on 5 ampeeria.** Tarkista aina, että syöttöjännite vastaa työkalun arvokilvessä ilmoitettua jännitettä.

## YLEISTÄ ⑦

- A. Istukkamutteri
- B. Istukka
- C. Suojus (integroitu EZ Twist -avain\*)
- D. Akselin lukituspainike
- E. Virtakytkin ja nopeussäädin (3000)
- E. Virtakytkin (4000/4300)
- F. Ripustuskoukku
- G. Harjan suojus
- H. Tuuletusaukot
- I. Nopeussäädin (4000/4300)
- J. Istukka-avain
- K. Valaisin (4300)
- L. Dremel-istukka (4300)

\*) ei sisälly vakiovarustukseen

## VALAISIN I & II (4300) ⑧

- M. Virtakatkaisin
- N. Liukukytkin (I)
- O. Ruuvi
- P. Paristokotelo
- Q. Paristot (2 x CR1025)
- R. Uusi suojus
- S. Vanha suojus

Sähkötyökalun valaisin on tarkoitettu sähkötyökalun työalueen suoraan valaisuun, se ei sovellu kotitalouden huonevaloksi.

**Tämä tuote sisältää litium-nappipariston. Jos uusi tai käytetty litium-nappiparisto niellään tai tunkeutuu elimistöön, se voi aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja, jotka voivat johtaa kuolemaan jopa kahden tunnin sisällä. Sulje paristokotelo aina kokonaan. Jos paristokotelo ei sulkeudu kunnolla, lopeta tuotteen käyttö, poista paristot ja pidä ne poissa lasten ulottuvilta. Jos epäilet, että paristo on voinut joutua nieluun tai tunkeutunut minkä tahansa ruumiinosan sisään, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.**

### KÄYTTÖOHOTUS

Poista paristokotelosta paristosuojus ulosen valaisimen ensimmäistä käyttökertaa. Vedä suojus ulos ja testaa valaisimen toiminta kytkimen avulla. Jos valo ei syty, tarkista pientä ruuvimeissellä käyttäen, että paristot on asennettu oikein. Tarkista myös, että suojus on kokonaan poistettu.

### PARISTOJEN VAIHTAMINEN

Kun haluat vaihtaa paristot, irrota ensin suojus ja sitten valaisin. Kun valaisin on irrotettu, löysää paristokotelon ruuvi pienellä ruuvimeisselillä. **Älä vedä ruuvia kokonaan ulos.** Irrota paristokotelo valaisimen alaosasta. Liu'uta vanhat paristot ulos, laita uudet paristot koteloon ja varmista, että asetit ne oikein päin. Kun olet asentanut uudet paristot, laita paristokotelo takaisin paikalleen ja kiristi ruuvi. **Varmista asennuksen yhteydessä, että kytkin ja liukukytkin ovat molemmat samassa PÄÄLLÄ (I) - tai POIS PÄÄLTÄ (O) -asennossa. Näin varmistat, että liukukytkin ja kytkimen liitin vastaavat toisiaan. (I)**

### ASENNUS JA KÄYTTÖ

Aloita valaisimen asennus irrottamalla työkalun päässä oleva suojus. Liu'uta valaisin työkalun päähän siten, että valaisin osoittaa työkalusta pois päin. Kiristä suojus, jotta valaisin siirtyy paikalleen. *Valaisin toimii vain työkalun mukana toimitetun uuden mallisen R-suojuksen kanssa.*

Valon syyttäminen ja sammuttaminen

- siirrä liukukytkin PÄÄLLE- tai POIS PÄÄLTÄ -asentoon (I)
- Paina virtakytkintä (II)

Voit muuttaa valaisimen paikkaa yksinkertaisesti löysäämällä suojuksen, kiertämällä valaisimen haluttuun kohtaan ja kiristämällä suojuksen uudelleen.

## TARVIKKEET

### IRROTA TYÖKALU VERKKOVIRRASTA AINA ENNEN TARVIKKEIDEN VAIHTAMISTA

**Käytä vain Dremelin testaamia huippotehoisia tarvikkeita. Muista lukea Dremel-tarvikkeen mukana toimitetut ohjeet, joista saat lisätietoja sen käytöstä. Käsittele ja säilytä tarvikkeita huolellisesti, jotta ne eivät pääse lohkeilemaan tai haakeilemaan.**

### TARVIKKEIDEN VAIHTAMINEN ⑨

- A. Istukkamutteri
- B. Istukkahylsy (3,2 mm)
- C. Suojus (integroitu EZ Twist -avain\*)
- D. Dremel-istukka 4486\*
- E. Akselin lukituspainike
- F. Avain

\*) ei sisälly vakiovarustukseen

1. Paina karalukkopainiketta ja käännä karaa kädellä, kunnes se kiinnittyy karalukkoon. **Älä paina karalukkopainiketta, kun työkalu on käynnissä.**
2. Pidä karalukkopainiketta alhaalla ja kierrä istukkamutteri auki (älä irrota). Käytä tarvittaessa istukka-avainta.
3. Työnnä terä tai tarvikkeen varsi täysin istukkaan.
4. Pidä karalukkopainiketta alhaalla ja kiristä istukkamutteri.

### INTEGROITU EZ TWIST -AVAIN ⑩

Kärjen suojuksessa on integroitu avain, jonka avulla istukan mutteri voidaan avata ja kiristää. Perinteistä istukka-avainta ei täten tarvita.

1. Kierrä kärjen suojus auki ja aseta suojuksen sisäpuolella oleva teräsosa yhdensuuntaisesti istukan mutterin kanssa.
2. Kun karalukko on aktivoitu, voit irrottaa istukan mutterin kiertämällä suojusta vastapäivään. **Älä paina karalukkopainiketta, kun työkalu on käynnissä.**
3. Työnnä terä tai tarvikkeen varsi täysin istukkaan.
4. Kun karalukko on aktivoitu, voit kiristää istukan mutterin kiertämällä suojusta myötäpäivään.
5. Kierrä kärjen suojus takaisin alkuperäiselle paikalleen.

### DREMEL-ISTUKKA 4486 (4300)

Dremel-istukan ansiosta voit vaihtaa Dremel-tökalujen tarvikkeita nopeasti ja helposti istukkahylsyjä vaihtamatta. Toimii tarvikkeiden kanssa, joiden varren halkaisija on 0,8 - 3,2 mm.

Löysää painamalla ensin karalukkopainiketta ja käännä karaa kädellä, kunnes se kiinnittyy karalukkoon. **Älä paina karalukkopainiketta, kun työkalu on käynnissä.** Kun karalukko on aktivoitu, löysää kara käyttäen avainta tai EZ Twist -avainta ja avaa leuat.

Poista tarvike istukasta. Löysää tarvittaessa karaa enemmän, jotta uusi tarvike mahtuu leukojen väliin. Laita uusi tarvike riittävän syväälle karaan siten, että karan pään ja tarvikkeen työkaluosan välinen etäisyys on noin 6 mm. Pidä karalukkopainike painettuna ja kiristä istukka avaimella tai EZ Twist -avaimella, jotta tarvike pysyy turvallisesti paikallaan.

## DREMEL-ISTUKAN KÄYTTÖÖN LIITTYVIÄ VINKKEJÄ

- Tässä työkalussa voi käyttää Dremel-istukkaa, istukkahylsyä sekä istukkamutteriä. Tarvikkeiden vaihtaminen käy helpoiten istukkaa käyttäen, mutta istukkahylsy ja istukkamutteri takaavat, että tarvike pysyy tarkemmin paikallaan etenkin raskaammissa sivuttaissuuntaisissa sovelluksissa.
- Jos tarvike luistaa istukassa, kiristä istukka työkalun mukana toimitetun EZ Twist -avaimen tai yleisavaimen avulla. Jos tarvike luistaa edelleen, vaihda istukan tilalle istukkahylsy ja istukkamutteri.
- Istukan leuat voivat siirtyä sijoiltaan, jonka seurauksena istukassa oleva tarvike ei pysy samansuuntaisena.

Kohdista leuat uudelleen seuraavalla tavalla:

- Poista tarvike istukasta.
- Puhdista istukka.
- Paina karalukkopainiketta ja kiristä istukkaa, kunnes leuat nousevat noin 3 mm istukan ulkoreunojen yläpuolelle.
- Paina istukan päätä voimakkaasti tasaita ja liitteää pintaa vasten varmistaaksesi, että kaikki leuat ovat aksiaalisesti samalla tasolla.
- Kiristä istukkaa käsin kunnes leuat ovat täysin sulkeutuneet.
- Löysää istukkaa ja laita siihen varreltaan suora tarvike.
- Kierrä työkalua käsin ja katso, ilmeneekö epäkeskisyyttä. Jos tarvike on selvästi epäkeskinen, toista menetelmä uudelleen.
- Poista karalukkopainike painettuna ja kiristä istukka avaimella tai EZ Twist -avaimella, jotta tarvike pysyy turvallisesti paikallaan.**
- Pyöritä työkalua alhaisimmalla nopeudella ja tarkkaile epäkeskisyyden varalta. Jos tarvike on selvästi epäkeskinen, tarkista ennen menettelyn toistamista, että tarvikkeen varsi on suora.

## VARUSTEIDEN TASAPAINOTTAMINEN

Tarkkuustyössä on tärkeää, että kaikki varusteet ovat hyvässä tasapainossa (samaan tapaan kuin auton renkaat). Jos haluat tasapainottaa varusteen, löysennä hylsymutteria hieman ja käännä varustetta tai hylsytä 1/4-kierron. Kiristä hylsymutteri ja käytä työkalua. Äänen ja tuntuman perusteella pitäisi pystyä kertomaan, onko varuste tasapainossa. Jatka säätämistä tähän tapaan, kunnes olet saavuttanut parhaan tasapainon.

## LISÄOSAT

Dremel-tökaluun on saatavilla seuraavat lisäosat, jotka laajentavat sen käyttömahdollisuuksia:

- Joustava varsi\*) tarkkuutta vaativia töitä ja vaikeapääsyisiä kohteita varten (225 - sivut 7-8)
- Kipinäsuoja, joka suojaa pölyltä ja kipinöiltä (550 - sivu 9)
- Monikäyttöinen leikkaussarja monien eri materiaalien hallittua leikkausta varten (565/566 - sivu 10)
- Seinä- ja lattiaakaakelisauvojen poistosarja saumojen poistoon seinä- ja lattialaattojen välistä (568 - sivu 11)
- Kulmakiinnike työkalujen käyttämiseksi suorassa kulmassa vaikeapääsyisissä kohteissa (575 - sivu 12)
- Tukialusta hiomiseen tarkoissa 90:n ja 45 asteen kulmissa (576 - sivu 13)
- Tarkkuuskädensija työkalun entistäkin parempaa hallintaa varten (577 - sivu 13)
- Ruohonleikkurin ja työkalujen teroitin nopeaan ja helppoon teroitukseen optimaalisessa kulmassa (675 - sivu 14)
- Viiva- ja ympyräleikkuri täydellisten aukkojen ja suorien leikkauksien tekemiseen (678 - sivu 15)

- EZ SpeedClac -kara EZ SpeedClac -tarvikkeiden kiinnitykseen (sivu 16)

\*) Kun käytät joustavaa vartta ensimmäistä kertaa, pidä sitä pystysuorassa asennossa ja käytä työkalua suurella nopeudella kahden minuutin ajan.

**HUOMAUTUS:** Kaikkia yllä mainittuja lisäosia eivät välttämättä toimiteta työkalun/pakkauksen mukana

## KÄYTTÖ

### KÄYTÖN ALOITTAMINEN

Ensimmäinen askel monitoimitökalun käyttössä on saada tuntuma sen käyttöön. Pitele sitä kädessäsi ja tunnustele sen painoa ja tasapainoa. Tunnustele kotolon kartiomaista kärkeä. Sen avulla työkalua voi pidellä kuten kynää. **TÄRKEÄÄ!** Harjoittele ensin hukkapalojen kanssa, jotta näet, miten työkalun korkea nopeusasetus toimii. Pidä mielessä, että monitoimitökalu suoriutuu tehtävästään parhaiten, kun annat sen nopeuden sekä oikean Dremel-tarvikkeen ja lisälaitteen hoitaa työn puolestasi. Älä kohdista työkaluun painetta työskentelyn aikana, jos vain mahdollista. Laske sen sijaan pyörivä tarvike kevyesti työalustalle ja anna sen koskettaa kohtaa, josta haluat aloittaa. Keskity ohjaamaan työkalua työkalupäleen pinnalla painamalla sitä hyvin kevyesti kädellä. Anna lisävarusteen tehdä työ.

Yleensä on parempi kuljettaa työkalu työkohteen yli useita kertoja kuin tehdä työ yhdellä kerralla. Kevyt kosketus antaa parhaimman hallinnan ja vähentää virheen mahdollisuutta.

### TYÖKALUN PITELEMINEN

**Pitele työkalua aina poispäin kasvoistasi. Tarvikkeet voivat vahingoittaa käsittelyn aikana ja lennähtää irti nopeuden kasvaessa.**

**Kun pitelet työkalua, älä peitä ilmanpoistoaukkoja kädelläsi. Ilmanpoistoaukkojen peittäminen voi aiheuttaa moottorin ylikuumentumisen.**

Saadaksesi parhaan kontrollin lähiyöskentelyssä tartu monitoimikaluuun kuten kynään peukalollasi ja etusormellasi. ①

Golf-otetta käytetään raskaammissa töissä, kuten hionnassa ja katkaisussa. ②

### PÄÄLLÄ/POIS

Työkaluun kytketään virta moottorin rungon päällä olevalla liiukussäätimellä.

KYTKE TYÖKALUN VIRTAA työntämällä kytkintä eteenpäin. KATKAISE TYÖKALUN VIRTAA työntämällä kytkintä taaksepäin.

### ELEKTRONINEN PALAUTEJÄRJESTELMÄ (4000/4300)

Työkalu on varustettu sisäisellä elektronisella palautejärjestelmällä, joka takaa ”pehmeän käynnistyksen”. Se pienentää voimakkaan väännön aiheuttamaa rasitusta. Järjestelmä myös auttaa pitämään valitun nopeuden lähes vakiona kuormituksen vaihdellaessa.

### NOPEUSLIUKUSÄÄDIN (3000)

Työkalu on varustettu nopeudensäätökytkimellä. Nopeutta voidaan säätää käytön aikana työntämällä kytkintä taakse tai eteen minkä tahansa asetusten välillä.

**Valitse oikea nopeus kuhunkin työhön käyttämällä harjoitusmateriaalia.**

### NOPEUSSÄÄDIN (4000/4300)

Työkalu on varustettu nopeussäätimellä. Nopeutta voidaan säätää käytön aikana asettamalla säädin mihin tahansa asetukseen tai asetusten välille.

**Valitse oikea nopeus kuhunkin työhön käyttämällä harjoitusmateriaalia.**

## TYÖSKENTELYNOPEUDET <sup>13</sup>

Sivuilla 17-18 olevasta taulukosta löydät ohjeet oikeaan nopeuden säätöön kullekin työstettävälle materiaalille ja käytettävälle tarvikkeelle.

Älä ylitä nopeutta 15 000 kierr./min käyttäessäsi teräsharjoja.

Teräsharja-asetus (4300) = 5-10

Useimmat työt voidaan suorittaa käyttämällä työkalua sen nopeimmalla asetuksella. Jotkin materiaalit (tietyt muovit ja metallit) voivat kuitenkin vahingoittua suuren nopeuden kehittämästä kuumuudesta, ja niitä tulee työstää suhteellisen alhaisilla nopeuksilla. Pieni nopeus (15.000 kierr./min tai alle) on yleensä paras kiillotuksessa, kun käytetään huopakiihottustarviketta. Kaikissa harjaustöissä käytetään alhaisempaa nopeutta, jotta voidaan välttää harjasten irtoamista kiinnityksestään. Anna työkalun tehon tehdä työ puolestasi, kun käytät pienempiä nopeusasetuksia. Suuremmat nopeudet sopivat paremmin kovapuulle, metalleille ja lasille sekä poraukseen, veistoon, katkaisuun, jyräntään, muotoiluun ja urien ja kuvioiden leikkaukseen puhuhun.

Joitakin ohjeita työkalun kierrosnopeuksiin:

- Muovi ja muut materiaalit, jotka sulavat alhaisissa lämpötiloissa, tulisi leikata alhaisilla nopeuksilla.
- Kiillotus, hiominen ja puhdistaminen teräsharjalla täytyy tehdä nopeudella joka on alle 15 000 kierr./min, jotta estetään harjan ja materiaalin vahingoittuminen.
- Puu tulisi leikata suurella nopeudella.
- Rauta tai teräs tulisi leikata suurella nopeudella.
- Jos suurinopeuksinen teräseleikkuri alkaa täristä, se tarkoittaa yleensä sitä, että se pyörii liian hitaasti.
- Alumiini, kupariseokset, lyijyseokset, sinkkiseokset ja tina voidaan leikata eri nopeuksilla riippuen tehtävästä leikkauksesta. Käytä parafiinia (ei vettä) tai muuta sopivaa voiteluainetta leikkurissa estämään leikatun materiaalin tarttuminen leikkurin teriin.

**HUOMAUTUS:** *Paineen lisääminen työstökohdetta vasten ei ole oikea ratkaisu, jos työkalu ei toimi oikein. Kokeile toista tarviketta tai nopeutta saavuttaaksesi halutun tuloksen.*

## KUNNOSSAPITO JA PUHDISTUS

**TYÖKALUN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA (vain hiiliharjat voi tarkistaa ja vaihtaa itse (3000/4300)). VALTUUTTAMATTOMIEN HENKILÖIDEN SUORITTAMAT ENNALTAEHKÄISET HUOLTOTOIMET VOIVAT JOHTAA SISÄISTEN JOHTOJEN JA OSIEN VÄÄRÄÄN SIIJOITAMISEEN, MIKÄ VOI AIHEUTTAA VAKAVAN VAARAN.**

## HIILIHARJOJEN TARKISTUS/VAIHTAMINEN (3000/4300) <sup>14</sup>

Tarkista harjat 40–50 käyttötunnin välein.

Tarkista harjat myös, jos työkalu toimii epävarmasti, virta katkeilee tai jos työkalu pitää outoa ääntä.

**Jos käytät työkalua kuluneilla harjoilla, sen moottori vaurioituu pysyvästi.**

**Käytä vain alkuperäisiä DREMEL-hiiliharjoja.**

1. Irrota työkalu verkkovirrasta ja aseta se puhtaalle alustalle.
2. Irrota kaksi harjatulppaa käyttämällä työkaluvainta ruuvitaltana.
3. Irrota kaksi harjaa työkalusta vetämällä jousista, jotka on kiinnitetty harjoihin.

4. Tarkista molemmat harjat. Jos harja on alle 3 mm pitkä ja/tai harjan pinta on karkea tai syöpynyt, hiiliharja on vaihdettava.

– Irrota jousi harjasta.

– Hävitä vanha harja ja aseta jousi uuteen harjaan.

5. Aseta hiiliharja ja jousi takaisin työkaluun. Harja asetettu takaisin paikalleen vain yhteen asentoon.

6. Laita harjatulpat takaisin paikoilleen kääntämällä niitä myötäpäivään (kiristä työkaluvaimella - **älä kiristä liikaa**).

**HUOMAUTUS:** *Jos yksi harja on kulunut, molemmat harjat on syytä vaihtaa, jotta työkalu toimisi paremmin.*

Työkalun voi puhdistaa tehokkaimmin paineilmalla. **Käytä aina suojalaseja, kun puhdistat työkaluja paineilmalla.**

## **A** ONNETTOMUUKSIEN VÄLTÄMISEKSI IRROTA TYÖKALU JA/TAI LATURI VIRTALÄHTEESTÄ ENNEN PUHDISTUSTA

Ilmanvaihtoaukut ja kytkimen vivut täytyy pitää siisteinä ja puhtaina vieraista materiaaleista. Älä yritä puhdistaa työkalua työntämällä aukkoihin teräviä esineitä.

**A** TIETYT PUHDISTUSAIHEET JA LIUOTTIMET VAHINGOITAVAT MUOVIOISIA. *Näitä ovat muun muassa bensini, hiilitetrakloridi, klooria sisältävät puhdistusliuotteet, ammoniakki sekä ammoniakkia sisältävät talouspuhdistusaineet.*

## HUOLTO JA TAKUU

Suosittelemme, että Dremelin huoltopalvelu suorittaa kaikki työkalun huolto- ja korjaukset.

Tällä Dremel-tuotteella on lakisääteinen / maakohtaisten säännösten mukainen takuu. Normaalisti kulumisesta johtuvat vauriot, ylikuormitus ja väärä käsittely ovat tämän takuun ulkopuolella.

Jos haluat tehdä valituksen, toimita työkalu tai laturi jälleenmyyjälle purkamattomana yhdessä ostokuitin kanssa.

## DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Huollosta ja takuusta, muista Dremelin tuotteista, tuesta ja hotline-puhelinpalvelusta löytyy lisätietoa osoitteesta [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## MELU JA TÄRINÄ

### 3000

Äänenpainetaso (keskipiikkeama 3 dB) dB(A)	77,1
Äänenpainetaso (keskipiikkeama 3dB) dB(A)	88,1
Tärinä (kolmen suunnan vektorisumma) m/s <sup>2</sup>	12,8
Tärinän epävarmuus K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Äänenpainetaso (keskipiikkeama 3 dB) dB(A)	78,0
Äänenpainetaso (keskipiikkeama 3dB) dB(A)	89,0
Tärinä (kolmen suunnan vektorisumma) m/s <sup>2</sup>	11,4
Tärinän epävarmuus K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Äänenpainetaso (keskipiikkeama 3 dB) dB(A)	74,4
Äänenpainetaso (keskipiikkeama 3dB) dB(A)	85,4
Tärinä (kolmen suunnan vektorisumma) m/s <sup>2</sup>	9,0
Tärinän epävarmuus K m/s <sup>2</sup>	1,5

**HUOMAUTUS:** *Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardisoidun testausmenetelmän mukaisesti, ja sitä voidaan käyttää eri työkalujen vertailmiseen. Tätä arvoa*

voidaan käyttää myös tärinälle altistumisen alustavaan arviointiin.

Väriä sähkötyökalun todellisen käytön aikana voi poiketa ilmoitetusta kokonaisarvosta sen mukaan, millä tavalla työkalua käytetään.

Arvioi altistus todellisissa käyttöoloissa ja tunnista sen mukaiset tarvittavat toimet henkilökohtaista suojaa varten (ottaen huomioon kaikki käyttösyklin osat, kuten ajat, jolloin työkalu on sammutettu tai vapaalla, varsinaisen käytön lisäksi).

## HÄVITYS

Työkalu, lisävarusteet ja pakkaus tulee lajitella ympäristöstävällistä kierrätystä varten.

### VAIN EU:N JÄSENMAITA KOSKEVAT TIEDOT ⑥

Euroopan unionin sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivi 2012/19/EY ja sen voimaan saattavat kansalliset lait edellyttävät, että käytöstä poistetut sähkötyökalut kerätään ja hävitetään erikseen ympäristöstävällisesti.

## ES

### SÍMBOLOS UTILIZADOS

- ① LEA ESTAS INSTRUCCIONES
- ② UTILICE PROTECCIÓN AUDITIVA
- ③ UTILICE PROTECCIÓN OCULAR
- ④ UTILICE UNA MÁSCARA ANTIPOLVO
- ⑤ CONSTRUCCIÓN DE CLASE II
- ⑥ NO ARROJE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS A LA BASURA

### ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD RELATIVAS A LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

**⚠ ATENCIÓN** LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y TODAS LAS INSTRUCCIONES

*En caso de no atenderse a las advertencias e instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para su futura consulta. El término "herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias alude a la herramienta eléctrica, tanto la que se enchufa a la red eléctrica (con cable) como a la funciona con batería (sin cable).*

#### PUESTO DE TRABAJO

- a. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b. No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c. Mantenga a los niños y los espectadores apartados mientras utilice una herramienta eléctrica. Las distracciones podrían hacerle perder el control sobre el aparato.

#### SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a. El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplee adaptadores en aparatos dotados con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b. Evite que su cuerpo toque superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- c. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a la humedad. Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en el aparato eléctrico.
- d. No maltrate el cable de alimentación. No utilice el cable de red para transportar o colgar el aparato, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de alimentación alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- e. Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores. La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f. Si no tuviese más remedio que usar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida con un dispositivo diferencial residual (DDR). La utilización de un DDR reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### SEGURIDAD DE PERSONAS

- a. Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con sentido común. No utilice el aparato si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de un aparato puede provocar serias lesiones.
- b. Utilice equipo de protección personal. Lleve siempre producción ocular. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c. Evite que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación o a las pilas, recoger o transportar la herramienta eléctrica. Si transporta el aparato sujetándolo por el interruptor de conexión/desconexión, o si pone en tensión el aparato conectado, ello puede dar lugar a un accidente.
- d. Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza rotatoria puede provocar lesiones al ponerse en funcionamiento.
- e. No fuerce el acceso a lugares difíciles de alcanzar. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Ello le permitirá controlar mejor el aparato en caso de presentarse una situación inesperada.
- f. Vista adecuadamente. No utilice vestimenta holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta holgada, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

- g. Siempre que se suministren equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que estos estén conectados y se usen debidamente. *El empleo de equipos de captación de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.*

## USO Y TRATO CUIDADOSO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a. No sobrecargue el aparato. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar. *Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.*
- b. No utilice la herramienta con un interruptor defectuoso. *Las herramientas que no puedan controlarse mediante el interruptor son peligrosas y deben hacerse reparar.*
- c. Desconecte el enchufe de la toma de corriente o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de realizar en ella cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarla. *Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de conexión accidental del aparato.*
- d. Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización del aparato a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones. *Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.*
- e. Realice el mantenimiento de los aparatos. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles del aparato, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si están dañadas, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. *Muchos de los accidentes se deben a aparatos con un mantenimiento deficiente.*
- f. Mantenga los accesorios limpios y afilados. *Las herramientas de corte con bordes cortantes afilados mantenidas correctamente tienen menos probabilidades de bloquearse y son más fáciles de controlar.*
- g. Utilice herramientas eléctricas, accesorios, etc. de acuerdo a estas instrucciones. Considere en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. *El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.*

## SERVICIO

- a. Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional que emplee exclusivamente piezas de repuesto originales. *Solamente así se velará por la seguridad del aparato.*

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODOS LOS TRABAJOS

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD HABITUALES PARA OPERACIONES DE AMOLADO, LIJADO, CEPILLADO DE ALAMBRE, PULIDO, TALLADO Y TRONZADO

- a. Esta herramienta eléctrica ha sido concebida para amolar, lijar, trabajar con cepillos de alambre, pulir, tallar y tronzar. Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones técnicas que se suministran con la herramienta eléctrica. *En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, podría provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones serias.*
- b. No emplee accesorios diferentes de aquellos que el fabricante haya previsto o recomendado

especialmente para esta herramienta eléctrica. *El mero hecho de que pueda acoplarse un accesorio a la herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.*

- c. Las revoluciones admisibles de los accesorios de amolado deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica. *Los accesorios de amolado que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse.*
- d. El diámetro exterior y el grosor del accesorio deberán corresponder con la capacidad nominal de la herramienta eléctrica. *Los accesorios de dimensiones incorrectas no pueden controlarse debidamente.*
- e. Los orificios de los discos amoladores, los platos lijadores y el resto de accesorios deberán quedar debidamente alojados en el husillo o la boquilla de la herramienta eléctrica. *Los accesorios que no se ajusten al husillo de la herramienta eléctrica, al girar descentrados, generan unas vibraciones excesivas y pueden hacerle perder el control sobre el aparato.*
- f. Los discos montados en mandril, los platos lijadores, las fresas y cualquier otro accesorio deben insertarse totalmente en la boquilla o el portabrocas. *Si el mandril no es está bien sujeto y/o el disco sobresale demasiado, el disco podría soltarse y salir despedido a gran velocidad.*
- g. No use accesorios dañados. Antes de cada uso inspeccione el estado de los accesorios con el fin de detectar, p. ej., si están desportillados o fisurados los discos de amolar, si está agrietado o muy desgastado el plato lijador, o si las púas de los cepillos de alambre están flojas o rotas. Si se le cae la herramienta eléctrica o el accesorio, inspeccione si han sufrido algún daño o monte otro accesorio en buen estado. Una vez controlado y montado el accesorio sitúese Vd. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del accesorio y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto. *Por lo regular, aquellos accesorios que estén dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.*
- h. Utilice un equipo de protección personal. Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Dependiendo del trabajo a realizar, emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos que pudieran salir proyectados. *Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo o respiratoria deberá ser apta para filtrar las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocarle sordera.*
- i. Cuidé que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo. Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal. *Podrían ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del accesorio.*
- j. Únicamente sujete el aparato por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable del aparato. *El contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica.*
- k. Sostenga siempre la herramienta firmemente

- con la(s) mano(s) al encenderla, ya que el par de reacción del motor, a medida que acelera hasta las revoluciones máximas, puede hacerla girar.
- i. **Utilice abrazaderas para asegurar la pieza de trabajo siempre que sea posible. No sujete nunca una pieza de trabajo pequeña en una mano y la herramienta en la otra cuando esté en uso.** Asegurar las piezas de trabajo pequeñas con abrazaderas le permite utilizar las manos para controlar la herramienta. Los materiales redondos como varillas, tubos o tuberías tienen tendencia a rodar mientras se cortan y la broca podría bloquearse o saltar hacia el usuario.
  - m. **Mantenga el cable de alimentación alejado del accesorio giratorio.** Si perdiera el control de la herramienta eléctrica, el cable de alimentación podría cortarse o enredarse con el accesorio giratorio y tirar de su mano o brazo hacia este.
  - n. **Jamás deposite la herramienta eléctrica antes de que el accesorio se haya detenido por completo.** El accesorio en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
  - o. **Después de cambiar la broca o realizar ajustes, compruebe que la tuerca de retención, el portabrocas y cualquier otro dispositivo de ajuste esté bien apretado.** Los dispositivos de ajuste sueltos pueden desviarse de forma inesperada, haciéndole perder el control y que los componentes de rotación salgan despedidos violentamente.
  - p. **No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta.** El accesorio en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta o pelo.
  - q. **Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica.** El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, y una acumulación excesiva de polvo metálico puede provocar descargas eléctricas.
  - r. **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles.** Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a incendiar estos materiales.
  - s. **No emplee accesorios que requieran ser refrigerados con líquidos.** La aplicación de agua u otros refrigerantes líquidos puede provocar una descarga eléctrica.
- usuario puede controlar las fuerzas del rechazo, si toma las debidas medidas preventivas.
- b. **Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc.** Evite que el disco de amolar rebote contra la pieza de trabajo o que se atasque. En las esquinas, cantos afilados, o al rebotar, el accesorio en funcionamiento tiende a atascarse. Ello puede hacerle perder el control o provocar un rechazo.
  - c. **No utilice hojas de sierra dentadas.** Estos discos son propensos al rechazo y a la pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.
  - d. **Coloque siempre la broca en el material en la misma dirección en la que el borde de corte sale del material (que es la misma dirección en la que se arrojan los desechos de corte).** Alimentar la herramienta en la dirección incorrecta hace que el borde de corte de la broca se salga del trabajo y tire de la herramienta en la dirección de esta alimentación.
  - e. **Al utilizar limas giratorias, discos de tronzar y fresas de alta velocidad o fresas de carburo de tungsteno, sujete siempre la pieza de trabajo con abrazaderas.** Estos discos tocarán la superficie si quedan levemente inclinados en la ranura y pueden tener una reacción de rechazo. Cuando un disco de tronzar toca la superficie, generalmente se rompe. Cuando una lima giratoria o una fresa de alta velocidad o fresa de carburo de tungsteno toca la superficie puede saltar de la ranura y hacerle perder el control de la herramienta.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA OPERACIONES DE AMOLADO Y TRONZADO

- a. **Use exclusivamente accesorios homologados para su herramienta eléctrica y las aplicaciones recomendadas.** Por ejemplo, no emplee la cara del disco tronzador para amolar. En los discos de tronzar el arranque de material se lleva a cabo con los bordes del disco. La aplicación de fuerzas laterales a estos discos puede provocar su rotura.
- b. **Para los taponos y conos abrasivos roscados utilice sólo mandriles de discos en perfecto estado con una brida de resalto continuo de tamaño y longitud correctos.** El uso de mandriles adecuados reducirá la posibilidad de rotura.
- c. **No "bloquee" el disco tronzador ni aplique una presión excesiva.** No intente realizar cortes demasiado profundos. Si se aplica un exceso de tensión al disco tronzador, este aumentará la carga y será más propenso a ladearse, engancharse, así como a experimentar un rechazo o a romperse.
- d. **No coloque la mano delante o detrás del disco tronzador en funcionamiento, alineado con la trayectoria del corte.** Cuando el disco tronzador se aleje de su mano en el punto en el que está cortando, el posible rechazo puede propulsar el disco tronzador y la herramienta eléctrica directamente hacia Ud.
- e. **Si el disco se engancha o atasca, o si tuviese que interrumpir su trabajo, desconecte la herramienta eléctrica y manténgala en esa posición, sin moverla, hasta que el disco se haya detenido por completo.** Jamás intente sacar el disco tronzador en marcha de la ranura de corte, ya que ello podría provocar un rechazo. Investigue y subsane la causa del enganche o atasco.
- f. **No intente proseguir el corte con el disco tronzador insertado en la ranura de corte.** Una vez fuera, conecte la herramienta eléctrica y espere a que el disco tronzador haya alcanzado las revoluciones máximas y aproxímelo entonces con cautela a la ranura de corte. En caso contrario el disco tronzador podría bloquearse, salirse de la ranura de corte, o resultar rechazado.

## RECHAZO Y ADVERTENCIAS RELACIONADAS

El retroceso es una reacción brusca que se produce cuando un accesorio, como, por ejemplo, un disco de amolar, un plato lijador, un cepillo de alambre, etc., se atasca o se engancha. Cuando el accesorio en funcionamiento se atasca o se engancha, se detiene bruscamente, lo que a su vez provoca que la herramienta eléctrica descontrolada gire en la dirección opuesta al sentido de giro que tenía el accesorio.

En el caso de que, p. ej., un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del accesorio que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del disco o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del disco en el momento de bloquearse puede que este resulte despedido hacia el usuario o en sentido opuesto. En estos casos puede suceder que el disco incluso llegue a romperse.


El rechazo es ocasionado por el uso indebido o manejo incorrecto de la herramienta eléctrica. Es posible evitarlo ateniéndose a las medidas preventivas que a continuación se detallan.


- a. **Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción.** El

- g. Soporte las planchas u otras piezas de trabajo grandes para reducir el riesgo de bloqueo o rechazo del disco tronzador. *Las piezas de trabajo extensas tienden a combarse por su propio peso. La pieza de trabajo deberá apoyarse desde abajo a ambos lados tanto cerca de la línea de corte como a sus extremos.*
- h. Proceda con especial cautela al realizar recortes "por inmersión" en paredes o superficies similares. *El disco tronzador puede cortar tuberías de gas o agua, conductores eléctricos, u otros objetos.*

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA TRABAJOS DE CEPILLADO CON CEPILLO DE ALAMBRE

- a. Sepa que las púas de los cepillos de alambre pueden desprenderse también durante un uso normal. **No fuerce las púas aplicando una fuerza excesiva.** *Las púas desprendidas pueden traspasar muy fácilmente las telas finas y/o la piel.*
- b. Permita que los cepillos se muevan a velocidad de funcionamiento durante un minuto como mínimo antes de usarlos. Durante este tiempo, ninguna persona podrá colocarse frente al cepillo ni en la línea de éste. *Durante el tiempo de funcionamiento, se desprenderán las púas o los alambres sueltos.*
- c. Dirija la descarga del cepillo de alambre en movimiento en dirección contraria a usted. *Durante el uso de estos cepillos, pueden desprenderse a alta velocidad partículas pequeñas y fragmentos minúsculos de alambre, que pueden penetrar en la piel.*
- d. No supere las 15.000 RPM cuando utilice cepillos de alambre.

 **NO TRABAJE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO** (el amianto es cancerígeno)

 **TOME MEDIDAS DE PROTECCIÓN ADECUADAS SI AL TRABAJAR PUDIERA GENERARSE POLVO INFLAMABLE, EXPLOSIVO, O NOCIVO PARA LA SALUD** (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de extracción de polvo/virutas adecuado.

## ESPECIFICACIONES

Número de modelo . . . . . 3000  
 Entrada . . . . . 130 W  
 Tensión . . . . . 230 V 50 Hz  
 Velocidad . . . . . 33.000/min  
 Capacidad de boquilla . . . . . 3,2 mm  
 Ø máx. accesorio . . . . . 38,1 mm  
 Peso . . . . . 0,5 kg

Número de modelo . . . . . 4000  
 Entrada . . . . . 175 W  
 Tensión . . . . . 230-240 V~50/-60 Hz  
 Velocidad . . . . . 35.000/min  
 Capacidad de boquilla . . . . . 3,2 mm  
 Ø máx. accesorio . . . . . 38,1 mm  
 Peso . . . . . 0,6 kg

Número de modelo . . . . . 4300  
 Entrada . . . . . 175 W  
 Tensión . . . . . 220-240 V~50/-60 Hz  
 Velocidad . . . . . 35.000/min  
 Capacidad del portabrocas . . . . . 0,8-3,4 mm  
 Ø máx. accesorio . . . . . 38,1 mm  
 Peso . . . . . 0,6 kg

Cables de prolongación totalmente desenrollados y seguros con una capacidad de 5 amperios. Compruebe siempre que la tensión de suministro sea la misma que la indicada en la placa de identificación de la herramienta.

## GENERAL ⑦

- A. Tuerca de retención
- B. Boquilla
- C. Caperuza (llave integrada EZ Twist\*)
- D. Botón de bloqueo del eje
- E. Interruptor deslizante de encendido/apagado y de velocidad variable (3000)
- E. Interruptor de encendido/apagado (4000/4300)
- F. Gancho
- G. Tapa de la escobilla
- H. Orificios de ventilación
- I. Selector de velocidad variable (4000/4300)
- J. Llave de boquilla
- K. Módulo de luz (4300)
- L. Portabrocas Dremel (4300)
- \*) no estándar incluido

## MÓDULO DE LUZ I & II (4300) ⑧

- M. Botón de encendido/apagado
- N. Interruptor deslizante (I)
- O. Tornillo
- P. Compartimento de pilas
- Q. Pilas (2 x CR1025)
- R. Nuevo modelo de caperuza
- S. Modelo antiguo de caperuza

La luz de esta herramienta eléctrica está concebida para iluminar directamente el área de alcance de la herramienta, no para iluminar las habitaciones de una casa.

Este producto contiene pilas de botón de litio. La ingestión o introducción en el cuerpo de una pila de botón de litio pueden causar quemaduras internas graves y provocar la muerte en tan solo 2 horas. Cierre siempre el compartimento de baterías completamente. Si el compartimento de las pilas no cierra correctamente, deje de usar el producto, extraiga las pilas y manténgalas fuera del alcance de los niños. Si cree que las pilas podrían haber sido ingeridas o introducidas en cualquier parte del cuerpo, busque atención médica de inmediato.

### CONFIGURACIÓN INICIAL

Para poder utilizar la luz por primera vez, deberá retirar la lengüeta del compartimento de las pilas. Tire de la lengüeta para retirarla y accione el interruptor de la parte superior para probar la luz. Si la luz no funciona, utilice un destornillador pequeño para comprobar que las baterías estén correctamente colocadas y verificar que se haya retirado toda la lengüeta.

### CÓMO CAMBIAR LAS PILAS

Para cambiar las pilas del módulo de luz, deberá desatornillar la caperuza en primer lugar, para poder retirar el módulo de luz. Una vez retirada, utilice un destornillador pequeño para aflojar el tornillo del compartimento de las pilas. **No extraiga completamente el tornillo.** Retire la carcasa del compartimento de las pilas de la parte inferior del módulo. Extraiga las pilas gastadas y sustitúyalas por pilas nuevas, asegurándose de colocarlas en la misma orientación que



la de las baterías originales. Cuando haya colocado las baterías nuevas en su sitio, coloque de nuevo la carcasa del compartimento de las pilas y apriete de nuevo el tornillo. **Cuando vuelva a montar la carcasa, compruebe que el botón y el interruptor deslizante estén ambos en la misma posición ON (I) u OFF (O). De este modo, el botón coincidirá con la «horquilla» del interruptor deslizante. (I)**

## INSTALACIÓN Y USO

Para instalar el módulo de luz en la herramienta, desatornille en primer lugar la caperuza del extremo de la herramienta. Deslice el módulo de luz en el extremo de la herramienta, con la luz apuntando hacia delante. Vuelva a apretar la caperuza en el extremo de la herramienta, para encajar el anillo del módulo de luz en la posición correcta. *El módulo de luz solo funcionará con el nuevo modelo de caperuza R, suministrado con la herramienta.*

Para encender o apagar la luz

– sitúe el interruptor deslizante en la posición de APAGADO o ENCENDIDO (I)

– pulse el interruptor de encendido/apagado (II)

Para reposicionar del módulo de luz, simplemente afloje la caperuza, gire el módulo de luz a la posición deseada y vuelva a apretar la caperuza.

## ACCESORIOS

### DESENCHUFE LA HERRAMIENTA ANTES DE CAMBIAR ACCESORIOS

Utilice únicamente accesorios de alto rendimiento probados por Dremel. Asegúrese de leer las instrucciones adjuntas al accesorio Dremel para informarse sobre cómo se usa. Manipule y guarde los accesorios con cuidado, para evitar que se rompan en pedazos o se resquebrajen.

### CÓMO CAMBIAR ACCESORIOS ⑨

- A. Tuerca de retención
- B. Boquilla (3,2 mm)
- C. Caperuza (tuerca integrada EZ Twist\*)
- D. Portabrocas Dremel 4486\*
- E. Botón de bloqueo del eje
- F. Llave

\*) no estándar incluido

1. Pulse el botón de bloqueo del eje y gire este a mano hasta que quede bloqueado. **No engrane el bloqueo del eje mientras la herramienta esté en funcionamiento.**
2. Con el botón de bloqueo del eje pulsado, afloje la tuerca de retención (pero no la retire). Use la llave de boquilla si es necesario.
3. Inserte totalmente la broca o el vástago del accesorio en la boquilla.
4. Con el botón de bloqueo del eje pulsado, apriete la tuerca de retención.

### LLAVE INTEGRADA EZ TWIST ⑩

Esta caperuza dispone de una llave integrada que permite aflojar y apretar la tuerca de retención, sin utilizar la llave de boquilla estándar.

1. Desatornille la caperuza de la herramienta y alinee la inserción de acero en el interior del casquete con la tuerca de retención.
2. Con el bloqueo del eje engranado, gire la caperuza hacia la izquierda para aflojar la tuerca de retención. **No engrane el bloqueo del eje mientras la herramienta esté en funcionamiento.**

3. Inserte totalmente la broca o el vástago del accesorio en la boquilla.
4. Con el bloqueo del eje engranado, gire la caperuza hacia la derecha para apretar la tuerca de retención.
5. Atornille la caperuza en su posición original.

### PORTABROCAS DREMEL 4486 (4300)

El portabrocas Dremel le permite cambiar rápida y fácilmente los accesorios de las herramientas Dremel sin necesidad de cambiar las boquillas. Admite accesorios con un vástago de entre 0,8 mm y 3,2 mm.

Para aflojar, pulse primero el botón de bloqueo del eje y gire el eje a mano hasta que quede engranado el bloqueo del eje. **No engrane el bloqueo del eje mientras la herramienta esté en funcionamiento.**

Una vez que el bloqueo del eje esté engranado, utilice la llave o la caperuza EZ Twist para aflojar el portabrocas y abrir las mordazas.

Retire el accesorio del portabrocas. Si fuera necesario, siga aflojando el portabrocas, de manera que el nuevo accesorio quede encajado entre las mordazas. Introduzca el nuevo accesorio en el portabrocas, a una distancia de aproximadamente 6 mm entre el extremo del portabrocas y el inicio del componente de trabajo del accesorio. Con el bloqueo del eje engranado, apriete el portabrocas con la llave o la caperuza EZ Twist, para fijar el accesorio.

### CONSEJOS ÚTILES PARA EL USO DEL PORTABROCAS DREMEL

- El portabrocas Dremel puede intercambiarse con la boquilla y el sistema de tuerca de retención. El portabrocas le permitirá cambiar los accesorios con total facilidad, mientras que la boquilla y la tuerca de retención le ofrecerán una solución de sujeción de accesorios más precisa, especialmente en aplicaciones de carga lateral.
- Si el accesorio se desliza por el portabrocas, utilice la llave o caperuza EZ Twist para apretar el portabrocas alrededor de la broca. Si el accesorio sigue resbalando, cambie su uso por el de la boquilla y la tuerca de retención.
- Las mordazas del portabrocas pueden desplazarse, lo que provoca que el accesorio deje de girar alineado y concéntrico (descentramiento).

Para recolocar las mordazas, aplique el siguiente procedimiento:

1. Retire el accesorio del portabrocas.
2. Limpie el portabrocas.
3. Pulse el botón de bloqueo del eje y apriete el portabrocas, hasta que las mordazas sobresalgan aproximadamente 3 mm. de la superficie exterior del portabrocas.
4. Empuje el extremo del portabrocas firmemente contra una superficie dura y plana, para comprobar que las mordazas estén asentadas en sentido axial.
5. Siga apretando el portabrocas manualmente, hasta que las mordazas se cierren por completo.
6. Afloje el portabrocas y vuelva a introducir un accesorio recto.
7. Gire la herramienta manualmente y compruebe si existe descentramiento. Si el descentramiento es evidente, repita el procedimiento.
8. **Con el bloqueo del eje engranado, apriete el portabrocas con la llave o la caperuza EZ Twist, para fijar el accesorio.**
9. Encienda la herramienta con la velocidad más baja seleccionada y observe si existe descentramiento. Si el descentramiento es evidente, compruebe que el accesorio esté recto antes de repetir el procedimiento.

### EQUILIBRADO DE ACCESORIOS

Para llevar a cabo trabajo de precisión, es importante que todos los accesorios estén bien equilibrados (del

mismo modo que los neumáticos del coche). Para nivelar o equilibrar un accesorio, afloje suavemente la tuerca de sujeción y gire el accesorio o la tuerca un cuarto de vuelta. Vuelva a apretar la tuerca de sujeción y ponga en marcha la herramienta rotativa. Con sólo oír el sonido y tocarlo debería poder determinar si el accesorio está funcionando bien equilibrado. Continúe ajustándolo de la manera indicada hasta que quede bien equilibrado.

## ACCESORIOS

Para ampliar las funciones de la herramienta Dremel, esta puede equiparse con los accesorios que se indican a continuación:

- Eje flexible \*) para trabajos precisos y detallados o espacios de difícil acceso (225 - páginas 7-8)
- Práctico accesorio de protección para proteger del polvo y las chispas (550 - página 9)
- Kit de corte multiusos para el corte controlado en diversos materiales (565/566 - página 10)
- Kit de eliminación de lechada para suelo y pared, para eliminar la lechada situada entre los azulejos de la pared y del suelo (568 - página 11)
- Accesorio de ángulo recto, para utilizar accesorios en ángulo recto en espacios de difícil acceso (575 - página 12)
- Plataforma de conformación, para lijar y amolar en ángulos perfectos de 90° y 45° (576 - página 13)
- Empuñadura para detalles, para obtener un control aún más preciso de la herramienta (577 - página 13)
- Afiladora para cortacéspedes y herramientas de jardín, para obtener, de forma sencilla y rápida, un afilado en ángulo óptimo (675 - página 14)
- Fresa recta y circular, para realizar orificios perfectos o cortes rectos (678 - página 15)
- Mandril "EZ SpeedClic", para montar los accesorios "EZ SpeedClic" (página 16)

\*) Cuando se utilice un nuevo eje flexible por primera vez, manténgalo en posición vertical durante dos minutos, con la herramienta funcionando a alta velocidad.

NOTA: No todos los accesorios incluidos anteriormente se incluyen de serie con la herramienta/el kit.

## USO

### CÓMO EMPEZAR

El primer paso es aprender a sujetar la multiherramienta. Sujétela con la mano y examine su peso y equilibrio. Familiarícese con el cabezal. Este cabezal permite sujetar la herramienta como si fuera un bolígrafo o un lápiz. ¡IMPORTANTE! Practique primero con material de desecho para ver cómo funciona la herramienta a gran velocidad. Recuerde que los mejores resultados se obtienen dejando que la velocidad de la multiherramienta junto con el accesorio y el complemento de Dremel correctos hagan el trabajo por usted. Si puede evitarlo, no ejerza presión sobre la herramienta mientras la está utilizando. Es mejor que acerque el accesorio giratorio a la superficie de trabajo hasta que toque el punto en el que desea empezar. Concéntrese en guiar la herramienta sobre la pieza de trabajo aplicando una presión mínima con la mano. Permita que el accesorio realice el trabajo. Por lo general, es mejor realizar una serie de pasadas con la herramienta, en lugar de hacer todo el trabajo de una sola pasada. Manejándola con delicadeza se consigue el máximo control y se reduce la probabilidad de error.

### SOSTENER LA HERRAMIENTA

Mantenga siempre la herramienta alejada de la cara. Los accesorios pueden dañarse durante la manipulación y pueden salir despedidos cuando alcancen una velocidad elevada.

Cuando sujete la herramienta, no cubra los orificios de ventilación con la mano. Si bloquea los orificios de ventilación el motor puede llegar a sobrecalentarse.

Para obtener un control óptimo en trabajos de precisión, sujete la multiherramienta como si se tratará de un lápiz entre los dedos pulgar e índice. (1)

Agarrarla por encima (como los palos de golf) es más adecuado para operaciones que requieren más fuerza, como amolar o cortar. (2)

### ENCENDIDO/APAGADO

La herramienta se enciende accionando el interruptor deslizante de la parte superior de la carcasa de la herramienta.

PARA ENCENDER LA HERRAMIENTA, deslice el botón hacia adelante.

PARA APAGAR LA HERRAMIENTA, deslice el botón hacia atrás.

### CONSTANTE ELECTRÓNICA (4000/4300)

La herramienta está equipada con un sistema interno de control electrónico que proporciona un "arranque suave", lo que reduce los esfuerzos que se producen en los arranques con un par alto. El sistema también permite mantener la velocidad preseleccionada prácticamente constante entre condiciones de carga y sin carga.

### INTERRUPTOR DESLIZANTE DE VELOCIDAD VARIABLE (3000)

La herramienta cuenta con un interruptor deslizante de velocidad variable. Es posible ajustar la velocidad durante el funcionamiento deslizando el interruptor hacia adelante o hacia atrás entre cualquiera de los ajustes.

Para seleccionar la velocidad adecuada para cada trabajo, utilice un trozo de material.

### SELECTOR DE VELOCIDAD VARIABLE (4000/4300)

Su herramienta está equipada con un indicador de velocidad variable. La velocidad puede ajustarse mientras la herramienta está en uso apretando el indicador o seleccionando alguno de los diferentes ajustes.

Para seleccionar la velocidad adecuada para cada trabajo, utilice un trozo de material.

### VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO (15)

Consulte la tabla que figura en las páginas 17-18 para determinar la velocidad apropiada para cada material y el accesorio que se debe utilizar.

No supere las 15.000 rpm cuando utilice cepillos de alambre. Ajuste de cepillo de alambre (4300) = 5-10

La mayoría de los trabajos se pueden hacer con la máxima velocidad. No obstante, el calor generado por la alta velocidad de la herramienta puede estropear ciertos materiales (algunos plásticos y metales) por lo que conviene trabajar con ellos a velocidades relativamente bajas. Las velocidades bajas (15.000 rpm. o menos) suelen ser óptimas para trabajos de pulido, en los que se empleen los accesorios de felpa para pulido. Todas las aplicaciones de cepillado requieren velocidades bajas para evitar que los alambres se desprendan del cepillo. Deje que el funcionamiento de la herramienta le indique cuándo debe utilizar velocidades más bajas. Las velocidades más altas son adecuadas para maderas duras, metales y vidrio, así como para taladrar, tallar, cortar, fresar, conformar y cortar dados o rebajes en madera.

Precauciones a tener en cuenta a la hora de ajustar la velocidad:

- El plástico y otros materiales que se derriten a bajas temperaturas deberían cortarse a baja velocidad.
- El pulido, bruñido y limpieza con un cepillo metálico deben efectuarse a una velocidad máxima de 15.000 rpm, para evitar daños en el cepillo y en el material.
- La madera debería cortarse a alta velocidad.
- El hierro y el acero deberían cortarse a alta velocidad.
- Si una fresa a alta velocidad empieza a vibrar, suele indicar que está girando demasiado despacio.
- El aluminio, las aleaciones de cobre, plomo y cinc, así como el latón pueden cortarse a diversas velocidades, dependiendo del tipo de corte que se efectúe. Emplee parafina u otro lubricante apropiado (nunca agua) para evitar que el material cortado se adhiera a los dientes de la fresa.

**NOTA:** Aumentar la presión sobre la herramienta no es la solución adecuada cuando no está funcionando correctamente. Pruebe con otro accesorio o con otra velocidad hasta que consiga el resultado que busca.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

**A** NO CONTIENE PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR (solo es posible inspeccionar y sustituir las escobillas de carbón (3000/4300)). EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEBE SER REALIZADO POR PERSONAL AUTORIZADO, SI NO FUERA ASÍ LA CONEXIÓN INCORRECTA DEL CABLEADO Y LOS COMPONENTES INTERNOS PUEDE DAR LUGAR A UN GRAVE PELIGRO.

### INSPECCIÓN/RECAMBIO DE ESCOBILLAS DE CARBONO (3000/4300) <sup>(1)</sup>

Examine si las escobillas de la multiherramienta presentan desgaste cada 40-50 horas de uso.

Examine, también, las escobillas cuando la herramienta funcione de forma irregular, pierda potencia o emita ruidos extraños.

**Si utiliza la herramienta con escobillas desgastadas, el motor quedará permanentemente dañado.**

**Utilice únicamente escobillas originales de DREMEL.**

1. Desenchufe la herramienta y colóquela sobre una superficie limpia.
2. Retire las dos tapas de las escobillas, utilizando la llave de herramienta como si fuera un destornillador.
3. Extraiga las dos escobillas de la herramienta, tirando de los muelles acoplados a cada una de ellas.
4. Examine las dos escobillas. Si la longitud de la escobilla es inferior a 3 mm y/o la superficie está áspera o picada, sustitúyala por una nueva:
  - retire el muelle de la escobilla;
  - deseche la escobilla y coloque el muelle en una nueva;
5. instale de nuevo las escobillas de carbón, con el muelle, en la herramienta (solo existe un modo de instalar la escobilla para que encaje en la herramienta).
6. Coloque de nuevo las tapas de las escobillas, girándolas en el sentido de las agujas del reloj (para apretarlas, utilice la llave; **no las apriete en exceso**).

**NOTA:** Aunque solo esté desgastada una de las escobillas, debería cambiar las dos para que el funcionamiento de la herramienta sea óptimo.

El aire comprimido es el medio de limpieza más eficaz.

**Utilice siempre gafas protectoras cuando limpie herramientas con aire comprimido.**



**PARA EVITAR ACCIDENTES, DESCONECTE SIEMPRE LA HERRAMIENTA O EL CARGADOR DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE EFECTUAR UNA LIMPIEZA**

Los orificios de ventilación y los interruptores deben mantenerse limpios y libres de materia extraña. No intente limpiar la herramienta insertando objetos puntiagudos por las aberturas.



**CIERTOS AGENTES DETERGENTES Y DISOLVENTES DAÑARÁN LAS PIEZAS DE PLÁSTICO.** Algunos de estos agentes son: gasolina, tetracloruro de carbono, disolventes de limpieza clorados, amoníaco y detergentes para el hogar a base de amoníaco.

## REPARACIÓN Y GARANTÍA

Se recomienda que cualquier reparación de la herramienta se realice en un centro de servicio Dremel.

Este producto de Dremel está garantizado de acuerdo con el reglamento estatutario o específico de cada país; cualquier problema debido al desgaste normal, a una sobrecarga de la herramienta o a un uso indebido quedará excluido de la garantía.

Si desea presentar una queja, envíe la herramienta desmontada, junto con un justificante de compra, al establecimiento en el que realizó la compra.

### DATOS DE CONTACTO DE DREMEL

Para obtener más información sobre la gama de productos, el soporte técnico o la línea de atención al cliente de Dremel, visite [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## RUIDO Y VIBRACIONES

### 3000

Nivel de presión sonora (desviación estándar 3 dB) dB(A)	77,1
Nivel de potencia acústica (desviación estándar 3dB) dB(A)	88,1
Vibraciones (suma de vectores triax) m/s <sup>2</sup>	12,8
Incertidumbre de vibración K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Nivel de presión sonora (desviación estándar 3 dB) dB(A)	78,0
Nivel de potencia acústica (desviación estándar 3dB) dB(A)	89,0
Vibraciones (suma de vectores triax) m/s <sup>2</sup>	11,4
Incertidumbre de vibración K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Nivel de presión sonora (desviación estándar 3 dB) dB(A)	74,4
Nivel de potencia acústica (desviación estándar 3dB) dB(A)	85,4
Vibraciones (suma de vectores triax) m/s <sup>2</sup>	9,0
Incertidumbre de vibración K m/s <sup>2</sup>	1,5

**NOTA:** El valor total de la vibración declarado se ha medido de acuerdo con un método de prueba estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición.

Dependiendo de cómo se utilice, la emisión de vibraciones durante la utilización de la herramienta eléctrica puede diferir del valor total declarado.

Realice una estimación de la exposición en las condiciones reales de uso e identifique las consiguientes medidas de

seguridad que se deben tomar para la protección personal (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo, como por ejemplo, las ocasiones en las que la herramienta se desconecta, las ocasiones en las que está encendida pero está parada y además el tiempo en el que está activada).

## ELIMINACIÓN

La herramienta, los accesorios y los embalajes deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

### SOLO PARA LOS PAÍSES DE LA UE (6)

Conforme a la Directiva europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, tras su conversión en ley nacional, las herramientas eléctricas deberán recogerse por separado y desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente.

PT

## SÍMBOLOS UTILIZADOS

- ① LEIA ESTAS INSTRUÇÕES
- ② USE PROTEÇÃO AURICULAR
- ③ USE ÓCULOS DE PROTEÇÃO
- ④ USE MÁSCARA ANTIPOEIRAS
- ⑤ FABRICO DE CLASSE II
- ⑥ NÃO COLOQUE FERRAMENTAS ELÉTRICAS NO LIXO COMUM

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DA FERRAMENTA ELÉTRICA

### ATENÇÃO LEIA TODOS OS AVISOS DE SEGURANÇA E INSTRUÇÕES

*O não cumprimento dos avisos e instruções poderá resultar em eletrocussão, incêndio e/ou lesões graves. Guarde todos os avisos e instruções para posteriores consultas. O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente elétrica (cabo) ou alimentada por bateria (sem cabo).*

### SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- a. Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou pouco iluminadas podem causar acidentes.
- b. Não manuseie ferramentas elétricas em ambientes com materiais explosivos como, por exemplo, líquidos, gases ou pós inflamáveis. As ferramentas elétricas geram faíscas que podem inflamar pós ou vapores.
- c. Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização. As distrações podem provocar perda de controlo da ferramenta.

### SEGURANÇA ELÉTRICA

- a. A ficha de ligação da ferramenta elétrica deve ser indicada para a tomada. Não tente modificar a ficha. Não utilize nenhum tipo de adaptador para a ficha em ferramentas elétricas ligadas à terra.

*As fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de eletrocussão.*

- b. Evite tocar ou encostar-se a superfícies em contacto com o solo, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos. Há um risco elevado de eletrocussão se o corpo servir de canal para a corrente de terra.
- c. Não deixe ferramentas elétricas à chuva nem permita que se molhem. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de eletrocussão.
- d. Não force o cabo. Nunca deve transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica pelo cabo. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleo, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de eletrocussão.
- e. Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, use uma extensão elétrica indicada para uso externo. A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de eletrocussão.
- f. Se tiver de operar uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo diferencial residual (DDR). A utilização de um DDR reduz o risco de eletrocussão.

### PROTEÇÃO PESSOAL

- a. Esteja atento, tenha cuidado com o que está a fazer e seja prudente quando trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilize a ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar ferramentas elétricas pode provocar lesões graves.
- b. Utilize equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção. Utilizar equipamento de proteção, como máscara antipoeiras e sapatos antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- c. Evite ligar a ferramenta de forma involuntária. Antes de introduzir a ficha na fonte de alimentação e/ou a bateria, pegar ou transportar a ferramenta elétrica, assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado. Poderão ocorrer acidentes se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se esta for ligada à corrente pronta a funcionar com o botão ligado.
- d. Retire ferramentas ou chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma ferramenta ou chave deixada numa peça da ferramenta elétrica em movimento pode provocar lesões.
- e. Não tente exceder os seus limites de alcance. Mantenha sempre uma posição firme e equilibrada. Desta forma poderá controlar melhor a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- f. Use roupa apropriada. Não use roupa larga nem joalheria. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças em movimento. Joalheria, roupas largas ou cabelos longos podem ficar presos nas peças em movimento.
- g. Se for possível montar dispositivos de recolha ou de aspiração de poeiras, assegure-se de que estão encaixados e são utilizados corretamente. A utilização de dispositivos de recolha de poeiras pode reduzir o perigo associado a poeiras.

### UTILIZAÇÃO E CUIDADOS A TER COM A FERRAMENTA ELÉTRICA

- a. Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica mais adequada ao trabalho que vai

executar. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada no regime de potência indicado.

- b. Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor estiver defeituoso. Uma ferramenta elétrica que não pode ser controlada através do interruptor torna-se perigosa e deve ser reparada.
- c. Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria antes de executar ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas elétricas. Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligação acidental da ferramenta elétrica.
- d. Guarde as ferramentas elétricas desligadas fora do alcance das crianças e não permita que sejam manuseadas por pessoas não familiarizadas com a utilização das mesmas ou que não tenham lido estas instruções. As ferramentas elétricas tornam-se perigosas nas mãos de pessoas inexperientes.
- e. Mantenha as ferramentas elétricas em bom estado. Verifique se existem peças móveis desalinhadas ou emperradas, peças fissuradas e outras condições que possam comprometer o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, mande-a reparar antes de voltar a utilizá-la. Muitos acidentes surgem por falta de manutenção adequada das ferramentas elétricas.
- f. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. As ferramentas de corte bem cuidadas e com arestas de corte afiadas emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
- g. Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e ponteiros, entre outros, de acordo com estas instruções e tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser executada. A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas que não as previstas poderá originar situações perigosas.

## ASSISTÊNCIA

- a. A sua ferramenta elétrica deve ser reparada por pessoal técnico qualificado que utilize apenas peças de substituição idênticas. Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA TODO O TIPO DE OPERAÇÕES

### AVISOS DE SEGURANÇA COMUNS ÀS OPERAÇÕES DE ESMERILAR, LIXAR, LIMPAR COM ESCOVA DE ARAME, POLIR OU CORTAR COM DISCO ABRASIVO

- a. Esta ferramenta elétrica pode ser utilizada como esmeriladora, lixadora, escova de arame, polidora, ferramenta de esculpir ou de corte. Leia todas as indicações de aviso de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com a ferramenta elétrica. O incumprimento de alguma das indicações aqui descritas poderá resultar em eletrocussão, incêndio e/ou lesões graves.
- b. Não utilize acessórios que não foram especialmente concebidos e recomendados pelo fabricante para esta ferramenta elétrica. O facto de poder fixar o acessório a esta ferramenta elétrica não garante uma aplicação segura.
- c. A velocidade nominal de rotação dos acessórios de esmerilar deve ser, no mínimo, igual à velocidade máxima indicada na ferramenta elétrica. Acessórios de esmerilar a rodar acima da respetiva velocidade nominal podem partir e despedaçar-se.
- d. O diâmetro exterior e a espessura do acessório devem corresponder às medidas indicadas da

sua ferramenta elétrica. Os acessórios de tamanho incorreto não podem ser controlados adequadamente.

- e. Os discos abrasivos, os tambores de lixa ou outros acessórios devem caber exatamente no veio ou na pinça da ferramenta elétrica. Os acessórios que não cabem exatamente no veio da ferramenta elétrica giram de forma irregular, vibram excessivamente e podem levar à perda de controlo.
- f. Discos montados em mandris, tambores de lixa, fresas ou outros acessórios devem entrar até ao fim na pinça ou na bucha. Se o mandril não tiver apoio suficiente e/ou os discos estiverem demasiado salientes, o disco montado pode soltar-se e ser projetado a alta velocidade.
- g. Não utilizar acessórios danificados. Antes de cada utilização, deverá controlar os acessórios e verificar se, por exemplo, os discos abrasivos apresentam fissuras e estilhaços, se os tambores de lixa apresentam fissuras, se há desgaste ou forte atrito e se as escovas de arame apresentam arames soltos ou partidos. Se a ferramenta elétrica ou o acessório cair, deverá verificar se sofreram danos ou então deverá utilizar um acessório intacto. Após ter controlado e introduzido o acessório, deverá manter-se a si e aos outros fora do nível de rotação do acessório e deixar a ferramenta elétrica funcionar durante um minuto à rotação máxima. Os acessórios danificados quebram normalmente durante este período de teste.
- h. Utilizar equipamento de proteção pessoal. Dependendo da aplicação, deverá utilizar viseira ou óculos de proteção. Se for necessário, deverá utilizar uma máscara antipoeiras, proteção auricular, luvas de proteção ou um avental especial que o proteja do impacto de pequenas partículas e limalhas. Os óculos devem ser capazes de proteger contra partículas que são projetadas durante diversos tipos de trabalho. A máscara antipoeiras ou respiratória deve ser capaz de filtrar o pó gerado pelo trabalho produzido. A exposição prolongada a níveis de ruído elevados pode provocar perda de capacidade auditiva.
- i. As pessoas que se encontrem nas proximidades devem manter uma distância segura da área de trabalho. Cada pessoa que entrar na área de trabalho deverá usar um equipamento de proteção pessoal. Estilhaços da peça de trabalho ou acessórios partidos podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.
- j. Segure a ferramenta elétrica nas superfícies isoladas ao executar trabalhos em que o acessório de corte pode tocar em fios escondidos ou no próprio cabo. O contacto do acessório de corte com um cabo sob tensão pode colocar sob tensão as peças metálicas da ferramenta elétrica e provocar choque elétrico.
- k. Segure sempre firmemente a ferramenta na(s) mão(s) durante o arranque. O binário de reação do motor, à medida que este acelera até atingir a velocidade máxima, pode fazer a ferramenta girar.
- l. Sempre que possível, utilize grampos para fixar a peça de trabalho. Nunca segurar uma peça pequena numa mão e a ferramenta na outra mão durante o trabalho. Fixar as peças pequenas com grampos permite ter a(s) mão(s) livre(s) para controlar a ferramenta. Os materiais arredondados, como varões, canos e tubos, têm a tendência para rolar durante o corte, o que poderá fazer com que o acessório fique preso ou seja projetado na sua direção.
- m. Manter o cabo de alimentação afastado do acessório em rotação. Se perder o controlo da ferramenta elétrica, é possível que o cabo de

*alimentação seja cortado ou engatado e a sua mão ou braço sejam puxados contra o acessório em rotação.*

- n. **Nunca guardar a ferramenta elétrica antes do acessório parar completamente.** O acessório em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando o descontrolo da ferramenta elétrica.
- o. **Depois de substituir ou ajustar os acessórios, certifique-se de que a porca de aperto, a bucha ou qualquer outro dispositivo de ajuste estão bem apertados.** Os dispositivos de ajuste soltos podem oscilar inesperadamente, fazendo perder o controlo ou com que os componentes rotativos sejam projetados violentamente.
- p. **Não permitir que a ferramenta elétrica funcione enquanto estiver a transportá-la.** Esta pode prender acidentalmente na roupa devido ao contacto com o acessório em rotação e provocar ferimentos.
- q. **Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta elétrica.** A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça e o pó de metais acumulado em excesso pode constituir perigo elétrico.
- r. **Não utilizar a ferramenta elétrica perto de materiais inflamáveis.** Físcas podem incendiar estes materiais.
- s. **Não utilizar acessórios que necessitem de agentes de refrigeração líquidos.** A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar eletrocussão.

## CONTRAGOLPE E RESPECTIVAS INDICAÇÕES DE AVISO

Contragolpe é uma reação repentina a um acessório travado ou bloqueado, como por exemplo um disco abrasivo, uma cinta de lixa, uma escova ou qualquer outro acessório. Essa travagem ou bloqueio levam a uma paragem abrupta do acessório em rotação, que provoca, por sua vez, na ferramenta elétrica descontrolada um movimento no sentido contrário ao de rotação do acessório.

Se, por exemplo, um disco abrasivo travar ou bloquear numa peça de trabalho, o canto do disco abrasivo pode afundar na peça em que está a trabalhar e encravar-se, partindo o disco ou causando um contragolpe. O disco abrasivo movimentava-se então no sentido do operador ou para longe deste, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio. Também é possível que os discos abrasivos partam.

Um contragolpe é a consequência de uma utilização incorreta ou indevida da ferramenta elétrica. Este pode ser evitado através de medidas de precaução apropriadas, conforme se descreve a seguir.

- a. **Segurar firmemente a ferramenta elétrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo a poder aguentar as forças exercidas por um contragolpe.** O operador pode controlar as forças de contragolpe através de medidas de precaução apropriadas.
- b. **Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinas, cantos afiados, etc.** Evite que os acessórios façam ricochete na peça a ser trabalhada e sejam travados. O acessório em rotação tende a travar em esquinas, em cantos afiados ou se for ricocheteado. Isto causa um descontrolo ou contragolpe.
- c. **Não encaixar serras dentadas.** Estes acessórios causam, frequentemente, um contragolpe e o descontrolo da ferramenta elétrica.
- d. **Percorrer o material com o acessório na mesma direção em que as arestas de corte saem do material (a direção na qual são expelidas as aparas).** Utilizar a ferramenta na direção errada faz com que a aresta de corte do acessório salte da peça

*que está a ser trabalhada e empurre a ferramenta nessa direção.*

- e. **Ao utilizar limas rotativas, discos de corte, fresas de alta velocidade ou fresas de metal duro, fixe sempre bem a peça a ser trabalhada com a ajuda de grampos.** Estes acessórios podem prender se ficarem ligeiramente inclinados dentro do sulco, podendo originar um contragolpe. Quando um disco de corte prende, habitualmente parte-se. Quando uma lima rotativa, uma fresa de alta velocidade ou uma fresa de metal duro prende, pode saltar do sulco fazendo-o perder o controlo da ferramenta.

## INDICAÇÕES ESPECIAIS DE AVISO PARA LIXAR E SEPARAR POR RETIFICAÇÃO

- a. **Utilizar exclusivamente os tipos de discos abrasivos recomendados para a sua ferramenta elétrica e apenas para as aplicações recomendadas.** Por exemplo: nunca esmerilar com a superfície lateral de um disco de corte. Os discos de corte destinam-se ao desbaste de material com o canto do disco. Uma força lateral sobre estes acessórios abrasivos pode quebrá-los.
- b. **Para cones e pontas abrasivas roscados utilizar apenas mandris em bom estado, com um rebordo saliente liso e o diâmetro e comprimento corretos.** A utilização de mandris adequados reduz a possibilidade de rutura.
- c. **Evitar o bloqueio do disco de corte ou a aplicação de força excessiva.** Não efetuar cortes extremamente profundos. Uma sobrecarga no disco de corte aumenta o desgaste e a predisposição para emperrar e bloquear e, portanto, a possibilidade de um contragolpe ou de rutura do disco.
- d. **Não aproximar a mão da área que se encontra na frente ou atrás do disco de corte em rotação.** Se o disco de corte for conduzido para diante ao longo da peça a ser trabalhada, afastando-se da mão, é possível que em caso de contragolpe a ferramenta elétrica, com o disco em rotação, seja atirada diretamente na direção do operador.
- e. **Se o disco de corte travar, bloquear ou se, por qualquer motivo, o trabalho for interrompido, a ferramenta elétrica deverá ser desligada e mantida imóvel até o disco parar completamente.** Nunca tentar puxar o disco de corte para fora do corte com este ainda em rotação, caso contrário poderá ser provocado um contragolpe. Verificar e eliminar a causa do travamento ou bloqueio.
- f. **Não ligar novamente a ferramenta elétrica enquanto ainda estiver na peça de trabalho.** Deixe o disco de corte alcançar a velocidade máxima de rotação antes de continuar a cortar com cuidado. Caso contrário, o disco pode emperrar, saltar fora da peça de trabalho ou causar um contragolpe.
- g. **Apoiar placas ou peças grandes para reduzir o risco de contragolpe devido a um disco de corte emperrado.** Peças grandes podem curvar-se devido ao próprio peso. A peça de trabalho deve ser apoiada de ambos os lados, tanto nas proximidades do corte como também nos cantos.
- h. **Tenha muito cuidado ao efetuar “Cortes de bolso” em paredes existentes ou em outras superfícies onde não é possível reconhecer o que há por detrás.** O disco de corte pode causar um contragolpe se cortar acidentalmente tubagens de gás ou de água, cabos elétricos ou outros objetos.

## INDICAÇÕES ESPECIAIS DE AVISO DE SEGURANÇA PARA OPERAÇÕES COM ESCOVA DE ARAME

- a. **Esteja ciente de que a escova de arame também perde cerdas de arame durante a utilização normal.**

- Não sobrecarregue os arames aplicando força excessiva sobre a escova. As cerdas de arame projetadas podem penetrar facilmente em roupas finas e/ou na pele.
- b. Deixe as escovas a funcionar à velocidade em que vão ser utilizadas durante, pelo menos, um minuto antes de iniciar o trabalho. Durante esse período, não deve estar ninguém à frente da escova nem alinhado com ela. As cerdas ou arames soltos podem desprender-se durante esse período de funcionamento em vazio.
- c. Oriente a escova de arame em rotação de forma a não ser atingido pelo desprendimento. Pequenas partículas e fragmentos minúsculos de arame podem desprender-se a alta velocidade durante a utilização destas escovas, podendo alojar-se na pele.
- d. Não exceder as 15.000 RPM quando utilizar escovas de arame.

**⚠ NÃO TRABALHE COM MATERIAIS QUE CONTENHAM AMIANTO** (o amianto é considerado cancerígeno)

**⚠ TOME MEDIDAS DE PROTEÇÃO SE, DURANTE O TRABALHO, HOUVER POSSIBILIDADE DE PRODUZIR PÓS NOCIVOS PARA A SAÚDE, INFLAMÁVEIS OU EXPLOSIVOS** (alguns pós são considerados cancerígenos); use uma máscara antipoeiras e, se possível, monte um dispositivo de aspiração de poeiras/lascas

## ESPECIFICAÇÕES

Número do modelo ..... 3000  
 Entrada ..... 130 W  
 Tensão ..... 230 V, 50 Hz  
 Velocidade ..... 33.000/min  
 Capacidade da pinça de aperto ... 3,2 mm  
 Diâmetro máximo do acessório Ø .. 38,1 mm  
 Peso ..... 0,5 kg

Número do modelo ..... 4000  
 Entrada ..... 175 W  
 Tensão ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
 Velocidade ..... 35.000/min  
 Capacidade da pinça de aperto ... 3,2 mm  
 Diâmetro máximo do acessório Ø .. 38,1 mm  
 Peso ..... 0,6 kg

Número do modelo ..... 4300  
 Entrada ..... 175 W  
 Tensão ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
 Velocidade ..... 35.000/min  
 Capacidade da pinça de aperto ... 0,8-3,4 mm  
 Diâmetro máximo do acessório Ø .. 38,1 mm  
 Peso ..... 0,6 kg

Utilize extensões elétricas totalmente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 5 A. Verifique sempre se a tensão de alimentação é idêntica à indicada na placa de identificação da ferramenta.

## GERAL ⑦

- A. Porca de aperto  
 B. Pinça de aperto  
 C. Cobertura da ponta (chave integrada EZ Twist\*)  
 D. Botão de bloqueio do veio  
 E. Interruptor deslizante de ligar/desligar e controlo da velocidade (3000)  
 E. Interruptor de ligar/desligar (4000/4300)

- F. Pega de pendurar  
 G. Cobertura da escova  
 H. Aberturas de ventilação  
 I. Botão de variação da velocidade (4000/4300)  
 J. Chave da bucha  
 K. Módulo de luz (4300)  
 L. Bucha Dremel (4300)  
 \*) não incluída de série

## MÓDULO DE LUZ I E II (4300) ⑧

- M. Interruptor de ligar/desligar  
 N. Mecanismo deslizante (I)  
 O. Parafuso  
 P. Compartimento das pilhas  
 Q. Pilhas (2 x CR1025)  
 R. Cobertura da ponta nova  
 S. Cobertura da ponta antiga

A luz desta ferramenta elétrica serve para iluminar a área de trabalho direta da ferramenta elétrica e não é adequada para a iluminação ambiente no âmbito doméstico.

Este produto contém uma pilha de lítio tipo moeda. Se uma pilha de lítio (tipo moeda) nova ou usada for engolida ou introduzida no corpo, pode causar queimaduras internas graves e pode levar à morte em apenas 2 horas. Feche sempre bem o compartimento das pilhas. Se o compartimento das pilhas não puder ser fechado em segurança, pare de usar o produto, retire as pilhas e mantenha-as longe do alcance das crianças. Se suspeitar que as pilhas possam ter sido engolidas ou introduzidas em qualquer parte do corpo, procure um médico de imediato.

## MONTAGEM INICIAL

Para poder utilizar a luz pela primeira vez, tem de remover a patilha da bateria do compartimento da bateria. Puxe esta patilha e teste a luz através do interruptor na parte superior. Se a luz não funcionar, utilize uma chave de fendas pequena para verificar a posição das pilhas e para verificar se foi removida a patilha por inteiro.

## TROCAR AS PILHAS

Para trocar as pilhas do módulo de luz, comece por desapertar a cobertura da ponta para remover o módulo de luz. Depois de removido, utilize uma chave de fendas pequena para desapertar o parafuso no compartimento das pilhas. **Não retire o parafuso completamente.** Retire o invólucro do compartimento das pilhas da parte inferior do módulo.

Deslize as pilhas antigas para fora e troque por novas pilhas, certificando-se de que mantém a mesma orientação. Depois de substituir as pilhas, volte a colocar o invólucro do compartimento das pilhas e volte a apertar o parafuso. **Quando voltar a montar certifique-se de que o interruptor e o mecanismo deslizante estão ambos na mesma posição ON (ligar) (I) ou OFF (desligar) (O). Desta forma, o interruptor irá coincidir com a “forquilha” do mecanismo deslizante. (I)**

## INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Para instalar o módulo de luz na ferramenta, comece por desapertar a cobertura da ponta da extremidade da ferramenta. Deslize o módulo de luz para a extremidade da ferramenta com a luz a apontar para a frente. Volte a apertar a cobertura da ponta na extremidade da ferramenta para apertar o anel do módulo de luz no lugar. *O módulo de luz só funciona com a cobertura da ponta nova fornecida com a sua ferramenta.* Para ligar ou desligar a luz

- coloque o mecanismo deslizante na posição de LIGADO ou DESLIGADO (I)
  - prima o interruptor de ligar/desligar (II)
- Para reposicionar o módulo de luz, basta desapertar a cobertura, rodar o módulo de luz conforme pretendido e voltar a apertar a cobertura.

## ACESSÓRIOS

### DESLIGUE SEMPRE A FERRAMENTA ANTES DE SUBSTITUIR ACESSÓRIOS

Utilize apenas acessórios Dremel testados, de elevado desempenho. Não se esqueça de ler as instruções fornecidas com o seu acessório Dremel para obter mais informações sobre a sua utilização. Manuseie e armazene os acessórios com cuidado para evitar que lasquem ou rachem.

### SUBSTITUIR ACESSÓRIOS ⑨

- Porca de aperto
- Pinça de aperto (3,2 mm)
- Cobertura da ponta (chave integrada EZ Twist\*)
- Bucha Dremel 4486\*
- Botão de bloqueio do veio
- Chave

\*) não incluída de série

- Carregue no botão de bloqueio do veio e rode o veio à mão até o mecanismo de bloqueio fazer engatar o bloqueio do veio. **Não acione o botão de bloqueio do veio com a ferramenta a funcionar.**
- Com o bloqueio do veio acionado, desaperte a porca de aperto (mas não a retire). Se necessário, utilize a chave da bucha.
- Insira a aplicação ou o encabadouro do acessório completamente na bucha.
- Com o bloqueio do veio acionado, aperte a porca de aperto.

### CHAVE INTEGRADA/COBERTURA DA PONTA EZ TWIST ⑩

Esta cobertura da ponta tem uma chave integrada que permite soltar e apertar a porca sem ter de utilizar a chave de pinça padrão.

- Desaperte a cobertura da ponta da ferramenta e alinhe a bucha de metal no interior da tampa com a porca de aperto.
- Estando o botão de bloqueio do veio acionado, rode a cobertura da ponta para a esquerda para soltar a porca de aperto. **Não acione o botão de bloqueio do veio com a ferramenta a funcionar.**
- Insira a aplicação ou o encabadouro do acessório completamente na bucha.
- Estando o botão de bloqueio do veio acionado, rode a cobertura da ponta para a direita para apertar a porca.
- Volte a apertar a cobertura da ponta até ficar na sua posição original.

### BUCHA DREMEL 4486 (4300)

A bucha Dremel permite trocar acessórios de forma simples e rápida nas ferramentas rotativas Dremel sem trocar as pinças de aperto. Aceita acessórios com encabadouro de 0,8 mm - 3,2 mm.

Para desapertar, carregue no botão de bloqueio do veio e rode o veio à mão até o mecanismo de bloqueio fazer engatar o bloqueio do veio. **Não acione o botão de bloqueio do veio com a ferramenta a funcionar.** Com o bloqueio do veio acionado, utilize a chave ou a cobertura da ponta EZ Twist para desapertar a bucha e abrir as pinças.

Retire o acessório da bucha. Se necessário, continue a desapertar a bucha, de modo que o novo acessório encaixe entre as pinças. Insira o novo acessório na bucha o suficiente para deixar aproximadamente 6 mm entre a extremidade da bucha e o início da peça de trabalho do acessório. Com o bloqueio do veio acionado, aperte a bucha utilizando a cobertura da ponta EZ Twist ou a chave para fixar o acessório.

### DICAS ÚTEIS AO UTILIZAR A BUCHA DREMEL

- A Bucha Dremel e a pinça de aperto e sistema de porcas de aperto são intermutáveis nesta ferramenta. Enquanto a bucha lhe vai proporcionar a melhor experiência para a troca de acessórios, a pinça e a porca de aperto vão dar-lhe uma solução de fixação de acessórios mais precisa, especialmente em aplicações pesadas.
- Se achar que o acessório está a deslizar na bucha, utilize a cobertura da ponta EZ Twist incluída ou a chave para apertar a bucha em redor da ponta. Se continuar a deslizar, passe a usar a pinça e a porca de aperto.
- As pinças da bucha podem ficar fora do lugar se caírem, forem forçadas ou estiverem cheias de pó, fazendo com que o acessório deixe de funcionar de forma certa e concêntrica (descentragem).

Para repor as pinças, aplique o seguinte procedimento:

- Retire o acessório da bucha.
- Limpe a bucha.
- Carregue no botão de bloqueio do veio e aperte a bucha até que as pinças se estendam para além da superfície exterior da bucha, cerca de 3 mm.
- Empurre a extremidade da bucha com firmeza contra uma superfície plana rígida para garantir que as pinças estão todas assentes axialmente.
- Continue a apertar a bucha à mão até que as pinças estejam completamente fechadas.
- Desaperte a bucha e volte a inserir um acessório reto.
- Rode a ferramenta à mão e observe se existe alguma descentragem. Se existir descentragem evidente, repita o procedimento.
- Com o bloqueio do veio acionado, aperte a bucha utilizando a cobertura da ponta EZ Twist ou a chave para fixar o acessório.**
- Rode a ferramenta na velocidade mais baixa e observe se existe descentragem. Se existir descentragem óbvia, verifique se o acessório está direito antes de repetir o procedimento.

### ALINHAR ACESSÓRIOS

Para trabalhos de precisão, é importante que todos os acessórios estejam bem alinhados (parecido com os pneus do seu carro). Para ajustar ou alinhar um acessório, desaperte ligeiramente a porca de aperto e rode o acessório ou a chave 1/4 de volta. Volte a apertar a porca e coloque a Ferramenta Rotativa a funcionar. Pelo som produzido e pelo tato é possível dizer se o seu acessório está corretamente alinhado. Continue a ajustar desta forma até conseguir o melhor alinhamento.

## ACESSÓRIOS

A ferramenta Dremel pode ser equipada com os seguintes acessórios de modo a expandir a sua funcionalidade:

- Veio flexível \*) para trabalhos precisos e minuciosos ou locais de difícil acesso (**225** - páginas 7-8)
- Multifixação Comfort Guard para proteger do pó e faíscas (**550** - página 9)
- Conjunto de corte multifunções para efetuar um corte



- controlado numa grande variedade de materiais (565/566 - página 10)
- Conjunto de remoção de argamassa das paredes e do chão para remover argamassa incrustada entre azulejos e mosaicos (568 - página 11)
- Multifunção de ângulo reto para aplicar acessórios em ângulo reto para locais de difícil acesso (575 - página 12)
- Plataforma de modelagem para lixar e esmerilar ângulos perfeitos de 90 e 45 graus (576 - página 13)
- Punho de detalhe para ter um controle ainda melhor da sua ferramenta (577 - página 13)
- Corta-relva e afiador de ferramentas de jardinagem para afiar de modo simples e rápido no ângulo ideal (675 - página 14)
- Cortador de linhas retas e de círculos para fazer círculos perfeitos e cortes a direito (678 - página 15)
- Mandril "EZ SpeedClic" para montar acessórios "EZ SpeedClic" (página 16)

*\*) Quando utilizar um veio flexível novo pela primeira vez, mantenha-o na posição vertical durante dois minutos com a ferramenta a funcionar em alta rotação.*

*NOTA: Nem todos os acessórios listados acima vêm incluídos por norma com a ferramenta/conjunto*

## UTILIZAÇÃO

### INICIAÇÃO

O primeiro passo na utilização da multiferramenta consiste em "sentir-la". Pegue nela e segure-a na mão para sentir o seu peso e achar o centro de gravidade. Sinta na sua mão a configuração cônica do seu corpo. Esta configuração cônica permitir-lhe-á pegar na ferramenta como se fosse um lápis ou uma caneta.

**IMPORTANTE!** Experimente praticar primeiro num pedaço de material inutilizado para testar o desempenho da ferramenta em alta velocidade. Lembre-se de que a sua multiferramenta terá um melhor desempenho colocando a velocidade ao seu serviço, associado ao acessório e à peça de montagem Dremel correta. Se possível, não exerça força na ferramenta durante a utilização. Aproxime o acessório em rotação da peça a ser trabalhada e encoste-o, ao de leve, no ponto onde tenciona começar. Concentre-se em orientar a ferramenta ao longo da superfície que está a trabalhar, exercendo uma pressão muito ligeira com a mão. Deixe que o acessório faça o trabalho.

O trabalho costuma ficar mais bem feito quando se faz uma série de passagens com a ferramenta e não apenas uma. Um simples toque dá-lhe melhor controlo e reduz a hipótese de erro.

### SEGURAR A FERRAMENTA

**Mantenha sempre a ferramenta afastada da sua face. Os acessórios podem sofrer danos durante o manuseamento, podendo igualmente ser projetados durante o trabalho, se estiverem mal montados. Não tape as aberturas de ventilação com a mão quando segurar a ferramenta. Se tapar as aberturas de ventilação pode causar sobreaquecimento do motor.**

Para obter o controlo ideal em trabalhos de maior detalhe, pegue na multiferramenta como se fosse um lápis, segurando-a entre o polegar e o indicador. ① O método de punho de "golfe" é utilizado para operações mais difíceis, tais como esmerilar ou cortar. ②

### LIGAR/DESLIGAR

A ferramenta liga-se ("ON") no botão deslizando existente na parte superior do compartimento do motor.

PARA "LIGAR" A FERRAMENTA, deslize o botão para diante.

PARA "DESLIGAR" A FERRAMENTA, deslize o botão para trás.

### REALIMENTAÇÃO ELETRÔNICA (4000/4300)

A ferramenta está equipada com um sistema interno de realimentação eletrônica que proporciona um "arranque suave", reduzindo assim os atritos provocados por um binário elevado no arranque. O sistema também ajuda a manter a velocidade pré-selecionada virtualmente constante entre situações de carga e sem carga.

### INTERRUPTOR DESLIZANTE DA VELOCIDADE VARIÁVEL (3000)

A ferramenta elétrica está equipada com um interruptor deslizando que permite controlar a velocidade de rotação. A velocidade pode ser regulada enquanto trabalha fazendo avançar ou recuar o interruptor deslizando pelas marcações.

**Para escolher a velocidade certa para cada trabalho, faça o teste num pedaço de material.**

### BOTÃO DE VARIAÇÃO DA VELOCIDADE (4000/4300)

Esta ferramenta está equipada com um botão de variação da velocidade. A velocidade de rotação pode ser regulada enquanto trabalha predefinindo o botão numa das velocidades ou entre elas.

**Para escolher a velocidade certa para cada trabalho, faça o teste num pedaço de material.**

### VELOCIDADES DE OPERAÇÃO ⑬

Consulte a tabela das páginas 17-18 para ajudar a determinar a velocidade adequada para o material a ser trabalhado e o acessório a utilizar.

Não exceder as 15.000 rpm quando utilizar escovas de arame.

Com escova de arame (4300) = 5-10

A maioria dos trabalhos podem ser realizados utilizando a ferramenta na posição mais elevada. No entanto, certos materiais (alguns plásticos e metais) podem ser danificados pelo calor gerado pela alta velocidade e devem ser trabalhados a velocidades relativamente baixas. A operação de baixa velocidade (15.000 rpm ou menos) é geralmente melhor para as operações de polimento que empregam acessórios de polir em feltro. Todas as tarefas de escovar requerem velocidades inferiores para evitar o desprendimento de arames do suporte. Ponha o desempenho da ferramenta ao seu serviço quando utilizar níveis de velocidade inferiores. As velocidades superiores são melhores para madeiras rijas, metais e vidro e para furar, talhar, cortar, fresar, gravar e fazer sambaladuras ou frisos na madeira.

Algumas diretivas relativas à velocidade da ferramenta:

- O plástico e outros materiais afins, que fundam a baixas temperaturas, deverão ser cortados a baixa velocidade.
- Certos trabalhos, como polir, puxar o lustro e limpar usando uma escova de arame, terão de ser executados a velocidades inferiores a 15.000 rpm, para não danificar a escova e o seu material.
- A madeira deverá ser cortada a alta velocidade.
- O ferro ou o aço deverá ser cortado a alta velocidade.
- Quando um cortante de aço rápido começa a vibrar, normalmente isso significa que está a rodar a uma velocidade demasiado baixa.
- O alumínio, as ligas de cobre, as ligas de chumbo, as ligas de zinco e o latão são materiais que poderão ser cortados a várias velocidades, dependendo do tipo de corte que se pretenda efetuar. Aplique uma parafina

(não água) ou outro lubrificante apropriado no cortante para impedir que o material cortado adira aos dentes.  
**NOTA:** Aumentar a pressão na ferramenta não é a solução quando não está a funcionar corretamente. Experimente um acessório ou nível de velocidade diferente para conseguir o resultado desejado.

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

**⚠ NÃO DEVE MEXER NO INTERIOR DA FERRAMENTA (O utilizador apenas poderá inspecionar e substituir as escovas de carvão (3000/4300)). OS TRABALHOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA EXECUTADOS POR PESSOAL NÃO AUTORIZADO PODEM RESULTAR NA LIGAÇÃO INCORRETA DOS FIOS INTERNOS E MONTAGEM INADEQUADA DE COMPONENTES, O QUE PODERÁ REPRESENTAR UM VERDADEIRO PERIGO.**

### INSPECIONAR/SUBSTITUIR ESCOVAS DE CARVÃO (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Inspeção o desgaste das escovas a cada 40-50 horas de utilização.

Inspeccione igualmente as escovas se a ferramenta funcionar de forma irregular, perder potência ou produzir ruídos anormais.

**A utilização da ferramenta com escovas gastas danificará permanentemente o motor.**

**Utilize apenas escovas de substituição originais DREMEL.**

1. Desligue a ferramenta da corrente e coloque-a sobre uma superfície limpa.
2. Remova as duas tampas das escovas utilizando a chave da ferramenta como chave de fendas.
3. Remova as duas escovas da ferramenta puxando para fora as molas que estão fixas nelas.
4. Inspeccione ambas as escovas. Se uma escova tiver menos de 3 mm de comprimento, e/ou a respetiva superfície estiver áspera ou corroída, substitua a escova de carvão por uma nova:
  - remova a mola da escova
  - deite fora a escova antiga e coloque a mola numa escova nova
5. Volte a colocar as escovas de carvão (com a mola) dentro da ferramenta (existe apenas uma forma de a escova caber exatamente na ferramenta).
6. Volte a colocar as tampas das escovas rodando-as no sentido dos ponteiros do relógio (para apertar, utilize a chave - **não aperte demasiado**).

**NOTA:** Se uma das escovas estiver gasta, deve substituir ambas as escovas para um melhor desempenho da ferramenta.

A ferramenta pode ser limpa com maior eficácia utilizando ar comprimido seco. **Use sempre óculos de proteção quando limpar ferramentas com ar comprimido.**

**⚠ PARA EVITAR ACIDENTES, DESLIGUE SEMPRE A FERRAMENTA E/OU O CARREGADOR DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE LIMPAR**

As aberturas de ventilação e os interruptores devem permanecer limpos e sem resíduos. Não tente limpar a ferramenta enfiando objetos pontiagudos pelas aberturas.

**⚠ DETERMINADOS AGENTES E SOLVENTES DE LIMPEZA DANIFICAM OS PLÁSTICOS. Eis alguns deles: gasolina, tetracloreto de carbono, solventes de limpeza clorados, amónia e detergentes para o lar que contém amónia.**

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

Recomendamos que todos os serviços de assistência sejam executados por um Centro de Assistência Dremel. A garantia deste produto Dremel está em conformidade com a legislação de cada país. A garantia não cobre avarias provocadas pelo desgaste normal, sobrecargas ou utilização indevida.  
Em caso de reclamação, envie a ferramenta e/ou carregador por desmontar, juntamente com o comprovativo de compra, para o seu agente autorizado.

### CONTACTAR A DREMEL

Para obter mais informações sobre a assistência técnica, garantia, gama de produtos Dremel, apoio ao cliente e o número da linha direta, vá a [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## RUÍDO E VIBRAÇÃO

### 3000

Nível de pressão acústica (desvio-padrão 3dB) dB(A)	77,1
Nível de potência acústica (desvio padrão de 3dB) dB(A)	88,1
Vibração (soma vetorial triaxial) m/s <sup>2</sup>	12,8
Incerteza de vibração K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Nível de pressão acústica (desvio-padrão 3dB) dB(A)	78,0
Nível de potência acústica (desvio padrão de 3dB) dB(A)	89,0
Vibração (soma vetorial triaxial) m/s <sup>2</sup>	11,4
Incerteza de vibração K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Nível de pressão acústica (desvio-padrão 3dB) dB(A)	74,4
Nível de potência acústica (desvio padrão de 3dB) dB(A)	85,4
Vibração (soma vetorial triaxial) m/s <sup>2</sup>	9,0
Incerteza de vibração K m/s <sup>2</sup>	1,5

**NOTA:** O valor total de vibração declarado foi medido de acordo com um método de ensaio normalizado e pode ser utilizado para comparar ferramentas entre si. Pode também ser utilizado para uma avaliação preliminar de exposição.

A emissão de vibrações durante a utilização desta ferramenta elétrica pode divergir do valor total declarado dependendo da forma como a ferramenta é utilizada. Faça uma estimativa da exposição nas condições atuais de utilização e identifique as medidas de segurança de proteção pessoal em conformidade (tendo em conta todas as fases do ciclo de trabalho, como as vezes em que desliga a ferramenta e quando esta está ligada com e sem o dedo no interruptor).

## ELIMINAÇÃO

A ferramenta, os respetivos acessórios e embalagem devem ser devidamente separados e enviados para a reciclagem adequada.

### APENAS PARA PAÍSES DA CE <sup>(6)</sup>

De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/CE relativa aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos e as respetivas implementações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que perderam utilidade têm de ser separadas, recolhidas e eliminadas de forma ecológica.

## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

- ① ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
- ② ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΚΟΗΣ
- ③ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ
- ④ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΝΗ
- ⑤ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΛΑΣΗΣ II
- ⑥ ΜΗΝ ΡΙΧΝΕΤΕ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ
**4 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Η μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρό τραυματισμό. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από το δίκτυο ρεύματος (ενσύρματα) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από μπαταρίες (ασύρματα).

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a. Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η αταξία και οι σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- b. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους με εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως π.χ. παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες, οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- c. Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, να κρατάτε μακριά τα παιδιά και τα άλλα παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a. Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα ρεύματος. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η μετατροπή του φως. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογές φως με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη μεταποιημένα φως και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b. Αποφύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία. Η διείσδυση νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο με λάθος τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Προφυλάξτε το καλώδιο από θερμότητα, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα αντικείμενα. Τα φθαρμένα ή υπερδεδωμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e. Όταν εργάζεστε με ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, να χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης

(μπαλαντζέα) κατάλληλο για χρήση στην ύπαιθρο. Η χρήση ενός καλωδίου κατάλληλου για την ύπαιθρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- f. Εάν πρέπει οπωσδήποτε να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε έναν υγρό χώρο, χρησιμοποιήστε παροχή ρεύματος που προστατεύεται με διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής (RCD). Η χρήση διάταξης RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a. Να είστε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε με περίσκεψη το ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς του χειριστή.
- b. Να χρησιμοποιείτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ασφαλείας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ιαπωνάδες, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- c. Αποφύγετε την αθέλητη εκκίνηση και λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα και/ή με τις μπαταρίες, καθώς και πριν σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Όταν μεταφέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάκτυλό σας στον διακόπτη, ή όταν συνδέετε ηλεκτρικά εργαλεία σε μια παροχή ρεύματος με τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση ON, υπάρχει κίνδυνος ατυχήματος.
- d. Απομακρύνετε κάθε κλειδί ρύθμισης ή κλειδί τσοκ προτού θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα κλειδί τσοκ ή ένα κλειδί ρύθμισης προσαρτημένο σ' ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e. Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Να λαμβάνετε σωστή στάση και να κρατάτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό βοηθά στον καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση απροσδόκητων καταστάσεων.
- f. Να φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- g. Όταν υπάρχουν διατάξεις για σύνδεση σε αναρρόφηση και συλλογή σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προκαλούνται από τη σκόνη.

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- a. Μην "ζορίζετε" το ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο καθιστά την εργασία σας καλύτερη και ασφαλέστερη όταν εργάζεστε στην ταχύτητα για την οποία κατασκευάστηκε.
- b. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c. Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξάρτηματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα ρεύματος ή/και αποσυνδέστε τη συστοιχία μπαταριών από το

ηλεκτρικό εργαλείο. Τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο της εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου κατά λάθος.

- d. Να φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από τα παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα άτομα.
- e. Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Να ελέγχετε την ευθυγράμμιση και τις συνδέσεις των κινούμενων εξαρτημάτων, εάν έχουν φθορές, καθώς και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων. Εάν υπάρχουν ζημιές, δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε. Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f. Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία κοπής με κοφτερές ακμές κοπής μπλοκάρουν δυσκολότερα και ελέγχονται ευκολότερα.
- g. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να γίνει. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες που δεν προβλέπονται για αυτό μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

## ΣΕΡΒΙΣ

- a. Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για σέρβις σ' ένα ειδικευμένο στις επισκευές άτομο, το οποίο χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά εξαρτήματα. Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΙΝΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΑΤΟΣ, ΛΕΙΑΝΣΗΣ, ΤΡΙΦΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ, ΛΑΞΕΥΣΗΣ Η ΚΟΠΗΣ

- a. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι σχεδιασμένο για τρώξιμο, λείανση, τρίψιμο με συρματοβούρτσα, στιλβωση, λάξευση ή κοπή. Να λαμβάνετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη συμμόρφωση με όλες τις παρακάτω υποδείξεις μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σε σοβαρό τραυματισμό.
  - b. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα για το εργαλείο και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του. Το γεγονός ότι ένα εξάρτημα μπορεί να προσαρτηθεί στο ηλεκτρικό εργαλείο σας, δεν εγγυάται την ασφαλή λειτουργία.
  - c. Η ονομαστική ταχύτητα των εξαρτημάτων τρώξιματος πρέπει να είναι το λιγότερο ίση με τη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας που αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα εξαρτήματα τρώξιματος που λειτουργούν σε μεγαλύτερη ταχύτητα από την ονομαστική τους μπορεί να σπαστούν και να πεταχτούν γύρω κομμάτια τους.
  - d. Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματος πρέπει να βρίσκονται εντός των προδιαγραφών του ηλεκτρικού εργαλείου σας.
- Τα εξαρτήματα με λάθος μέγεθος δεν μπορούν να ελεγχθούν επαρκώς.
- e. Οι τροχοί, τα πέλματα λείανσης και οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα πρέπει να προσαρμόζονται σωστά στον άξονα ή στη φωλιά του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν ακριβώς στη διάταξη συγκράτησης του ηλεκτρικού εργαλείου περιστρέφονται έκκεντρα, προκαλούν ισχυρούς κραδασμούς και μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου του εργαλείου.
  - f. Οι τροχοί που τοποθετούνται σε στελέχη, τα πέλματα λείανσης, τα κοπτικά και τα άλλα εξαρτήματα πρέπει να εισάγονται πλήρως μέσα στη φωλιά ή στο τσοκ. Εάν το στέλεχος συγκρατείται ανεπαρκώς ή/και ο τροχός εξέχει υπερβολικά, ο τροχός ενδέχεται να χαλαρώσει και να εκτοξευθεί με μεγάλη ταχύτητα.
  - g. Μην χρησιμοποιείτε χαλασμένα εξαρτήματα. Να ελέγχετε πριν τη χρήση κάθε εξάρτημα, όπως τους τροχούς λείανσης για τυχόν σπασίματα και ρωγμές, το πέλαμο λείανσης για ρωγμές, σχίσιμο ή μεγάλες φθορές και τη συρματοβούρτσα για χαλαρά ή κομμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο ή το εξάρτημα πέσει κάτω, ελέγξτε για τυχόν ζημιά ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο άψογο εξάρτημα. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση ενός εξαρτήματος, απομακρυνθείτε εσείς και τα παρευρισκόμενα άτομα από το επίπεδο του περιστρεφόμενου εξαρτήματος και θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία με τον μέγιστο αριθμό στροφών, χωρίς φορτίο, για ένα λεπτό. Τα προβληματικά εξαρτήματα συνήθως σπάνε κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου δοκιμής.
  - h. Να φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Ανάλογα με την εργασία, χρησιμοποιήστε μάσκες προσώπου, προστατευτικές διατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά. Όταν είναι απαραίτητο, φορέστε μια μάσκα προστασίας από τη σκόνη, ιατροσπίδες, γάντια και μια κατάλληλη ποδιά, που θα σας προστατεύει από τα εκσφενδονιζόμενα σωματίδια λείανσης ή από τα θραύσματα του επεξεργαζόμενου κομματιού. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να είναι κατάλληλα για την προστασία από τα σωματίδια που εκσφενδονίζονται κατά τις διάφορες εργασίες. Η μάσκα προστασίας από τη σκόνη ή η αναπνευστική μάσκα πρέπει να είναι κατάλληλη για το φίλτράρισμα των μικροσωματιδίων που δημιουργούνται κατά την εργασία σας. Η παρατεταμένη έκθεση σε θόρυβο υψηλής έντασης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.
  - i. Να κρατάτε τα παρευρισκόμενα άτομα σε απόσταση ασφαλείας από το χώρο εργασίας. Κάθε άτομο που εισέρχεται στο χώρο εργασίας πρέπει να φοράει προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Τα θραύσματα του αντικείμενου εργασίας ή ενός σπασμένου εξαρτήματος μπορεί να εκσφενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς, ακόμα και εκτός της άμεσης περιοχής εργασίας.
  - j. Να πιάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρουφή καλωδίωση ή με το καλώδιο του ίδιου του εργαλείου. Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου υπό τάση και προκαλείει έτσι ηλεκτροπληξία.
  - k. Να κρατάτε πάντα το εργαλείο σταθερά στα χέρια σας κατά την εκκίνηση. Η ροπή αντίδρασης του κινητήρα, καθώς επιταχύνει σε πλήρη ταχύτητα, ενδέχεται να προκαλέσει την περιστροφή του εργαλείου.
  - l. Χρησιμοποιήστε σφικτήρες για τη στερέωση του αντικείμενου εργασίας, όπου είναι εφικτό.

- Μην κρατάτε ποτέ ένα μικρό αντικείμενο με το ένα χέρι και το εργαλείο με το άλλο καθώς το χρησιμοποιείτε. Η στερέωση ενός μικρού αντικείμενου εργασίας με σφικτήρες σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας για τον έλεγχο του εργαλείου. Τα στρωγγυλά υλικά, όπως οι ράβδοι και οι σωλήνες, έχουν την τάση να περιστρέφονται κατά την κοπή τους και μπορεί να προκαλέσουν "άρπαγμα" της μύτες ή την αναπήδησή της προς τα εσάς.
- m. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από το περιστρεφόμενο εξάρτημα. Εάν χάσετε τον έλεγχο, το καλώδιο ρεύματος μπορεί να κοπεί ή να εμπλακεί και το χέρι ή το μπράτσο σας να τραβηχτεί πάνω στο περιστρεφόμενο εξάρτημα.
- n. Μην ακουμπάτε το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ κάτω, ώσπου να σταματήσει εντελώς το εξάρτημα. Το περιστρεφόμενο εξάρτημα μπορεί να "αρπάξει" την επιφάνεια αναπόθεσης και να τραβήξει το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός του ελέγχου σας.
- o. Αφού αλλάξετε μύτες ή κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι το παζιμάδι φωλιάζει, το τσοκ ή οποιαδήποτε άλλη ρυθμιστική διάταξη είναι σφιγμένη καλά. Οι χαλαρές ρυθμιστικές διατάξεις μπορεί να μεταποτιστούν απρόσμενα, προκαλώντας απώλεια του ελέγχου και εκτόξευση ανεξέλεγκτα περιστρεφόμενων εξαρτημάτων.
- p. Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο να λειτουργεί κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του. Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν αθέλητα στο περιστρεφόμενο εξάρτημα και να τραβήξουν το εξάρτημα στο σώμα σας.
- q. Να καθαρίζετε τακτικά τις θυρίδες αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα αναρροφά τη σκόνη μέσα στο περίβλημα και η υπερβολική συγκέντρωση σκόνης μετάλλου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικούς κινδύνους.
- r. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε ευφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορούν να αναφλέξουν αυτά τα υλικά.
- s. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που απαιτούν χρήση ψυκτικών υγρών. Η χρήση νερού ή άλλων ψυκτικών υγρών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

## ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η ανάδραση (κλότσημα) είναι μια ξαφνική αντίδραση στο σφηνώμα ή μάγκωμα ενός περιστρεφόμενου τροχού, ενός πέλματος λειανσης, μιας βούρτσας ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα. Το σφηνώμα ή μάγκωμα προκαλεί το ξαφνικό σταμάτημα του περιστρεφόμενου εξαρτήματος, πράγμα που έχει ως αποτέλεσμα το ηλεκτρικό εργαλείο, εκτός ελέγχου, να πινάζεται προς την αντίθετη κατεύθυνση της περιστροφής του εξαρτήματος.

Όταν π.χ. ένας τροχός λειανσης σφηνώσει ή μπλοκάρει στο αντικείμενο εργασίας, τότε η ακμή του τροχού που εισέρχεται στο σημείο εμπλοκής μπορεί να βυθιστεί μέσα στην επιφάνεια του υλικού και να προκαλέσει την εκτίναξη προς τα έξω ή το κλότσημα του τροχού. Ο τροχός μπορεί να πιναχτεί προς ή μακριά από τον χειριστή, ανάλογα με τη φορά περιστροφής του τροχού τη στιγμή της εμπλοκής. Σε τέτοιες περιπτώσεις οι τροχοί λειανσης μπορεί επίσης να σπάσουν.

Το "κλότσημα" είναι το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου και/ή λάθος διαδικασίας χειρισμού ή συνθηκών και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη οριστών προληπτικών μέτρων, όπως περιγράφονται παρακάτω.

- a. Να κρατάτε σταθερά το ηλεκτρικό εργαλείο και να τοποθετείτε το σώμα και τα χέρια σας έτσι, ώστε να μπορείτε να αντισταθείτε στις δυνάμεις ανάδρασης (κλότσημα). Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει ή δυνάμεις ανάδρασης λαμβάνοντας τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα.
- b. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε γωνίες, κοφτερές ακμές κ.λπ. Προσέξτε να

μην αναπηδήσει ή σκαλώσει το εξάρτημα. Το περιστρεφόμενο εξάρτημα σφηνώνει εύκολα σε γωνίες και κοφτερές ακμές, με αποτέλεσμα απώλεια ελέγχου ή κλότσημα.

- c. Μην προσαρτάτε πριονωτές λάμες. Αυτές οι λάμες προκαλούν συχνά κλότσημα και απώλεια του ελέγχου.
- d. Να οδηγείτε πάντα τη μύτη μέσα στο υλικό προς την ίδια κατεύθυνση με την οποία βγαίνει η ακμή κοπής από το υλικό (η κατεύθυνση προς την οποία πετάγονται τα θραύσματα). Η προώθηση του εργαλείου προς λάθος κατεύθυνση προκαλεί την έξοδο της ακμής κοπής της μύτες από το αντικείμενο εργασίας και την έλξη του εργαλείου προς την κατεύθυνση προώθησης.
- e. Όταν χρησιμοποιείτε περιστροφικά λειαντικά, τροχούς κοπής, κοπτικά υψηλής ταχύτητας ή κοπτικά από καρβίδιο βολφραμίου, να στερεώνετε πάντα το αντικείμενο εργασίας με ασφάλεια. Αυτοί οι τροχοί "αρπάζουν" εάν πάρουν λίγη κλίση μέσα στην αυλάκωση και μπορεί να "κλωστήσουν". Όταν αρπάζει ένας τροχός κοπής, συνιθώς σπάει. Όταν σπάει ένα περιστροφικό λειαντικό, κοπτικό υψηλής ταχύτητας ή κοπτικό από καρβίδιο βολφραμίου, ενδέχεται να αναπηδήσει έξω από την αυλάκωση και να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ

- a. Να χρησιμοποιείτε μόνο τους τύπους τροχών που συνιστώνται για το ηλεκτρικό εργαλείο σας και μόνο για τις συνιστώμενες εφαρμογές. Για παράδειγμα: μην χρησιμοποιείτε τα πλάγια ενός τροχού κοπής για τρώξιμο. Οι τροχοί κοπής είναι σχεδιασμένοι για κοπή υλικών με την περιφέρειά τους και η εφαρμογή πλευρικών δυνάμεων σε αυτούς τους τροχούς μπορεί να προκαλέσει τη θραύση τους.
- b. Για τα κωνικά και ίσια κονδυλικά με στείρωμα, να χρησιμοποιείτε μόνο άψογα στελέχη τροχού χωρίς προσεχγή, οριστού μεγέθους και μήκους. Τα κατάλληλα στελέχη μειώνουν τις πιθανότητες θραύσης.
- c. Να αποφεύγετε το "μπλοκάρωμα" του τροχού κοπής ή την εφαρμογή υπερβολικής πίεσης. Μην εκτελείτε τομές με υπερβολικό βάθος. Η μεγάλη πίεση του τροχού αυξάνει την επιβάρυνση και τον κίνδυνο στρέβλωσης ή εμπλοκής του τροχού στην τομή και την πιθανότητα κλωστήματος ή θραύσης του τροχού.
- d. Μην τοποθετείτε το χέρι σας στην περιοχή μπροστά και πίσω από τον περιστρεφόμενο τροχό. Όταν δουλεύετε με τον τροχό να απομακρύνεται από το χέρι σας, σε περίπτωση κλωστήματος ο περιστρεφόμενος τροχός και το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να πιναχτούν κατευθείαν επάνω σας.
- e. Όταν μαγκώσετε ή μπλοκάρει ο τροχός, ή όταν θέλετε να διακόψετε την κοπή για οποιονδήποτε λόγο, απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε το ακίνητο μέχρις ότου να ακινητοποιηθεί εντελώς ο τροχός. Μην προσπαθήσετε ποτέ να αφαιρέσετε τον τροχό κοπής από την τομή όταν κινείται ακόμα, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος για κλότσημα. Εξακριβώστε και διορθώστε την αιτία που προκαλεί το μάγκωμα ή την εμπλοκή του τροχού.
- f. Μην αρχίσετε ξανά το κόψιμο στο αντικείμενο εργασίας. Αφήστε τον τροχό να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα και εισάγετε τον προσεκτικά στην τομή. Ο τροχός μπορεί να μαγκώσει, να πιναχτεί έξω ή να κλωστήσει εάν επανεκκινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με τον τροχό μέσα στο αντικείμενο εργασίας.
- g. Να στηρίζετε τις πλάκες ή τα άλλα μεγάλα μεγέθους αντικείμενα εργασίας, για την ελαχιστοποίηση της πιθανότητας να μπλοκάρει ο τροχός και να κλωστήσει. Τα μεγάλα αντικείμενα εργασίας έχουν την τάση να λυγίζουν κάτω από το

ίδιο τους το βάρος. Κάτω από το αντικείμενο εργασίας πρέπει να τοποθετούνται στηρίγματα, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του αντικειμένου εργασίας, και στις δύο πλευρές του τροχού.

- h. Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν κόβετε ανοίγματα σε υπάρχοντες τοίχους ή σε άλλες περιοχές χωρίς ορατότητα. Ο προεξέχων τροχός μπορεί να κόψει σωλήνες αερίου ή νερού, ηλεκτρικές καλωδιώσεις ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν κλάσημα.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΑ

- a. Να έχετε υπόψη ότι οι συρματόβουρτσες εκτοξούν σύρματα ακόμα και όταν λειτουργούν κανονικά. Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στη βούρτσα, για να μην επιβαρύνονται πολύ τα σύρματα. Τα κομμένα σύρματα μπορούν να εισχωρήσουν εύκολα σε λεπτά ρούχα και/ή στο δέρμα σας.
- b. Αφήστε τις βούρτσες να εργαστούν για τουλάχιστον ένα λεπτό στην ταχύτητα λειτουργίας πριν τις χρησιμοποιήσετε. Κατά τη διάρκεια αυτού του διαστήματος, κανείς δεν πρέπει να στέκεται στην ίδια γραμμή με τη βούρτσα ή εμπρός της. Οι χαλαρές τρίχες ή τα σύρματα θα αποσπαστούν κατά τη διάρκεια του χρόνου προετοιμασίας.
- c. Κατευθύνετε τα αποσπώμενα σωματίδια της περιστρεφόμενης βούρτσας μακριά από εσάς. Σωματίδια και μικροσκοπικά κομμάτια σύρματος μπορεί να εκτοξευθούν με μεγάλη ταχύτητα κατά τη χρήση μιας τέτοιας βούρτσας και να εισέλθουν στο δέρμα σας.
- d. Μην υπερβαίνετε τις 15.000 στροφές/λεπτό όταν χρησιμοποιείτε συρματόβουρτσες.

**▲ ΜΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΖΕΣΤΕ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ** (ο αμίαντος θεωρείται καρκινογόνο υλικό)

**▲ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΟΤΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΑΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ, ΕΥΦΛΕΚΤΗ Η ΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ** (ορισμένα είδη σκόνης θεωρούνται καρκινογόνα)· να φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και να χρησιμοποιείτε διάταξη αναρρόφησης για τη σκόνη/τα ροκανίδια/τα γρέζια όπου είναι δυνατόν

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αριθμός μοντέλου . . . . . 3000  
Είσοδος . . . . . 130 W  
Τάση . . . . . 230 V, 50 Hz  
Ταχύτητα . . . . . 33.000 στροφές/λεπτό  
Μέγεθος φωλιάς . . . . . 3,2 χιλ.  
Μέγ. ∅ εξαρτήματος . . . . . 38,1 χιλ.  
Βάρος . . . . . 0,5 κιλά

Αριθμός μοντέλου . . . . . 4000  
Είσοδος . . . . . 175 W  
Τάση . . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
Ταχύτητα . . . . . 35.000 στροφές/λεπτό  
Μέγεθος φωλιάς . . . . . 3,2 χιλ.  
Μέγ. ∅ εξαρτήματος . . . . . 38,1 χιλ.  
Βάρος . . . . . 0,6 κιλά

Αριθμός μοντέλου . . . . . 4300  
Είσοδος . . . . . 175 W  
Τάση . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
Ταχύτητα . . . . . 35.000 στροφές/λεπτό  
Μέγεθος φωλιάς . . . . . 0,8-3,4 χιλ.  
Μέγ. ∅ εξαρτήματος . . . . . 38,1 χιλ.  
Βάρος . . . . . 0,6 κιλά

Να χρησιμοποιείτε ασφαλή καλώδια επέκτασης (μπταλαντζές) 5 Αμπέρ, τα οποία να ξετυλίγεται πλήρως.

Να ελέγχεται πάντα ότι η τάση της παροχής ρεύματος είναι ίδια με την τάση που αναφέρεται στην ετικέτα τύπου του εργαλείου.

## ΓΕΝΙΚΑ ⑦

- A. Παξιμάδι φωλιάς  
B. Φωλιά  
C. Κάλυμμα ρύγχους (EZ Twist με ενσωματωμένο κλειδί\*)  
D. Κομπτί κλειδώματος του άξονα  
E. Συρμόμενος διακόπτης λειτουργίας (On/Off) και ρύθμισης της ταχύτητας (3000)  
E. Διακόπτης λειτουργίας (On/Off) (4000/4300)  
F. Αναρτήρας  
G. Κάλυμμα ψήκτρας  
H. Θυρίδες αερισμού  
I. Κομπτί ρύθμισης ταχύτητας (4000/4300)  
J. Κλειδί φωλιάς  
K. Μονάδα φωτισμού (4300)  
L. Τσοκ Dremel (4300)

\*) Δεν περιλαμβάνεται στο στάνταρ πακέτο

## ΜΟΝΑΔΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ I & II (4300) ⑧

- M. Διακόπτης λειτουργίας (On/Off)  
N. Συρμόμενος μηχανισμός (I)  
O. Βίδα  
P. Διαμέρισμα μπαταρίας  
Q. Μπαταρίες (2 x CR1025)  
R. Κάλυμμα ρύγχους νέου στυλ  
S. Κάλυμμα ρύγχους παλαιού στυλ

Το φως αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου προορίζεται για τον απευθείας φωτισμό της περιοχής εργασίας του ηλεκτρικού εργαλείου και δεν είναι κατάλληλο για φωτισμό οικιακών χώρων.

Το προϊόν περιέχει μια στρογγυλή μπαταρία λιθίου. Εάν μια καινούργια ή χρησιμοποιημένη στρογγυλή μπαταρία λιθίου καταποθεί ή εισέλθει στο σώμα, μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και να οδηγήσει σε θάνατο εντός μόλις 2 ωρών. Να ασφαλίσετε πάντα πλήρως το διαμέρισμα μπαταρίας. Εάν το διαμέρισμα μπαταρίας δεν κλείνει με ασφάλεια, σταματήστε τη χρήση του προϊόντος, αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε τις μακριά από μέρη στα οποία μπορούν να φτάσουν παιδιά. Εάν πιστεύετε ότι ενδεχεται να έχουν καταποθεί ή εισαχθεί μέσα σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος μπαταρίες, ζητήστε αμέσως ιατρικές συμβουλές.

## ΑΡΧΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Για να χρησιμοποιήσετε τον φωτισμό για πρώτη φορά, πρέπει να αφαιρέσετε το καρτελάκι της μπαταρίας από το διαμέρισμα μπαταρίας. Τραβήξτε έξω αυτό το καρτελάκι και δοκιμάστε τον φωτισμό χρησιμοποιώντας τον διακόπτη στην επάνω πλευρά. Εάν δεν δουλεύει ο φωτισμός, χρησιμοποιήστε ένα μικρό κατσαβίδι για να ελέγξετε την τοποθέτηση των μπαταριών, καθώς και ότι έχει αφαιρεθεί ολόκληρο το καρτελάκι.

## ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Για να αλλάξετε τις μπαταρίες για τη μονάδα φωτισμού, αρχικά ξεβιδώστε το κάλυμμα ρύγχους και αφαιρέστε τη μονάδα φωτισμού. Αφού γίνει η αφαίρεση, χρησιμοποιήστε ένα μικρό κατσαβίδι για να χαλαρώσετε τη βίδα στο διαμέρισμα μπαταρίας. Μην τραβήξετε πλήρως έξω

τη βίδα. Αφαιρέστε το περίβλημα του διαμερίσματος μπαταρίας από την κάτω πλευρά της μονάδας. Σύρτε έξω τις παλιές μπαταρίες και αντικαταστήστε τις με καινούργιες· βεβαιωθείτε ότι τις εισάγετε με τον ίδιο προσανατολισμό όπως και οι αρχικές. Αφού τοποθετήσετε τις καινούργιες μπαταρίες στη θέση τους, επανατοποθετήστε το περίβλημα του διαμερίσματος μπαταρίας και ξανασφίξτε τη βίδα. **Κατά την επανασυναρμολόγηση, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης και ο συρόμενος μηχανισμός βρίσκονται στην ίδια θέση, ON (I) ή OFF (O). Με αυτόν τον τρόπο, ο διακόπτης θα ταιριάζει με το “δίχαλο” του συρόμενου μηχανισμού. (I)**

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα φωτισμού στο εργαλείο, αρχικά ξεβιδώστε το κάλυμμα ρύγχους από το άκρο του εργαλείου. Σύρτε τη μονάδα φωτισμού επάνω στο άκρο του εργαλείου, με το φως να κοιτάζει προς τα εμπρός. Ξανασφίξτε το κάλυμμα ρύγχους στο άκρο του εργαλείου για να στρώσετε τον δακτύλιο της μονάδας φωτισμού στη θέση του. *Η μονάδα φωτισμού λειτουργεί μόνο με το κάλυμμα ρύγχους νέου στυλ R που συνοδεύει το εργαλείο σας.*

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το εργαλείο – τοποθετήστε τον συρόμενο μηχανισμό στη θέση ON ή OFF (I)

– πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας (II)

Για να αλλάξετε τη θέση της μονάδας φωτισμού, απλά χαλαρώστε το κάλυμμα ρύγχους, περιστρέψτε τη μονάδα φωτισμού όπως επιθυμείτε και ξανασφίξτε το κάλυμμα ρύγχους.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΕΤΕ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΠΡΙΝ ΑΛΛΑΞΕΤΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**Να χρησιμοποιείτε μόνο δοκιμασμένα εξαρτήματα υψηλής απόδοσης της Dremel. Διαβάστε οπωσδήποτε τις οδηγίες που συνοδεύουν το εξάρτημα Dremel για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του. Να χειρίζεστε και να αποθηκεύετε τα εξαρτήματα με προσοχή για να αποφύγετε σπασίματα και ρωγμές.**

### ΑΛΛΑΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ⑨

- A. Παξιμάδι φωλιάς
- B. Φωλιά (3,2 χιλ.)
- C. Κάλυμμα ρύγχους (EZ Twist με ενσωματωμένο κλειδί\*)
- D. Τσοκ Dremel 4486\*
- E. Κουμπί κλειδώματος του άξονα
- F. Κλειδί

**\*) Δεν περιλαμβάνεται στο στάνταρ πακέτο**

1. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος του άξονα και περιστρέψτε τον άξονα με το χέρι μέχρι ούτσου μπλοκάρει. **Μην ενεργοποιείτε το κλειδίωμα άξονα κατά τη λειτουργία του εργαλείου**
2. Με ενεργοποιημένο το κλειδίωμα άξονα, χαλαρώστε το παξιμάδι της φωλιάς (μην το αφαιρέσετε). Χρησιμοποιήστε το κλειδί φωλιάς, εάν είναι απαραίτητο.
3. Εισάγετε το εξάρτημα ή το στέλεχος του εξαρτήματος πλήρως μέσα στη φωλιά.
4. Με ενεργοποιημένο το κλειδίωμα του άξονα, σφίξτε το παξιμάδι της φωλιάς.

### ΕΖ TWIST ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΛΕΙΔΙ ⑩

Αυτό το κάλυμμα ρύγχους διαθέτει ενσωματωμένο κλειδί, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να χαλαρώσετε και να σφίγγετε το παξιμάδι της φωλιάς χωρίς να χρησιμοποιείτε το τυπικό κλειδί φωλιάς.

1. Ξεβιδώστε το κάλυμμα ρύγχους από το εργαλείο και ευθυγραμμίστε το ασφάλινο ένθεμα στο εσωτερικό του καλύμματος με το παξιμάδι της φωλιάς.
2. Με κλειδωμένο τον άξονα, περιστρέψτε το κάλυμμα ρύγχους αριστερόστροφα για να χαλαρώσετε το παξιμάδι της φωλιάς. **Μην ενεργοποιείτε το κλειδίωμα άξονα κατά τη λειτουργία του εργαλείου**
3. Εισάγετε το εξάρτημα ή το στέλεχος του εξαρτήματος πλήρως μέσα στη φωλιά.
4. Με κλειδωμένο τον άξονα, περιστρέψτε το κάλυμμα ρύγχους δεξιόστροφα για να σφίξετε το παξιμάδι της φωλιάς.
5. Βιδώστε το κάλυμμα ρύγχους στην αρχική του θέση.

### ΤΣΟΚ DREMEL 4486 (4300)

Το τσοκ Dremel σας δίνει τη δυνατότητα να αλλάξετε γρήγορα και εύκολα εξαρτήματα στα εργαλεία Dremel, χωρίς να αλλάξετε φωλιάς. Δέχεται εξαρτήματα με στέλεχος 0,8–3,2 χιλ.

Για να το χαλαρώσετε, πατήστε αρχικά το κουμπί κλειδώματος άξονα και περιστρέψτε τον άξονα με το χέρι μέχρι να μπλοκάρει. **Μην ενεργοποιείτε το κλειδίωμα άξονα κατά τη λειτουργία του εργαλείου**

Με κλειδωμένο τον άξονα, χρησιμοποιήστε το κλειδί ή το Κάλυμμα ρύγχους EZ Twist για να χαλαρώσετε το τσοκ και να ανοίξετε τις σιαγόνες.

Αφαιρέστε το εξάρτημα από το τσοκ. Εάν χρειάζεται, χαλαρώστε κι άλλο το τσοκ έτσι ώστε να χωράει το νέο εξάρτημα μεταξύ των σιαγόνων. Εισάγετε το νέο εξάρτημα αρκετά μέσα στο τσοκ ώστε να υπάρχει κενό περίπου 6 χιλ. μεταξύ του άκρου του τσοκ και της αρχής του τμήματος εργασίας του εξαρτήματος. Με κλειδωμένο τον άξονα, σφίξτε το τσοκ χρησιμοποιώντας το Κάλυμμα ρύγχους EZ Twist ή το κλειδί ώστε να ασφαλίσετε το εξάρτημα.

### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΣΟΚ DREMEL

- Το τσοκ Dremel και το σύστημα φωλιάς και παξιμαδιού φωλιάς είναι εναλλάξιμα σε αυτό το εργαλείο. Αν και το τσοκ θα σας παρέχει την καλύτερη εμπειρία αλλαγής εξαρτημάτων, η φωλιά και ο σφικτήρας παρέχουν μια λύση συγκράτησης εξαρτημάτων μεγαλύτερης ακρίβειας, ειδικά σε εφαρμογές με υψηλότερα πλευρικά φορτία.
- Εάν διαπιστώσετε ότι το εξάρτημα ολισθαίνει μέσα στο τσοκ, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο Κάλυμμα ρύγχους EZ Twist ή το κλειδί για να σφίξετε το τσοκ γύρω από τη μύτη. Εάν συνεχίζεται η ολίσθηση, χρησιμοποιήστε φωλιά και παξιμάδι φωλιάς.
- Οι σιαγόνες του τσοκ μπορεί να μεταποτιστούν, με αποτέλεσμα το εξάρτημα να μην γυρίζει πλέον σωστά και ομόκεντρα.

Για να επαναφέρετε τις σιαγόνες στη θέση τους, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Αφαιρέστε το εξάρτημα από το τσοκ.
2. Καθαρίστε το τσοκ.
3. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος άξονα και σφίξτε το τσοκ μέχρι οι σιαγόνες να εκταθούν πέρα από την εξωτερική επιφάνεια του τσοκ, περίπου 3 χιλ.
4. Πιέστε το άκρο του τσοκ με δύναμη πάνω σε μια σκληρή και επίπεδη επιφάνεια για να διασφαλίσετε ότι όλες οι σιαγόνες έχουν πατήσει αξονικά.
5. Συνεχίστε να σφίγγετε το τσοκ με το χέρι μέχρι να κλείσουν πλήρως οι σιαγόνες.
6. Χαλαρώστε το τσοκ και επανεισάγετε ένα ίσιο εξάρτημα.
7. Γυρίστε το εργαλείο με το χέρι και εξετάστε αν υπάρχει εκτροπή. Εάν υπάρχει προφανής εκτροπή, επαναλάβετε τη διαδικασία.
8. **Με κλειδωμένο τον άξονα, σφίξτε το τσοκ χρησιμοποιώντας το Κάλυμμα ρύγχους EZ Twist ή το κλειδί ώστε να ασφαλίσετε το εξάρτημα.**

9. Ενεργοποιήστε το εργαλείο στη ρύθμιση ελαχίστης ταχύτητας και ελέγξτε για εκτροπή. Εάν υπάρχει προφανής εκτροπή, ελέγξτε ότι το εξάρτημα είναι ίσιο πριν επαναλάβετε τη διαδικασία.

## ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Για εργασίες ακριβείας, όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά ζυγοσταθμισμένα (περίπου όπως τα λάστιχα του αυτοκινήτου σας). Για να ευθυγραμμίσετε ή να ζυγοσταθμίσετε ένα εξάρτημα, χαλαρώστε ελαφρά το σφικτήρα και γυρίστε το εξάρτημα ή τη φωλιά κατά 1/4 της στροφής. Σφίξτε ξανά το σφικτήρα και θέστε το εργαλείο σε λειτουργία.

Θα καταλάβετε εάν το εξάρτημα είναι ζυγοσταθμισμένο ή όχι από τον ήχο που παράγεται και την αίσθηση που σας δίνει. Συνεχίστε τις ρυθμίσεις μ' αυτό τον τρόπο μέχρι να επιτύχετε τη βέλτιστη ζυγοστάθμιση.

## ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ

Το εργαλείο Dremel μπορεί να εφοδιαστεί με τα ακόλουθα προσαρτήματα, τα οποία επεκτείνουν τη λειτουργικότητά του:

- Εύκαμπτος άξονας \*) για λεπτές εργασίες ακριβείας ή για μέρη με δύσκολη πρόσβαση (225 – σελίδες 7-8)
- Προσάρτημα άνετης προστασίας που σας προφυλάσσει από σκόνη και σπινθήρες (550 – σελίδα 9)
- Σειτ κοπής πολλαπλής χρήσης για ελεγχόμενη κοπή σε ποικιλία υλικών (565/566 – σελίδα 10)
- Σειτ αφαίρεσης τσιμεντοκονίας τοίχου και δαπέδου για απομάκρυνση της τσιμεντοκονίας μεταξύ πλακιδίων τοίχου και δαπέδου (568 – σελίδα 11)
- Προσάρτημα ορθής γωνίας για χρήση εξαρτημάτων σε ορθή γωνία και σε δυσπρόσιτα μέρη (575 – σελίδα 12)
- Πλατφόρμα διαμόρφωσης για λείανση και τρόχισμα σε γωνία 90° και 45° μοιρών (576 – σελίδα 13)
- Μαλλική λαβή για ακόμη καλύτερο έλεγχο του εργαλείου (577 – σελίδα 13)
- Ακονιστήρι χορτοκουρευτικής μηχανής και εργαλείων κήπου για εύκολο και γρήγορο τρόχισμα στη βέλτιστη γωνία (675 – σελίδα 14)
- Οδηγός κοπής γραμμών και κύκλων για τέλειες σπές και ευθύγραμμες κοπές (678 – σελίδα 15)
- Στέλεχος 'EZ SpeedClic' για τοποθέτηση εξαρτημάτων 'EZ SpeedClic' (σελίδα 16)

\*) Όταν χρησιμοποιείτε έναν καινούργιο εύκαμπο άξονα για πρώτη φορά, κρατήστε τον σε κατακόρυφη θέση για δύο λεπτά με το εργαλείο να λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν περιλαμβάνονται όλα τα προσαρτήματα που αναφέρονται παραπάνω στο στάνταρ πακέτο του εργαλείου/kit

## ΧΡΗΣΗ

### ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Το πρώτο βήμα για τη χρήση του πολυεργαλείου είναι να αποκτήσετε την "αίσθησή" του. Κρατήστε το στο χέρι και αισθανθείτε το βάρος και την ισορροπία του. Ψηλαφίστε το κωνικό σχήμα του περιβλήματος. Αυτό το κωνικό σχήμα σας επιτρέπει να πιάνετε το εργαλείο όπως ένα στυλό ή μολύβι.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Δοκιμάστε πρώτα σε ένα κομμάτι άχρηστο υλικό για να δείτε τα αποτελέσματα της κίνησης υψηλής ταχύτητας του εργαλείου. Να έχετε υπόψη ότι το πολυεργαλείο σας θα αποδίδει καλύτερα όταν αφήνετε την ταχύτητα, σε συνδυασμό με το σωστό εξάρτημα Dremel, να κάνουν τη δουλειά για εσάς. Όταν είναι δυνατόν, μην

ασκείτε πίεση στο εργαλείο κατά τη χρήση. Αντίθετα, πλησιάστε αργά το περιστρεφόμενο εξάρτημα στην επιφάνεια εργασίας και αφήστε το να αγγίξει το σημείο από το οποίο θέλετε να ξεκινήσετε. Επικεντρωθείτε στην οδήγηση του εργαλείου πάνω στο αντικείμενο εργασίας, ασκώντας ελάχιστη πίεση με το χέρι σας. Αφήστε το εξάρτημα να κάνει τη δουλειά. Συνήθως είναι καλύτερο να κάνετε πολλαπλά περάσματα με το εργαλείο, παρά να πραγματοποιείτε όλη την εργασία σε ένα βήμα. Η απαλή επαφή προσφέρει τον καλύτερο έλεγχο και μειώνει τον κίνδυνο σφάλματος.

### ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

**Να κρατάτε πάντοτε το εργαλείο μακριά από το πρόσωπό σας. Τα εξαρτήματα μπορεί να υποστούν ζημιά κατά τη χρήση και να εκτοξευτούν όταν αποκτήσουν μεγάλη ταχύτητα.**

**Όταν κρατάτε το εργαλείο, μην καλύπτετε τις θυρίδες αερισμού με το χέρι σας. Η κάλυψη των θυρίδων αερισμού μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση του κινητήρα.**

Για καλύτερο έλεγχο σε λεπτές εργασίες, κρατήστε το πολυεργαλείο όπως ένα μολύβι, μεταξύ του αντίχειρα και του δείκτη σας. (1)

Η λαβή "γκολφ" χρησιμοποιείται για πιο βαριές εργασίες, όπως το τρόχισμα ή το κόψιμο. (2)

### ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Το εργαλείο τίθεται σε λειτουργία ("ON") μετακινώντας τον ολισθαίνοντα διακόπτη που βρίσκεται στην επάνω πλευρά του καλύμματος του κινητήρα.

ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (ON),

ολισθήστε τον διακόπτη προς τα εμπρός.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (OFF),

ολισθήστε τον διακόπτη προς τα πίσω.

### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗ (4000/4300)

Το εργαλείο διαθέτει ένα εσωτερικό ηλεκτρονικό σύστημα ανάδρασης, το οποίο παρέχει 'ομαλή εκκίνηση' και μειώνει τις καταπονήσεις που προκαλούνται από την εκκίνηση με υψηλή ροπή. Το σύστημα συμβάλει επίσης στη διατήρηση της προεπιλεγμένης ταχύτητας πρακτικά σταθερής, είτε χωρίς φορτίο είτε με φορτίο.

### ΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (3000)

Το εργαλείο διαθέτει συρόμενο διακόπτη για τον έλεγχο της ταχύτητας λειτουργίας. Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη λειτουργία ολισθαίνοντας τον διακόπτη προς τα εμπρός ή πίσω, σε οποιαδήποτε ρύθμιση.

**Για να επιλέξετε τη σωστή ταχύτητα για κάθε εργασία, κάντε δοκιμές σ' ένα άχρηστο κομμάτι υλικού.**

### ΚΟΥΜΠΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (4000/4300)

Το εργαλείο σας διαθέτει ένα κουμπί ρύθμισης της ταχύτητας. Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη λειτουργία τοποθετώντας το κουμπί σε οποιαδήποτε θέση ή μεταξύ των διάφορων θέσεων.

**Για να επιλέξετε τη σωστή ταχύτητα για κάθε εργασία, κάντε δοκιμές σ' ένα άχρηστο κομμάτι υλικού.**

### ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (13)

Ανατρέξτε στο διάγραμμα στις σελίδες 17-18 για να προσδιορίσετε τη σωστή ταχύτητα ανάλογα με το υλικό που κατεργάζεστε και το εξάρτημα που χρησιμοποιείτε. Μην υπερβαίνετε τις 15.000 στροφές/λεπτό όταν χρησιμοποιείτε συρματόβουρτσες.

Ρύθμιση για συρματόβουρτσα (4300) = 5-10

Οι περισσότερες εργασίες μπορούν να πραγματοποιηθούν χρησιμοποιώντας το εργαλείο στη μέγιστη ρύθμιση.

Ωστόσο, συγκεκριμένα υλικά (όπως ορισμένα πλαστικά



και μέταλλα) μπορεί να υποστούν φθορές από την υψηλή θερμότητα που παράγει η μεγάλη ταχύτητα και πρέπει να κατεργάζονται σε σχετικά χαμηλές ταχύτητες. Η εργασία στη χαμηλή ταχύτητα (15.000 στροφές/λεπτό ή λιγότερο) είναι συνήθως καλύτερη για εργασίες στίλβωσης με τη χρήση εξαρτημάτων ψαχάς. Όλες οι εργασίες βουρτσίσματος απαιτούν χαμηλότερες ταχύτητες για να μη φεύγουν σπύσματα από το φορέα. Αφήστε το εργαλείο να κάνει τη δουλειά για σας όταν χρησιμοποιείτε ρυθμίσεις χαμηλής ταχύτητας. Οι υψηλές ταχύτητες είναι καλύτερες για σκληρό ξύλο, μέταλλα και γυαλί και για τρύπημα, σκάσιμο, κόψιμο, φρεζάρισμα, ακόνισμα και κόψιμο αρμοκάλλυπτα και ξυλαρμαγόνων σε ξύλο.

Ορισμένες κατευθυντήριες γραμμές για την ταχύτητα του εργαλείου:

- Τα πλαστικά και τα άλλα υλικά που λιώνουν σε χαμηλές θερμοκρασίες πρέπει να κόβονται σε χαμηλές ταχύτητες.
- Η στίλβωση, το γυάλισμα και ο καθαρισμός με συμπυκνωμένο αέρα πρέπει να γίνεται με ταχύτητα που δεν υπερβαίνει τις 15.000 στροφές/λεπτό, ώστε να αποφευχθεί ζημιά στη βούρτσα και στο υλικό.
- Το ξύλο πρέπει να κόβεται σε υψηλή ταχύτητα.
- Ο σίδηρος ή ο χάλυβας πρέπει να κόβεται σε υψηλή ταχύτητα.
- Όταν ένα χαλύβδινο κοπτικό υψηλής ταχύτητας παρουσιάζει κραδασμούς, αυτό κανονικά σημαίνει ότι το εργαλείο περιστρέφεται πολύ αργά.
- Το αλουμίνιο, τα κράματα χαλκού, μολύβδου ή ψευδαργύρου και ο λευκοσίδηρος μπορούν να κοπούν σε διάφορες ταχύτητες, ανάλογα με το είδος της εκτελούμενης κοπής. Χρησιμοποιήστε ένα λιπαντικό με παραφίνη ή άλλη κατάλληλη ουσία (όχι νερό) στο εξάρτημα κοπής για να αποτρέψετε την προσκόλληση του υλικού που κόβετε στα δόντια του εξαρτήματος κοπής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αύξηση της πίεσης στο εργαλείο δεν είναι η λύση στην περίπτωση που δεν αποδίδει σωστά. Δοκιμάστε ένα άλλο εξάρτημα ή μια διαφορετική ρύθμιση ταχύτητας για την επίτευξη του επιθυμητού αποτελέσματος.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕ ΜΟΝΟΙ ΣΑΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (μπορείτε μόνο να επιθεωρείτε και να αντικαθιστάτε τις ψήκτρες (3000/4300)). ΕΑΝ ΓΙΝΕΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟ ΜΗ-ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ, ΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ, ΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΜΕ ΛΑΘΟΣ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ.**

### ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΨΗΚΤΡΩΝ (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Να ελέγχετε τις ψήκτρες (καρβουανάκια) για φθορά κάθε 40-50 ώρες χρήσης.

Να επιθεωρείτε επίσης τις ψήκτρες όταν το εργαλείο λειτουργεί ακανόνιστα, χάνει ισχύ ή παράγει ασυνήθιστους θορύβους.

**Η χρήση του εργαλείου με φθαρμένες ψήκτρες θα προκαλέσει μόνιμη ζημιά του κινητήρα.**

**Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες ανταλλακτικές ψήκτρες DREMEL.**

1. Αποσυνδέστε το εργαλείο από το ρεύμα και τοποθετήστε το σε μια καθαρή επιφάνεια.
2. Αφαιρέστε τα δύο καλύμματα των ψηκτρών χρησιμοποιώντας το κλειδί του εργαλείου ως κατασβίδι.
3. Αφαιρέστε τις δύο ψήκτρες από το εργαλείο τραβώντας τα ελατήρια στα οποία είναι προσαρτημένες.

4. Επιθεωρήστε και τις δύο ψήκτρες. Εάν μια ψήκτρα έχει μήκος λιγότερο από 3 χιλ. ή/και η επιφάνεια της ψήκτρας είναι τραχιά ή διαβρωμένη, αντικαταστήστε την ψήκτρα με μια καινούρια:
  - αφαιρέστε το ελατήριο από την ψήκτρα
  - πετάξτε την παλιά ψήκτρα και τοποθετήστε το ελατήριο σε μια καινούρια ψήκτρα
5. Τοποθετήστε τις ψήκτρες (με το ελατήριο) ξανά μέσα στο εργαλείο (η ψήκτρα μπορεί να τοποθετηθεί μόνο με έναν τρόπο μέσα στο εργαλείο).
6. Τοποθετήστε ξανά τα καλύμματα των ψηκτρών στη θέση τους, γυρίζοντάς τα δεξιόστροφα (για το σφίξιμο χρησιμοποιήστε το κλειδί – **μη τα σφίγγετε υπερβολικά**).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν μία από τις ψήκτρες είναι φθαρμένη, πρέπει να αντικαταστήσετε και τις δύο ψήκτρες για καλύτερη απόδοση του εργαλείου σας.

Ο πιο αποτελεσματικός τρόπος καθαρισμού του εργαλείου είναι με ξηρό συμπιεσμένο αέρα. **Όταν καθαρίζετε εργαλεία με συμπιεσμένο αέρα, να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.**

**ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΥΧΟΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΝΑ ΑΠΙΣΤΥΝΑΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ/Η ΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ**

Οι θυρίδες αερισμού και οι μοχλοί των διακοπών πρέπει να διατηρούνται καθαροί και ελεύθεροι από ξένα σώματα. Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε το εργαλείο εισάγοντας μυτερά αντικείμενα μέσα από τα ανοίγματα.

**ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΖΗΜΙΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ.**

Ορισμένα από αυτά είναι: βενζίνη, τετραχλωράνθρακας, χλωριωμένα διαλύματα καθαρισμού, αμμωνία και υγρά καθαρισμού οικιακής χρήσης που περιέχουν αμμωνία.

## ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Για οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής των εργαλείων, σας συνιστούμε να απευθύνεστε σε ένα Κέντρο Επισκευών Dremel.

Αυτό το προϊόν Dremel είναι εγγυημένο σύμφωνα με τη νομοθεσία και τους κανονισμούς της συγκεκριμένης χώρας. Οι βλάβες που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερφόρτωση ή εσφαλμένο χειρισμό δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Σε περίπτωση προβλήματος, στείλτε το εργαλείο ή/και τον φορτιστή στον προμηθευτή σας, χωρίς να τα αποσυναρμολογήσετε, μαζί με το παραστατικό αγοράς.

### ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ DREMEL

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επισκευή και την εγγύηση του προϊόντος, για τη σειρά προϊόντων Dremel, καθώς και για υπηρεσίες υποστήριξης και την τηλεφωνική γραμμή άμεσης εξυπηρέτησης, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## ΘΟΡΥΒΟΣ ΚΑΙ ΚΡΑΔΑΣΜΟΙ

### 3000

Στάθμη ηχητικής πίεσης (τυπική απόκλιση 3dB) dB(A) 77,1  
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (τυπική απόκλιση 3dB) dB(A) 88,1  
Κραδασμοί (άθροισμα ανυσμάτων τριών αξόνων) m/s<sup>2</sup> 12,8  
Αβεβαιότητα κραδασμών K m/s<sup>2</sup> 1,5

## 4000

Στάθμη ηχητικής πίεσης (τυπική απόκλιση 3dB) dB(A) 78,0  
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (τυπική απόκλιση 3dB) dB(A) 89,0  
Κραδασμοί (άθροισμα ανασμάτων τριών αξόνων) m/s<sup>2</sup> 11,4  
Αβεβαιότητα κραδασμών K m/s<sup>2</sup> 1,5

## 4300

Στάθμη ηχητικής πίεσης (τυπική απόκλιση 3dB) dB(A) 74,4  
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (τυπική απόκλιση 3dB) dB(A) 85,4  
Κραδασμοί (άθροισμα ανασμάτων τριών αξόνων) m/s<sup>2</sup> 9,0  
Αβεβαιότητα κραδασμών K m/s<sup>2</sup> 1,5

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η μέτρηση της δεδηλωμένης συνολικής τιμής κραδασμών έγινε σύμφωνα με μια πρότυπη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την προκαταρκτική εκτίμηση της έκθεσης.

Οι παραγόμενοι κραδασμοί κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τη δεδηλωμένη συνολική τιμή, ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Εκτιμήστε την έκθεση στις πραγματικές συνθήκες χρήσης και προσδιορίστε ανάλογα τα μέτρα ασφάλειας για προσωπική προστασία (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως π.χ. το χρόνο κατά τον οποίο το εργαλείο τίθεται εκτός λειτουργίας και το χρόνο κατά τον οποίο λειτουργεί χωρίς φορτίο, επιπρόσθετα του χρόνου εργασίας).

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Το εργαλείο, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να διαχωρίζονται και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

## MONO ΓΙΑ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΕ ⑥

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά και να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

## TR

## KULLANILAN SEMBOLLER

- ① BU TALİMATLARI GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE SAKLAYIN
- ② İŞİTME KORUMASI KULLANIN
- ③ GÖZ KORUMASI KULLANIN
- ④ BİR TOZ MASKESİ KULLANIN
- ⑤ SINIF II KONSTRÜKSİYON
- ⑥ ELEKTRİKLİ EL ALETİNİ EVSEL ÇÖPLERİN İÇİNE ATMAYIN

## GENEL ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK UYARILARI

### UYARI TÜM GÜVENLİK UYARILARINI VE TÜM TALİMATLARI OKUYUN

Uyarılara ve talimatlara uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz. Gelecekte başvurmak üzere tüm

uyarıları ve talimatları saklayın. Uyarılardaki “Elektrikli alet” terimi ana elektrik şebekeye bağlı (kablolu) elektrikli aletleri ve pille çalışan (kablesiz) elektrikli aletleri kapsamaktadır.

## ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalıştığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** Karmaşık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli aletleri çalıştırmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kıvılcıklar çıkarır.
- Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve başkalarını uzak tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaydedebilirsiniz.

## ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Aletin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumayıcı (topraklanmış) aletlerle birlikte adaptör fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.**
- Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasa girmekten kaçının. Bedeniniz topraklanmış ise büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.**
- Aleti yağmur altında veya nemli yerlerde bırakmayın. Elektrikli el aletinin içine su sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.**
- Kabloya sert muamele yapmayın. Aleti kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya fişi kablodan çekerek çıkarmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.**
- Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken, mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.**
- Elektrikli bir aleti nemli bir ortamda kullanmanız gerekiyorsa, artık akım cihazıyla (RCD) korunan bir kaynak kullanın. RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.**

## KİŞİSEL GÜVENLİK

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve bir elektrikli el aleti kullanırken sağduyulu olun. Yorgunsanız, aldığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz aleti kullanmayın. Aleti kullanırken bir anlık dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.**
- Kişisel koruma donanımı kullanın. Her zaman göz koruyucu takın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.**
- İstemsiz çalışmasını önleyin. Güç kaynağına ve/veya pile bağlamadan, aleti almadan veya taşımadan önce düğmesinin kapalı konumda bulunduğundan emin olun. Aleti taşıırken parmağınız şalter üzerinde durursa ve alet açılacak fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.**
- Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın. Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.**
- Çok fazla yaklaşmayın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengeyi her zaman koruyun. Böylece beklenmeyen durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol edebilirsiniz.**
- Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve**

eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. *Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçalarına takılabilir.*

- g. Toz emme ve toplama donanımları cihaz ile birlikte verildiyse, bunların düzgün biçimde bağlandığından ve kullanıldığından emin olun. *Toz toplayıcı kullanımı toza bağlı tehlikeleri azaltır.*

## ELEKTRİKLİ ALETLERİN KULLANIMI VE BAKIMI

- a. Aleti aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işlere uygun elektrikli el aletleri kullanın. *Doğru elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma derecesinde daha iyi ve güvenli çalışırsınız.*
- b. Şalteri açılmayan veya kapanmayan elektrikli el aletini kullanmayın. *Şalterden kontrol edilemeyen bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.*
- c. Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri kullanmayacağınız zamanlarda fişi elektrik kaynağından çekin ve/veya pili çıkarın. *Bu öneliyici güvenlik önlemleri, aletin yanlışlıkla çalışmasını önler.*
- d. Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerinin çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın ve elektrikli el aletin kullanımını bilmeyen veya bu talimatlardan haberdar olmayan kişilerden elektrikli el aletini çalıştırmasına izin vermeyin. *Elektrikli el aletlerinin, aletin kullanımını bilmeyen kişiler tarafından kullanılması tehlikelidir.*
- e. Elektrikli el aletlerinin bakımını özenle yapın. Aletlerin kusursuz olarak işlev görmesini engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Alet hasarlıysa, kullanmaya başlamadan önce aleti tamir ettirin. *Birçok iş kazası aletin kötü bakımından kaynaklanır.*
- f. Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun. *Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.*
- g. Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın. *Elektrikli el aletlerinin amaçlanan kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.*

## SERVİS

- a. Elektrikli aletinizin bakımı nitelikli bir personel tarafından yalnızca benzer parçalar kullanılarak yapılmalıdır. *Bu durum elektrikli aletin güvenliğini korur.*

## BÜTÜN İŞLEMLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

### TAŞLAMA, KUMLU ZIMPARA KAĞIDI İLE ZIMPARALAMA, TEL FIRÇA İLE TAŞLAMA, POLİSAJ, KESİCİ TAŞLAMA VE UÇ KESME İŞLERİ İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

- a. Bu elektrikli el aleti taşlama, kumlu zımpara kağıdı ile zımparalama, tel fırça ile taşlama, polisaj, kesici taşlama veya uç kesmede kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Elektrikli el aleti ile birlikte teslim edilen bütün uyarılara, talimata, şekillere ve verilere uyun hareket edin. *Aşağıdaki talimatlara uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yangın veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.*
- b. Üretici tarafından bu alet için öngörülmemen ve tavsiye edilmeden hiçbir aksesuar kullanmayın.

*Çünkü aletinize takabileceğiniz her aksesuar güvenli kullanımını garanti etmez.*

- c. **Taşlama aksesuarlarının müsaade edilen devir sayıları en azından alet üzerinde belirtilen en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır.** *Müsaade edildenden daha yüksek devir sayısı ile çalışan taşlama aksesuarları kırılarak çevreye savrulabilir.*
- d. **Uçların dış çapları ve kalınlıkları elektrikli el aletinizin ölçülerine uymalıdır.** *Yanlış ölçülere sahip aksesuarlar yeterli ölçüde kontrol edilemez.*
- e. **Taşlama diskleri, kumlama tamburları veya diğer aksesuarların dingil boyutu elektrikli el aletinin mil shaftına veya pensetine tam olarak uymalıdır.** *Elektrikli el aletinin montaj donanımına tam olarak uymayan aksesuarlar dengelessiz şekilde döner, yüksek oranda titreşim yapar ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.*
- f. **Mandrel monte edilmiş diskler, kumlama tamburları, kesiciler veya diğer aksesuarlar penset veya aynanın içerisine tam olarak yerleştirilmelidir.** *Mandrel yeterince sıkı tutturulmamışsa ve/veya diskin çukuntısı fazla uzunsa, monte edilmiş tekerlek gevşeyebilir ve yüksek hızla fırlayabilir.*
- g. **Hasarlı uçları kullanmayın.** Her kullanımdan önce taşlama disklerini soyulma ve çizik, kumlama tamburlarını çatlaklar, aşınma ve yıpranma, tel fırçalarını ise gevşek ve kopuk tel açısından kontrol edin. Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa, hasar görüp görmediklerini kontrol edin veya hasar görmemiş bir uç kullanın. Ucu kontrol edip taktıktan sonra çevrede bulunanları uzaklaştırın ve elektrikli el aletini denemek üzere bir dakika kadar en yüksek devirde çalıştırın. *Hasarlı uçlar genellikle bu test çalışmasında kırılır.*
- h. **Kişisel korunma donanımı kullanın.** Yaptığınız işe uygun olarak tam koruyucu yüz siperi veya koruyucu gözlük kullanın. Eğer uygunsuz ve gerekiyorsa, küçük taşlama ve malzeme parçacıklarını sizden uzak tutacak olan toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldiveni veya özel çalışma önlüğü kullanın. *Gözlere, çeşitli çalışma türleri sırasında ortaya çıkan ve çevreye savrulan nesnelere korunmalıdır. Toz veya solunma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozu filtrelemelidir. Uzun süre aşırı ve çok yüksek gürültü altında kalırsanız işitme kaybına uğrayabilirsiniz.*
- i. **Başkalarını çalışma yerinizden yeterli uzaklıkta tutun.** Çalışma alanınıza giren herkes kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır. *İş parçasından kopan parçalar veya kırılan uçlar fırlayabilir ve çalışma alanınızın dışında da yaralanmalara neden olabilir.*
- j. **Alet ucunun görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi başlantı kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutacaklarınd tutun.** *Gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir.*
- k. **Çalışmaya başlarken el aletini her zaman elinizle (ellerinizle) sıkıca kavrayın.** *Motor en yüksek hızda çıkarken, motorun reaksiyon torku el aletinin dolanmasına sebep olabilir.*
- l. **Kelepçeleri pratik durumlarda iş parçasını desteklemek için kullanın.** El aletini kullanırken kesinlikle bir elinizle iş parçasını diğer elinizle de el aletini tutarak çalışmayın. *Küçük bir iş parçasını kelepçelemek elinizi (ellerinizi) el aletini kontrol etmek için kullanmanızı sağlar. Dübül çubukları, borular veya boru tesisatları gibi yuvarlak malzemeler keskinlikten yuvarlanma eğiliminde olurlar ve ucun sıkışmasına veya size doğru sıçramasına sebep olabilirler.*
- m. **Kabloyu dönen aksesuardan uzak tutun.** Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybederseniz kablo kesilebilir veya

yalakanabilir, eliniz veya kolunuz dönen aksesuara temas edebilir.

- n. **Uç tam olarak durmadan elektrikli el aletinin hiçbir zaman elinizden bırakmayın.** Dönmekte olan uç aletin bırakıldığı zemine temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- o. **Uçları değiştirdikten veya herhangi bir ayarlamaya yaptıktan sonra mandrenin, aynanın veya ayarlamada kullanılan diğer tüm cihazların güvenli şekilde sıkıştırıldığından emin olun.** Gevşek ayarlanan cihazlar beklenmedik şekilde kayabilir, kontrol kaybına sebep olabilir ve gevşek döner parçalar şiddetli şekilde fırlayabilir.
- p. **Elektrikli el aletini taşırken çalıştırmayın.** Giysileriniz dönmekte olan uç tarafından tutulabilir ve elektrikli el aleti bedeninizde delme yapabilir.
- q. **Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin.** Motor fanı, tozları aletin gövdesine çeker ve biriken metal tozları elektrik çarpmasına neden olabilir.
- r. **Elektrikli el aletinin yanabilir malzemelerin yakınında kullanmayın.** Kıvılcımlar bu malzemeleri tutuşturabilir.
- s. **Sıvı soğutucu madde gerektiren uçları kullanmayın.** Su veya diğer sıvı soğutucu maddelerin kullanımı elektrikli çarpmasına veya elektrik çarpması sonucu ölümlere neden olabilir.

## GERİ TEPME VE BUNA İLİŞKİN UYARILAR

Geri tepme, taşılama diski, kumlama bandı, tel fırça ve benzeri uçların takılması veya bloke olması sonucunda ortaya çıkan ani bir tepkidir. Takılma veya bloke olma dönmekte olan ucun ani olarak durmasına neden olur. Bunun sonucunda da kontrolden çıkan elektrikli el aleti ucun dönme yönünün tersine doğru ivmelenir.

Örneğin bir taşılama diski iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşılama diskinin iş parçası içine giren kenarı tutulur ve bunun sonucunda da disk kırılır veya bir geri tepme kuvveti oluşturabilir. Taşılama diski blokaj yerinde dönme yönüne göre kullanıcılara doğru veya onun bulunduğu yerin tersine doğru hareket eder. Bu durumda taşılama diski kırılabilir.

Geri tepme elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanımının bir sonucudur. Geri tepme kuvveti aşağıda belirtilen önlemlerle önlenebilir.

- a. **Elektrikli el aletinin sıkıca tutun ve bedeninizle kollarınızı geri tepme kuvvetlerini karşılayabilecek konuma getirin.** Kullanıcı, uygun önlemler olarak geri tepme kuvvetlerini kontrol edebilir.
- b. **Özellikle köşeler, keskin kenarlı nesnelere ve benzeri yerlerde çok dikkatli çalışın.** Ucun iş parçasına çarpıp geri çıkmasını ve sıkışmasını önleyin. Dönmekte olan uç köşelerde, keskin kenarlarda veya çarpma durumunda sıkışmaya eğilimlidir. Bu durum kontrol kaybına veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olur.
- c. **Dişli testere biçiminde kullanmayın.** Bu tip uçlar sıkça geri tepme kuvvetinin oluşmasına veya elektrikli el aletinin kontrolünün kaybına neden olur.
- d. **Ucu her zaman malzemenin içine kesici kenarın malzemenin çıktığı yönde besleyen (Kıymıkları sıçrama yönü). El aletinin yanlış yönde beslenmesi, ucun kesici kenarının iş parçasının dışına kaymasına sebep olur ve el aletini besleme yönüne doğru iter.**
- e. **Döner cisimler, kesici diskler, yüksek hızlı kesiciler veya tungsten karbür kesiciler kullanırken her zaman iş parçasını güvenli şekilde kellepeleyin.** Bu diskler yuvalarında hafifçe eğilse bile zemine temas ettiğinde geri tepebilir. Bir kesici disk zemine temas ettiğinde, çoğunlukla kırılır. Bir döner cisim, yüksek hızlı kesici veya tungsten karbür kesici zemine temas ettiğinde yuvasından fırlayabilir ve el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

## BİLEME VE AŞINDIRICI KESME UYGULAMALARI İÇİN ÖZEL GÜVENLİK UYARILARI

- a. **Yalnızca elektrikli el aletinin için önerilen bileme disklerini, bu diskler için önerilen uygulamalarla birlikte kullanın.** Örneğin: Bir kesici bileme diskinin yan tarafı ile bileme yapmayın. Kesici bileme uçları diskin kenarı ile malzeme kazıma için geliştirilmiştir. Bu bileme diskinin yan taraftan kuvvet uygulanınca kırılabilir.
- b. **Dişli aşındırıcı koni ve fişlerle birlikte her zaman hasar görmemiş tekerlek mandrelleri ve uygun boyut ve uzunluktaki sürekli omuz çıkıntı kullanın.** Uygun mandreller kırılma riskini azaltır.
- c. **Bir kesme çarkını "sıkıştırmayın" veya aşırı basıncı uygulamayın.** Çok derin kesme işleri yapmayın. Kesici bileme diskinin aşırı yük bindirilecek olursa burulma veya takılma olma olasılığı artar ve bunun sonucunda da geri tepme kuvvetlerinin oluşma veya diskin kırılma tehlikesi ortaya çıkar.
- d. **Elinizi dönmekte olan kesici bileme diskleriyle aynı hizaya veya ucun arkasına koymayın.** Kesici bileme diskinin elinizden uzaktaki çalıştırmanız, geri tepme durumunda elektrikli el aletinin dönmekte olan parçası ve elektrikli el aleti bedeninize doğru savrulabilir.
- e. **Kesici bileme diski sıkışırsa, takılırsa veya herhangi bir sebeple çalışması kesintiye uğrarsa, elektrikli el aletini kapatın ve disk tam olarak duruncaya kadar aleti sakince tutun.** Halen dönmekte olan kesici bileme diskinin hiçbir zaman kesme hattından çıkarmaya denemeyin, aksi takdirde ortaya geri tepme kuvvetleri çıkabilir. Sıkışmanın veya takılmanın nedenlerini tespit edin ve bunları ortadan kaldırın.
- f. **Elektrikli el aletinin iş parçası içinde bulunduğu sürece tekrar çalıştırmayın.** Kesici bileme diskinin en yüksek devre ulaşmasını bekleyin ve sonra kesme işlemine dikkatli biçimde devam edin. Aksi takdirde disk açılma yapabilir, iş parçasından dışarı fırlayabilir veya bir geri tepme kuvvetine neden olabilir.
- g. **Kesici bilemenin sıkışması durumunda ortaya çıkabilecek geri tepme kuvvetlerinden düşürmek için levhaları veya büyük iş parçalarını destekleyin.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları nedeniyle bükülebilir. Bu gibi iş parçaları her iki taraftan da desteklenmelidir (her kesici bileme diskinin yanından her de kenardan).
- h. **Duvarlardaki veya diğer görünmeyen yüzeylerdeki "Çep biçimli içten kesme" işlerinde özellikle dikkatli olun.** Malzeme içine dalan kesici taşılama diski gaz, su veya elektrik kablolarını veya başka nesnelere keserse geri tepme kuvvetleri oluşur.

## TELLİ FIRÇALAMA İŞLEMLERİ HAKKINDA ÖZEL GÜVENLİK UYARILARI

- a. **Tel fırçanın normal kullanımında da tel parçalarının kaybolmamasına dikkat edin.** Tellere çok yüksek bastırma gücü uygulamayın. Fırlayan tel parçaları kolaylıkla ince giysiler ve/veya cilt içine girebilir.
- b. **Fırçaları kullanmadan önce en az bir dakika çalışma hızında deneyin.** Bu süre boyunca fırçanın önünde veya aynı hizada kimse bulunmamalıdır. Gevşek parçalar veya teller hazırlık esnasında temizlenecektir.
- c. **Dönmekte olan tel fırçayı kendinizden uzak konumda tutun.** Bu fırçaların kullanımı sırasında küçük parçacıklar ve küçük tel parçaları yüksek hızla savrulabilir ve cildinize saplanabilir.
- d. **Tel fırçalar kullanırken 15.000 dev/dak değerini aşmayın.**



**ASBEST İÇEREN MADDELERLE ÇALIŞMAYIN**  
(asbest kanserojen bir madde olarak kabul edilir)



**ÇALIŞMA SIRASINDA SAĞLIĞA ZARARLI, YANICI VEYA PATLAYICI TOZLARIN ÇIKMA OLASILIĞI VARSA GEREKLİ KORUYUCU ÖNLEMLERİ ALIN (bazı tozlar kanserojen sayılır); koruyucu toz maskesi takın ve eğer aletinize takılabiliyorsa bir toz/talaş emme tertibatı bağlayın**

## ÖZELLİKLER

### Model numarası . . . . . 3000

Giriş . . . . . 130 W  
Voltaj . . . . . 230 V, 50 Hz  
Hız . . . . . 33,000/dk.  
Penset kapasitesi . . . . . 3,2 mm  
Maks. Akseuar Ø . . . . . 38,1 mm  
Ağırlık . . . . . 0,5 kg

### Model numarası . . . . . 4000

Giriş . . . . . 175 W  
Voltaj . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
Hız . . . . . 35,000/dk.  
Penset kapasitesi . . . . . 3,2 mm  
Maks. Akseuar Ø . . . . . 38,1 mm  
Ağırlık . . . . . 0,6 kg

### Model numarası . . . . . 4300

Giriş . . . . . 175 W  
Voltaj . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
Hız . . . . . 35,000/dk.  
Penset kapasitesi . . . . . 0,8-3,4 mm  
Maks. Akseuar Ø . . . . . 38,1 mm  
Ağırlık . . . . . 0,6 kg

**5 Amp kapasiteli ve tamamen açılmış, güvenli uzatma kabloları kullanın.**

**Daima besleme geriliminin aletin marka plakasında belirtilen gerilim ile aynı olduğunu kontrol edin.**

## GENEL ⑦

- A. Mandren
  - B. Penset
  - C. Burun kapağı (EZ Twist bütünlüştürme anahtar\*)
  - D. Mil kilit düğmesi
  - E. Açma/Kapama ve değişken hız kaldırma şalteri (3000)
  - E. Açma/Kapatma düğmesi (4000/4300)
  - F. Askı
  - G. Fırça kabı
  - H. Havalandırma açıklıkları
  - I. Değişken hız döner düğmesi (4000/4300)
  - K. Penset anahtarı
  - K. Işık modülü (4300)
  - L. Dremel ayna (4300)
- \*) standart olarak verilmez**

## IŞIK MODÜLÜ I & II (4300) ⑧

- M. Açma/Kapatma düğmesi
- N. Sürgü (I)
- O. Vida
- P. PİL bölmesi
- Q. Piller (2 x CR1025)
- R. Yeni stil burun kapağı
- S. Eski stil burun kapağı

Bu aletin ışığı çalışma alanını doğrudan aydınlatmak için tasarlanmış olup, konutlardaki mekan aydınlatmasına uygun değildir.

Bu ürün düğme pil içerir. Yeni veya kullanılmıŞ lityum iyon pil yutulur veya vücuda girerse ciddi iç yanıklar oluşturabilir ve 2 saat gibi kısa bir süre içinde ölüme sebep olabilir. PİL bölmesini daima sıkıca kapatın. PİL bölmesi sıkıca kapatılmıyorsa ürünü kullanmayı bırakın, pilleri çıkarın ve çocuklardan uzak tutun. Pillerin yutulduğunu veya vücutudan herhangi bir bölümüne girdiğini düşünürseniz derhal tıbbi yardım alın.

## İLK KURULUM

İşığı ilk kez kullanmak için pil bölmesinden pil etiketini çıkarmalısınız. Bu etiketi çıkarın ve ışığı üstteki düğmesinden açarak test edin. Işığı çalışmaması durumunda küçük bir tornavida aracılığıyla pillerin yerleşimini ve etiketin tamamen çıkarılıp çıkarılmadığını kontrol edin.

## PİLLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Işık modülünün pillerini değiştirmek için ışık modülünü sökmeniz gereklidir. İlk olarak burun kapağındaki vidaları çıkarın. Işık modülünü söktüğünüzde küçük bir tornavida kullanarak pil bölmesindeki vidayı gevşetin. **Vidayı tamamen çıkarmayın.** PİL bölmesi muhafazasını modülün altından çıkarın.

Eski pilleri kaydırarak dışarı çıkarın ve yeni pilleri, orijinal pillerle aynı konumda olacak şekilde yerleştirin. Yeni pilleri yerleştirdikten sonra pil bölmesi muhafazasını yerine tekrardan takın ve vidaları sıkın. **Tekrar takma esnasında düğme ve sürgülü makaranın aynı AÇIK (I) veya KAPALI (O) konumda olduğundan emin olun. Böylelikle düğme, sürgülü makaranın "çatalıyla" eşleşecektir. (I)**

## KURULUM VE KULLANIM

Işık modülünün, el aleti üzerine kurulumu için ilk olarak el aletin ucundaki burun kapağının vidalarını çıkarın. Işık modülünü el aletin ucuna doğru, ışık ileriye bakanak şekilde kaydırın. Işık modülü halkasını bulunduğu yere sıkıştırmak için burun kapağının yeniden el aletin ucuna sıkıştırın. **Işık modülü yalnızca el aletiyle birlikte verilen yeni tip burun kapağı R ile kullanıldığında çalışacaktır.** Işığı açmak veya kapatmak için – sürgüyü AÇIK veya KAPALI konuma getirin (I) – açma/kapatma düğmesine basın (II) Işık modülünün konumunu yeniden ayarlamak için burun kapağının gevşetin, ışık modülünü istediğiniz konuma döndürün ve kapağı yeniden sıkıştırın.

## AAKSEUARLAR

**AAKSEUARLARI DEĞİŞTİRMEDE ÖNCE ALETİN FİŞİNİ DAİMA ÇEKİN**

**Sadece Dremel tarafından test edilen yüksek performanslı aksesuarları kullanın. Kullanım hakkında daha fazla bilgi edinmek için Dremel aksesuarınız ile birlikte verilen talimatları mutlaka okuyun. Kırılma ve çatlamayı önlemek için cihazı dikkatlice kullanın ve saklayın.**

## AAKSEUAR DEĞİŞİMİ ⑨

- A. Mandren
  - B. Penset (3,2 mm)
  - C. Burun kapağı (EZ Twist bütünlüştürme anahtar\*)
  - D. Dremel Ayna 4486\*
  - E. Mil kilit düğmesi
  - F. Anahtar
- \*) standart olarak verilmez**

1. Mil kilitleme butonuna basın ve mil kilidi oturma kadar el ile döndürün. **Bu alet çalışırken mil kilidini etkinleştirmeyin.**

- Mil kilidine basıldığında mandreni gevşetin (çıkarmayın). Gerekliyse penset anahtarını kullanın.
- Ucu veya aksesuarı penset gövdesine iyice oturtun.
- Mil kilidine basıldığında mandreni sıkın.

## EZ TWİST BÜTÜNLEŞİK ANAHTAR <sup>10</sup>

Bu burun kapağında, standart penset anahtarını kullanmaksızın penset somununu gevşetmenizi ve sıkmanızı sağlayan bir bütünleşik anahtar bulunmaktadır.

- Cihazdan burun kapağını sökün, kapağın iç kısmındaki çelik girişini penset somunuyla hizalayın.
- Mil kilidi kilitlemiş durumdayken burun kapağını saatin tersi yönde çevirerek penset somununu gevşetin. **Bu alet çalışırken mil kilidini etkinleştirmeyin.**
- Ucu veya aksesuarı penset gövdesine iyice oturtun.
- Mil kilidi kilitlemiş durumdayken burun kapağını saat yönünde çevirerek penset somununu sıkın.
- Burun kapağını tekrar çevirerek baştaki konumuna takın.

## DREMEL AYNAYA 4486 (4300)

Dremel ayna, Dremel aletlerindeki aksesuarları, penset değişimi gerekmeden çabuk ve kolayca değiştirebilmenizi sağlar. 0,8 - 3,2 mm'lik gövdeye sahip olan aksesuarlarla uyumludur.

Gevşetmek için mil kilitleme düğmesine basın ve mil kilidine oturana kadar mili elinizle döndürün. **Bu alet çalışırken mil kilidini etkinleştirmeyin.** Mil kilidi etkinken aynayı gevşetip ayna çenesini açmak için İngiliz anahtarını veya EZ Twist burun kapağını kullanın. Aksesuarı aynadan sökün. Yeni aksesuarın çenelerin arasına oturabilmesi için aynayı biraz daha gevşetmeniz gerekebilir. Yeni aksesuarı; aynanın ucu ve aksesuarın çalışma parçasının başı arasında yaklaşık 6 mm mesafe olacak şekilde yerleştirin. Mil kilidi etkinken EZ Twist burun kapağı veya İngiliz anahtarını kullanarak aynayı sıkıştırın ve aksesuarı sabitleyin.

## DREMEL AYNAYA KULLANIMI İÇİN FAYDALI İPUÇLARI

- Bu el aletindeki Dremel ayna, penset ve penset somun sistemi değiştirilebilir öğelerdir. Ayna, aksesuar değişimi konusunda sızee en iyi deneyimi sağlayacaktır. Penset ve penset somunu ise özellikle ağır yan yük uygulamaları için daha hassas bir aksesuar tutuşu sağlar.
- Aksesuar aynaya içinde kayıyorsa, aynayı biraz daha sıkı yapmak için ürün dahilindeki EZ Twist burun kapağı veya İngiliz anahtarını kullanın. Kayma hâlâ devam ediyorsa penset ve penset somunu kullanın.
- Aynanın çeneleri yerinden çıkabilir aksesuarın doğru ve konsantrik çalışmasını engelleyebilir.

Çeneleri yeniden ayarlamak için aşağıdaki prosedürü uygulayın:

- Aksesuarı aynadan sökün.
- Aynayı temizleyin.
- Mil kilitleme butonuna basın ve aynayı, çeneler aynanın dış yüzünü yaklaşık 3 mm geçene kadar sıkıştırın.
- Aynanın ucunu sert düz bir yüzeye doğru bastırarak çenelerin ekstenel olarak oturtulduğundan emin olun.
- Çeneler tamamen kapanana kadar aynayı elinizle sıkıyaya devam edin.
- Aynayı gevşetin ve tekrardan düz bir aksesuar yerleştirin.
- Aleti elinizle çevirin ve gevşeme olup olmadığını gözlemleyin. Gözle görülür bir gevşeme olması durumunda prosedürü tekrarlayın.
- Mil kilidi etkinken EZ Twist burun kapağı veya İngiliz anahtarını kullanarak aynayı sıkıştırın ve aksesuarı sabitleyin.**
- El aletini en düşük hız ayarında döndürün ve gevşeme olup olmadığını gözlemleyin. Gözle görülür bir gevşeme

olması durumunda prosedürü tekrarlamadan önce aksesuarın düz olup olmadığını kontrol edin.

## DENGELEME AKSESUARLARI

Hassas çalışma için, tüm aksesuarların iyi bir dengede olması çok önemlidir (arabandaki lastiklerde olduğu gibi). Bir aksesuarı doğrultmak veya dengelemek için, yüksek somununu hafifçe gevşetin ve aksesuarı veya yüksüğü 1/4 tur çevirin. Yüksük somununu tekrar sıkın ve Döner El Aletini çalıştırın.

Dinleyerek ve hissederek aksesuarın dengeli çalışıp çalışmadığını fark edebilirsiniz. En iyi denge elde edilinceye kadar bu işlemleri yapmaya devam edin.

## BAAĞLANTI AKSESUARLARI

Dremel aleti işlevselliğini geliştirmek için aşağıdaki bağlantı aksesuarları ile donatılabilir:

- Esnek mil \*) hassas, ayrıntılı çalışma veya ulaşılmaz zor yerler için (225 - sayfa 7-8)
- Sizi toz ve kıvılcımlardan korumak için konforlu koruma bağlantı aksesuarı (550 - sayfa 9)
- Çeşitli malzemelerin kontrollü kesilmesi için çok amaçlı kesme kiti (565/566 - sayfa 10)
- Duvar ve yer karoları arasındaki harçları gidermek için duvar ve zemin harcı çıkarma kiti (568 - sayfa 11)
- Aksesuarları erişilmesi zor yerlerde doğru açıda kullanmak için doğru açı bağlantı aksesuarı (575 - sayfa 12)
- Mükemmel 90° ve 45° açılarda zımpara ve taşlama platformu (576 - sayfa 13)
- Aletin daha iyi kontrol edilmesi için detaycı tutuş (577 - sayfa 13)
- Optimum açıda kolay ve hızlı bileme için çim biçme makinesi ve bahçe aleti bileyici (675 - sayfa 14)
- Mükemmel delikler ve düz kesimler yapmak için çizgi ve daire kesici (678 - sayfa 15)
- 'EZ SpeedClic' aksesuarlarını takmak için 'EZ SpeedClic' mandrel (sayfa 16)

*\*) İlk kez yeni bir esnek mil kullanırken, alet yüksek hızda çalışırken iki dakika dikey konumda tutun.*

*NOT: Yukarıda listelenen tüm bağlantı aksesuarları standart olarak alete/kite dahil değildir*

## KULLANIM

### BAŞLARKEN

Multi el aletinizin kullanımında ilk adım, yarattığı "hissi" duymaktır. Onu elinize alın; ağırlığını ve dengesini hissedin. Muhafazasının inceliğini hissedin. Bu çıkıntı, cihazın bir kalem gibi kavranmasını sağlar.

**ÖNEMLİ!** Aletin yüksek hızlı etkinliğini nasıl gerçekleştirdiğini görmek için önce hurda malzeme üzerinde pratik yapın.

Elektrikli el aletinizin yüksek devrinin en iyi sonuçlarını Dremel aksesuarları ve bağlantı aksesuarları ile alacağınızı unutmayın. Mümkün ise, kullanım esnasında elektrikli el aleti üzerine kuvvet uygulamayın. Bunun yerine dönen aksesuarı çalışma yüzeyine yaklaştırın ve işleminin başlamasını istediğiniz noktaya temas etmesini sağlayın. Elinizle çok az basınç uygulayarak aleti çalışma üzerine yönlendirmeye odaklanın. Aksesuarın işini yapmasını sağlayın.

Tüm işi tek bir geçişle yapmaktansa genellikle alette bir dizi geçiş yapmak daha iyidir. Hafif bir dokunuş ile en mükemmel kontrolü elde eder ve hata riskini azaltırsınız.

## ALETİN TUTULMASI

Elektrikli el aletinizi daima yüzünüzden uzak tutun.

**Çalışma esnasında aksesuarlar hasar görebilir, hızla birlikte yerlerinden fırlayabilir.**

**Aleti tutarken, havalandırma açıklıklarının eliniz ile kapamayın. Havalandırma açıklıklarının tıkanması motorun aşırı ısınmasına neden olur.**

Yakın işlemlerde en iyi kontrol için multiyi, bir kalem gibi baş ve işaret parmağınız arasında tutun. (1) "Golf" tipi kavrama yöntemi, taşlama veya kesme gibi daha ağır işlerde kullanılır. (2)

## AÇMA/KAPAMA

El aleti, motor gövdesinin üstündeki kayar anahtar kaydırılarak açılır.

EL ALETİNİ "AÇMAK" İÇİN kayar düğmeyi ileriye doğru kaydırın.

EL ALETİNİ "KAPATMAK" İÇİN kayar düğmeyi geriye doğru kaydırın.

## ELEKTRONİK GERİ BESLEME (4000/4300)

El aletiniz, "yumuşak başlatma" sağlayarak yüksek torklu başlatmadan kaynaklanan zorlanmaları azaltan dahili bir elektronik izleme sistemiyle donatılmıştır. Bu sistem aynı zamanda yüksüz ve yüklü koşullar arasında önceden seçilmiş hızını neredeyse sabit tutulmasına yardımcı olur.

## KAYDIRMALI DEĞİŞKEN HIZ DÜĞMESİ (3000)

Elektrikli el aletinizde bir değişken hız kayar düğmesi bulunur. Çalışma sırasında, ayarlanan birini seçmek üzere düğme geriye veya ileriye kaydırılarak hız değiştirilebilir. **Her iş için doğru hızı seçmek için, bir malzeme parçası üzerinde pratik yapın.**

## DEĞİŞKEN HIZ DÖNER DÜĞMESİ (4000/4300)

El aletiniz bir değişken hız döner düğmesiyle donatılmıştır. Hız, çalışma sırasında döner düğme ön ayarlı ayarlardan birine veya bunların arasındaki bir ayara getirilerek ayarlanabilir.

**Her iş için doğru hızı seçmek için, bir malzeme parçası üzerinde pratik yapın.**

## ÇALIŞMA HIZLARI (13)

Sayfa 17-18'de yer alan çizelgeye bakarak çalışan malzeme ve kullanılan aksesuara uygun devir ayarını tespit edin.

Tel fırçalar kullanırken 15.000 dev/dak değerini aşmayın. Tel fırça ayarı (4300) = 5-10

Birçok işlem elektrikli el aletini en yüksek devirde kullanarak gerçekleştirilir. Ancak, bazı malzemeler (bazı plastik ve metaller) yüksek devirlerde oluşan ısıya bağlı olarak zarar görebilir; buna bağlı olarak uygun bir düşük devirde çalışmalıdır. Düşük devirde işletim (15.000 dev/dak veya daha az) özellikle polisaj aksesuarları ile gerçekleştirilen işlemleri için uygundur. Tüm fırçalama işlemleri, kablunun tutucudan ayrılmasını engellemek için düşük devirde gerçekleştirilmelidir. Daha düşük devir ayarlarında kullanarak, elektrikli el aletinizin performansından faydalanın. Daha yüksek devirler, sert ahşap, metal, cam malzemeler veya delme, oyma, kesme, şekillendirme ile ahşap içine oluk ya da yiv açma işlemleri için uygundur.

Elektrikli el aletinin devri hakkında bilgiler:

- Plastik ve benzeri düşük ısılarla eriyen malzemeler, düşük devirde kesilmelidir.
- Metal fırça ile polisaj, fırçalama ve temizleme işlemleri, fırçanın ve malzemenin zarar görmemesi için 15.000 dev/dak'dan daha düşük devirlerde yapılmalıdır.
- Ahşap, yüksek devirde kesilmelidir.
- Demir veya çelik, yüksek devirde kesilmelidir.

- Yüksek devirli bir çelik kesici titreşime başladıysa, bu durum genellikle çok düşük devirde çalıştığını gösterir.
- Alüminyum, bakır alaşımları, kurşun alaşımları, çinko alaşımları ve tenekte, yapılan kesme işleminin türüne bağlı olarak değişik devirlerde kesilebilir. Kesilen malzemenin, kesici dişe zarar vermesini önlemek için, parafin (su değil) veya başka uygun bir yağlama malzemesi kullanın.

**NOT: Elektrikli el aletiniz düzgün çalışmıyorsa, alet üzerindeki baskıyı arttırmak doğru bir hareket değildir. İsteddiğiniz sonuçları elde etmek için farklı bir aksesuar kullanmayı veya devir ayarını değiştirmeyi deneyin.**

## BAKIM VE TEMİZLEME



**İÇ KISIMDA KULLANICI TARAFINDAN SERVİS YAPILABİLECEK PARÇA YOKTUR (sadece karbon fırçaları (3000/4300) kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz). ÖNLEYİCİ BAKIMIN YETKİSİZ KİŞİLER TARAFINDAN YAPILMASI, DAHLİ KABLO VE BİLEŞENLERİN YANLIŞ YERLEŞTİRİLMESİNE YOL AÇABİLİR, BU DA CİDDİ TEHLİKE YARATIR.**

## KARBON FİRÇALARIN DENETİMİ/DEĞİŞTİRİLMESİ (3000/4300) (14)

Fırçaları her 40-50 saatlik kullanımın ardından kontrol edin. Ayrıca el aleti düzensiz biçimde çalışıyor, güç kaybediyor veya alışılmadık sesler çıkarıyorsa, fırçaları yine kontrol edin.

**Elektrikli el aletinin kullanımı sonucu fırçaların aşınması, motora hasar verir.**

**Değiştirmek gerekirse, orijinal DREEMEL fırçalarını kullanın.**

1. El aletini fişten çıkarın ve temiz bir yüzeye yerleştirin.
2. Her iki fırça kapağını tomavida gibi bir el aletiyle çıkarın.
3. Takılı yayları çekerek iki fırçayı el aletinden ayırın.
4. Her iki fırçayı kontrol edin. Fırça uzunluğu 3 mm'den kısa ve/veya fırça yüzeyi sert veya oyuklu ise, karbon fırçayı yenisiyle değiştirin:
  - yayı fırçadan çıkarın
  - eski fırçayı atın ve yayı yeni bir fırçaya takın
5. Karbon fırçayı (yaylı) yerleştirin ve alete geri takın (fırça sadece tek bir konumda alete yerleşebilir).
6. Kapakları saat yönünde döndürerek fırça kapaklarını değiştirin (sıkma için, anahtar kullanın - **aşırı sıkmayın**).

**NOT: Bir fırça aşınmış ise, el aletin daha iyi performans göstermesi için her iki fırçayı da değiştirmeniz gerekir.**

Alet, sıkıştırılmış kuru hava ile temizlenebilir. **Aleti basınçlı hava ile temizlerken daima koruyucu gözlük takın.**



**KAZALARIN MEYDANA GELMESİNİ ÖNLEMELER İÇİN DAİMA TEMİZLEMEDEN ÖNCE ALETİ VE/VEYA ŞARJ MAKİNESİNİ GÜÇ KAYNAĞINDAN AYIRIN**

Havalandırma açıklıkları ve düğme kolları temiz ve yabancı maddelerden arınmış bir şekilde tutulmalıdır. Açıklıklardan sivri cisimler sokarak temizlemeye çalışmayın.



**BAZI TEMİZLİK MADDELERİ VE SOLVENTLER PLASTİK KISIMLARA ZARAR VERİR. Bunlardan bazıları: benzin, karbon tetraklorid, klorlu temizlik solventleri, amonyak ve amonyak içeren ev deterjanları.**

## SERVÍS VE GARANTĚ

Tím alet bakımınının, bir Dremel Servis Merkezi tarafından yapılmasını tavsiye ederiz. Bu Dremel ürünü, yerel/ulusal yasal düzenlemelere uygun biçimde, normal aşınma ve eskimeden kaynaklanan hasarlarla karşı garanti kapsamındadır; aşırı yüklenmeden veya uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına alınmaz. Bir sorun halinde, içi açılmamış durumdaki aleti ve/veya şarj aleti ile alışveriş fişinizi bayinize gönderin.

### DREMEL'E ULAŞIN

Servis ve garanti, Dremel ürün serisi, destek ve yardım hattı hakkında daha fazla bilgi için [www.dremel.com](http://www.dremel.com) adresini ziyaret edin.

## GÜRÜLTÜ VE TİTREŞİM

### 3000

Ses basıncı seviyesi (standart sapma 3dB) dB(A)	77,1
Ses güç seviyesi (standart sapma 3dB) dB(A)	88,1
Titreşim (üç eksenli vektör toplamı) m/s <sup>2</sup>	12,8
Titreşim belirsizliği K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Ses basıncı seviyesi (standart sapma 3dB) dB(A)	78,0
Ses güç seviyesi (standart sapma 3dB) dB(A)	89,0
Titreşim (üç eksenli vektör toplamı) m/s <sup>2</sup>	11,4
Titreşim belirsizliği K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Ses basıncı seviyesi (standart sapma 3dB) dB(A)	74,4
Ses güç seviyesi (standart sapma 3dB) dB(A)	85,4
Titreşim (üç eksenli vektör toplamı) m/s <sup>2</sup>	9,0
Titreşim belirsizliği K m/s <sup>2</sup>	1,5

*NOT: Beyan edilen toplam titreşim değeri standart bir test yöntemine uygun şekilde ölçülmektedir ve bir el aletini diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Bu değer aynı zamanda maruziyetin ön değerlendirmesinde de kullanılabilir. Gerçek kullanım sırasında elektrikli el aletinin titreşim emisyonu, aleti kullandığınız biçimlere bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Gerçek kullanım koşullarında maruz kalma için bir tahminde bulunun ve korunma için buna göre emniyet önlemlerini alın (tetiklenme sürelerine ek olarak, aletin kapalı kaldığı ve atıl olarak çalıştığı süreler gibi çalışma çevriminin tüm kısımlarını hesaba katın).*

## İMHA ETME

Aracın, aksesuarların ve ambalajın çevre dostu geri dönüşürme için ayrılması gerekir.

### SADECE AVRUPA KOMİSYONU ÜYESİ ÜLKELER İÇİN ⑥

Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/AT sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

## CS

## POUŽITĚ SYMBOLY

### ① PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY

- ② POUŽÍVEJTE OCHRANU SLUCHU
- ③ POUŽÍVEJTE OCHRANU OČÍ
- ④ POUŽÍVEJTE PROTIPRACHOVOU MASKU
- ⑤ TRÍDA II, SESTAVENO
- ⑥ ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ NEVYHAZUJTE DO KOMUNÁLNÍHO ODPADU!

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K ELEKTRICKÉMU NÁSTROJI

### **VAROVÁNÍ** PŘEČTĚTE SI VŠECHNA BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A VEŠKERÉ POKYNY

*Pokud upozornění a pokyny nebudou dodrženy, může dojít k zasažení elektrickým proudem, k požáru a/nebo k vážnému zranění. Všechna upozornění a pokyny si uložte tak, abyste do nich mohli v budoucnu nahlížet. Termín „elektrický nástroj“, který se vztahuje v upozorněních, se vztahuje k vašemu elektrickému nástroji napájenému ze sítě (kabelem) nebo k elektrickému nástroji napájenému baterií (bez kabelu).*

### BEZPEČNOST V PRACOVNÍ OBLASTI

- Udržujte své pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Nepořádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.**
- S nástrojem nepracujte v prostředí s rizikem výbuchu, například tam kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo páry.**
- Děti a přihlížející osoby musí být při použití elektrických nástrojů v bezpečné vzdálenosti od pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.**

### BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTRINOU

- Připojovací zástrčka nástroje musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se nástroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.**
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.**
- Chraňte nástroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.**
- Dbejte na správné používání kabelu. Nepoužívejte jej jako pomůcku k nošení či zavěšování nástroje nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.**
- Při venkovním použití elektrického nástroje použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.**
- Je-li nevyhnutelné používat nástroj ve vlhku, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.**

### BEZPEČNOST OSOB

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nástrojem rozumně. Nástroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment**



nepozornosti při použití elektrických nástrojů může vést k vážným poraněním.

- b. **Noste osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektrického nástroje, snižují riziko poranění.
- c. **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se ještě než zastrčíte zástrčku do zásuvky, že je elektrický nástroj vypnutý. *Máte-li při nošení nástroje prst na spinači nebo pokud nástroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, může to vést k úrazům.*
- d. **Než nástroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroj nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu nástroje, může vést k poranění.
- e. **Nepřečunujte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. *Tim můžete nástroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.*
- f. **Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohyblivých se dílů. *Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.*
- g. **Lze-li namontovat odsávací zařízení, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** *Použití zařízení odsávajících prach snižuje ohrožení prachem.*

## SVĚDOMITĚ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH NÁSTROJŮ

- a. **Nástroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený nástroj. *S vhodným elektrickým nástrojem budete pracovat v dané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.*
- b. **Nepoužívejte žádné elektrické nástroje, jehož spinač je vadný.** *Elektrický nástroj, který nelze zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí se opravit.*
- c. **Než provedete seřízení nástroje, výměnu dílů příslušenství nebo nástroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte baterii.** *Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí nástroje.*
- d. **Uchovávejte nepoužívané elektrické nástroje mimo dosah dětí.** *Nenechte nástroj používat osobami, které s nástrojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.* *Elektrické nástroje jsou nebezpečné, jsou-li používány nezkušenými osobami.*
- e. **Pečujte o nástroj svědomitě.** *Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nástroje fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce nástroje. Poškozené díly nechte před nasazením nástroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaných elektrických nástrojích.*
- f. **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** *Pečlivě ošetřované rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčeji vést.*
- g. **Používejte elektrické nástroje, příslušenství, nástavce apod. podle těchto pokynů a také přitom respektujte pracovní podmínky a prováděnou činnost.** *Použití elektrických nástrojů na jiné práce než pro které jsou určené, může vést k nebezpečným situacím.*

## SERVIS

- a. **Opravu elektrického nástroje svěřujte pouze kvalifikovaným odborným opravářům, kteří používají výhradně originální náhradní díly.** *Tim bude zajištěno, že bezpečnost nástroje zůstane zachována.*

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ ŠPOLEČNÁ PRO BROUŠENÍ, KARTÁČOVÁNÍ, LESTĚNÍ, VYREZÁVÁNÍ NEBO ODREZÁVÁNÍ

- a. **Tento elektrický nástroj je určen k použití jako bruska, bruska smirkových papírem, drátěný kartáč, leštička, řezák nebo rozbrušovačka.** *Dbejte všech varovných upozornění, pokynů, zobrazení a údajů, jež jste s elektrickým nástrojem obdrželi. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.*
- b. **Nepoužívejte žádné příslušenství, které není výrobcem pro tento elektrický nástroj speciálně určeno a doporučeno.** *Pouze to, že můžete příslušenství na elektrický nástroj upevnit, nezaručuje bezpečné použití.*
- c. **Jmenovité otáčky brusného příslušenství musí být nejméně tak vysoké jako nejvyšší otáčky uvedené na elektrickém nástroji.** *Brusné příslušenství, jež se otáčí rychleji než je dovoleno, se může porouchat a rozletět se.*
- d. **Vnější rozměr a tloušťka kleštiny příslušenství musí odpovídat rozměrovým údajům elektrického nástroje.** *Příslušenství o nesprávném rozměru nemůže být řádně ovládáno.*
- e. **Velikost trnu vyřezávacích kotoučů, válečky na broušení nebo jiné příslušenství musí přesně odpovídat vřetenу nebo upínacímu pouzdru elektrického nástroje.** *Příslušenství, které přesně nelicuje na montážní materiál elektrického nástroje, se nerovnoměrně točí, velmi silně vibruje a může vést ke ztrátě kontroly.*
- f. **Kotouče namontované na trnu, válečky na broušení, řezáky nebo jiné příslušenství musí být do kleštiny nebo skličidla zcela zasunuto.** *Pokud trn není dostatečně upevněn a/nebo je přesah kotouče příliš dlouhý, může se namontované kolo uvolnit a vysunout vysokou rychlostí.*
- g. **Nepoužívejte žádné poškozené příslušenství.** *Před každým použitím příslušenství zkontrolujte brusné kotouče na odštěpky a trhliny, unášecí válec na trhliny, otěr nebo silné opotřebení, drátěný kartáč na uvolněné nebo zlomené dráty. Spadne-li elektrický nástroj nebo příslušenství z výšky, zkontrolujte zda není poškozeno nebo použijte nepoškozené příslušenství. Pokud jste příslušenství zkontrolovali a nasadili, držte se vy a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího příslušenství a nechte elektrický nástroj běžet jednu minutu s nejvyššími otáčkami.* *Poškozená příslušenství většinou v této době testování prasknou.*
- h. **Noste osobní ochranné vybavení.** *Podle aplikace použijte ochranu celého obličej, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně noste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální zástěru, jež Vás ochrání před malými částicemi brusiva a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělisky, jež vznikají při různých nasazeních. Protiprachová maska či respirátor musejí při nasazení vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.*
- i. **Dbejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti.** *Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí mít osobní ochranné vybavení.* *Úlomky obrobku nebo části příslušenství mohou odletnout a způsobit poranění i mimo přímou pracovní oblast.*
- j. **Pokud provádíte práce, při kterých by nástroj**

- mohl zasáhnout skrytý el. vedení nebo vlastní kabel, držte elektronáďadí pouze na izolovaných uchopovacích plochách. Kontakt řezacího příslušenství s elektrickým vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektrického nástroje a vést k zásahu elektrickým proudem.
- k. **Při spouštění vždy nástroj držte pevně v ruce (rukách).** Reakční moment motoru, když zrychluje na plnou rychlost, může způsobit přetočení nástroje.
- l. **Je-li to možné, k uchopení obrobku vždy použijte svorky. Nikdy při používání nedržte malý obrobek v jedné ruce a nástroj v druhé.** Upnutí malého obrobku vám umožňuje používat ruce k ovládnání nástroje. Kruhový materiál, jako jsou čepy, trubky či potrubí, má tendenci se při řezání kutálet a může způsobit zablokování příslušenství nebo jeho odskočení směrem k vám.
- m. **Držte síťový kabel daleko od otáčejícího se nasazovacího nástroje.** Když ztratíte kontrolu nad elektronáďadím, může být přerušeno nebo zachycen síťový kabel a Vaše paže nebo ruka se může dostat do otáčejícího se nasazovacího nástroje.
- n. **Nikdy neodkládejte elektrický nástroj dříve, než se příslušenství dostalo zcela do stavu klidu.** Otáčející se příslušenství se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nástrojem.
- o. **Po výměně příslušenství nebo provedení úprav se ujistěte, že matice upínacího pouzdra, skřídlo nebo jiná zařízení podléhající úpravám jsou bezpečně zajištěna.** Volně nastavená zařízení se mohou neočekávaně posunout a způsobit ztrátu kontroly nad nástrojem a volně se otáčející součásti nebezpečně vystřelí.
- p. **Nenechte elektrický nástroj běžet po dobu, co jej nesete.** Váš oděv může být náhodným kontaktem s otáčejícím se nasazovacím nástrojem zachycen a nasazovací nástroj Vám může způsobit poranění.
- q. **Čistěte pravidelně větrací otvory elektrického nástroje.** Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silně nahromaděný kovový prach může způsobit elektrická rizika.
- r. **Nepoužívejte elektrické nástroje v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- s. **Nepoužívejte žádné příslušenství, které vyžadují kapalných chladicích prostředky.** Použití vody nebo jiných kapalných chladicích prostředků může vést k úderu elektrickým proudem.

## ZPĚTNÝ RÁZ A ODPOVÍDÁJÍCÍ VAROVNÁ UPOZORNĚNÍ

Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokovaného otáčejícího se brusného kotouče, pásu, kartáče nebo jakéhokoli jiného příslušenství. Zablokování nebo zaseknutí způsobuje náhle zastavení otáčejícího se příslušenství, což vede k tomu, že nekontrolovaný nástroj bude nucen k chodu ve směru opačném k otáčení příslušenství. Pokud se např. přičí nebo blokuje brusný kotouč v obrobku, může se hrana brusného kotouče, která se zanořuje do obrobku, zakusnout a tím brusný kotouč vyломit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se potom pohybuje k nebo od obsluhující osoby, podle směru otáčení kotouče na místě zablokování. Při tom mohou brusné kotouče i prasknout.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného použití elektrického nástroje. Lze mu zabránit vhodnými preventivními opatřeními, jak je následně popsáno.

- a. **Držte elektrický nástroj dostatečně pevně a zaujměte stabilní polohu.** Pracovník obsluhy

může kontrolovat síly zpětného rázu, pokud přijme odpovídající bezpečnostní opatření.

- b. **Zvlášť opatrně pracujte v místech rohů, ostrých hran apod. Zabraňte, aby se příslušenství odrazilo od obrobku a vzpříčilo.** Rotující nasazovací nástroj je u rohů, ostrých hran a pokud se odrazi je náchylný na vzpříčení se. Toto způsobí ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
- c. **Nepřipojujte ozubený pilový list.** Takové čepele často způsobují zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- d. **Vždy přisuňte příslušenství k materiálu ve stejném směru, jakým břit vystupuje z materiálu (což je stejný směr, v jakém odlétávají třísky).** Přisunutí nástroje ve špatném směru způsobí, že ostří příslušenství vystoupí z obrobku a zatáhne nástroj ve směru tohoto prisunutí.
- e. **Při použití rotačních pilníků, odřezávacích kotoučů, vysokorychlostních řezáků nebo řezáků z tvrdokovu vždy mějte obrobek bezpečně uchycen.** Tyto kotouče se zachytí, pokud dojde k jejich mírnému naklonění v drážce, a může dojít ke zpětnému rázu. Když se odřezávací kotouč zachytí, obvykle se sám zlomí. Když se zachytí rotační pilník, vysokorychlostní řezák nebo řezák z tvrdokovu, může vyskočit z drážky a může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem.

## ZVLÁŠTNÍ VAROVNÁ UPOZORNĚNÍ K BROUŠENÍ A ROZBRUSOVÁNÍ


- a. **Používejte pouze kotouče doporučené pro váš elektrický nástroj a pouze k doporučeným účelům.** Například: neprovádějte broušení boční části rozbrusovacího (řezacího) kotouče. Dělicí kotouče jsou určeny k úběru materiálu hranou kotouče. Boční působení síly na tato brusná tělesa je může rozlámat.
- b. **Pro závitové brusné kužele a trny použijte pouze nepoškozené trny kotoučů s neuvolněnou ramenní přírubou, které mají správnou velikost a délku.** Správné trny snižují možnost poškození.
- c. **„Netlačte“ na řezací kotouč a nevnakládejte přílišnou sílu.** Neprovádějte žádné nadměrné hluboké řezy. Velká zátěž na kotouč zvyšuje jeho náchylnost ke zkroucení nebo zaseknutí kotouče v řezu, a přináší s sebou riziko zpětného rázu nebo prasknutí kotouče.
- d. **Nestřkejte ruce do oblasti před a za rotující kotoučem.** V okamžiku, kdy se kotouč v pracovním bodě pohybuje směrem od vás, případný zpětný ráz může odhodit rotující kotouč spolu s elektrickým nástrojem přímo na vás.
- e. **Pokud se kotouč zasekne nebo je řezání z jakéhokoli důvodu přerušeno, vypněte elektrický nástroj a držte jej nehybně, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte ještě běžící dělicí kotouč vytáhnout z řezu, jinak může následovat zpětný ráz. Prozkoumejte a přijměte nápravná opatření, aby došlo k odstranění příčiny zaseknutí nebo zablokování kotouče.
- f. **Elektrický nástroj opět nezapínejte, dokud se nachází v obrobku.** Nechte dělicí kotouč nejprve dosáhnout svých plných otáček, než budete v řezu opatrně pokračovat. Jinak se může kotouč vzpříčit, vyskočit z obrobku nebo způsobit zpětný ráz po opětovném zapnutí elektrického nástroje.
- g. **Desky nebo velké obrobky podepřete, aby se zabránilo riziku zpětného rázu od sevrženého dělicího kotouče.** Velké obrobky se mohou pod svou vlastní hmotností prohnut. Obrobek musí být podepřen na obou stranách a to jak v blízkosti dělicího řezu tak i na okraji.
- h. **Buďte obzvlášť opatrní u “kapsovitých řezů” do stávajících stěn nebo jiných míst, kam není vidět.**

Zanořující se dělicí kotouč může při zařiznutí do plynových, vodovodních či elektrických vedení nebo jiných objektů způsobit zpětný ráz.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ URČENÁ PRO BROUŠENÍ DRATĚNÝM KARTÁCEM

- Uvědomte si, že drátěný kartáč i během běžného užívání ztrácí kousky drátu. Nepřetěžujte dráty příliš vysokým přitlakem. Odlétající kousky drátu mohou velmi lehce proniknout skrz tenký oděv nebo pokožku.
- Před použitím nechte kartáče běžet provozní rychlostí alespoň po dobu jedné minuty. Během této doby nesmí nikdo stát před nebo vedle kartáče. Během doby přípravy se budou uvolňovat volně stětiny nebo dráty.
- Namířte jejich uvolňování z otáčejícího se kartáče směrem od sebe. Během používání těchto kartáčů se malé částice a drobné drátěné fragmenty mohou uvolnit vysokou rychlostí a mohou vám vniknout do pokožky.
- Při kartáčování nepřesahujte 15.000 otáček za minutu.

 **NEOPRACOVÁVEJTE ŽÁDNÝ MATERIÁL OBSAHUJÍCÍ AZBEST (azbest je karcinogenní)**

 **UČIŇTE OCHRANNÁ OPATŘENÍ, POKUD PŘI PRÁCI MŮŽE VZNIKOUT ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ, HOŘLAVÝ NEBO VYBUŠNÝ PRACH (některý prach je karcinogenní); noste ochrannou masku proti prachu a použijte, lze-li jej připojit, odsávání prachu či třísek**

## SPECIFIKACE

Modelové číslo.....	3000
Vstup.....	130 V
Napětí.....	230 V, 50 Hz
Otáčky.....	33 000/min
Kapacita upínacího pouzdra.....	3,2 mm
Max. příslušenství Ø.....	38,1 mm
Hmotnost.....	0,5 kg

Modelové číslo.....	4000
Vstup.....	175 V
Napětí.....	230 - 240 V, 50-60 Hz
Otáčky.....	35 000/min
Kapacita upínacího pouzdra.....	3,2 mm
Max. příslušenství Ø.....	38,1 mm
Hmotnost.....	0,6 kg

Modelové číslo.....	4300
Vstup.....	175 V
Napětí.....	220 - 240 V, 50-60 Hz
Otáčky.....	35 000/min
Průměr upínání ve sklícidle.....	0,8 – 3,4 mm
Max. příslušenství Ø.....	38,1 mm
Hmotnost.....	0,6 kg

Bezpečně prodlužovací síťové kabely o zatížitelnosti 5 A používejte úplně rozvinuté. Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí vyznačené na firemním štítku nářadí.

## VŠEOBECNĚ ⑦

- Matice upínacího pouzdra
- Upínací pouzdro
- Krytka výstupku (integrováný klíč EZ Twist\*)
- Tlačítko blokování hřídele

- Posuvný přepínač pro zapnutí/vypnutí a změnu rychlosti (3000)
  - Spínač zap./vyp. (4000/4300)
  - Závěs
  - Kryt kartáčků
  - Ventilační otvory
  - Volič proměnlivé rychlosti (4000/4300)
  - Upínací klíč
  - Světelný modul (4300)
  - Sklícidlo Dremel (4300)
- \*) není standardní součástí dodávky

## SVĚTELNÝ MODUL I a II (4300) ⑧

- Spínač zap./vyp.
- Posuvný přepínač (I)
- Šroub
- Příhradka na baterie
- Baterie (2 x CR1025)
- Nový styl krytky výstupku
- Dřívější styl krytky výstupku

Světlo tohoto elektronářadí je určeno k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti elektronářadí a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti.

Tento produkt obsahuje „knoflíkové“ lithiové baterie. Dojde-li k polknutí nové nebo vybité lithiové baterie či dostane-li se taková baterie jiným způsobem do těla, může způsobit závažné poškození vnitřních orgánů s následkem smrti již za dvě hodiny po pozření. Vždy náležitě zajistěte schránku na baterie. Nelze-li schránku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte produkt používat, vyjměte baterie a uschovejte je mimo dosah dětí. Máte-li podezření, že došlo k pozření baterií nebo že se baterie dostaly do těla jiným způsobem, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.

## POČÍTEČNÍ NASTAVENÍ

Chcete-li použít světlo poprvé, je třeba nejdříve vyjmout izolační vložku ze schránky na baterie. Vytáhněte vložku a zkontrolujte funkci modulu zapnutím spínače. Pokud světlo nefunguje, zkontrolujte malým šroubovákem usazení baterií a také to, zda byly opravdu odstraněny všechny izolační vložky.

## VÝMĚNA BATERIÍ

Chcete-li vyměnit baterie světelného modulu, nejdříve odšroubujte hubici, aby bylo možné modul sejmut. Po sejmutí povolte malým šroubovákem šrouby na schránce na baterie. **Nesazte se šrouby zcela vytáhnout.** Vyjměte usazení schránky na baterie ze spodní strany modulu. Vytáhněte staré baterie a vložte baterie nové. Přitom dbejte na správnou orientaci pólů baterie. Až budou nové baterie na místě, vraťte na místo také usazení schránky na baterie a dotáhněte šrouby. **Při zpětné montáži dbejte na to, aby spínač a posuvný spínač byly oba ve stejné poloze (oba ON (I) nebo oba OFF (O)). Jenom tak bude poloha spínače odpovídat poloze „vidličky“ posuvného spínače. (I)**

## INSTALACE A POUŽITÍ

Chcete-li instalovat světelný modul na nástroj, nejdřív odšroubujte hubici na přední straně nástroje. Posuňte světelný modul proti konci nástroje tak, aby světlo směřovalo dopředu. Znovu upevněte hubici na přední stranu nástroje zatlačte kroužek světelného modulu na místo. *Světelný modul bude fungovat pouze s hubicí R nového typu, která byla dodána s nástrojem.*

Chcete-li zapnout světlo,

- přesuňte posuvný přepínač do polohy ON nebo OFF (ZAP nebo VYP) (I)
- stiskněte vypínač zap./vyp. (II)

Polohu světelného modulu upravíte povolením hubice, natočením modulu dle potřeby a dotažením hubice.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

### PŘED VÝMĚNOU PŘÍSLUŠENSTVÍ VŽDY VYPNĚTE NÁRADI

Používejte jen vysoce kvalitní příslušenství testované firmou Dremel. Nezapomeňte si přečíst také pokyny dodávané s příslušenstvím Dremel, které obsahují další informace o jeho použití. Příslušenství uchovávejte a pracujte s ním šetrně, aby nedocházelo k jeho olamování a praskání.

### VÝMĚNA PŘÍSLUŠENSTVÍ ⑨

- A. Matice upínacího pouzdra
- B. Upínací pouzdro (3,2 mm)
- C. Krytka výstupku (Integrovaný klíč EZ Twist\*)
- D. Sklíčidlo Dremel 4486\*
- E. Tlačítko blokování hřídele
- F. Utahovací klíč

\*) není standardní součástí dodávky

1. Stiskněte tlačítko blokování hřídele a rukou otáčejte hřídel, dokud blokovací západka nezapadne. **Pokud je přístroj spuštěný, nezacvakávejte zámek hřídele.**
2. Když je hřídel blokována, uvolněte (ale nesnímejte) upínací matici. Je-li potřeba, použijte upínací klíč.
3. Stopku bitu nebo příslušenství zasuňte plně do upínacího pouzdra.
4. Když je zámek hřídele zablokováný, utáhněte matici upínacího pouzdra.

### INTEGROVANÝ KLÍČ EZ TWIST ⑩

Hubice nástroje obsahuje integrovaný klíč, který umožňuje uvolnit nebo dotáhnout upínací matici bez použití standardního upínacího klíče.

1. Odšroubujte hubici z nástroje, srovnějte ocelovou vložku na vnitřní straně krytky s upínací maticí.
2. Se stisknutým tlačítkem blokování hřídele otočte hubici doprava, povolíte tak upínací matici. **Pokud je přístroj spuštěný, nezacvakávejte zámek hřídele.**
3. Stopku bitu nebo příslušenství zasuňte plně do upínacího pouzdra.
4. Se stisknutým tlačítkem blokování hřídele otočte hubici doprava, utáhněte tak upínací matici.
5. Utáhněte hubici zpět do její původní polohy.

### SKLÍČIDLO DREMEL 4486 (4300)

Pomocí sklíčidla Dremel lze rychle a snadno vyměnit příslušenství nástroje Dremel bez nutnosti měnit upínací pouzdro. Umožňuje použití příslušenství se stopkou o průměru 0,8 – 3,2 mm.

Chcete-li příslušenství uvolnit, nejdříve stiskněte tlačítko blokování hřídele a rukou otáčejte hřídel, dokud blokovací západka nezapadne. **Pokud je přístroj spuštěný, nezacvakávejte zámek hřídele.**

Se zapadlou západkou blokování hřídele použijte klíč nebo hubici EZ Twist k uvolnění sklíčidla a otevření čelistí. Vyměňte příslušenství ze sklíčidla. V případě potřeby sklíčidlo dále povolujte, až nově příslušenství zapadne mezi čelisti. Nové příslušenství zasuňte do čelistí dostatečně hluboko, aby mezi koncem sklíčidla a začátkem pracovní části zůstala mezera přibližně 6 mm. Západku blokování hřídele nechte zapadlou a upevněte příslušenství ve sklíčidle použitím hubice EZ Twist nebo klíče.

## UŽITEČNÉ RADY PRO POUŽITÍ SKLÍČIDLA DREMEL

- Na tomto nářadí můžete používat sklíčidlo Dremel i systém upínacího pouzdra a upínací matice. Se sklíčidlem je výměna příslušenství nejsnazší, ale systém kleštin a upínací matice umožňuje přesnější uchycení příslušenství, to především tehdy, když je příslušenství vyvíjen vyšší boční tlak.
- Pokud bude příslušenství ve sklíčidle prokluzovat, použijte příloženou hubici EZ Twist nebo klíč a sklíčidlo dotáhněte. Bude-li příslušenství i nadále prokluzovat, použijte upínací pouzdro a upínací matici.
- Může dojít k vychýlení čelistí sklíčidla, takže příslušenství pak není vycentrováno (házení).

Nápravu provedete následujícím postupem:

1. Vyměňte příslušenství ze sklíčidla.
2. Vyčistěte sklíčidlo.
3. Stlačte tlačítko blokování hřídele a dotáhněte sklíčidlo natolik, až se čelisti vysunou nad hranu sklíčidla přibližně o 3 mm.
4. Zatlačte koncem sklíčidla silně proti tvrdé a rovné podložce, až se čelisti osově usadí.
5. Dál utahujte sklíčidlo, až se čelisti zcela uzavrou.
6. Povolte sklíčidlo a znovu vložte požadované příslušenství.
7. Rukou otáčejte nástrojem a kontrolujte, zda nedochází k házení. Pokud ne, předchozí postup opakujte.
8. **Západku blokování hřídele nechte zapadlou a upevněte příslušenství ve sklíčidle použitím hubice EZ Twist nebo klíče.**
9. Zapněte nářadí na nejnižší rychlost a sledujte, zda je příslušenství vycentrováno. Pokud ne, nejprve zkontrolujte, zda je správně uchycené, než zopakujete předchozí postup.

## SEŘÍZENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pro přesnou práci je důležité, aby veškeré příslušenství bylo dobře seřízené (stejně jako kola automobilu). Chcete-li správně nastavit nebo seřídit příslušenství, povolte mírně upínací matici a otočte příslušenství nebo rotaci o 1/4 otáčky. Dotáhněte znovu matici a spusťte rotační nástroj. Podle sluchu a hmatu byste měli být schopni určit, zda je příslušenství dobře seřízené. Stejným způsobem pokračujte v nastavování, dokud nedosáhnete nejlepšího seřízení.

## NÁSTAVCE

Nástroj Dremel může být vybaven následujícími nástavci pro rozšíření funkčnosti:

- Ohebná hřídel\*) pro přesnou, podrobnou práci nebo obtížné přístupná místa (225 – strany 7-8)
- Komfortní bezpečnostní kryt pro ochranu před prachem a jiskrami (550 – strana 9)
- Univerzální řezná souprava pro říznou řezání v různých materiálech (565/566 – strana 10)
- Souprava na odstraňování závlčkové malty ze spár na stěně a podlaze pro odstraňování závlčkové malty mezi stěnami a dlaždicemi (568 – strana 11)
- Pravoúhlý nástavec pro používání příslušenství v pravém úhlu pro obtížné přístupná místa (575 – strana 12)
- Vodicí nástavec pro pískování a broušení v dokonalých úhlech 90° a 45° (576 – strana 13)
- Opěrný nástavec pro lepší ovládání nástroje (577 – strana 13)
- Ostříčka na sekačku na trávu a zahradní nářadí pro snadné a rychlé ostření v optimálním úhlu (675 – strana 14)
- Řezačka přímočará a na kruhové otvory pro perfektní otvory a rovný řez (678 – strana 15)

- Trn „EZ SpeedClic“ pro upevnění příslušenství „EZ SpeedClic“ (strana 16)

\*) Při prvním použití ohebné hřídele ji udržujte ve vertikální poloze po dobu dvou minut s nástrojem, který se otáčí vysokou rychlostí.

**UPOZORNĚNÍ:** Ne všechny výše uvedené nástavce jsou standardně součástí nástroje / sady

## POUŽITÍ

### ZAČÍNÁME

Nejprve je třeba pro univerzální nářadí získat cit. Potézkávejte nářadí v ruce, abyste si zvykli na jeho hmotnost a pocítili jeho vyváženost. Učtíte zúžené místo na pouzdrú nástroje. Toto zúžení dovoluje nářadí uchopit velmi podobně jako pero nebo tužku. **DŮLEŽITĚ!** Vyzkoušejte si práci nejdříve na odpadovém materiálu, abyste viděli, jak rychle nástroj pracuje. Mějte stále na paměti, že univerzální nářadí, vybavené správnými nástavci a příslušenstvím, odvádí nejlepší práci, když jeho vysoké otáčky nebrzdíte. Pokud možno proto na nástroj při práci netlačte. Rotující příslušenství namísto toho lehce přiblížte k obráběnému povrchu tak, aby se ho dotklo v bodě, ve kterém chcete začít. Soustředte se na vedení nástroje podél obrobku a rukou tlače jen velmi lehce. Nechte příslušenství, aby dělalo svou práci. Obvykle je lepší provést s nástrojem několik tahů, než se snažit udělat celou práci na jeden zátah. Lehké dotyky nástroje umožňují lepší kontrolu a snižují pravděpodobnost chyby.

### DRŽENÍ NÁŘADÍ

Nářadí nikdy nepřiblížte k obličeji. Při manipulaci by mohlo dojít k poškození příslušenství a to by se mohlo při zvyšování otáček rozletět. Když nářadí držíte, nezakrývejte rukou ventilační otvory. Zakrytí ventilačních otvorů by mohlo způsobit přehřátí motoru.

Při jemné práci získáte nejlepší kontrolu nad nástrojem, když univerzální nářadí uchopíte jako tužku mezi palec a ukazováček. ①

Golfové držení se používá na hrubší práce, jako je drcení, broušení nebo řezání. ②

### ZAPNUTO/VYPNUTO

Přístroj zapnete posuvným vypínačem, který se nachází na vrchní straně krytu motoru.

ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE provedete přesunutím spínače dopředu.

VYPNUTÍ PŘÍSTROJE provedete přesunutím spínače dozadu.

### ELEKTRONICKÁ ZPĚTNÁ VAZBA (4000/4300)

Přístroj je vybaven interním systémem elektronické zpětné vazby, který zajišťuje pomalý start, čímž se snižují rázy vznikající točivým momentem při spuštění na plný výkon. Systém také pomáhá udržet prakticky konstantní rychlost při provozu v zátěži i bez zátěže.

### POSUVNÝ SPÍNAČ PROMĚNLIVÉ RYCHLOSTI (3000)

Přístroj je vybaven spínačem pro změnu rychlosti. Rychlost je možné nastavit během práce posuvem spínače do kterékoliv polohy.

**Chcete-li pro jednotlivé činnosti vybrat správnou rychlost, použijte testovací kousek materiálu.**

### VOLIČ PROMĚNLIVÉ RYCHLOSTI (4000/4300)

Přístroj je vybaven voličem proměnlivé rychlosti. Rychlost lze při provozu upravit nastavením voliče na jednu z předvoleb nebo mezi předvolb.

**Chcete-li pro jednotlivé činnosti vybrat správnou rychlost, použijte testovací kousek materiálu.**

### PROVOZNÍ RYCHLOST ⑬

Ohledně stanovení správných otáček pro opracovávání materiálů a volbu příslušenství viz tabulka nastavení otáček na str. 17-18.

Při kartáčování nepřesahujte 15.000 otáček za minutu.

Nastavení drátěného kartáče (4300) = 5-10

Většinu úloh lze provádět při nejvyšších otáčkách nástrojů. U některých materiálů (některé plasty a kovy) by však mohlo dojít k poškození teplem, vznikajícím při vysokých otáčkách, a měly by se tudíž opracovávat při relativně nízkých otáčkách. Nízké otáčky (15.000 ot/min nebo nižší) jsou zpravidla nejlepší na leštění plstěným leštícím příslušenstvím. Veškeré kartáčování vyžaduje nižší otáčky, aby nedocházelo k vyłamování drátů z držáku. Při použití nižších nastavení otáček, nechte nástroj, aby pracoval za Vás. Vyšší otáčky jsou lepší na tvrdé dřevo, kovy a sklo, a pro vtání, vyřezávání, řezání, frézování, obrábění a řezání obkladů a drážek do dřeva.

Některá vodítka ohledně volby otáček:

- Plasty a ostatní materiály, které se taví při nízkých teplotách, je nutno opracovávat při nízkých otáčkách.
- Leštění, leštění měkkým kotoučem a čištění drátěným kartáčem se musí provádět při otáčkách ne vyšších než 15 000 ot/min, aby se předešlo poškození kartáče a materiálu.
- Dřevo by se mělo řezat při vysokých otáčkách.
- Železo nebo ocel by se měly řezat při vysokých otáčkách.
- Začne-li vysokorychlostní fréza na ocel vibrovat, znamená to zpravidla, že otáčky jsou příliš nízké.
- Hliník, slitiny mědi, slitiny olova, slitiny zinku a cínu mohou být opracovávány při různých rychlostech, v závislosti na typu obrábění. Na nástroj použijte parafín (nikoliv vodu) nebo jiné vhodné mazivo, aby se zabránilo nalepování materiálu na řezné hrany nástroje.

**UPOZORNĚNÍ:** Není-li výsledek uspokojivý, není řešením zvýšení tlaku na nástroj. K dosažení žádoucího výsledku zkuste jiné příslušenství nebo jiné nastavení otáček.

## ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



**UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ UŽIVATELSKY OPRAVITELNÉ SOUČÁSTI (můžete zkontrolovat pouze uhlíkové kartáče a vyměnit je (3000/4300)).**

**ÚDRŽBA PROVEDENÁ NEPOVOLANÝM PERSONÁLEM MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ŠPATNÉ UMÍSTĚNÍ DRÁTŮ A DÍLŮ, COŽ MŮŽE PŘEDSTAVOVAT VÁŽNÉ NEBEZPEČÍ.**

### KONTROLA/VYMĚNA UHLÍKOVÝCH KARTÁČŮ (3000/4300) ⑭

Každých 40 až 50 hodin provozu zkontrolujte, zda nejsou kartáče opotřebované.

Kartáče zkontrolujte také tehdy, když nástroj běží nepravdivě, ztrácí výkon nebo vydává neobvyklé zvuky. **Používáním nářadí s opotřebovanými kartáčky se trvale poškodí motor.**

**Používejte jen originální náhradní kartáčky DREMEL.**

1. Odpojte nástroj a položte jej na čistý povrch.
2. Pomocí klíče odšroubujte dva kryty kartáček.
3. Vyměňte dva kartáčky z nástroje zatažením za pružiny, které jsou k nim přichyceny.
4. Zkontrolujte oba kartáčky. Je-li kartáček kratší než 3 mm, a/nebo je povrch kartáčku důlkovaný, vyměňte uhlíkový kartáček za nový:
  - Sejměte pružinu z kartáčku.
  - Starý kartáček vyhodte a umístěte pružinu na nový kartáček.

- Uhlíkové kartáčky (s pružinkou) zasuňte zpátky do nářadí; lze jej tam zasunout jediným způsobem.
- Vyměňte kryty kartáčků otočením krytů ve směru hodinových ručiček (pro utažení použijte klíč – neutahujte příliš).

**UPOZORNĚNÍ:** I když je opotřebovaný jen jeden kartáček, měli byste přesto vyměnit kartáčky oba, aby nářadí pracovalo lépe.

Nástroj lze neefektivněji vyčistit stlačeným suchým vzduchem. **Vždy si nasadte ochranné brýle při čištění nástroje stlačeným vzduchem.**

**ABYSTE ZABRÁNILI NEHODÁM, PŘED ČIŠTĚNÍM VŽDY ODPOJTE NÁSTROJ NEBO NABÍJEČKU OD ZDROJE NAPÁJENÍ.**

Ventilační otvory a páčky vypínačů musí být udržovány čisté a bez přítomnosti cizí hmoty. Nepokoušejte se čistit nástroj vkládáním zahraničních předmětů otvorem.

**URČITÉ ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY A ROZPOUŠTĚDLA POŠKOZUJÍ DÍLY Z UMĚLÉ HMOTY. Patří mezi ně:** benzín, tetrachlormetan, chlorovaná čisticí rozpouštědla, amoniak a domácí prostředky obsahující amoniak.

## SERVIS A ZÁRUKA

Doporučujeme provádět veškerý servis nástroje v servisním centru Dremel.

Na tento produkt Dremel se vztahuje záruka podle nařízení platných v příslušné zemi. Na poškození v důsledku běžného opotřebení, nadměrného zatížení nebo nesprávného zacházení se záruka nevztahuje.

V případě reklamace zašlete nástroj a/nebo nabíječku v nerozmontovaném stavu spolu s dokladem o koupi vašemu prodejci.

## KONTAKTUJTE SPOLEČNOST DREMEL

Další informace o servisu a záruce, sortimentu, podpoře a lince hotline společnosti Dremel naleznete na webových stránkách [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## HLUK A VIBRACE

### 3000

Hladina akustického výkonu (směrodatná odchylka 3 dB) dB(A)	77,1
Hladina akustického tlaku (směrodatná odchylka 3dB) dB(A)	88,1
Vibrace (prostorový vektorový součet) m/s <sup>2</sup>	12,8
Neurčitost vibrací K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Hladina akustického výkonu (směrodatná odchylka 3 dB) dB(A)	78,0
Hladina akustického tlaku (směrodatná odchylka 3dB) dB(A)	89,0
Vibrace (prostorový vektorový součet) m/s <sup>2</sup>	11,4
Neurčitost vibrací K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Hladina akustického výkonu (směrodatná odchylka 3 dB) dB(A)	74,4
Hladina akustického tlaku (směrodatná odchylka 3dB) dB(A)	85,4
Vibrace (prostorový vektorový součet) m/s <sup>2</sup>	9,0
Neurčitost vibrací K m/s <sup>2</sup>	1,5

**UPOZORNĚNÍ:** Prohlašovaná celková hodnota vibrací se měří v souladu se standardní zkušební metodou a může být použita pro srovnání jednotlivých nástrojů mezi sebou. Může být také použita k předběžnému stanovení vystavení. Vibrace vznikající při konkrétním použití elektrického nástroje se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty, a to v závislosti na způsobu použití nástroje. Proveďte odhad míry rizika v konkrétních podmínkách používání a stanovte odpovídající bezpečnostní opatření pro osobní ochranu (vezměte v úvahu veškeré části provozního cyklu, tj. kromě doby spuštění nástroje například i dobu, kdy je nástroj vypnutý, a dobu, kdy běží naprázdno).

## ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

Nástroj, příslušenství a obaly by měly být tříděny za účelem recyklace.

### POUZE PRO ZEMĚ EU (6)

Podle evropské směrnice 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a její implementace v národních zákonech musí být vyřazena elektrická nářadí shromažďována odděleně a likvidována způsobem šetrným k životnímu prostředí.

## PL

## UŻYWANE SYMBOLE

- ① NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ
- ② NALEŻY UŻYWAĆ SŁUCHAWEK OCHRONNYCH
- ③ NALEŻY UŻYWAĆ OKULARÓW OCHRONNYCH
- ④ NALEŻY UŻYWAĆ MASKI PRZECIWPYŁOWEJ
- ⑤ KONSTRUKCJA KLASY II
- ⑥ NIE WYRZUCAĆ ELEKTRONARZĘDZI WRAZ Z ODPADAMI Z GOSPODARSTWA DOMOWEGO

## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA ELEKTRONARZĘDZI

**OSTRZEŻENIE** NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ORAZ CAŁĄ INSTRUKCJĘ

*Nieprzestrzeżenie poniższych ostrzeżeń oraz instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. Ostrzeżenia oraz instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości. Pojęcie „elektronarzędzie” używane we wszystkich ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem (z przewodem zasilającym) lub na baterię (bezprowodowe).*

### BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić jego dobre oświetlenie. Nieuporządkowane i nieoświetlone miejsce pracy może być przyczyną wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w środowiskach zagrożonych wybuchem, w których znajdują się na przykład łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. W trakcie pracy elektronarzędziami powstają iskry, które mogą podpalić pył lub opary.
- Podczas pracy elektronarzędzie należy trzymać z

daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

## BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a. Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi elektronarzędziami. *Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.*
- b. Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki. *Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy ciało jest uziemione.*
- c. Elektronarzędzia należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. *Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.*
- d. Nie obciążać przewodu. Nigdy nie używać kabla do przenoszenia, zawieszania narzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. *Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.*
- e. Podczas używania elektronarzędzia na zewnątrz, należy korzystać z przedłużacza przystosowanego do pracy na wolnym powietrzu. *Użycie kabla dopuszczonego do stosowania na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*
- f. Jeżeli nie można uniknąć użytkowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy korzystać ze źródła zasilania chronionego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). *Zastosowanie wyłącznika RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*

## BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a. Należy zachować ostrożność, kierować się rozsądkiem podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać urządzenia w przypadku zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. *Moment nieuwagi podczas użytkowania elektronarzędzia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.*
- b. Należy zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne. Należy zawsze nosić okulary ochronne. *Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe buty robocze, hełm ochronny lub słuchawki ochronne, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.*
- c. Unikać przypadkowego uruchomienia. *Przed włożeniem wtyczki należy upewnić się, czy przełącznik jest wyłączony. Przeniesienie elektronarzędzi z palcem położonym na przełączniku lub podłączenie do prądu włączonych elektronarzędzi może doprowadzić do wypadków.*
- d. *Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć narzędzie nastawcze i klucz. Narzędzie lub klucz pozostawiony w ruchomej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.*
- e. Nie sięgać przesadnie daleko. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. *Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola narzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.*
- f. Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. *Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.*
- g. Jeżeli narzędzia dostosowano do podłączenia odciągu i poboru pyłów, to należy dopilnować, aby zostały one podłączone i były odpowiednio

używane. *Użycie narzędzi do poboru pyłów może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłami.*

## UŻYTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a. Elektronarzędzia nie należy przeciążać. Należy używać elektronarzędzia odpowiedniego do danego projektu. *Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.*
- b. Nie należy używać elektronarzędzia, którego wyłącznik/wyłącznik nie działa. *Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.*
- c. *Przed regulacją narzędzia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia elektronarzędzia.*
- d. Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać, aby uruchamiały go osoby nie znające tego elektronarzędzia i instrukcji. *Elektronarzędzia używane przez osoby nieprzeszkolone stwarzają zagrożenie.*
- e. O elektronarzędzia należy dbać. Należy kontrolować, czy nie nastąpiło przestawienie lub zacięcie ruchomych części, uszkodzenie części lub inny stan, który może wpływać na działanie elektronarzędzi. *W przypadku uszkodzenia elektronarzędzie należy oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.*
- f. *Osprzęt tnący powinien być zawsze ostry i czysty. Prawidłowo przechowywane akcesoria tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się blokują i łatwiej się je prowadzi.*
- g. Elektronarzędzie, wyposażenie dodatkowe, osprzęt itp. należy wykorzystywać zgodnie z podanymi instrukcjami oraz w sposób określony dla konkretnego rodzaju elektronarzędzia, uwzględniając warunki pracy oraz projekt jaki należy wykonać. *Użycie elektronarzędzia do innych prac niż przewidziane może być niebezpieczne.*

## SERWIS

- a. *Naprawę elektronarzędzia należy zlecać tylko osobom wykwalifikowanym i używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo zostanie zachowane.*

## PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

### OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WYKONYWANIA PRAC TAKICH, JAK SZLIFOWANIE, ŚCIERANIE, CZYSZCZENIE, POLEROWANIE, DŁUTOWANIE LUB CIĘCIE

- a. Elektronarzędzie jest przeznaczone do szlifowania, ścierania, czyszczenia, polerowania i cięcia. *Należy przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych, przepisów, opisów i danych, które zostały przekazane wraz z elektronarzędziem. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.*
- b. Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecany przez producenta specjalnie do tego elektronarzędzia. *To, że można przymocować osprzęt do elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznego użycia.*

- c. **Dopuszczalna prędkość obrotowa używanego osprzętu** musi być co najmniej tak wysoka, jak największa prędkość obrotowa podana na elektronarzędziu. *Osprzęt, który obraca się szybciej niż jest to dopuszczalne, może zostać zniszczony.*
- d. **Średnica zewnętrzna i grubość używanego osprzętu** muszą odpowiadać danym technicznym elektronarzędzia. *Użycie osprzętu o nieodpowiednich rozmiarach może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.*
- e. **Rozmiary trzpieni ściernic, tarcz szlifierskich lub innego rodzaju akcesoriów** muszą odpowiadać rozmiarowi trzpienia lub tulei zaciskowej narzędzia. *Używany osprzęt, który nie pasuje dokładnie do tulei elektronarzędzia, obraca się nierównomiernie, bardzo mocno wibruje i może doprowadzić do utraty kontroli.*
- f. **Ściernice założone na trzpieniu, tarcze szlifierskie, narzędzia tnące i innego rodzaju akcesoria** muszą zostać prawidłowo założone do końca na tulei zaciskowej lub w uchwyty narzędziowym. *Jeżeli trzpień akcesorium nie jest utrzymywany prawidłowo i/lub wystaje z narzędzia na zbyt długi odcinek, końcówka osprzętowa może poluzować się i zostać wyrzucona z narzędzia z dużą prędkością.*
- g. **Nie należy używać uszkodzonych akcesoriów.** Należy skontrolować przed każdym użyciem używane końcówki, takie jak ściernice pod względem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod względem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod względem luźnych lub złamanych drutów. W przypadku, gdy elektronarzędzie lub używany osprzęt upadnie, należy skontrolować, czy nie są uszkodzone, lub użyć osprzęt, który jest nieuszkodzony. *Jeśli osprzęt został sprawdzony i umocowany, powinni przebywać Państwo i osoby znajdujące się w pobliżu poza obszarem obracającego się osprzętu, a elektronarzędzie należy pozostawić włączone przez minutę na najwyższych obrotach. Uszkodzone końcówki łamią się w tym czasie próbnym.*
- h. **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne.** W zależności od użycia, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz lub okulary ochronne. *Jeśli to możliwe, należy nosić maskę przeciwpylową, słuchawki ochronne, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, który utrzymuje z daleka od operatora małe cząstki ścieranego i obrabianego materiału. Oczy muszą być chronione przed poruszającymi się w powietrzu ciałami obcymi, które powstają przy różnych sposobach użycia. Maski przeciwpylowa i ochrona dróg oddechowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. W przypadku, gdy pozostaje się długo pod wpływem hałasu, można utracić słuch.*
- i. **Osoby postronne powinny pozostawać w bezpiecznej odległości od miejsca pracy.** *Każdy, kto wkroczy w obszar pracy, musi nosić osobiste wyposażenie ochronne. Odmakli obrabianego przedmiotu lub złamanych używanych końcówek osprzętów mogą zostać odrzucone i spowodować obrażenia również poza bezpośrednim obszarem pracy.*
- j. **Elektronarzędzie należy dotykać jedynie przy izolowanych powierzchniach uchwytu, gdy przeprowadza się prace, przy których używane narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny kabel zasilający.** *Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.*
- k. **Podczas uruchamiania należy zawsze mocno przytrzymać narzędzie ręką(ami).** *Reakcja na moment obrotowy silnika podczas przyspieszania do pełnej prędkości może spowodować przekroczenie narzędzia.*
- l. **W miarę możliwości należy zawsze zamocować obrabiany przedmiot.** *Nie wolno w żadnym wypadku trzymać obrabianego przedmiotu w jednej ręce, a elektronarzędzia w drugiej. Zamocowanie niewielkiego obrabianego przedmiotu umożliwi wykorzystanie obu rąk do obsługi narzędzia. Materiały okrągłe, takie jak kołki, przewody rurowe lub rury mają tendencję do obracania się podczas obróbki, co może spowodować ześlizgnięcie się i wyskoczenie wiertła w stronę użytkownika.*
- m. **Kabel zasilający należy trzymać z dala od obracającego się osprzętu.** *Jeśli straci się kontrolę nad narzędziem, kabel zasilający może zostać przecięty lub ujęty i dłoń lub ręka może dostać się w obracający się zamocowany osprzęt.*
- n. **Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia zanim końcówka osprzętowa zupełnie nie zatrzyma się.** *Obracająca się końcówka osprzętowa może wejść w kontakt z powierzchnią, na którą jest odożona, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.*
- o. **Po przeprowadzeniu wymiany wiertła lub wykonaniu jakichkolwiek innych czynności regulacyjnych należy upewnić się, że nakrętka tulei zaciskowej, uchwyt narzędziowy oraz inne elementy regulacyjne zostały zamocowane prawidłowo.** *Poluzowanie elementów regulacyjnych może spowodować ich nagłe przesunięcie, a co za tym idzie - utratę kontroli nad urządzeniem i gwałtowne wyrzucenie części obrotowych.*
- p. **Nie wolno pozostawiać elektronarzędzia włączonego podczas przenoszenia.** *Ubranie może zostać ujęte przez przypadkowy kontakt z obracającym się osprzętem, który może się wwiercić w ciało.*
- q. **Otwory wentylacyjne narzędzia należy czyścić w regularnych odstępach czasu.** *Dmuchawa silnika wciąga pył do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.*
- r. **Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** *Iskry mogą zapalić te materiały.*
- s. **Nie należy korzystać z akcesoriów wymagających użycia płynnych środków chłodzących.** *Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.*

## **ODRZUT I ODPOWIEDNIE WSKAZÓWKI OSTRZEGAWCZE**

Odrzut to nagła reakcja na zaczepiające się lub zablokowane obracające się końcówki osprzętowe, takie jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Ich zaczepienie lub zablokowanie może spowodować nagłe zatrzymanie się osprzętu obrotowego, prowadzące do utraty kontroli nad narzędziem, które zostanie odrzucone z dużą siłą w kierunku przeciwnym do obrotów osprzętu. Gdy, np. ściernica zahaczy lub zablokuje się w obrabianym przedmiocie, krawędzie ściernicy, która wgłębia się w obrabiany przedmiot, może zakleszczyć się i przez to ściernica może się wyłamać i spowodować odrzut. Ściernica porusza się wtedy w kierunku operatora lub w przeciwnym, w zależności od kierunku obrotów ściernicy w miejscu zablokowania. W tej sytuacji ściernice mogą się również złamać. Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie odpowiednich środków ostrożności, takich jak niżej opisane.

- a. **Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, w której można złagodzić**



- siły odrzutu. Operator może kontrolować siłę odrzutu pod warunkiem przestrzegania odpowiednich wskazań bezpieczeństwa.
- Należy pracować szczególnie ostrożnie w zakresach kątów, ostrych krawędzi itd. Należy zapobiegać, aby używany osprzęt mógł zostać odrzucony od obrabianego przedmiotu i zostać zablokowany. Obracający się osprzęt może zahaczać się zwłaszcza przy obróbce punktów narożnych lub przy ostrych krawędziach i wtedy powstaje zagrożenie odrzutu.
  - Nie należy stosować brzeszczotów pił piętanych. Taki osprzęt często powoduje odrzut i utratę kontroli nad elektronarzędziem.
  - Należy zawsze wprowadzać wiertło w materiał w kierunku odpowiadającym wychodzeniu krawędzi wiertła z materiału (kierunku wyrzucania wiórów). Wprowadzenie narzędzia w nieprawidłowym kierunku spowoduje wyrzucenie krawędzi wiertła z obrabianego przedmiotu i pociągnięcie narzędzia w tym kierunku.
  - Podczas wykonywania pilników obrotowych, ściernic, tarcz tnących o wysokiej prędkości lub wykonanych z węgliku wolframu należy zawsze bezpiecznie zamocować obrabiany przedmiot. Tego rodzaju osprzęt może łatwo zostać zablokowany w wykonywanym wyłobieniu i zostać odrzucony w tył. Kiedy ściernica zostanie zakleszczona, tarcza najczęściej ulega złamaniu. W przypadku zakleszczenia pilnika obrotowego, tarcz tnących o wysokiej prędkości lub wykonanych z węgliku wolframu, osprzęt może wyskoczyć z wyłobienia, co grozi utratą kontroli nad narzędziem.

#### SZCZEGÓLNE WSKAZÓWKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE SZLIFOWANIA I PRZECINANIA ŚCIERNICĄ

- Należy używać jedynie osprzętu przeznaczonego do elektronarzędzia, wyłącznie do określonych zastosowań. Na przykład: nie wolno nigdy szlifować boczną powierzchnią ściernicy do cięcia. Ściernice do cięcia przeznaczone są do usuwania materiału krawędzią tarczy. Boczny wpływ siły na końcówkę osprzętową może doprowadzić do jej uszkodzenia.
- W przypadku gwintowanych ściernic i nakładek stożkowych należy używać jedynie znajdujących się w nienagannym stanie trzpieni mocujących z nieobciążonym kołnierzem o odpowiednich rozmiarach i długości. Użycie odpowiednich trzpieni umożliwi ograniczenie ryzyka złamania.
- Należy unikać zablokowania się ściernicy do cięcia lub zbyt dużego nacisku. Nie należy przeprowadzać nadmiernie głębokich cięć. Przeciętanie ściernicy do cięcia podwyższa jej obciążenie i skłonność do zahaczenia się lub zablokowania i tym samym możliwość odrzutu lub złamania się ściernicy.
- Należy unikać obszaru przed i za obracającą się ściernicą tarczową do cięcia. Jeśli przesuwa się ściernicę tarczową do cięcia w przedmiocie obrabianym od siebie, elektronarzędzie może odskoczyć i w razie odrzutu wraz z obracającą się ściernicą zostanie skierowane w kierunku osoby operującej elektronarzędziem.
- Jeśli ściernica tarczowa do cięcia zakleszczy się lub praca zostaje przerwana, należy wyłączyć elektronarzędzie i trzymać je spokojnie aż ściernica się zatrzyma. Nigdy nie należy próbować poruszającą się jeszcze ściernicę tarczową do cięcia wyciągać z miejsca cięcia, w przeciwnym razie może nastąpić odrzut. Należy znaleźć i usunąć przyczynę zakleszczenia lub zablokowania ściernicy.
- Nie wolno włączać ponownie elektronarzędzia dopóki znajduje się ono w przedmiocie

- obrabianym. Należy najpierw pozwolić ściernicy tarczowej do cięcia osiągnąć jej pełną prędkość obrotową, zanim będzie się ostrożnie kontynuować cięcie. W przeciwnym razie ściernica może się zaczepić, wyskoczyć z przedmiotu obrabianego lub spowodować odrzut.
- Płyty lub duże obrabiane przedmioty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko powstania odrzutu spowodowane zablokowaną ściernicą do cięcia. Duże obrabiane przedmioty mogą się przegięć pod własnym ciężarem. Obrabiany przedmiot musi zostać podparty z obydwu stron, zarówno w pobliżu linii cięcia jak i na krawędzi.
- Należy być szczególnie ostrożnym przy cięciach wgłębnych w ścianach lub innych elementach trwałej zabudowy. Przy cięciach wgłębnych w takich materiałach można przeciąć przewody gazowe, wodociągowe lub inne i doprowadzić do odrzutu.

#### SZCZEGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PRAC PRZY UŻYCIU SZCZOTKI DRUCIANEJ

- Należy zwrócić uwagę na to, że szczotka druciana gubi kawałki drutu także podczas zwykłego używania. Nie należy przeciągać drutów przez zbyt duży nacisk. Odskakujące kawałki drutu mogą bardzo łatwo przeniknąć przez cienkie ubranie i/lub skórę.
- Przed rozpoczęciem korzystania ze szczotek należy pozwolić im działać przez co najmniej jedną minutę z prędkością roboczą bez obciążenia. W tym czasie żadne osoby nie mogą znajdować się przed szczotką lub w płaszczyźnie jej działania. W tym czasie rozruchu odrzucane będzie poluzowane włosie lub druty.
- Działanie obracającej się szczotki drucianej musi być skierowane w kierunku od użytkownika na zewnątrz. Podczas korzystania ze szczotek niewielkie elementy i fragmenty drutu mogą być wyrzucane z dużą prędkością i spowodować skałeczenia skóry.
- Podczas szlifowania nie należy przekraczać 15.000 obr/min.



**NIE NALEŻY OBRABIAĆ MATERIAŁU ZAWIERAJĄCEGO AZBEST (azbest jest rakotwórczy)**



**W PRZYPADKU, GDY PODCZAS PRACY URZĄDZENIA POWSTAJĄ SZKODLIWE DLA ZDROWIA, ŁATWOPALNE LUB WYBUCHOWE PYŁY, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPowiedNIE ŚRODKI OCHRONNE (niektóre pyły są rakotwórcze); zaleca się używanie maski przeciwpyłowej, a po zakończeniu pracy odsysanie pyłu i wiórów**

#### DANE TECHNICZNE

Numer modelu ..... 3000  
 Wejście ..... 130 W  
 Napięcie ..... 230 V, 50 Hz  
 Prędkość ..... 33.000/min  
 Tuleja zaciskowa ..... 3,2 mm  
 Max. Ø osprzętu ..... 38,1 mm  
 Masa ..... 0,5 kg

Numer modelu ..... 4000  
 Wejście ..... 175 W  
 Napięcie ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
 Prędkość ..... 35.000/min  
 Tuleja zaciskowa ..... 3,2 mm  
 Max. Ø osprzętu ..... 38,1 mm  
 Masa ..... 0,6 kg

Numer modelu .....	4300
Wejście .....	175 W
Napięcie .....	220-240 V, 50-60 Hz
Prędkość .....	35.000/min
Tuleja zaciskowa .....	0,8-3,4 mm
Max. $\varnothing$ osprzętu .....	38.1 mm
Masa .....	0,6 kg

Należy stosować całkowicie rozwinięte i bezpieczne kable odpowiednie dla prądu 5 A.  
Należy zawsze upewnić się, że napięcie zasilania odpowiada wartości napięcia określonej na tabliczce znamionowej narzędzia.

## OGÓLNE ⑦

- A. Nakrętka tulei zaciskowej
  - B. Tuleja zaciskowa
  - C. Osłona (wbudowany klucz EZ Twist\*)
  - D. Przycisk blokady wałka
  - E. Przełącznik wł./wył. i przełącznik suwakowy zmiennej prędkości (3000)
  - E. Wyłącznik (4000/4300)
  - F. Zaczep
  - G. Pokrywa szczotek
  - H. Otwory wentylacyjne
  - I. Pokrętko zmiany prędkości (4000/4300)
  - J. Klucz do tulei zaciskowych
  - K. Moduł oświetlenia (4300)
  - L. Uchwyt Dremel (4300)
- \*) nie w standardzie

## MODUŁ OŚWIETLENIA I i II (4300) ⑧

- M. Wyłącznik
- N. Przełącznik suwakowy (I)
- O. Śruba
- P. Przedział na baterie
- Q. Baterie (2 x CR1025)
- R. Nowa osłona
- S. Stara osłona

Światło elektronarzędzia przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej elektronarzędzia; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym.

Niniejszy produkt zawiera baterię litową/pastykową. W przypadku poknięcia lub przedostania się nowej bądź używanej baterii litowej/pastykowej do ciała może dojść do poważnych poparzeń wewnętrznych, a nawet śmierci w przeciągu zaledwie 2 godzin. Należy zawsze dobrze zabezpieczyć przedział na baterie. Jeśli nie jest bezpiecznie zamknięty, zaprzestać korzystania z produktu, wyjąć baterie i przechowywać z dala od dzieci. Jeśli mogło dojść do poknięcia lub przedostania się baterii do środka ciała, niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

## USTAWIENIA WSTĘPNE

Przed pierwszym użyciem modułu oświetlenia należy usunąć zabezpieczenie baterii z przedziału baterii. Zabezpieczenie należy wyjąć, a następnie wypróbować światło za pomocą przycisku umieszczonego na górze. Jeśli nie działa, sprawdzić ułożenie baterii za pomocą małego śrubokrętu, a następnie upewnić się, że zabezpieczenie zostało usunięte.

## WYMIANA BATERII

Wymianę baterii w module oświetlenia należy rozpocząć

od odkręcenia osłony w celu zdjęcia modułu oświetlenia. Po jego demontażu, poluzować śrubę przedziału baterii za pomocą małego śrubokręta. **Nie wykręcać zupełnie śruby!** Zdjąć obudowę przedziału baterii ze spodu modułu. Wysunąć stare baterie i wymienić na nowe, dbając o to, by ich bieguny były ułożone tak samo jak wcześniej. Po wprowadzeniu nowych baterii, założyć obudowę przedziału baterii i dokręcić śrubę. **Podczas ponownego montażu upewnić się, że wyłącznik i suwak są oba w pozycji ON (I) lub OFF (O). W ten sposób wyłącznik będzie odpowiednio pasował do „widełek” suwaka. (I)**

## MONTAŻ I UŻYTKOWANIE

Założenie modułu oświetlenia na narzędziu należy rozpocząć od odkręcenia osłony z końca narzędzia. Nasunąć moduł oświetlenia na koniec narzędzia, ze źródłem światła skierowanym do przodu. Założyć ponownie i dokręcić osłonę na końcu narzędzia, aby docisnąć i utrzymać na miejscu moduł pierścienia oświetlenia. *Moduł oświetlenia działa wyłącznie z nową wersją osłony R, dostarczoną w zestawie z narzędziem.*  
W celu włączenia lub wyłączenia światła  
– ustawić przełącznik suwakowy w położeniu ON (wł.) lub OFF (wył.) (I)  
– wcisnąć wyłącznik (II)  
W celu zmiany pozycji modułu oświetlenia wystarczy poluzować osłonę, obrócić moduł oświetlenia do pożądanej pozycji i ponownie dokręcić osłonę.

## AKCESORIA

### NALĘŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ NARZĘDZIE PRZED WYMIANĄ OSPRZĘTU

Należy używać tylko przetestowanego, pełnowartościowego wyposażenia dodatkowego Dremel. Więcej informacji o zastosowaniu można znaleźć w instrukcji dostarczonej razem z wyposażeniem dodatkowym Dremel. Z osprzętem należy obchodzić się ostrożnie i przechowywać go w taki sposób, aby uniknąć ścięcia lub pęknięcia.

### WYMIANA OSPRZĘTU ⑨

- A. Nakrętka tulei zaciskowej
  - B. Tuleja zaciskowa (3,2 mm)
  - C. Osłona (wbudowany klucz EZ Twist\*)
  - D. Uchwyt Dremel 4486
  - E. Przycisk blokady wałka
  - F. Klucz
- \*) nie w standardzie

1. Nacisnąć przycisk blokady wałka, przytrzymać go i obracać wałek ręką, dopóki wałek nie zaskoczy. **Nie należy wykonywać operacji na blokadzie wałka podczas pracy narzędzia.**
2. Przy włączonym przycisku blokady wałka poluzować (nie wyjmować) nakrętkę tulei zaciskowej. W razie konieczności użyć klucza do tulei zaciskowych.
3. Włożyć trzpień końcówki lub osprzętu do końca do tulei zaciskowej.
4. Przy włączonym przycisku blokady wałka, dokręcić nakrętkę tulei zaciskowej.

### ZINTEGROWANY KLUCZ EZ TWIST ⑩

Osłona posiada wbudowany klucz umożliwiający poluzowanie lub dokręcenie nakrętki tulei zaciskowej bez konieczności stosowania standardowego klucza do tulei.

1. Należy odkręcić osłonę narzędzia a następnie przesunąć znajdującą się wewnątrz osłony wkładkę stalową w taki sposób, aby była ustawiona w jednej linii z nakrętką tulei zaciskowej.

2. Gdy blokada wałka jest założona przekręcić osłonę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby poluzować nakrętkę tulei zaciskowej. **Nie należy wykonywać operacji na blokadzie wałka podczas pracy narzędzia.**
3. Włożyć trzpień końcówki lub osprzętu do końca do tulei zaciskowej.
4. Gdy blokada wałka jest założona przekręcić osłonę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby dokręcić nakrętkę tulei zaciskowej.
5. Przykręcić osłonę z powrotem w początkowej pozycji.

### UCHWYT DREMEL 4486 (4300)

Uchwyt Dremel umożliwia szybką i łatwą wymianę osprzętu na narzędziach Dremel bez zmiany tulei. Przystosowany jest do osprzętu ze trzpieniem 0,8 mm - 3,2 mm.

W celu poluzowania, nacisnąć przycisk blokady wałka i obracać wałek ręką, dopóki wałek nie zaskoczy. **Nie należy wykonywać operacji na blokadzie wałka podczas pracy narzędzia.**

Przy założeniu blokady wałka należy użyć klucza lub przekręcić osłonę w celu poluzowania chwytu i otwarcia stożków zaciskowych.

Wyjąć osprzęt z uchwytu. W razie potrzeby należy dalej luzować uchwyt, aż nowy osprzęt będzie można wsunąć między stożki zaciskowe. Należy wprowadzić nowy osprzęt do uchwytu na głębokość taką, by między końcem uchwytu i początkiem części roboczej osprzętu było mniej więcej 6 mm odstępu. Przy zamkniętej blokadzie wałka należy dokręcić uchwyt za pomocą osłony EZ Twist lub klucza.

### PRZYDATNE WSKAZÓWKI W PRZYPADKU KORKOSTANIA Z UCHWYTU DREMEL

- W tym narzędziu uchwyt Dremel i tuleję zaciskową z nakrętkami można stosować zamiennie. Uchwyt zapewnia najwygodniejszą wymianę osprzętu, a tuleja zaciskowa i nakrętka bardziej precyzyjny sposób na mocowanie osprzętu w zastosowaniach z większym obciążeniem bocznym.
- Jeśli osprzęt ślizga się w uchwycie, należy dokręcić uchwyt wokół wiertła za pomocą osłony EZ Twist lub klucza. W przypadku, gdy ślizganie nie ustępuje, należy skorzystać z tulei zaciskowej i nakrętki.
- Stożki zaciskowe uchwytu mogą się przemieścić przez co osprzęt traci wyrównanie i współosiowość.

Przywrócenie domyślnego ustawienia stożków zaciskowych wymaga postępowania zgodnie z następującą procedurą:

1. Wyjąć osprzęt z uchwytu.
2. Oczyszczyć uchwyt.
3. Nacisnąć przycisk blokady wałka i dokręcić uchwyt, aż stożki zaciskowe wysuną się ponad zewnętrzną powierzchnię uchwytu na około 3 mm.
4. Docisnąć końcówkę uchwytu mocno do twardego i płaskiego podłoża, aż stożki zaciskowe będą wszystkie ułożone w jednej osi.
5. Dokręcać ręcznie uchwyt do momentu, gdy stożki zaciskowe zupełnie się zamkną.
6. Poluzować uchwyt i wprowadzić prosty element osprzętu.
7. Wykonać ręcznie obroty narzędziem i sprawdzić, czy nie występuje bicie. W razie ewidentnego bicia, powtórzyć procedurę.
8. **Przy zamkniętej blokadzie wałka należy dokręcić uchwyt za pomocą osłony EZ Twist lub klucza.**
9. Uruchomić narzędzie z najniższą prędkością i obserwować pod kątem bicia. Jeżeli bicie jest widoczne, przed powtórzeniem procedury należy sprawdzić, czy osprzęt jest prosty.

### WYWAŻANIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO

Ważne, aby podczas wykonywania pracy precyzyjnej elementy wyposażenia dodatkowego były zawsze

dobrze wyważone (podobnie jak opony w samochodzie). Aby wyrównać lub wyważyć element wyposażenia dodatkowego, należy nieznacznie poluzować nakrętkę tulei zaciskowej i przekręcić element lub tuleję o 1/4 obrotu. Następnie należy dokręcić nakrętkę tulei zaciskowej i uruchomić narzędzie obrotowe.

Na podstawie dźwięku i odczuć użytkownik powinien móc określić, czy element wyposażenia dodatkowego jest wyważony. Całą procedurę należy powtarzać do momentu osiągnięcia najlepszego wyważenia elementu.

## PRZYSTAWKI

Narzędzie Dremel można wyposażyć w następujące przystawki rozszerzające jego funkcjonalność:

- Wał giętki\*) służący do precyzyjnej, dokładnej pracy w trudno dostępnych miejscach (**225** - strona 7-8)
- Osłona chroniąca przed pyłem i iskrami (**550** - strona 9)
- Wielozadaniowy zestaw do cięcia umożliwiający kontrolowane cięcie różnych materiałów (**565/566** - strona 10)
- System usuwania fugi z podłóg i ścian do usuwania fugi spomiędzy płytek na ścianie i podłodze (**568** - strona 11)
- Akcesorium do kątów prostych umożliwia łatwe wykorzystywanie osprzętu pod kątem prostym w miejscach trudno dostępnych (**575** - strona 12)
- Platforma kształtująca jest przeznaczona do piaskowania i szlifowania pod doskonałe równym kątem 90 i 45 stopni (**576** - strona 13)
- Uchwyt precyzyjny Dremel umożliwia jeszcze lepszą kontrolę narzędzia (**577** - strona 13)
- Przystawka ostrząca do kosiarki i narzędzi ogrodowych zapewniająca łatwe i szybkie ostrzenie pod optymalnym kątem (**675** - strona 14)
- Nóż liniowy i okrężny umożliwiają wykonywanie doskonale równych otworów i cięć prostoliniowych. (**678** - strona 15)
- Trzpień 'EZ SpeedClic' do montażu akcesoriów 'EZ SpeedClic' (strona 16)

\*) *Przy pierwszym użyciu nowego wału giętkiego, urządzenie należy trzymać w pionie przez dwie minuty z narzędziem pracującym przy wysokich obrotach.*

**UWAGA:** Nie wszystkie wymienione przystawki są dołączone w standardzie do narzędzia/zestawu

## UŻYTKOWANIE

### URUCHAMIANIE

Pierwszy krok podczas użytkowania narzędzia uniwersalnego to jego wyczcucie. Należy przytrzymać je w ręce i wyczuć jego ciężar i równowagę. Wyczuć stożkowatą kształt obudowy. Ten stożkowaty kształt pozwala chwycić narzędzie tak jak pióro czy ołówek.

**WAŻNE!** Aby sprawdzić działanie narzędzia na wysokich obrotach, należy najpierw poćwiczyć na materiale odpadowym. Należy pamiętać, że narzędzie uniwersalne działa najlepiej wtedy, gdy pozwalamy aby prędkość, razem z odpowiednim osprzętem i przystawką Dremel, wykonywała pracę za nas. Jeżeli jest to możliwe, to nie należy wywierać nacisku na narzędzie podczas pracy. Zamiast tego należy trochę obniżyć obracający się osprzęt w kierunku powierzchni roboczej i pozwolić, aby dotknął on miejsca, w którym chcemy rozpocząć pracę. Skoncentrować się na prowadzeniu narzędzia po materiale przy użyciu bardzo małego nacisku. Należy pozwolić, aby pracę wykonało narzędzie i osprzęt.

Zazwyczaj, lepiej jest wykonać serię przejść narzędziem, zamiast wykonywania całej pracy podczas jednego przejścia. Lekkie dotknięcie zapewnia najlepszą kontrolę i mniejsza możliwość wystąpienia błędu.

## TRZYMANIE NARZĘDZIA

**Należy zawsze trzymać narzędzie z daleka od twarzy. Podczas pracy uszkodzeniu może ulec osprzęt i może powstać niebezpieczny odprysk po osiągnięciu większej prędkości.**

**Trzymając narzędzie nie należy zakrywać ręką otworów odpowietrzających. Zatkanie otworów odpowietrzających może spowodować przegrzanie silnika.**

Aby uzyskać najlepszą kontrolę podczas dokładnych prac, należy chwycić narzędzie uniwersalne tak jak ółówek pomiędzy kciukiem a palcem wskazującym. ⑪  
Metoda wykorzystująca chwyt gołkowy wykorzystywana jest przy cięższych projektach, takich jak szlifowanie lub cięcie. ⑫

## WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

Narzędzie jest włączane przesunięciem na pozycję „ON” przełącznika suwakowego, znajdującego się na wierzchniej stronie obudowy silnika.

**ABY WŁĄCZYĆ NARZĘDZIE**, należy przesunąć przełącznik do przodu.

**ABY WYŁĄCZYĆ NARZĘDZIE**, należy przesunąć przełącznik do tyłu.

## ELEKTRONICZNY SYSTEM SPRZĘŻENIA ZWROTNEGO (4000/4300)

Narzędzie wyposażono w wewnętrzny, elektroniczny system monitoringu, który zapewnia „miękki start”, zmniejszając siły oddziałujące podczas uruchamiania narzędzia z wysokim momentem obrotowym. System pomaga również utrzymać wybraną prędkość na praktycznie stałym poziomie w warunkach bez obciążenia i z obciążeniem.

## PRZELĄCZNIK SUWAKOWY ZMIANY PRĘDKOŚCI (3000)

Narzędzie wyposażono w przełącznik suwakowy kontrolujący prędkość działania. Przesunięcie przełącznika do przodu lub do tyłu na dowolne ustawienie umożliwi dopasowanie prędkości narzędzia.

**Abi wybrać odpowiednią dla danej pracy prędkość, użyj do prób niepotrzebnego kawałka materiału.**

## POKRĘTŁO ZMIANY PRĘDKOŚCI (4000/4300)

Narzędzie wyposażono w pokrętkę zmiany prędkości. Prędkość można dopasować podczas pracy ustawieniem pokrętki na konkretną wartość lub pomiędzy wartościami. **Abi wybrać odpowiednią dla danej pracy prędkość, użyj do prób niepotrzebnego kawałka materiału.**

## PRĘDKOŚCI ROBOCZE ⑬

Tabela ustawień prędkości na stronach 17-18 pomoże ustalić odpowiednią prędkość dla wykorzystywanego materiału i używanego osprzętu. Podczas szcztokowania nie należy przekraczać 15.000 obr/min. Ustawienie dla szczotki drucianej (4300) = 5-10

Większość prac można wykonać używając narzędzia przy najwyższym ustawieniu. Jednak niektóre materiały (niektóre tworzywa sztuczne i metale) mogą zostać uszkodzone przez ciepło powstające w wyniku wysokich obrotów i należy je obrabiać wykorzystując względnie małe prędkości. Praca przy małej prędkości (15.000 obr/min lub mniej) jest zwykle najlepsza podczas polerowania z wykorzystaniem filcowego osprzętu do polerowania.

Wszystkie prace związane ze szcztokowaniem wymagają mniejszych prędkości, aby uniknąć wypadania drutów z uchwytu. W przypadku wykorzystywania niższych ustawień prędkości, pozwólmy aby narzędzie wykonywało pracę za nas. Większe prędkości są lepsze do twardego drewna, metali i szkła oraz do wiercenia, rzeźbienia, cięcia, żłobienia, kształtowania oraz wycinania wpułtów lub żłobień w drewnie.

Kilka wytycznych dotyczących prędkości narzędzia:

- Tworzywa sztuczne oraz inne materiały, które topią się w niskich temperaturach, należy ciąć używając małych prędkości.
- Wyglądanie, polerowanie oraz czyszczenie szczotką drucianą należy wykonywać przy prędkościach nie większych niż 15.000 obr/min, aby zapobiec uszkodzeniu szczotki i materiału.
- Drewno należy ciąć przy dużej prędkości.
- Żelazo i stal należy ciąć przy dużej prędkości.
- Jeżeli wysokoobrotowy nóż do stali zaczyna drgać, to wskazuje to zwykle na zbyt wolną pracę.
- Aluminium, stopy miedzi, stopy ołowiu, stopy cynku i cynę można ciąć używając różnych prędkości, zależnie od typu wykorzystanego cięcia. Należy zastosować parafinę (nie wodę) lub inny odpowiedni smar na nóż, aby zapobiec przyklejaniu ciętego materiału do zębów ostroza noża.

*UWAGA: Zwiększenie nacisku na narzędzie nie jest odpowiednim zachowaniem w przypadku, gdy nie działa ono prawidłowo. W celu osiągnięcia pożądanego rezultatu, należy wypróbować inny osprzęt lub ustawienie prędkości.*

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



**BRAK CZĘŚCI PRZEWDZIANYCH DO KONSERWACJI PRZEZ UŻYTKOWNIKA (Użytkownik może we własnym zakresie jedynie kontrolować i wymieniać szczotki węglowe (3000/4300)). PROFILAKTYCZNA KONSERWACJA PRZEPROWADZONA PRZEZ NIEUPOWAŻNIONĄ DO TEGO OSOBĘ MOŻE DOPROWADZIĆ DO ZMIAN W POŁĄCZENIACH WEWNĘTRZNYCH PRZEWODÓW LUB KOMPONENTÓW A TO MOŻE STWORZYĆ POWAŻNE NIEBEZPIECZEŃSTWO.**

## KONTROLA/WYMIANA SZCZOTEK WĘGLOWYCH (3000/4300) ⑭

Szczotki należy sprawdzić po 40-50 godzinach użytkowania.

Należy również sprawdzać szczotki, jeśli narzędzie pracuje nierówno, traci moc lub wydaje niecodziennie dźwięki.

**Używanie narzędzia ze zużyтыми szczotkami spowoduje trwałe uszkodzenie silnika.**

**Należy stosować tylko oryginalne szczotki wymienne DREMEL.**

1. Odłączyć narzędzie od zasilania i ułożyć na czystej powierzchni.
2. Zdjąć dwie pokrywki szczotek używając odpowiedniego narzędzia, takiego jak śrubokręt.
3. Zdemontować dwie szczotki narzędzia, wyciągając sprężyny, na których są zamocowane.
4. Sprawdzić obie szczotki. Jeżeli długość szczotki jest mniejsza niż 3 mm i/lub powierzchnia szczotki jest chropowata lub nadzarta, należy wymienić szczotkę węglową na nową.
  - zdjąć sprężynę ze szczotki
  - wyrzucić starą szczotkę i umieścić sprężynę na nowej szczotce
5. Umieścić szczotkę węglową i sprężynę z powrotem w narzędziu (jest tylko jeden sposób, w jaki można włożyć szczotkę z powrotem do narzędzia).
6. Założyć pokrywki szczotek, przekręcając je w kierunku

zgodnym z ruchem wskazówek zegara (do dokręcania należy użyć klucza - **nie dokręcać za mocno**).

**UWAGA:** Jeżeli zużyta jest jedna szczotka, należy wymienić obie szczotki, aby uzyskać lepsze działanie narzędzia.

Narzędzie najlepiej czyści się skompresowanym suchym powietrzem. **Podczas czyszczenia skompresowanym powietrzem należy zawsze nosić okulary ochronne.**

**▲** **ABY UNIKAĆ WYPADKÓW NALEŻY PRZED CZYSZCZENIEM ZAWSZE WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE I LUB ŁADOWARKĘ ZE ŹRÓDŁA ZASILANIA**

Otwory wentylacyjne i przełączniki należy utrzymywać w czystości i wolne od obcych ciał. Nie należy próbować czyścić narzędzia poprzez wkładanie ostrych przedmiotów w otwory.

**▲** **NIKTÓRE ŚRODKI CZYSTOŚCI I ROZPUSZCZALNIKI MOGĄ USZKODZIĆ PLASTIKOWE CZĘŚCI.** *Niektóre z nich to: benzyna, czterochlorek węgla, chlorowane rozpuszczalniki czyszczące, amoniak i detergenty gospodarstwa domowego, które zawierają amoniak.*

## SERWIS I GWARANCJA

Zalecamy, aby serwis narzędzia odbywał się tylko w Dziale Serwisu Bosch.

Produkt Dremel jest objęty gwarancją zgodną z przepisami międzynarodowymi/krajowymi; gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku normalnego zużycia elementów, przeciążenia lub nieprawidłowego użytkowania. W przypadku reklamacji, należy wysłać niezdemontowane narzędzie lub ładowarkę wraz z dowodem zakupu do sprzedawcy.

## KONTAKT Z PRODUCENTEM MARKI DREMEL

Więcej informacji dotyczących serwisowania i gwarancji, asortymentu marki Dremel, obsługi technicznej i infolinii znajduje się na stronie [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## HAŁAS I WIBRACJE

### 3000

Poziom ciśnienia akustycznego (odchylenie standardowe: 3 dB) dB(A)	77,1
Poziom mocy akustycznej (odchylenie standardowe: 3dB) dB(A)	88,1
Wibracje (suma wektorowa przyspieszeń mierzona czujnikiem triax) m/s <sup>2</sup>	12,8
Niepewność wibracji K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Poziom ciśnienia akustycznego (odchylenie standardowe: 3 dB) dB(A)	78,0
Poziom mocy akustycznej (odchylenie standardowe: 3dB) dB(A)	89,0
Wibracje (suma wektorowa przyspieszeń mierzona czujnikiem triax) m/s <sup>2</sup>	11,4
Niepewność wibracji K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Poziom ciśnienia akustycznego (odchylenie standardowe: 3 dB) dB(A)	74,4
Poziom mocy akustycznej (odchylenie standardowe: 3dB) dB(A)	85,4
Wibracje (suma wektorowa przyspieszeń mierzona czujnikiem triax) m/s <sup>2</sup>	9,0
Niepewność wibracji K m/s <sup>2</sup>	1,5

**UWAGA:** Określony całkowity poziom drgań został zmierzony przy użyciu standardowej metody testowej i może być wykorzystywany w zakresie porównywania narzędzi. Wartość ta może również zostać wykorzystana w zakresie opracowania wstępnej analizy narażenia. Drgania emitowane podczas faktycznego używania elektronarzędzia mogą różnić się od ich wartości przedstawionych w instrukcji, ponieważ zależą od sposobu korzystania z narzędzia. Należy przeprowadzić ocenę ryzyka w rzeczywistych warunkach używania oraz określić środki bezpieczeństwa, które należy przedsięwziąć dla własnej ochrony (należy uwzględnić wszystkie etapy cyklu operacyjnego, w tym czas, kiedy urządzenie jest wyłączone oraz kiedy pracuje na biegu jałowym, jako etapy uzupełniające cykl, oprócz czasu uruchomienia).

## USUWANIE ODPADÓW

Przyrząd, akcesoria oraz opakowanie należy posortować, aby umożliwić ich recykling, który sprzyja ochronie środowiska.

## TYLKO DLA PAŃSTW NALEŻĄCYCH DO UE <sup>⑥</sup>

Zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

## BG

## ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ

- ① ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ
- ② ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЗАЩИТА ЗА СЛУХА
- ③ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЗАЩИТА ЗА ОЧИТЕ
- ④ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПРОТИВОПРАХОВА МАСКА
- ⑤ КОНСТРУКЦИЯ КЛАС II
- ⑥ НЕ ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ ПРИ БИТОВИТЕ ОТПАДЦИ

## ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

**▲ ВНИМАНИЕ** ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ

*Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да предизвика токов удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия захранван от мрежата (с кабел) или за работещ на батерии (без кабел) електроинструмент.*

## БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да предизвикат трудови злополуки.
- Не работете с електроинструменти във взривоопасна среда, при наличие**

на леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.  
*Електроинструментите могат да отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.*

- c. Децата и страничните лица трябва да бъдат далеч от електроинструмента по време на работа. *Отклоняването на вниманието може да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента.*

## БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- a. Щепселът на електроинструмента трябва да съответства на използваните електрически контакти. В никакъв случай не променяйте конструкцията на щепсела. Когато работите със заземени (занулени) електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. *Използването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от токов удар.*
- b. Избягвайте допира на тялото ви до заземени или занулени повърхности, например тръби, радиатори, печки и хладилници. *Когато тялото ви е заземено или занулено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.*
- c. Не излагайте електроинструментите на дъжд или влага. *Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.*
- d. Използвайте кабела само по предназначение. Не използвайте кабела за носене на електроинструмента, за дърпане или за изваждане на щепсела от контакта. *Пазете кабела от нагряване, омазняване, остри ръбове или движещи се части. Повредени или заплетени кабели увеличават риска от токов удар.*
- e. При работа с електроинструмента на открито използвайте удължителен кабел, подходящ за работа на открито. *Използването на кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от токов удар.*
- f. Ако работата с механизирани инструменти на влажно място е неизбежна, използвайте източник с диференциална защита (RCD). *Използването на RCD намалява опасността от възникване на токов удар.*

## ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

- a. Бъдете внимателни, следете внимателно действията си и работете предпазливо с електроинструмента. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. *Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.*
- b. Използвайте предпазна екипировка. *Винаги носете предпазни средства за очите. Носенето на подходящи предпазни средства като дихателна маска, предпазни обувки със стабилен грайфер, каска или антифони намалява риска от наранявания.*
- c. Избягвайте включването на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа и/или поставяне на акумулатора, вдигане или носене на уреда, се уверете, че превключвателят е в положение „изключено“. *Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху превключвателя или ако подавате захранващо напрежение към електроинструмента, когато е включен, възниква опасност от злополука.*

- d. Преди да включите електроинструмента, отстранете всички помощни инструменти и гаечни ключове от него. *Гаечен ключ или помощен инструмент, прикрепен към въртяща се част на електроинструмента може да причини наранявания.*
- e. Не се протягайте с усилие. *Винаги работете в стабилно положение и поддържайте равновесие. Така ще можете по-добре да контролирате електроинструмента, ако възникне неочаквана ситуация.*
- f. Носете подходящо облекло. *Не работете с широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящите се части. Широките дрехи, бижутата или дългите коси могат да се закачат на въртящите се части.*
- g. Ако се предвижда използването на аспирационна уредба, се уверете, че тя е свързана и се използва правилно. *Използването на приспособления за събиране на прах може да намали опасностите, свързани с праха.*

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИТЕ

- a. Не претоварвайте електроинструмента. *Използвайте електроинструмента само по неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.*
- b. Не използвайте електроинструмент, чийто превключвател е повреден. *Електроинструмент, който не може да се включва и изключва с превключвателя, е опасен и трябва да се ремонтира.*
- c. Преди да промените настройките на електроинструмента, да смените приставки или когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. *Тази предпазна мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.*
- d. Когато не използвате електроинструмента, го съхранявайте извън обсега на деца и не позволявайте на лица, незапознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с него. *Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.*
- e. Поддържайте електроинструментите. *Проверявайте за разместването или блокирането на подвижните части, отчупени части и всички други обстоятелства, които могат да повлияят на работата на електроинструмента. Ако електроинструментът е повреден, поправете го, преди да го използвате. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електроинструменти.*
- f. Пазете режещите инструменти остри и чисти. *Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заключават по-рядко и са по-лесни за управление.*
- g. Използвайте електроинструмента, приставките и накрайниците към него съгласно тези инструкции, като вземете под внимание условията на работа и вида работа, която трябва да се извърши. *Използването на електроинструмента за дейности, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасност.*

## ОБСЛУЖВАНЕ

- a. Ремонтирайте вашия електроинструмент само при квалифицирани сервизни техници, използващи само оригинални резервни части. Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

### ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ШЛИФОВАНЕ, ШЛАЙФАНЕ, ПОЧИСТВАНЕ С ТЕЛЕНА ЧЕТКА, ПОЛИРАНЕ, РЕЗБОВАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С АБРАЗИВЕН ДИСК

- a. Този електроинструмент е предназначен за ползване за шлайфане, шлифоване, почистване с телена четка, полиране и рязане с абразивен диск. Спазвайте всички указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения. Ако не спазвате посочените по-долу указания, това може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни травми.
- b. Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този инструмент. Фактът, че можете да закрепите към инструментата определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- c. Номиналните обороти на приставките за шлифоване трябва да са не по-малки от максималните обороти на табелката на електроинструмента. Приставки за шлифоване, които се въртят с по-висока скорост от максимално допустимата за тях, могат да се счулят и да излетят настрана.
- d. Вълният диаметър и дебелината на приставката трябва да бъдат в рамките на номиналния капацитет на вашия електроинструмент. Приставки с неправилен размер не могат да се контролират адекватно.
- e. Размерът на опашката на дисковете, барабаните за шлайфане или други приставки трябва да пасва плътно в шпиндела или кангата на електроинструмента. Приставки, които не пасват точно на монтажното приспособление на електроинструмента, ще се въртят неравномерно, ще вибрират силно и могат да доведат до загуба на контрол над инструментата.
- f. Дискове, монтирани на дорник, барабани за шлайфане, резци или други приставки трябва да бъдат поставени докрай в кангата или патронника. Ако дорникът не е достатъчно добре захванат и/или издавването на диска напред е прекалено голямо, монтираният диск може да се разхлаби и да бъде изхвърлен при голяма скорост.
- g. Не използвайте повредени приставки. Преди всяка употреба проверявайте приставките, например абразивните дискове за пукнатини или откритени ръбчета, за напуквания по барабаните за шлайфане, пукнатини или силно износване, телените четки за недобре захванати или счупени телчета. Ако изпуснете електроинструмента или приставката, ги проверявайте внимателно за повреди или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили и сте монтирали приставка, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте

и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чуят през този тестов период.

- h. Работете с лични предпазни средства. В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушители (антифони), работни обувки или специализирана престилка, която ви предпазва от малки, отчупени при работата частици. Очите ви трябва да са защитени от летящите в зоната на работа частици. Противоопраховата или дихателната маска филтрират въздуха при работа прах. Ако продължително време сте изложени на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.
- i. Внимавайте други лица да бъдат на безопасна разстояние от зоната на работа. Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Откритени парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.
- j. Когато извършвате операции, при които има опасност рещещата приставка да падне на скрити под повърхността проводници или на собствения си кабел, дръжте инструментата само за изолираните повърхности на ръкохватките. Рещещият консуматив в контакт с проводник под напрежение може да отведе напрежението до оголените метални части на електроинструмента и да се стигне до електрически удар на оператора.
- k. Винаги при стартиране дръжте плътно инструментата в ръката (ръцете) си. „Ритането“ на мотора, когато ускорява до пълна скорост, може да причини усукване на инструментата.
- l. Използвайте скоби за поддръжане заготовката при необходимост. Никога не дръжте малки заготовки в една ръка и инструментата в друга при работа. Захващането на малки заготовки позволява движението на ръката (ръцете) ви за управление на инструментата. Прътов материал като дюбели, тръби и тръбопроводи има тенденцията да се търкаля по време на рязане и може да причини закипване или отскачане на резаца към вас.
- m. Позиционирайте захранващия кабел далеч от въртящата се приставка. Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабелът може да бъде прерязан или повреден и ръката ви да бъде издърпана във въртящата се приставка.
- n. Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си. Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.
- o. След смяна на накрайници или кавкито и да е регулирания се уверете, че гайката на кангата, патронника или други устройства са затегнати добре. Хлабаво регулирани устройства могат да се отпуснат внезапно, причинявайки загуба на контрол, хлабавите въртящи се компоненти ще бъдат изхвърлени с висока скорост.
- p. Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен. Дръжте или косите ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент поради неволно допир, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото ви.

- q. **Редовно почиствайте вентилационните отвори на вашия електроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар.
- g. **Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали.** Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.
- s. **Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждащи течности.** Използването на вода или други охлаждащи течности може да предизвика токов удар.

## ОТКАТ И СЪВЕТИ ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ

Откат е внезапната реакция на инструмента вследствие на заклиняване или блокиране на въртящата се работен крайник, например абразивен диск, барабан за шлайфане, телена четка и друга приставка. Заклиняването или блокирането причинява внезапно спиране на въртящата се приставка, което причинява изхвърлянето на неконтролирания електроинструмент в посока, обратна на въртенето на приставката. Ако напр. абразивен диск се заклини или блокира в обработаното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се огъне и в резултат дискът да се счупи или да възникне откат. В такъв случай дискът се ускорява към работещия с инструмента или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклиняване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупат. Откат възниква в резултат на неправилно или използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.

- a. **Дръжте електроинструмента здраво и дръжете ръцете и тялото си в такава позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат.** Операторът може да контролира силите на отката, ако са взети подходящите предпазни мерки.
- b. **Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др. Избягвайте отблъскването или заклиняването на работните инструменти в обработвания детайл.** При обработване на ъгли или остри ръбове или при рязко отблъскване на въртящата се работен инструмент съществува повишена опасност от заклиняване. Това предизвиква загуба на контрол над инструмента или отката.
- c. **Не поставяйте острие със зъби за рязане.** Такива остриета често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.
- d. **Винаги подавайте крайника към материала в същата посока, като онази, в която режещият ръб излиза от материала (която е същата посока, в която изхвърчат стружките).** Насочването на инструмента в грешна посока може да доведе до отскачане на режещия крайник от заготовката и да издърпа инструмента в тази посока.
- e. **Когато използвате ротационни пили, отрезни дискове, високоскоростни резци или резци от волфрамова стомана, винаги работете с надлежно фиксирани заготовки.** Тези дискове ще се заклинят, ако бъдат леко наклонени в жлеба и може да се стигне до откат. Когато диск за рязане се заклини, той обикновено се чупи. Когато ротационна пила, високо скоростен резец или волфрамов резец се заклинят, те може да отскачат от жлеба и може да загубите контрол над инструмента.

## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ТРУБО ШЛИФОВАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С РЕЖЕЩИ ДИСКОВЕ

- a. **Използвайте само типовете дискове, които са препоръчвани за електроинструмента и само за препоръчаните приложения.** Например: никога не шлифвайте със страничната повърхност на диск за рязане. Дисковете за рязане са предназначени за отнемане на материал с ръба си. Странично прилагане на сила може да ги счупи.
- b. **За занитени абразивни конуси и вложки, използвайте само здрави дорници с несменяем фланец, които са с правилния размер и дължина.** Използването на правилни дорници ще намали възможността за счупване.
- c. **Не „блокирайте“ режещ диск и не го притискайте прекалено много.** Не изпълнявайте вътрешно дълбоки срезове. Претоварването на режещия диск увеличава опасността от заклиняването му или блокирането му, а с това и от възникването на откат или счупването му.
- d. **Избягвайте да стоите в зоната пред и зад въртящия се диск.** Когато по време на работа режещият диск се отдалечава от ръката ви, в случай на откат електроинструментът с въртящия се диск може да отскочи непосредствено към вас.
- e. **Ако диск се заклини или когато прекъсват работата, изключвайте електроинструмента и го оставете едва след окончателното спиране на въртенето на диска.** Никога не опитвайте да извадите въртящия се диск от междината на рязане, в противен случай може да възникне откат. Прочетете и елиминирайте причината за заклиняването или задирането на диск.
- f. **Не включвайте повторно електроинструмента, ако дискът се намира в разрязвания детайл.** Преди внимателно да продължите рязането, изчакайте режещият диск да достигне пълната си скорост на въртене. В противен случай дискът може да се заклини, да отскочи от обработвания детайл или да предизвика откат.
- g. **Подпирайте плочи или големи разрязвани детайли по подходящ начин, за да ограничите риска от възникване на откат в резултат на заклинен режещ диск.** По време на рязане големи детайли могат да се огънат под действие на силата на собственото си тегло. Детайлът трябва да е подпрян от двете страни, както в близост до линията на разрязване, така и в другия си край.
- h. **Бъдете особено предпазливо при прорязване на канали в стени или други зони, които могат да крият изненади.** Режещият диск може да предизвика откат на инструмента при допир до газо- или водопроводи, електропроводи или други обекти.


## СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ РАБОТА С ТЕЛЕНА ЧЕТКА


- a. **Не забравяйте, че при нормална работа от телената четка хвърчат телчетата.** Не претоварвайте телената четка, като я притискате твърде силно. Изхвърчащите от телената четка телчета могат лесно да проникнат през дрехите и/или кожата ви.
- b. **Оставете четките да работят при работна скорост поне за една минута преди да ги използвате.** През това време никой не трябва да стои преди или на линията на четката.



Разхлабени телчета ще бъдат освободени по време на сработването.

- c. Насочете изхвърляните от въртенето телчетата далеч от себе си. Малки частици и тънки парчета тел може да бъдат изхвърлени с висока скорост по време на употреба и може да се врежат в кожата.
- d. Не превишавайте 15.000 об./мин. при използване на телени четки.

 **НЕ ОБРАБОТВАЙТЕ МАТЕРИАЛ, СЪДЪРЖАЩ АЗБЕСТ** (азбестът е канцерогенен)

 **ВЗЕМЕТЕ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, КОГАТО ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА МОЖЕ ДА СЕ ОТДЕЛИ ВРЕДЕН ЗА ЗДРАВЕТО, ЛЕСНОЗАПАЛИМ ИЛИ ВЗРИВООПАСЕН ПРАХ** (някои прахове се считат за канцерогенни); носете дихателна маска и ако е възможно, включете аспирационна уредба за прах/ стърготини

## СПЕЦИФИКАЦИИ

**Номер на модела . . . . . 3000**  
 Входна мощност . . . . . 130 W  
 Напрежение . . . . . 230 V, 50 Hz  
 Скорост . . . . . 33 000/мин  
 Капацитет на цангата . . . 3,2 mm  
 Макс. приставка Ø . . . . . 38,1 mm  
 Тегло . . . . . 0,5 kg

**Номер на модела . . . . . 4000**  
 Входна мощност . . . . . 175 W  
 Напрежение . . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
 Скорост . . . . . 35 000/мин  
 Капацитет на цангата . . . 3,2 mm  
 Макс. приставка Ø . . . . . 38,1 mm  
 Тегло . . . . . 0,6 kg

**Номер на модела . . . . . 4300**  
 Входна мощност . . . . . 175 W  
 Напрежение . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
 Скорост . . . . . 35 000/мин  
 Капацитет на цангата . . . 0,8-3,4 mm  
 Макс. приставка Ø . . . . . 38,1 mm  
 Тегло . . . . . 0,6 kg

Използвайте изцяло развити и здрави удължителни кабели с мощност 5 A.  
**Винаги проверявайте дали захранващото напрежение е същото като посоченото на фабричната табелка на инструмента.**

## ОБЩИ ВЪПРОСИ

- A. Затягаща гайка на цангата
- B. Цанга
- C. Предна капачка (EZ Twist вграден гаечен ключ\*)
- D. Бутон за блокиране на вала
- E. Плъзгач с превключвател за вкл./изкл. и смяна на скоростите (3000)
- E. Превключвател Вкл./Изкл. (4000/4300)
- F. Скоба за закачване
- G. Капак на четката
- H. Вентилационни отвори
- I. Регулатор за променлива скорост (4000/4300)
- J. Гаечен ключ за цангата
- K. Светлинен модул (4300)
- L. Патронник Dremel (4300)
- \*) стандартно не е включено

- M. Превключвател Вкл./Изкл.
- N. Плъзгач (I)
- O. Винт
- P. Отделение за батерии
- Q. Батерии (2 x CR1025)
- R. Нова предна капачка
- S. Стара предна капачка

Лампата на този електроинструмент е предназначена за непосредствено осветяване на зоната на работа и не е подходяща за осветяване на помещения или за битови цели.

Това изделие съдържа литиева клетъчна батерия с размер копчел/монета. Ако нова или използвана литиева клетъчна батерия с размер копчел/монета бъде погълната или попадне в тялото, тя може да предизвика сериозни вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на 2 часа. Винаги затваряйте напълно отделението за батерии. Ако отделението за батериите не се затваря сигурно, спрете да използвате изделието, извадете батериите и ги дръжте далеч от деца. Ако мислите, че батериите може да са погълнати или да са попаднали в някоя част от тялото, потърсете незабавно медицинска помощ.

### НАЧАЛНА НАСТРОЙКА

При използване осветлението за пръв път, трябва да извадите езичето за батериите от отделението за батерии. Издърпайте езичето и проверете осветлението, използвайки превключвателя в горната част. Ако осветлението не работи, използвайте малка отвертка, за да проверите поставянето на батериите и да се уверите, че цялото езиче е извадено.

### СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

За да смените батериите за светлинния модул, започнете с развинтване на предната капачка, за да извадите светлинния модул. След като го извадите, използвайте малка отвертка, за да разхлабите винта на отделението за батерии. **Не издърпвайте напълно винта.** Извадете корпуса на отделението за батерии от долната страна на модула.

Плъзнете старите батерии навън и ги сменете с нови батерии, като се уверите, че ориентацията им е както на оригиналните батерии. След като новите батерии са на място, поставете обратно корпуса на отделението за батериите и отново затегнете винта. **При повторното сглобяване се уверете, че превключвателят и плъзгачът са в една и съща позиция ВКЛ (I) или ИЗКЛ (O). По този начин, превключвателят ще съвпадне с „вилката“ на плъзгача. (I)**

### МОНТАЖ И УПОТРЕБА

За да монтирате светлинния модул върху инструмента, започнете с развинтване на предната капачка от края на инструмента. Плъзнете светлинния модул върху края на инструмента, като светлинната трябва да сочи напред. Затегнете отново предната капачка към края на инструмента, за да стегнете пръстена за светлинния модул. **Светлинният модул ще работи само с новата предна капачка R, която сте получили с инструментa.**

За да включите/изключите светлината,  
 – сложете плъзгача на позиция ВКЛ. или ИЗКЛ. (I)  
 – натиснете клавиша вкл./изкл. (II)

За да репозиционирате светлинния модул, просто разхлабете предната капачка, завъртете светлинния модул по желание и отново затегнете предната капачка.

**ВИНАГИ ИЗКЛЮЧАВАЙТЕ ИНСТРУМЕНТА ОТ ЩЕПСЕЛА, ПРЕДИ ДА СМЕНЯТЕ ПРИСТАВКИТЕ**

Използвайте само изпитани високоэффективни консумативи на Dremel. Прочетете инструкциите към вашия електроинструмент Dremel за повече информация за използване на консумативите към него. Боравете с и съхранявайте внимателно приставките, за да избегнете нацърбване и счупване.

### СМЯНА НА КОНСУМАТИВИТЕ ⑨

- Затягаща гайка на цангата
- Цанга (3,2 mm)
- Предна капачка (EZ Twist вграден гаечен ключ\*)
- Патронник Dremel 4486\*
- Бутон за блокиране на вала
- Гаечен ключ

\*) стандартно не е включено

- Натиснете бутона за блокиране на шпиндела и завъртете шпиндела на ръка докато не се включи блокировката. **Не включвайте блокировката на вала, докато инструментът се движи.**
- При включено блокиране на шпиндела, разхлабете (но не сваляйте) гайката на цангата. Използвайте ключа за цангата, ако е необходимо.
- Вкарайте опашката на аксесоара докрай в цангата.
- При блокиран шпиндел затегнете гайката на цангата.

### EZ TWIST ВГРАДЕН ГАЕЧЕН КЛЮЧ ⑩

Тази капачка има вграден ключ, който позволява разхлабването и затягането на гайката на цангата без ползването на стандартния ключ за цанга.

- Развийте капачката от инструмента, изравнете стоманената вложка от вътрешната страна на капачката с гайката на цангата.
- При блокиран шпиндел, завъртете капачката обратно на часовниковата стрелка, за да разхлабите гайката на цангата. **Не включвайте блокировката на вала, докато инструментът се движи.**
- Вкарайте опашката на аксесоара докрай в цангата.
- При блокиран шпиндел, завъртете капачката по часовниковата стрелка, за да затегнете гайката на цангата.
- Завийте обратно капачката в оригиналното ѝ положение.

### ПАТРОННИК DREMEL 4486 (4300)

Патронникът Dremel позволява бърза и лесна смяна на приставки върху инструменти Dremel без смяна на цанги. Подходящ за приставки с дръжка 0,8–3,2 mm. За разхлабване най-напред натиснете бутона за блокиране на шпиндела и завъртете шпиндела на ръка, докато не се включи блокировката. **Не включвайте блокировката на вала, докато инструментът се движи.**

При включена блокировка на вала използвайте гаечния ключ или предната капачка EZ Twist за разхлабване на патронника и отваряне на челюстите. Сваляте приставката от патронника. Ако е необходимо, продължете да разхлабвате патронника, така че новата приставка да влезе между челюстите. Поставете новата приставка в патронника достатъчно навътре, така че да има приблизително 6 mm между края на патронника и началото на работната част на приставката. При включена блокировка на вала затегнете патронника, използвайки предната капачка EZ Twist или гаечен ключ за закрепване на приставката.

## ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПАТРОННИКА DREMEL

- При този инструмент патронникът Dremel и цангата, както и системата от гайки за нея, са взаимозаменяеми. Патронникът ви дава възможност за най-лесна смяна на приставки, а цангата и гайката за нея осигуряват по-прецизна задържане на приставката, особено при приложения с по-тежък страничен товар.
- Ако установите, че приставката се плъзга в патронника, използвайте включената предна капачка EZ или гаечен ключ, за да затегнете патронника около накрайника. Ако плъзгането продължава, преминете към използване на цангата и гайката на цангата.
- Челюстите на патронника могат да се разместват, при което приставката ще престане да се движи правилно и концентрично (ексцентриково движение).

За да възстановите работата на челюстите, изпълнете следната процедура:

- Свалете приставката от патронника.
- Почистете патронника.
- Натиснете бутона за блокиране на вала и затегнете патронника, докато челюстите подминат външната повърхност на патронника, с приблизително 3 mm.
- Натиснете здраво края на патронника върху твърда равна повърхност, за да се уверите, че челюстите са разположени аксиално.
- Продължете да затягате с ръка патронника, докато челюстите се затворят напълно.
- Разхлабете патронника и поставете отново права приставка.
- Завъртете инструмента с ръка и наблюдавайте дали има ексцентриково движение. Ако има очевидно ексцентриково движение, повторете процедурата.
- При включена блокировка на вала използвайте предната капачка EZ Twist или гаечен ключ за закрепване на приставката.**
- Завъртете инструмента до настройката за най-ниската скорост и наблюдавайте за наличие на ексцентриково движение. Ако има очевидно ексцентриково движение, проверете дали приставката е права, преди да повторите процедурата.

### БАЛАНСИРАНЕ НА АКСЕСОАРИТЕ

За да се осигури прецизна работа, е важно всички аксесоари да са добре балансирани (по същия начин както гумите на автомобила ви). За да регулирате или балансирате един аксесоар, разхлабете леко гайката на патрона и завъртете аксесоара или патрона с 1/4 оборот. Затегнете отново гайката на патрона и включете въртящия се инструмент. Трябва да можете да прецените по звука и усещането дали аксесоарът е балансиран. Продължавайте да го регулирате по този начин, докато постигнете най-добрия баланс.

## ПРИСТАВКИ

За да се разшири функционалността на инструмента Dremel, той може да бъде оборудван със следните приставки:

- Гъвкав вал \*) за прецизна, детайлна работа или за труднодостъпни места (225 – страници 7-8)
- Удобна защитна приставка, която да ви предпазва от прах и искри (550 – страница 9)
- Универсален комплект за рязане – за контролирано рязане на разнообразни материали (565/566 – страница 10)

- Комплект за отстраняване на фигуриращи смеси от стени и под – за отстраняване на фигуриращи смеси от фуги между стенни и подови плочки (**568** – страница 11)
- Приставка за прав ъгъл – за използване на приставките под прав ъгъл и за труднодостъпни места (**575** – страница 12)
- Платформа за оформяне – за шлайфане точно под ъгъл 90° и 45° (**576** – страница 13)
- Ръкохватка за щателна работа – за още по-добър контрол на инструмента (**577** – страница 13)
- Инструмент за наточване на косачки и градински инструменти – за лесно и бързо наточване под оптималния ъгъл (**675** – страница 14)
- Резец за линия и кръгове – за да постигате перфектни отвори и прави срезове (**678** – страница 15)
- Дорник „EZ SpeedClic“ – за монтиране на приставки „EZ SpeedClic“ (страница 16)

*\*) Когато използвате за първи път нов гъвкав вал, забържете го в продължение на две минути, докато инструментът работи с висока скорост.*

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не всички приставки, изброени по-горе, са включени стандартно в комплектацията на инструмента/комплекта

## УПОТРЕБА

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Първата стъпка в използването на универсалния инструмент е да го "почувствате". Хванете го в ръка, за да свикнете с теглото и баланса му. Почувствайте скокването на корпуса. Благодарение на него инструментът може да се хваща почти като писалка или молив.

**ВАЖНО!** Първо се упражнете на ненужно парче от материала, за да разберете как се осъществява високоскоростната работа на инструмента. Не забравяйте, че вашият универсален инструмент ще се представи най-добре, ако оставите скоростта, заедно с подходящия консуматив на Dremel или друго приспособление да свършат работата вместо вас. При възможност избягвайте упражняването на натиск върху инструмента по време на работа. Вместо това приближете въртящия консуматив леко до работната повърхност и го оставете да докосне точката, в която искате да започнете. Концентрирайте се върху направляването на инструмента по детайла, като упражнявате много лек натиск с ръка. Оставете аксесоара да свърши работата.

Обикновено е по-добре да се направи няколко минувания с инструмента, вместо да се свърши цялата работа с едно минаване. При внимателна работа имате най-голям контрол и се намалява опасността от грешки.

### ЗАХВАЩАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА

**Винаги държете инструмента далеч от лицето си. Консумативите могат да се повредят по време на работа и да се разпаднат с увеличаване на оборотите.**

**Не закривайте с ръка вентилационните отвори, когато държите инструмента. Двигателят може да прегрее, ако вентилационните отвори са запушени.** За най-добро управление при работа хванете инструмента като молив между палеца и показалеца си. (1)

Начинът на хващане "голд" се използва при по-тежки работи като грубо шлайфане или рязане. (2)

### ВКЛ./ИЗКЛ.

Инструментът се поставя в състояние "Вкл." чрез плъзгача, разположен от горната страна на корпуса на мотора.

**ЗА ДА ВКЛЮЧИТЕ ИНСТРУМЕНТА,** плъзнете бутона за превключване напред.

**ЗА ДА ИЗКЛЮЧИТЕ ИНСТРУМЕНТА,** плъзнете бутона за превключване назад.

### ЕЛЕКТРОННА ОБРАТНА ВРЪЗКА (4000/4300)

Инструментът е снабден със система за вътрешна електронна обратна връзка, осигуряваща „плавен старт“, който ще намали напреженията, възникващи при включване с висок въртящ момент. Системата спомога и за запазване на приблизително постоянна стойност на предварително избраната скорост при условия без и с натоварване.

### ПРЕВКЛЮЧВАЩ ПЛЪЗГАЧ ЗА ПРОМЕНЛИВАТА СКОРОСТ (3000)

Вашият механизмиран инструмент е оборудван с плъзгач, с който можете да промените скоростта. По време на работа скоростта може да бъде регулирана чрез плъзгане на ключа назад или напред спрямо всяка една от настройките.

**За да изберете правилната скорост за всяка работа, използвайте пробно парче от материала.**

### РЕГУЛАТОР ЗА ПРОМЕНЛИВА СКОРОСТ (4000/4300)

Инструментът ви е оборудван с регулатор за променлива скорост. Скоростта може да бъде регулирана по време на работа чрез предварително настройване на регулатора на определено положение или между две положения.

**За да изберете правилната скорост за всяка работа, използвайте пробно парче от материала.**

### РАБОТНИ СКОРОСТИ (13)

Вижте графиката на страници 17-18, която ще ви помогне да изберете правилната скорост за обработвания материал и подходящата приставка. Не превишавайте 15 000 об./мин. при използване на телени четки.

Настройка на телената четка (**4300**) = 5-10

В повечето случаи може да се постигнат успешни резултати при най-високата скорост. Но някои материали (някои пластмаси и метали) могат да се увредят от топлината, която се отделя при високите обороти, и затова трябва да се обработват при сравнително по-ниски обороти. Ниските обороти (15 000 об./мин или по-ниски) обикновено са най-подходящи при операции за полиране с използване на филцовите полиращи консумативи. При почистването с четка винаги се изискват по-ниски оборотни скорости, за да се избегне изхвърлянето от държача. Оставете движението на самия инструмент да извършва работа на по-ниски обороти. По-високите обороти са по-подходящи за твърдо дърво, метал и стъкло, както и за пробиване, дърворезба, рязане, профилно фрезозане, профилиране и направа на фуги или канали в дърво.

Някои препоръки по отношение на скоростта на инструментите:

- Пластмаси и други материали, които се топят при ниски температури, трябва да се режат при ниски скорости.
- Полирането, излъскването и почистването с телена четка трябва да се извършва при скорост не по-висока от 15 000 об./мин, за да се избегне повреда на четката и материала.
- Дървото трябва да се реже на висока скорост.

- Желязо или стомана трябва да се режат на висока скорост.
- Ако високооборотният режещ инструмент започне да вибрира, обикновено това показва, че той работи много бавно.
- Алуминий, медни, оловни, цинкови сплави и калай могат да се режат с различни скорости, в зависимост от типа на срязване, което ще го прави. Използвайте парафин (не вода) или друга подходяща смазка за режещия инструмент, за да предпазите полепване на отрязания материал по зъбите на режещия инструмент.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Увеличаването на натиска върху инструмента не дава отговор на въпроса, кога той не работи както трябва. Опитвайте различни консумативи или настройки на скоростта за постигане на желаните резултат.

## ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

**▲ ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ (можете да проверявате и сменяте само графитните четки 3000/4300)). ПРЕВАНТИВНАТА ПОДДРЪЖКА, ИЗВЪРШВАНА ОТ НЕУПЪЛНОМОЩЕН ПЕРСОНАЛ, МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКА РАЗМЕСТВАНЕ НА ВЪТРЕШНИТЕ КАБЕЛИ И КОМПОНЕНТИ, КОЕТО ДА ДОВЕДЕ ДО ВЪЗНИКВАНЕ НА СЕРИОЗНА ОПАСНОСТ.**

### ПРОВЕРКА/СМЯНА НА ГРАФИТНИТЕ ЧЕТКИ (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Проверявайте четките за износване на всеки 40–50 часа експлоатация.

Проверявайте четките и когато инструментът работи неустойчиво, губи мощност или издава необичаен шум. Използването на инструмента с износени четки ще доведе до трайна повреда на електромотора. Подменяйте само с оригинални четки на Dremel.

1. Изключете инструмента и го поставете върху чиста повърхност.
2. Отстранете двете капачки на четките с гаечния ключ, като ги използвате като отвертка.
3. Демонтирайте двете четки от инструментата като издърпате пружините, към които са прикачени.
4. Проверете и двете четки. Ако дължината на някоя от графитните четки е под 3 mm и/или повърхността ѝ е груба или набраздена, сменете я с нова:
  - сваляте пружината от четката;
  - изхвърлете старата четка и поставете пружината на новата.
5. Поставете графитните четки (заедно с пружината) обратно в инструментата (четката може да влезе в него само по един-единствен начин).
6. Поставете капачките на четките, като ги завинтите по часовниковата стрелка (използвайте за целта гаечния ключ – **не ги претягайте**).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако едната четка е износена, трябва да се сменят и двете четки, за да може инструментът да работи по-добре.

Инструментът се почиства най-добре със сух сгъстен въздух. При почистване на инструменти с въздух под налягане винаги носете защитни очила.

**▲ ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ИНЦИДЕНТИ, ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ ВИНАГИ ИЗКЛУЧАЙТЕ ИНСТРУМЕНТА И/ИЛИ ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО ОТ ЗАХРАНВАНЕТО**

Вентилационните отвори и лостчетата за превключване трябва да се поддържат чисти и без наличие на чужди тела. Не се опитвайте да почиствате инструмента чрез поставяне на чужди предмети в отворите му.

**▲ НЯКОИ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ И РАЗТВОРТЕЛИ ПОВРЕДАТ ПЛАСТМАСОВИТЕ ЧАСТИ.** Между тях са: бензин, въглероден тетрахлорид, почистващи разтворители, които съдържат хлор, амоняк и домакински почистващи препарати, които съдържат амоняк.

## ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ И ГАРАНЦИЯ

Препоръчваме ви да извършвате цялото обслужване на инструмента в сервисния център на Dremel. Този продукт на Dremel се предлага с гаранция, съответстваща на законово определените/конкретни за страната разпоредби; повреди, причинени от нормално износване и изхабяване, претоварване или неправилна експлоатация не се включват в гаранцията. В случай на рекламация, изпратете инструментата и/или зарядното устройство в неразглобен вид заедно с документ за покупката на дистрибутора.

### ЗА ВРЪЗКА С DREMEL

За повече информация относно обслужването и гаранцията, поддръжката и горещата линия на Dremel посетете [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## ШУМ И ВИБРАЦИИ

### 3000

Ниво на звуковото налягане (стандартно отклонение 3dB) dB(A)	77,1
Ниво на звуковото налягане (стандартно отклонение 3dB) dB(A)	88,1
Вибрации (векторна сума по трите направления) m/s <sup>2</sup>	12,8
Несигурност при измерване на вибрациите K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Ниво на звуковото налягане (стандартно отклонение 3dB) dB(A)	78,0
Ниво на звуковото налягане (стандартно отклонение 3dB) dB(A)	89,0
Вибрации (векторна сума по трите направления) m/s <sup>2</sup>	11,4
Несигурност при измерване на вибрациите K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Ниво на звуковото налягане (стандартно отклонение 3dB) dB(A)	74,4
Ниво на звуковото налягане (стандартно отклонение 3dB) dB(A)	85,4
Вибрации (векторна сума по трите направления) m/s <sup>2</sup>	9,0
Несигурност при измерване на вибрациите K m/s <sup>2</sup>	1,5

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Декларираната обща стойност на вибрация е измерена в съответствие със стандартния метод за изпитание и може да бъде използвана за сравняване на един инструмент с друг. Освен това, тя може да бъде използвана и за предеварителна оценка на излагането.

Вибрациите, излъчвани по време на реалното използване на електринструмента, може да се различават от обявената обща стойност в зависимост от начините на използване на инструментата.

Направете оценка на излагането на вибрации при реалните условия на използване и определете съответните мерки за безопасност, осигуряващи лична защита (вземете предвид всички части на работния цикъл, като времето, през което инструментът е изключен и времето, през което той работи на празен ход, в допълнение на времето на включване).

## БРАКУВАНЕ

Инструментът, приставките и опаковката трябва да бъдат сортирани с цел екологично рециклиране.

### САМО ЗА СТРАНИ ОТ ЕС ⑥

Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/ЕО относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електронинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични суровини.

## HU

## HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK

- ① OLVASSA EL EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT
- ② HASZNÁLJON FÜLVÉDŐT
- ③ HASZNÁLJON VÉDŐSZEMÉVEGET
- ④ HASZNÁLJON PORMASZKOT
- ⑤ II. OSZTÁLYÚ KÉSZÜLÉK
- ⑥ NE DOBJA KI AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOKAT A HÁZTARTÁSI SZEMÉTBÉ

## AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### FIGYELEM OLVASSA EL AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉST ÉS MINDEN ELŐÍRÁST

*Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és előírásokat, akkor az áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet. Őrize meg a figyelmeztetéseket és az előírásokat későbbi használatra. Az „elektromos kéziszerszám” kifejezés az alábbi figyelmeztetések mindegyikében a hálózati feszültségről működő (vezetékes) szerszámot vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) szerszámot jelenti.*

### A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a. A munkahely legyen tiszta és jól megvilágított. A rendezetlen és nem megfelelően megvilágított munkaterület balesetekhez vezethet.
- b. Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- c. Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elveszítheti az uralmát a berendezés felett.

## ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a. A készülék csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozó adaptert. *Ha nem módosítja a csatlakozódugót és a dugó illeszkedik az aljzatba, azzal csökkentheti az áramütés kockázatát.*
- b. Kerülje a földelt felületek, például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését. *Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.*
- c. Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől. *Ha víz kerül egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.*
- d. Soha ne használja az elektromos kábelt a rendeltetésétől eltérő célra. A szerszámot soha ne hordozza a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és mozgó gépalkatrészekről. *A megrongálódott vagy megtekeredett kábel növeli az áramütés veszélyét.*
- e. Ha kültéren működeti a kéziszerszámot, akkor kültéri használatra alkalmas hosszabbított használjon. *A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.*
- f. Ha az elektromos kéziszerszámot nedves helyen kell használnia, akkor maradékáram-ésszközzel (RCD) védett aljzatot használjon! *Az RCD alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.*

## SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a. Munka közben mindig legyen óvatos, ügyeljen arra, amit csinál, és megdöntött tárgyat az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, vagy gyógyszerek, alkohol vagy orvságok hatása alatt áll, ne használja a kéziszerszámot. *Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.*
- b. Viseljen személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszeméveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő maszk, csúszásbiztos védőcipő, védősisak és fűvédő megfelelő körülmények között történő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- c. Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt csatlakoztatná a hálózathoz és/vagy felszerelné az akkumulátort, felvenné vagy hordozná a szerszámot. *Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.*
- d. Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt oktetlenül távolítsa el a beállítószerszámot vagy tokmánykulcsot. *Az elektromos kéziszerszám forgó részében felejtett beállítószerszám vagy tokmánykulcs sérüléseket okozhat.*
- e. Ne próbáljon túl messzire nyúlni a kéziszerszámmal. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. *Igy az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.*
- f. Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszerket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről. *A bő ruhát, az ékszerket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.*
- g. Ha az elektromos kéziszerszámmal fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, győződjön meg róla, hogy azok

megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékekhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtés alkalmazása csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

## AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- a. Ne terhelje túl a kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b. Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Az olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- c. Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból, mielőtt a szerszám beállítási munkáit végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot eltávolítja. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d. A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e. Az elektromos kéziszerszámot megfelelően tartsa karban. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A kéziszerszám megrongálódott részeit a készülék használatát előtérbe javíttassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f. Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban ékelednek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g. Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. minden előírásoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

## SZERVIZ

- a. Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személy javíthatja, kizárólag eredeti pótalkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ÖSSZES MŰVELETRE

### KÖZÖS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK KÖSZÖRÜLÉSHEZ, CSISZOLÁSHOZ, DRÓTKEFÉLÉSHEZ, POLIROZÁSHOZ ÉS CSISZOLÓ VÁGOTÁRCÁSAS MŰVELETEKHEZ

- a. Ez az elektromos kéziszerszám köszőrüként, csiszológépként, drótkefeként, polirozógépként, gravírozógépként és daraboló csiszológépként

használható. Vegyen figyelembe minden figyelmeztető jelzést, előírást, ábrát és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltek. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor az áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

- b. Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó nem ehhez az elektromos kéziszerszámhoz tervezett, illetve használatát nem javasolta. Az a tény, hogy a tartozékok rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámmra, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.
- c. A csiszoló tartozékok névleges fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszámon megadott legnagyobb fordulatszám. A névlegesnél gyorsabban forgó csiszoló tartozékok széttörhetnek.
- d. A tartozék külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos kéziszerszám névleges teljesítményének. A hibásan méretezett tartozékokat nem lehet megfelelően irányítani.
- e. A csiszolókorongoknak, csiszolófényeknek vagy más tartozékoknak pontosan illeszkedniük kell az elektromos kéziszerszám tengelyére vagy befogóhüvelyébe. Az olyan tartozékok, amelyek nem illeszkednek pontosan a szerszám tengelyére, kiegyensúlyozatlanul forognak, erősen beremegnek és lehetetlenné tehetik a kéziszerszám irányítását.
- f. A tuskére szerelt korongokat, csiszolódobokat, vágótárcsákat vagy egyéb tartozékokat megfelelően be kell illeszteni a befogóhüvelybe vagy tokmányba. Ha a tuskét nem megfelelően fogja be és/vagy a korong túlnyúlása túl nagy, a befogott korong kilazulhat és nagy sebességgel kilőhet.
- g. Ne használjon megrongálódott tartozékokat. Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a tartozékokat: ellenőrizze, nem patogzott-e le és nem repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltörve, megpedve, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszolófény, nincsenek-e a drótkéfében kilazult, vagy eltörtött drótok. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a tartozék leesik, vizsgálja meg, nem rongálódott-e meg, vagy használjon egy hibátlan tartozékok. Miután ellenőrizte és felszerelte a tartozékokat, kerülje el a jelenlévő személyekkel együtt a forgó tartozék síkját, és járassa egy percig az elektromos kéziszerszámot terhelés nélkül a legmagasabb fordulatszámot. A megrongálódott tartozékok ezalatt a próbaidő alatt általában már széttörnek.
- h. Viseljen személyi védőfelszerelést. Használjon az alkalmazásnak megfelelő védőálcot, munkavédelmi szemüveget vagy védőszemüveget. Amennyiben célszerű, viseljen porvédő álcot, zajtompító fülvédőt, védőkesztyűt vagy különleges kötényt, amely távol tartja a csiszolószerszám-és anyagrézecskeket. A munkavédelmi szemüvegnek meg kell védenie a szemét a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A por- vagy védőálcnak meg kell szűrnie a használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zajnak, halláskárosodást szenvedhet.
- i. Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől. Minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie. A munkadarab vagy tartozék letört részei kirepülhetnek, és a közvetlen munkaterületen kívül is személyi sérülést okozhatnak.
- j. Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogófelületeknél fogja meg, ha fennáll a veszélye, hogy a vágásra használt tartozék a rejtett

- vezetéseket vagy a saját hálózati vezetékét is átvághatja. Ha a tartozék feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám szabadon álló fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütést okozhatnak.
- k. **Mindig fogja szilárdan a szerszámot a kezében az indítás során.** A motor reakciónyomatéka a felgyorsítás során kifordíthatja a szerszámot a kezéből.
- l. **A munkadarabot fogja le pillanatszerűen, ahol ez lehetséges.** A kisebb munkadarabokat soha ne fogja az egyik kezében, hogy a másik kezében tartott szerszámmal megmunkálja. A kis munkadarabok leszorítása esetén a kezeivel könnyebben irányíthatja a szerszámot. A kör alakú munkadarabok, például rudak, csövek vagy hengerek elgurulhatnak vágás közben, és ezzel a korong megszorulhat vagy Ön felé ugorhat.
- m. **Tartsa távol a hálózati csatlakozókábelt a forgó tartozéktól.** Ha elveszíti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett, az átvághatja vagy magával ránthatja a hálózati csatlakozókábelt, és az Ön keze vagy karja is a forgó tartozékhoz érhet.
- n. **Soha ne tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a tartozék teljesen leállna.** A forgásban lévő tartozék beakadhat a felületbe, és Ön elveszítheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- o. **A tartozékok cseréje vagy beállítása után győződjön meg róla, hogy a befogóhüvely anyága, a tokmánya vagy bármi más rögzítőelem megfelelően meg lett húzva.** A kilazult beállítóeszközök véletlenül elmozdulhatnak, az irányítás elvesztését okozhatják, és az elszabadult forgó alkatrészek nagy erővel vágódhatnak ki.
- p. **Az elektromos kéziszerszámot működés közben ne vigye másik helyre.** A forgó tartozék egy véletlen érintkezés során beleakadhat a ruhájába, és a tartozék befelűródhat a testébe.
- q. **Tisztítsa meg rendszeresen az elektromos kéziszerszám szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora beszívja a port a házba, és a nagyobb mennyiségű fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.
- r. **Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető anyagok közelében.** A szikrák ezeket az anyagokat meggyújtják.
- s. **Ne használjon olyan tartozékokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség. Víz és egyéb hűtőfolyadékok alkalmazása áramütéshez vezethet.**

## VISSZARÚGÁS ÉS KAPCSOLÓDÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A visszarúgás a beékelődő vagy leblokkoló forgó tartozék, például csiszolókorong, csiszolószalag, drótféke stb. hirtelen reakciója. A beékelődés vagy leblokkolás a forgó tartozék hirtelen leállításához vezet. Ez az irányítatlan elektromos kéziszerszámot a tartozéknak a leblokkolási pillanatban fennálló forgási irányával szembeni irányban megindítja.

Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabra bemerülő éle leáll, és így a csiszolókorong kiugorhat vagy visszarúgást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pillanatban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozdul el. A csiszolókorong ilyenkor el is törhet.

A visszarúgás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leír, megfelelő óvintézkedésekkel meg lehet gátolni.

- a. **Tartsa szorosan az elektromos kéziszerszámot, és hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe,**

amelyben fel tudja venni a visszarúgó erőket.

A kezelő személy megfelelő óvintézkedésekkel ellentartathat a visszarúgó erőknél.

- b. **A sarkok és élek közelében különösen óvatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a tartozék lepatanjon a munkadarabról, vagy beékelődjön a munkadarabra.** A forgó tartozék a sarkoknál, éléknél és lepatanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék feletti uralom elvesztéséhez, vagy visszarúgáshoz vezethet.
- c. **Ne fogjon be fogazott fűrészlapot.** Az ilyen tartozékok gyakran visszarúgáshoz vezetnek, és a kezelő elveszítheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- d. **Mindig abban az irányban engedje a tartozékat az anyagba, amelyben a vágóél kilép az anyagból (amely irányba a forgácsokat is szorja).** Ha rossz irányba tolja elő a szerszámot, a vágóél kilép a munkadarabból és a szerszámot az eltólás irányába rántja.
- e. **Forgó fűrészkorongok, darabolókorongok, nagy sebességű vágószerszámok vagy wolfram-karbid vágókorongok használatakor mindig szorosan fogja be a munkadarabot.** Ezek a korongok megszorulnak, ha enyhén megdönti őket a horonyban, és visszarúghatnak. Ha a darabolókorong megszorul, általában a korong maga törik el. Ha fűrészkorong, nagy sebességű vágószerszám vagy wolfram-karbid vágókorong szorul meg, kiugorhat a horonyból és elveszítheti az irányítást a szerszám felett.

## KÜLÖN BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A CSISZOLÁSHOZ ÉS DARABOLÁSHOZ

- a. **Kizárólag az adott elektromos kéziszerszámhoz és az adott alkalmazáshoz ajánlott tárcsátípusokat használja.** Például soha ne csiszoljon egy darabolótárcsa oldalával. A darabolótárcsák arra vannak méretezve, hogy az anyagot a tárcsa élével munkálják le. Az ilyen tárcsákra ható oldalirányú erő a tárcsa töréséhez vezethet.
- b. **Menetes csiszolókupokhoz és dugókhöz kizárólag sértetlen korongtűskét használjon leesztérgálás nélküli gyűrűvel, amely megfelelő méretű és hosszúságú. A megfelelő befogótűske csökkenti a törés valószínűségét.**
- c. **Kerülje el a darabolótárcsa „leblokkolását”, és ne gyakoroljon túl erős nyomást. Ne végezzen túl mély vágást.** A túlterhelés megnöveli a tárcsa igénybevétele, a beékelődési vagy leblokkolási hajlamát, és visszarúgáshoz vagy a tárcsa töréséhez vezethet.
- d. **Kerülje el a forgó tárcsa síkjába eső, és a tárcsa mögötti tartományt.** Ha a tárcsa munkadarabban a kezelőtől távolodó irányban mozog, akkor egy esetleges visszarúgás a forgó tárcsát és az elektromos kéziszerszámot egyenesen a kezelő felé lendíti.
- e. **Ha a tárcsa megszorul, beékelődik, vagy ha a kezelő megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, és tartsa azt mozdulatlanul, amíg a tárcsa teljesen leáll.** Soha ne próbálja meg kihúzni a még forgó tárcsát a vágásból, mert ez visszarúgáshoz vezethet. Határozza meg és hárítsa el a megszorulás, beékelődés okát.
- f. **Addig ne kapcsolja ismét be az elektromos kéziszerszámot, amíg az benne van a munkadarabban.** Várja meg, amíg a tárcsa eléri a teljes fordulatszámát, majd óvatosan illesse be a vágásba. A tárcsa ellenkező esetben beékelődhet, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarúgáshoz vezethet.
- g. **Támassza meg a lemezeket vagy nagyobb**

munkadarabokat, hogy csökkentse egy beékelődő tárcsa következtében fellépő visszarugás kockázatát. A nagyobb munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak. A munkadarabot a tárcsa mindkét oldalán, a vágási vonal közelében, és a szélénél alá kell támasztani.

- h. Ha egy meglévő falban, vagy más be nem látható területen hoz létre „zseb alakú beszúrást“, járjon el különös óvatossággal. Az anyagba behatoló tárcsa gáz- vagy vízvezetékbe, elektromos vezetékbe vagy más tárgyakra ütközhet, amelyek visszarugást okozhatnak.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK DRÓTKEFÉVEL VÉGZETT MŰVELETEKHEZ

- a. Figyeljen arra, hogy a drótkeféből a normális használat közben is kirepülhetnek drótdarabok. Ne terelje túl a drótokat a berendezésre gyakorolt túl nagy nyomással. A kirepülő drótdarabok igen könnyen áthatolhatnak a vékonyabb ruhadarabokon és/vagy az emberi bőrön.
- b. Járassa a drótkéfé üzem fordulatszámán legalább egy percig, mielőtt használni kezdi. Eközben senki nem állhat a drótkéfe előtt vagy vele egy vonalban. A bejárati idő alatt drótdarabok vagy sórték szállhatnak ki a keféből.
- c. A forgó drótkéfe szórását irányítsa magától távol. A drótkéfé használata során a nagy fordulatszámokon kisebb szemcsék és drótdarabok repülhetnek ki és sérülést okozhatnak a kezelő bőrén.
- d. Drótkéfe használatánál ne haladja meg a 15.000 perccenkénti fordulatszámot.

**A** NE MUNKÁLJON MEG A BERENDEZÉSSEL AZBESZTET TARTALMAZÓ ANYAGOKAT (az azbesztnak rákkeltő hatása van)

**A** HOZZA MEG A SZÜKSÉGES VÉDŐINTÉZKEDÉSEKET, HA A MUNKÁK SORÁN EGÉSZSÉGGÁROSÍTÓ HATÁSÚ, ÉGHETŐ VAGY ROBBANÉKONY POROK KELETKEZHETNEK (egyes porfajták rákkeltő hatásúak); viseljen porvédő álcot és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-/forgácselzívó berendezést.

## JELLEMZŐK

Modellszám ..... 3000  
Bemenet ..... 130 W  
Feszültség ..... 230 V, 50 Hz  
Sebesség ..... 33 000/perc  
Befogási átmérő ..... 3,2 mm  
Max. tartozék Ø ..... 38,1 mm  
Súly ..... 0,5 kg

Modellszám ..... 4000  
Bemenet ..... 175 W  
Feszültség ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
Sebesség ..... 35 000/perc  
Befogási átmérő ..... 3,2 mm  
Max. tartozék Ø ..... 38,1 mm  
Súly ..... 0,6 kg

Modellszám ..... 4300  
Bemenet ..... 175 W  
Feszültség ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
Sebesség ..... 35 000/perc  
Tokmány kapacitása ..... 0,8-3,4 mm  
Max. tartozék Ø ..... 38,1 mm  
Súly ..... 0,6 kg

Használjon teljesen letekerít, 5 A terhelhetőségű, biztonságos hosszabbító kábeleket. Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a szerszám adattábláján jelölt feszültséggel.

## ÁLTALÁNOS ⑦

- A. Befogóhüvely-anya  
B. Befogóhüvely  
C. Orrburkolat (EZ Twist integrált csavarkulcs\*)  
D. Tengelyrögző gomb  
E. Be/kikapcsoló és fordulatszám-váltó csúszókapcsoló (3000)  
E. Be/ki kapcsoló (4000/4300)  
F. Akasztó  
G. Kefefeldél  
H. Szellőzőnyílások  
I. Változtatható sebességtárcsa (4000/4300)  
J. Befogóhüvely-kulcs  
K. Világítás modul (4300)  
L. Dremel tokmány (4300)  
\*) alaplészereztségben nincs mellékelve

## VILÁGÍTÁS MODUL I & II (4300) ⑧

- M. Be/Ki kapcsoló  
N. Csúszka (I)  
O. Csavar  
P. Akkumulátormodul  
Q. Akkumulátorok (2 db CR1025)  
R. Új stílusú orrburkolat  
S. Régi stílusú orrburkolat

Az elektromos kéziszerszám lámpája az elektromos kéziszerszám közvetlen munkaterületének megvilágítására szolgál, a háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas.

A termék lítium gomelelem tartalmaz. Egy új vagy használt lítium gomelelem lenyelése vagy egyéb testbe jutása esetén, súlyos belső égési sérüléseket, 2 órán belül akár halált is okozhat. Mindig tökéletesen biztosítsa az akkumulátormodult. Ha az akkumulátormodul nem zárul biztonságosan, ne használja a terméket, vegye ki az akkumulátorokat és tartsa távol a gyerekektől. Ha az elem lenyelésére vagy a test bármely részébe való behatolására gyanakszik, azonnal forduljon orvoshoz.

## KEZDETI BEÁLLÍTÁS

A világítás első alkalommal történő használatához el kell távolítania az akkumulátorfület az akkumulátormodulról. Húzza ki ezt a fület, és ellenőrizze a világítást a felső kapcsoló használatával. Ha nem működik a világítás, egy kis csavarhúzó segítségével ellenőrizze, hogy nem szükséges-e kicserélni az akkumulátorokat, és ellenőrizze, hogy minden fület eltávolított-e.

## AKKUMULÁTOROK CSERÉJÉ

A világítás modul akkumulátorának cseréjét kezdje az orrburkolat kicsavarozásával, hogy így ki tudja szerelni a világítás modul. Ha már kivette, egy kis csavarhúzó segítségével lazítsa meg az akkumulátormodul csavarját. **Ne húzza ki teljesen a csavart!** Vegye ki az akkumulátormodul házat a modul alsó részéből. Csúsztassa ki az akkumulátorokat, és tegyen be újakat a helyükre úgy, hogy biztosan az eredeti akkumulátorok helyén legyenek. Ha az új akkumulátorok a helyükön vannak, cserélje ki az akkumulátormodul házat és húzza



meg újra a csavart. **Az ismételt összeszerelésnél győződjön meg róla, hogy mind a kapcsoló, mind a csúszka ugyanúgy a BE (I) vagy KI (O) pozícióban van. Így a kapcsoló illeszkedni fog a csúszka „villájához”. (I)**

## ÜZEMBE HELYZÉS ÉS HASZNÁLAT

A világítás modul szerszámon való üzembe helyezését kezdje az orrburkolat kilazításával a szerszám végétől kezdve.

Csúsztassa a világítás modulát a szerszám végére úgy, hogy a világítás előre mutasson. Húzza meg újra az orrburkolatot a szerszám végén, hogy a világítás modul gyűrűjét a helyére tudja nyomni. **A világítás modul csak az új stílusú orrburkolattal (R) fog működni, amely a szerszám tartozéka.**

A világítás be- és kikapcsolása

– Helyezze a csúszkát BE vagy KI állásba (I)

– Nyomja meg a be/ki kapcsolót (II)

A világítás modul újrapozicionálásához egyszerűen lazítsa meg az orrburkolatot, forgassa el a világítás modulát a kívánt helyzetbe, és húzza meg újra az orrburkolatot.

## TARTOZÉKOK

### MINDIG ÁRAMTALANÍTSA A SZERSZÁMOT, MIELŐTT TARTOZÉKOT CSERÉL

Csak a Dremel tesztelt, kiváló minőségű tartozékaikat használja. A Dremel tartozékok használatáról további információkat a tartozékokhoz mellékelt használati utasításban találhat. A tartozékok kezelését és tárolását gondosan végezze, a forgácsolódás és repedés elkerülése érdekében.

### TARTOZÉKOK CSERÉJE ⑨

- A. Befogóhüvely-anya
- B. Befogóhüvely (3,2 mm)
- C. Orrburkolat (EZ Twist integrált csavarkulcs\*)
- D. Dremel tokmány 4486
- E. Tengelyrögzítő gomb
- F. Kulcs

\*) alapfelszereltségben nincs mellékelve

1. Nyomja meg és tartsa nyomva a tengelyrögzítő gombot, kézzel forgassa meg a tengelyt, amíg a rögzítő bekattan. **A szerszám működése közben ne kattints be a tengelybiztosító rögzítőt.**
2. Benyomott tengelyrögzítő mellett lazítsa meg (ne távolítsa el) a befogóhüvely-anyát. Szükség esetén használja a befogóhüvely-kulcsot.
3. Helyezze be a betét vagy a tartozék szárát teljesen a befogóhüvelybe.
4. Benyomott tengelyrögzítő mellett húzza meg a befogóhüvely-anyát.

### EZ TWIST INTEGRÁLT CSAVARKULCS ⑩

Az orrburkolatban beépített csőfogó található, amellyel meghúzhatja és meglazíthatja a befogóhüvely-anyát szabványos befogóhüvely-kulcs használatával nélkül.

1. Csavarja le az orrburkolatot a szerszámról, majd a burkolat belsején lévő acélbetétet helyezze egy vonalba a befogóhüvely-anyával.
2. Benyomott tengelyrögzítő gomb mellett csavarja el az orrburkolatot az óramutató járásával ellentétesen a befogóhüvely-anya megmozdításához. **A szerszám működése közben ne kattints be a tengelybiztosító rögzítőt.**
3. Helyezze be a betét vagy a tartozék szárát teljesen a befogóhüvelybe.
4. Benyomott tengelyrögzítő gomb mellett csavarja el az orrburkolatot az óramutató járásával megegyezően a befogóhüvely-anya megszorítása érdekében.
5. Csavarja vissza az orrburkolatot eredeti helyzetébe.

### DREMEL TOKMÁNY 4486 (4300)

A Dremel tokmány lehetővé teszi a Dremel szerszámok tartozékainak gyors és egyszerű cseréjét a befogóhüvely cseréje nélkül. Az elfogadott tartozékok szára 0,8–3,2 mm közötti.

A kilazításhoz nyomja meg és tartsa nyomva a tengelyrögzítő gombot, kézzel forgassa meg a tengelyt, amíg a rögzítő bekattan. **A szerszám működése közben ne kattints be a tengelybiztosító rögzítőt.**

Benyomott tengelyrögzítő gomb mellett használja a csavarkulcsot vagy az EZ Twist orrburkolatot a tokmány kilazításához és a tokmányofa kinyitásához.

Távolítsa el a tartozékot a tokmányról. Ha szükséges, folytassa a tokmány kilazítását, hogy az új tartozék beférjen a tokmányofák közé. Illessze be az új tartozékot a tokmányba úgy, hogy körülbelül 6 mm legyen a tokmány vége és a tartozék munkadarabjának eleje között.

Benyomott tengelyrögzítő gomb mellett húzza meg a tokmányt az EZ Twist orrburkolat vagy egy csavarkulcs segítségével a tartozék rögzítéséhez.

### HASZNOS TIPPET A DREMEL TOKMÁNY HASZNÁLATÁHOZ

- A Dremel tokmány, a befogóhüvely, és a befogóhüvely-anya rendszere felcserélhető a szerszámon. Míg a tokmány a legjobb tartozékcseré-élményt biztosítja, a befogóhüvely és a befogóhüvely-anya pontosabb befogási megoldást nyújt, különösen a nehezebb terhelések alkalmazása esetén.
- Ha úgy látja, hogy a tartozék csúszik a tokmányban, a szerszámhoz tartozó EZ Twist orrburkolat vagy egy csavarkulcs segítségével húzza meg kissé a tokmányt. Ha továbbra is csúszást tapasztal, használja a befogóhüvelyt és a befogóhüvely-anyát.
- A tokmányofák elmozdulhatnak, ezáltal a tartozék nem fog megfelelően, koncentrikusan működni (tűfutás).

A pófák alaphelyzetbe állításához kövesse az alábbi folyamatot:

1. Távolítsa el a tartozékot a tokmányról.
2. Tisztítsa meg a tokmányt.
3. Nyomja meg a tengelyrögzítő gombot, és húzza meg a tokmányt, amíg a pófák túlnyúlnak a tokmány külső felszínén, körülbelül 3 mm-rel.
4. Erősen nyomja a tokmány végét egy kemény, lapos felületre, hogy a pófák axiális helyzete biztos legyen.
5. Folytassa a tokmány meghúzását kézzel, amíg a pófák teljesen bezárnak.
6. Lazítsa meg a tokmányt, és illesszen be újra egy egyenes tartozékot.
7. Forgassa el a szerszámot kézzel, és ellenőrizze, hogy nincs-e tűfutás. Ha nyilvánvalóan tűfutást észlel, ismételje meg a folyamatot.
8. **Benyomott tengelyrögzítő gomb mellett húzza meg a tokmányt az EZ Twist orrburkolat vagy egy csavarkulcs segítségével a tartozék rögzítéséhez.**
9. Kapcsolja a gépet a legalacsonyabb fordulatszámú beállításra, és figyelje a tűfutást. Ha egyértelmű tűfutást észlel, ellenőrizze, hogy a tartozék egyenes-e, mielőtt megismételné a folyamatot.

### TARTOZÉKOK KIEGYENSÚLYOZÁSA

A precíziós munkához fontos, hogy a tartozékok egyensúlyban legyenek (hasonlóan, mint az Ön autójának kerekei). Egy tartozék centírozásához vagy kiegyensúlyozásához kissé lazítsa meg a befogóanyát, és forgassa el a tartozékot vagy a befogót 1/4 fordulattal. Szorítsa meg újra a befogóanyát, és csatlakoztassa a forgószerszámot.

Hangra, illetve észreére Önnek kell tudnia megállapítani, hogy egyensúlyban forog-e a tartozék. Addig folytassa így a kiegyensúlyozást, míg el nem éri a lehető legkiegyensúlyozottabb működést.

## SZERELVÉNYEK

A Dremel készülékhez az alábbi szerelvények kaphatók, amelyek kiterjesztik az alkalmazások körét:

- Rugalmas szár \*) precíz, finom munkához, illetve nehezen elérhető részekhez (225 - 7-8. oldal)
- A Védőlemez megvédi a kezelőt a portól és a szikráktól (550 - 9. oldal)
- A Többfunkciós vágókészlettel irányított vágásokat végezhet többféle anyagban (565/566 - 10. oldal)
- A Fali- és padlófuga-eltávolító készlettel könnyen távolíthatja el a fugát a fali- és padlócsempék közül (568 - 11. oldal)
- A Derékszögű szerelvény segít a tartozékokat derékszögben használni a nehezen elérhető helyeknél (575 - 12. oldal)
- A Alakító platformmal tökéletes 90 vagy 45 fokos szögben csiszolhat és köszörülhet (576 - 13. oldal)
- A Precíziós fogóval hatékonyabban irányíthatja a kéziszerszámot (577 - 13. oldal)
- Fűnyíró- és kertszerszám-élező könnyű, gyors, optimális szögű élezéshez (675 - 14. oldal)
- Az Egyenes- és körkivágóval tökéletes karikákat és egyenes vonalakat vághat (678 - 15. oldal)
- „EZ SpeedClic” tüske az „EZ SpeedClic” tartozékok felszereléséhez (16. oldal)

\*) Az új rugalmas tengelyt első használata során tartsa függőleges helyzetben két percig úgy, hogy közben a szerszám nagy sebességen jár.

**MEGJEGYZÉS:** A fentiekben felsorolt szerelvények közül nem mindegyik található meg alapfelszereltségben a szerszámhoz/készlethez mellékelve

## HASZNÁLAT

### AZ ELSŐ LÉPÉSEK

A többfunkciós szerszám használatának első lépése, hogy megismerkedjen a szerszámmal. Fogja a kezébe, hogy érezze a súlyát és az egyensúlyát. Tapintsa meg a burkolat kúpos kiképzését. Ez a kúposág lehetővé teszi, hogy a szerszámot úgy tartsa, mint egy tollat vagy egy ceruzát. **FONTOS!** Gyakoroljon először egy hulladék anyagon, hogy megtapasztalja, hogyan működik a gép nagy fordulatszámon. Ne feledje, hogy többfunkciós szerszám a megfelelő fordulatszám és tartozékok, illetve szerelvények alkalmazása esetén nyújtja a legjobb teljesítményt. Használat közben lehetőleg ne gyakoroljon nyomást a szerszámmra. Ehelyett finoman engedje rá a forgó tartozékot a munkadarab felületére, és hagyja, hogy megérintse az a pontot, ahol el szeretné kezdeni a munkát. Arra koncentrálnon, hogy a szerszámot egy nagyon enyhe kéznyomással irányítsa a munkadarab felett. Engedje, hogy a tartozék végezze el a munkát. Általában jobb többször végighaladni a szerszámmal, mint az egész feladatot egy menetben elvégezni. A finom mozdulatok biztosítják a legjobb irányítást és csökkentik a hiba esélyét is.

### A SZERSZÁM TARTÁSA

**Mindig tartsa el a szerszámot az arcától. A kezelés során a tartozékok megsérülhetnek, illetve a felgyorsulás során kirepülhetnek.**

**A gép megfogásánál ügyeljen arra, hogy kezével ne zárja le a szellőzőnyílásokat! A szellőzőnyílások elzárása esetén túlmelegedhet a motor.** Finom munkák esetén a szerszámot a hüvelyk- és a mutatóujja között, ceruza módjára tartva tudja a legjobban irányítani. (1)

A „golfszerű” megfogási módszert nehezebb műveletekhez, pl. csiszoláshoz vagy vágáshoz javasolt használni. (2)

### BE/KI

A szerszámot a motor házának tetején lévő csúsztatható kapcsolóval lehet "BE" állásba kapcsolni.

A SZERSZÁM "BEKAPCSOLÁSÁHOZ" csúsztassa előre a kapcsolót.

A SZERSZÁM "KIKAPCSOLÁSÁHOZ" csúsztassa hátra a kapcsolót.

### ELEKTRONIKUS VISSZACSATOLÁS (4000 ÉS 4300)

A szerszámnak van egy belső elektronikus visszacsatoló rendszere, amely biztosítja a „fokozatos indítást”, csökkenti az erős forgó mozgás elindulása által okozott nyomást. A rendszer abban is segít, hogy a kiválasztott sebesség virtuálisan azonos maradjon a terheletlen és a terhelt használat közben.

### VÁLTOZTATHATÓ SEBESSÉG CSÚSZÓKAPCSOLÓJA (3000)

A szerszám sebességállító csúszókapcsolóval van ellátva.

A sebességet működés közben lehet állítani a kapcsoló előre és hátra csúsztatásával bármelyik állásba.

**Az egyes munkálatokhoz tartozó sebesség kiválasztásához használjon egy próbaanyagot.**

### VÁLTOZTATHATÓ SEBESSÉGTÁRCSA (4000/4300)

A szerszám egy sebességállító tárcsával is rendelkezik. A sebesség a tárcsa bármely jelölt állásba vagy azok közé forgatásával használható közben is állítható.

**Az egyes munkálatokhoz tartozó sebesség kiválasztásához használjon egy próbaanyagot.**

### ÜZEMI FORDULATSZÁMOK (3)

A megmunkált anyagnak és a használt tartozéknak megfelelő fordulatszám kiválasztása a 17-18. oldalakon található diagram alapján végezhető.

Drótkefe használatánál ne haladja meg a 15 000 percenkénti fordulatszámot.

Drótkefe beállítása (4300) = 5-10

A legtöbb munka elvégezhető a szerszám legmagasabb fordulatszámú beállításával. Néhány anyag azonban (egyes műanyagok és fémek) károsodhatnak a nagy fordulatszám miatt fejlődő hőtől, ezért megmunkálásukat viszonylag alacsony fordulatszámokon kell végezni. Az alacsony sebesség (15.000 ford/perc vagy kisebb fordulatszám) rendszerint a legjobb a polírozási műveletekhez a filcbevonatú polírozó tartozékok alkalmazása mellett. A kefék alkalmazásához alacsonyabb fordulatszámra van szükség, hogy elkerülhető legyen a drótok kiszabadulása a tartóból. Alacsonyabb fordulatszám-beállítások mellett hagyja, hogy a szerszám végezze el a munkát. A nagyobb sebességek jobban megfelelnek keményfához, fémekhez és üveghez, illetve fűráshoz, vésséhez, vágáshoz, hornyoláshoz, formázáshoz és hornyok vagy csapok készítéséhez fában.

Néhány irányelv a szerszám fordulatszámára vonatkozóan:

- Az alacsony hőmérsékleten olvadó műanyagokat és egyéb anyagokat alacsony fordulatszámra kell megmunkálni.
- A drótkéffel végzett fennyezés, csiszolás és tisztítás esetén ne állítsa a sebességet 15.000 ford/perc érték fölé, hogy elkerülje a kefe és az anyag megrongálódását.
- Faanyagok vágását magas fordulatszámra végezze.
- Vas vagy acél vágását magas fordulatszámra végezze.
- Ha egy gyorsacél vágótárcsa elkezd vibrálni - ez általában arra utal, hogy a sebesség túl alacsony.
- Alumínium, réztötvözetek, ólomtötvözetek, cinktötvözetek

és bádog vágása különböző fordulatszámokon végezhető, a kívánt vágás típusától függően. Paraffin (nem víz) vagy más megfelelő kenőanyag használatával megelőzheti, hogy a levágott anyag a tárcsa fogaihoz tapadjon.

**MEGJEGYZÉS:** *Ha a vágás nem megfelelő, nem az erő növelése a helyes megoldás. A kívánt eredmény eléréséhez próbálkozzon másik tartozék vagy fordulatszám-beállítás használatával.*

## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

**▲ FELHASZNÁLÓ ÁLTAL NEM JAVÍTHATÓ BELSŐ ALKATRÉSZEKET TARTALMAZ (csak a szénkefék ellenőrizhetők és cserélhetők (3000/4300)). A JOGOSULTALAN SZEMÉLY ÁLTAL VÉGZETT MEGELŐZŐ KARBANTARTÁS A BELSŐ VEZETÉKEK ÉS ALKATRÉSZEK ROSSZ HELYRE TÖRTÉNŐ BEKÖTÉSÉVEL KOMOLY VESZÉLYT OKOZHAT.**

### A SZÉNKEFÉK VIZSGÁLATA/CSERÉJE (3000/4300) ⑭

40–50 üzemóránként ellenőrizze a kefék kopását. Akkor is ellenőrizze a szénkeféket, ha a szerszám szabálytalanul működik, gyenge a teljesítménye vagy szokatlan zajokat bocsát ki.

**A szerszám kopott szénkefékkel történő használata maradóan károsítja a motort.**

**Csak eredeti DREMEL tartalék szénkeféket használjon.**

1. Áramtalanítsa a szerszámot és helyezze tiszta felületre.
2. Szerelje le a két szénkefe-fedelet csavarhúzóval.
3. Vegye ki a két szénkefét a szerszámból a rugók kihúzásával.
4. Vizsgálja meg mindkét szénkefét. Ha a szénkefe 3 mm-nél rövidebb és/vagy a felülete durva/ kigödörödött, cserélje ki.
  - Távolítsa el a rugót a szénkeféről.
  - Dobja el a régi szénkefét és erősítse fel a rugót az új szénkefére.
5. Tegye vissza a szénkeféket (és a rugót) a szerszámba, a visszahelyezés csak egyféleképpen történhet.
6. Helyezze vissza a szénkefék fedelét és forgassa őket óramutatóval egyezően (a meghúzáshoz használja a dugókulcsot, de **ne húzza túl**).

**MEGJEGYZÉS:** *Ha egy kefe kopott, a szerszám jobb teljesítőképessége érdekében mindkét kefét ki kell cserélni.*

A szerszámot a leghatékonyabban száraz sűrített levegővel lehet megtisztítani. **Mindig viseljen védőszemüveget, amikor a szerszámot sűrített levegővel tisztítja.**

**▲ A BALESETEK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN TISZTÍTÁS ELŐTT MINDIG ÁRAMTALANÍTSA A SZERSZÁMOT ÉS/VAGY A TÖLTŐT**

A szellőzőnyílásokat, a kapcsolókat és a karokat mindig tartsa tisztán és idegen anyagoktól mentesen. Ne próbálja meg a szerszám nyílásait hegyes tárgyakkal megtisztítani.

**▲ EGYÉS TISZTÍTÓSZEREK ÉS OLDÓSZEREK KÁRT OKOZHATNAK A MŰANYAG ALKATRÉSZEKBEN.**

*Ilyenek például a következők: benzín, szén tetraklorid, klórt tartalmazó tisztító oldószerek, ammónia és ammóniát tartalmazó háztartási tisztítószer.*

## SZERVIZ ÉS GARANCIA

Azt ajánljuk, hogy a szerszám javítását bizza Dremel szervizközpontra.

A Dremel termék garanciája megfelel a törvényi, illetve országspecifikus előírásoknak; a normális használatból eredő kopás és elhasználódás, túlterhelés és helytelen kezelés miatt bekövetkező károsodásokra a garancia nem terjed ki.

Panasz esetén küldje vissza a szerszámot vagy a töltőt szétszerelés nélkül a vásárlást igazoló dokumentumokkal együtt a kereskedőhöz.

## A DREMEL ELÉRHETŐSÉGE

A Dremel szervíz és garanciális információival, termékválasztékával, támogatásával és bármilyen kérdéssel kapcsolatban a [www.dremel.com](http://www.dremel.com) címen talál információt.

## ZAJ ÉS REZGÉS

### 3000

Zajnyomás-szint, (szokásos eltérés: 3 dB) dB(A)	77,1
Hangnyomás-szint (szokásos eltérés: 3 dB) dB(A)	88,1
Rezgés, (háromtengelyű vektorösszeg) m/s <sup>2</sup>	12,8
Rezgési bizonytalanság K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Zajnyomás-szint, (szokásos eltérés: 3 dB) dB(A)	78,0
Hangnyomás-szint (szokásos eltérés: 3 dB) dB(A)	89,0
Rezgés, (háromtengelyű vektorösszeg) m/s <sup>2</sup>	11,4
Rezgési bizonytalanság K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Zajnyomás-szint, (szokásos eltérés: 3 dB) dB(A)	74,4
Hangnyomás-szint (szokásos eltérés: 3 dB) dB(A)	85,4
Rezgés, (háromtengelyű vektorösszeg) m/s <sup>2</sup>	9,0
Rezgési bizonytalanság K m/s <sup>2</sup>	1,5

**MEGJEGYZÉS:** *A feltüntetett rezgés teljes érték, amelyet standard teszteljárásal mértünk, és az érték használható a szerszámok összehasonlítására. Kitétség előzetes elemzésére is használható.*

A szerszám használati módjától függően a készülék rezgésének mértéke eltérhet a megadott legnagyobb értéktől. Az aktuális helyzetnek megfelelően becsülje meg a veszélyeztetettséget, és annak megfelelően alkalmazza a személyes védelmet (figyelembe véve a munkafolyamat minden egyes részét, például azt is, amikor még szabadon forog a szerszám a kikapcsolás után).

## HASZNOSÍTÁS

A szerszámot, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

### CSAK AZ EU-TAGORSZÁGOK SZÁMÁRA ⑥

Az Elektromos és elektronikus hulladékokra vonatkozó 2012/19/EK sz. Európai Irányelvnek, és az adott országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat elkülönítve össze kell gyűjteni, és környezetvédelmi szempontból megfelelő módon kell eltávolítani.

## RO

## SIMBOLURI UTILIZATE

- ① CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI
- ② FOLOSȚI CĂȘTI DE PROTECȚIE

- ③ FOLOȘIȚI ECHIPAMENT DE PROTECȚIE VIZUALĂ
- ④ FOLOȘIȚI MASCĂ DE PROTECȚIE ANTIPRAF
- ⑤ CLASA DE CONSTRUCȚIE II
- ⑥ NU ARUNCAȚI SCULELE ELECTRICE ÎN GUNOIUL MENAJER

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELE ELECTRICE

### **ATENȚIE** CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ ȘI DE UTILIZARE

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave. **Păstrați instrucțiunile pentru referințe ulterioare.** Termenul „unealtă electrică” din aceste instrucțiuni se referă la unealta electrică alimentată de la rețea (prin cablu de alimentare) sau la acumulatorii (fără cablu) de care dispuneți.

#### SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a. Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Dezordinea și sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- b. Nu lucrați cu unelte electrice în medii cu pericol de explozie, precum cele în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Unelele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- c. Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării unelei electrice. Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra unelei.

#### SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a. Ștecherul unelei trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în niciun caz permisă modificarea ștecherului. Nu folosiți fișe adaptatoare la unelele legate la pământ de protecție. Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- b. Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigider. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- c. Feriți unelele electrice de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o unealtă electrică mărește riscul de electrocutare.
- d. Nu trageți de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, a atârna sau a deconecta uneltele electrice. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- e. Când lucrați cu o unealtă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor potrivit pentru lucrul în aer liber. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- f. Dacă operarea unei unele electrice într-o locație umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată prin dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD) reduce riscul de electrocutare.

#### SIGURANȚA PERSOANELOR

- a. Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o unealtă electrică. Nu folosiți uneltele când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a

- medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării unelei poate duce la răni grave.
- b. Purlați echipament personal de protecție. Întotdeauna purtați protecție pentru ochi. Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască antipraf, încălțăminte de protecție antiderapantă, cască de protecție sau căști de protecție, în funcție de tipul și utilizarea unelei electrice, diminuează riscul de rănire.
- c. Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză, asigurați-vă că uneltele electrice sunt oprite. Dacă atunci când transportați uneltele electrice țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți uneltele electrice înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d. Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din acestea. Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă a unelei electrice care se rotește poate duce la răni.
- e. Nu vă supraevaluați. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine uneltele electrice în situații neașteptate.
- f. Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți părul, îmbrăcăminte și mânușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- g. Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă ca acestea sunt racordate și folosite în mod corect. Utilizarea de echipamente pentru colectarea prafului poate reduce pericolele legate de praf.

#### UTILIZAREA ȘI MANEVRAREA ATENTĂ A UNELTELOR ELECTRICE

- a. Nu suprasolicitați uneltele electrice. Folosiți pentru executarea lucrării dv. uneltele electrice destinate aceluia scop. Cu uneltele electrice potrivite lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- b. Nu folosiți uneltele electrice dacă acestea are întrerupător defect. O unealtă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- c. Scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje la uneltele electrice, a schimba accesoriilor sau a depozita uneltele electrice. Această măsură de prevenire împiedică pornirea involuntară a unelei electrice.
- d. Păstrați uneltele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu lăsați să lucreze cu uneltele persoane care nu sunt familiarizate cu acestea sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni.
- e. Întrețineți-vă uneltele electrice cu grijă. Controlați dacă componentele mobile ale unelei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea unelei. Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a uneltelor electrice.
- f. Mențineți dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate. Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- g. Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni și în așa fel cum este prevăzut pentru acest tip special de uneltele electrice. Țineți cont de condițiile de lucru

și de activitatea care trebuie desfășurată. Folosirea uneltelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

## SERVICE

- a. Încredințați unealta electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale. Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța uneltei.

## INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE PENTRU TOATE TIPURILE DE UTILIZĂRI

### AVERTIZĂRILE REFERITOARE LA SECURITATE ÎN UTILIZĂRI COMUNE PENTRU OPERAȚIILE DE POLIZARE, ȘLEFUIRE, CURĂȚAREA CŪ PERII DE SĂRMĂ, LĂSTRUIRE, GRAVARE SAU ȚIERE CU DISC ABRAZIV

- a. Această sculă electrică este concepută pentru a fi folosită ca polizor, unealtă de șlefuire, perie de sărmă, unealtă de lustruire, gravare sau de tăiat. Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
- b. Nu folosiți accesorii care nu au fost prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică. Faptul în sine că accesoriul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică, nu garantează în nici un caz utilizarea lui sigură.
- c. Turația admisă a accesoriului de polizare trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă specificată pe scula electrică. Un accesoriu de polizare care se rotește mai repede decât viteza de rotație admisă se poate sparge și poate fi aruncat.
- d. Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale uneiltei dumneavoastră electrice. Accesoriile de mărimii incorecte nu pot fi controlate în mod adecvat.
- e. Mărimea axului discurilor, tamburilor de șlefuit sau al altor accesorii trebuie să se potrivească în mod adecvat la pinola sau penseta sculei electrice. Accesoriile care nu se potrivesc exact la armăturile de montare ale sculei dumneavoastră electrice își vor pierde echilibrul de rotație, vor vibra foarte puternic, ceea ce poate conduce la pierderea controlului.
- f. Discurile montate pe fus, tamburii de șlefuit, discurile de tăiere și alte accesorii trebuie să fie introduse complet în pensetă sau mandrină. Dacă fusul nu este sprijinit suficient și/sau lungimea axului discului este prea mare, discul montat se poate elibera și poate fi aruncat cu mare viteză.
- g. Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate. Înainte de fiecare utilizare controlați dacă accesoriile cum ar fi discurile abrazive nu prezintă spărături sau crăpături, dacă tamburii de șlefuire nu prezintă crăpături, nu sunt uzați sau tociți excesiv, dacă periiile de sărmă nu prezintă fire desprinse sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu cumva s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ați controlat și montat dispozitivul de lucru, țineți persoanele aflate în preajmă în afara planului de rotație al dispozitivului de lucru, și lăsați scula electrică să funcționeze un minut la turația nominală. De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.
- h. Purtați echipament personal de protecție. În funcție de aplicație, folosiți mască de protecție, ochelari de sudură sau ochelari de protecție. Dacă este cazul purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau șorț special care să vă ferească de micile așchii și particule de material. Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Maska de protecție împotriva prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgomotului puternic, vă puteți pierde auzul.
- i. Mențineți privitorii la distanță de zona de lucru. Oricine pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau dispozitivele de lucru rupte pot zbura necontrolat și provoacă răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.
- j. Apucați mașina numai de mânerule izolate, dacă executați lucrări la care dispozitivul de tăiere poate contacta conductori ascunși sau propriul cablu de alimentare al mașinii. Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componentele metalice ale unelei electrice și poate conduce la electrocutarea operatorului.
- k. Întotdeauna la punerea în funcțiune țineți cu putere scula în mână sau mâini. Momentul reactiv al motorului, atunci când accelerează la viteza maximă, poate provoca torsionarea unelei.
- l. Utilizați menghine pentru îndepărtarea piesei de prelucrat ori de câte ori acest lucru prezintă avantaje. Nu țineți niciodată într-o mână o piesă de prelucrat și în cealaltă mână unealta aflată în funcțiune. Fixarea unei piese mici de prelucrat vă permite să vă utilizați mâna sau mâniile pentru a controla unealta. Materialul rotund cum ar fi baghetele de diblu, țevile sau tuburile care au tendința de a se roti atunci când sunt debitate și care pot determina blocarea setului de lucru sau proiectarea lui în direcția în care vă aflați.
- m. Țineți cablul de alimentare departe de dispozitivele de lucru care se rotesc. Dacă pierdeți controlul asupra mașinii, cablul de alimentare poate fi tăiat sau prins iar mâna sau brațul dumneavoastră poate ajunge sub dispozitivul de lucru care se rotește.
- n. Nu puneți niciodată jos unealta electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se fi oprit complet. Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.
- o. După schimbarea seturilor de lucru sau după efectuarea oricăror reglaje, asigurați-vă că bucsa pensetei, mandrina sau orice elemente de reglare sunt bine strânse. Elementele de reglare destrânse pot aluneca pe neașteptate, determinând pierderea controlului, componentele destrânse aflate în mișcare de rotație vor fi proiectate cu putere.
- p. Nu lăsați unealta electrică să funcționeze în timp ce o transportați. În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcămintea și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.
- q. Curățați regulat fantele de aerisire ale unelei dumneavoastră electrice. Ventilatorul motorului atrage praful în carcasă iar acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice.
- r. Nu folosiți unealta electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot duce la aprinderea acestor materiale.
- s. Nu folosiți accesorii care impun o răcire cu lichide.

Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.

## REcul și AVERTISMENTE CORESPUNZĂTOARE

Recul este o reacția bruscă a unui disc în rotație, a unei benzi de șlefuire, a unei perii sau oricărui alt accesoriu ciobit sau știrbit. Ciupirea sau știrbirea determină pierderea rapidă de viteză a accesoriului aflat în rotație ceea ce la rândul său determină ca scula electrică necontrolată să fie forțată să se deplaseze în direcția opusă rotației accesoriului.

Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agață sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agața în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau provoca recul. Discul de șlefuit se va deplasa către operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație discurile de șlefuit se pot chiar rupe.

Un recul este consecința utilizării greșite și/sau defectuoase a unelei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.

- Țineți bine unealta electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul.** Utilizatorul poate controla forțele de recul dacă se iau măsurile adecvate de precauție.
- Lucrați extrem de atent în zona colțurilor, muchiilor ascuțite, etc. Evitați ca dispozitivul de lucru să ricoșeze după izbirea de piesa de lucru și să se blocheze.** Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colțuri, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.
- Nu atașați o pânză de ferăstrău cu dinți.** Asemenea dispozitive de lucru provoacă frecvent recul sau duc la pierderea controlului asupra unelei electrice.
- Avansați întotdeauna setul de lucru în material pe aceeași direcție cu care elementul activ de tăiere sau așchiere iese din material (care este aceeași direcție cu cea în care sunt aruncate așchile de material).** Avansarea unelei pe o direcție greșită face ca elementul activ de tăiere sau așchiere al setului de lucru să iasă din tăietură și să tragă unealta în direcția acestui avans.
- În cazul utilizării pilelor rotative, discurilor de tăiere, discurilor de tăiere de înaltă viteză sau a celor din carbură de wolfram, este necesar ca piesa de prelucrat să fie întotdeauna fixată bine.** Aceste discuri se vor înțepeni în șanțuri atunci când acestea se îngustează și pot prezenta recul. Atunci când un disc de tăiere se înțepenește, de obicei el se rupe. Atunci când o pilă rotativă, un disc de tăiere de mare viteză sau unul din carbură de wolfram se înțepenește, el poate sări din șanț și puteți pierde controlul asupra sculei.

## AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA ȘI TĂIEREA

- Utilizați doar acele tipuri de discuri care sunt recomandate pentru scula electrică și doar pentru utilizările recomandate.** De exemplu: nu șlefuiți niciodată cu partea laterală a unui disc de tăiere. Discurile de tăiere sunt destinate îndepărtării de material cu marginea discului. Exercițarea unei forțe laterale asupra acestui corp abraziv poate duce la ruperea sa.
- Pentru conurile abrazive și cilindri cu filet utilizați doar fusuri de disc intacte, cu un umăr plat de flanșă, de mărimea și lungimea corectă.** Fusurile corespunzătoare vor reduce posibilitatea de rupere.
- Evitați blocarea discului de tăiere sau o apăsare prea puternică.** Nu executați tăieri exagerat de

adânci. O suprasolicitare a discului de tăiere mărește sarcina la care este supus și tendința acestuia de torsionare sau ciobire și posibilitatea unui recul sau a rupei discului.

- Nu vă puneți mâna în fața sau în spatele discului aflat în rotație.** Dacă discul, la punctul de tăiere se deplasează dinspre mâna dumneavoastră, în caz de recul, scula electrică împreună cu discul care se rotește pot fi proiectate direct înspre dumneavoastră.
- Dacă discul de tăiere este ciupit sau știrbit sau dacă întrerupeți tăierea din orice motiv, deconectați scula electrică și nu o mișcați până când discul nu se oprește complet.** Nu încercați niciodată să extrageți discul de tăiere din tăietură, altfel se poate produce un recul. *Examinați și luați măsurile de corecție pentru a elimina cauzele de ciupire sau știrbire a discului.*
- Nu reporniți niciodată unealta electrică cât timp aceasta se mai află încă în piesa de lucru.** Lăsați discul de tăiere să atingă turația nominală și numai după aceea continuați să tăiați cu precauție. În caz contrar discul se poate agața, sări afară din piesa de lucru sau provoca recul.
- Sprîjiniți plăcile sau piesele de lucru mari pentru a diminua riscul reculului cauzat de blocarea discului de tăiere.** Piesele mari se pot încovoia sub propria greutate. De aceea piesa de lucru trebuie sprîjinită pe ambele părți, atât în apropierea liniei de tăiere cât și pe margine.
- Fiți extrem de atenți în cazul „tăierii de cavitații” în pereți deja existenți sau în alte sectoare fără vizibilitate.** La penetrarea în sectorul vizat, discul de tăiere poate cauza un recul dacă nimerește în conducte de gaz sau de apă, conductori electrice sau alte obiecte.

## ATENȚIONĂRI DE SECURITATE SPECIFICE OPERAȚIUNILOR DE PERIERE

- Țineți seama de faptul că peria de sârmă pierde bucăți de sârmă chiar și în timpul utilizării obișnuite.** Nu suprasolicitați firele de sârmă printr-o apăsare prea puternică. Bucățile de sârmă desprinse pot pătrunde cu ușurință prin îmbrăcămintea subțire și/sau în piele.
- Permiteți periiilor să funcționeze la viteza de lucru cel puțin un minut înainte de a le utiliza.** În acest tip nimeni nu va sta în fața sau pe direcția periei. Perile sau firele de sârmă desprinse vor fi îndepărtate în perioada de punere în funcțiune a unei lei.
- Dirjecționați îndepărtarea firelor periiilor de sârmă departe de dumneavoastră.** Particulele mici și fragmentele minuscule de sârmă pot fi antrenate la viteză mare în timpul utilizării acestor perii și vi se pot implanta în piele.
- Nu reglați unealta la o turație de peste 15.000 RPM la utilizarea unei perii de sârmă.**



**NU PRELUCRAȚI MATERIALE CARE CONȚIN AZBEST** (azbestul este considerat a fi cancerigen)



**LUAȚI MĂSURI DE PROTECȚIE ÎN TIMPUL LUCRULUI, PENTRU CĂ SE POATE GENERA PRAF NOCIV SĂNĂTĂȚII, COMBUSTIBIL SAU EXPLOZIV** (anumite tipuri de praf sunt considerate carcinogene); purtați mască de praf și lucrați cu extracție de praf/așchii când este posibil

## SPECIFICAȚII

Număr model ..... 3000  
Intrare ..... 130 W

Tensiune .....	230 V, 50 Hz
Turație .....	33,000/min
Capacitate mandrină .....	3,2 mm
Accesorii max. Ø .....	38,1 mm
Greutate .....	0,5 kg

<b>N număr model .....</b>	<b>4000</b>
Intrare .....	175 W
Tensiune .....	230-240 V, 50-60 Hz
Turație .....	35,000/min
Capacitate mandrină .....	3,2 mm
Accesorii max. Ø .....	38,1 mm
Greutate .....	0,6 kg

<b>N număr model .....</b>	<b>4300</b>
Intrare .....	175 W
Tensiune .....	220-240 V, 50-60 Hz
Turație .....	35,000/min
Capacitatea bușei elastice .....	0,8 - 3,4 mm
Accesorii max. Ø .....	38,1 mm
Greutate .....	0,6 kg

**Folosii cabluri de prelungire sigure și complet desfășurate, cu o capacitate nominală de 5 A. Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare coincide cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificarea a uneltei.**

## GENERAL ⑦

- A. Piulița de prindere
  - B. Bucșă elastică
  - C. Capac vârf (Cheie integrată EZ Twist\*)
  - D. Buton de blocare arbore
  - E. Comutator glisant pentru On/Off (Pornit/Oprit) și viteză variabilă (3000)
  - E. Comutator Pornit/Oprit (4000/4300)
  - F. Agățătoare
  - G. Capac perie
  - H. Orificii de ventilare
  - I. Rozeta de control a turației (4000/4300)
  - J. Cheie pentru bușca elastică
  - K. Modul de lumină (4300)
  - L. Mandrină Dremel (4300)
- \*) standard nu este inclus**

## MODUL LUMINĂ I & II (4300) ⑧

- M. Comutator Pornit/Oprit
- N. Glisor (I)
- O. Șurub
- P. Compartiment baterie
- Q. Baterii (2 x CR1025)
- R. Capac vârf stil nou
- S. Capac vârf stil vechi

Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie.

**Acest produs conține o baterie cu celule cu litiu de tip buton/monedă. Dacă o baterie nouă sau folosită cu celule cu litiu de tip buton/monedă este înghițită sau pătrunde în corp, se pot produce arsuri interne grave și se poate ajunge la deces în mai puțin de 2 ore. Asigurați-vă întotdeauna complet compartimentul bateriei. În cazul în care compartimentul bateriei nu se închide bine, nu mai folosiți produsul, scoateți bateriile și țineți produsul departe de accesul copiilor. Dacă credeți că bateriile ar fi putut fi înghițite sau introduse**

**în interiorul oricărei părți a corpului, contactați de urgență medicul.**

## CONFIGURARE ÎNȚĂLĂ

Pentru a utiliza lumina pentru prima dată, va trebui să scoateți eticheta bateriei din compartimentul bateriei. Scoateți această etichetă și testați lumina folosind comutatorul aflat în partea de sus. Dacă lumina nu funcționează, utilizați o șurubelniță mică pentru a verifica fixarea bateriilor și pentru a verifica dacă eticheta a fost îndepărtată în întregime.

## ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Pentru a înlocui bateriile pentru modulul de lumină, începeți prin deșurubarea capătului integrat pentru a îndepărta modulul de lumină. După ce este îndepărtat, utilizați o șurubelniță mică pentru a slăbi șurubul aflat pe compartimentul bateriei. **Nu trageți șurubul complet afară.** Scoateți carcasa compartimentului bateriei din partea de jos a modulului. Scoateți bateriile vechi și înlocuiți-le cu baterii noi asigurându-vă că păstrați direcția de montare a bateriilor inițiale. După ce introduceți noile baterii, puneți la loc carcasa compartimentului pentru baterii și strângeți din nou șurubul. **În timp ce reasamblați verificați dacă comutatorul și glisiera sunt ambele în aceeași poziție PORNIT (I) sau OPRIT (O). Astfel, comutatorul se va potrivi cu „furca” glisierii. (I)**

## INSTALARE ȘI UTILIZARE

Pentru a instala modulul de lumină pe scula dumneavoastră, începeți prin deșurubarea capătului integrat aflat pe capătul sculei. Glisați modulul de lumină pe capătul sculei și orientați lumina înainte. Strângeți capătul integrat de la capătul sculei pentru a fixa inelul modulului de lumină. *Modulul de lumină va funcționa doar cu noul model de capăt integrat R care a fost furnizat alături de scula dumneavoastră.*

Pentru a porni/opri lumina

- puneți glisorul în poziția PORNIT sau OPRIT (I)
- apăsați comutatorul pornit/oprit (II)

Pentru a re poziționa modulul de lumină, pur și simplu slăbiți capătul integrat, rotiți modulul de lumină după cum doriți și strângeți din nou capătul integrat.

## ACCESORII

### SCOATEȚI ÎNȚOTDEAUNA UNEALTA DIN PRIZĂ ÎNAINTE DE SCHIMBAREA ACCESORIILOR

**Folosii numai accesorii de performanțe ridicate, testate Dremel. Totdeauna consultați instrucțiunile furnizate cu accesoriul Dremel, pentru informații suplimentare în legătură cu utilizarea acestuia. Manipulați și depozitați accesoriile cu grijă pentru a evita deteriorarea sau crăparea.**

### SCHIMBAREA ACCESORIILOR ⑨

- A. Piulița de prindere
  - B. Bucșă elastică (3,2 mm)
  - C. Capac vârf (Cheie integrată EZ Twist\*)
  - D. Mandrină Dremel 4486\*
  - E. Buton de blocare arbore
  - F. Cheie
- \*) standard nu este inclus**

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de blocare arbore și rotiți arborele cu mâna, până se blochează. **Nu cuplați blocarea arborelui în timpul funcționării uneltei electrice.**

- Cu arborele blocat, desfaceți (nu îndepărtați) piulița de prindere. Folosiți cheia de pensetă, dacă este necesar.
- Introduceți burghiul sau arborele accesoriului complet în pensetă.
- Cu arborele blocat, strângeți piulița de prindere.

### CHEIE INTEGRATĂ EZ TWIST <sup>(10)</sup>

Acest capăt dispune de o cheie integrată care vă permite să slăbiți sau să strângeți piulița de prindere fără a utiliza cheia de pensetă standard.

- Deșurubați capătul unealtei, aliniați inserția din oțel în interiorul capacului cu piulița de prindere.
- Cu blocajul axului angajat, răsuciți capătul în invers acelor de ceasornic pentru a slăbi piulița de strângere.  
**Nu cuplați blocarea arborelui în timpul funcționării uneltei electrice.**
- Introduceți burghiul sau arborele accesoriului complet în pensetă.
- Cu blocajul axului angajat, răsuciți capătul în sensul acelor de ceasornic pentru a strânge piulița de prindere.
- Înșurubați la loc capul în poziția originală.

### MANDRINĂ DREMEL 4486 (4300)

Mandrina Dremel vă permite să schimbați rapid și ușor accesoriile pe sculele Dremel, fără a înlocui bușele elastice. Acceptă accesorii cu un diametrul arborelui de 0,8 mm - 3,2 mm.

Pentru a slăbi, apăsați butonul de blocare al arborelui și rotiți arborele cu mâna, până se blochează. **Nu cuplați blocarea arborelui în timpul funcționării uneltei electrice.**

Cu dispozitivul de blocare al arborelui cuplat, utilizați cheia fixă sau capătul EZ Twist pentru a slăbi mandrina și pentru a deschide cleștii mandrinei.

Scoateți accesoriul din mandrină. Dacă este necesar, continuați să slăbiți mandrina, astfel încât noul accesoriu să se potrivească între cleștii mandrinei. Introduceți noul accesoriu în mandrină suficient de mult, astfel încât să fie aproximativ 6 mm între capătul mandrinei și capătul piesei cu care lucrează accesoriul. Cu dispozitivul de blocare al arborelui cuplat, utilizați cheia fixă sau capătul EZ Twist pentru a strânge mandrina și pentru a fixa accesoriul.

### SFATURI UTILE ATUNCI CÂND UTILIZAȚI MANDRINA DREMEL

- Mandrina Dremel și sistemul format din piulița de prindere și bușă elastică sunt interschimbabile pe această sculă. În timp ce mandrina vă va oferi cea mai bună experiență în ceea ce privește înlocuirea accesoriilor, piulița de strângere și bușă elastică vă vor oferi o soluție mai precisă de fixare a accesoriului, în special în aplicații cu încărcare laterală mai mare.
- Dacă observați că accesoriul alunecă în mandrină, folosiți capătul EZ Twist sau cheia fixă pentru a strânge mandrina în jurul vârfului. Dacă alunecarea încă persistă, utilizați bușă elastică și piulița de prindere.
- Cleștii mandrinei se pot deplasa, ceea ce face ca accesoriul să nu mai funcționeze corect și concentric.

Pentru a repune cleștii mandrinei în poziție, se folosește următoarea procedură:

- Scoateți accesoriul din mandrină.
- Curățați mandrina.
- Apăsați butonul de blocare și strângeți mandrina până când cleștii se extind dincolo de suprafața exterioară a mandrinei, la aproximativ 3 mm.
- Împingeți cu putere capătul mandrinei pe o suprafață plană dură pentru a vă asigura că cleștii sunt toți poziționați axial.
- Continuați să strângeți mandrina până când cleștii se închid complet.
- Slăbiți mandrina și reintroduceți un accesoriu drept.

- Rotiți scula cu mâna și observați dacă există vreo descentrare. Dacă persistă o descentrare evidentă, repetați procedura.
- Cu dispozitivul de blocare al arborelui cuplat, utilizați cheia fixă sau capătul EZ Twist pentru a strânge mandrina și pentru a fixa accesoriul.**
- Porniți scula la cea mai joasă viteză și urmăriți descentrarea. Dacă persistă o descentrare evidentă, verificați dacă accesoriul este drept înainte de repetarea procedurii.

### ACCESORII DE ECHILIBRARE

Pentru lucrări care necesită precizie este important ca toate accesoriile să fie bine echilibrate (foarte asemănător cu necesitatea echilibrării roților de la unealta electrică). Pentru a ajusta sau echilibra un accesoriu slăbiți puțin piulița mandrinei și rotiți mandrina cu 1/4 de tură. Strângeți piulița mandrinei și puteți utiliza unealta electrică. Ar trebui să vă dați seama după sunet și să simțiți dacă un accesoriu funcționează echilibrat. Continuați în modul descris până ce reușiți o echilibrare perfectă.

### ATAȘAMENTE

Scula Dremel poate fi echipată cu următoarele atașamente pentru extinderea funcționalității:

- Arbore flexibil \*) pentru lucrări de precizie și în detaliu sau pentru locuri greu accesibile (**225** - paginile 7-8)
- Atașament de protecție pentru confort, în vederea protejării de praf și scântei (**550** - pagina 9)
- Set de tăiere multifuncțional pentru tăierea controlată a diverse materiale (**565/566** - pagina 10)
- Set de îndepărtare a mortarului pentru pereți și podele, pentru îndepărtarea chitului de rosturi dintre plăcile de faianță și gresie (**568** - pagina 11)
- Atașament unghiular dreapta, pentru utilizarea accesoriilor în unghi de dreapta în locuri greu accesibile (**575** - pagina 12)
- Platformă de modelare pentru șlefuire și ascuțire la unghiuri perfecte de 90° și 45° de grade (**576** - pagina 13)
- Măner pentru lucrări de detalieri, pentru un control și mai bun al sculei (**577** - pagina 13)
- Ascuțitoare pentru mașini de tuns iarba și unelte de grădină pentru ascuțire rapidă și ușoară la unghiul optim (**675** - pagina 14)
- Cuțit liniar și circular pentru realizare găurilor și a tăierilor drepte perfecte (**678** - pagina 15)
- Mandrină „EZ SpeedClic” pentru montarea accesoriilor „EZ SpeedClic” (pagina 16)

*\*) Utilizarea unui arbore flexibil pentru prima dată, țineți-l în poziție verticală timp de două minute cu scula la turație mare.*

**NOTĂ:** Nu toate atașamentele enumerate mai sus sunt incluse standard în setul de scule

### UTILIZARE

#### GHID DE PORNIRE

Primul pas în utilizarea unei scule multifuncționale constă în a o „simți”. Țineți unealta în mână, să îi simțiți greutatea și balansul. Simțiți subțierea carcasei. Această subțiere vă permite să prindeți unealta în modul în care țineți un creion sau un stilou.

**IMPORTANT!** Exersați mai întâi pe o bucată din materialul care urmează a fi prelucrat, pentru a vedea comportamentul uneltei la turație mare. Aveți în vedere,



că scula dumneavoastră va produce rezultate optime dacă permiteți ca turația, în combinație cu accesoriul sau dispozitivul Dremel corespunzător să lucreze pentru dumneavoastră. Dacă e posibil, nu apăsați scula în timpul funcționării. În schimb, lăsați scula în rotație ușor pe suprafața de lucru și permiteți să atingă punctul în care doriți să începeți lucrul. Concentrați-vă la dirijarea sculei pe piesa de lucru cu o foarte ușoară apăsare cu mâna. Permiteți piesei auxiliare să lucreze.

De regulă, este mai bine să se execute o serie de treceri cu unealta, decât să se efectueze întreaga lucrare dintr-o singură trecere. O atingere fină vă asigură un control mai bun și reduce șansele unei erori.

## PRINDEREA UNELTEI

**Totdeauna țineți unealta astfel, ca să aveți fața ferită de aceasta. Accesoriile deteriorate în timpul utilizării se pot desprinde și pot fi proiectate la demarare.**

**Când țineți unealta, nu acoperiți cu mâna fanțele de aerisire. Blocarea fanțelor de aerisire poate duce la supraîncălzirea motorului.**

Pentru un control mai bun a lucrărilor fine, țineți scula între

degetul mare și degetul arătător, ca un creion. (1)

Metoda de prindere golf este recomandată pentru operații mai grele, ca șlefuirea sau tăierea. (2)

## ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE)

Unealta se comută pe "ON" prin împingerea comutatorului aflat pe partea superioară a carcasei motorului.

PENTRU PORNIREA UNELTEI, glisați butonul comutatorului înainte.

PENTRU OPRIREA UNELTEI, glisați butonul comutatorului înapoi.

## FEEDBACK ELECTRONIC (4000/4300)

Unealta dvs. este dotată cu un sistem electronic intern de monitorizare care asigură o "pornire soft", care va diminua solicitările care se produc la o pornire cu cuplu mare. Acest sistem ajută și la păstrarea turației selectate între mersul în gol și în condiții de lucru.

## COMUTATOR GLISANT VITEZĂ VARIABILĂ (3000)

Electrică este echipată cu un comutator glisant cu viteză reglabilă. Viteza poate fi reglată în timpul operării, prin glisarea comutatorului înainte și înapoi, între oricare dintre setări.

**Pentru a alege turația adecvată pentru fiecare lucrare faceți mai întâi o probă pe o bucată de material.**

## ROZETA DE CONTROL A TURAȚIEI (4000/4300)

Unealta dumneavoastră este prevăzută cu o rozetă pentru controlul turației. Turația poate fi reglată prin rotirea prealabilă a rozetei sau în timpul oricărei alt reglaj.

**Pentru a alege turația adecvată pentru fiecare lucrare faceți mai întâi o probă pe o bucată de material.**

## TURAȚII DE LUCRU (3)

Pentru a determina turația corespunzătoare materialului prelucrat și accesoriul utilizat, consultați tabelul de la paginile 17-18.

Nu reglați unealta la o turație de peste 15.000 RPM la utilizarea unei perii de sârmă.

Montarea periei de sârmă (4300) = 5-10

Cele mai multe lucrări se pot efectua cu scula reglată la turația maximă. Cu toate acestea, unele materiale (anumite mase plastice și metale) se pot deteriora de căldura generată la turația înaltă și se vor prelucra la turații relativ scăzute. Funcționarea la viteze scăzute (15.000 rot/min sau mai mici) sunt în general cele mai potrivite pentru operații de lustruire cu accesorii de lustruire din păslă. Toate operațiile utilizând perie necesită viteze mai reduse,

pentru a evita desprinderea sârmelor din suport. Lăsați ca performanța sculei să lucreze pentru dumneavoastră, când utilizați turații mai scăzute. Turațiile mai ridicate sunt potrivite pentru lemnele tari, metale și sticlă și pentru găurire, gravură, tăiere, frezare, formare și pentru tăierea falțurilor sau soclurilor în lemn.

Câteva linii de ghidaj referitoare la selecția turației:

- Masele plastice și alte materiale care au temperatura de topire scăzută, vor fi prelucrate la turație scăzută.
- Lustruirea, șlefuirea și curățarea cu peria de sârmă se va face la turații care nu depășesc 15.000 rot/min, pentru prevenirea deteriorării periei sau materialului.
- Lemnul se taie la turație ridicată.
- Fierul sau oțelul se taie la turație ridicată.
- Dacă o freză de oțel începe să vibreze, aceasta indică în general că turația este prea scăzută.
- Alumiuniul, aliajele de cupru, aliajele de plumb, aliajele de zinc și staniul se taie la viteze diferite, în funcție de tipul tăieturii executate. Aplicați parafină (nu apă) sau alt lubrifiant corespunzător pe freză, pentru a preveni ca materialul tăiat să se lipească de dinții frezei.

**NOTĂ: Creșterea presiunii sculei nu este măsura adecvată când scula nu funcționează corespunzător. Încercați un accesoriu diferit sau modificați turația pentru a obține rezultatul dorit.**

## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE



**NU CONȚINE PIESE CARE POT FI REPARATE (puteți doar verifica și înlocui perile de carbon (3000/4300)). ÎN URMA LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE PREVENTIVE EXECUTATE DE PERSOANE NEAUTORIZATE CONDUCTORII ȘI COMPONENTELE INTERIOARE ÎȘI POT SCHIMBA LOCUL, CE POATE DUCE LA ACCIDENTE SERIOASE.**

## VERIFICAREA/ÎNLOCUIREA PERILOR DE CARBON (3000/4300) (4)

Inspectați perile după fiecare 40-50 de ore de funcționare. Verificați, de asemenea, perile atunci când unealta funcționează neregulat, pierde putere sau scoate zgomote neobișnuite.

**Utilizarea sculei cu perii uzate va produce avarii permanente în motor.**

**Folosiți numai perii de schimb originale Dremel.**

1. Scoateți unealta din priză și puneți-o pe o suprafață curată.
2. Scoateți cele două capace ale periiilor cu ajutorul capătului șurubelniță al cheii fixe.
3. Scoateți cele două perii din unealtă trăgând arcurile de care sunt atașate.
4. Verificați perile. Dacă o perie este mai scurtă de 3 mm și/sau dacă suprafața periei este aspră sau poroasă, înlocuiți peria de cărbune cu una nouă:
  - scoateți arcul de la perie
  - aruncați vechea perie și atașați arcul la o nouă perie
5. Așezați perile de carbon (cu arc) înapoi în sculă (peria se potrivește în locaș numai în poziția corectă).
6. Înlocuiți capacele periiilor prin strângerea lor în sens orar (pentru strângere folosiți cheia - **nu strângeți prea tare**).

**NOTĂ: Chiar dacă numai una din perii este uzată, ar trebui să înlocuiți ambele perii, pentru o funcționare mai bună a sculei.**

Unealta electrică poate fi curățată cel mai eficient cu aer comprimat uscat. **La curățarea uneltelor cu aer comprimat, întotdeauna purtați ochelari de protecție.**



## PENTRU A EVITA ACCIDENTELE, ÎNTOTDEAUNA DECUPLAȚI DE LA REȚEAUA DE ALIMENTARE UNEALTA ELECTRICĂ / ÎNCĂRCĂTORUL ÎNAINTE DE A LE CURĂȚA

Oficiile de ventilare și manetele comutatoarelor trebuie menținute curate, fără existența unor corpuri străine. Nu încercați curățirea uneltei electrice prin introducerea în orificii a unor obiecte cu vârf ascuțit.



**UNII AGENȚI DE CURĂȚARE ȘI SOLVENȚII POT DETERIORA COMPONENTELE DIN MATERIAL PLASTIC.** *Unii dintre aceștia sunt: gazolina, tetraclorura de carbon, solvenții de curățat cu conținut de clor, amoniacul și detergenții casnici cu conținut de amoniac.*

## REPARARE ȘI GARANȚIE

Recomandăm ca toate lucrările la unealta electrică să fie executate la un Centru Service Dremel. Garanția pentru acest produs Dremel este stabilită în conformitate cu reglementările legale specifice fiecărei țări; nu oferim garanție în cazul uzurilor specifice la o utilizare normală, respectiv în cazul în care unealta a fost supraîncărcată sau utilizată necorespunzător. În caz de reclamație, expedițiți furnizorului dvs. unealta nedemontată și/sau încărcătorul cu dovada achiziționării.

## CONTACT DREMEL

Pentru mai multe informații despre service și garanție, sortimentele Dremel, suport și telefon suport clienți, vizitați pagina [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## ZGOMOT ȘI VIBRAȚIE

### 3000

Nivelul puterii acustice (deviație standard 3dB) dB(A)	77,1
Nivelul de putere acustică (deviație standard 3dB) dB(A)	88,1
Vibrație (sumă vectorială a trei direcții) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibrație Incertitudine K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Nivelul puterii acustice (deviație standard 3dB) dB(A)	78,0
Nivelul de putere acustică (deviație standard 3dB) dB(A)	89,0
Vibrație (sumă vectorială a trei direcții) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibrație Incertitudine K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Nivelul puterii acustice (deviație standard 3dB) dB(A)	74,4
Nivelul de putere acustică (deviație standard 3dB) dB(A)	85,4
Vibrație (sumă vectorială a trei direcții) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibrație Incertitudine K m/s <sup>2</sup>	1,5

**NOTĂ:** Valoarea declarată a vibrației totale este măsurată în conformitate cu metoda standard de testare și poate fi folosită pentru compararea uneltelor între ele. Aceasta poate fi utilizată și pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Emisia de vibrații în timpul utilizării efective a uneltei poate diferi de valoarea totală declarată în funcție de modul de utilizare al acesteia.

Faceți o estimare a expunerii în condițiile efective de utilizare și identificați măsurile de siguranță pentru protecția personală în mod corespunzător (luând în calcul toate părțile ciclului de operare cum ar fi perioadele în care unealta este oprită și când este pornită dar nu este folosită, precum și perioadele în care este pornită dar nu este folosită pe lângă timpul de declanșare).

## ELIMINARE

Școala, accesoriile și ambalajul trebuie colectate selectiv, pentru a fi reciclate conform normelor de protecție a mediului.

## NUMAI PENTRU ȚĂRILE CE ⑥

Conform Directivei Europene 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, uneltele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

## ET

## KASUTATUD SÜMBOLID

- ① LUGEGE NEED JUHISED LÄBI
- ② KASUTAGE KUULMISKAITSEVAHENEID
- ③ KASUTAGE SILMAKAITSEID
- ④ KASUTAGE TOLMUKAITSEMASKI
- ⑤ II KLASSI KONSTRUKTSIOON
- ⑥ ÄRGE KÄIDELGE ELEKTRILISI TÖÖRIISTU KOOS OLMEJÄÄTMEtega

## ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED



### ETTEVAATUST LUGEGE TÄHELEPANELIKULT LÄBI KÕIK OHUTUSJUHISED JA HOIATUSED

*Hoiatuste ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilööki, tulekahju ja/või raskek vigastused. Hoidke kõik hoiatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks alles. Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmata) elektritööriistu.*

## TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud.** Tööpiirkonnas valitsev segadus ja töökoha ebapiisav valgustus võib põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektriliste tööriistadega töötamisel võivad tekkida sädemed, mis omakorda võivad tolmu ja auru süüdata.
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

## ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistikut ei tohi mingil viisil muuta. Ärge kasutage kaitsemandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehakontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet üksnes nõuetekohaselt.** Ärge kasutage toitejuhet seadme kandmiseks,

ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.

- Kahjustatud või keerduläänud toitejuhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- e. Kui töötate elektrilise tööriistaga välistingimustes, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud välistingimustes kasutamiseks. Välistingimustes kasutamiseks sobiv pikendusjuhe vähendab elektrilöögi ohtu.
  - f. Kui elektritööriista kasutamise niiskes kohas on välistatud, kasutage rikkiveoolukaitsmega kaitsitud varustust. Rikkiveoolukaitsese kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

## INIMESTE OHUTUS

- a. Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegetsege elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. *Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.*
- b. Kasutage isikukaitselahendeid. Kandke alati kaitseprille. *Sobivate isikukaitselahendite, näiteks tolmu maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitselahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.*
- c. Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku pistikupesassa ühendamist veenduge, et lüliti on väljaülitatud asendis. *Kui hoiate seadme kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võib see põhjustada õnnetusi.*
- d. Enne elektritööriista sisselülitamist, eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed. *Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.*
- e. Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f. Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juukseid, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. *Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.*
- g. Kui on võimalik paigaldada tolmu eemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. *Nende seadiste/seadmete kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohte.*

## ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KÄSITSEMINE JA HOOLDAMINE

- a. Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. *Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides tõhusamalt ja ohutumalt.*
- b. Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis. *Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb toimetada parandusse.*
- c. Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/ või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. *See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käivitamist. Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas.*
- d. Ärge lubage seadet kasutada isikutel, kes ei ole kursis seadme töö põhimõttega ega ole tutvunud käesolevate juhistega. *Asjatundmatute kasutajate käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.*
- e. Hooldage elektrilisi tööriistu. Veenduge, et seadme liikuvad osad töötavad korralikult ega kiilu kinni

ja et seadme osad ei ole katki või kahjustatud määral, mis võiks mõjutada seadme veatut tööd. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. *Elektriliste tööriistade ebapiisav hooldus on paljude õnnetuste põhjuseks.*

- f. Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad. *Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega löiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.*
- g. Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jmt vastavalt siin toodud juhistele ning nii, nagu konkreetse mudeli jaoks ette nähtud. *Arvestage sejuuruse töötingimuste ja tootajava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.*

## HOOLDUS

- a. Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi. *Nii tagate seadme pideva ohtu töö.*

## OHUTUSJUHISED KÕIKIDEKS TÖÖOPERATSIOONIDEKS

### ÜLDISED OHUTUSOHJATUSED LIHVIMISEL, LIIVAPABERIGA LIHVIMISEL, TRAATHARJAGA HARJAMISEL, POLEERIMISEL, LÖIKAMISEL VÕI ABRASIIVSEL MAHALÖIKAMISEL

- a. See elektriline tööriist on ette nähtud lihvimiseks, liivapaberiga lihvimiseks, traatharjaga töötlemiseks, poleerimiseks ja löikamiseks. Järgige kõiki tööriistaga kaasasolevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. *Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.*
- b. Ärge kasutage lisatarvikuid, mis ei ole tootja poolt käesoleva elektrilise tööriista jaoks ette nähtud või soovitatud. *See, et saate lisatarvikut oma tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohtu kasutus.*
- c. Lihvimistarvikute pöörete normarv peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilisel tööriistal märgitud maksimaalne pöörete arv. *Lihvimistarvikud, mis pöörlevad lubatust kiiremini, võivad puruneda ja lalali paiskuda.*
- d. Tarviku läbimõõt ja paksus peavad ühtima elektrilise tööriista mõõtudega. *Vale suurusega tarvikuid ei ole võimalik piisavalt kontrollida.*
- e. Ketaste, lihvklotside ja muude tarvikute tornisuurus peab sobima nõuetekohaselt elektrilise tööriista völli või kinnitustsangiga. *Elektrilise tööriista paigaldusriistvaraga mittesobivad tarvikud pöörlevad ebaühtlaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.*
- f. Tornile paigaldatud kettad, lihvtallad, freesid ja muud tarvikud tuleb sisestada täielikult kinnitustsangi või padrunisse. *Kui torni ei hoita piisavalt ja/või ketta end on liiga pikk, võib paigaldatud ketas tulla lahti ja paiskuda eemale suurel kiirusel.*
- g. Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Iga kord enne kasutamist kontrollige, ega tarvikul nagu lihvketalstel ei esine pragusid või murenenud kohti, lihvtaldadel pragusid, rebenemist või kulunud kohti, traatharjadel lahtisi või murdunud traate. *Kui elektriline tööriist või tarvik maha kukub, siis kontrollige, ega see ei ole vigastatud ning vajadusel võtke vigastatud tarviku asemel kasutusse vigastamata tarvik. Kui olete tarviku üle kontrollinud ja kasutusele võtnud, hoidke ennast ja lähedal viibivaid isikuid väljaspool pöörleva tarviku tasandit ja laske tööriistal töötada ühe minuti vältel maksimaalpöörel.*

Selle testperiodi jooksul vigastatud tarvikud üldjuhul murduvad.

- h. Kasutage isikukaitsevahendeid. Sõltuvalt seadme kasutusotstarbest kandke näokaitsemaski või kaitseprille. Vajadusel kandke tolmukaitsemaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või spetsiaalpole, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste materjaliosakeste eest. Silmi tuleb kaitsta töödeldavast materjalist eralduvate kildude ja vöökehade eest. Tolmu- ja hingamisteede kaitsemaskid peavad filtreerima tekkiva tolmu. Pikaajaline tugev müra võib kahjustada kuulmist.**
- i. Veenduge, et teised inimesed asuvad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igaüks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid. Materjalist eralduvad killud või murdunud tarvikud võivad õhku paiskuda ning põhjustada vigastusi ka tööpiirkonnast väljaspool.**
- j. Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega või tööriista enda toitejuhtmega, hoidke tööriista üksnes isoleeritud käepidemeteist. Kontakt pingele all oleva elektrijuhtmega võib seadme metallosad pingestada ja põhjustada elektrilöögi.**
- k. Alati hoidke tööriista käivitamisel kindlalt käes. Mootori reaktsioonipöördeljud võib täispöörereni kiirendamisel põhjustada tööriista käändumist.**
- l. Vajaduse korral kasutage tooriku toetamiseks klambreid. Ärge hoidke kunagi väikest toorikut ühes käes ja tööriista teises, kui see on kasutusel. Väikse tooriku kinnitamine klambriga võimaldab kasutada kätt (käsi) tööriista kontrollimiseks. Umarmaterjal, nt seadetihvtide vardad või torud, kaldub lõikamisel veerema, mis võib põhjustada lõiketera kinnikiilumist või hüppamist teie suunas.**
- m. Hoidke toitejuhet pöörlevast tarvikust eemal. Kui kaotate kontrolli seadme üle, tekib toitejuhtme läbilõikamise või tarviku poolt kaasaaharamise oht ning Teie käsi võib pöörleva tarvikuga kokku puutuda.**
- n. Pange tööriist käest alles siis, kui tarvik on seiskunud. Pöörlev tarvik võib alusega kokku puutuda, mille tagajärjel võite kaotada kontrolli tööriista üle.**
- o. Pärast lõiketerade vahetamist või reguleerimist veenduge, et kinnitustsangi mutter, padrun või muud reguleerimisreedmed on kindlalt pingitud. Lahtised reguleerimisreedmed võivad ootamatult nihkuda või välja paiskuda, põhjustades kontrolli kao.**
- p. Ärge transportige töötavat tööriista. Pöörlev tarvik võib Teie riietesse kinni jääda ning Teid vigastada.**
- q. Puhastage regulaarselt tööriista tuulutusavasid. Töötav mootor tõmbab korpusesse tolmu ning kogunev metallitolm võib vähendada elektriohutust.**
- r. Ärge kasutage elektrilist tööriista süttivate materjalide läheduses. Sädemete tõttu võivad taolised materjalid süttida.**
- s. Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vaja kasutada jahutusvedelikke. Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib põhjustada elektrilöögi.**

## TAGASILÖÖK JA ASJAOMASED OHUTUSNÕUDED

Tagasilöök on kinnikiilunud või -jäänud pöörlevast lihvkettast, lihvtallast, harjast või muust tarvikust põhjustatud järsk reaktsioon. Kinnikiilumine ja -jäämine põhjustab pöörleva tarviku kiire seiskumise, mis omakorda põhjustab kontrolli alt väljunud tööriista paiskumise tarviku pöörlemisele vastupidises suunas. Lihvketta kinnikiilumise tagajärjeks võib olla lihvketta murdumine või tagasilöök. Lihvketas liigub siis sõltuvalt ketta pöörlemissuunast kas tööriista kasutaja suunas või kasutajast eemale. Seejuures võivad lihvkettad ka murduda.

Tagasilöök on seadme vale või ebaõige kasutuse tagajärg. Tagasilööki saab sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega ära hoida.

- a. Hoidke elektrilist tööriista tugevasti ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saate tagasilöögiõnnetustele vastu astuda. Kasutajal on võimalik tagasilöögiõnnetuse kontrollida nõuetekohaste ettevaatusabinõude rakendamise korral.**
- b. Töötage eriti ettevaatlikult nurkade, teravate servade jmt piirkonnas. Välitse tarviku tagasipõrkumist toorikult ja toorikuse kinnijäämist. Pöörlev tarvik kalduv nurkades, teravates servades ja tagasipõrkumise korral kinni kiiluma. See põhjustab kontrolli kaotuse tööriista üle või tagasilöögi.**
- c. Ärge kinnitage külge hamastega saetera. Taolised tarvikud põhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.**
- d. Alati söötkte lõiketera materjalisse samas suunas, milles lõikeserv väljub materjalist (sama suund, milles paiskuvad laastud). Tööriista söötmine vales suunas põhjustab lõiketera lõikeserva ronimist toorikust välja ja tööriista tõmbamist söötmise suunas.**
- e. Pöörlevate viilide, lõikeketaste, suure kiirusega või volframkarbiidist freeside kasutamisel veenduge alati, et toorik on kindlalt klambriga kinnitatud. Kettad haarduvad, kui nad lähevad soones kergelt villtu, ja võivad anda tagasilöögi. Kui haardub lõikeketas, puruneb tavaliselt ketas ise. Kui haardub pöörlev viil, kõrge kiirusega frees või volframkarbiidist frees, võib see soonest välja hüpata ja kontrolli tööriista üle võib kaduda.**

## TÄIENDAVAD OHUTUSNÕUDED LIHVIMISEL JA LÕIKAMISEL

- a. Kasutage ainult kettatüüpe, mis on soovitud teie elektrilise tööriista puhul, ja ainult soovitud rakendusteks. Näiteks: ärge kasutage lihvimiseks lõikeketta külgpinda. Lõikekettad on ette nähtud materjali lõikamiseks ketta servaga. Külgsuunas avalduv jõud võib lõikeketta purustada.**
- b. Keermestatud abrasiivkoornoste ja -pistikute puhul kasutage ainult koostamata kettatorne koormusest vabastamata õlgmikuaärikutega, mis on õige suuruse ja pikkusega. Nõuetekohased tornid vähendavad purustamise võimalikkust.**
- c. Ärge laske lõikekettal kinni kiiluda ja ärge avaldage lõikekettale liigset survet. Ärge teostage liiga sügavaid lõikeid. Lõikekettale avalduv liigne koormus suurendab lõikeketta koormust ja kalduvust käändumiseks või kinnikiilumiseks lõikes ning tagasilöögi või lihvketta purunemise võimalust.**
- d. Ärge asetage kätt pöörleva lõikeketta ette ega liikumistrajektorile. Kui juhite lõikekettast toorikus endast eemale, võib tööriist koos pöörleva kettaga lennata tagasilöögi korral otse Teie peale.**
- e. Kui lõikeketas kinni kiilub või jääb või kui Teie töö katkestata, lülitage elektriline tööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kui lõikeketas seiskub. Ärge püüdke kunagi veel pöörlevat lõikekettast lõikejoonest välja tõmmata, kuna vastasel korral võib toimuda tagasilöök. Uurige ja rakendage parandusmeetmeid ketta kinnikiilumise või -jäämise põhjuse kõrvaldamiseks.**
- f. Ärge lülitage tööriista uuesti sisse, kui see asub veel toorikus. Enne lõikeprotsessi ettevaatlikku jätkamist laske lõikekettal jõuda maksimaalpöörerele. Vastasel korral võib lõikeketas kinni kiiluda, toorikust välja hüpata või tagasilöögi põhjustada.**
- g. Toestage plaadid ja suured toorikud, et vältida kinnikiilunud lõikekettast põhjustatud tagasilöögi ohtu. Suured toorikud võivad omaenda raskuse all**


murduda. Toorik tuleb toetada mõlemalt poolt, nii lõikejoone lähedalt kui servast.

- h. Olge eriti ettevaatlik sisselõigete tegemisel olemasolevatesse seintesse või teistesse varjatud piirkondadesse. Lõikeketas võib tabada gaasi- või veetorusid, elektrijuhtmeid või teisi objekte, mille tagajärjeks võib olla tagasilöökk.

## OHUTUSNÕUDED TÖÖTAMISEL TRAATHARJADEGA

- a. Pidage silmas, et traatharjast eraldub ka tavalise kasutuse käigus traaditükke. Ärge koormake traate üle, avaldades neile liigset survet. Eemalpaiskuvad traaditükid võivad kergesti tungida läbi õhukeste riiete ja/või naha.
- b. Enne kasutamisel lubage harjadel käia tööpöoretel vähemalt üks minut. Selle ajal ei tohi keegi seista harja ees ega liikumistrajektoril. Sissetöötamise ajal paiskub välja lahtisi harjaseid ja traati.
- c. Suunake pöörleva traatharja juurest paiskuv materjal endast eemale. Harjade kasutamisel võib suure kiiruse juures paiskuda välja osakesi ja väikeseid traadikilde, mis võivad tungida naha sisse.
- d. Kui töötate traatharjadega, siis ärge kasutage suuremat pöörete arvu kui 15 000 p/min.

 **ÄRGE TÕODELGE ASBESTI SISALDAVAT MATERJALI** (asbest võib tekitada vähki)

 **RAKENDAGE KAITSEABINÕUSID, KUI TÖÖTAMISEL VÕIB TEKKIDA TERVISTKAHJUSTAVAT, SÜTTIMIS- VÕI PLAHVATUSOHTLIKU TOLMU** (teatud liiki tolm võib tekitada vähki). Kandke tolmukaitsemaski ja võimaluse korral ühendage seade tolmuimejaga

## TEHNILISED ANDMED

**Modeli number. . . . . 3000**  
Sisend . . . . . 130 W  
Pinge . . . . . 230 V / 50 Hz  
Kiirus . . . . . 33 000 p/min  
Kinnitustsangi suurus . . . 3,2 mm  
Max tarviku Ø . . . . . 38,1 mm  
Kaal . . . . . 0,5 kg

**Modeli number. . . . . 4000**  
Sisend . . . . . 175 W  
Pinge . . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
Kiirus . . . . . 35 000 p/min  
Kinnitustsangi suurus . . . 3,2 mm  
Max tarviku Ø . . . . . 38,1 mm  
Kaal . . . . . 0,6 kg

**Modeli number. . . . . 4300**  
Sisend . . . . . 175 W  
Pinge . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
Kiirus . . . . . 35 000 p/min  
Kinnitustsangi suurus . . . 0,8-3,4 mm  
Max tarviku Ø . . . . . 38,1 mm  
Kaal . . . . . 0,6 kg

Kasutage üksnes täielikult lahti keritud ja kahjustusteta 5 A kaitsmeka pikendusjuhet. Veenduge alati, et pinge ühtib seadme andmesildil märgitud pingega.

## JOONIS ⑦

- A. Kinnitusmutter  
B. Kinnitustsang  
C. Otsakumuhv (EZ Twist-i integreeritud võti\*)

- D. Spindililukustusnupp  
E. Liuglüliti sisse/välja lülitamiseks ja pöörete taseme valimiseks (3000)  
E. Toitelüliti (4000/4300)  
F. Riputusseadis  
G. Harjakate  
H. Ventilatsioonivad  
I. Pöörete regulaator (4000/4300)  
J. Pingutusvõti  
K. Valgustusmoodul (4300)  
L. Dremeli padrun (4300)  
\*) ei ole standardvarustuses

## VALGUSTUSMOODUL I ja II (4300) ⑧

- M. Toitelüliti  
N. Liugur (I)  
O. Kruvi  
P. Akukast  
Q- Akud (2 x CR1025)  
R. Uut-tüüpi otsakumuhv  
S. Vana-tüüpi otsakumuhv

Elektrilise tööriista tuli on mõeldud vaid elektrilise tööriista tööpiirkonna valgustamiseks, tuli ei sobi ruumide valgustamiseks kodus majapidamises.

Seade sisaldab liitium-nõopakut. Kui uus või kasutatud liitium-nõopaku neelatakse alla või satub kehasse, võib see põhjustada raskeid sisepõletusi ning surma juba 2 h tunni jooksul. Sulgege akukast alati täielikult. Kui akukast ei sulgu kindlalt, lõpetage seadme kasutamine, eemaldage akud ja hoidke neid lastele kättesaamatus kohas. Kui teie arvates on akud võib-olla alla neelatud või sattunud mõne kehaosa sisse, pöörduge viivitamatult arsti poole.

## ALGSEADISTUS

Valgustuse esmakordsel kasutamisel tuleb eemaldada akukastilt akukontakt. Tõmmake kontakt välja ja kontrollige valgustust peal olevast lülitist. Kui valgustus ei tööta, kasutage väikest kruvikeerajat akude paigutuse kontrollimiseks ja veenduge, et eemaldatud oleks kogu kontakt.

## AKUDE VAHETAMINE

Valgustusmooduli akude vahetamiseks alustage otsakumuhvi lahtikruvimisest valgustusmooduli eemaldamiseks. Pärast eemaldamist kasutage väikest kruvikeerajat kruvi lödvendamiseks akukastil. **Ärge tõmmake kruvi täielikult välja!** Eemaldage akukasti korpus mooduli alaküljelt.

Libistage vanad akud välja ja asendage need uute akudega, veendudes, et suund vastab algsete akude suunale. Kui uued akud on paigaldatud, pange akukasti korpus tagasi ja taas-pingutage kruvi.

**Taaskokupanemisel veenduge, et lüliti ja liugur oleks mõlemad samas asendis ON (I) (SEES) või OFF (O) (VÄLJAS). Niiviisi ühildub lüliti liuguri „kahvliga“. (I)**

## PAIGALDUS JA KASUTUS

Valgustusmooduli paigaldamiseks tööriistale alustage otsakumuhvi lahtikruvimisest tööriista otsast. Libistage valgustusmoodul tööriista otsale nii, et valgus oleks suunatud ettepoole. Pingutage otsakumuhvi tööriista otsal uuesti, et suruda valgustusmooduli rõngasa paika. *Valgustusmoodul töötab ainult uut tüüpi otsakumuhviga R, mis on tööriistaga kaasas.*

Valguse sisse või välja lülitamiseks

- liigutage liugur SEES- või VÄLJAS-asendisse (I)
- vajutage toitelüliti (II)

Valgustusmooduli ümberpaigutamiseks lödvendage lihtsalt otsakumuhvi, pöörake valgustusmoodulit vastavalt soovile ja pingutage otsakumuhvi uuesti.

## TARVIKUD

### ENNE TARVIKUTE VAHETAMIST ÜHENDAGE SEADE ALATI ELEKTRIVÕRGUST LAHTI

**Kasutage üksnes Dremeli poolt testitud kvaliteetseid tarvikuid. Järgige tingimata ka asjaomase tarviku kasutusjuhiseid ja ohutusnõudeid. Käsitsege ja hoiundage tarvikuid ettevaatlikult, et vältida täkkeid ja pragunemist.**

### TARVIKUTE VAHETAMINE ⑨

- Kinnitusmutter
- Kinnitustsang (3,2 mm)
- Otsakumuhv (EZ Twist-i integreeritud võti\*)
- Dremeli padrun 4486\*
- Spindilukustusnupp
- Võti

\*) ei ole standardvarustuses

- Vajutage spindilukustusnuppu ja keerake spindlit, kuni see lukustub. **Ärge kasutage võllilukku, kui seade töötab.**
- Hoidke võllilukku all ja keerake kinnitusmutter lahti (ärge seda eemaldage). Vajaduse korral kasutage kinnitustsangi võtit.
- Lükake tarviku saba täielikult tsangi.
- Hoidke võllilukku all ja keerake kinnitusmutter kinni.

### EZ TWIST INTEGREERITUD MUTRIVÕTI/NINAOTSAK ⑩

Tööriista otsakusulguril on sisseehitatud võti, mille abil saate kinnitustmutrit standardse kinnitustvõtmega lödvendada ja pingutada.

- Keerake otsakumuhvi tööriistalt maha, joondate muhvi sees olev terasosa tsangi kinnitustmutriga.
- Vajutage spindilukustusnuppu alla ja keerake kinnitustmutrit lödvendamiseks otsakumuhvi vastupäeva. **Ärge kasutage võllilukku, kui seade töötab.**
- Lükake tarviku saba täielikult tsangi.
- Vajutage spindilukustusnuppu alla ja keerake kinnitustmutrit pingutamiseks otsakumuhvi päripäeva.
- Keerake otsakumuhvi tagasi algasendisse.

### DREMELI PADRUN 4486 (4300)

Dremeli padrun võimaldab vahetada Dremeli tööriistade tarvikuid kiiresti ja hõlpsasti, kinnitustsange vahetamata. Võtab vastu tarvikuid 0,8–3,2 mm otsakuga. Vabastamiseks vajutage spindilukustusnuppu ja keerake spindlit, kuni see lukustub. **Ärge kasutage võllilukku, kui seade töötab.**

Vajutage spindilukustusnuppu alla ja kasutage padruni lödvendamiseks ning haaratsite avamiseks mutrivõtit või EZ Twist-i otsakumuhvi.

Eemaldage tarvik padruni küljest. Vajadusel jätkake padruni lödvendamist, nii et uus tarvik mahuks haaratsite vahele. Sisestage uus tarvik piisavalt kaugele padrunisse, nii et padruni otsa ja tarviku tööosa alguse vahele jääks ligikaudu 6 mm. Vajutage spindilukustusnuppu alla ja pingutage padrunit, kasutades tarviku fikseerimiseks mutrivõtit või EZ Twist otsakumuhvi.

### KASULIKKE NÄPUNÄITEID DREMELI PADRUNI KASUTAMISEL

- Dremeli padrun ja kinnitustsangid ning kinnitustmutrisüsteem on tööriistalt vahetatavad. Ehkki padrun pakub tarvikute kõige hõlpsamat vahetamist, pakuvad kinnitustsangid ja kinnitusmutter

täpsemat tarviku hoidmise lahendust, eriti raskema külkoormusega rakenduste puhul.

- Kui avastate, et tarvik padrunis libiseb, kasutage padruni pingutamiseks puuri ümber EZ Twist-i otsakumuhvi või mutrivõtit. Kui libisemine jätkub, lülitage kinnitustsangide ja kinnitustmutri kasutamisele.
- Padruni haaratsid nihkuvad, mille tõttu tarvik ei tööta enam nõuetekohaselt ja kontsentriselt (hakkab viskama).

Haaratsite lähtestamiseks toimige järgmiselt:

- Eemaldage tarvik padruni küljest.
- Puhastage padrun.
- Vajutage spindilukustusnuppu ja pingutage padrunit, kuni haaratsid ulatuvad padruni välispinnast kaugemale, umbes 3 mm.
- Vajutage padruni otsa kindlalt vastu kõva tasast pinda, et veenduda kõikide haaratsite aksiaalsete paigutuses.
- Jätkake padruni pingutamist käsitsi, kuni haaratsid sulguvad täielikult.
- Lödvendage padrun ja taasisestage tarvik.
- Keerake tööriista käsitsi ja jälgige, et ei esineks viskamist. Kui esineb ilmset viskamist, korrake protseduuri.
- Vajutage spindilukustusnuppu alla ja pingutage padrunit, kasutades tarviku fikseerimiseks mutrivõtit või EZ Twist-i otsakumuhvi.**
- Lülitage seadmel sisse madalaim kiiruseseade ja jälgige viskamise suhtes. Kui esineb ilmset viskamist, kontrollige vahetult enne protseduuri kordamist, et tarvik oleks sirge.

### LISASEADMETE TASAKAALUSTAMINE

Täppistööde puhul on oluline, et kõik lisaseadmed on hästi tasakaalustatud (sarnaselt rehvide tasakaalustamisele). Lisaseadme täpseks häälestamiseks või tasakaalustamiseks avage kergelt tsangi mutter ja keerake lisaseadet või tsangi 1/4 pöörde võrra. Pingutage uuesti tsangi mutter ja käivitage minitrell. Te peaksite olema suuteline otsustama seadme töötamise tekkiva hääle järgi ja tundma, kas lisaseade on tasakaalustatud. Jätkake reguleerimist samal viisil, kuni lisaseade on täielikult tasakaalus.

## TARVIKUD

Dremeli tööriista saab funktsionaalsuse laiendamiseks varustada järgmist tarvikutega:

- Paindlik võll \*) täpse ja detailse töö või raskesti ligipääsetavate kohtade jaoks (**225** – lk 7–8)
- Mugav piirik, mis kaitseb tolm ja sademete eest (**550** – lk 9)
- Mitmeotstarbeline löikekomplekt erinevate materjalide kontrollitud lõikamiseks (**565/566** – lk 10)
- Seina- ja põrandamördi eemaldamise komplekt, mis eemaldab segu sein- ja põrandaplaatide vahelt (**568** – lk 11)
- Täisnurga-tarvik, mis võimaldab kasutada tarvikuid täisnurga all raskesti ligipääsetavates kohtades (**575** – lk 12)
- Kujundamisplatvorm 90° ja 45° nurga all lihvimiseks (**576** – lk 13)
- Peentöökäepide tööriista paremaks juhtimiseks (**577** – lk 13)
- Muruniiduki ja aiatööriista teritaja lihtsaks ja kiireks terituseks optimaalse nurga all (**675** – lk 14)
- Joone- ja ringilõikur täiuslike avade ja sirgjoonte lõikamiseks (**678** – lk 15)
- EZ SpeedClic-spindel EZ SpeedClic-tarvikute paigaldamiseks (lk 16)

\*) Uue paindava vööli esmakordsel kasutamisel hoidke seda kahe minuti jooksul vertikaalses asendis, kuni tööriist saavutab täiskiiruse.

**MÄRKUS:** Kõik eespool loetletud tarvikud on tööriistaga / komplektiga kaasas

## KÄSITSEMINE

### TÖÖJUHISED

Esmalt peaksite omandama seadme suhtes teatud tunnetuse. Võtke seade kätte ja tunnetage selle kaalu ja raskuskeset. Pöörake tähelepanu korpuse kujule. See lubab hoida seadet käes nagu sulepead või pliitsit. **OLULINE!** Harjutage kõigepealt proovitükil, et näha, kuidas tööriist suurtel pööretel käitub. Parimad tulemused saavutate siis, kui kasutate õiget pöörete arvu ja sobivaid Dremeli tarvikuid ning otsakuid. Võimaluse korral ärge rakendage liigset survet. Viige tarvik ettevaatlikult tööpinna alla kokku ja puudutage õrnalt kohta, kust soovite töötlemist alustada. Keskmistage tarviku juhtimisele mõõda tööpinna, rakendades tööriistale vaid väikest survet. Laske tarvikul endal töö ära teha.

Tavaliselt on parem, kui teete tööriistaga mitu löiget, mitte kogu töö ühe korraga. Pealegi on Teil mõõduka surve korral seade paremini kontrolli alla ning vigade oht on väiksem.

### SEADME HOIDMINE

**Hoidke seadet alati oma näost eemal. Ebasoodsatel asjaoludel võivad vigastatud tarviku osad kõrgetel pööretel eralduda ja eemale paiskuda.**

**Hoidke seadet nii, et Te ei kata käega kinni seadme ventilatsiooniavasid. Ventilatsiooniavade kinnikatmise korral võib mootor üle kuumeneda.**

Täpse töö tegemiseks tuleb seadet hoida nagu pliitsit pöidla ja nimetissõrme vahel. (1)

Golfikepimeetod on ette nähtud kasutamiseks raskemate tööde, näiteks lihvimise ja lõikamise puhul. (2)

### ON/OFF (SISSE/VÄLJA)

Tööriist lülitatakse "SISSE" lülitusnupust, mis paikneb mootori korpusel.

**TÖÖRIISTA SISSELÜLITAMISEKS ("ON"),** libistage lülitinupp ette.

**TÖÖRIISTA VÄLJALÜLITAMISEKS ("OFF"),** libistage lülitinupp taha.

### ELEKTROONILINE TAGASISIDE (4000/4300)

Teie tööriist on varustatud integreeritud elektroonilise tagasisidesüsteemiga, mis võimaldab "pehmet" käivitamist, millega väheneb kõrge pöördemomendiga käivitusega kaasnev järsk koormus. Süsteem aitab eelvalitud kiirust nii koormusteta kui koormusega töörežiimides peaaegu muutumatuna säilitada.

### LIUGLÜLITI PÖÖRLEMISKIIRUSE MUUTMISEKS (3000)

Teie tööriist on varustatud pöörete reguleerimise päästik-lülitiga. Pööreid saab reguleerida töötamise ajal, kui libistate lülitit ette või taha erinevate seadistuste vahel. **Selleks, et valida iga töö jaoks õige kiirus, tehke katse proovitükil.**

### PÖÖRETE REGULAATOR (4000/4300)

Teie tööriist on varustatud pöörete regulaatoriga. Töötamise ajal saab tööriista pööreid reguleerida, valides lülitiga sobiva positsiooni.

**Selleks, et valida iga töö jaoks õige kiirus, tehke katse proovitükil.**

### TÖÖKIIRUSED (13)

Kasutatava materjali jaoks sobiva pöörete arvu ja tarviku leiате tabelist lk 17-18.

Kui töötate traatharjadega, siis ärge kasutage suuremat pöörete arvu kui 15 000 p/min.

Traatharja seade (4300) = 5–10

Enamiku töid saab teha maksimaalsetel pööretel. Mõned materjalid (teatud plastid ja metallid) võivad aga kõrgetel pööretel tekkiva kuumuse tõttu kahjustuda ja neid tuleks seetõttu töödelda madalamatel pööretel. Madalamad pöörded (15 000 p/min või vähem) sobivad üldjuhul poleerimiseks viidist poleerimistarvikutega. Harjadega töötlemisel tuleb samuti valida madalamad pöörded, et vältida harjaste ja traatide lahtitulekut. Ka madalamatel pööretel tuleks töötada liigse surveta. Kõrgemad pöörded sobivad kõva puidu, metalli ja klaasi töötlemiseks, samuti puurimiseks, lõikamiseks, freesimiseks, vormimiseks ja soonte lõikamiseks puitu.

Mõned pöörete arvu kohta käivad soovitusused:

- Plaste ja teisi madalama sulamispunktiaga materjale tuleks töödelda madalamatel pööretel.
- Traatharjaga poleerida, peenlihvida ja puhastada tohib pööretel kuni 15 000 p/min, et vältida harja ja materjali kahjustumist.
- Puidulõiketöid tuleb teha kõrgetel pööretel.
- Raud- ja teraselõiketöid tuleb teha kõrgetel pööretel.
- Asjaolu, et suure pöörete arvuga terasfrees hakkab vibreerima, näitab tavaliselt seda, et frees töötab liiga aeglaselt.
- Alumiiniumi, vase-, plii-, tsingsulameid ja tina võib sõltuvalt konkreetsest tööst töödelda eri pööretel. Määrige lõiketarvikut parafiini või mõne muu sobiva määrdega (mitte veega), et vältida laastude kinnikleepumist tarviku lõikeservade külge.

**MÄRKUS:** Seadmele avaldatav suurem surve ei paranda töötulemust. Soovitud tulemuse saavutamiseks kasutage mõnda teist tarvikut või reguleerige pöörete arvu.

## HOOLDUS JA PUHASTAMINE



### PUUDUVAD KASUTAJA POOLT HOOLDATAVAD

**OSAD (võite kontrollida ja asendada ainult süsinikharju (3000/4300)). VOLITAMATA ISIKUTE POOLT OSKAMATULT TEOSTATUD ENNETAVAD HOOLDUSTÖÖD VÕIVAD PÕHJUSTADA SEADME JUHTMESTIKU JA KOMPONENTIDE VÄÄRTALITLUST JA TEKITADA TÖSISEID OHUOLUKORDI.**

### SÜSINIKHARJADE KONTROLLIMINE/ASENDAMINE (3000/4300) (14)

Kontrollige harju iga 40-50 töötunni järel. Vaadake harjad üle ka siis, kui tööriist käib korrapäraselt, kaotab võimsust või teeb ebaharilikku müra.

**Kulunud harjadega seadme kasutamine kahjustab mootorit püsivalt.**

**Kasutage üksnes Dremeli asendusharju.**

1. Ühendage tööriist vooluvõrgust lahti ja asetage see puhtale pinnale.
2. Eemaldage mõlemad harjakatted, kasutades tööriista mutrivõtit kruvikeerajana.
3. Eemaldage mõlemad harjad tööriistalt, tõmmates kinnitatud vedrusid.
4. Vaadake mõlemad harjad üle. Kui harja pikkus on alla 3 mm ja/või harja pind on kare või mürklik, asendage süsinikhari uuega.
  - Eemaldage vedru harjalt.
  - Visake vana hari ära ja paigutage vedru uuele harjale.

- Asetage süsinikharjad ja vedru tagasi tööriistale (hari fikseerub tööriistal vaid ühes asendis).
- Vahetage otsakumihvid, keerates muhve päripäeva (pingutamiseks kasutage mutrivõti – **ärge pingutage üle**).

**MÄRKUS:** Kui üks hari on kulunud, tuleb tööriista parema jõudluse tagamiseks välja vahetada mõlemad harjad.

Kõige tõhusamaks puhastusmeetodiks on kuiva suruõhu kasutamine. **Suruõhuga seadet puhastades kandke alati kaitseprille.**

## **A** ÕNETUSE VÄLTIMISEKS EEMALDAGE ALATI ENNE PUHASTAMIST TÖÖRIISTA PISTIK PISTIKUPESAST

Ventilatsioonivad ja lülitushoovad tuleb hoida puhastena ja võõrkehadeta. Ärge sisestage tööriista puhastamiseks selle avadesse teravaotsalisi esemeid.

## **A** TEATUD PUHASTUSVAHENDID JA LAHUSTID KAHJUSTAVAD PLASTOSI. Sellised vahendid on näiteks: bensiin, süsinik tetrakloriid, klooritud puhastuslahused, ammoniaak ja kodumajapidamises kasutatavad puhastusvahendid, mis sisaldavad ammoniaaki.

## HOOLDUS JA GARANTII

Hooldustööde teostamiseks on soovitatav pöörduda Dremeli teeninduskeskusse. Dremeli toodetega kaasnev garantii on kooskõlas seadusjõudu omavate / vastavas riigis kehtivate asjakohaste määrustega; garantii ei kata normaalset füüsilist kulumist ega kahjustusi, mis on tingitud ülekoormusest või seadme sobimatul viisil kasutamisest. Kaebuste korral saatke lahtimonteerimata tööriist ja/või laadimiseseade koos ostukviitungiga edasimüüjale.

## DREMELI KONTAKTANDMED

Lisateavet teeninduse ja garantii, Dremeli tootevaliku, tugiteenuste ning foliini kohta leiate [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## MÜRA JA VIBRATSIOON

### 3000

Helivõimsuse tase (standardhälve 3 dB) dB(A)	77,1
Helirõhu tase (standardhälve 3dB) dB(A)	88,1
Vibratsioon (kolmeteljelise vektori summa) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibratsioon umbkaudu K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Helivõimsuse tase (standardhälve 3 dB) dB(A)	78,0
Helirõhu tase (standardhälve 3dB) dB(A)	89,0
Vibratsioon (kolmeteljelise vektori summa) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibratsioon umbkaudu K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Helivõimsuse tase (standardhälve 3 dB) dB(A)	74,4
Helirõhu tase (standardhälve 3dB) dB(A)	85,4
Vibratsioon (kolmeteljelise vektori summa) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibratsioon umbkaudu K m/s <sup>2</sup>	1,5

**MÄRKUS:** Vibratsiooni deklareeritud koguväärtust on mõõdetud vastavalt standardsele katsemeetodile ja seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemisel teisega. Seda võib kasutada ka kokkupuute eelhindamisel. Vibratsiooni emissioon seadme kasutamisel võib erineda deklareeritud koguväärtusest, olenevalt sellest, millisel viisil tööriista kasutatakse.

Hinnake ligikaudselt vibratsiooniga kokkupuute aega tegelikes kasutustingimustes ja määrake kindlaks sobivad ohutusmeetmed isiklikuks kaitseks (võttes arvesse kõiki töötsükli etappe nagu nt aega, mil tööriist on välja lülitatud ja aega, mil see töötab tühjalt lisaks käivitusajale)

## UTILISEERIMINE

Tööriist, lisatarvikud ja pakend tuleb sortida ning suunata keskkonnasõbralikule ümbertöötlemisele.

## ÜKSNES ELI LIIKMESRIIKIDELE ⑥

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning selle ülevõtmisele liikmesriikide õigusesse tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

## LT

## NAUDOJAMI SIMBOLIAI

- PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS
- DĖVĖKITE APSAUGA AUSIMS
- DĖVĖKITE AKIŲ APSAUGOS PRIEMONES
- DĖVĖKITE NUO DULKIŲ APSAUGANČIĄ KAUKĘ
- II KLASĖS KONSTRUKCIJA
- ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NEIŠMĖSKITE KARTU SU BUITINĖMIS ŠIUKŠLĖMIS

## BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS PERSPĖJIMAI

## **A** ĮSPĖJIMAS PERSKAITYKITE VISUS SAUGOS PERSPĖJIMUS IR VISAS INSTRUKCIJAS

Jeigu nesilaikysite perspėjimų ir instrukcijų reikalavimų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rimtai susižeisti. **Visus perspėjimus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.** Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose perspėjimuose reiškia maitinamą iš elektros tinklo (laidinį) arba akumuliatoriaus (belaidį) elektrinį įrankį.

## DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo sritis turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingose ir neapšviestose vietose gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiui, vietoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Naudojant elektrinius įrankius, jie kibirkščiuoja, todėl dulkės arba susikaupę garai gali užsiliepsnoti.
- Neleiskite vaikams ir pašaliniam asmenims artintis prie elektrinio įrankio. Jeigu jūsų dėmesys bus blaškomas, galite nebesuvaldyti įrankio.

## ELEKTROS SAUGA

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti elektros lizdą. Draudžiama bet kokių būdu keisti kištuką. Dirbdami su įžemintais elektriniais įrankiais nenaudokite kištukų adapterių. Elektros smūgio tikimybę sumažinsite naudodami nepakeistus kištukus ir juos atitinkančius lizdus.
- Stenkitės neprišliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ar



šaldytuvų. Jeigu jūsų kūnas bus įžemintas, elektros smūgio tikimybė bus didesnė.

- c. Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu į elektrinį įrankį pateks vandens, padidės elektros smūgio tikimybė.
- d. Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Jokių būdu elektrinio įrankio neneškite, netempkite ir netraukite iš lizdo už laido. Laidą saugokite nuo karščio, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Elektros smūgio tikimybė padidėja, jei naudojamas pažeistas arba susipainiojęs laidas.
- e. Kai dirbate su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginamąjį laidą, tinkamą naudoti lauko sąlygomis. Kai naudojamas darbu lauke skirtas laidas, sumažėja elektros smūgio tikimybė.
- f. Jei elektrinį įrankį reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite liekamios srovės įtaisus (RCD) apsaugotą srovės šaltinį. Naudojant liekamios srovės įtaisą, sumažėja elektros smūgio pavojus.

## ŽMONIŲ SAUGA

- a. Naudodami elektrinį įrankį būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Tereikia tik akimirai nukreipti dėmesį dirbant su elektriniais įrankiais ir galite sunkiai susižeisti.
- b. Naudokite saugos priemones. Būtinai užsidėkite akių apsaugą. Tokios saugos priemonės kaip kaukė nuo dulkių, batai neslidžiais padais, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažins traumų tikimybę.
- c. Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso netyčia. Prieš įjungdami į lizdą ir (arba) prie baterijos, prieš pakeldami arba pėnėsdami prietaisą patikrinkite, ar jungiklis yra padėtyje „off“. Jeigu elektrinį įrankį nešite ant jungiklio uždėję pirštą arba bandysite įrankį prijungti prie elektros tinklo, kai jungiklis yra padėtyje „on“, galite susižeisti.
- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite visus reguliavimo raktus ir veržliaraktus. Jeigu ant besisukančios elektrinio įrankio dalies bus paliktas uždėtas veržliaraktis arba raktas, galite susižeisti.
- e. Nebandykite pasiekti sunkiai pasiekiamų vietų. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti įrankį nenumatytoje situacijoje.
- f. Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokitės, kad judančios dalys neprisilietų prie plaukų, drabužių ar pirštinių. Plačius drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- g. Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir kad tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusurbimą sumažėja dulkių keliamas pavojus.

## ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu darbą atlikite geriau ir saugiau, jei naudosite jį gamintojo numatyta galios diapazone.
- b. Elektrinio įrankio nenaudokite, jei neveikia jungiklis. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir jį būtina remontuoti.
- c. Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių. Šios prevencinės saugos priemonės sumažina netyčinio elektrinio įrankio įjungimo riziką.
- d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite

vaikams nepasiekiamoje vietoje, taip pat neleiskite asmenims, nemokantiems dirbti su elektriniu įrankiu arba nesuipažinusiems su šiomis instrukcijomis, naudotis elektriniu įrankiu. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neapmokyti asmenys.

- e. Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar judančios dalys nepasislinkusios arba neįstrigusios, ar nėra sulūžusių dalių ar kitų gedimų, kurie gali turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Pastebėję gedimus, elektrinį įrankį sutvarkykite prieš naudodami. Daugybė nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netvarkingų elektrinių įrankių.
- f. Pjovimui skirti įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Jeigu pjovimo įrankiai su aštrinomis pjaunamosiomis briaunomis tinkamai prižiūrimi, jie rečiau stringa ir juos lengviau valdyti.
- g. Elektrinį įrankį, jo priedus, dalis ir pan. naudokite laikydamiesi šių instrukcijų ir pagal konkrečiam elektriniam įrankiui numatytą paskirtį, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Jeigu elektrinis įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

- a. Jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlikti turi kvalifikuotas asmuo, naudojamas tik identiškas atsarginis dalis. Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

## DARBŲ SAUGOS NUORODOS VISIEMS DARBAMS

### SAUGOS PERSPĖJIMAI TINKA ŠLIFAVIMO, ŠVITRAVIMO, SVEITIMO VIELINIŲ ŠEPEČIU, POLIRAVIMO, RAIŽYMO ARBA ABRAZYVINIO PJOVIMO OPERACIJOMS

- a. Šiuo elektriniu įrankiu galima šlifuoti, švitruoti, šveisti vieliniu šepėčiu, poliruoti, raizyti arba pjaustyti. Griežtai laikytis visų įspėjamųjų nuorodų, taisyklių, ženklų ir užrašų, kurie yra pateikiami su šiuo prietaisu, reikalavimų. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų pavojus.
- b. Nenaudokite jokių priedų ir papildomos įrangos, kurių gamintojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniam prietaisui. Vien tik tas faktas, kad Jūs galite pritvirtinti kokį nors priedą prie Jūsų elektrinio prietaiso, jokių būdu negarantuoja, kad juo bus saugu naudotis.
- c. Vardinis šlifavimo priedų sukimosi greitis turi būti ne mažesnis už didžiausią sukimosi greitį, nurodytą ant elektrinio įrankio. Jei šlifavimo priedas sukis didesniu greičiu už vardinį, jis gali subyrėti ir jo dalys pasklis į šalis.
- d. Pasirinkto priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti jūsų elektrinio įrankio galinumą. Netinkamo dydžio priedų neįmanoma tinkamai valdyti.
- e. Diskų, šlifavimo cilindrų ar kitų priedų tvirtinamosios dalies dydis turi tiksliai atitikti elektrinio įrankio ašį arba įvorę. Priedai, neatitinkantys elektrinio įrankio tvirtinimo įtaisų, išsibalansuos, labai vibruos, todėl įrankį gali būti sunku suvaldyti.
- f. Ant ašies tvirtinamus diskus, šlifavimo cilindrų, pjoviklių ar kitus priedus būtina iki galo įtaisyti įvorėje arba griebtuve. Jei ašis įtvirtinama nepakankamai ir (arba) disko iškyša yra labai didelė, pritaisytas diskas gali atsipalaiduoti ir nuskruti dideliu greičiu.
- g. Nenaudokite pažeistų darbo įrankių. Prieš

- naudodami kas kartą patikrinkite priedus ir įsitikinkite, ar neatpleišęję ir neįtrūkę abrazyviniai diskai, ar neįtrūkę, neištrupėję ir nenudėję šlifavimo cilindrai, ar neatsipalaidavę ir nenutrūkę vielinių šepėčių vielutės. Jei elektrinis prietaisas arba darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patikrinkite, ar jis nėra pažeistas, arba iš karto sumontuokite kitą (nepažeistą) darbo įrankį. Kuomet patikrinote ir sumontavote darbo įrankį, pasirūpinkite, kad nei Jūs, nei greta esantys asmenys nebūtų vienoje linijoje su besisukančiu darbo įrankiu, ir leiskite prietaisui vieną minutę veikti didžiausiais sukiais. *Jei darbo įrankis yra pažeistas, jis turėtų per šį bandymo laiką subyrėti.*
- h. Naudokite individualias apsaugos priemones. Priklausomai nuo to, kam naudojate įrankį, užsidėkite veido apsaugą arba apsauginius akinius. Jei nurodyta, užsidėkite nuo dulkių saugantį respiratorių, apsaugines ausines, apsaugines pirštines arba specialią prijuostę, kuri apsaugos jus nuo smulkių šlifavimo įrankio ir ruošinio dalelių. Akys turi būti apsaugotos nuo aplink lekiančių atplaišų, atsirandančių atliekant įvairius darbus. Kaukė nuo dulkių arba respiratorius turi nepraleisti dirbant susidarantių smulkių dalelių. Jeigu ilgai dirbsite esant intensyviai triukšmui, galite apkursti.**
- i. Pasirūpinkite, kad kiti asmenys būtų saugiami atstume nuo Jūsų darbo zonos. Prie jūsų darbo vietos besiantinantis žmogus turi dėvėti asmens saugos priemones. Ruošinio dalelės ar atsklę įrankio gabalėliai gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti asmenis, net ir esančius už tiesioginės darbo zonos ribų.**
- j. Jei yra tikimybė, jog dirbant įrankis gali kliudyti paslėptą laidą ar paties prietaiso kabelį, prietaisą laikykite tik už izoliuotų paviršių. Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir nutrenkti elektros smūgis.**
- k. Paleisdami įrankį tvirtai laikykite jį viena arba abiem rankomis. Įsibėgėję variklius, priešinio sukimosi momento veikiamas įrankis gali pasisukti.**
- l. Jei patogiu, įtvirtinkite ruošinį spausute. Nedirbkite laikydami mažą ruošinį vienoje rankoje, o įrankį – kitoje. Įtvirtinę ruošinį galėsite valdyti įrankį abiem rankomis. Apskriti ruošiniai, pavyzdžiui, kaiščiai, vamzdeliai arba žarnelės, pjaujami dažnai sukasi, todėl darbo įrankis gali įstrigti arba šoktelėti link pjaunančiojo.**
- m. Elektros maitinimo kabelį laikykite toliau nuo besisukančių priedų. Jei nesuvaldytumėte prietaiso, priedas gali perpjauti maitinimo kabelį arba jį įvynioti, todėl jūsų plaštaka ar ranka gali paliesti besisukančią priedą.**
- n. Išjungę elektrinį prietaisą, niekuomet jo nepadėkite tol, kol darbo įrankis visiškai nesustos. Besisukantis darbo įrankis gali prisiliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir prietaisas gali tapti nevaldomas.**
- o. Pakeitę darbo antgalį arba ką nors pareguliuavę įsitikinkite, kad įvorės veržlė, griebtuvas arba kitas reguliavimo įtaisas yra gerai priveržtas. Įmanoma, kad atsipalaidavę reguliavimo įtaisai pasislinkys, todėl galite nesuvaldyti įrankio, o atsisakyę besisukantys komponentai gali būti nusiųsti į šalį dideliu greičiu.**
- p. Neįjunkite elektrinio įrankio, kai jį nešatės šalia. Netyčia prisilietus prie besisukančio priedo, jis gali įtraukti jūsų drabužius, priedas gali įsitrinti jums į kūną.**
- q. Reguliariai valykite ventiliacines angas savo prietaiso korpuse. Variklio ventiliatorius ir vidų įtraukia dulkes, o per didelę metalo dulkių sankaupą gali sukelti įsielektrinimo pavojų.**
- r. Niekuomet nenaudokite elektrinio prietaiso arti lengvai užsidegančių medžiagų. Jos gali užsidegti nuo kibirkščių.**

- s. Nenaudokite darbo įrankių, kuriuos reikia aušinti skysčiais. Jeigu bus naudojamas vanduo arba kiti aušinimo skysčiai, kyla elektros smūgio arba mirtinos elektros traumos pavojus.**

## ATATRANKOS JĖGOS IR SUSIJĘ ĮSPĖJIMAI

Atatranka yra staigus atoveikis, atsirandantis, kai suspaudžiamas arba užkliūva besisukantis diskas, šlifavimo juosta, šepetys arba kitas priedas. Suspaustas arba užkliūvęs besisukantis priedas staiga sustoja, todėl nevaldomas elektrinis įrankis verčiamas sukintis priešinga priedo sukimosi kryptimi.

Pvz., jei šlifavimo diskas įstringa arba užsiblokuoja ruošinyje, disko kraštas, kuris yra įleistas į ruošinį, gali išlūžti arba sukelti atatranką. Šlifavimo diskas tuomet ima judėti link dirbančiojo arba nuo jo, priklausomai nuo disko sukimosi krypties blokavimo vietoje. Be to, šlifavimo diskas gali ir subyrėti.

Atatranka yra neteisingo elektrinio prietaiso naudojimo arba klaidos pasekmė. Jos galima išvengti, jei imsitės atitinkamų priemonių, kaip aprašyta žemiau.

- Dirbdami visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis ir stenkitės išlaikyti tokią kūno ir rankų padėtį, kurioje sugebėtumėte atsispirti prietaiso pasipriešinimo jėgai atatrankos metu. Dirbantysis gali suvaldyti atatrankos jėgas, jei imasi tinkamų atsargumo priemonių.**
- Ištin atargiai dirbkite ties kampais, aštriomis briaunomis ir t.t. Pasistenkite dirbti taip, kad įrankis neatsimuštų į kliūtis ir neįstrigtų. Besisukantis įrankis turi tendenciją kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušęs į kliūtį užstrigti. Tuomet prietaisas tampa nevaldomas arba įvyksta atatranka.**
- Netvirtinkite dantytųjų pjovimo diskų. Tokie diskai sukuria dažną atatranką ir kontrolės praradimą.**
- Darbo įrankį stumkite gilyn į medžiagą kryptimi, kuria asmenys išlenda iš medžiagos (kuria išmetamos drožlės). Stumiant darbo įrankį netinkama kryptimi asmenys išlenda iš ruošinio ir traukia įrankį jo stūmimo kryptimi.**
- Naudodami sukūšias dildes, pjovimo diskus, greitasūkius ir iš volframo karbido pagamintus pjoviklius, patikimai įtvirtinkite ruošinį. Šiek tiek pakreipus šiuos diskus griovelyje jie stringa, todėl gali sukelti atatranką. Įstrigus pjovimo diskui jis dažniausiai lūžta. Įstrigus sukiajamai dildei, greitasis sukimas ir iš volframo karbido pagamintam pjovikliui jis gali iššokti iš griovelio, todėl kyla pavojus, kad nesuvaldysite įrankio.**


## SPECIALIOS ĮSPĖJAMOSIOS NUORODOS ATLIEKANTIEMS ŠLIFAVIMO IR PJOVIMO DARBUS


- Naudokite tik šiam elektriniam įrankiui rekomenduojamus ir tik tam tikriems darbams skirtus diskus. Pavyzdžiui, nešlifukite pjovimo disko kraštu. Pjovimo diskai yra skirti medžiagai pašalinti pjaunamąja briauna. Nuo šoninės apkravos šie šlifavimo įrankiai gali sulūžti.**
- Srieginius abrazyvinius kūgius ir cilindrus tvirtinkite tik prie nepažeistų ašių, kurių atraminė jungtė turi būti reikiamo dydžio bei ilgio ir neišgaubta. Tinkamos ašys sumažins trūkimo tikimybę.**
- Stenkitės, kad pjovimo diskas neįstrigtų ir nespauškite jo didele jėga. Nemėginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Pernelyg prispaudus pjovimo diską padidėja jam tenkanti apkrova ir atsiranda didesnė tikimybė, kad jis persikreips arba įstrigs pjūvio griovelyje. Tokiu atveju kyla atatrankos arba disko lūžimo pavojus.**
- Nekiškite rankos į besisukančio disko plokštumą ir už disko. Kai disko sąlyčio su ruošiniu taške stumiate diską nuo savęs, įvykus atatrankai besisukantis diskas ir elektrinis įrankis gali šoktelėti link jūsų.**

- e. Jei diskas suspaudžiamas, įstringa arba jei nusprendžiate dėl bet kokios priežasties toliau nebeįjauti, išjunkite elektrinį įrankį ir laikykite jį nejudindami, kol diskas visiškai sustos. Niekuomet nemėginkite iš pjūvio vietos ištraukti dar tebesisukančią diską, nes tai gali sukelti atitrąką. Apžiūrėkite pjūvio vietą ir imkitės korekcinųjų veiksmų disko suspaudimo arba strigimo priežastį pašalinti.
- f. Neįjunkite prietaiso iš naujo tol, kol diskas neištrauktas iš ruošinio. Leiskite pjovimo diskui iki galo įsibėgėti ir tik po to atsargiai tęskite pjovimą. Priešingu atveju diskas gali užstrigti, iššokti iš ruošinio ar sukelti atitrąką.
- g. Plokštes ar didelius ruošinius paremkite, kad sumažintumėte atitrąkos riziką dėl užstrigusio pjovimo disko. Dideli ruošiniai gali išlinkti dėl savo pačių svorio. Ruošinys turi būti paremtas iš abiejų pusių, tiek ties pjūvio vieta, tiek ir prie krašto.
- h. Būkite itin atsargūs darydami pjūvius sienose ar kituose nepermatomuose paviršiuose. Panyrantis pjovimo diskas gali pažeisti elektros laidus, dujotiekio ar vandentiekio vamzdžius ar kitus objektus ir sukelti atitrąką.

## ŠLIFAVIMO DARBAMS, NAUDOJANT VIELINĮ ŠEPETĮ, TAIKOMOS SAUGUMO PASTABOS

- a. Atminkite, kad net ir įprastai naudojant prietaisą, nuo šepėčio gali atšokti vielos šereliai. Per stipriai nespaukite šepėčio. Vielos šereliai gali nesunkiai pralįsti pro plonus drabužius ir/arba įsmigti į odą.
- b. Prieš naudodami šepėčius pasukite juos darbinio greičiu bent vieną minutę. Tuo metu draudžiama stovėti priešais šepetį arba jo sukimosi linijoje. Paruošiamojo sukimo metu iš jo iškris nepritvirtinti šereliai arba vielutės.
- c. Nukreipkite iš besisukančio vielinio šepėčio lekiančias dalis nuo savęs. Naudojant šiuos šepėčius iš jų didelių greičių gali išlėkti smulkių dailelių arba mažyčių vielos gabalėlių, kurie gali įsmigti į odą.
- d. Naudodami vielinius šepėčius neviršykite 15.000 aps./min.

 **NEDIRBKITE SU MEDŽIAGOMIS, KURIŲ SUDĖTYJE YRA ASBESTO (asbestas laikomas kancerogeninė medžiaga)**

 **IMKITĖS ATSARGUMU PRIEMONIŲ, KAI DARBO METU GALI SUSIDARYTI SVEIKATAI KENKSMINGŲ, LENGVAI UŽSIDEGANČIŲ AR SPROGIŲ DULKIŲ (kai kurios dulkės laikomos kancerogeniškomis); dėvėkite kaukę nuo dulkių ir, jeigu galima prijungti, naudokite dulkių / pjuvenų ištraukimo įrangą.**

## TECHNINIAI DUOMENYS

Modelio numeris ..... **3000**  
 Įvadas ..... 130 W  
 Įtampa ..... 230 V, 50 Hz  
 Apsukos ..... 33 000/min.  
 Spaudžiamosios įvorės dydis ... 3,2 mm  
 Maks. darbo įrankio Ø ..... 38,1 mm  
 Svoris ..... 0,5 kg

Modelio numeris ..... **4000**  
 Įvadas ..... 175 W  
 Įtampa ..... 230-240 V, 50-60 Hz  
 Apsukos ..... 35 000/min.  
 Spaudžiamosios įvorės dydis ... 3,2 mm  
 Maks. darbo įrankio Ø ..... 38,1 mm  
 Svoris ..... 0,6 kg

Modelio numeris ..... **4300**  
 Įvadas ..... 175 W  
 Įtampa ..... 220-240 V, 50-60 Hz  
 Apsukos ..... 35 000/min.  
 Spaudžiamosios įvorės dydis ... 0,8-3,4 mm  
 Maks. darbo įrankio Ø ..... 38,1 mm  
 Svoris ..... 0,6 kg

**Naudokite visiškai išvyniotus ir saugius ilginamuosius laidus, skirtus 5 A stiprumo srovei. Visada patikrinkite, ar maitinimo įtampa atitinka įtamos parametrus, nurodytus įrankio vardinėje lentelėje.**

## BENDROJI INFORMACIJA ⑦

- A. Prispaudžiamoji veržlė  
 B. Įvorė  
 C. Antgalio dangtelis (integruotas raktas „EZ Twist“\*)  
 D. Suklio fiksavimo mygtukas  
 E. Įjungimo / išjungimo ir greičio reguliavimo slenkamasis jungiklis (3000)  
 E. Įjungiklis / išjungiklis (4000/4300)  
 F. Įtaisas įrankiui pakabinti  
 G. Šepetėlio gabtelis  
 H. Vėdinimo angos  
 I. Apsukų nustatymo ratukas (4000/4300)  
 J. Suspaudžiamosios įvorės raktas  
 K. Lemputės modulis (4300)  
 L. „Dremel“ griebtuvas (4300)  
 \*) standartiškai nepridedamas

## LEMPUTĖS MODULIS I & II (4300) ⑧

- M. Įjungiklis / išjungiklis  
 N. Slinktukas (I)  
 O. Varžtas  
 P. Baterijų skyrius  
 Q. Baterijos (dvi CR1025)  
 R. Naujos formos antgalio dangtelis  
 S. Senos formos antgalio dangtelis

Šio elektrinio įrankio lemputė skirta tiesioginei jo darbo sričiai apšviesti ir netinka buitinių patalpų apšvietimui.

Šiame produkte yra ličio sagos formos baterija / monetos formos baterija. Prarijus naują ar naudotą ličio sagos formos bateriją / monetos formos bateriją arba jai pateikus į kūną, gali kilti sunkių vidinių nudegimų ir vos per 2 valandas gali išstikti mirtis. Visada visiškai užfiksukite baterijų skyrių. Jei baterijų skyrius gerai neužsidaro, nebenaudokite produkto, išimkite baterijas ir jas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei manote, kad baterijos galėjo būti prarytos arba patekti į bet kurią kūno dalį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

## PRADINIS NUSTATYMAS

Norėdami naudoti lemputę pirmąjį kartą, iš baterijų skyriaus turėsite išimti baterijų skirtuką. Ištraukite šį skirtuką ir išbandykite lemputę viršuje esančiu jungikliu. Jei lemputė neveikia, mažu atsuktuvu patikrinkite, ar baterijos tinkamai įdėtos, tada patikrinkite, ar išimtas visas skirtukas.

## BATERIJŲ KEITIMAS

Norėdami pakeisti lemputės modulių baterijas, pirmiausia nusukite dangtelį ir išimkite lemputės modulį. Kai jis bus išimtas, mažu atsuktuvu atsukite baterijų skyriaus varžtą. **Neištraukite varžto visiškai.** Nuo modulių apacios nuimkite baterijų skyriaus korpusą.

Išstumkite senas baterijas ir įdėkite naujas – būtinai atkartokite pradinį baterijų padėtį. Kai įdėtos naujos baterijos, uždėkite baterijų skyriaus korpusą ir vėl priveržkite varžtą. **Surinkdami iš naujo įsitinkinkite, kad jungiklis ir slenkamasis jungiklis yra toje pačioje ĮJUNGIMO (I) arba IŠJUNGIMO (O) padėtyje. Tokiu būdu jungiklis atitiks slenkamojo jungiklio šakutę. (I)**

## SUMONTAVIMAS IR NAUDOJIMAS

Norėdami sumontuoti lempučių modulį įrankyje, pirmiausia nusukite dangtelį nuo įrankio galinės dalies. Stumkite šviesos modulį į įrankio galą, kai lempučių nukreipta pirmyn. Priveržkite dangtelį kitame įrankio gale, kad lempučių modulis žiedas būtų įspaustas į reikiamą vietą. *Lempučių modulis veiks tik naudojant naujos formos antgalio dangtelį R, gautą kartu su įrankiu.*

Norėdami įjungti arba išjungti lempučių, – slinktuoką nustatykite į padėtį ON arba OFF (I) – paspauskite įjungiklį / išjungiklį (II)

Norėdami pakeisti lempučių modulio vietą, paprasčiausiai atlaisvinkite dangtelį, pasukite lempučių modulį į norimą padėtį ir vėl priveržkite dangtelį.

## PRIEDAI

### PRIEŠ KEISDAMI PRIEDUS, VISADA ATJUNKITE ĮRANKĮ.

Naudokite tik „Dremel“ išbandytus kokybiškus priedus. Būtinai perskaitykite su „Dremel“ priedais pateikiamas instrukcijas, kuriose nurodoma daugiau informacijos apie jų naudojimą. **Atsargiai imkite ir laikykite priedus, kad jie neatsiluptų ir nesutrūktų.**

### PRIEDŲ KEITIMAS ⑨

- Prispaudžiamoji veržlė
- Spaudžiamoji įvorė (3,2 mm)
- Antgalio dangtelis (integruotas raktas „EZ Twist“\*)
- „Dremel“ griebtuvas 4486\*
- Suklio fiksavimo mygtukas
- Veržliaraktis

\*) **standartiškai nepriedamas**

- Paspauskite suklio fiksavimo mygtuką ir sukite suklij ranka, kol jis užsifiksuos. **Neįjunkite suklio užrakto, kol veikia įrankis.**
- Užfiksavę suklio užraktą, atlaisvinkite (bet nenuimkite) prispaudžiamąją veržlę. Jeiigu reikia, naudokite įvorės raktą.
- Pilnai įstatykite priedo arba antgalio kotelį į įvorę.
- Laikydami suklio užraktą įjungtą, užveržkite prispaudžiamąją veržlę.

### INTEGRUOTAS RAKTAS EZ TWIST ⑩

Šiame antgalio dangtelyje yra integruotas raktas, todėl prispaudžiamosios veržlės priveržimui ar atsukimui jums nereikia naudoti jokio papildomo rakto.

- Nusukite įrankio antgalio dangtelį ir užmaukite vidinėje dangtelyje esančią plieninę įvorę ant prispaudžiamosios įvorės veržlės.
- Norėdami atlaisvinti prispaudžiamosios įvorės veržlę, užfiksavus suklio fiksavimo mygtuką pasukite antgalio dangtelį prieš laikrodžio rodyklės kryptį. **Neįjunkite suklio užrakto, kol veikia įrankis.**
- Pilnai įstatykite priedo arba antgalio kotelį į įvorę.
- Norėdami priveržti prispaudžiamosios įvorės veržlę, užfiksavus suklio fiksavimo mygtuką sukite antgalio dangtelį laikrodžio rodyklės kryptimi.
- Prisukite antgalio dangtelį atgal į pradinę padėtį.

### DREMEL GRIEBTUVAS 4486 (4300)

„Dremel“ griebtuvas leidžia greitai ir paprastai pakeisti

„Dremel“ įrankių priedus, nekeičiant įvorii. Tinka priedai su 0,8–3,2 mm antgaliu.

Norėdami atlaisvinti, paspauskite suklio fiksavimo mygtuką ir sukite suklij ranka, kol jis užsifiksuos. **Neįjunkite suklio užrakto, kol veikia įrankis.**

Kai įjungtas suklio fiksavimo mygtukas, veržliaraktiui arba „EZ Twist“ antgalio dangteliu atlaisvinkite griebtuvą bei atidarykite kojeles.

Nuimkite priedą nuo suklio. Jei reikia, toliau bandykite atlaisvinti griebtuvą, kad naujasis priedas atsidurtų tarp kojelii. Įdėkite naują priedą pakankamai toli į griebtuvą, kad tarp griebtuvo galo ir priedo darbinės dalies pradžios būtų maždaug 6 mm. Kai suklio fiksavimo mygtukas įjungtas, „EZ Twist“ antgalio dangteliu arba veržliaraktiui priveržkite suklij ir fiksukite priedą.

### NAUDINGI PATARIMAI NAUDOJANT DREMEL GRIEBTUVĄ

- „Dremel“ griebtuvas ir suspaudžiamoji įvorė bei įvorės veržlės sistema šiame įrankyje yra keičiami. Griebtuvas užtikrina geriausią patirtį keičiant priedus, o suspaudžiamoji įvorė ir įvorės veržlė leis tiksliai laikyti priedą – ypač esant sunkesnei šoninei aprovai.
- Jei pastebėsite, kad priedas slysta nuo griebtuvo, naudokite pridėtą „EZ Twist“ antgalio dangtelį arba veržliaraktį griebtuvui aplink galvutę priveržti. Jei priedas ir toliau slysta, naudokite suspaudžiamąją įvorę arba įvorės veržlę.
- Griebtuvo kojelės gali pasislinkti, todėl priedas beveiks tinkamai ir nebus reikiamoje vietoje (nukrypimas).

Norėdami pakeisti kojelii padėtį, laikykitės šios procedūros.

- Nuimkite priedą nuo suklio.
- Išvalykite suklij.
- Paspauskite suklio fiksavimo mygtuką ir veržkite griebtuvą, kol kojelės atsidurs už griebtuvo išorinio paviršiaus – maždaug 3 mm.
- TVirtinai į kieta plokščią paviršių paspauskite griebtuvo galą, kad kojelės atsidurtų padėtyje pagal ašį.
- Toliau ranka veržkite griebtuvą, kol kojelės visiškai užsidarys.
- Atlaisvinkite griebtuvą ir pakartotinai įdėkite tiesių priedą.
- Ranka sukite įrankį ir įsitinkinkite, kad nėra nukrypimo. Jei pastebėsite akivaizdų nukrypimą, procedūrą pakartokite.
- Kai suklio fiksavimo mygtukas įjungtas, „EZ Twist“ antgalio dangteliu arba veržliaraktiui priveržkite suklij ir fiksukite priedą.**
- Nustatykite įrankį, parinkdami mažiausio greičio nuostatą, ir įsitinkinkite, kad nėra nukrypimo. Jei nukrypimas akivaizdus, prieš pakartodami procedūrą patikrinkite, ar priedas yra tiesus.

### PRIEDŲ BALANSAVIMAS

Kad darbas būtų preciziškas, svarbu, jog visi priedai būtų gerai subalansuoti (visai kaip jūsų automobilio padangos).

Norėdami pareguliuoti arba subalansuoti priedą šiek tiek atlaisvinkite spaudžiamosios įvorės veržlę ir pasukite priedą arba spaudžiamąją įvorę 1/4 apskukimo. Priveržkite spaudžiamosios įvorės veržlę ir įjunkite sukamąjį įrankį. Pagal garsą ir jutimą turėtų būti galima pasakyti, ar priedas yra subalansuotas. Tokiu būdu reguliuokite ir toliau, kol pasieksite geriausią įmanomą balansą.

## TVIRTINAMOS DALYS

„Dremel“ įrankis gali turėti šias tvirtinamas dalis, skirtas jo funkcinėms galimybėms išplėsti.

- Lanksti ašis \*) tiksliais, detaliam darbams arba sunkiai pasiekiamoms vietoms (225 – 7–8 psl.)
- Patoguma užtikrinančios apsaugos tvirtinimo dalis, skirta apsaugoti nuo dulkių ir kibirkščių (550 – 9 psl.)
- Daugiafunkcis pjovimo kompleksas įvairių medžiagų kontroliuojamam pjovimui (565/566 – 10 psl.)
- Skiedinio valymo nuo sienų ir grindų kompleksas, skirtas skiediniui iš sieninių ir grindinių plytelių tarpų šalinti (568 – 11 psl.)
- Tinkamo kampo tvirtinimo dalis, leidžianti naudoti priedus reikiamu kampu sunkiai pasiekiamose vietose (575 – 12 psl.)
- Formavimo platforma, skirta šlifuoti ir švitrinti tiksliai 90° ir 45° kampais (576 – 13 psl.)
- Tikslūs rankenėlės, kad būtų galima dar geriau valdyti įrankį (577 – 13 psl.)
- Vejapjovės ir sodo įrankių gaštuvus, skirtas lengvai ir greitai pagalašti optimaliu kampu (675 – 14 psl.)
- Linijų ir apskritimų pjovimo įrankis, skirtas skylėms ir tiesiems pjūviams tiksliai daryti (678 – 15 psl.)
- „EZ SpeedClic“ suklys, skirtas „EZ SpeedClic“ priedams tvirtinti (16 psl.)

\*) Kai naują lankščią ašį naudojate pirmąjį kartą, laikykite ją statmenai dvi minutes, kol įrankis veikia didelėmis apsuksomis.

PASTABA: Ne visi pirmiau išvardyti priedai yra standartiškai pridedami su įrankiu / į kompleksą.

## NAUDOJIMAS

### DARBO PRADŽIA

Prieš pradėdami naudotis universaliu įrankiu, pirmiausia būtina su juo susipažinti. Paimkite įrankį į ranką ir pajuskite jo svorį ir svorio centrą. Pajuskite plonėjančią korpuso formą. Tokios formos įrankį gali suimti taip, kaip rankoje laikomas raškilis arba peštukas.

**SVARBU!** Iš pradžių įrankį išbandykite ant pagalbinės (nereikalingos) medžiagos, susipažinkite su įrankio veikimu dideliu greičiu. Nepamirškite, kad daugiafunkcinis įrankis duos geriausių rezultatų, jeigu leisite jo greičiui, o taip pat ir tinkamam „Dremel“ priedui bei antgaliai, darbą padaryti už jus. Jeigu galite, įrankio dirbdami nespauskite. Vietoj to, besisukantį priedą atsargiai priartinkite prie ruošinio paviršiaus ir leiskite jam prisiliesti ten, kur norėtumėte pradėti. Nestipriai prispausdami ranku, kruopščiai veskite įrankį darbinio paviršiumi. Leiskite priedui dirbti už jus. Paprastai geresnis rezultatas gaunamas įrankį pravedant kelis kartus nei visą darbą atliekant vienu pravedimu. Lengvais prisilietimais užtikrinama didžiausia kontrolė bei sumažinama klaidos tikimybė.

### ĮRANKIO LAIKYMAS

Įrankį laikykite visada nukreipę nuo veido. Priedai gali būti pažeisti ir atskiros jų dalys dėl didelio sukūki skaičiaus gali lėksti į šalį.

Įrankį laikykite taip, kad ranka neuždengtumėte ventiliacinių angų. Uždengus ventiliacines angas gali perkaisti variklis.

Tikslius darbus geriausiai atliksite, jei daugiafunkcinį įrankį laikysite tarp nykščio ir smiliaus kaip peštuką. ①

Įrankis pilnai suimamas visa plaštaka tuomet, kai reikia atlikti darbus reikalaujančius daugiau jėgos, pavyzdžiui, šlifuojant ar pjūnant. ②

### ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

Įrankis yra ĮJUNGIAMAS slenkamuoju jungtuku – jis yra viršutinėje variklio korpuso dalyje.

ĮRANKIUI ĮJUNGTI („ON“) paslinkite jungiklio mygtuką pirmyn.

ĮRANKIUI IŠJUNGTI („OFF“) paslinkite jungiklio mygtuką atgal.

### ELEKTRONINIS GRĮŽTAMASIS RYŠYS (4000 / 4300)

Jūsų įrankis turi vidinę elektroninio grįžtamojo ryšio sistemą, užtikrinančią „švelnų startą“, kuri sumažina spaudimą, atsirandantį dėl didelio sukūki paleidimo. Sistema taip pat padeda palaikyti iš esmės pastovų iš anksto pasirinktą greitį apkrovos ir veikimo be apkrovos sąlygomis.

### APSUKŲ KEITIMO SLANKIKLIS (3000)

Jūsų įrankis turi reguliuojamo greičio slenkamąjį jungiklį. Darbo metu greitį galima reguliuoti paslenkant jungiklį atgal arba pirmyn tarp bet kurio nustatymo.

**Kad kiekvienam darbu pasirinktumėte reikiamą greitį, pasipraktikuokite su atitinkamos medžiagos pavyzdžiu.**

### APSUKŲ NUSTATYMO RATUKAS (4000 / 4300)

Jūsų įrankyje yra apsuokų nustatymo ratukas. Greitis gali būti nustatomas veikimo metu nustačius šį ratuką ties vienu ar ties kuriais dviem nustatymais.

**Kad kiekvienam darbu pasirinktumėte reikiamą greitį, pasipraktikuokite su atitinkamos medžiagos pavyzdžiu.**

### DARBINĖS APSUKOS ⑬

Atskiras padalas atitinkančius sukūki skaičius rasite diagramoje 17-18 psl. Taip galite nustatyti naudojamus priedus ir medžiagas atitinkantį optimalų sukūki skaičių. Naudodami vielinius šepetius neviršykite 15 000 aps./min. Vielinio šepetio nustatymas (4300) = 5–10

Daugumą užduočių galima atlikti pasirinkus aukščiausią sukūki skaičiaus pakopą. Kai kurios medžiagos (tam tikri plastikai ir metalai) gali būti pažeistos karščio, susidarancio dėl didelio sukūki skaičiaus, ir todėl privalo būti apdirbami tik naudojant žemus sukūkus. Mažas sukūki skaičius (15 000 aps./min. ir mažiau) geriausiai tinka poliuroti su veltiniu poliravimo priedu. Maži sukūki skaičiai yra reikalingi naudojant šepetius, kad iš laikilio neiškristų vielos ir šeriai. Net ir esant nedideliams sukūkamis pristatote nespausi įrankio. Didesni sukūki tinka kietai medienai, metalui ir stiklui, taip pat gręžti, pjaustyti, drožinėti, frezuoti, formuoti, pjauti griovelius medienoje.

Keletas rekomendacijų dėl įrankio greičio:

- Plastiką ir kitas medžiagas, kurios greitai lydosi, pjauti reikia mažesniu greičiu.
- Poliravimas, šlifavimas ir valymas vielinio šepetiu turi būti atliekamas ne daugiau kaip 15 000 aps./min., kad nebūtų sugadintas šepetys ir apdirbama medžiaga.
- Medieną reikia pjauti dideliu greičiu.
- Geležį arba plieną reikia pjauti dideliu greičiu.
- Jei iš greitapjovio plieno pagaminta freza pradeda vibruoti, dažniausiai tai rodo, kad ji per lėtai sukasi.
- Aliuminį, vario lydinius, švino lydinius, cinko lydinius ir skardą, priklausomai nuo pjovimo būdo, galima pjauti įvairiais greičiais. Patepkite pjovimo įrankį parafinu arba kita tinkama tepimi medžiaga (ne vandeniu), kad drožlės neprikibytų prie pjovimo įrankio ašmenų.

PASTABA: jeigu įrankis veikia netinkamai, įšogs naudojimas problemos neišspręs. Pabandykite naudoti kitą priedą arba pasirinkite kitą greitį norimam rezultatui pasiekti.

## PRIEŽIŪRA IR VALYMAS



**VIDUJE NĖRA JOKIŲ DALIŲ, KURIŲ PRIEŽIŪRA GALI ATLIKTI NAUDOTOJAS (galima tikrinti ir pakeisti tik anglinius šepetėlius (3000 / 4300)). JEI ĮRANKIS BUS TAISOMAS PATIES NAUDOTOJO, O NE KVALIFIKUOTO DARBUOTOJO, GALI BŪTI PAŽEISTI**

## VIDINIAI LAIDAI IR KOMPONENTAI, DĖL TO ŽMOGUS GALI RIMTAI SUSIŽEISTI.

### ANGLINIŲ ŠEPETĖLIŲ TIKRINIMAS / KEITIMAS (3000 / 4300) <sup>(14)</sup>

Šepetėlius tikrinkite kas 40–50 naudojimo valandų. Šepetėlius taip pat tikrinkite, kai įrankis ima trūkti, sumažėja jo galia arba pasigirsta neįprastas triukšmas.

**Jeigu naudosite susidėvėjusius šepetėlius, galite nepataisomai sugadinti variklį.**

**Naudokite tik originalius atsarginius „Dremel“ šepetėlius.**

1. Atjunkite įrankio kištuką ir paguldykite įrankį ant švaraus paviršiaus.
2. Įrankio raktą gale esančiu atsuktuvu antgaliu atsukite abu šepetėlių gaubtelius.
3. Išimkite iš įrankio abu šepetėlius traukdami juos už pritvirtintų spyruoklių.
4. Patikrinkite abu šepetėlius. Jei šepetėlis trumpesnis nei 3 mm ir (arba) šepetėlio paviršius yra šurkštus ar duobėtas, pakeiskite anglinį šepetėlį nauju.
  - Nuimkite spyruoklę nuo šepetėlio.
  - Išmeskite seną šepetėlį, o spyruoklę uždėkite ant naujo.
5. Anglinius šepetėlius (su spyruokle) įstatykite į įrankį (šepetėlis į įrankį įsistato tik viena kryptimi).
6. Šepetėlių gaubtelius pakeiskite juos sukdamė pagal laikrodžio rodyklę (užveržkite veržliaraktį – **neperveržkite**).

*PASTABA: Jeigu susidėvėjęs tik vienas šepetėlis, vis tiek turite pakeisti abu šepetėlius, kad nenukentėtų įrankio charakteristikos.*

Įrankį efektyviausia valyti suspaustu sausu oru. **Valydam įrankį suspaustu sausu oru visuomet dėvėkite apsauginius akinius.**

**▲ KAD IŠVENGTUMĖTE NELAIMINGO ATSTIKIMO, VISUOMET ATJUNKITE ĮRANKĮ IR (ARBA) ĮKROVIKĮ NUO MAITINIMO ŠALTINIO IR TIK TADA JĮ VALYKITE**

Vėdinimo angos ir jungiklio svirtelės turi būti švarios ir neapbibusios jokiais medžiagomis. Nebandykite valyti įrankio per angas kišdami įvairius aštrius daiktus.

**▲ KAI KURIE VALYMO SKYSČIAI IR TIRPIKLIAI PAŽEIDŽIA PLASTIKINES DALIS.** *Prie tokių priemonių priskiriamas dyzelinas, anglies tetrachloridas, chloro tirpikliai, amoniakas ir buitiniai skysčiai su amoniaku.*

## APTARNAVIMAS IR GARANTIJA

Rekomenduojame įrankį perduoti remontuoti „Dremel“ aptarnavimo centrui.

Šiam Dremel gaminiui suteikiama garantija atitinka šalys galiojančius įstatymus/reikalavimus; Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems dėl įrenginio natūralaus susidėvėjimo, taip pat dėl perkrovų arba jo netinkamo naudojimo.

Teikdami skundą, siųskite neišardytą įrankį ir (arba) įkroviklį su pirkimą patvirtinančiu dokumentu gamintojo atstovui.

### SUSISIEKITE SU DREMEL

Norėdami gauti daugiau informacijos apie techninę priežiūrą ir garantiją, „Dremel“ produktų asortimentą, pagalbą ir skubios pagalbos liniją, apsilankykite tinklalapyje [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## TRIUKŠMAS IR VIBRACIJA

### 3000

Garso slėgio lygis (standartinis nuokrypis 3 dB) dB(A)	77,1
Garso galios lygis (standartinis nuokrypis 3 dB) dB(A)	88,1
Vibracija (triašio vektorius suma) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibracijos neapibrėžtis K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Garso slėgio lygis (standartinis nuokrypis 3 dB) dB(A)	78,0
Garso galios lygis (standartinis nuokrypis 3 dB) dB(A)	89,0
Vibracija (triašio vektorius suma) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibracijos neapibrėžtis K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Garso slėgio lygis (standartinis nuokrypis 3 dB) dB(A)	74,4
Garso galios lygis (standartinis nuokrypis 3 dB) dB(A)	85,4
Vibracija (triašio vektorius suma) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibracijos neapibrėžtis K m/s <sup>2</sup>	1,5

*PASTABA: Deklaruojamoji suminė vibracijos vertė buvo išmatuota standartiniu bandymų metodu, todėl ja galima remtis lyginant vieną įrankį su kitu. Ja taip pat galima naudotis atliekant preliminarųjį poveikio vertinimą.*

Naudojant elektrinį įrankį susidaranti vibracija gali skirtis nuo bendrojo deklaruojamo vibracijos dydžio priklausomai nuo to, kokių būdu naudojate įrankį.

Įvertinkite vibracijos dozę konkrečiu atveju ir parinkite atitinkamas asmens apsaugos priemones atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, tame tarpe ir į laiką, per kurį prietaisas buvo išjungtas arba veikė tuščiaja eiga.

## UTILIZAVIMAS

Prietaisas, jo priedai ir pakuotė turi būti išrūšiuojami ir atiduodami ekologiškai perdirbti.

### TIK ES VALSTYBĖMS NARĖMS <sup>(6)</sup>

Remiantis ES direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos perkėlimu į nacionalinę teisę, nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir utilizuojami aplinkai nekenksmingu būdu.

## SL

## UPORABLJENI SIMBOLI

- ① **PREBERITE TA NAVODILA**
- ② **UPORABITE GLUŠNIKE**
- ③ **UPORABLJAJTE ZAŠČITO ZA OČI**
- ④ **UPORABITE PROTIPRAŠNO MASKO**
- ⑤ **KONSTRUKCIJA RAZREDA II**
- ⑥ **ELEKTRIČNEGA ORODJA NE ODLAGAJTE SKUPAJ Z OSTALIMI GOSPODINJSKIMI ODPADKI**

## SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORIŁA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

**▲ OPOZORIŁO** PREBERITE VSA VARNOSTNA OPOZORIŁA IN NAVODILA

*Neupoštevajte opozorił in navodil ima lahko za posledico električni udar, požar in/ali resne poškodbe. **Šrhanite vsa opozoriła in navodila za morebitno uporabo v***

**prihodnosti.** Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na vaše orodje, ki se napaja iz električnega omrežja (žično), ali ki ga napaja akumulator (brežžično).

## **VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA**

- a. Poskrbite, da bo delovno območje čisto in dobro osvetljeno. Na neposravljenih in temnih mestih so nezgode pogostejše.
- b. Električni orodij ne uporabljajte v eksplozivni atmosferi, npr. ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali vnetljivega prahu. Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- c. Med uporabo orodja morajo biti otroci in druge osebe izven delovnega območja. V primeru, da odvrnejo vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

## **ELEKTRIČNA VARNOST**

- a. Vtič električnega orodja se mora ujemati z vtičnico. Vtiča nikoli ne spreminjajte na kakršenkoli način. Pri uporabi ozemljenega električnega orodja ne uporabljajte adapterskih vtičev. Z uporabo nespremenjenih vtičev in ustreznih vtičnic boste zmanjšali nevarnost električnega udara.
- b. Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c. Električno orodje zavarujte pred dežjem in vlago. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d. Z električnim kablom ravnajte primerno. Nikoli ne nosite orodja tako, da držite kabl, ne vlečite za kabl in ne odklapljajte vtiča tako, da vlečete za kabl. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in gibljivimi deli. Poškodovani in zavozilani kabli povečajo tveganje električnega udara.
- e. Kadar z električnim orodjem delate na prostem, uporabite podoljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. Uporaba kabla, primerne za uporabo na prostem, zmanjša tveganje električnega udara.
- f. Če se uporabi električnega orodja na vlažni lokaciji ni mogoče izogniti, uporabite napajanje, zaščiteno s prekinjevalcem električnega tokokroga. Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

## **OSEBNA VARNOST**

- a. Ko upravljate električno orodje, bodite zbrani, pazite, kaj delate, in ravnajte razumno. Električno orodje ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- b. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in slušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjša tveganje telesnih poškodb.
- c. Pazite, da ne pride do nenamerne zagona. Preden orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Če med prenašanjem električnega orodja držite prst na stikalo oziroma če na električno omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nezgode.
- d. Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite vse nastavitvene ključe. Ključ, ki se še vedno drži vrtljivega dela električnega orodja, lahko povzroči telesno poškodbo.
- e. Ne nagibajte se preveč. Imejte pravilno telesno

držo in poskrbite za ravnotežje. Tako boste imeli boljši nadzor nad električnim orodjem v nepredvidljivih situacijah.

- f. Nosite ustrezna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da vaši lasje, oblačila in rokavice ne pridejo v stik s premikajočimi se deli. Gibljivi deli lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, nakit ali dolge lase.
- g. Če so na voljo naprave za zbiranje in odstranjevanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in ustrezno uporabljene. Uporaba odsesovalnika prahu lahko zmanjša tveganja zaradi prahu.

## **UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA**

- a. Ne preobremenjujte električnega orodja. Uporabite pravo električno orodje za svoje potrebe. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje s hitrostjo, za katero je bilo zasnovano.
- b. Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalo za vklop/izklop ne deluje. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče vklopiti ali izklopiti s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c. Pred nastavljanjem električnega orodja, zamenjavo nastavkov ali shranjevanjem orodja izvlčite vtičač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Takšni preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje nenamerne zagona električnega orodja.
- d. Električno orodje, ki ni v uporabi, hranite izven dosega otrok. Ne dovolite, da električno orodje upravljajo osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. Električno orodje je nevarno, če ga uporabljajo neizkušene osebe.
- e. Vzdržujte električno orodje. Preverjajte, da na orodju ni napačno poravnanih ali blokiranih gibljivih delov, da deli niso poškodovani in da ni nobenih drugih stanj, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. Veliko nezgod se zgodi ravno zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.
- f. Poskrbite, da bo rezalno orodje vedno ostro in čisto. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se bodo manj verjetneje sprijemala in so lažje vodljiva.
- g. Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili za uporabo in v namen, predviden za določen tip električnega orodja, ter pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga želite opraviti. Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene lahko privede do nevarnih situacij.

## **SERVISIRANJE**

- a. Električno orodje lahko servisira samo usposobljeno strokovno osebo, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo poskrbljeno za varnost vašega električnega orodja.

## **VARNOSTNA NAVODILA ZA VSE DELOVNE POSTOPKE**

### **VARNOSTNA OPQZORILA ZA POSTOPKE BRUŠENJA, PESKANJA, BRUŠENJA S KRTOČO, POLIRANJA, REZBARJENJA ALI REZANJA KOVINE**

- a. To električno orodje lahko deluje kot brusilnik za fino in grobo brušenje, brusilna krtača, polirnik in rezalno orodje. Upoštevajte vsa opozorila, navodila, slikovne prikaze in podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Neupoštevanje spodaj

- navedenih navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.
- b. **Ne uporabljajte pribora, ki ni posebej zasnovano za vaše orodje in ni priporočeno s strani proizvajalca orodja.** Če lahko pribor namestite na svoje električno orodje, to še ne pomeni, da ga lahko tudi varno uporabljate.
  - c. **Nazivna hitrost pribora mora biti najmanj enaka najvišji hitrosti, navedeni na električnem orodju.** Pribor za brušenje, ki preseže svojo nazivno hitrost, se lahko pokvari in razleti.
  - d. **Zunanji premer in debelina pribora morata ustrezati nominalni moči vašega električnega orodja.** Dodatnega pribora neustrezne velikosti ni mogoče primerno nadzorovati.
  - e. **Brusilne plošče, brusilni trakovi in vsi drugi nastavki se morajo pravilno prilagati v vpenjalno glavo ali stročnico električnega orodja.** Nastavki, ki se brusilnemu vretenu električnega orodja ne prilagajo natančno, se bodo vrteli neenakomerno in povzročali prekomerne tresljaje, lahko pa povzročijo tudi izgubo nadzora nad orodjem.
  - f. **Koluti z vpenjalnim stebлом, brusilni krožniki, rezila in drugi nastavki morajo biti v celoti vstavljeni v vpenjalno glavo ali stročnico.** V kolikor vpenjalo ni dovolj trdno vpeto in/ali je plošča predolga, lahko nameščena plošča postane ohlapna in jo lahko pri visoki hitrosti izvrže.
  - g. **Ne uporabljajte poškodovanih nastavkov.** Pred vsako uporabo preverite, da brusilna plošča nima razpok in se ne lušči, da brusilni trak nima razpok in ni obrabljen in da brusilna krtača nima odlomljenih ali zrahljanih žic. Če pade električno orodje ali nastavek na tla, se prepričajte, da ni poškodovano oziroma namestite nepoškodovan nastavek. Po pregledu in namestitvi nastavka se vi in druge osebe v bližini ne zadržujte v ravnini vrtečega se nastavka. Električno orodje naj eno minuto deluje v prostem teku z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovani nastavki se med tem testiranjem običajno razletijo.
  - h. **Nosite osebno zaščitno opremo. Uporabljajte ščitnik za obraz in zaščitna očala, odvisno od vrste dela.** Če je potrebno, nosite protiprašno masko, zaščitne slušnike, rokavice in delovni predpasnik, ki vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju, in odlomljenimi delci obdelovanca. Zaščita za oči mora varovati oči pred delci, ki odletavajo pri različnih obdelavah. Protiprašna maska ali respirator mora filtrirati delce, ki nastajajo pri obdelavi. Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
  - i. **Poskrbite za varnostno razdaljo drugih oseb.** Vsakdo, ki se nahaja v delovnem območju, mora nositi osebno zaščitno opremo. Odlomljeni delci obdelovanca ali zlomljeni nastavki lahko odletijo in povzročijo poškodbe tudi izven neposrednega delovnega območja.
  - j. **Med delom, pri katerem lahko rezalni pribor pride v stik s skrito električno napeljavo ali kablom orodja, držite električno orodje le za izolirane prijemalne površine.** Stik rezalnega pribora z žico pod napetostjo lahko povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodja pod napetostjo, kar lahko privede do električnega udara.
  - k. **Pri zagonu vedno držite orodje trdno v roki/rokah.** Reakcijski navor motorja, ko pospešuje do polne hitrosti, lahko povzroči, da se orodje zasučje.
  - l. **Po potrebi uporabite primež za obdelovanec.** Med uporabo orodja nikoli ne držite majhnega obdelovanca v eni roki in orodja v drugi roki. Uklesčenje majhnih obdelovancev vam omogoča, da z roko/rokama upravljate orodje. Okrogli materiali, kot so valjaste palice, cevi ali cevovodi, se lahko med rezanjem zakotalijo in povzročijo, da se rezilo ustavi oz. odskoči proti vam.
  - m. **Kabel orodja napeljite v varni razdalji od vrtljivega nastavka.** Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje prereže ali zagradi kabel, vašo roko pa potegne v vrtljivi nastavek.
  - n. **Nikoli ne odložite električnega orodja, dokler se nastavek povsem ne ustavi.** Vrteči se nastavek lahko pride v stik z odlagalno površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
  - o. **Po zamenjavi nastavkov ali po kablinskih koli prilagoditvah poskrbite, da so matični vpenjalne puše, vpenjalna glava ter drugi odstranljivi deli varno pritrjeni.** Slabo pritrjeni deli naprave se lahko nepričakovano premaknejo, kar povzroči izgubo nadzora, vrteči se deli pa lahko silovito poletijo.
  - p. **Ko držite orodje ob telesu, mora biti le-to izključeno.** Ob nenamernem stiku lahko nastavek med vrtenjem zagradi vašo oblačila in pride v stik s telesom.
  - q. **Redno čistite prežračevalne odprtine električnega orodja.** Zaradi ventilatorja motorja se v ohišju nabira prah.
  - r. **Večje količine kovine v prahu lahko povzročijo električni udar.** Ne uporabljajte električnega orodja v bližini vnetljivih materialov, saj se ti materiali lahko vnamejo zaradi isker.
  - s. **Ne uporabljajte nastavkov, ki zahtevajo uporabo hladilne tekočine.** Uporaba vode ali drugega tekočega hladilnega sredstva lahko povzroči električni udar in smrt.

## POVRATNI UDAREC IN S TEM POVEZANA OPOZORILA

Povratni udarec je nenadna reakcija, do katere pride zaradi zagozdenja ali blokiranja vrteče se plošče, brusilnega traku, ščetinaste krtače ali drugih nastavkov. Zagozdenje ali blokiranje povzroči, da se vrtljivi nastavek nenadoma zaustavi, kar ima lahko za posledico nenadzorovan premik električnega orodja v nasprotno smer vrtenja nastavka. Če se na primer brusilna plošča zatakne ali zablokira v obdelovancu, se lahko roko brusilne plošče, ki vstopa v točko blokade, zažre v površino materiala, pri čemer se brusilna plošča odloži ali povzroči povratni udarec. Brusilna plošča lahko nato odskoči bodisi proti uporabniku bodisi proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilne plošče na mestu blokiranja. Brusilne plošče se lahko pri tem tudi zlomijo. Povratni udarec je posledica napačne ali neustrezne uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Ti so navedeni v nadaljevanju besedila.

- a. **Trdno držite električno orodje in se s telesom in rokami postavite tako, da se boste lahko uprli sili povratnega udarca.** Uporabnik lahko nadzoruje povratne udarce z ustreznimi varnostnimi ukrepi.
- b. **Posebno previdno bodite pri obdelovanju kotov, ostrih robov in podobnih površin.** Pazite, da nastavki ne odskočijo od obdelovanca in se ne zagozdijo. Vrtljivi nastavek se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi in s tem povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.
- c. **Ne pritujite zobatega lista za žago.** Ta rezila pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- d. **Rezilo mora vedno vstopati v material v isti smeri kot iz materiala izstopa (to je v smeri izmeta opilkov).** Vstopanje rezila v nasprotni smeri lahko povzroči, da rezilo odskoči in povleče orodje v svojo smer.
- e. **Pri uporabi rotacijskih nastavkov, rezalnih plošč, visokohitrostnih rezkarjev ali rezkarjev iz volframovega karbida se vedno prepričajte, da je**



obdelovanec varno vpet. Takšni nastavki se lahko v zarezah nagnejo in zagozdijo, pri tem pa lahko pride do povratnega udarca. Ko se rezalna plošča zagozdi, se običajno zlomi. V primeru zagozditve rotacijskega nastavka, visokohitrostnega rezkarja ali karbidnega rezkarja, lahko nastavek odskoči iz zazeze, pri čemer lahko izgubite nadzor nad orodjem.

obremenitvi in uporabi krtač in se lahko zapičijo v vašo kožo.

- d. Ne presegajte 15.000 vrt./min, ko uporabljate ščetke.

## VARNOSTNA OPOZORILA ZA POSTOPKE GROBEGA BRUSENJA IN REZANJA V KOVINO

- Uporabljajte samo brusilne nastavke, ki so priporočeni za vaše orodje, in samo za priporočeno uporabo. Na primer: nikoli ne brusite s stransko ploskvijo rezalne plošče. Rezalne plošče so namenjene odstranjevanju materiala z robom in se lahko uničijo, če nanje delujejo bočne sile.
- Za navojne brusilne stožce ali nastavke uporabite samo nepoškodovane vpenjalne trne z nepoškodovano vpenjalno prirobnico pravilne velikosti in dolžine. Z uporabo primernih vpenjalnih trnov boste zmanjšali možnost prelomov.
- Pazite, da se rezalna plošča ne zagozdi in ne pritisckajte premočno na orodje. Ne delajte pretirano globokih rezov. Preobremenjena brusilna plošča se težje vrti, kar poveča možnost nagibanja in zatikanja, to pa lahko privede do povratnega udarca ali preloma plošče.
- Ne polagajte svoje dlani pred in za vrtečo se rezalno ploščo. Če boste rezalno ploščo med obdelovanjem potisnili proč od sebe, lahko ob morebitnem povratnem udarcu vrtljiva plošča in električno orodje odletita naravnost v vas.
- Če je rezalna plošča zagozdena ali če morate iz kakršnega koli razloga prekiniti delo, izklopite električno orodje in ga držite pri miru, dokler se rezalna plošča popolnoma ne ustavi. Rezalne plošče, ki se še vrti, nikoli ne poskušajte potegniti iz reza, ker lahko pride do povratnega udarca. Poiščite vzrok zagozditve ali blokiranja in ga odpravite z ustreznimi ukrepi.
- Orodja ne smete ponovno vklopiti, ko je v obdelovancu. Počakajte, da rezalna plošča doseže polno število vrtljajev in šele potem previdno nadaljujte z rezanjem. V nasprotnem primeru se lahko plošča zatakne, izstopi iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.
- Plošče ali obdelovance večjih dimenzij ustrezno podprite, da zmanjšate tveganje povratnega udarca zaradi zagozdene rezalne plošče. Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže upognejo. Nosilne opore pod obdelovancem namestite v bližini linije reza in v bližini robov obdelovanca na obeh straneh rezalne plošče.
- Še posebno previdni bodite pri vrezovanju "žepov" v obstoječe stene ali v druga nepregledna območja. Pogrezajoča se rezalna plošča lahko zarezje v plinske ali vodovodne cevi, električno napeljavo ali v predmete, ki lahko povzročijo povraten udarec.

## VARNOSTNA OPOZORILA ZA POSTOPKE KRTAČENJA Z ŽICNATO KRTAČO

- Pazite, ker žičnate ščetine lahko odpadejo s krtače tudi med običajnim postopkom. Ne pritisckajte prekomerno na krtačo, da ne preobremenite žičnatih ščetin. Žičnate ščetine lahko prodrejo skozi lahka oblačila in/ali kožo.
- Dovolite krtačam da tečejo pri obratovni hitrosti za vsaj 1 minuto, preden jih uporabite. Med tem časom, nihče ne sme stati pred krtačami. Sproščene ščetine ali žice bodo odpadle v tem času.
- Usmerite izmet vrteče se žice stran od vas. Majhni delci in majhni drobci žic se lahko sprostijo pri visoki

**⚠ NE OBDELUJTE MATERIALOV, KI VSEBUJEJO AZBEST (azbest je rakotvoren)**

**⚠ ČE PRI DELU NASTAJA ZDRAVJU ŠKODLJIV PRAH** (nekaterne vrste prahu so rakotvorne), vnetljiv ali eksploziven prah, poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe; nosite protiprašno masko in uporabljajte naprave za odstranjevanje prahu/opilkov, če so predvidene za uporabo z vašim orodjem.

## SPECIFIKACIJE

Številka modela	3000
Vhodna moč	130 W
Napetost	230 V, 50 Hz
Hitrost	33.000/min
Zmogljivost vpenjalne puše	3,2 mm
Največji ∅ nastavkov	38,1 mm
Teža	0,5 kg

Številka modela	4000
Vhodna moč	175 W
Napetost	230-240 V, 50-60 Hz
Hitrost	35.000/min
Zmogljivost vpenjalne puše	3,2 mm
Največji ∅ nastavkov	38,1 mm
Teža	0,6 kg

Številka modela	4300
Vhodna moč	175 W
Napetost	220-240 V, 50-60 Hz
Hitrost	35.000/min
Zmogljivost vpenjalne puše	0,8-3,4 mm
Največji ∅ nastavkov	38,1 mm
Teža	0,6 kg

Uporabljajte povsem odвите in varne električne podaljške s kapaciteto 5 A.

Vedno preverite, da je napajalna napetost enaka napetosti, ki je označena na tipski ploščici na orodju.

## SPLOŠNO ⑦

- Matica vpenjalne stročnice
  - Vpenjalna stročnica
  - Zgornji pokrovček (EZ Twist integrirani ključ\*)
  - Gumb za zaporo vretena
  - Vklop/izklop in drsno stikalo za nastavitve hitrosti (3000)
  - Stikalo za vklop/izklop (4000/4300)
  - Obešalo
  - Pokrov krtače
  - Prezračevalne odprtine
  - Tipka za spreminjanje hitrosti (4000/4300)
  - Ključ za vpenjalno pušo
  - Svetilo (4300)
  - Vpenjalna glava Dremel (4300)
- \*) običajno ni vključeno

## SVETILO I IN II (4300) ⑧

- Stikalo za Vklop/Izklop
- Drsnik (I)
- Vijak

- P. Predalček za baterije
- Q. Baterije (2xCR1025)
- R. Pokrovček konice orodja - nova oblika
- S. Pokrovček konice orodja - stara oblika

Svetilka na tem električnem orodju neposredno osvetljuje delovno območje električnega orodja in ni primerna za razsvetljavo gospodinjstkih prostorov.

**Ta izdelek vsebuje litijevo gumbno/celično baterijo. Če novo ali rabljeno litijevo gumbno/celično baterijo zaužijete ali zaide v telo, lahko pride do hudih notranjih opeklin in posledično smrti v samo 2 urah. Vedno dobro pričvrstite predalček za baterije. Če se predalček za baterije ne zapre čvrsto, prenehajte uporabljati izdelek, odstranite baterije in shranite izven dosega otrok. Če mislite, da je prišlo do zaužitja baterij ali vnosa v katerikoli del telesa, poiščite takojšnjo zdravniško pomoč.**

## ZAČETNA NASTAVITEV

Pri prvi uporabi svetilke boste morali odstraniti jeziček iz predalčka za baterije. Izvlecite jeziček in s stikalom na vrhu preizkusite svetilko. Če svetilka ne deluje, uporabite majhnen izvijač, da preverite namestitev baterij in da preverite, ali je bil jeziček povsem odstranjen.

## ZAMENJAVA BATERIJ

Za zamenjavo svetila odvijte pokrovček na konici orodja, da odstranite svetilo. Ko odstranite svetilo, z majhnim izvijačem odvijte vijak na predalčku za baterije. **Vijaka ne izvlecite do konca!** Odstranite ohišje predalčka za baterije s spodnje strani svetila.

Potisnite stare baterije ven in vstavite nove, pri tem pa pazite, da jih boste pravilno obrnili. Ko namestite nove baterije, ponovno pritrdite ohišje predalčka za baterije in ga pričvrstite z vijakom. **Pri ponovni sestavi se prepričajte, da sta oba, stikalo in drsnik, v enakem VKLOP (I) ali IZKLOP (O) položaju. Tako se bo stikalo ujemalo z "vilicami" drsnika. (I)**

## NAMESTITEV IN UPORABA

Za namestitev svetila na orodje, najprej odvijte pokrovček na konici orodja. Potisnite svetilo na konec orodja tako, da bo luč usmerjena naprej. Ponovno privijte pokrovček na konico orodja, da stisnete obrobo svetila v njegov položaj. **Svetilo bo delovalo samo z novo obliko pokrovčka (oblika R), ki je priložen vašemu orodju.**

Za vklop ali izklop luči

- postavite drsnik v ON (VKLOP) ali OFF (IZKLOP) položaj (I)
- pritisnite stikalo za vklop/izklop (II)

Če želite svetilo prestaviti, enostavno odvijte pokrovček, obrnite svetilo v zelen položaj in ponovno privijte pokrovček.

## PRIBOR

### PRED ZAMENJAVO PRIBOROV VEDNO IZKLOPITE ORODJE

**Uporabljajte samo preizkušen, visokozmogljiv pribor Dremel. Za več informacij o uporabi preberite navodila, ki so priložena priboru Dremel. S priborom ravnajte in ga hranite tako, da se ne bo okrušilo in počilo.**

### MEMNJEVANJE PRIBORA ⑨

- A. Matica vpenjalne stročnice
- B. Vpenjalna puša (3,2 mm)
- C. Zgornji pokrovček (EZ Twist integrirani ključ\*)
- D. Vpenjalna glava DREMEL 4486\*

- E. Gumb za zaporo vretena
- F. Izvijač

**\*) običajno ni vključeno**

1. Pritisnite gumb za zaporo vretena in ročno zavrtite vreteno, da se zaskoči zapora. **Med delovanjem orodja ne pritiskajte zapore vretena.**
2. Pri pritisnjeni zapori vretena odvijte (ne odstranjujte) matico vpenjalne puše. Po potrebi uporabite ključ za vpenjalno pušo.
3. Vstavite steblo nastavka ali pribora do konca v vpenjalno pušo.
4. Pri pritisnjeni zapori vretena privijte matico vpenjalne puše.

### PRIBOR Z VGRAJENIM KLJUČEM EZ TWIST ⑩

Zgornji pokrovček orodja ima integriran ključ, ki vam omogoča odvijanje in privijanje matice vpenjalne puše brez uporabe standardnega ključa za vpenjalno pušo.

1. Odvijte zgornji pokrovček iz orodja, z matico vpenjalne puše razporedite jekleni vstavek na notranjo stran pokrovčka.
2. Z vključeno zaporo vretena obrnite zgornji pokrovček v nasprotni smeri urnega kazalca in razhlajajte matico vpenjalne puše. **Med delovanjem orodja ne pritiskajte zapore vretena.**
3. Vstavite steblo nastavka ali pribora do konca v vpenjalno pušo.
4. Z vključeno zaporo vretena obrnite zgornji pokrovček v smeri urnega kazalca in zatesnite matico vpenjalne puše.
5. Privijte zgornji pokrovček nazaj v prvotni položaj.

### VPENJALNA GLAVA DREMEL 4486 (4300)

Vpenjalna glava Dremel omogoča hitro in enostavno menjavo pribora na orodjih Dremel, ne da bi bilo treba zamenjati vpenjalno pušo. Primerna za pribor z vpenjalnim trnom premera 0,8–3,2 mm.

Za sprostitve najprej pritisnite gumb za zaporo vretena in vreteno ročno vrtite dokler zapora vretena ne zaskoči.

**Med delovanjem orodja ne pritiskajte zapore vretena.** Ko je zapora vretena aktivirana, s ključem ali pokrovčkom konice orodja EZ Twist sprostite vpenjalno glavo in odprite čeljusti.

Odstranite pribor iz vpenjalne glave. Po potrebi še naprej odvijajte vpenjalno glavo tako, da boste lahko nov pribor namestili med čeljusti. Vstavite nov pribor v vpenjalno glavo tako daleč, da bo med koncem vpenjalne glave in delovno konico pribora približno 6 mm prostora. Ko je zapora vretena aktivirana, zategnite vpenjalno glavo z EZ Twist pokrovčkom ali ključem, da fiksirate pribor.

### KORISTNI NAPOTKI PRI UPORABI VPENJALNE GLAVE DREMEL

- Vpenjalno glavo Dremel in sistem vpenjalne stročnice z matico lahko na tem orodju izmenjujete. Medtem, ko vam bo vpenjalna glava omogočala najlažjo menjavo pribora, je vpenjalna stročnica z matico rešitev za najnatančnejše vpetje pribora, predvsem pri delu z večjimi stranskimi obremenitvami.
- Če vam pribor v vpenjalni glavi zdrsva, s pomočjo EZ Twist pokrovčka konice orodja ali ključa zategnite vpenjalno glavo okrog nastavka. Če še vedno zdrsva, uporabite vpenjalno stročnico in matico.
- Čeljusti vpenjalne glave se lahko izmaknejo, zaradi česar se pribor ne vpne več centrirano (opletanje).

Za ponastavitev čeljusti uporabite naslednji postopek:

1. Odstranite pribor iz vpenjalne glave.
2. Očistite vpenjalno glavo.
3. Pritisnite gumb za zaporo vretena in zategnite vpenjalno glavo tako, da bodo čeljusti segale čez zunanjo površino vpenjalne glave za pribl. 3 mm.

- Konec vpenjalne glave čvrsto pritisnite ob trdo, plosko površino, da zagotovite poravnano čeljusti glede na os.
- Vpenjalno glavo še naprej ročno privijajte, dokler ne bodo čeljusti povsem zaprte.
- Popustite vpenjalno glavo in ponovno vstavite raven pribor.
- Orodje vrtite z roko in bodite pozorni na morebitno opletanje. Če opazite opletanje, ponovite postopek.
- Ko je zapora vretena aktivirana, zategnite vpenjalno glavo z EZ Twist pokrovčkom ali ključem, da fiksirate pribor.**
- Orodje vklopite pri najnižji hitrosti in preverite, če pribor še vedno opleta. Če opazite opletanje, preverite, ali je pribor ravno vstavljen, preden ponovite postopek.

## IZRAVNALNA OPREMA

Za natančna dela je pomembno, da je vsa oprema dobro uravnotežena (tako, kot kolesa vašega avtomobila). Da naravnate ali uravnesite opremo, rahlo odпустite obročno matico ter zavijte opremo ali obroč za 1/4 obrata. Znova zategnite obročno matico in zaženite vrtljivo orodje. Po zvoiku in občutju boste lahko ugotovili, ali vaša oprema obratuje v ravnovesju. Nadaljujte z opisanim nastavljanjem, dokler ne dosežete ravnovesja.

## NASTAVKI

Orodje Dremel lahko opremite z naslednjim priborom, ki povečajo njegovo funkcionalnost:

- Gibljiva gred \*) za natančna, podrobna ter zahtevnejša dela na težko dostopnih mestih (225 - strani 7-8)
- Nastavek za zaščito pred prahom in iskrami (550 - stran 9)
- Večnamenski komplet rezalnega pribora za nadzorovano rezanje v različne materiale (565/566 - stran 10)
- Komplet pribora za odstranjevanje zidne in talne fugine mase za odstranjevanje vezivnih sredstev med stenskimi in talnimi ploščicami (568 - stran 11)
- Pravokotni nastavek za uporabo pribora pod pravim kotom in na težko dostopnih mestih (575 - stran 12)
- Podstavek za oblikovanje za peskanje ali brušenje pod točnim kotom 90° ali 45° (576 - stran 13)
- Ročaj za natančen prijem za še boljši nadzor nad orodjem (577 - stran 13)
- Nastavek za ostrenje kosilnic in vrtnega orodja za enostavno in hitro ostrenje pod optimalnim kotom (675 - stran 14)
- Ravni in krožni rezkar popolne luknje in natančne reze (678 - stran 15)
- Vpenjalo 'EZ SpeedClic' za vpenjanje pribora 'EZ SpeedClic' (stran 16)

*\*) Ko prvič uporabljate novo gibljivo gred, jo dve minuti držite v navpičnem položaju, pri čemer naj orodje deluje pri visoki hitrosti.*

**OPOMBA:** Standardno orodje/komplet ne vključuje vseh zgoraj navedenih nastavkov.

## UPORABA

### PRIPRAVA NA DELO

Najprej si morate pridobiti "občutek" za večnamensko orodje. Držite ga v rokah, da boste občutili njegovo težo in ravnotežje. Dotaknite se konicastega ohišja. Koničasta oblika omogoča prijem kot pri peresu ali svinčniku. POMEMBNO! Najprej vadite na odpadnem materialu, da

vidite, kako deluje visoka hitrost orodja. Ne pozabite, da večnamensko orodje deluje najbolje, da hitrost, skupaj z ustreznim priborom in nastavkom Dremel, opravi delo namesto vas. Po možnosti med uporabo ne pritiskejte na orodje. Namesto tega spustite vrtljivi pribor na delovno površino, da se dotakne točke, kjer želite delati. Osredotočite se na to, da upravljate orodje med delom tako, da le rahlo pritisnete z roko. Naj pribor opravi delo namesto vas. Običajno je boljše, da z orodjem naredite več potez, kot da bi celotno delo opravili v eni sami potezi. Rahel dotik omogoča najboljši nadzor in zmanjšuje možnosti za napako.

### DRŽANJE ORODJA

Orodje vedno držite stran od svojega obraza. Med delom se lahko pribor poškoduje in se zato pri hitrejšem vrtenju razleti.

**Ko držite orodje, bodite pozorni, da z roko ne zakrivate prežračevalnih rež. Če zakrijete prežračevalne reže, lahko povzročite pregrevanje motorja.**

Za najboljši nadzor pri natančnem delu primite večnamensko orodje s palcem in kazalcem kot svinčnik. ① Način prijema kot pri golfu se uporablja pri zahtevnejših postopkih, kot sta brušenje ali rezanje. ②

### ON/OFF (VKLOP/IZKLOP)

Orodje se vklopi ("ON") s pomočjo potisnega stikala, ki se nahaja na zgornji strani ohišja motorja.

ZA "VKLOP" ORODJA, potisnite stikalo naprej.

ZA "IZKLOP" ORODJA, potisnite stikalo nazaj.

### ELEKTRONSKE POVRTATNE INFORMACIJE (4000/4300)

Vaše orodje je opremljeno z internim elektronskim sistemom povratnih informacij, ki zagotavlja 'mehki zagon', s katerim zmanjšate obremenitve, ki se pojavijo pri zagonu z visokim navorom. Sistem prav tako pomaga ohranjati konstantno nastavljeno hitrost v pogojih z in brez obremenitve.

### DRSNO STIKALO ZA SPREMENLJIVO HITROST (3000)

Vaše električno orodje je opremljeno z drsnim stikalom za spreminjanje hitrosti. Hitrost je mogoče nastavljati med obratovanjem s premikanjem stikala naprej ali nazaj na katerokoli nastavitvev.

**Da izberete ustrezno hitrost za vsako nalogo, preizkušajte na delu materiala.**

### TIPKA ZA SPREMINJANJE HITROSTI (4000/4300)

Vaše orodje je opremljeno s tipko za spreminjanje hitrosti. Hitrost lahko nastavite z nastavitvijo drsne tipke na določeno stopnjo ali med stopnjami.

**Da izberete ustrezno hitrost za vsako nalogo, preizkušajte na delu materiala.**

### OBRATOVALNE HITROSTI ⑬

Za določanje ustrezne hitrosti za obdelovanec in uporabljeni pribor glejte preglednico nastavitvev hitrosti na straneh 17-18.

Pri uporabi ščetinastih krtač ne prekoračite 15.000 vrt./min. Nastavitvev žičnate krtače (4300) = 5-10

Večino nalog lahko opravite z nastavitvijo orodja na najvišjo hitrost. Vendar se nekateri materiali (nekateri plastični in kovinski) lahko pri vročini zaradi visoke hitrosti poškodujejo in jih je treba obdelati pri relativno nizkih hitrostih. Nizka hitrost delovanja (15.000 vrt./min. ali manj) je običajno najboljša za poliranje s polirnim priborom iz filca. Pri vseh vrstah krtačenja je potrebna nizka hitrost, da žičnate ščetine ne izpadajo iz držala. Naj orodje s svojo učinkovitostjo pri nizki hitrosti opravi delo namesto vas. Višje hitrosti so bolj primerne za trd les, kovino, steklo,

vrtanje, rezbarjenje, rezanje, rezkanje, oblikovanje in rezanje opažev ter utorov v les.

Nekaj smernic glede hitrosti orodja:

- Plastične in druge materiale, ki se lahko stopijo pri nizki temperaturi, je treba rezati pri nizki hitrosti.
- Poliranje, loščenje in čiščenje s ščetinasto krtačo je treba izvajati pri hitrosti, ki ni večja od 15.000 vrt./min., da ne pride do poškodb krtače in vašega obdelovanca.
- Les je treba rezati pri visoki hitrosti.
- Železo ali jeklo je treba rezati pri visoki hitrosti.
- Če se visokohitrostni rezkar jekla začne tresti, to običajno pomeni, da deluje prepočasi.
- Rezanje aluminija, bakrove, svinčene, cinkove zlitine in pločevine se lahko izvaja pri različnih hitrostih, odvisno od vrste rezanja. Na rezkar nanesite parafinsko olje (ne vode) ali drugo ustrezno mazivo, da se obdelovanec ne prilepi na zobe rezkala.

**OPOMBA:** Kadar ne deluje ustrezno, ne povečujte pritiska na orodje. Da dosežete zeleni rezultat, poskusite z drugačnim priborom ali nastavitvijo hitrosti.

## VZDRŽEVANJA IN ČIŠČENJE

**A** ORODJE NIMA NOBENIH NOTRANJNH DELOV, KI BI JIH LAHKO POPRAVLJALI IN ZAMENJALI SAMI (lahko pregledate in zamenjate oglikove krtače (3000/4300)). PREVENTIVNO VZDRŽEVANJE S STRANI NEPOOBLAŠČENIH OSEB IMA LAHKO ZA POSLEDICO NEPRAVILNO PRIKLJUČITEV NOTRANJNEGA VEZJA IN SESTAVNIH DELOV, KAR LAHKO POVZROČI RESNO NEVARNOST.

### PREGLEDOVANJE/ZAMENJAVA OGLJIKOVH KRTAČ (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Krtače pregledajte po vsakih 40–50 ur uporabe. Krtače pregledajte tudi, kadar orodje deluje neenakomerno, izgublja moč ali oddaja nenavadne zvoke.

**Uporaba orodja z obrabljenimi krtačami lahko trajno poškoduje motor.**

**Uporablajte samo originalne nadomestne krtače DREMEL.**

1. Izklopite orodje in ga položite na čisto površino.
2. Odstranite pokrova krtač tako, da ju odvijete s pomočjo ključa ali izvijača.
3. Odstranite krtači z orodja tako, da povlečete za pritrjene vzmeti.
4. Pregledajte krtači. Če je krtača krajša od 3 mm in/ali je površina krtače groba ali načeta, zamenjajte oglikovo krtačo z novo:
  - Odstranite vzmet s krtače.
  - Zavrzite staro krtačo in namestite vzmet na novo krtačo.
5. Namestite oglikovo krtačo (z vzmetjo) nazaj v orodje (krtačo je mogoče namestiti na orodje samo na en način).
6. Pokrova krtač zamenjajte z obračanjem pokrovov v desno (za privitje uporabite ključ - **ne privijte preveč**).

**OPOMBA:** Če je obrabljena samo ena krtača, zamenjajte obe, da zagotovite boljše delovanje orodja.

Orodje je mogoče najučinkoviteje čistiti s stisnjenim zrakom. **Kadar čistite orodje s stisnjenim zrakom, vedno nosite zaščitna očala.**

**A** **ČE SE ŽELITE IZOGNITI NEZGODAM, PRED ČIŠČENJEM VEDNO IZKLJUČITE ORODJE IN/ALI POLNILEC IZ NAPAJANJA**

Prezračevalne odprtine in stikalni vzvodi morajo biti vedno čisti in neovirani. Orodja ne poskušajte čistiti z vstavljanjem ostrih predmetov skozi odprtine.

**A** **NEKATERA ČISTILNA SREDSTVA IN TOPILA POŠKODUJEJO PLASTIČNE DELE.** Med te spadajo: bencin, oglikov tetraklorid, klorirana topila za čiščenje, amonijak in gospodinjski detergenti, ki vsebujejo amonijak.

## SERVISIRANJE IN GARANCIJA

Priporočamo, da vsakršno servisiranje orodja izvaja servisni center Dremel.

Za ta izdelek DREMEL velja garancija v skladu z zakonskimi predpisi oz. predpisi, specifičnimi za posamezno državo; garancija izključuje škodo zaradi normalne obrabe, preobremenitve ali neustreznega ravnanja.

V primeru pritožbe pošljite nerazstavljeno orodje in/ali polnilnik skupaj z dokazilom o nakupu svojemur trgovcu.

### STOPITE V STIK S PODJETJEM DREMEL

Za več informacij o servisu in garanciji, ponudbi izdelkov Dremel, podpora in liniji za pomoč obiščite [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## HRUP IN VIBRACIJE

### 3000

Raven zvočnega tlaka (standardno odstopanje 3dB)	
dB(A)	77,1
Raven jakosti zvoka (standardno odstopanje 3dB) dB(A)	88,1
Vibracije (triosna vektorska vsota) m/s <sup>2</sup>	12,8
Merilna negotovost vibracij K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Raven zvočnega tlaka (standardno odstopanje 3dB)	
dB(A)	78,0
Raven jakosti zvoka (standardno odstopanje 3dB) dB(A)	89,0
Vibracije (triosna vektorska vsota) m/s <sup>2</sup>	11,4
Merilna negotovost vibracij K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Raven zvočnega tlaka (standardno odstopanje 3dB)	
dB(A)	74,4
Raven jakosti zvoka (standardno odstopanje 3dB) dB(A)	85,4
Vibracije (triosna vektorska vsota) m/s <sup>2</sup>	9,0
Merilna negotovost vibracij K m/s <sup>2</sup>	1,5

**OPOMBA:** Deklarirana skupna vrednost vibracij je izmerjena v skladu s standardno metodo testiranja in se lahko uporabi za primerjavo enega orodja z drugim. Lahko se jo uporabi tudi za predhodno oceno izpostavljenosti. Vrednost oddajanja vibracij med dejansko uporabo orodja se lahko razlikuje od deklarirane skupne vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja. Ocenite raven izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe ter sprejmite ustrezne varnostne ukrepe za osebno zaščito (poleg časa normalnega delovanja upoštevajte tudi vse dele delovnega cikla, kot so obdobja, ko je orodje izklopljeno in ko obratuje v prostem teku).

## ODLAGANJE ODPADKOV

Orodje, pribor in embalažo je treba ločevati za okolju prijazno recikliranje.

### SAMO ZA DRŽAVE ČLANICE ES <sup>(6)</sup>

Skladno z evropsko direktivo 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njenim izvajanjem v

okviru nacionālie zakonodāje ir treba odslužuēno elektriēno orodje zbirati loēno in ga odstranjevati na okolu prijaēan naēin.

## LV

### IZMANTOTIE SIMBOLI

- ① IZLASIET ŠO INSTRUKCIJU
- ② IZMANTOJIET DZIRDĒS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻUS
- ③ IZMANTOJIET ACU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻUS
- ④ IZMANTOJIET PUTEKĻU AIZSARGMASKU
- ⑤ AIZSARDZĪBAS KLASIFIKĀCIJA: II KLASE
- ⑥ NEIZMETIET ELEKTROINSTRUMENTUS SADZĪVES ATKRITUMU TVERTNĒ!

### VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI PAR ELEKTROINSTRUMENTA DROŠU LIETOŠANU

#### **UZMANĪBU** IZLASIET VISUS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMUS UN INSTRUKCIJAS

Šo brīdinājumu un instrukciju neievērošana var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, izraisīt aizdegšanos un/vai radīt nopietnus savainojumus. Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai. Ar terminu "elektroinstruments" jāsaprot no elektrotīkla darbināms elektroinstruments (ar vadu), kā arī no akumulatora darbināms (bezvadu) elektroinstruments.

#### DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a. Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- b. Nedarbiniēt elektroinstrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti darba laikā nedaudz dzirkstejo, un tas var izraisīt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- c. Nelaidiet tuvumā bērnus un citas personas, kad strādājat ar elektroinstrumentu. Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, kā dēļ jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### ELEKTRODROŠĪBA

- a. Elektroinstrumenta kontaktakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakšas adapteri, ja elektroinstruments caur elektrisko vadu tiek savienots ar aizsargzēmējuma ķēdi. Neizmāinātas konstrukcijas kontaktakša, kas piemērota kontaktligzdai, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b. Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītnim vai ledusskapjiem. Ķermeņa daļām pieskaroties saņemtam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c. Nelietojiet elektroinstruments lietus laikā, neturiet to mitrumā. Udenim iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d. Nenoslēdziet elektrisko vadu. Nekad nelietojiet elektrisko vadu elektroinstrumenta pārņemšanai un piekāršanai, neraugoties aiz tā, ja vēlaties atvienot

elektroinstrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrisko vadu no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezgļojies elektriskais vads paaugstina elektriskā trieciena risku.

- e. Lietojot elektrisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārpus telpām. Lietojot pagarinātājkabēli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f. Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai atlikušās strāvas aizsargierīci (RCD). Lietojot RCD, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. Strādājot ar elektroinstrumentu, esiet uzmanīgs, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b. Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Tādu darba aizsardzības līdzekļu kā putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu lietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba veidam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c. Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam un/vai akumulatora ielikšanas, tā paņemšanas vai pārvietošanas, pārliecinieties, ka slēdzis atrodas stāvoklī "Izslēgts". Pārnesot elektroinstruments, turot pirkstu uz slēdža vai pievienojot ieslēgtu elektroinstrumentu elektrotīklam, viegli var notikt nelaimes gadījumi.
- d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas, neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Patronatslēga vai skrūvatslēga, kas elektroinstrumenta ieslēgšanas brīdī ir ievietota tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumu.
- e. Strādājot ar elektroinstrumentu, nesniedzieties pārāk tālu. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepaslidēt. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- f. Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nevalkājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un aizsargcimdus no elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Tajās var iekerties vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- g. Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai šāda ierīce tiktu pievienota un pareizi izmantota. Pielietojot putekļu savākšanas ierīci, samazinās putekļu kaitīgā ietekme uz lietotāja veselību.

#### ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- a. Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis. Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un tas jāremontē.
- c. Pirms elektroinstrumenta regulēšanas vai piederumu nomainīšanas vai tā nolikšanas uzglabāšanai, atvienojiet tā kontaktakšus

- no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. *Šāds drošības pasākums ļauj samazināt elektroinstrumenta nejausās ieslēgšanas risku.*
- d. Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu vai nav iepazīnušās ar šo lietošanas instrukciju. *Elektroinstrumenti nekompetentu personu rokās ir bīstami.*
  - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir labi salāgotas un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav bojāta un vai nepastāv kādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Atklājot bojājumus, pirms elektroinstrumenta lietošanas nodrošiniet tam vajadzīgo remontu. *Daudzu nelaiemes gadījumu cēlonis ir elektroinstrumenta nepietiekama apkope.*
  - f. Savlaicīgi noīriiet un uzasiniet griezošos instrumentus. *Pienācīgi kopti griešanas instrumenti ar asām griezējšķautnēm retāk iestrēgst un tos ir vieglāk kontrolēt.*
  - g. Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus, darbinstrumentus utt. atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamā darba veidu. *Elektroinstrumenta lietošana mērķiem, kuriem tas nav paredzēts, ir bīstama un var izraisīt bīstamas situācijas.*

## APKALPOŠANA

- a. Elektroinstrumenta apkalpošanu uzticiet kvalificētam speciālistam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. *Tas ļaus saglabāt elektroinstrumenta drošības līmeni.*

## DROŠĪBAS NOTEIKUMI VISĀM DARBĪBĀM

### DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI DRUPINĀŠANAI, SLĪPĒŠANAI, VADU TĪRĪŠANAI, PULĒŠANAI, GREBSANAI UN GRIEŠANAI

- a. Šīs elektroinstrumentus ir paredzēts drupināšanai, slīpēšanai, vadu tīrīšanai, pulēšanai un griešanai. **Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotos brīdinājumus, instrukcijas, atļēlus un citu informāciju.** Turpmāk sniegto instrukciju neievērošana var kļūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
- b. Neizmantojiet piederumus, kurus šī instrumenta ražotājs tam nav paredzējis un ieteicis lietošanai kopā ar to. *Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.*
- c. Drupināšanas piederumu paredzētajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta maksimālo griešanās ātrumu. *Drupināšanas piederumi, kas griežas ātrāk, nekā tas ir pieļaujams, var tikt bojāti un atdalīties un aizlidot.*
- d. Piederuma ārējam diametram un bezūmam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem. *Nepiemērota izmēra piederumus nevar pienācīgi kontrolēt.*
- e. Disku ass izmēra, slīpēšanas cilindram un jebkuram citam piederumam precīzi jāder elektroinstrumenta darbvirspstā vai spļaptverē. *Piederumi, kas precīzi neatbilst elektroinstrumenta darbvirspstas konstrukcijai, griezīsies nevienmērīgi, ļoti spēcīgi vibrēs un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.*
- f. Uz stiprinājuma kāta uzstādītajiem diskkiem, slīpēšanas cilindriem, griezījiem vai citiem piederumiem, ir jābūt pilnībā ievietotiem spļaptverē vai patronā. *Ja stiprinājuma kāts ir neprecīzi nostiprināts un/vai diska pārkare ir pārāk liela, uzstādītais disks var ļoti lielā ātrumā atdalīties.*
- g. Neizmantojiet bojātus piederumus. *Ik reizi pirms piederuma lietošanas to pārbaudiet, proti, vai slīpēšanas diski nav atslāņojušies vai ielaišājuši, vai slīpēšanas pamatnē nav plaisu un/vai stieplju suku veidojošās stieples nav vaļīgas vai atlūzušas. Ja elektroinstrumentus vai piederumus ir ticis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts, vai arī izmantojiet darbam nebojātu piederumu. Pēc piederuma apskates un iestiprināšanas ļaujiet elektroinstrumentam vienu minūti darboties ar maksimālo griešanās ātrumu, turot rotējošo piederumu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošajām personām. *Bojāti piederumi šādas pārbaudes laikā parasti salūst.**
- h. Lietojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. *Atkarībā no veicamā darba veida, lietojiet sejas aizsargu vai arī izolējošas vai vaļējās aizsargbrilles. Lai aizsargotos no mazām lidojošajām slīpēšanas darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļiņām, pēc vajadzības lietojiet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus un cimdus vai arī darba priekšautu. Acu aizsargam ir jāpasargā no lidojošajiem svešķermeņiem, kas rodas dažādu darbību gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietotāja elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darbības laikā. Ilgstoša stipra trokšņa dēļ var zaudēt dzirdi.*
- i. Nodrošiniet, lai klātesošās personas atrastos drošā attālumā no darba vietas. *Ikvienam, kas atrodas darba vietas tiešā tuvumā, jālieto individuālie darba aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā priekšmeta atlūzas vai salūzuša piederuma daļas var aizlidot un izraisīt ievainojumu, arī neatrodoties tiešā darba vietas tuvumā.*
- j. Veicot darbu, kura laikā griezošais piederums var skart slēptus spriegumnesošus vadus vai elektroinstrumenta vadu, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām noturvirsmām. *Griešanas piederumam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.*
- k. Darba uzsākšanas laikā vienmēr instrumentu stingri turiet rokā(rokās). *Dzinēja reakcijas griezes moments, tam paštrīnoties pilnā ātrumā, var likt instrumentam salocīties.*
- l. Kad tas ir praktiski, izmantojiet skavas, lai nostiprinātu apstrādes objektu. *Kamēr strādājat, nekad neturiet mažu apstrādes objektu vienā rokā un instrumentu — otrā. Maza apstrādes objekta nofikšēšana skavās ļauj lietot roku(rokas), lai kontrolētu instrumentu. Apaļiem materiāliem, piemēram, dībeļiem, stieņiem un caurulēm, ir tendence rīpot, kamēr tie tiek griezti, un tas var izraisīt materiāla rīpošanu vai „lekšanu” jūsu virzienā.*
- m. **Neturini rotējošu instrumentu elektrokabelim.** *Ja zaudējāt kontroli, instruments var pārgriezt kabeli vai iekerties tajā un rotējošais instruments var ieraut plaukstu vai roku.*
- n. **Nekad nenolieciet malā elektroinstrumentu, kamēr tajā iestiprinātais piederums nav pilnīgi apstājies.** *Rotējošais piederums var skart atbalsta virsmu, un elektroinstrumentus var kļūt nekontrolējams.*
- o. **Pēc materiālu mainīšanas vai jebkādas pielāgošanas, pārliecinieties, ka spļaptveres virszugrieznis, patrona vai citas regulēšanas ierīces ir droši nostiprinātas.** *Vaļīgas regulēšanas ierīces var negaidīti novirzīties, kas var izraisīt kontroles zudumu, un rotējošās sastāvdaļas tiks spēcīgi izmestas.*
- p. **Nedarbiniet elektroinstrumentu, kad to pārnesat.** *Lietotāja apģērbs var nejauši saskarties ar rotējošo piederumu un aizķerties aiz tā, izraisot ķermeņa daļu saskaršanos ar piederumu.*

- q. **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** *Dzinēja ventilators ieviekl putekļus elektroinstrumenta korpusā, un liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās tajā var būt par cēloni elektriskajam triecienam.*
- r. **Nelietojiet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tuvumā.** *Lidojošās dzirksteles šāds materiālus var aizdedzināt.*
- s. **Nelietojiet piederumus, kuru dzesēšanai nepieciešams šķidrums dzesētājs.** *Ūdens vai citu dzesējošo šķidrumu lietošana var izraisīt elektrotraumu vai elektrisko triecienu.*
- c. **Neizdarīet pārlieku lielu spiedienu uz griešanas disku un nepieļaujiet tā iestrēgšanu.** *Neveidojiet pārāk dziļus griezumus. Pārslodot disku, tas biežāk iķeras vai iestrēgst griezumā un līdz ar to pieaug arī atsitiena vai diska salūšanas iespēja.*
- d. **Novietojiet roku griešanas diska priekšā vai aiz tā.** *Ja darba laikā lietotājs pārvieto disku prom no sevis apstrādājamā priekšmeta virzienā, tad atsitiena gadījumā elektroinstrumenta ar rotējošu disku tiks sviests tieši lietotāja virzienā.*
- e. **Ja disks iestrēgst vai iķeras vai griešana tiek pārtraukta kāda cita iemesla dēļ, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz disks pilnīgi apstājas.** *Nemēģiniet izvilkot no griezama griešanas disku, kas vēl rotē, jo tas var izraisīt atsitieni. Apskatiet elektroinstrumentu un regulējiet to, lai novērstu diska aizķeršanos un saspiešanos.*
- f. **Neieslēdziet elektroinstrumentu no jauna, ja tajā iestiprinātais piederums atrodas griezumā.** *Pēc ieslēgšanas nogaidiet, līdz disks saniedz pilnu griešanas ātrumu, un tikai tad uzmanīgi turpiniet griešanu. Pretējā gadījumā griešanas rīpa var iekerties griezumā vai izlēkt no tā, kā arī ir iespējams atsitieni.*
- g. **Lai samazinātu atsitiena risku, iķeroties vai iestrēgstot diskam, atbalstiet griezāmā materiāla loksnes vai liela izmēra apstrādājamās priekšmetus.** *Lieli priekšmeti var saliekties paši sava svāra iespaidā. Apstrādājama priekšmets jāatbalsta diska abās pusēs — gan griezuma tuvumā, gan arī priekšmeta malā.*
- h. **Ievērojiet īpašu piesardzību, veidojot padziļinājumus sienās vai citos objektos, kas nav aplūkojami no abām pusēm.** *Iegremdējot rīpu materiālā, var skart gāzes vadu, ūdensvadu, elektropārvades līniju vai citu objektu, kas savukārt var izraisīt atsitieni.*

## ATSITIENS UN AR TO SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI

Atsitieni ir piederuma pēkšņa reakcija, iķeroties vai iestrēgstot rotējošam diskam, slīpēšanas pamatnei, stieplju sukai vai citam piederumam. Iķeršanās vai iestrēgšana izraisa rotējošā piederuma strauju apstāšanos, kas savukārt rada nekontrolētu elektroinstrumenta kustību rotējošam piederumam pretēja virzienā.

Ja, piemēram, slīpēšanas diska iķeršanos vai iestrēgst apstrādājamajā priekšmetā, tajā iegremdētā diska mala var izrerties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsitieni. Šādā gadījumā slīpēšanas diska var pārvietoties lietotāja virzienā vai arī prom no tā atkarībā no diska rotācijas virziena attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklāt slīpēšanas diska var salūst.

Atsitieni ir elektroinstrumenta nepareizas vai neprasmīgas lietošanas sekas. No tā var izvairīties, ievērojot turpmāk aprakstītos pienācīgos piesardzības pasākumus.

- a. **Stingri turiet elektroinstrumentu un iņemiet tādu ķermeņa un roku stāvokli, kas vislabāk ļauj pretoties atsitiena spēkam.** *Lietotājs, kurš rīkojas ar instrumentu, var novērst pretspēku, ja tiek ievēroti atbilstoši piesardzības pasākumi.*
- b. **Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot stūru un asu malu tuvumā.** *Nepieļaujiet, lai piederums atlēktu no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgtu tajā. Saskaroties ar stūriem vai asām malām, rotējošais piederums izliecas un atlec no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgst tajā. Tas var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu vai atsitienam.*
- c. **Nepievienojiet zobzāģi.** *Šādi asmeņi bieži izraisa atsitieni un kontroles zaudēšanu.*
- d. **Vienmēr apstrādājiet materiālu tajā pašā virzienā, kādā griezējama ir pret materiālu (kas ir tajā pašā virzienā, kādā tiek izmestas šķembas).** *Instrumenta lietošana nepareizā virzienā izraisa griezējamas kustības nepareizā virzienā un instrumenta vilkšanu tajā pašā virzienā.*
- e. **Lietojot rotējošas vīles, griešanas diskus, frēzes vai volframa karbīda frēzes, vienmēr kārtīgi nostipriniet materiālu.** *Šie diski saķeršies, ja nedaudz novirzīsies rievā, un var rasties atsitieni. Kad griešanas rīpa saķeras, tās parasti salūst. Kad rotējošas vīles, liela ātruma griezējs vai volframa karbīda frēze saķeras, tā var izlēkt no rievas un jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.*

## ĪPAŠĒ DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT SLĪPĒŠANU UN GRIEŠANU AR ABRĀZĪVAJĒM DISKIEM

- a. **Izmantojiet tikai diskus, kas paredzēti jūsu elektroinstrumentam un tikai ieteiktajiem nolūkiem.** *Piemēram, nekad neizmantojiet slīpēšanai griešanas diska sānu virsmu. Abrāzīvās griešanas diski ir paredzēti materiālu apstrādei ar malas griezējskaitni, un stiprs spiediens sānu virzienā var tās salauzt.*
- b. **Vītņu abrazīvajiem konusiem un svecēm izmantojiet tikai veselus disku stiprinājuma kātus ar nekompensējamu plecu atloku, kas ir pareiza izmēra un garuma.** *Piemēroti stiprinājuma kāts samazina salūšanas iespēju.*

- a. **Ievērojiet piesardzību, jo pat parasta darba laikā no stieplju sukas var atdalīties un tikt izsviestas atsevišķas stieples.** *Nepārslodiet sukas stieples, stipri spiežot uz to. Atlūzušās stieples, kas lido ar lielu ātrumu, var viegli izkļūt caur plānu apģērbu un iedurties ādā.*
- b. **Ļaujiet sukām griezties vismaz minūti, pirms sākat to lietošanu.** *Šajā laikā vienam nevajadzētu stāvēt jums priekšā vienā līnijā ar suku. Valģīte sari vai stieples darba laikā atdalīsies.*
- c. **Turiet instrumentu tā, lai sari atdalītos pretējā virzienā no jums.** *Šo suku lietošanas laikā mazas daļiņas un sari fragmenti var atdalīties ar lielu ātrumu un iekerties jūsu ādā.*
- d. **Izmantojot metāla sukās, raugieties, lai apgriezīgu skaits nebūtu lielāks par 15 000 apgr./min.**

## ĪPAŠĒ DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, VEICOT APSTRĀDI AR STIEPLJU SUKU

- a. **Ievērojiet piesardzību, jo pat parasta darba laikā no stieplju sukas var atdalīties un tikt izsviestas atsevišķas stieples.** *Nepārslodiet sukas stieples, stipri spiežot uz to. Atlūzušās stieples, kas lido ar lielu ātrumu, var viegli izkļūt caur plānu apģērbu un iedurties ādā.*
- b. **Ļaujiet sukām griezties vismaz minūti, pirms sākat to lietošanu.** *Šajā laikā vienam nevajadzētu stāvēt jums priekšā vienā līnijā ar suku. Valģīte sari vai stieples darba laikā atdalīsies.*
- c. **Turiet instrumentu tā, lai sari atdalītos pretējā virzienā no jums.** *Šo suku lietošanas laikā mazas daļiņas un sari fragmenti var atdalīties ar lielu ātrumu un iekerties jūsu ādā.*
- d. **Izmantojot metāla sukās, raugieties, lai apgriezīgu skaits nebūtu lielāks par 15 000 apgr./min.**

**▲ NESTRĀDĀJIET AR MATERIĀLIEM, KAS SATUR AZBESTU** (azbests tiek uzskatīts par kancerogēnu)

**▲ JA DARBA GAITĀ VAR VEIDOTIES VESELĪBAI KAITĪGI, UGUNSNEDROŠI VAI SPRĀDZIENBĪSTAMI PUTEKĻI** (dažu materiālu putekļi tiek uzskatīti par kancerogēniem), lietojiet respiratoru un putekļus/skaidu atsūkšanas ierīci, ja to ir iespējams pievienot

## TEHNISKIE PARAMETRI

Modeļa numurs . . . . . 3000  
 Ieejas jauda . . . . . 130 W  
 Spriegums . . . . . 230 V/ 50 Hz  
 Ātrums . . . . . 33 000/min.

Patronas diametrs . . . . . 3,2 mm  
Maks. piederums Ø . . . . . 38,1 mm  
Svars . . . . . 0,5 kg

**Modeļa numurs . . . . . 4000**

Ieejas jauda . . . . . 175 W  
Spriegums . . . . . 230–240 V, 50–60 Hz  
Ātrums . . . . . 35 000/min.  
Patronas diametrs . . . . . 3,2 mm  
Maks. piederums Ø . . . . . 38,1 mm  
Svars . . . . . 0,6 kg

**Modeļa numurs . . . . . 4300**

Ieejas jauda . . . . . 175 W  
Spriegums . . . . . 220–240 V, 50–60 Hz  
Ātrums . . . . . 35 000/min.  
Spļipatrons diapazons . . . . . 0,8–3,4 mm  
Maks. piederums Ø . . . . . 38,1 mm  
Svars . . . . . 0,6 kg

Lietojiet pilnīgi attīstus un droši izmantojamus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti vismaz 5 A strāvai. Vienmēr pārbaudiet, vai padeves spriegums atbilst uz elektroinstrumenta plāksnītes norādītajam spriegumam.

## VISPĀRĪGI ⑦

- A. Spļiaptveres virsuzgrieznieš
  - B. Spļiaptvere
  - C. Gala vāciņš (EZ Twist integrētā atslēga\*)
  - D. Darbvārpstas fiksēšanas poga
  - E. Ieslēgšanas/izslēgšanas (On/Off) un ātruma pārslēgšanas bīdāmais slēdzis (3000)
  - E. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (4000/4300)
  - F. Pakaramais
  - G. Slotiņas vāciņš
  - H. Ventilācijas atveres
  - I. Ātruma regulēšanas rīpa (4000/4300)
  - J. Turētājpaptveres
  - K. Gaismas modulis (4300)
  - L. Dremel spļipatrons (4300)
- \*) nav iekļauts pēc standarta

## GAISMAS MODULIS I & II (4300) ⑧

- M. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- N. Slīdnis (I)
- O. Skrūve
- P. Akumulatoru nodalījums
- Q. Akumulatori (2 x CR1025)
- R. Jaunā veida gala vāciņš
- S. Vecā veida gala vāciņš

Šajā elektroinstrumentā iebūvētā apgaismojuma spuldze ir paredzēta tiešai elektroinstrumenta darba vietas izgaismošanai, bet ne dzīvojamo telpu apgaismojumam.

Šis izstrādājums satur litija pogas/monētas veida šūnas akumulatoru. Ja jauns vai lietots litija pogas/monētas veida šūnas akumulators tiek norīts vai nonāk organismā, tas var izraisīt smagus iekšējos apdegumus un jau 2 stundu laikā izraisīt nāvi. Vienmēr cieši aizveriet akumulatoru nodalījumu. Ja akumulatoru nodalījumu nevar aizvērt cieši, pārtrauciet izstrādājuma lietošanu, izņemiet akumulatorus un glabājiet tos bērniem neaizsniēdzamā vietā. Ja domājat, ka akumulatori varētu būt norīti vai ievietoti kādā ķermeņa daļā, nekavējoties nepieciešama medicīniska palīdzība.

## SĀKOTNĒJĀ UZSTĀDĪŠANA

Lai pirmoreiz izmantotu gaismu, no akumulatoru nodalījuma jāizņem akumulatoru ieliktnis. Izvelciet šo ieliktni un pārbaudiet gaismu, izmantojot virspusē esošo slēdzi. Ja gaisma nedeg, ar mazu skrūvgrīezi pārbaudiet akumulatoru novietojumu un pārliecinieties, vai ir izņemts viss ieliktnis.

## AKUMULATORU NOMAIŅA

Ja jānomaina gaismas moduļa akumulatori, lai izņemtu gaismas moduli, vispirms atskrūvējiet gala vāciņu. Pēc izņemšanas ar mazu skrūvgrīezi atskrūvējiet akumulatoru nodalījuma skrūvi. **Neizvelciet visu skrūvi pilnībā.** No moduļa apakšpuses izņemiet akumulatoru nodalījuma korpusu.

Izbīdīet vecos akumulatorus un aizstājiet tos ar jauniem, ievērojot veco akumulatoru novietojumu. Kad ir ievietoti jaunie akumulatori, novietojiet atpakaļ akumulatora nodalījuma korpusu un no jauna pievelciet skrūvi. **Atkārtoti saliekt detaļas, pārliecinieties, vai slēdzis un slīdnis ir novietoti vienā pozīcijā — IESLĒGTS (I) vai IZSLĒGTS (O). Šādā veidā slēdzis atbilst slīdņa "dakšai". (I)**

## UZSTĀDĪŠANA UN LIETOŠANA

Lai instrumentam uzstādītu gaismas moduli, vispirms no instrumenta gala atskrūvējiet gala vāciņu. Gaismas moduli uzbīdīet uz ierīces gala tā, lai gaisma būtu vērsta uz priekšu. Instrumenta galā no jauna pievelciet gala vāciņu, lai iespīestu vietā gaismas moduļa gredzenu. *Gaismas modulis darbojas tikai ar jaunā veida gala vāciņu R, kas ir piegādāts kopā ar instrumentu.*

- Lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismu
  - slēdzi novietojiet ieslēgtā vai izslēgtā pozīcijā (I)
  - nospīdīet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (II)
- Lai mainītu gaismas moduļa novietojumu, vienkārši atskrūvējiet gala vāciņu, pēc nepieciešamības rotējiet gaismas moduli un atkārtoti pievelciet gala vāciņu.

## PIEDERUMI

### PIRMS PIEDERUMU NOMAIŅAS VIENMĒR ATSLĒDZIET INSTRUMENTU

Lietojiet tikai firmā Dremel ražotus labi pārbaudītus augstas kvalitātes darbinstrumentus. Lai iegūtu sīkāku informāciju par firmas Dremel darbinstrumenta lietošanu, noteikti izlasiet kopā ar to piegādāto lietošanas pamācību. Uzmanīgi strādājiet ar piederumiem un glabājiet tos, lai nerastos bojājumi vai plaisas.

### DARBINSTRUMENTU NOMAIŅA ⑨

- A. Spļiaptveres virsuzgrieznieš
- B. Spļiaptvere (3,2 mm)
- C. Gala vāciņš (EZ Twist integrētā atslēga\*)
- D. Dremel spļipatrons 4486\*
- E. Darbvārpstas fiksēšanas poga
- F. Atslēgs

\*) nav iekļauts pēc standarta

1. Nospīdīet darbvārpstas fiksēšanas taustiņu un, turot to nospīdīet, grieziet darbvārpstu, līdz tā fiksējas. **Neaktivizējiet ass fiksatoru, kamēr instruments darbojas.**
2. Kamēr darbvārpstas fiksators ir saslēgts, atskrūvējiet (bet nenonemiet) spļiaptveres uzgriezni. Ja nepieciešams, lietojiet šim nolūkam spļiaptveres atslēgu.
3. Līdz galam ievietojiet spļiaptverē darbinstrumenta vai piederuma kātu.
4. Kamēr darbvārpstas fiksators ir saslēgts, pievelciet spļižokļa uzgriezni.



## EZ TWIST INTEGRĒTĀ ATSLĒGA <sup>(10)</sup>

Šajā gala vāciņā ir integrēta atslēga, ar kuru var atlaist vaļīgāk un pievilkt ciešāk turētājaptveres uzgriezni, neizmantojot turētājaptveres standartu atslēgu.

1. Atskrūvējiet gala vāciņu no elektroinstrumenta un savietojiet tērauda ieliktņu vāciņa iekšpusē ar spļiptveres uzgriezni.
2. Ar saslēgtu darbvirsmas fiksatoru pagrieziet gala vāciņu pretēji pulksteņrādītāju virzienam, lai atlaistu vaļīgāk spļiptveres uzgriezni. **Neaktivizējiet ass fiksatoru, kamēr instruments darbojas.**
3. Līdz galam ievietojiet spļiptverē darbinstrumenta vai piederuma kātu.
4. Ar saslēgtu darbvirsmas fiksatoru pagrieziet gala vāciņu pretēji pulksteņrādītāju virzienam, lai atlaistu vaļīgāk spļiptveres uzgriezni.
5. Uzskrūvējiet gala vāciņu atpakaļ tā sākotnējā vietā.

## DREMEL SPĪLPATRONA 4486 (4300)

Dremel patrona nodrošina vieglu un vienkāršu Dremel instrumenta piederumu nomaiņu, vieninot spļiptveres. Var izmantot piederumus ar kāta izmēru 0,8–3,2 mm. Lai atbrīvotu, nospiediet darbvirsmas fiksēšanas taustiņu un, turot to nospiestu, grieziet darbvirsmu, līdz tā fiksējas. **Neaktivizējiet ass fiksatoru, kamēr instruments darbojas.**

Ar saslēgtu darbvirsmas fiksatoru pagrieziet uzgriežņatslēgu vai EZ griežamo gala vāciņu, lai atbrīvotu spļiptatronu un atvērtu spīles.

Izņemiet piederumu no spļiptatronas. Ja nepieciešams, turpiniet vēl vairāk atbrīvot spļiptatronu, lai jaunais piederums ietilpst spļiptverē. Jauno piederumu ievietojiet spļiptatronā tiktāl, lai starp spļiptatronas beigām un piederuma darba daļas sākumu atstarpe būtu aptuveni 6 mm. Lai nofiksētu piederumu, ar saslēgtu darbvirsmas fiksatoru pievelciet spļiptatronu ar EZ griežamo gala vāciņu vai uzgriežņatslēgu.

## NODERĪGI PADOMI, IZMANTOJOT DREMEL SPĪLPATRONU

- Šim instrumentam Dremel spļiptatrona, ietvars un ietvara virsuzgrieznis ir savstarpēji aizstājami. Strādājot ar spļiptatronu, var vislabāk nomainīt piederumus, bet ietvars un ietvara uzgrieznis nodrošina precīzāku risinājumu piederumu turēšanai, it īpaši izmantojot situācijās ar smagāku sānu kravu.
- Ja piederums ieslīd spļiptatronā, izmantojiet iekļauto EZ griežamo gala vāciņu vai uzgriežņatslēgu, lai patronu savilktu ap uzgali. Ja slīdēšana turpinās, sāciet izmantot ietvaru un tā virsuzgriezni.
- Spļiptatronas spīles var mainīt atrašanās vietu, un piederums, iespējams, vairs nedarbosies pareizi un koncentriski (noskrējums).

Lai spīles atiestatītu, izmantojiet tālāk norādīto procedūru.

1. Izņemiet piederumu no spļiptatronas.
2. Notīriet spļiptatronu.
3. Piespiediet fiksatora pogu un pievelciet spļiptatronu, līdz spļiptveres atrodas aptuveni 3 mm ārpus spļiptatronas ārējās virsmas.
4. Spļiptatronas galu cieši piespiediet pret cietu, līdzenu virsmu, lai visas spīles novietotu aksiāli.
5. Turpiniet ar roku pievilkt spļiptatronu, līdz tās spīles pilnīgi aizveras.
6. Atskrūvējiet spļiptatronu un atkārtoti ievietojiet taisnu piederumu.
7. Instrumentu pagrieziet ar roku un novērojiet, vai joprojām ir redzams noskrējums. Ja noskrējums ir acīmredzams, atkārtojiet procedūru.
8. Lai **nofiksētu piederumu, ar saslēgtu darbvirsmas fiksatoru pagrieziet spļiptatronu ar EZ griežamo gala vāciņu vai uzgriežņatslēgu.**
9. Instrumentu ieslēdziet ar mazākā ātruma iestatījumu un

novērojiet, vai ir redzams noskrējums. Ja noskrējums ir acīmredzams, pirms procedūras atkārtošanas pārbaudiet, vai piederums ir taisns.

## DARBINSTRUMENTU LĪDZVAROŠANA

Lai instrumenta darbība būtu precīzāka, svarīgi, lai visi tā darbinstrumenti būtu pareizi līdzsvaroti (gluži, kā automašīnas riepas). Lai iztaisnotu vai noregulētu darbinstrumentu, nedaudz atskrūvējiet spļiptveres uzgriezni un pagrieziet darbinstrumentu vai spļiptverī par 1/4 apgrieziena. Pieskrūvējiet spļiptveres uzgriezni un ieslēdziet multiinstrumentu.

To, vai darbinstruments ir līdzsvarots pareizi, vislabāk var noteikt pēc skaņas un izjūtas. Turpiniet šādi pielāgot darbinstrumentu, līdz tas ir optimāli līdzsvarots.

## PIERĪCES

Lai paplašināt Dremel instrumenta funkcionalitāti, to var aprīkot ar tālāk norādītajām pierīcēm.

- Elastīgā ass \*) precīzam, detalizētam darbam vai grūti pieejamām vietām (**225** — 7.–8. lpp.)
- Ērta aizsarga pierīce aizsardzībai pret putekļiem un dzirksteņiem (**550** — 9. lpp.)
- Daudzfunkcionāls griešanas komplekts dažādu materiālu kontrolētai griešanai (**565/566** — 10. lpp.)
- Sienas un grīdas javas noņemšanas komplekts javas izņemšanai no sienas un grīdas flīžu spraugām (**568** — 11. lpp.)
- Labā leņķa pierīce piederumu izmantošanai labajā leņķī grūti pieejamās vietās (**575** — 12. lpp.)
- Formveides platforma slīpēšanai nevainojamā 90° vai 45° leņķī (**576** — 13. lpp.)
- Detaļu satvērējs vēl labākai instrumenta kontrolei (**577** — 13. lpp.)
- Zāles plāvēja un dārza instrumentu asinātājs vienkārši un ātri asināšanai optimālā leņķī (**675** — 14. lpp.)
- Līniju un aplū grieznis nevainojamu caurumu un taisno griezumu izveidošanai (**678** — 15. lpp.)
- "EZ SpeedClic" tapnis "EZ SpeedClic" piederumu uzstādīšanai (16. lpp.)

*\*) Pirmoreiz izmantojot jaunu elastīgo asi, turiet to divas minūtes vertikālā pozīcijā, instrumentu darbinot lielā ātrumā.*

*PIEZĪME: ne visas iepriekš minētās pierīces pēc standarta tiek piegādātas kopā ar instrumentu/komplektu*

## LĪETOŠANA

### DARBA UZSĀKŠANA

Pirmais solis multiinstrumenta lietošanā ir tā iepazīšana. Paturiet multiinstrumentu rokā un izjūtiēt tā svaru un līdzsvarojumu. Pierodiet pie tā izstieptās konusveida formas. Tā ļauj turēt multiinstrumentu līdzīgi tam, kā tiek turēts zīmulis vai pildspalva. **SVARĪGI!** Lai pierastu pie multiinstrumenta lielā griešanās ātruma, veiciet apstrādes mēģinājumus ar nevajadzīgu materiāla atgriezumu. Atcerieties, ka multiinstrumentus vislabāk darbojas pie pietiekoshi liela ātruma, kopā ar to izmantojot pareizi izvēlētas firmas Dremel darbinstrumentus un piederumus. Lietojot multiinstrumentu, ja vien iespējams, strādājiet ar nelielu spiedienu uz darbinstrumenta. Lēni tuviniet rotējošo darbinstrumentu apstrādājamā priekšmeta virsmai un ļaujiet tam saskarties ar virsmu punktā, no kura vēlaties sākt apstrādi. Uzmaniģ vadiet instrumentu pa apstrādājamo virsmu, minimāli piespiežot ar roku. Ļaujiet piederumam paveikt darāmo.

Parasti vislabāk ir veikt vairākus atsevišķu gājienu ar instrumentu, nevis visu darbu vienā gājienā. Ar darbinstrumentu viegli skarier apstrādājamo virsmu, jo tad elektroinstrumentu ir vieglāk vadīt un samazinās iespēja kļūstties.

## ELEKTROINSTRUMENTA TURĒŠANA

**Netuviniet elektroinstrumentu sejai. Darba laikā darbinstrumenti var tikt bojāti un to daļas var lidot prom ar lielu ātrumu.**

**Turot elektroinstrumentu, nosedziet ar roku tā ventilācijas atveres. Nosedzta ventilācijas atveres var būt par cēloni dzinēja pārkaršanai.**

Multiinstrumentu ir vieglāk vadīt, turot to kā zīmuli starp īkšķi un rādītājpirkstu. <sup>(1)</sup>  
Multiinstrumentu ieteicams turēt kā golfa nūju, ja veicams smagāks darbs, piemēram, slīpēšana vai griešana. <sup>(2)</sup>

## IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

Instrumentu var IESLĒGT (ON) ar bīdāmu slēdzi, kas izvietots tā korpusa augšējā daļā.

LAI IESLĒGTU RĪKU (ON), pabīdīet slēdzi uz priekšu.  
LAI IZSLĒGTU RĪKU (OFF), pabīdīet slēdzi atpakaļ.

## ELEKTRONISKA ATGRIEZIENISKĀ SAITE (4000/4300)

Šis rīks ir aprīkots ar iekšēju elektroniskās atgriezeniskās saites sistēmu, kas nodrošina pakāpenisku palaišanu, mazinot pārslodzi, kas liela griezes momenta dēļ rodas ieslēgšanas brīdī. Šī sistēma arī paredzēta, lai saglabātu nemainīgu iepriekš atlasītu ātrumu starp ierīce darbību tukšgaitā un darbību slodzes režīmā.

## BĪDĀMS GRIEŠANĀS ĀTRUMA REGULATORS (3000)

Šis rīks ir aprīkots ar bīdāmu griešanās ātruma regulatoru. Griešanās ātrumu var regulēt arī instrumenta darbības laikā, pārvietojot regulatoru uz priekšu vai atpakaļ un iestatot jebkuru vērtību.

**Lai konkrētā uzdevuma izpildei izvēlētos atbilstošu ātrumu, veiciet apstrādes mēģinājumu, izmantojot materiāla atgrīzumu.**

## ĀTRUMA REGULĒŠANAS RIPA (4000/4300)

Šim instrumentam ir ātruma regulēšanas ripa. Instrumenta ātrumu var pielāgot darbības laikā, iepriekš noregulējot ripu kādā no iestatījumiem vai režīmā starp tiem.

**Lai konkrētā uzdevuma izpildei izvēlētos atbilstošu ātrumu, veiciet apstrādes mēģinājumu, izmantojot materiāla atgrīzumu.**

## DARBA ĀTRUMI <sup>(3)</sup>

Lai noteiktu apstrādājamajam materiālam un lietotajam piederumam atbilstošu ātrumu, skatiet izmantojiet 17.-18. lpp. ietverto shēmu.  
Izmantojot metāla suku, nepārsniedziet 15 000 apgr./min. Metāla suku iestatījumi (4300) = 5-10

Vairumu darbu iespējams veikt, darbinot elektroinstrumentu ar maksimālo griešanās ātrumu. Taču dažus materiālus (dažu veidu plastmasas un metālus) var bojāt siltums, kas pie liela griešanās ātruma izdalās apstrādes vietā, tāpēc tie jāapstrādā ar relatīvi nelielu griešanās ātrumu. Neliels griešanās ātrums (15 000 apgr./min. vai mazāks) parasti ir optimāls, pulējot ar filca pulēšanas piederumiem. Visu veidu apstrāde ar suku ir veicama ar zemiem apgrīzieniem, kas ļauj novērst stieplu atdalīšanos no pamatnes. Darbinot elektroinstrumentu ar nelielu griešanās ātrumu, ļaujiet tam darīt darbu pašam. Lielāku griešanās ātrumu ieteicams izmantot, apstrādājot cietas koka šķīmes, metālu un stiklu un veicot urbšanu, gravēšanu, griešanu, frēzēšanu, šķēršfrēzēšanu un gropju iefrēzēšanu kokā.

Daži norādījumi attiecībā uz elektroinstrumenta griešanās ātrumu.

- Plastmasa un citi materiāli ar zemu kušanas temperatūru jāgriež ar nelielu griešanās ātrumu.
- Materiālu pulēšana un tīrīšana ar stieplu suku jāveic griešanās ātrumā, kas nepārsniedz 15 000 apgr./min., jo tas ļauj novērst suku un materiāla sabojāšanu.
- Koka griešana jāveic ar lielu griešanās ātrumu.
- Dzels un tērauda griešana jāveic ar lielu griešanās ātrumu.
- Ja ātrgriezējērauda griešanas disks sāk vibrēt, tas parasti norāda, ka diska griešanās ātrums ir pārāk mazs.
- Alumīniju, vara, svina un cinka sakausējumus un šlvi ar griezt, izmantojot dažādus ātrumus, kas jāizvēlas atkarībā no veicamā darba rakstura. Lai novērstu griezamā materiāla pielīšanu griešanas darbinstrumentam, pārklājiet darbinstrumentu ar parafīnu vai citiem eļļojošajiem šķīdumiem (taču ne ar ūdeni).

*PIEZĪME: Ja apstrāde nenotiek ar pietiekošu ātrumu, elektroinstrumenta veiktspēja neuzlabosies, palielinot spiedienu uz to. Lai panāktu vēlamo rezultātu, mēģiniet lietot cita tipa darbinstrumentu vai izmainiet elektroinstrumenta griešanās ātrumu.*

## APKOPE UN TĪRĪŠANA

**▲ IEKŠPUSĒ NAV LIETOTĀJAM APKALPOJAMU DAĻU (varat tikai pārbaudīt un nomainīt oglekļa suku (3000/4300)). ELEKTROINSTRUMENTA PROFILAKTISKĀS APKOPEŠ LAIKĀ, KO VEICIS NEPILNVAROTS PERSONĀLS, VAR TIKT IZMAINĪTS IEKŠĒJO SAVIENOTĀJU UN CITU SASTĀVDALU SAVIENOJUMS, KAS VAR RADĪT NOPIETNAS BRIESMAS LIETOTĀJAM.**

## OGLEKĻA SUKU PĀRBAUDE/NOMAĪNA (3000/4300) <sup>(4)</sup>

Pārbaudiet suku nolietojumu ik pēc 40–50 darba stundām. Pārbaudiet suku arī tad, ja instruments darbojas nestabili, zaudē jaudu vai rada neierastas skaņas.

**Lietojot elektroinstrumentu ar nodilušām sukām, var neatgriezeniski sabojāt dzinēju.**

**Nomaīnai lietojiet vienīgi DREMEL oriģinālās suku.**

1. Atvienojiet instrumentu no strāvas un novietojiet to uz tīras virsmas.
2. Noņemiet abus slotiņu vāciņus ar turētājaptveres atslēgu kā ar skrūvgriezi.
3. Noņemiet abas slotiņas no instrumenta, pavelkot piestiprinātās atsperes.
4. Pārbaudiet abas suku. Ja sūka ir īsāka par 3 mm un/ vai suku virsma ir rauņa vai bedraina, aizstājiet to ar jaunu:
  - noņemiet atspēri no suku;
  - izmetiet veco suku un uzlieciet atspēri jaunajai.
5. Ievietojiet elektroinstrumentā oglekļa suku (ar atspēri) (ir tikai viens veids, kā suku ievietot instrumentā).
6. Uzlieciet suku vāciņus, tos pagriežot pulksteņrādītāja kustības virzienā (pievilkšanai izmantojiet uzgriežņatslēgu — **nepārvelciet**).

*PIEZĪME: lai panāktu labāku instrumenta darbību, abas tā suku jānomaina arī tad, ja nolietojusies ir tikai viena.*

Visefektīvāk instrumentu var tīrīt ar sausu, saspiestu gaisu. **Tīrot instrumentus ar saspiestu gaisu, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.**

## LAI IZVAIRĪTOS NO NEGADĪJUMIEM, PIRMS TĪRĪŠANAS VIENMĒR ATVIENOJIET INSTRUMENTU UN/VAI UZLĀDES IERĪCI NO STRĀVAS PAVEDES AVOTA

Ventilācijas atverēm un svirslēdzēm vienmēr jābūt tīriem un bez svešķermeņiem. Nemēģiniet tīrīt instrumentu, ievadot tā atverēs smailus priekšmetus.

## NOTEIKTI TĪRĪŠANAS LĪDZEKĻI UN ŠĶĪDUMI VAR SABOJĀT IERĪCES PLASTMASAS DAĻAS. *Pie šādām vielām pieder: benzīns, oglekļa tetrahlorīds, hlora saturoši tīrīšanas šķīdumi, kā arī amonjaks un amonjaku saturoši sadzīves mazgāšanas līdzekļi.*

## TEHNISKĀ APKOPE UN GARANTĪJA

Mēs iesakām visus instrumenta apkalpošanas darbus veikt Dremel pakalpojumu centrā.

Šā DREMEL izstrādājuma garantija atbilst vispārējos un valsts tiesību aktos noteiktajām prasībām; garantija neattiecas uz bojājumiem, ko izraisījis normāls nodilums un nolietojums, izstrādājuma pārslozde vai nepareiza izmantošana. Pretenziju gadījumā nosūtiet neizjauktu instrumentu un/vai uzlādes ierīci kopā ar iegādāto apliecināšanu dokumentu uz tuvāko specializēto tirdzniecības vietu.

## SAZINĀŠANĀS AR DREMEL

Plašāku informāciju par Dremel piedāvājumu klāstu, atbalsta dienestu un palīdzības līniju skatiet vietnē [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## TROKSNIS UN VIBRĀCIJA

### 3000

Skaņas spiediena līmenis (standartnovirze 3 dB) dB(A)	77,1
Skaņas jaudas līmenis (standartnovirze 3 dB) dB(A)	88,1
Vibrācijas (trīsdzīslu vektoru summa) m/s <sup>2</sup>	12,8
Vibrācijas kļūdas pieļaušana K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Skaņas spiediena līmenis (standartnovirze 3 dB) dB(A)	78,0
Skaņas jaudas līmenis (standartnovirze 3 dB) dB(A)	89,0
Vibrācijas (trīsdzīslu vektoru summa) m/s <sup>2</sup>	11,4
Vibrācijas kļūdas pieļaušana K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Skaņas spiediena līmenis (standartnovirze 3 dB) dB(A)	74,4
Skaņas jaudas līmenis (standartnovirze 3 dB) dB(A)	85,4
Vibrācijas (trīsdzīslu vektoru summa) m/s <sup>2</sup>	9,0
Vibrācijas kļūdas pieļaušana K m/s <sup>2</sup>	1,5

**PIEZĪMĒ:** Minētā vibrācijas kopējā vērtība ir mērīta saskaņā ar standartā testēšanas metodi un var tikt lietota, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot arī iepriekšējai iedarbības novērtēšanai.

Elektriskā instrumenta lietošanas laikā sasniegtā vibrācijas emisijas vērtība var atšķirties no norādītās kopējās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas veida.

Nosakiet instrumenta radīto iedarbību faktiskajos izmantošanas apstākļos un izvālieties attiecīgus drošības pasākumus personiskai aizsardzībai (ņemot vērā visus darba cikla faktorus, piemēram, cik reizu instrumentus ir izslēgts un cik ilgi pēc ieslēgšanas tas darbojas brīvgaitā).

## ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM

Instruments, piederumi un iepakojums ir jāsašķīro videi draudzīgai pārstrādei.

## TIKAI EK VALSTĪM

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un šīs direktīvas īstenošanu valsts tiesību aktos, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un no tiem jāatbrīvojas apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## HR

## KORIŠTENI SIMBOLI

- 1 PROČITAJTE OVE UPUTE
- 2 KORISTITE ZAŠTITU ZA UŠI
- 3 KORISTITE ZAŠTITU ZA OČI
- 4 KORISTITE MASKU ZA PRAŠINU
- 5 KLASA PROIZVODNJE II
- 6 ELEKTRIČNI ALAT NE ODLAŽITE ZAJEDNO S OSTALIM KUĆNIM OTPADOM

## OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

### UPOZORENJE PROČITAJTE SVA SIGURNOSNA UPOZORENJA I SVE UPUTE

U slučaju nepridržavanja upozorenja i uputa može doći do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda. Sačuvajte **sva upozorenja i upute u slučaju da vam kasnije zatrebaju**. Izraz „električni alat“ u svim upozorenjima odnosi se na **električni alat koji se priključuje na struju (s kabelom) ili električni alat na baterije (bez kabela)**.

### SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- a. Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim. Nered i neosvijetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- b. Ne radite s električnim alatima u eksplozivnoj atmosferi u kojoj se nalaze zapaljive tvari, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c. Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada. U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a. Priključite utikač uređaja mora odgovarati utičnici. Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim uređajem. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od električnog udara.
- b. Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c. Električne alate nemojte izlagati kiši ili vlazi. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- d. Nemojte oštetiti priključni kabel. Nikada nemojte koristiti priključni kabel za prenošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
- e. Kad vani radite s električnim alatom, koristite produžni kabel koji je prikladan za vanjsku

uporabu. Primjena produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

- f. Ako je rad s alatom na mokrom mjestu neizbježan, upotrijebite napajanje zaštićeno sklopkom na diferencijalnu struju (RCD). Upotrebom sklopke na diferencijalnu struju smanjuje se opasnost od električnog udara.

## SIGURNOST LJUDI

- a. Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne radite s uređajem ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- b. Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale. Uvijek nosite zaštitu za oči i uši. Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štيتnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c. Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja uređaja imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d. Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- e. Ne procjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite sigurno i stabilno oporište i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f. Nosite prikladan odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- g. Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, osigurajte da su priključene i da se pravilno upotrebljavaju. Hvatanje prašine smanjuje se ugroženost od prašine.

## BRIZLJIVA UPORABA I OPHODENJE S ELEKTRIČNIM ALATIMA

- a. Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.
- b. Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- c. Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulator iz električnog alata prije njegovog podešavanja, zamjene pribora ili skladištenja. Ovim mjerama opreza izbjeći će se nehotično pokretanje uređaja.
- d. Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosjega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- e. Održavajte električne alate s pažnjom. Provjerite rade li pomični dijelovi uređaja besprijekorno i jesu li zaglavljivi, jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija uređaja. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u slabom održavanju električnim alatima.
- f. Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama rjeđe će se zaglaviti i njima je lakše upravljati.
- g. Električni alat, pribor, nastavke alata itd.

upotrebljavajte u skladu s ovim uputama i uzimajući u obzir radne uvjete i rad koji treba izvršiti. Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

## SERVISIRANJE

- a. Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju te ga izvođite samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA SVE PRIMJENE

### SIGURNOSNA UPOZORENJA UOBIČAJENA ZA RADOVE BRUŠENJA, PJESKARENJA, ČETKANJA ZICOM, POLIRANJA, REZBARENJA ILI REZANJA BRUŠENJEM

- a. Ovaj električni alat namijenjen je za glodanje, graviranje, brušenje, četkanje žicom, poliranje i rezanje. Pridržavajte se svih sigurnosnih upozorenja, uputa, prikaza i podataka koje ste dobili s ovim električnim alatom. Ako se ne pridržavate sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- b. Ne koristite pribor koji proizvođač nije specijalno predvidio i preporučio za ovaj električni alat. Samo zato što se pribor može pričvrstiti na vaš električni alat ne jamči njegovu sigurnu primjenu.
- c. Nazivna brzina nastavaka mora biti najmanje jednaka maksimalnoj brzini navedenoj na električnom alatu. Pribor koji bi se vrtio brže nego što je dopušteno, mogao bi se oštetiti.
- d. Vanjski promjer i debljina pribora moraju odgovarati nazivnom kapacitetu vašeg električnog alata. Nastavke neispravne veličine ne može se adekvatno kontrolirati.
- e. Veličine pločica, brusnih bubnjega ili bilo kojeg drugog pribora mora ispravno pristajati na osovinu ili steznu čahuru električnog alata. Nastavci koji ne odgovaraju sustavu za pričvršćivanje na električnom alatu okrece se neuravnoteženo, jako vibriraju i mogu uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.
- f. Pločice montirane na osovinu, brusni bubnjegi, rezni alat i ostalu opremu treba do kraja umetnuti u steznu čahuru ili steznu glavu. Ako je osovina nedostatno obuhvaćena i/ili je prevjes pločice predugačak, montirana ploča može olabaviti i alat ga može izbaciti velikom brzinom.
- g. Nemojte upotrebljavati oštećeni pribor. Prije svake uporabe provjerite nastavke kao što su brusne ploče da slučajno nisu odlomljene ili napuknute, brusne bubnjice provjerite da slučajno nemaju pukotine ili da nisu pretjerano istrošeni, a žičane četke da na njima nema labavih ili puknutih zica. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat. Kada radni alat imate pod kontrolom i kada s njim radite, držite ga tako da se druge osobe nađu izvan ravnine rotirajućeg radnog alata, i ostavite da se električni alat jednu minutu vrti s maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati pucaju najčešće u ovo vrijeme ispitivanja.
- h. Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno od primjene koristite punu zaštitu lica, zaštitu očiju ili zaštitne naočale. Ako je potrebno, nosite masku za zaštitu od prašine, štيتnik za sluh, rukavice ili zaštitnu pregaču koja će vas zaštititi od manjih čestica nastalih brušenjem i fragmenata izradaka. Oči treba zaštititi od letećih stranih tijela, koja bi mogla nastati kod različitih primjena. Maska za zaštitu od prašine ili maska za disanje mora kod primjene filtrirati

nastalu prašinu. Ako ste dulje vrijeme izloženi glasnoj buci, mogli bi doživjeti oštećenje sluha.

- i. Kada se radi o drugim osobama pazite na siguran razmak do vašeg radnog područja. Svako tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Odlomljeni komadići izratka ili radnog alata mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan izravnog radnog područja.
- j. Električni alat držite samo na izoliranim područjima, ako izvodite radove kod kojih bi nastavak za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel. Kontakt nastavka za rezanje s vodom pod naponom može pod napon staviti i izložene metalne dijelove električnog alata te uzrokovati strujni udar.
- k. Tijekom uključivanja, alat uvijek držite čvrsto u ruci/rukama. Reakcijski okretni moment motora dok ubrzava do pune brzine može uzrokovati zakretanje alata.
- l. Kad god je to moguće, koristite stezaljke za pridržavanje izratka. Nikada male izratke ne držite u jednoj ruci dok drugom rukom koristite alat. Pričvršćivanje malih izradaka stezaljkama omogućuje Vam da koristite ruku/ruke kako biste kontrolirali alat. Okrugli materijali poput šipki ili cijevi imaju tendenciju kotrljanja prilikom rezanja, te mogu izazvati svijanje ili odskakanje nastavka prema Vama.
- m. Držite kabel na sigurnoj udaljenosti od rotirajućeg pribora. Ako izgubite kontrolu nad električnim alatom, kabel bi se mogao prerezati ili zaglaviti, a rotirajući pribor mogao bi zahvatiti vaše sake ili ruke.
- n. Električni alat nikada ne odlažite prije nego što se radni alat potpuno zaustavi. Rotirajući radni alat bi mogao zahvatiti površinu odlaganja, te bi moglo doći do gubitka kontrole nad radnim alatom.
- o. Nakon mijenjanja nastavaka ili podešavanja, pobrinite se da su stezna matica, stezna glava i bilo koje druga naprava za podešavanje čvrsto zategnute. Labave naprave za podešavanje mogu se neočekivano pomaknuti, uzrokovati gubitak kontrole, te nasilno izbacivanje labavih rotirajućih dijelova.
- p. Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite. Kod slučajnog dodira vašu bi odjeću mogao zahvatiti rotirajući radni alat i ozlijediti vas.
- q. Redovito čistite otvore za provjetravanje električnog alata. Ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- r. Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala. Iskire mogu zapaliti ovaj materijal.
- s. Ne koristite pribor koji zahtijeva rashladne tekućine. Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može dovesti do električnog udara.

## POVRATNI UDAR I ODGOVARAJUĆE NAPOMENE UPOZORENJA

Povratni udar je iznenadna reakcija zbog zaglavljenog ili blokiranog rotirajućeg alata kao što su brusne ploče, brusni bubnjići, četke i drugi pribor. Pritiskanje ili trganje uzrokuje naglo kočenje rotirajućeg nastavka koje nekontrolirani električni alat prisiljava u smjeru suprotnom od smjera rotacije nastavka.

Ako bi se npr. brusna ploča zaglavila ili blokirala u izratku, mogao bi se rub brusne ploče koji je zarezao u izradak zahvatiti i time odlomiti brusnu ploču ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča će se u tom slučaju pomaknuti prema osobi koja rukuje ili od nje, ovisno od smjera rotacije brusne ploče na mjestu blokiranja. Kod toga bi se brusne ploče mogle i odlomiti. Povratni udar je posljedica pogrešne ili manjkave uporabe električnog alata. On se može spriječiti prikladnim mjerama opreza, kako je to opisano u daljnjem tekstu.

- a. Električni alat držite čvrsto i dovedite vaše tijelo i ruke u položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara. Korisnik može kontrolirati sile povratnog udara ako se poduzmu odgovarajuće mjere predostrožnosti.
- b. Radite posebno oprezno u području uglova, oštih rubova, itd. Spriječite da se radni alat odbije natrag od izratka i uklješti. Rotirajući radni alat je na uglovima, oštirim rubovima ili kada bi odskočio, sklon uklještenju. To dovodi do gubitka kontrole nad uređajem ili povratnog udara.
- c. Ne priključujte nazubljene rezne listove. Takvi radni alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad električnim alatom.
- d. Nastavak pomičite prema materijalu u istom smjeru u kojem rezni rub izlazi iz materijala (smjer u kojem se izbacuju čestice). Pomicanje alata u pogrešnom smjeru uzrokuje izlazak reznog kraka nastavka iz materijala i povlačenje alata u tom smjeru.
- e. Prilikom korištenja rotirajućih brusilica, reznih ploča ili reznih nastavaka od volframbog karbida, izradak uvijek učvrstite stezaljkama. Te će pločice zahvatiti materijal ako se neznatno svinu u utoru i mogu uzrokovati povratni udar. Ako rezna pločica zahvati materijal, najčešće pukne. Ako rotacijska brusilica, rezni alat visoke brzine ili rezni alat od volfram karbida zahvati materijal, isti mogu iskočiti iz utora i možete izgubiti kontrolu nad alatom.

## POSEBNE NAPOMENE UPOZORENJA ZA BRUŠENJE I REZANJE BRUŠENJEM


- a. Koristite samo vrste pločica koje se preporučuju za vaš električni alat i samo za preporučene namjene. Primjerice, nikada ne brusite s bočnom površinom rezne ploče. Brusne ploče za rezanje su predviđene za skidanje materijala s rubom ploče. Bočno djelovanje sile na ova brusna tijela može ih odlomiti.
- b. Za navojne brusne čunjeve i čepove koristite isključivo neoštećene osovine s neprekidnom prirubnicom ispravne veličine i dužine. Ispravne osovine smanjit će mogućnost pucanja.
- c. Izbjegavajte blokiranje brusne ploče za rezanje ili preveliki pritisak. Ne izvodite prekomjerno duboke rezove. Preopterećenje brusne ploče povećava njezino naprezanje i sklonost svijanju u rezu, a time i mogućnost povratnog udara ili loma brusne ploče.
- d. Ruku nikada ne stavljajte u liniji iza rotirajuće pločice. Ako se ploča na mjestu rada kreće od vaše ruke, u slučaju povratnog udara rotirajuća ploča i električni alat mogu se odbaciti izravno prema vama.
- e. Ako se brusna ploča zaglavila ili ako iz bilo kojeg razloga zaustavite rezanje, isključite električni alat i držite ga mirno sve dok se brusna ploča potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte brusnu ploču za rezanje koja se još okreće vaditi iz reza, jer inače može doći do povratnog udara. Provjerite i poduzmite korektivne mjere kako biste otklonili uzrok prisikavanja ili trganja pločica.
- f. Nikada ponovno ne uključujte električni alat, sve dok se on nalazi u izratku. Dopustite da brusna ploča za rezanje postigne svoj puni broj okretaja, prije nego što oprezno nastavite sa rezanjem. Inače bi se brusna ploča mogla zaglaviti, odskočiti iz izratka ili uzrokovati povratni udar.
- g. Oslonite ploče ili velike izratke, kako bi se umanjila opasnost od povratnog udara zbog uklještenja brusne ploče za rezanje. Veliki izradci mogu se saviti pod vlastitom težinom. Izradak se mora osloniti na obje strane, i to kako blizu reza, tako i na rubu.
- h. Budite posebno oprezni kod zarezivanja u postojeće zidove ili u neka druga nevidljiva područja. Brusne ploče za rezanje koje zarezuju,

mogle bi kod zarezivanja plinskih ili vodovodnih cijevi, električnih vodova ili nekih drugih objekata uzrokovati povratni udar.

## ŠIGURNOSNA UPOZORENJA ZA RADOVE SA ŽIČANIM ČETKAMA

- Obratite pozornost da žičane četke i tijekom uobičajene uporabe gube komadiće žice. Ne preopterećujte žice prevelikim pritiskom. Komadići žice koji odlete mogu vrlo lako probiti tanku odjeću i/ili prodrijeti u kožu.**
- Dopustite da se četkice vrte radnom brzinom barem jednu minutu prije nego ih počnete koristiti. Tijekom toga vremena nitko ne smije stajati ispred ili u ravnini četkica. Labave čekinje ili žice iskočit će prilikom postizanja radne brzine.**
- Smjer izbačaja rotirajuće žičane četke uvijek okrenite od sebe. Male čestice i sitni fragmenti žice mogu se tijekom uporabe ovih četki izbaciti velikom brzinom i zabiti se u kožu.**
- Ne premašujte 15.000 okretaja kad koristite žičane četke.**

 **NE OBRAĐUJTE MATERIJAL KOJI SADRŽI AZBEST (azbest se smatra kancerogenim)**

 **PODUMZITE ZAŠTITNE MJERE AKO BI TIJEKOM RADA MOGLA NASTATI PRAŠINA KOJA JE ZAPALJIVA, EKSPLOZIVNA ILI ŠETNA ZA ZDRAVLJE (neke se vrste prašine smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i koristite se napravom za usisavanje prašine/strugotina ako se može priključiti**

## SPECIFIKACIJE

**Broj modela . . . . . 3000**  
Ulazna snaga . . . . . 130 W  
Napon . . . . . 230 V, 50 Hz  
Brzina . . . . . 33.000/min  
Promjer stezne čahure . . 3,2 mm  
Maks. Ø pribora . . . . . 38,1 mm  
Težina . . . . . 0,5 kg

**Broj modela . . . . . 4000**  
Ulazna snaga . . . . . 175 W  
Nazivni napon . . . . . 230-240 V, 50-60 Hz  
Brzina . . . . . 35.000/min  
Promjer stezne čahure . . 3,2 mm  
Maks. Ø pribora . . . . . 38,1 mm  
Težina . . . . . 0,6 kg

**Broj modela . . . . . 4300**  
Ulazna snaga . . . . . 175 W  
Nazivni napon . . . . . 220-240 V, 50-60 Hz  
Brzina . . . . . 35.000/min  
Promjer stezne čahure . . 0,8 - 3,4 mm  
Maks. Ø pribora . . . . . 38,1 mm  
Težina . . . . . 0,6 kg

Koristite potpuno odmotane i sigurne produžne kabele kapaciteta 5 A. Uvijek provjerite odgovara li napon napajanja naponu navedenom na natpisnoj pločici uređaja.

## OPĆENITO ⑦

- Stezna matica
- Stezna čahura
- Poklopac nosa (EZ Twist integrirani ključ\*)
- Gumb za zaključavanje vratila

- Klizni prekidač za uklj./isklj. i varijabilnu brzinu (3000)
  - Prekidač za uklj./isklj. (4000/4300)
  - Vješalica
  - Poklopac četke
  - Otvori za ventilaciju
  - Gumb za odabir brzine (4000/4300)
  - Ključ za steznu čahuru
  - Svjetlosni modul (4300)
  - Stezna glava Dremel (4300)
- \*) nije standardno isporučeno**

## SVJETLOSNI MODUL I & II (4300) ⑧

- Prekidač za uklj./isklj.
- Kližač (I)
- Vijak
- Odjeljak za baterije
- Baterije (2 x CR1025)
- Novi poklopac nosa
- Stari poklopac nosa

Svjetlo na električnom alatu namijenjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada električnog alata i nije primjereno za osvjetljavanje prostorija u domaćinstvu.

Ovaj proizvod sadrži litijevu bateriju u obliku gumba/kovanice. Ako progutate novu ili upotrijebljenu litijevu bateriju u obliku gumba/kovanice ili ako ude u tijelo na drugi način, može uzrokovati ozbiljne unutarnje opekline i izazvati smrt za čak 2 sata. Uvijek u potpunosti osigurajte odjeljak za baterije. Ako se odjeljak za baterije ne može sigurno zatvoriti, prestanite upotrebljavati alat, uklonite baterije i držite ga podalje od djece. Ako mislite da je netko progutao baterije ili da su ušle u bilo koji dio tijela na drugi način, odmah potražite liječničku pomoć.

## PRVO POSTAVLJANJE

Prilikom prve upotrebe svjetla morat ćete ukloniti jezičak iz odjeljka za baterije. Izvadite jezičak i provjerite rad svjetla s pomoću prekidača na vrhu. Ako svjetlo ne radi, upotrijebite mali odvijač da biste provjerili jesu li baterije dobro postavljene i jeste li uklonili cijeli jezičak.

## ZAMJENA BATERIJA

Zamjenu baterija za svjetlosni modul započnite odvajanjem poklopca nosa da biste uklonili svjetlosni modul. Kada ga uklonite, s pomoću malog odvijača otpustite vijak na odjeljku za baterije. **Nemojte u potpunosti izvaditi vijak.** Uklonite kućište odjeljka za baterije s donje strane modula. Izvadite stare baterije i zamijenite ih novima te se pobrinite da ih postavite u isti položaj kao i stare baterije. Nakon što postavite nove baterije, zamijenite kućište odjeljka za baterije i ponovno zategnite vijak. **Prilikom ponovnog sastavljanja pobrinite se da su i prekidač i kližač u istom položaju za UKLJUČIVANJE (I) ili ISKLJUČIVANJE (O). Na taj će način prekidač odgovarati „vilici“ kližača. (I)**

## INSTALACIJA I UPOTREBA

Instalaciju svjetlosnog modula na alatu započnite odvajanjem poklopca nosa s kraja alata. Gurnite svjetlosni modul na kraj alata tako da je svjetlo usmjereno prema naprijed. Ponovno zategnite poklopac nosa na kraju alata da bi prsten svjetlosnog modula sjeo na mjesto. *Svjetlosni modul može se upotrebljavati samo s novim poklopcem nosa R kojeg ste dobili s alatom.*

- Za uključivanje ili isključivanje svjetla
- postavite kližač na položaj za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE (I)
  - pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (II)

Za promjenu položaja svjetlosnog modula jednostavno otpustite poklopac nosa, zarotirajte svjetlosni modul po želji i ponovno pričvrstite poklopac nosa.

## PRIBOR

### UVIJEK ISKLJUČITE ALAT PRIJE PROMJENE PRIBORA

Koristite samo ispitani i visoko produktivni alat Dremel. Pročitajte upute vašeg radnog alata Dremel za daljnje informacije o njegovoj primjeni. Oprezno rukujte priborom i sigurno ga pohranjite da biste izbjegli struganje ili pucanje.

### ZAMJENA PRIBORA ⑨

- A. Stezna matica
- B. Stezna čahura (3,2 mm)
- C. Poklopac nosa (EZ Twist integrirani ključ\*)
- D. Stezna glava Dremel 4486\*
- E. Gumb za zaključavanje vratila
- F. Ključ

\*) nije standardno isporučeno

1. Pritisnite gumb za blokiranje osovine i rukom okrećite osovinu sve dok gumb ne blokira osovinu. **Nemojte aktivirati blokiranje osovine dok alat radi.**
2. Kada je gumb za blokiranje osovine aktiviran, popustite (ne odstranite) steznu maticu. Ako je potrebno, upotrijebite ključ za steznu čahuru.
3. Umetnite držak radnog alata odn. pribora do kraja u steznu čahuru.
4. Kada je gumb za blokiranje osovine aktiviran, stegnite steznu maticu.

### EZ TWIST INTEGRIRANI KLJUČ ⑩

Poklopac nosa vašeg alata ima integrirani ključ koji vam omogućuje da otpustite i zategnete steznu maticu bez upotrebe standardnog ključa za steznu čahuru.

1. Odvijte poklopac nosa sa alata i poravnajte čelični umetak na unutrašnjoj strani poklopca steznom maticom.
2. Sa aktiviranim gumbom za blokiranje osovine, okrenite poklopac nosa suprotno od smjera kazaljke na satu kako bi popustili steznu maticu. **Nemojte aktivirati blokiranje osovine dok alat radi.**
3. Umetnite držak radnog alata odn. pribora do kraja u steznu čahuru.
4. Sa aktiviranim gumbom za blokiranje osovine, okrenite poklopac nosa u smjeru kazaljke na satu kako bi pritegli steznu maticu.
5. Zavijte poklopac nosa natrag u njegov prvobitni položaj.

### STEZNA GLAVA DREMEL 4486 (4300)

Stezna glava Dremel omogućava vam jednostavnu i brzu zamjenu pribora na alatima tvrtke Dremel bez mijenjanja steznih čahura. Na nju se može montirati pribor s drškom dimenzija 0,8 – 3,2 mm.

Za otpuštanje najprije pritisnite gumb za blokiranje osovine i rukom okrećite osovinu sve dok gumb ne blokira osovinu. **Nemojte aktivirati blokiranje osovine dok alat radi.** Kad je zaključavanje vratila aktivno, upotrijebite ključ ili poklopac nosa EZ Twist da biste otpustili steznu glavu i otvorili priključnu čeljust.

Uklonite pribor sa stezne glave. Ako je potrebno, nastavite s otpuštanjem stezne glave da bi novi pribor stao u priključnu čeljust. Umetnite novi pribor u steznu glavu dovoljno duboko, tj. tako da se nalazi otprilike 6 mm između kraja stezne glave i početka radnog dijela pribora. Kad je blokiranje osovine aktivirano, zategnite steznu glavu s pomoću EZ Twist poklopca nosa ili ključa da biste pričvrstili pribor.

## KORISNI SAVJETI ZA UPOTREBU STEZNE GLAVE DREMEL

- Stezna glava Dremel te sustav stezne matice i stezne čahure međusobno su zamjenjivi na ovom alatu. Stezna glava omogućit će vam najbolju zamjenu pribora, a stezna čahura i stezna matica pružit će preciznije rješenje za pričvršćivanje pribora, osobito kod primjene težeg bočnog opterećenja.
- Ako vidite da nastavak klizi u steznoj glavi, upotrijebite isporučeni EZ Twist poklopac nosa ili ključ da biste zategnuli steznu glavu oko nastavka. Ako se klizanje nastavi, upotrijebite steznu čahuru i steznu maticu.
- Priključna čeljust stezne glave može se izmjestiti, što može prouzročiti neispravan i nekoncentričan rad (ispadanje).

Ponovno postavite priključnu čeljust s pomoću sljedećeg postupka:

1. Uklonite pribor sa stezne glave.
2. Očistite steznu glavu.
3. Pritisnite gumb za zaključavanje vratila i zategnite steznu glavu dok se priključna čeljust ne rastegne preko vanjske površine stezne glave, otprilike 3 mm.
4. Čvrsto prislonite kraj stezne glave na ravnu, tvrdi površinu da bi priključna čeljust sjela aksijalno.
5. Nastavite ručno zatezati steznu glavu dok se priključna čeljust u potpunosti ne zatvori.
6. Otpustite steznu glavu i ponovno umetnite ravni pribor.
7. Zakrenite alat rukom i provjerite je li došlo do ispadanja. Ako je došlo do očitog ispadanja, ponovite postupak.
8. **Kad je zaključavanje vratila aktivno, zategnite steznu glavu s pomoću EZ Twist poklopca nosa ili ključa da biste pričvrstili pribor.**
9. Zakrenite alat na postavku najmanje brzine i provjerite je li došlo do ispadanja. Ako je došlo do očitog ispadanja, provjerite je li pribor ravan prije nego što ponovite postupak.

## PRIBOR ZA BALANSIRANJE

Za precizan rad važno je da sav alat bude u dobrom balansu (kao gume na vašem automobilu). Za namještanje ili balansiranje pribora lagano otpustite maticu čahure i okrenite pribor ili kolut za 1/4 okretaja. Ponovno zategnite maticu čahure i uključite rotirajući alat. Trebate biti u stanju prepoznati zvuk i osjećati radi li vaš alat izbalansirano. Nastavite namještat i na ovaj način dok ne postignete optimalan balans.

## NASTAVCI

Alat Dremel može se opremiti sljedećim nastavcima za veću funkcionalnost:

- Fleksibilna osovina \*) za precizan, detaljan rad ili za teško dostupna mjesta (**225** – stranice 7 – 8)
- Nastavak za zaštitu od prašine i iskri (**550** – stranica 9)
- Višenamjenski komplet za kontrolirano rezanje različitih materijala (**565/566** – stranica 10)
- Komplet za uklanjanje žbuke između zidnih i podnih ploča (**568** – stranica 11)
- Pravokutni nastavak za upotrebu pribora pod pravim kutom za teško dostupna mjesta (**575** – stranica 12)
- Platforma za oblikovanje pjeskarenjem i brušenjem pod savršenim kutom od 90° i 45° (**576** – stranica 13)
- Alat za precizan rad za još bolju kontrolu nad alatom (**577** – stranica 13)
- Alat za oštrenje kosilice i vrtarskog alata za jednostavno i brzo oštrenje pod najboljim kutom (**675** – stranica 14)
- Ravni i kružni rezači za savršene rupe i ravne rezove (**678** – stranica 15)

- Mandrel „EZ SpeedClic“ za montiranje pribora „EZ SpeedClic“ (stranica 16)

*\*) Prilikom prve upotrebe novog fleksibilnog vratila pobrinite se da tijekom rada alata bude dvije minute u okomitom položaju pri velikoj brzini.*

**NAPOMENA:** Neki od navedenih nastavaka ne dolaze uz alat/komplet

## UPORABA

### PRVI KORAKI

Prvi korak je dobivanje osjećaja za uporabu višenamjenskog alata. Držite alat u ruci i procijenite njegovu težinu i ravnotežu. Primjetite konični oblik kućišta. Konični oblik omogućava držanje alata poput olovke. **VAŽNO!** Prvo vježbajte na otpadu materijala da vidite izvedbu velike brzine alata. Uzimajte u obzir da vaš višenamjenski alat najbolje obavi posao svojom brzinom, u kombinaciji s ispravnim radnim alatima i priborom Dremel. Ako je moguće, za vrijeme uporabe ne pritišćite na alat. Umjesto toga polako spustite rotirajući radni alat na radnu površinu u točki gdje želite početi raditi. Koncentrirajte se na vođenje alata preko izratka lagano pritiskajući rukom. Dopustite da radni alat obavi posao. Obično je bolje proći više puta alatom nego obaviti sav posao jednim prelaskom. Njezan pritisak daje najbolju kontrolu i smanjuje vjerojatnost pogreške.

### DRŽANJE ALATA

**Električni alat uvijek držite dalje od vašeg lica. Oštećen radni alat se može na brzini razletjeti.**

**Ne pokrivajte otvore za provjetravanje rukom prilikom držanja alata. U slučaju blokiranja otvora za provjetravanje može uslijediti pregrijavanje motora.** Za najbolju kontrolu kod detaljnih radova uzmite višefunkcijski alat u ruku između palca i kažiprsta kao olovku. <sup>(1)</sup>

Metoda držanja golf namijenjena je zahtjevnijim operacijama kao što su brušenje i rezanje. <sup>(2)</sup>

### UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE

Uređaj se uključuje (položaj "ON") preko kliznog prekidača koji se nalazi na gornjoj strani kućišta motora. UKLJUČITE ALAT, pomaknite tipku sklopke naprijed. ISKLJUČITE ALAT, pomaknite tipku sklopke nazad.

### ELEKTRONIČKA POVRATNA INFORMACIJA (4000/4300)

Vaš je alat opremljen internim elektroničkim sustavom povratnih informacija koji daje "lagani početak", koji će smanjiti stres do kojeg dođe početkom visokim okretnim momentom. Ovaj sustav također pomaže u održavanju prethodno izabrane brzine koja je virtualno konstantna između stanja napravnosti i nenapravnosti.

### KLIZNA SKLOPKA S RAZLIČITIM BRZINAMA (3000)

Vaš alat je opremljen kliznom sklopkom s različitim brzinama. Brzina se može prilagoditi tijekom rada tako da sklopku pomičete nazad ili naprijed između bilo koje od tih postavki.

**Da biste izabrali pravu brzinu za svaki rad koristite praktični komad materijala.**

### GUMB ZA ODABIR BRZINE (4000/4300)

Vaš alat je opremljen gumbom za odabir brzine. Brzina se može namještati tijekom rada tako što ćete prethodno namjestiti biranje ili na neku ili između nekih od ovih postavki.

**Da biste izabrali pravu brzinu za svaki rad koristite praktični komad materijala.**

### RADNE BRZINE <sup>(3)</sup>

Pogledajte tablicu na stranicama 17 – 20 da biste lakše odredili ispravnu brzinu za materijal koji se obrađuje i pribor koji će se upotrijebiti.

Ne premašujte 15.000 okretaja kad koristite žičane četke. Postavka žičane četke **(4300)** = 5 - 10

Većinu radova moguće je obaviti najvišom brzinom alata. No, neki materijali (plastike i metali) se mogu oštetiti zbog topline koja se stvara zbog visoke brzine te se moraju obrađivati s relativno niskim brzinama. Rad pri niskim brzinama (15.000 o/min ili manje) najprimjereniji je za poliranje s pomoću pribora od filca. Četkati samo niskim brzinama kako bi izbjegli odlijetanje komadića žice iz držača. Pri uporabi niskih brzina neka posao obavi radni alat. Visoke brzine su primjerenije za tvrdo drvo, metal i staklo, kao i za bušenje, rezavanje, rezanje, graviranje, oblikovanje i rezanje utora u drvo.

Neke smjernice vezane uz biranje brzine alata:

- Plastiku i ostale materijale koji se tale na niskim temperaturama treba rezati pri niskim brzinama.
- Da biste spriječili oštećenja četke i materijala, poliranje, glačanje i čišćenje žičanom četkom nemojte izvoditi pri brzini većoj od 15.000 o/min.
- Drvo treba rezati pri visokim brzinama.
- Željezo ili čelik treba rezati pri visokim brzinama.
- Ako bi nož od brzoreznog čelika počeo vibrirati, onda to znači da radi premalim brojem okretaja.
- Aluminijske, bakrene legure, olovne legure, cincične legure i kositar možete rezati pri različitim brzinama, ovisno o vrsti rezanja. Koristite parafin (ili vodu) ili drugo primjereno mazivo na nožu za sprečavanje lijepljenja materijala na zube noža.

**NAPOMENA:** *Ukoliko alat postiže loše rezultate ne pritišćite na alat. Pokušajte primijeniti drugi rezni alat ili drugu brzinu za traženi rezultat.*

## ODRŽAVANJA I ČIŠĆENJE

**▲ NEMA DIJELOVA KOJE KORISNIK MOŽE SAM SERVISIRATI (možete samo pregledati i zamijeniti ugljene četke (3000/4300)). PREVENTIVNO ODRŽAVANJE KOJI IZVODE NEOVLAŠTENE OSOBE ZA REZULTAT MOŽE IMATI ZAMJENU UNUTARNJIH ŽICA I SASTAVNICA ŠTO MOŽE PROUZROČITI OZBILJNU OPASNOST.**

### PREGLEDAVANJE/ZAMJENA UGLJENIH ČETKICA (3000/4300) <sup>(4)</sup>

Četkice pregledajte nakon svakih 40 – 50 sati upotrebe. Četkice pregledajte i u slučaju da alat radi neuravnoteženo, gubi snagu ili proizvodi neobične zvukove.

**Upotreba alata s istrošenim četkicama može trajno oštetiti motor.**

**Upotrebjavajte samo originalne rezervne četkice Dremel.**

1. Iskopčajte alat iz struje i položite ga na čistu površinu.
2. Izvadite obje kapice četkica pomoću alata kao što je primjerice odvlač.
3. Skinite obje četkice s alata izvlačenjem priključenih opruga.
4. Pregledajte obje četkice. Ako je četkica kraća od 3 mm i/ili je površina četkice gruba ili udubljena, ugljenu četkicu zamijenite novom:
  - uklonite oprugu s četkice
  - bacite staru četkicu i stavite oprugu na novu četkicu
5. Vratite ugljene četkice (s oprugom) na alat (četkica se može vratiti na alat samo na jedan način).
6. Vratite kapice četkica zakrećući ih u smjeru kazaljke na



satu (za zatezanje upotrijebite ključ – **nemojte previše zategnuti**).

**НАПОМЕНА:** *Ako je jedna četkica istrošena, zamijenite obje četkice za bolji rad alata.*

Alat se najučinkovitije čisti pomoću suhog komprimiranog zraka. **Uvijek nosite zaštitne naočale prilikom čišćenja alata komprimiranim zrakom.**

## **DA BI SE IZBJEGLE NEZGODE, PRIJE ČIŠĆENJA UVIJEK ISKLJUČITE ALAT I/ILI PUNJAČ**

Otvori za ventilaciju i poluge sklopke moraju biti čisti i slobodni od stranih tvari. Nemojte pokušavati čistiti alat umetanjem oštih predmeta kroz otvor.

 **ODREĐENA SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I OTAPALA OŠTEĆUJU PLASTIČNE DIJELOVE.** *Neki od njih su: benzin, ugljični tetraklorid, klorirana sredstva za čišćenje, amonijak i deterdženti za kućanstvo koji sadrže amonijak.*

## SERVIS I JAMSTVO

Mi preporučujemo da se servisiranje svih alata izvodi u Dremel servisnom centru. Ovaj Dremel proizvod posjeduje jamstvo sukladno odredbama propisanim zakonom/specifičnim za zemlju; oštećenja uslijed normalne uporabe i trošenja, preopterećenja ili neprikladnog rukovanja isključena su iz okvira jamstva.

U slučaju pritužbi, nerastavljeni alat i/ili punjač pošaljite trgovcu zajedno s dokazom o kupnji.

### KONTAKT DREMEL

Za daljnje informacije o uslugama i jamstvu, asortimanu poduzeća Dremel, podršci i telefonskoj službi, posjetite [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## BUKA I VIBRACIJA

### 3000

Razina zvučnog tlaka (standardno odstupanje 3 dB) dB(A)	77,1
Razina zvučne snage (standardno odstupanje 3 dB) dB(A)	88,1
Razina vibracije (vektorski zbroj triju pravaca) m/s <sup>2</sup>	12,8
Odstupanje vibracije K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Razina zvučnog tlaka (standardno odstupanje 3 dB) dB(A)	78,0
Razina zvučne snage (standardno odstupanje 3 dB) dB(A)	89,0
Razina vibracije (vektorski zbroj triju pravaca) m/s <sup>2</sup>	11,4
Odstupanje vibracije K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Razina zvučnog tlaka (standardno odstupanje 3 dB) dB(A)	74,4
Razina zvučne snage (standardno odstupanje 3 dB) dB(A)	85,4
Razina vibracije (vektorski zbroj triju pravaca) m/s <sup>2</sup>	9,0
Odstupanje vibracije K m/s <sup>2</sup>	1,5

**НАПОМЕНА:** *Naznačena ukupna vrijednost vibracija izmjerena je u skladu sa standardnim metodama ispitivanja, a može se koristiti za međusobne usporedbe alata. Također se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti.*

Emisija vibracije tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od navedene ukupne vrijednosti ovisno o načinima na koje koristite alat.

Napravite procjenu izlaganja u stvarnim uvjetima uporabe i identificirajte sigurnosne mjere za osobnu zaštitu u skladu s tim (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa kao što su vremena u kojima je alat isključen i kad radi praznim hodom dodatno uz vrijeme aktiviranja).

## ZBRINJAVANJE

Alat, pribor i pakiranje potrebno je sortirati za ekološki pogodno recikliranje.

### SAMO ZA ZEMLJE EU

Prema Direktivi 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO) i njezinom transponiranju u nacionalno pravo, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno prikupljati i odložiti na ekološki prihvatljiv način.

## SR

## КОРИШЋЕНИ СИМБОЛИ

- 1 ПРОЧИТАЈТЕ ОВА УПУТСТВА
- 2 КОРИСТИТЕ ЗАШТИТУ ЗА УШИ
- 3 КОРИСТИТЕ ЗАШТИТУ ЗА ОЧИ
- 4 КОРИСТИТЕ МАСКУ ЗА ПРАШИНУ
- 5 УРЕЂАЈ КЛАСЕ II
- 6 НЕ БАЦАЈТЕ ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТ У КОМУНАЛНИ ОТПАД

## ОПШТА БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА О ЕЛЕКТРИЧНИМ АЛАТИМА

### УПОЗОРЕЊЕ ПРОЧИТАЈТЕ СВА БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА И УПУТСТВА

*Непоштовање ових упозорења и упутстава може да проузрокује електрични шок, пожар и/или озбиљне повреде. Сачувајте сва упозорења и упутства као будућу референцу. Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (повезан кабловима) или електрични алат који ради на батерије (без каблова).*

### БЕЗБЕДНОСТ РАДНОГ ПОДРУЧЈА

- Одржавајте радно подручје чистим и добро осветљеним.** *Неуредна и тамна радна подручја могу да буду узрок незгоде.*
- Немојте користити електрични алат у експлозивном окружењу, као што је нпр. присуство запаљивих течности, гасова или праšине.** *Електрични алат производи искре које могу да запале пару или дим.*
- Током руковања електричним алатом одмакните се од деце и посматрача.** *Непажња може да буде узрок губљења контроле.*

### ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утикач електричног алата мора да одговара утичници.** *Никада и ни на који начин немојте да модификујете утикаче. Немојте да користите никакве адаптере утикача са уземљеним*

електричним алатима. Немодификовани утичаци и одговарајуће утичнице смањују ризик од електричног шока.

- b. Избегавајте телесни контакт са уземљеним површинама као што су цеви, радијатори, шпорети и фрижидери. Ризик од електричног шока је повећан ако је ваше тело уземљено.
- c. Немојте излагати електрични алат киши или влажним условима. Вода која доспе у унутрашњост електричног алата повећаће ризик од електричног шока.
- d. Немојте оштетити кабл. Немојте никада користити кабл за ношење, вучу или искључивање електричног алата. Држите кабл далеко од топлоте, уља, оштрих ивица и покретних делова. Оштећени или замршени каблови повећавају ризик од електричног шока.
- e. Кад радите са електричним алатом на отвореном, користите продужни кабл прикладан за спољну употребу. Употреба кабла прикладног за спољну употребу смањује ризик од електричног шока.
- f. Ако је управљање електричним алатом на влажном подручју неизбежно, користите напајање заштитено уређајем диференцијалне струје (RCD). Употребом RCD-а, смањује се ризик од струјног удара.

## ЛИЧНА СИГУРНОСТ

- a. Будите опрезни, пазите шта радите док рукујете електричним алатом и будите разборити. Не користите електрични алат ако сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње током руковања електричним алатом може довести до озбиљне повреде.
- b. Користите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Сигурносна опрема као што је маска за заштиту од прашине, ципеле за заштиту од клизања, заштитна кацига или заштита за уши која се употребљава у одговарајућим условима смањује могућност повреде.
- c. Спречите ненамерно укључивање. Потврдите да је прекидач на искљученој позицији пре повезивања на извор напајања и/или батерију, подизања или ношења алата. Ношење електричног алата с прстом на прекидачу или прикључивање електричног алата док је прекидач у укљученој позицији може проузроковати несрећу.
- d. Пре укључивања електричног алата одстраните сва средства за подешавања или кључеве. Кључ или средство за подешавање који се оставе прикључени на ротациони део електричног алата могу да проузрокују повреду.
- e. Не развлачите. Све време одржавајте одговарајући положај и равнотежу. То омогућава бољу контролу електричног алата у неочекиваним ситуацијама.
- f. Обуците се примерено. Немојте носити широку одећу или накит. Косу, одећу и рукавице држите далеко од покретних делова. Широка одећа, накит или дуга коса могу да се запетљају међу покретне делове.
- g. Ако постоје уређаји за повезивање уређаја за усисавање и сакупљање прашине, уверите се да су спојени и да се правилно користе. Употреба сакупљања прашине може да смањи опасности повезане са прашином.

## КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОГ АЛАТА

- a. Немојте форсирати електрични алат. Користите одговарајући електрични алат за ваше потребе.

Одговарајућим електричним алатом урадићете посао боље и сигурније у брзини за коју је конструисан.

- b. Немојте користити електрични алат ако прекидач on/off не ради. Електрични алат који не може да се контролише помоћу прекидача је опасан и мора да се поправи.
- c. Извуците кабл из извора напајања и/или батерију из електричног алата пре било каквих подешавања, замене прибора или складиштења електричних алата. Такве превентивне безбедносне мере смањују ризик од ненамерног укључивања електричног алата.
- d. Електрични алат који не употребљавате држите изван домаћаја деце и немојте дозволити да алатом рукују особе које нису упознате са њим или овим упутством. Електрични алати су опасни у рукама корисника који нису обучени.
- e. Одржавајте електричне алате. Проверите да ли су покретни делови добро подешени или причвршћени, као и то да ли су делови у исправном стању и све друге услове који би могли да утичу на рад електричног алата. Ако је електрични алат оштећен, дајте га на поправку пре поновне употребе. Узрок многих несрећа је лоше одржавање електричног алата.
- f. Алат за резање одржавајте оштрим и чистим. Правилно одржаван алат за сечење са оштрим ивицама за сечење ређе се заглављује и лакше га је контролисати.
- g. Користите електрични алат, прибор и делове алата у складу са овим упутствима узимајући у обзир радне услове и посао који треба да се обави. Употреба електричног алата за послове који нису предвиђени може да проузрокује опасне ситуације.

## СЕРВИСИРАЊЕ

- a. Нека ваш електрични алат сервисира квалификовани сервисер уз коришћење искључиво идентичних резервних делова. На тај начин обезбедиће се одржавање сигурности електричног алата.

## СИГУРНОСНА УПУТСТВА ЗА СВЕ РАДОВЕ

### БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА КОЈА ВАЖЕ ЗА БРУШЕЊЕ, ХОБЛОВАЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ ЖИЧАНЕ ЧЕТКЕ, ПОЛИРАЊЕ, РЕЗБАРЕЊЕ/ГРАВИРАЊЕ И АБРАЗИВНО СЕЧЕЊЕ

- a. Овај електрични алат може да се користи за брушење, хобловање, као челична четка, полирање, резбарње/гравирање и сечење. Обратите пажњу на сва упозорења, упутства, приказе и податке, које добијате са електричним алатом. Ако не обраћате пажњу на следећа упутства, може доћи до електричног удара, пожара и/или тешких повреда.
- b. Не употребљавајте прибор који од произвођача није специјално предвиђен и препоручен за овај електрични алат. Само зато што можете прибор причврстити на вашем електричном алату не гарантује сигурну употребу.
- c. Номинална брзина прибора за брушење мора да буде већа од максималне брзине означене на електричном алату или једнака њој. Прибор за брушење који се окреће брзином која је већа од његове номиналне брзине може да се сломи и испадне из алата.
- d. Спољни пресек и дебљина употребљеног прибора морају одговарати мерним подацима

- вашег електричног алата. Прибор погрешне величине не може се контролисати на одговарајући начин.
- e. Унутрашњи пречник колута, ваљка за хобловање или било ког другог прибора мора тачно да одговара вртену или степној чаури електричног алата. Прибор који тачно не одговара елементу путем којег треба да буде причвршћен за електрични алат неће бити лепо балансиран, вибрираће веома јако и може довести до губитка контроле над уређајем.
- f. Колупови, ваљци за хобловање, секаци и други прибори са осовином морају до краја да се убаци у степну чауру или главу. Ако осовина није довољно убачена или ако је дужина осовине између алата и колута превелика, колут са осовином може постати лабав и може отпасти при великој брзини.
- g. Не користите оштећене употребљене приборе. Пре сваког коришћења проверите прибор. На пример, проверите да ли абразивни колут садржи напуклине или да ли су неки делови отпали, да ли ваљак за хобловање има напуклине, да ли је излизан или јако похабан, да ли челичне четке садрже лабаве или поломљене жице. Ако електрични алат или употребљени прибор падне доле, проконтролишите да ли је оштећен или употребљавајте неоштећени прибор. Ако сте узети прибор проконтролисали и употребили, држите се као и особе које се налазе у близини изван равни употребљеног прибора који се окреће и пустите електрични прибор да један минут ради са највећим обртајима. Оштећени употребљени прибори углавном се у овом времену пробе леме.
- h. Носите личну заштитну опрему. Зависно од примене, користите заштиту за лице, заштиту за очи или заштитне наочаре. Ако одговара, носите маску за праšину, заштиту за слух, заштитне ципеле или специјалну кеџелу, која ће мале честице од брушења и материјала држати даље од вас. Очи морају бити заштићене од страних тела која лете околу, која настају од разних употреба. Маска за праšину и маска за дисање морају филтрирати праšину која настаје приликом употребе. Ако сте изложени дугој галами, можете изабуити слух.
- i. Пазите код других особа на сигурно растојање од вашег радног подручја. Лица која ступе на радно подручје морају носити опрему за личну заштиту. Поломљени делови радног комада или поломљени употребљени прибори могу летети и проузроковати повреде изван директног радног подручја.
- j. Електрични алат дотичите само на изолованим деловима кад изводите радове при којима алат за сечење може да дође у контакт са скривеним електричним водовима или властитим мрежним каблом. Контакт са водом који је под напоном може да стави под напон металне делове уређаја услед чега руковаоца може да удари струја.
- k. Током стартовања алат увек држите чврсто у руци. Реактивни обртни моменат мотора, док убрзава до пуне брзине, може да проузрокује извијање алата.
- l. Предмет на којем радите причврстите стегама када год је то могуће. Ако радите на малом предмету, никада га не држите у једној руци док алатом рукујете другом руком. Ако мали предмет на којем радите причврстите стегама, моћи ћете да користите руке за руковање алатом. Ваљкасти материјали, као што су мотке и циви имају тенденцију да се окрећу док их сечете и могу довести до тога да се бургџа савије или да искочи ка вама.
- m. Држите мрежни кабл даље од прибора који се окреће. Ако изгубите контролу, могуће је пресецање мрежног кабла или његово захватање, а ваша рука или шака могу доспети у прибор који се окреће.
- n. Не остављајте никада електрични алат пре него што се употребљени прибор потпуно умири. Електрични прибор који се окреће може доћи у контакт са површином за облагање, услед чега се може изгубити контрола над електричним алатом.
- o. Након промене бургџе или било каквог подешавања, уверите се да је завртањ стезане чауре, глава или било који уређај за подешавање фиксиран. Лабави уређаји за подешавање могу неочекивано да промене положај, што може довести до губитка контроле, а лабаве ротирајуће компоненте могу насилно бити одбачене.
- p. Не остављајте електрични алат да ради, док га носите. Ваше одело може бити захваћено случајним контактом са електричним алатом који се окреће и употребљени прибор може се забити у ваше тело.
- q. Чистите редовно прорезе за вентилацију вашег електричног алата. Вентилатор мотора привлачи праšину у унутрашњост кућишта и сувишно накупљање металног праха може да проузрокује електричну опасност.
- r. Не употребљавајте електрични алат у близини запалљивих материјала. Искре би могле да запале те материјале.
- s. Не користите употребљене приборе који захтевају течна расхладна средства. Употреба воде или других течних расхладних средстава може да проузрокује електрични шок.

## ПОВРАТНИ УДАР И ОДГОВАРАЈУЋА УПОЗОРЕЊА

Повратни ударац је изненадна реакција на ротирајућем колуту, колуту за хобловање, челичној четки или било ком другом прибору који запиње или блокира. Запињање или блокирање проузрокује брзо заустављање ротирајућег прибора што доводи до насилног одбацивања неконтролисаног електричног алата у смеру супротном од смера ротирања прибора. Ако на пример нека брусна плоча запиње или блокира у радном комаду, може се ивица брусне плоче која урања у радни комад уврнути и услед тога брусна плоча проузроковати ломљење или повратан ударац. Брусна плоча се онда креће на особу која ради или од ње, зависно од смера кретања плоче на месту блокирања. Притом се брусне плоче могу и спломити. Повратан ударац је последица погрешне или мањкаве употребе електричног алата. Он се може спречити погодним мерама опреза, као што је даље описано.

- a. Држите чврсто електрични алат и доведите ваше тело и ваше руке у позицију у којој можете прихватити силе повратног ударца. Ако се предуму одговарајуће мере, руковаоца може научити како да савлада силе повратног ударца.
- b. Радите посебно опрезно у подручју углова, оштрих ивица, итд. Спречите да се употребљени прибори одбију од радног комада и „слепе“. Ротирајући употребљени прибор нагиње код углова, оштрих ивица или ако се одбије, може да „слепљује“. Ово проузрокује губитак контроле или повратан ударац.
- c. На користите назубуљене тестере. Такви прибори проузрокују често повратан ударац или губитак контроле над електричним алатом.

- d. Бургију увек убацујте у материјал у истом смеру након што врх изађе из материјала (што је правац у којем делићи отпадају). Ако бургију убацујете у погрешном смеру, њен врх ће изаћи из материјала на којем радите и повући алат у том смеру.
- e. Када користите ротирајуће турпије, плоче за сечење, секаче великих брзина или секаче од волфрам-карбида, увек стегама претходно фиксирајте материјал на којем радите. Ове плоче ће записати ако се мало нагну у жлебу, што може довести до повратног удараца. Плоча за сечење се обично поломи чим загне. Када ротирајућа турпија, секач велике брзине или секач од волфрам-карбида загне, може да испадне из жлеба, а руковалац може изгубити контролу над алатом.

## СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА СПЕЦИФИЧНА ЗА БРУШЕЊЕ И АБРАЗИВНО СЕЧЕЊЕ

- a. Користите искључиво плоче/колутове препоручене за ваш електрични алат и користите их само у препоручене сврхе. На пример: не брусите никада бочном површином плоче за сечење. Плоче за пресецање су одређене за скидање материјала са ивицом плоче. Бочно деловање силе на ове материјале за брушење може их сломити.
- b. За брусне чепове и конусни брусни прибор са навојима користите само неоштећене осовине са равним ободима исправне величине и дужине. Исправне осовине ће умањити могућност ломљења.
- c. Немојте заглављивати плочу за сечење и немојте је сувише притискати. Не изводите претерано дубока сечења. Прекомерна сила над плочом повећава њено оптерећење и подложност уврцању и записувању током сечења и може довести до повратног удараца или ломљења плоче.
- d. Не стављајте руку испред, нити иза ротирајуће плоче. Док се плоча креће даље од ваше руке током рада, могући повратни ударац може одбити ротирајућу плочу и електрични алат директно ка вама.
- e. Ако плоча загне или блокира или ако ви прекидате рад из било ког разлога, искључите електрични алат и држите га мирно док се плоча потпуно не заустави. Не покушавајте никада да плочу за пресецање која се окреће извучете из реза, јер може уследити повратан ударац. Утврдите узрок блокирања или записувања и предузмите одговарајуће мере.
- f. Не укључујте електрични алат поново докле год се налази у радном комаду. Пустите да плоча за пресецање постигне своје пуне обртаје, пре него што опрезно наставите даље сечење. У другом случају може плоча закачити, искочити из радног комада или проузроковати повратан ударац.
- g. Учврстите плоче или велике радне комаде да би смањили ризик повратног удараца услед заглављене плоче за пресецање. Велики радни комади могу се извијати под својом сопственом тежином. Радни комад се мора подупрети на обе стране, како у близини пресецања тако и на ивици.
- h. Будите посебно опрезни код „цепних пресека“ у постојећим зидовима или другим невидљивим подручјима. Урањајућа плоча за пресецање може код сечења заасовода или водова воде, електричних водова или других објеката проузроковати повратан ударац.

## СИГУРНОСНА УПОЗОРЕЊА СПЕЦИФИЧНА ЗА РАД СА ЖИЧАНИМ ЧЕТКАМА

- a. Узмите у обзир то да жичане четке и током уобичајене употребе губе парчад жице. Немојте преоптерећивати жице вршењем превеликог притиска на четку. Комадићи жице лако могу да се пробију кроз танку одећу и/или продру до коже.
- b. Укључите алат и оставите четке да раде при радној брзини најмање један минут пре коришћења. Током овог минута нико не сме да стоји испред четки или у њиховом правцу. Лабаве чекиње или жице ће отпасти током овог уходавања.
- c. Алат поставите тако да чекиње/жице отпадају даље од вас. Када користите ове четке при великој брзини, мале честице и делићи жица могу отпасти и забити вам се у кожу.
- d. Не премашујте 15000 обртаја када користите жичане четке.

**⚠ НЕМОЈТЕ ДА РАДИТЕ СА МАТЕРИЈАЛИМА КОЈИ САДРЖЕ АЗБЕСТ** (азбест се сматра канцерогеним)

**⚠ ПРЕДУЗМИТЕ ЗАШТИТНЕ МЕРЕ АКО ТОКОМ РАДА МОЖЕ НАСТАТИ ПРАШИНА КОЈА ЈЕ ШТЕТНА ПО ЗДРАВЉЕ, ЗАПАЉИВА ИЛИ ЕКСПЛОЗИВНА** (неке врсте прашине се сматрају канцерогеним); носите заштитну маску против прашине и користите усисивач за прашину/отпатке ако га је могуће прикључити

## СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Број модела	3000
Улазна снага	130 W
Напон	230 V, 50 Hz
Брзина	33,000/мин
Капацитет стезне чауре	3,2 mm
Макс. Прибор Ø	38,1 mm
Тежина	0,5 kg

Број модела	4000
Улазна снага	175 W
Напон	230-240 V, 50-60 Hz
Брзина	35,000/мин
Капацитет стезне чауре	3,2 mm
Макс. прибор Ø	38,1 mm
Тежина	0,6 kg

Број модела	4700
Улазна снага	175 W
Напон	220-240 V, 50-60 Hz
Брзина	35,000/мин
Капацитет стезне чауре	0,8-3,4 mm
Макс. прибор Ø	38,1 mm
Тежина	0,6 kg

Користите потпуно одмотане и сигурне продужне каблове капацитета 5 ампера.

Увек проверите да ли је напон напајања исти као и напон исказан на плочи са називом алата.

## ОПШТЕ ⑦

- A. Навртка за стезну чауру  
 B. Стезна чаура  
 C. Носна капица (EZ Twist интегрисани кључ)  
 D. Дугме за блокирање осовине

- E. Клизни прекидач за укључивање/искључивање (On/Off) и варијабилну брзину (3000)
- E. Прекидач за укључивање/искључивање (On/Off) (4000/4300)
- F. Вешалица
- G. Навлака за четку
- H. Отвори за вентилацију
- I. Бројач променљивог броја обртаја (4000/4300)
- J. Кључ за стезну чауру
- K. Светлосни модул (4300)
- L. Dremel глава бургије (4300)

\*) **није стандардно укључено**

## СВЕТЛОСНИ МОДУЛ I & II (4300) ⑧

- M. Прекидач за укључивање/искључивање (On/Off)
- N. Клизач (I)
- O. Завртањ
- P. Одељак за батерије
- Q. Батерије (2 x CR1025)
- R. Носна капица новог дизајна
- S. Носна капица старог дизајна

Лампа на овом електричном алату намењена је да осветли површину на којој електрични алат директно ради и није погодна да се користи за осветљење кућних просторија.

**Овај производ садржи литијску дугмасту батерију. Ако се нова или коришћена дугмаста батерија прогута или се нађе унутар тела, може доћи до озбиљних унутрашњих опекотина и смрти у року од само 2 сата. Увек у потпуности причврстите одељак за батерије. Ако се одељак за батерије не затвори чврсто, престаните да користите производ, уклоните батерије и држите их ван домаћа деце. Ако мислите да је можда дошло до гутања батерија или да су доспеле унутар било ког дела тела, одмах потражите медицинску помоћ.**

### ПОЧЕТНО ПОДЕШАВАЊЕ

Да бисте користили светло по први пут, мораћете да уклоните језичак за батерије из одељка за батерије. Извучите језичак и тестирајте светло помоћу прекидача на врху. Ако светло не ради, користите мали одвијач да бисте проверили како су батерије постављене и да ли је целокупни језичак уклоњен.

### ЗАМЕНА БАТЕРИЈА

Да бисте заменили батерије за светлосни модул, почните тако што ћете одвити носну капицу како бисте извадили светлосни модул. Након његовог вађења, користите мали одвијач да олабавите завртањ на одељку за батерије. **Немојте у потпуности да извучете завртањ.** Скините кућиште одељка за батерије на доњој страни модула. Извучите старе батерије и замените их новим и побрините се да их поставите на исти начин као што су биле постављене првобитне батерије. Након што поставите нове батерије, вратите кућиште одељка за батерије и поново затегните завртањ. **Приликом поновног монтажа проверите да ли су и прекидач и клизни прекидач у истом ON (I) (укључено (I)) или OFF (O) (искључено (O)) положају. На тај начин прекидач ће одговарати „виљушци“ клизног прекидача. (I)**

### МОНТИРАЊЕ И ПРИМЕНА

Да бисте монтирали светлосни модул на алат, почните одвијањем носне капице са краја алата. Гурните светлосни модул на крај алата тако да светлост

буде усмерена према напред. Поново затегните носну капицу на крају алата да бисте гурнули прстен светлосног модула на своје место. *Светлосни модул ће радити само уз носну капицу новог дизајна R која је испоручена са алатом.*

За укључивање или искључивање светла

- ставите клизач у положај ON- или OFF (I)
- притисните прекидач за укључивање/искључивање (on/off) (II)

Да бисте променили положај светлосног модула, једноставно олабавите носну капицу, ротирајте светлосни модул по жељи и поново затегните носну капицу.

## ПРИБОР

### УВЕК ИСКЉУЧИТЕ АЛАТ ПРЕ ПРОМЕНЕ ПРИБОРА

**Користите само Dremel алат који је тестиран и који је високо продуктиван. Уверите се да сте прочитали упутства приложена уз ваш Dremel прибор за даље информације о његовој употреби. Пажљиво рукујте прибором и складиштите га да бисте избегли стругање или пуцање.**

### ЗАМЕНА ПРИБОРА ⑨

- A. Навртка за стезну чауру
- B. Стезна чаура (3,2 mm)
- C. Носна капица (EZ Twist интегрисани кључ\*)
- D. Dremel глава бургије 4486\*
- E. Дугме за блокирање осовине
- F. Кључ

\*) **није стандардно укључено**

1. Притисните дугме за блокирање осовине и окрећите осовину руком док дугме не блокира осовину. **Немојте да активирате блокаду осовине док је алат покренут.**
2. Док је блокирање осовине активирано, отпустите (и немојте одстрањивати) завртањ стезне чауре. Употребите кључ за стезну чауру ако је потребно.
3. Уметните бит или основу прибора до краја у стезну чауру.
4. Док је блокирање осовине активирано, притегните завртањ стезне чауре.

### EZ TWIST ИНТЕГРИСАНИ КЉУЧ ⑩

Носна капица на вашем алату има интегрисани кључ који омогућава затезање и отпуштање стезне чауре без употребе стандардног кључа за стезну чауру.

1. Одвијте носну капицу са алата, распоредите величини уметак унутар капице са стезном чауром.
2. Док је осовина блокирана заврните носну капицу у смеру супротном од кретања казальке на сату да отпустите стезну чауру. **Немојте да активирате блокаду осовине док је алат покренут.**
3. Уметните бит или основу прибора до краја у стезну чауру.
4. Док је осовина блокирана заврните носну капицу у смеру кретања казальке на сату да затегнете стезну чауру.
5. Заврните носну капицу и вратите је у почетну позицију.

### DREMEL ГЛАВА БУРГИЈЕ 4486 (4300)

Dremel глава бургије вам омогућава да брзо и једноставно замените приборе на Dremel алатима без замене стезних чаура. Прихвата приборе са осовином величине 0,8 mm – 3,2 mm.

Да бисте олабавили, прво притисните дугме за блокирање осовине и окрећите осовину руком док

дугме не блокира осовину. **Немојте да активирате блокаду осовине док је алат покретан.**

Када је активирано блокирање осовине, помоћу кључа или EZ Twist носне капице олабавите главу и отворите чељусти.

Уклоните прибор са главе. Ако је неопходно, наставите да попуштате главу тако да нови прибор стане између чељусти. Убаците нови прибор у главу довољно далеко тако да има отприлике 6 mm између краја главе бургије и почетка радног дела прибора. Када је активирано блокирање осовине, затегните главу помоћу EZ Twist носне капице или кључа да бисте причврстили прибор.

## КОРИСНИ САВЕТИ ПРИЛИКОМ КОРИШЋЕЊА DREMEL ГЛАВЕ

- Dremel глава и систем стезне чауре и навртке за стезну чауру могу да се мењају на овом алату. Док ће вам глава пружити најпријатнији доживљај током замене прибора, стезна чаура и навртка за стезну чауру ће вам пружити прецизније решење за држање прибора нарочито у случају примене код тежог оптерећења једне стране.
- Ако увидите да прибор клизи са главе, користите приложену EZ Twist носну капицу или кључ за затезање главе око бита. Ако прибор даље буде клизио, пређите на коришћење стезне чауре или навртке за стезну чауру.
- Могуће је дислоцирање чељусти главе, што може довести до неправилног рада прибора и рада у концентричним покретима (искакања).

Да бисте поново подесили чељусти, примените следећу процедуру:

1. Уклоните прибор са главе.
2. Очистите главу бургије.
3. Притисните дугме за блокирање осовине и затегните главу док се чељусти не извуку изван спољашње површине главе, приближно 3 mm.
4. Чврсто гурните крај главе о тврду равну површину да бисте били сигурни да су све чељусти постављене аксијално.
5. Наставите да ручно затежете главу док се чељусти у потпуности не затворе.
6. Олабавите главу и поново убаците прибор у усправном положају.
7. Окрените алат ручно и проверите да ли има искакања. Ако је очигледно присуство искакања, поновите поступак.
8. **Када је активирано блокирање осовине, затегните главу помоћу EZ Twist носне капице или кључа да бисте причврстили прибор.**
9. Укључите алат при подешеној најспоријој брзини и проверите да ли има искакања. Ако је очигледно присуство искакања, проверите да ли се прибор налази у усправном положају пре него што поновите поступак.

## ДОДАТНА ОПРЕМА ЗА БАЛАНСИРАЊЕ

За прецизан рад, важно је да је сва додатна опрема добро балансирана (потпуно исто као гуме на вашем аутомобилу). Да центрирате одн. балансираете вашу додатну опрему, благо одвртите стезну чауру и окрените за 1/4 круга. Затегните стезну чауру и покрените алат.

Требао би путем звука и осећаја да видите да ли вам је алат балансиран. Наставите подешавање на овај начин док не постигнете најбоље резултате.

## ДОДАЦИ

Dremel алат може бити опремљен следећим додацима ради проширења његове функционалности:

- Флексибилна осовина \*) за прецизни, детаљан рад или тешко приступачна места (225 - странице 7-8)
- Заштитни додатак за вашу заштиту од прашине и варница (550 - страница 9)
- Вишенаменски комплет за сечење за контролисано сечење разних материјала (565/566 – страница 10)
- Комплет за уклањање фуг масе са зидова и подова за уклањање фуг масе са плочица на зидовима и подовима (568 - страница 11)
- Правоугаони додатак за коришћење додатака под правим углом за тешко приступачна места (575 – страница 12)
- Платформа за обликовање за хобловање и брушење под савршеним угловима од 90° и 45° степени (576 – страница 13)
- Ручкохват за сложени рад за још бољу контролу над алатом (577 – страница 13)
- Оштрац за баштенску косачицу и баштенске алатке за једноставно и брзо оштрење под оптималним углом (675 – страница 14)
- Правoliniјски и кружни сечак за изрезавање савршених рупа и за правoliniјске резове (678 – страница 15)
- „EZ SpeedClic“ колут за монтирање „EZ SpeedClic“ додатака (страница 16)

*\*) Када први пут користите нову флексибилну осовину, држите је у вертикалном положају два минута док алат ради при великој брзини.*

**НАПОМЕНА:** Нису сви горенаведени додаци стандардно укључени у алат/комплет

## УПОТРЕБА

### УВОД

Први корак у употреби мултифункционалног алата је добијање осећаја за његову употребу. Држите алат у руци и процените његову тежину и равнотежу. Облик кућишта је конусни. Такав облик омогућава да се алат држи као оловка.

**ВАЖНО!** Прво вежбајте на отпадном материјалу да бисте видели како делује велика брзина алата. Имајте на уму да ваш мултифункционални алат најбоље ради при дозвољеној брзини, у комбинацији са исправним Dremel прибором и додацима. Немојте притискати алат за време коришћења ако је могуће. Уместо тога спустите ротациони прибор полако на радну површину на место на којем желите да почнете са радом. Концентришите се на вођење алата по радном комаду уз примену веома малог притиска руком. Дозволите да прибор обави свој посао.

Обично је боље направити серију потеза алатом него обавити цео посао у једном потезу. Нежан додир омогућаје најбољу контролу и смањује могућност прављења грешке.

### ДРЖАЊЕ АЛАТА

**Увек држите алат окренут од вашег лица. Прибор може да се оштети за време руковања и може да се распадне у парчад при великој брзини.**

**Кад држите алат, немојте руком покривати отворе за вентилацију. Блокирање отвора за вентилацију може да проузрокује прегревање мотора.**

За најбољу контролу код детаљних радова узмите мултифункционални алат руком као оловку између палца и кажипрста. (1)

Начин држања дршке „golf“ се користи за теже радове као што је брушење или сечење. (2)

## ON/OFF (УКЉУЧЕНО/ИСКЉУЧЕНО)

Алат је укључен на „ON“ када је клизни прекидач на горњој страни кућишта мотора.  
ДА БИСТЕ УКЉУЧИЛИ АЛАТ, гурните прекидач напред.  
ДА БИСТЕ ИСКЉУЧИЛИ АЛАТ, гурните прекидач назад.

## ЕЛЕКТРОНСКЕ ПОВРАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ (4000/4300)

Ваш алат је опремљен интерним системом електронских повратних информација који обезбеђује један „мекки старт“, који ће смањити оптерећења која се јављају при стартовима са великим обртним моментом. Овај систем такође помаже у одржавању претходно изабране брзине виртуелно константно између стања ненапуњености и стања напуњености.

## КЛИЗНИ ПРЕКИДАЧ ЗА ПРОМЕНУ БРЗИНЕ (3000)

Ваш алат је опремљен клизним прекидачем за промену брзине. Брзина се може подешавати при раду клизањем прекидача назад или напред између било ког положаја.

**Да одаберете праву брзину за сваки посао, користите практичан део материјала.**

## БРОЈАЧ ПРОМЕНЉИВОГ БРОЈА ОБРТАЈА (4000/4300)

Овај алат је опремљен бројачем променљивог броја обртаја. Брзину можете мењати током рада тако што ћете унапред подесити прекидач на неку од следећих брзина или између њих.

**Да одаберете праву брзину за сваки посао, користите практичан део материјала.**

## РАДНЕ БРЗИНЕ ⑬

Погледајте табелу страницама 17-18 како бисте одредили одговарајућу брзину за дати материјал и прибор који користите.

Не прекорачујте 15.000 о/мин. када користите жичане четке.

Подешавање жичане четке (4300) = 5-10

Већина радова може да се обави употребом највеће брзине. Међутим, одређени материјали (неке врсте пластике и метала) могу да се оштете при великим брзинама због топлоте која се ослобађа и морају да се обрађују са релативно малим брзинама. Радови са малим брзинама (15.000 о/мин. или мање) су обично најбољи за полирање уз употребу прибора за полирање. Радове четкања обављајте при малим брзинама како бисте спречили расипање парчади жице из носача четке. Кад радите са малим брзинама, нека алат обави посао за вас. Већа брзина је боља за тврдо дрво, метале и стакло и за бушење, резбарење, сечење, рутирање и уобличавање.

Неке смернице у вези са брзином алата:

- Пластику и друге материјале који се топе при ниским температурама требало би сећи при малим брзинама.
- Полирање, гланцање и чишћење жичаном четком мора да се врши при брзини мањој од 15.000 о/мин. како би се спречило оштећивање четке и вашег материјала.
- Дрво треба да се сече при великој брзини.
- Гвожђе или челик треба да се секу при великој брзини.
- Ако нож од челика са брзим сечењем почне да вибрира, то обично значи да алат ради сувише споро.
- Алуминијум, легуре од бакра, легуре од олова, цинка и калаја могу да се секу при различитим брзинама, зависно од врсте сечења. Користите парафин (не воду) или друго умерено средство за

мазање ножа за спречавање лепљења материјала на зупце ножа.

**НАПОМЕНА:** Повећавање притиска на алат није решење ако алат не ради исправно. Покушајте са другим прибором или подешавањем друге брзине како бисте постигли жељени резултат.

## ОДРЖАВАЊЕ И ЧИШЋЕЊЕ

**▲ УНУТРА НЕМА ДЕЛОВА КОЈЕ КОРИСНИК МОЖЕ ДА СЕРВИСИРА (можете само да прегледате и замените карбонске четке (3000/4300)). ПРЕВЕНТИВНО ОДРЖАВАЊЕ КОЈЕ ВРШЕ НЕОБЛАШТЕНА ЛИЦА МОЖЕ ДА ИМА ЗА РЕЗУЛТАТ ПОГРЕШНО ПОВЕЗАНЕ УНУТРАШЊЕ ЖИЦЕ И КОМПОНЕНТЕ ШТО МОЖЕ ДА ПРОУЗРОКУЈЕ ОЗБИЉНЕ ОПАСНОСТИ.**

## КОНТРОЛА/ЗАМЕНА КАРБОНСКИХ ЧЕТКИ (3000/4300)

⑭ Преконтролишите четке на хабања након сваких 40-50 сати употребе.

Такође проверите четке ако алат ради неравномерно, губи напајање или производи необичне звукове.

**Коришћење алата са истрошеним четкама може трајно да оштети мотор. Користите само оригиналне Dremel резервне четке.**

1. Искључите алат и ставите га на чисту површину.
2. Кључем као одвијачем одвртните две капице са четки.
3. Повуците прикачене опруге да бисте уклонили обе четке са алата.
4. Проверите обе четке. Ако је четка краћа од 3 мм и/или ако је површина четке груба или избушена, замените карбонску четку новом:
  - уклоните опругу са четке
  - баците стару четку и ставите опругу на нову
5. Вратите карбонске четке (са опругама) назад у алат (постоји само један начин да се четка постави у алат).
6. Замените капице четке окретањем капица у смеру кретања казаљки на сату (за затезање користите кључ – **немојте превише затезати**).

**НАПОМЕНА:** Ако је истрошена само једна четка, требало би да замените обе четке ради бољег рада алата.

Алат може да се чисти помоћу компресованог ваздуха. **Увек носите заштиту за очи кад чистите алат помоћу компресованог ваздуха.**

**▲ ДА БИСТЕ ИЗБЕГЛИ НЕСРЕЋЕ, УВЕК ИСКЉУЧИТЕ АЛАТ ИЛИЛИ ПУЉАЧ ИЗ ИЗВОРА НАПАЈАЊА ПРЕ ЧИШЋЕЊА**

Отвори за вентилацију и полуге прекидача морају да буду чисти и слободни од страних честица. Немојте да покушавате да чистите алат уметањем оштрих предмета кроз отвор.

**▲ ОДРЕЂЕНА СРЕДСТВА ЗА ЧИШЋЕЊЕ И РАСТВАРАЧИ ОШТЕЋУЈУ ПЛАСТИЧНЕ ДЕЛОВЕ.**

Нека од њих су: бензин, угљен тетрахлорид, хлорисани растварачи за чишћење, амонјак и детерџенти за домаћинство који садрже амонјак.

Ми препоручујеме да се сервисирање свих алата изводи у Dremel сервису. Овај Dremel производ поседује гаранцију у складу са одредбама прописаним законом специфичним за земљу; оштећења услед нормалног коришћења и трошења, реоптерећења или непрописно коришћење исклучени су из оквира гаранције. У случају жалбе продавцу пошालите нерасклопљени алат и/или пуњач заједно са доказом о куповини.

### КОНТАКТИРАЈТЕ DREMEL

За више информација о сервису и гаранцији, као и асортиману предузећа Dremel, подршци и телефонској линији, посетите [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## БУКА И ВИБРАЦИЈА

### 3000

Ниво звучног притиска (стандардно одступање 3dB) dB(A)	77,1
Ниво снаге звука (стандардно одступање 3dB) dB(A)	88,1
Вибрација (троосни векторски збир) m/s <sup>2</sup>	12,8
Неизвесност вибрације K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Ниво звучног притиска (стандардно одступање 3dB) dB(A)	78,0
Ниво снаге звука (стандардно одступање 3dB) dB(A)	89,0
Вибрација (троосни векторски збир) m/s <sup>2</sup>	11,4
Неизвесност вибрације K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Ниво звучног притиска (стандардно одступање 3dB) dB(A)	74,4
Ниво снаге звука (стандардно одступање 3dB) dB(A)	85,4
Вибрација (троосни векторски збир) m/s <sup>2</sup>	9,0
Неизвесност вибрације K m/s <sup>2</sup>	1,5

**НАПОМЕНА:** Наведена укупна вредност вибрације је добијена мерењем које је извршено у складу са стандардним методом тестирања и може да се користи за поређење једног алата са другим. Такође може да се користи у прелиминарним проценама изложености.

Емисија вибрације за време стварне употребе електричног алата може да се разликује од наведене укупне вредности зависно од начина на који користите алат.

Направите процену излагања у стварним условима употребе и идентификујте сигурносне мере за личну заштиту у складу са тим (узимање у обзир свих делова радног циклуса као што су времена у којима је алат искључен и када ради празним ходом додатно уз време активирања).

## ОДЛАГАЊЕ

Алат, прибор и амбалажу би требало сортирати за еколошки повољну рециклажу.

### САМО ЗА ЗЕМЉЕ ЕУ ⑥

У складу са Европском директивом 2012/19/ЕЗ о отпаду од електричне и електронске опреме и њене примене у складу са националним законом, електрични алати којима је истекао век трајања морају да се скупљају одвојено и одлажу на еколошки исправан начин.

## УПОТРЕБЕНИ СИМБОЛИ

- 1 ПРОЧИТАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА
- 2 УПОТРЕБЕТЕ ЗАШТИТА ЗА УШИТЕ
- 3 УПОТРЕБЕТЕ ЗАШТИТА ЗА ОЧИТЕ
- 4 УПОТРЕБЕТЕ МАСКА ПРОТИВ ПРАШИНА
- 5 ИЗРАБОТЕНО СПОРЕД КЛАСА II
- 6 ЕЛЕКТРИЧНИОТ АЛАТ НЕ ФРЛАЈТЕ ГО ВО ОТПАДОТ ЗА ДОМАКИНСТВОТА

## ОПШТИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ВО ВРСКА СО ЕЛЕКТРИЧНИОТ АЛАТ

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** ПРОЧИТАЈТЕ ГИ СИТЕ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА И СИТЕ УПАТСТВА

*Ако не се следат предупредувањата и упатствата, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозна повреда. Чувајте ги сите предупредувања и упатства за идно користење. Изразот „електричен алат“ во предупредувањата се однесува на електричниот алат кој се приклучува на електрична мрежа (со кабел) или на електричен алат со батерија (без кабел).*

### БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНИОТ ПРОСТОР

- Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Неуредните и темни работни простори можат да предизвикаат незгоди.
- Не работете со електричниот алат во експлозивна средина, како на пр. во близина на запалливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати праваат искри кои можат да ја запалат прашина или пареата.
- Додека работите со електричниот алат, оддалечете ги децата и другите лица.** Невниманието може да биде причина за губење на контролата.

### ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Приклучницата на алатот мора да одговара на штекерот.** Никогаш и на никаков начин немојте да ја модифицирате приклучницата. Немојте да користите адаптери на штекер со заземјени електрични алати. Оригинаалните приклучници и соодветните штекери го намалуваат ризикот од електричен шок.
- Избегнувајте физички контакт со заземјените површини, какви што се цевки, радијатори, шпорети и фрижидери.** Ризикот од електричен шок е зголемен ако Вашето тело е заземјено.
- Не изложувајте го алатот на дожд или влажни услови.** Водата што ќе продре во електричниот алат ќе го зголеми ризикот од електричен шок.
- Немојте да го злоупотребувате кабелот.** Кабелот никогаш не користете го за носење, влечење или за исклучување на електричниот алат. Држете го кабелот подалеку од топлина, масло, остри рабови и подвижни делови. Оштетените или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од електричен шок.
- Кога работите со електричниот алат надвор, користете продолжен кабел кој е погоден за надворешна употреба.** Користењето на кабел кој



е погоден за надворешна употреба го намалува  
ризикот од електричен шок.

- f. Ако работењето со електричен алат на влажна локација не може да се избегне, користете оосигурувач со диференцијална струјна заштита (RCD - residual current device). Користењето оосигурувач со диференцијална струјна заштита при дефект го намалува ризикот од електричен шок.

## ЛИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- a. Бидете внимателни, внимавајте што правите и користете здрав разум додека ракувате со електрични алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под влијание на дрога, алкохол или лекаства. Само еден момент на невнимание додека ракувате со електричен алат може да доведе до сериозни телесни повреди.
- b. Користете опрема за лична заштита. Секогаш носете заштита за очите. Заштитната опрема, како на пр. маска против прашина, нелисзачки заштитни чевли, заштитен шлем или заштита за уши, која се користи со соодветни услови, ќе ја намали можноста од повреди на лицата.
- c. Избегнувајте случајно вклучување. Уверете се дека прекинувачот е во исклучена положба „off“ пред да го приклучите на електрична мрежа и/или батерија. Носењето на електричниот алат со прстот на прекинувачот или приклучувањето на електричниот алат додека прекинувачот е во положба „on“ може да предизвика несреќа.
- d. Отстранете ги сите средства за подесување и сите клучеви пред да го вклучите електричниот алат. Ако оставите клуч или средство за подесување прикачени на некој ротационен дел од електричниот алат, тоа може да доведе до телесна повреда.
- e. Не пресекувајте се премногу. За сето време одржувајте стабилна положба и рамнотежа. Тоа Ви овозможува подобра контрола над електричниот алат во неочекувани ситуации.
- f. Носете прописна облека. Немојте да носите широка облека или накит. Косата, облеката и нараквиците држете ги понастрана од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса можат да се заплеткаат меѓу подвижните делови.
- g. Ако на уредите е прикачен вшмукувач на прашина, проверете дали се добро споени и дали правилно се користат. Користењето собирач на прашина може да ги намали опасностите предизвикани од прашина.

## КОРИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА ЕЛЕКТРИЧНИОТ АЛАТ

- a. Немојте да го форсираат електричниот алат. Користете соодветен електричен алат кој е потребен за Вашата дадена ситуација. Со соодветниот електричен алат подобро и побезбедно ќе ја завршите работата за која е дизајниран.
- b. Немојте да го користите електричниот алат доколку не работи прекинувачот on/off. Секој електричен алат којшто не може да се контролира со помош на прекинувач, е опасен и мора да се поправи.
- c. Исклучете ја приклучницата од штекерот и/или батеријата од електричниот алат пред да правите било какви подесувања, пред да го менувате приборот или пред да го одложите алатот. Ваквите превентивни мерки

на безбедноста го смалуваат ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.

- d. Чувајте го алатот подалеку од дофатот на деца и не дозволувајте им на лицата кои не се упатени во алатот или во овие упатства да ракуваат со алатот. Електричните алати можат да бидат опасни во рацете на корисници кои не се обучени.
- e. Одржувајте ги електричните алати. Проверете дали спојните или подвижните делови се добро нагодени, дали деловите се во исправна состојба, и сите други услови кои би можеле да влијаат врз работата со електричниот алат. Ако алатот е оштетен, дајте го на поправка пред повторната употреба. Многу несреќи биле предизвикани од лошо одржуван електричен алат.
- f. Алатот за сечење одржувајте го остар и чист. Кога правилно се одржува алатот за сечење со остри рабови за сечење, помала е веројатноста тој да се заглави и полесно се контролира.
- g. Електричниот алат, приборот и бургите користете ги во согласност со овие упатства, земајќи ги предвид работните услови и работата што треба да се заврши. Употребата на електричниот алат за работи коишто тој не е предвиден, може да предизвика опасни ситуации.

## СЕРВИС

- a. Вашиот електричен алат нека го сервисира квалификуван сервисер со користење само на идентични резервни делови. На овој начин ќе се обезбеди одржување на сигурноста на електричниот алат.

## БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА СИТЕ ВИДОВИ ОПЕРАЦИИ

### БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА КОИ СЕ ВООБИЧАЕНИ ЗА БРУСЕЊЕ, ШМИРГЛАЊЕ, ЧЕТКАЊЕ СО ЖИЦА, ПОЛИРАЊЕ, РЕЗБАЊЕ ИЛИ АБРАЗИВНО СЕЧЕЊЕ

- a. Овој електричен алат е наменет за употреба при глодање, брусење, работење со жичена четка, полирање или сечење. Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации кои се приложени со овој алат. Доколку не се почитуваат сите долунаведени упатства, може да дојде до електричен шок, пожар и/или сериозни повреди.
- b. Не користете прибор кој не е специјално дизајниран и препорачан од страна на производителот на алатот. Самото тоа што на Вашиот алат може да се приклучи прибор не значи дека е осигурено и безбедно работење.
- c. Номиналната брзина на приборот за брусење мора да биде поголема или еднаква на максималната брзина што е означена на алатот. Приборот за брусење кој работи со брзина поголема од неговата номинална брзина, може да се скрши и да се разлете.
- d. Надворешниот пречник и дебелината на Вашиот прибор мора да бидат во рамките на капацитетот на Вашиот електричен алат. Приборот со неисправна големина не може да соодветно да се контролира.
- e. Големината на вретеното на шајбната, на добошите за брусење или на кој и да е друг прибор мора да се фаќа на вретеното или стезната глава на електричниот алат. Приборот кој не одговара на вретеното на електричниот алат ќе се врти ексцентрично, додатно ќе

- вибрира и може да предизвика губење на контролата.*
- f. **Шајбните кои се монтираат на осовинката, добошите за брусење, сечаките или другиот прибор мора да бидат целосно вметнати во стезната глава или прстен.** Доколку осовинката е недоволно прицврстена и/или пак испустот на шајбната е преодла, монтираната шајбна може да се олабави и да испадне при висока брзина.
- g. **Немојте да користите оштетен прибор.** Пред секоја употреба проверете дали на приборот, како што е брусната плоча или брусната подлога, има пукнатинки или ломови и дали се прекумерно избени, дали на жичената четка има лабави или искршени жици. Ако електричниот алат или приборот Ви паднале, проверете дали има оштетувања или монтирајте неоштетен прибор. По прегледувањето и монтирањето на приборот, тргнете ја од себе и од останатите присутни лица површината на ротациониот прибор и во траење од една минута вклучете го електричниот алат да работи со максимален број на вртежи. Оштетениот прибор обично ќе се скрши во текот на ова тестирање.
- h. **Носете опрема за лична заштита.** Во зависност од уредот, користете заштита за лицецо, заштита за очите или заштитни очила. Ако е потребно, носете маска против прашина, заштита за ушите, ракавици и работна прстилка која може да заштити од мали честички или отпадоци од брусење. Заштитата за очи мора да штити од разлетаните честички кои настануваат при различни операции. Маската за прашина или респираторната маска мора да бидат во можност да заштитат од разлетаните честички кои настануваат при Вашето работење. Доколку подолготрајно сте изложени на висока бучава, тоа може да предизвика губење на слухот.
- i. **Лицата кои се наоѓаат во близина нека стојат на доволна оддалеченост од работниот простор.** Лицата што ќе останат во Вашиот работен простор мора да носат опрема за лична заштита. Честички од работниот предмет или од искршениот прибор можат да летаат наоколу и да предизвикаат повреда надвор од непосредниот работен простор.
- j. **Електричниот алат држете го само за изолирани површини за држење, кога извршувате работи при кои додаточите за сечење може да дојдат во контакт со скриени електрични водови или со сопствениот напоен кабел.** Опремата за сечење која ќе дојде во допир со жица под напон, може да предизвика изложените метални делови од електричниот алат да дојдат под напон и да предизвика електричен шок за операторот.
- k. **Алатот секогаш држете го цврсто во рацете при стартувањето.** Реакцијата на вртежниот момент на моторот, додека се забрзува до полна брзина, може да предизвика алатката да се изврти.
- l. **Секогаш кога е можно, користете штипалци за да го прицврстите обработуваното парче.** Никогаш не држете мало обработувано парче во едната рака, а алатот во другата, додека е во употреба. Ако го прицврстите малото обработувано парче, тоа ќе Ви овозможи да ги користите рацете за да ја контролирате алатката. Тркалезниот материјал, како што се шипки со тилпи или цевки имаат тенденција да се втшкаат додека ги сечете, па може да предизвикаат бургијата да се изврти или да искочне кон Вас.
- m. **Држете го кабелот настрана од приборот кој се ротира.** Ако изгубите контрола, кабелот може да се пресече или да се заплетка, а ротациониот прибор може да ви ја повлече бланката или раката.
- n. **Никогаш не спуштајте го електричниот алат додека движењето на приборот целосно не запре.** Ротирачкиот прибор може да ја зафати површината на која во одлагате, а Ви да изгубите контрола над електричниот алат.
- o. **Откако ќе смените бургија или ќе направите било какво дотерување, проверете дали стезната чаура стезната глава или кој и да е друг дел за подесување е безбедно прицврстен.** *Лабавите делови за подесување можат неочекувано да се слизнат и да предизвикаат губење на контролата, а слободни ротирачките компоненти сосила ќе бидат исфрлени.*
- p. **Никогаш не вклучувајте го електричниот алат додека го носите.** Случајниот контакт со ротациониот прибор би можел да Ви ја зафати облеката, а некој дел од приборот би можел да Ви се зарие во телото.
- q. **Редовно чистете ги отворите за вентилација на Вашиот електричен алат.** Вентилаторот на моторот ја привлекува прашината во внатрешноста на кукиштето, и прекумерното насобирање на метален прав може да предизвика електрична опасност.
- r. **Немојте да ракувате со електричниот алат во близина на запалливи материји.** Искриците би можеле да ги запалат тие материјали.
- s. **Немојте да користите прибор кој изскикува течни средства за ладење.** Користењето вода или други течности за ладење може да предизвика електричен шок.

## ПОВРАТЕН УДАР И СООДВЕТНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Повратниот удар е ненадејна реакција поради блокирана или заглавена брусна плоча, брусна лента, четка или некој друг прибор. Заглавувањето или блокирањето предизвикува брзо придшување на ротирачкиот прибор кое, пак, предизвикува неконтролираната електрична алатка да биде присилена во правец спротивен од правецот на вртење на приборот.

На пример, ако брусната плоча се блокира или заглави во некое работно парче, работ на брусната плоча која се заглавила во работното парче може да се зарие во површината на материјалот и да предизвика исплаѓање на плочата или повратен удар. Брусната плоча може да отскокне кон или одкај лицето кое ракува со алатот, зависно од правецот на вртење на брусната плоча на местото на блокирање. Брусната плоча може и да се искрши под вакви околности.

Повратниот удар е последица на погрешна употреба на електричниот алат и/или неисправно работење или услови, и може да се избегне ако се преземат соодветните долунаведени мерки на претпазливост.

**a. Електричниот алат држете го цврсто и Вашето тело нека биде во положба во која е во состојба да им се спротивстави на силите на повратниот удар.** Операторот може да го контролира повратниот удар доколку се преземат исправни мерки на претпазливост.

**b. Бидете посебно внимателни кога работите на агли, остри рабови и сл.** Избегнувајте одбивање или блокирање на приборот. Аглите, остри рабови или одбивањето на приборот доведуваат до блокирање на ротациониот прибор и тоа може да предизвика губење на контролата или повратен удар.

**c. Немојте да приклучувате лист од назабена пила.** Таквите продолжетоци честопати

предизвикуваат повратен удар и доведуваат до губење на контролата.

- d. **Бургијата секогаш ставајте ја во материјалот во истиот правец како остриот крај кој излегува од материјалот (кое е во истиот правец во кој паѓаат отпадните иверки).** Ако алатот врти во поершен правец, тоа ќе предизвика остриот крај од буријата да излезе од работа и ќе го повлече алатот во овој правец.
- e. **Кога користите ротациона пила, шајбни за сечење, високобрзински сечачи или сечачи од волфрамот и тврд метал, обработуваното парче секогаш нека биде безбедно прицврстено.** Овие шајбни ќе се заглават ако се ставени лабаво во жлебот и може да има повратен удар. Ако шајбната за сечење се заглави, самата шајбна обично ќе се скрши. Кога ротацијата турпија, високобрзинскиот сечач или сечачот од волфрамот или од тврд метал ќе се заглават, тие можат да испаднат од жлебот, а Ви може да ја изгубите контролата над алатката.

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ВО ВРСКА СО БРУСЕЊЕТО И АБРАЗИВНОТО СЕЧЕЊЕ

- a. **Користете само шајбни кои се препорачани за Вашиот електричен алат и само за препорачани намени.** На пример: немојте да брусите со бочната страна од брусната плоча. *Абразивните плочи за сечење се предвидени за периферно брусене, а бочната примена на сила врз брусната плоча може да предизвика тие да се скршат.*
- b. **За навојни абразивни конуси и приклучоци користете само неоштетени шајбни со осовинки со необработени прирабници кои се со исправна големина и должина.** *Исправните осовинки ќе ја намалат можноста за кршење.*
- c. **Избегнувајте да ја заглавувате плочата за сечење или да применувате премногу голем притисок.** Не обидувајте се да правите премногу длабоко сечење. *Преоптоварувањето на брусната плоча го зголемува напрегањето и уште повеќе ја искривува или блокира плочата, како и можноста за повратен удар или кршење на плочата.*
- d. **Не доведувајте го Вашето тело во положба пред или зад ротирачката шајбна плоча.** *Ако плочата на местото на работење се движи од Вашето тело напред, во случај на повратен удар, електричниот алат со ротирачката шајбна може да отскокне директно кон Вас.*
- e. **Ако брусната плоча се заглави и иако од било која причина престанете со работата, исклучете го алатот и држете го мирно сè додека брусната плоча целосно не се смири.** Никогаш не обидувајте се да ја извадите плочата за сечење од работното парче додека брусната плоча сè уште се врти, бидејќи во спротивно може да дојде до повратен удар. *Проверете и отстранете ја причината за заглавување или блокирање на шајбната.*
- f. **Немојте повторно да го вклучувате алатот за сечење додека тој се наоѓа во работното парче.** *Брусната плоча нека ја достигне својата полна брзина и потоа внимателно продолжете со сечењето.* *Брусната плоча може да се заглави, да отскокне или да предизвика повратен удар доколку алатот повторно се вклучи додека е на работното парче.*
- g. **Потпрете ги плочите или големите работни парчиња за да го намалите ризикот од блокирање на брусната плоча и од повратен удар.** *Големите работни парчиња можат да се*

*свиткаат под својата сопствена тежина. Мора да се ставаат потпирки под работното парче во близина на работ на работното парче од двете страни на брусната плоча.*

- h. **Бидете посебно претпазливи кога правите засечување во веќе постоечките ѕидови или во некои други непрегледни подрачја.** *Плочите за сечење можат да ви пресечат гасоводните или водоводните цевки, електричните инсталации или некои други предмети и така да предизвикаат повратен удар.*

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ВО ВРСКА СО ЖИЧЕНИТЕ ЧЕТКИ

- a. **Имајте предвид дека жичените четки и во текот на вообичаената употреба губат парчиња од жицата. Не ги преоптоварувајте жичите со прекумерно притискање врз четката.** *Парченцата од жица можат лесно да паднат низ тенката облека и/или да паднат до кожата.*
- b. **Дозволете ѝ на четкичката да работи со работна брзина барем една минута пред да ја користите.** *За ова време, никој не треба да стои пред или покрај четкичката. При ова воведно стартување, ќе бидат исфрлени лабавите влакна или жички.*
- c. **Отпадоците од ротирачката жичена четка насочете ги спротивно од Вас.** *Малите честички и ситните делчиња од жицата може да бидат исфрлени под голема брзина за време на употребата на овие четки и може да Ви се забоднат во кожата.*
- d. **Немојте да пречекорувате 15.000 врт./мин. кога користите жичени четки**



**НЕМОЈТЕ ДА РАБОТИТЕ СО МАТЕРИЈАЛИ ШТО СОДРЖАТ АЗБЕСТ** (азбестот се смета за канцероген)



**ПРЕЗЕТЕ ЗАШТИТНИ МЕРКИ АКО ВО ТЕКОТ НА РАБОТАТА СЕ СОЗДАДЕ ПРАШИНА КОЈА Е ШТЕТНА ПО ЗДРАВЈЕТО, ЗАПАЛЛИВА ИЛИ ЕКСПЛОЗИВНА** (некои видови прашина се сметаат за канцерогени); носете заштитна маска против прашина и користете правосмукалка за отпадоци, ако може да се приклучи

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Број на моделот	.....	3000
Влезна моќност	.....	130 W
Напон	.....	230 V, 50 Hz
Брзина	.....	33,000/min
Капацитет на чаурата за стегање	.....	3,2 mm
Макс. прибор $\varnothing$	.....	38.1 mm
Тежина	.....	0.5 kg

Број на моделот	.....	4000
Влезна моќност	.....	175 W
Напон	.....	230-240 V, 50-60 Hz
Брзина	.....	35,000/min
Капацитет на чаурата за стегање	.....	3,2 mm
Макс. прибор $\varnothing$	.....	38.1 mm
Тежина	.....	0.6 kg

Број на моделот	.....	4300
Влезна моќност	.....	175 W
Напон	.....	220-240 V, 50-60 Hz
Брзина	.....	35,000/min
Капацитет на чаурата за стегање	.....	0.8-3,4 mm
Макс. прибор $\varnothing$	.....	38.1 mm
Тежина	.....	0.6 kg

Користете потполно одмотани и сигурни продолжени кабли со капацитет од 5 ампера. Секогаш проверете дали напонот е ист како напонот што е наведен на плочката од алатот.

## ОПШТО ⑦

- A. Навртка на стезната чаура
  - B. Стезна чаура
  - C. Капаче за врвот (интегриран клуч EZ Twist\*)
  - D. Копче за заклучување на осовината
  - E. Лизгачки преклопник за вклучување/исклучување и поставување брзина (3000)
  - E. Прекинувач за вклучување/исклучување (4000/4300)
  - F. Закачалка
  - G. Капаче за четкички
  - H. Отвори за вентилирање
  - I. Копче за поставување брзина (4000/4300)
  - J. Клуч за чаура за стегање
  - K. Модул за осветлување (4300)
  - L. Глава за стегање Dremel (4300)
- \*) не е стандардно вклучено

## МОДУЛ ЗА ОСВЕТЛУВАЊЕ I И II (4300) ⑧

- M. Прекинувач за вклучување/исклучување
- N. Лизгач (I)
- O. Завртка
- P. Преграда за батери
- Q. Батерии (2 x CR1205)
- R. Капаче за врв со нов дизајн
- S. Капаче за врв со стар дизајн

Светлото на овој електричен апарат е наменето да го осветли директно полето на работа на електричниот апарат и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството.

Производот содржи литиумска/мала цилиндрична батерија. Доколку дојде до проголтување или навлегување во телото на нова или користена литиумска батерија/мала цилиндрична батерија, може да дојде до тешки внатрешни изгореници и смрт за само 2 часа. Секогаш целосно затворајте ја преградата за батериите. Доколку преградата за батериите не се затвора целосно, не користете го производот, отстранете ги батериите и чувајте ги подалеку од дофат на деца. Доколку мислите дека дошло до голтање на батериите или пак, нивно ставање во кој било дел од телото, веднаш побарајте медицинска помош.

### ПРВИЧНО ПОСТАВУВАЊЕ

Со цел да ја користите светилката за прв пат, прво извадете го заштитното јазиче од преградата за батериите. Извадете го ова јазиче, па проверете дали светилката свети со помош на прекинувачот поставен на горната страна од уредот. Доколку светилката не свети, со помош на мал штрафцигер проверете дали батериите се убаво наместени и проверете дали се отстранети сите заштитни јазичиња.

### МЕНУВАЊЕ НА БАТЕРИИТЕ

За да промените батериите за светилката, одвртете го капчето за да ја отстраните светилката. Потоа, со мал штрафцигер, разлабавете ја завртката на преградата за батерии. Не вадете ја целосно завртката. Извадете го кукиштето на преградата за батерии од долната страна на модулот.

Извадете ги старите батерии со лизгање и ставете

нови, притоа внимавајте новите батерии да се поставени соодветно во насоката во која биле поставени старите. Откако ќе ги ставите новите батерии, заменете го кукиштето на преградата за батерии и повторно затегнете ја завртката. **При повторното склопување, проверете дали прекинувачот и лизгачот се на уста „ON (I)“ или „OFF (O)“ позиција. Така, прекинувачот ќе легне во „виљушката“ на лизгачот. (I)**

### ИНСТАЛАЦИЈА И КОРИСТЕЊЕ

За да го инсталирате модулот за светилката на алатката, одвртете го капчето од крајот на алатот. Лизнете го модулот за светилката на крајот на алатот, при што светилката треба да е свртена нанапред. Повторно затегнете го капчето на крајот на алатот за прстенот на модулот за светилката да се притисне во соодветната позиција. *Модулот за осветлување работи само со капчето за врв со нов дизајн R кое се испорачува со алатот.*

За да го вклучите или исклучите светлото

- ставете го лизгачот во положба ON или OFF (I)
- притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (II)

За да смените положба на модулот за осветлување, едноставно разлабавете го капчето за врвот, завртете го модулот за осветлување во саканата положба и повторно затегнете го капчето за врвот.

## ПРИБОР

### СЕКОГАШ ОТКАЧУВАЈТЕ ГО МЕНУВАЊОТ ОД НАПОЈУВАЊЕТО ПРЕД ДА АЛАТОТ ДОДАТОЦИ

Користете само Dremel алат кој е тестиран и кој е високо продуктивен. Погрижете се да ги прочитате упатствата што Ви се приложени со Вашиот Dremel прибор за натамошни информации во врска со неговата употреба. Внимателно ракувајте и чувајте го приборот за да не дојде до поткршување или пукање.

### МЕНУВАЊЕ НА ПРИБОРОТ ⑨

- A. Навртка на стезната чаура
- B. Чаура за стегање (3.2 mm)
- C. Капаче за врвот (интегриран клуч EZ Twist\*)
- D. Глава за стегање Dremel 4486\*
- E. Копче за заклучување на осовината
- F. Клуч

\*) не е стандардно вклучено

1. Притиснете го копчето за блокирање на осовината и вртете ја осовината со рака додека копчето не ја блокира осовината. **Да не се забравува оската додека алатот работи.**
2. Со забравена оска, олабавете ја (но не вадете ја) навртката на чаурата за стегање. Ако е потребно, употребете клуч за стезната чаура.
3. Целосно ставете ја бургијата или вретеното од приборот во стезната чаура.
4. Со забравена оска, затегнете ја навртката на чаурата за стегање.

### ИНТЕГРИРАН КЛУЧ EZ TWIST ⑩

Капчето за врвот има интегриран клуч кој ви овозможува да ја олабавете и стегате чаурата за стегање без да го користите стандардниот клуч за чаурата за стегање.

1. Одвртете го капчето од алатката, израмнете го челичниот додаток од внатрешната страна на капчето со помош на навртката на стезната чаура.

2. Со притиснато копче за блокирање, вртете го капчето спротивно од правецот на вртење на стрелките на часовникот додека ја олабавите навртката на стезната чаура. **Да не се забравува оската додека алатот работи.**
3. Целосно ставете ја бургијата или вретеното од приборот во стезната чаура.
4. Со притиснато копче за блокирање, вртете го капчето во правецот на вртење на стрелките на часовникот додека ја стегнете навртката на стезната чаура.
5. Забравете го капчето повторно во неговата првобитна положба.

## ГЛАВА ЗА СТЕГАЊЕ DREMEL 4486 (4300)

Главата за стегање Dremel ви овозможува брзо и лесно да ги менувате додаточите на алатите Dremel без да ги менувате чаурите за стегање. Користи прибор со осовина од 0,8 – 3,2 mm.

За да ја разлабавите, притиснете го копчето за забравување на оската и вртете ја оската со рака додека копчето не ја забрави оската. **Да не се забравува оската додека алатот работи.** Кога осовината е заклучена, користете клуч или EZ Twist капчето за да ја разлабавите стезната глава и да ги отворите стегите.

Извадете го приборот од стезната глава. Доколку е потребно, продолжете да ја разлабавувате стезната глава за новиот прибор да влезе во стегите. Ставете го новиот додаток во главата за стегање доволно длабоко така што да има околу 6 mm помеѓу крајот на главата за стегање и почетокот на работниот дел на додатокот. Со забравена оска, затегнете ја главата за стегање со помош на капчето за врвот EZ Twist или клучот за да го прицврстите додатокот.

## СОВЕТИ ЗА КОРИСТЕЊЕ НА СТЕЗНАТА ГЛАВА DREMEL

- Стезната глава „Dremel“ и стезната чаура и системот на завртки за стезната чаура се заменливи делови на овој алат. Стезната глава ќе ви помогне лесно да ги менувате приборите, а стезната чаура и завртката за стезната чаура ќе ви овозможат прецизно држење на место на приборот, особено во случај кога има големо странично оптоварување на алатот.
- Доколку забележите дека приборот се лизга од стезната глава, со помош на EZ Twist капчето или клуч затегнете ја стезната глава околу бургијата. Доколку и понатаму доаѓа до лизгање, обидете се со стезната чаура и завртката за стезната чаура.
- Стегите на главата за стегање може да се изместат поради што додатокот веќе не се врти правилно и концентрично (фрла).

За повторно да ги наместите стегите, следете ги следните чекори:

1. Извадете го приборот од стезната глава.
2. Исклестете ја главата за стегање.
3. Притиснете на копчето за заклучување на осовината и затегнувајте ја стезната глава сè додека стегите не се рашират, приближно 3 mm.
4. Силно притиснете го крајот на стезната глава врз тврда рамна површина и проверете дали стегите се поставени аксијално.
5. Продолжете рачно да ја затегате стезната глава сè додека стегите не се затворат целосно.
6. Разлабавете ја стезната глава и повторно ставете го приборот сосема право.
7. Рачно вртете го алатот и внимавајте дали има некакво фрлање. Доколку очигледно има некакво измествување, повторете ја постапката.
8. **Кога осовината е заклучена, затегнете ја**

**стезната глава со помош на EZ Twist капче или клуч за приборот да се постави на место.**

9. Завртете го алатот на најмала брзина и проверете дали има некакво измествување. Доколку очигледно има некакво измествување, проверете дали приборот е поставен право, па повторете ја постапката.

## ПРИБОР ЗА БАЛАНСИРАЊЕ

За прецизно работење, важно е целиот прибор да биде во добра рамнотежа (исто како кај пневматиците на Вашиот автомобил). За дотерување или балансирање на приборот, полека олабавете ја навртката на стезната чаура и завртете го приборот или стезната чаура за 1/4. Повторно стегнете ја навртката на стезната чаура и вклучете го ротациониот алат.

Врз основа на звукот и осетот, треба да сте во состојба да кажете дали Вашиот прибор работи избалансирано. Продолжете со ваквото дотерување сè додека не го постигнете најдобриот баланс.

## ДОДАТОЦИ

Алатот „Dremel“ доаѓа со следните додатоци кои овозможуваат повеќенаменско користење:

- Флексибилна оска \*) за прецизно и детално работење или работење на тешко достапни места (**225** - стр. 7-8)
- Штитник за заштита од прав и искри (**550** - стр. 9)
- Повеќенаменски комплет за сечење за контролирано сечење разновидни материјали (**565/566** - стр. 10)
- Комплет за вадење фуѓа меѓу сидни и подни плочки (**568** - стр. 11)
- Правоаголен додаток за користење на додатоците под прав агол на тешко достапни места (**575** - стр. 12)
- Платформа за обликување за шмирглање и брусење под совршен агол од 90° и 45° (**576** - стр. 13)
- Рачка за прецизно работење за уште подобра контрола над алатот (**577** - стр. 13)
- Острилка за косилки за трева и градинарски алатки за лесно и брзо острење под оптимален агол (**675** - стр. 14)
- Дополтокот за праволиниско и кружно сечење овозможува сечење на совршени кружни отвори и праволиниски резови (**678** - стр. 15)
- Вретено „EZ SpeedClic“ за монтирање додатоци „EZ SpeedClic“ (page 16)

*\*) Доколку за првпат користите нова флексибилна осовина, држете ја во вертикална положба две минути на најголема брзина на алатот*

**НАПОМЕНА:** Само дел од додатоците кои се наведени погоре доаѓаат како стандардна опрема на алатите/комплетите

## КОРИСТЕЊЕ

### ПОЧЕТОК

Првиот чекор во користењето на мултифункционалниот алат е да го „почувствувате“ в рака. Земете го в рака и проценете ја неговата тежина и баланс. Почувствувајте го конустот на куќиштето. Овој облик овозможува алатот да го држите како пенкало или молив.

**ВАЖНО!** Првин вежбајте на некој отпадок од материјалот за да видите како работи алатот при големи брзини. Имајте на ум дека Вашиот мултифункционален алат најдобро ќе работи при доволена брзина, во комбинација со исправниот

Држел прибор и приклучоци. Ако е можно, немојте да го притискате алатот за време на користењето. Наместо тоа, полека спуштете го ротациониот прибор на работната површина на местото на което сакате да почнете со работа. Концентрирајте се на тоа алатот да го водите по работното парче користејќи многу мал притисок со раката. Дозволете му на приборот да си ја изврши својата работа. Обично е подобро работата да се изврши со алатот во повеќе фази, отколку да ја завршите целата работа со едно поминување. Нежниот допир Ви овозможува најдобра контрола и ја смалува можноста од правење грешка.

## ДРЖЕЊЕ НА АЛАТОТ

Алатот секогаш држете го свртен настрана од Вашето лице. Приборот може да се оштети за време на ракувањето и може да се распадне на парчиња при голема брзина.

Кога го држите алатот, немојте со раката да ги покривате отворите за вентилација. Блокирањето на отворите за вентилација може да предизвика прегревање на моторот.

За најдобра контрола кај деталните работи држете го мултифункционалниот алат во раката како пенкало помеѓу палецот и показалецот. <sup>(11)</sup>

Методата на држење дршка за „голф“ се користи за потешки операции, какви што се брусење или сечење. <sup>(12)</sup>

## ON/OFF (ВКЛУЧЕНО/ИСКЛУЧЕНО)

Алатот се вклучува („ON“) со помош на лизгачки прекинувач кој се наоѓа на горната страна од куќиштето на моторот.

ЗА ВКЛУЧУВАЊЕ НА АЛАТОТ („ON“), лизнете го копчето нанапред.

ЗА ИСКЛУЧУВАЊЕ НА АЛАТОТ („OFF“), лизнете го копчето наназад.

## ЕЛЕКТРОНСКА ПОВРАТНА ВРСКА (4000/4300)

Вашиот алат е опремен со интерен систем со електронска повратна врска кој овозможува „мек старт“, кој ги намалува напрегањата што се јавуваат поради стартот со голем вртежен момент. Исто така, овој систем помага претходно поставената брзина да се одржува буквално константна во неоптоварена и оптоварена состојба.

## ЛИЗГАЧКИ ПРЕКЛОПНИК ЗА ПОСТАВУВАЊЕ БРЗИНА (3000)

Вашиот алат е опремен со лизгачки прекинувач за менување на брзината. Брзината може да се подесува во текот на работењето, со лизгање на прекинувачот напред или назад помеѓу некоја од поставките.

За да ја изберете соодветната брзина за секој вид работа, користете парче од материјалот за вежбање.

## КОПЧЕ ЗА ПОСТАВУВАЊЕ БРЗИНА (4000/4300)

Вашиот алат е опремен со копче за поставување на брзината. Брзината може да се нагодува во текот на работата со поставување на копчето на или помеѓу кои било поставки.

За да ја изберете соодветната брзина за секој вид работа, користете парче од материјалот за вежбање.

## РАБОТНИ БРЗИНИ <sup>(13)</sup>

Погледнете ја табелата на стр. 17-18 за да ја одредите соодветната брзина за материјалот на кој ќе работите и додатокот што ќе го користите.

Немојте да пречекорувате 15.000 врт./мин. кога користите жичени четки.

Поставка за работење со жичена четка (4300) = 5-10

Повеќето операции можат да се извршат ако алатот го подесите на највисок степен. Меѓутоа, извесни материјали (некои видови пластика и метали) можат да се оштетат бидејќи високата брзина се ослободува топлина, и мораат да се обработуваат со релативно мали брзини. Работењето со мали брзини (15.000 врт./мин. или помалку) обично е најдобро за полирање со прибор за полирање со филц. Сите работи на четкање вршете ги со помали брзини за да го спречите испаѓање на парчиња жица од лежиштето на четката. Дозволете му на алатот да ја завршат работата за Вас кога користите помала брзина. Повисоките брзини се соодветни за тврдо дрво, метал и стакло, како и за дупчење, резбање, сечење, гравирање и врежување жлебови во дрво.

Некои упатства во врска со брзината на алатот:

- Пластиката и останатите материјали кои се топат на ниски температури, треба да се режат при ниски брзини.
- Полирањето, гланцањето и чистењето со жичена четка мора да се прави при брзини кои не се поголеми од 15.000 врт./мин., за да се спречи оштетувањето на четката и на вашиот материјал.
- Дрвото треба да се сече со висок број на вртежи.
- Железото или челикот треба да се сечат со висок број на вртежи.
- Доколку ножот од брзорезен челик почне да вибрира, тоа обично значи дека приборот со премал број на вртежи.
- Алюминиум, легури од бакар, од олово, цинк и калај може да се сечат при различни брзини, во зависност од видот на сечењето. Користете парафин (не вода) или друго соодветно средство за подмачкување на ножот, за да спречите сечениот материјал да се лепи на запците од ножот.

*НАПОМЕНА: Не е добро да го золемувате притисокот врз алатот ако алатот не работи исправно. Обидете се со друг прибор или со подесување на друга брзина за да го постигнете саканиот резултат.*

## ОДРЖУВАЊЕ И ЧИСТЕЊЕ



**ВО ВНАТРЕШНОСТА НЕМА ДЕЛОВИ ШТО МОЖЕ ДА ГИ СЕРВИСИРА КОРИСНИКОТ (можете само да ги проверувате и менувате графитните четкички (3000/4300)). ПРЕВЕНТИВНОТО ОДРЖУВАЊЕ ШТО ГО ВРШАТ НЕОВЛАСТЕНИ ЛИЦА МОЖЕ ДА ИМА ЗА РЕЗУЛТАТ НЕИСПРАВНО ПОВРЗУВАЊЕ НА ВНАТРЕШНИТЕ ЖИЦИ И КОМПОНЕНТИ, КОЕ, ПАК, МОЖЕ ДА ПРЕДИЗВИКНА СЕРИОЗНИ ОПАСНОСТИ.**

## ПРОВЕРКА/ЗАМЕНА НА ГРАФИТНИТЕ ЧЕТКИЧКИ (3000/4300) <sup>(14)</sup>

Проверете дали се четкиците дали се истрошени на секоје 40-50 часа користење на алатот.

Исто така, проверете ги четкичките кога алатот работи неправилно, губи сила или прави необични шумови.

Ако алатот го користите со изабени четкици, тоа може трајно да го оштети моторот. Користете само оригинални резервни четкички DREMEL.

1. Исклучете го алатот и ставете го на чиста површина.
2. Извадете ги двете капачица за четкичките користејќи го клучот како шрафцигер.
3. Извадете ги двете четкички од алатот со извлекување на пружините што се прикачени.
4. Проверете ги двете четкички. Ако некоја четкичка

- има должина помала од 3 mm и/или површината на четкичката е рапава или има дупчиња, заменете ја со нова:
- извадете ја пружината од четкичката
  - фрлете ја старата четкичка и ставете нова четкичка
5. Поставете ги четкиците (заедно со федерите) во алатот (четкиците може да се постават во алатот само во една насока).
6. Заменете ги капачињата за четкичките со вртење на капачињата во насока на стрелките на часовникот (користете го клучот за да ги затегнете - **не претегнувајте**).

**НАПОМЕНА:** Ако е изабена само едната четкичка, заменете ги обете четкички за подобро работење на алатот.

Алатот најдобро се чисти со сув компримиран воздух. **Секогаш носете заштитни очила кога ги чистите алатките со компримиран воздух.**

### **▲ ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ НЕСРЕЌИ, ПРЕД ЧИСТЕЊЕ СЕКОГАШ ИСКЛУЧУВАЈТЕ ГО ЕЛЕКТРИЧНИОТ АЛАТ ИЛИ ПОЛНАЧОТ ОД ИЗВОРОТ НА СТРУЈА**

Отворите за вентилација и прекинувачите мора да се одржуваат чисти и без туѓи материи. Не обидувајте се да го чистите алатот со пикање на остри предмети низ отворите.

**▲ ОДРЕДЕНИ СРЕДСТВА ЗА ЧИСТЕЊЕ И РАСТВОРУВАЧИ МОЖАТ ДА ГИ ОШТЕТАТ ПЛАСТИЧНИТЕ ДЕЛОВИ. Некои од нив се: бензин, јаглероден тетрахлор, хлорирани раствори за чистење, амонијак и детерџенти за домаќинството кои содржат амонијак.**

## СЕРВИС И ГАРАНЦИЈА

Ние Ви препорачуваме сервисирањето на сите алати да се врши во сервисите на Dremel. Овој продукт на Dremel има гаранција во склад со одредбите пропишани со закон/специфични за земјата; оштетувањата поради нормалното користење и абеење, преоптоварување или непрописно користење се изземени од гаранцијата. Во случај на рекламација, алатот и/или полначот испратете ги до вашиот дистрибутер во нерасклопена состојба, заедно со доказот за купување.

### КОНТАКТ СО DREMEL

За повеќе информации во врска со сервисирањето и гаранцијата, асортиманот на фирмата Dremel, поддршка и телефонски број посетете нè на [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## БУЧАВОСТ И ВИБРАЦИИ

### 3000

Ниво на звучен притисок (стандардно отстапување 3dB) dB(A)	77,1
Ниво на звучна моќност (стандардно отстапување 3dB) dB(A)	88,1
Вибрации (троосен векторски збир) m/s <sup>2</sup>	12,8
Непредвидливост на вибрации K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Ниво на звучен притисок (стандардно отстапување 3dB) dB(A)	78,0
Ниво на звучна моќност (стандардно отстапување 3dB) dB(A)	89,0

Вибрации (троосен векторски збир) m/s <sup>2</sup>	11,4
Непредвидливост на вибрации K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Ниво на звучен притисок (стандардно отстапување 3dB) dB(A)	74,4
Ниво на звучна моќност (стандардно отстапување 3dB) dB(A)	85,4
Вибрации (троосен векторски збир) m/s <sup>2</sup>	9,0
Непредвидливост на вибрации K m/s <sup>2</sup>	1,5

**НАПОМЕНА:** Наведената вкупна вредност на вибрациите е измерена во согласност со стандардниот метод на тестирање и може да се користи за споредување на еден алат со друг. Исто така може да се користи и во прелиминарната проценка на изложеност.

Емисијата на вибрации за време на стварната употреба на електричниот алат може да се разликува од наведената вкупна вредност, во зависност од начинот на кој го користите алатот. Направете процена на изложеноста во стварни услови на употреба и идентификувајте ги соодветните безбедносни мерки за лична заштита (земете ги предвид сите делови од работниот циклус, како што е времето кога алатот е исклучен и кога работи во празен бд, освен времето на активирање).

## ОТСТРАНУВАЊЕ НА ОТПАДОТ

Алатот, приборот и амбалажата треба да се сортираат заради еколошки поволното рециклирање.

### САМО ЗА ЗЕМЈИ ОД ЕУ

Според Европската директива 2012/19/EC која се однесува на електричен и електронски отпад и нивната имплементација во склад со националното законодавство, електричните алати на кои им поминал векот на траење мора да се собираат одвоено и да се отстрануваат на еколошки исправен начин.

## SK

## POUŽITÉ SYMBOLY

- ① **PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY**
- ② **POUŽÍVAJTE OCHRANU SLUCHU**
- ③ **POUŽÍVAJTE OCHRANU ZRAKU**
- ④ **POUŽÍVAJTE PROTIPRAŠNÝ RESPIRÁTOR**
- ⑤ **KONŠTRUKCIA TRIEDY II**
- ⑥ **NEVHADZUJTE ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE DO DOMOVÉHO ODPADU**

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

**▲ VÝSTRAHA** PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA A POKYNY

*Nedodržanie akéhokoľvek z uvedených upozornení či pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie. Všetky upozornenia a pokyny si odložte na použitie v budúcnosti. Výraz „elektrické náradie“ sa vo všetkých upozorneniach vzťahuje na*

elektrické náradie napájané zo siete (káblom) alebo batériou (bez kábla).

## BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a. Pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Neupratané alebo slabo osvetlené miesta sú častou príčinou nehôd.
- b. Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, teda v blízkosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo pár.
- c. Počas práce s elektrickým náradím zabráňte prístupu detí a nepovolovaných osôb. Akékoľvek rozptyľovanie pozornosti môže viesť k strate kontroly nad nástrojom.

## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a. Zástrčky elektrických prístrojov musia zodpovedať zásuvkám. Nerobte na zástrčke nikdy žiadne úpravy. Nepoužívajte adaptér zástrčiek s uzemnenými elektrickými prístrojmi. Neupravené zástrčky a zásuvky znižujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.
- b. Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako je potrubie, radiátory, sporáky alebo chladničky. Zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom je v prípade, že je vaše telo uzemnené.
- c. Nevystavujte elektrické prístroje dažďu ani vlhku. Vniknutie vody do elektrického prístroja zvýši riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d. Nepoužívajte kábel na iné účely, než na ktoré je určený. Nikdy pomocou kábla nenoste, neťahajte elektrický prístroj ani ho nevyťahujte zo zásuvky. Ukladajte kábel mimo zdroja tepla, oleja, ostrých okrajov a pohyblivých predmetov. Poškodený alebo rozpletený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e. Pri vonkajšom použití prístroja použite predžvací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f. Ak je nutné používať elektrické náradie vo vlhkom prostredí, použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom. Používanie zariadenia na ochranu pred zvyškovým prúdom znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

## OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a. Počas manipulácie s elektrickým nástrojom buďte pozorní, sústreďte sa na obrábaný predmet a používajte zdravý úsudok. Elektrický nástroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Aj krátko chvíľa nepozornosti počas manipulácie s elektrickým nástrojom môže spôsobiť vážne poranenie.
- b. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používanie vhodných ochranných pomôcok, akými sú napríklad protiprachová maska, bezpečnostná protišmyková obuv, ochranná prilba či ochrana sluchu, znižuje riziko poranenia.
- c. Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením napájania a/alebo batérie, zdvihnutím alebo prenášaním nástroja sa uistite, či je vypínač v pozícii Off (Vypnuté). Prenášanie elektrického prístroja s prstom na vypínači alebo pripájanie elektrického prístroja s vypínačom v polohe On (Zapnuté) je častou príčinou nehôd.
- d. Pred zapnutím elektrického nástroja odstráňte nastavovací kľúč alebo upevňovací kľúč. Francúzsky kľúč alebo nastavovací kľúč ponechaný na otočnej časti môže spôsobiť vážne zranenia.
- e. Nepoužívajte prístroj príliš vysoko. Počas práce

vždy udržiavajte stabilné držanie tela a rovnováhu.

Tým sa zabezpečí lepšia kontrola nad nástrojom v prípade neočakávaných udalostí.

- f. Používajte vhodné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Vlasy, oblečenie a rukavice udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí.
- g. Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie pomôcok na odsávanie a zber prachu, zaistite ich pripojenie a správne použitie. Použitie zariadení na odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.

## POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

- a. Nepoužívajte elektrický prístroj na iné účely, než na ktoré je určený. Používajte elektrický prístroj zodpovedajúci vašej činnosti. Správny elektrický prístroj umožní vykonať prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, na ktorú bol navrhnutý.
- b. Nepoužívajte elektrický prístroj, ak nefunguje vypínač. Elektrický prístroj, ktorý nemožno ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a je ho potrebné opraviť.
- c. Pred nastavovaním elektrického náradia, výmenou príslušenstva alebo uložením elektrického náradia vytiahnite zástrčku z elektrickej siete alebo odoberte batériu. Tieto preventívne opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického prístroja.
- d. Ukladajte prístroje mimo dosahu detí a neumožnite osobám, ktoré nie sú zoznamené s elektrickým prístrojom a týmito pokynmi, používať tento prístroj. Elektrické prístroje sú v rukách nezaškolených používateľov nebezpečné.
- e. Udržujte elektrické prístroje. Skontrolujte nesprávne vyrovnanie alebo upevnenie pohyblivých častí, poškodenie častí alebo akýkoľvek iný stav, ktorý môže ovplyvniť fungovanie elektrických prístrojov. Ak je elektrický prístroj poškodený, pred použitím ho opravte. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrických prístrojov.
- f. Rezacie nástroje udržiujte ostré a čisté. Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacími hranami majú menšiu tendenciu sa zaseknúť a možno ich jednoduchojšie ovládať.
- g. Používajte elektrický prístroj, ochranné pomôcky, bity a ďalšie pomôcky podľa týchto pokynov a spôsobom, ktorý zodpovedá príslušnému typu elektrického prístroja, pri zohľadnení pracovných podmienok a vykonávanej práci. Použitie elektrického prístroja na iné operácie, než na aké je prístroj určený, môže mať za následok nebezpečné situácie.

## SERVIS

- a. V prípade potreby odovzdajte elektrické náradie do opravy kvalifikovanému odborníkovi. Je nevyhnutné používať len identické náhradné súčiastky. Len tak sa zabezpečí bezpečnosť ďalšieho používania nástroja.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY ČINNOSTI

### BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY SPOLOČNÉ PRE ČINNOSTI BRÚSENIA, PIESKOVANIA, KEFOVANIA, LAKOVANIA, VYREZÁVANIA A ABRAZIVNE ROZBRUSOVANIA

- a. Tento elektrický nástroj je určený na brúsenie, pieskovanie, kefovanie, leštenie a rezanie.



- Rešpektujte všetky výstražné upozornenia, pokyny, obrázky a údaje, ktoré ste dostali s týmto ručným elektrickým náradím. *Nedodržanie akéhokoľvek z nižšie uvedených pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.*
- b. **Nepoužívajte žiadne také príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre tento nástroj.** *Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na toto ručné elektrické náradie upevniť, ešte neznamená, že to zaručuje jeho bezpečné používanie.*
  - c. **Pripustný počet obrátok pracovného nástroja musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet obrátok uvedený na ručnom elektrickom náradí.** *Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, by sa mohlo zničiť.*
  - d. **Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva musia zodpovedať rozmerovým údajom uvedeným na vašom elektrickom prístroji.** *Príslušenstvo, ktoré nemá správnu veľkosť, sa nedá dostatočne ovládať.*
  - e. **Veľkosť otvorov kotúčov, pieskovacích búbnov alebo akéhokoľvek príslušenstva musí riadne pasovať na vreteno alebo klieštinu prístroja.** *Pracovné nástroje, ktoré presne nepasujú na brúsne vreteno ručného elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne a intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu kontroly nad náradím.*
  - f. **Kotúče upevňované upínacím trňom, pieskovacie bubny, rezné nástroje alebo iné príslušenstvo musia byť úplne zasunuté v klieštine alebo upínacej hlave.** *Ak nie je upínací trň dostatočne uchytýny a/alebo je presah kotúča príliš veľký, namontované koleso sa môže uvoľniť a môže sa vymrštiť vysokou rýchlosťou.*
  - g. **Nepoužívajte žiadne poškodené príslušenstvo.** *Pred každým použitím tohto ručného elektrického náradia skontrolujte, či nie sú pracovné nástroje, ako napr. brúsne kotúče, vyštrbené alebo vylomené, či nemajú brúsne tanieri vylomené miesta, trhliny alebo miesta intenzívneho opotrebovania, či nie sú na drôtených kľech uvoľnené alebo poľamané drôty.* *Keď ručné elektrické náradie alebo pracovný nástroj spadli na zem, prekontrolujte, či nie sú poškodené, alebo použite nepoškodený pracovný nástroj.* *Keď ste prekontrolovali a upli pracovný nástroj, zabezpečte, aby ste neboli v rovine rotujúceho nástroja, ani sa tam nenachádzali ani žiadne iné osoby, ktoré sú v blízkosti Vášho pracoviska, a nechajte ručné elektrické náradie bežať jednu minútu na maximálne obrátky.* *Poškodené pracovné nástroje sa obvyčajne za tento čas testovania zlomia.*
  - h. **Používajte osobné ochranné prostriedky.** *V závislosti od vykonávanej práce použite ochranný štít, ochrannú masku alebo ochranné okuliare.* *Pokiaľ je to primerané, používajte ochrannú dýchaciu masku, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá zadrží odletujúce drobné čiastočky brusiva a obrábaného materiálu.* *Ochrana zraku musí byť schopná zadržať lietajúce úlomky, ktoré vzniknú pri rôznych prácach.* *Ochrana proti prachu alebo ochranná dýchacia maska musí predovšetkým odfiltrovať konkrétny druh prachu, ktorý vzniká pri danom druhu použitia náradia.* *Dlhotrvajúce vystavenie nadmernému hluku môže spôsobiť stratu sluchu.*
  - i. **Zabezpečte, aby sa iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialenosti od Vášho pracoviska.** *Osoba vstupujúca do pracovného priestoru musí použiť ochranné vybavenie.* *Úlomky obrobku alebo zlomený pracovný nástroj môžu odletieť a spôsobiť poranenie osôb aj mimo priameho pracoviska.*
  - j. **Pri práci, pri ktorej sa môže rezacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrický prístroj iba za izolované povrchy určené na držanie.** *Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätím, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.*
  - k. **Počas spúšťania nástroj vždy držte pevne vo svojej ruke (rukách).** *Záťažný moment motora, keďže pridáva na plnú rýchlosť, môže spôsobiť otočenie nástroja.*
  - l. **Počas skúšania vždy podoprite obrobok pomocou svoriek.** *Počas používania malý obrobok nikdy nedržte v jednej ruke a nástroj v druhej ruke.* *Zasvorkovanie malého obrobku vám umožňuje používať vašu ruku (ruky) na ovládanie nástroja.* *Okrúhle materiály, ako napríklad spájacie kolíky, rúrky alebo potrubia majú počas rezania tendenciu rolovania a môžu spôsobiť, že sa ich časť zakliní alebo vyskočí smerom k vám.*
  - m. **Zabezpečte, aby sa prívodná šnúra nenachádzala v blízkosti rotujúceho príslušenstva.** *Ak strážite kontrolu nad ručným elektrickým náradím, môže sa prerušiť alebo zachytiť prívodná šnúra a vaša ruka alebo predkĺak sa môžu dostať do rotujúceho pracovného nástroja.*
  - n. **Nikdy neodkladajte ručné elektrické náradie skôr, ako sa pracovný nástroj úplne zastaví.** *Rotujúci pracovný nástroj sa môže dostať do kontaktu s odkladacou plochou, následkom čoho by ste mohli stratiť kontrolu nad ručným elektrickým náradím.*
  - o. **Po výmene vrtákov alebo po akomkoľvek nastavení sa uistite, že je pevne utiahnutá matica upínacieho puzdra a ostatné nastavovacie zariadenia.** *Uvoľnené nastavovacie zariadenia sa môžu neočakávane posunúť a spôsobiť stratu kontroly, uvoľnené rotačné komponenty budú prudko vymrštené.*
  - p. **Nikdy nemajte ručné elektrické náradie zapnuté vtedy, keď ho prenášate na iné miesto.** *Pri náhodnom kontakte s rotujúcim príslušenstvom môže dôjsť k zachyteniu oblečenia a priťahnutiu prístroja k telu.*
  - q. **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného elektrického náradia.** *Ventilátor motora nasaje prach do krytu a nadmerné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť elektrické nebezpečenstvo.*
  - r. **Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** *Iskry môžu spôsobiť vznietenie týchto materiálov.*
  - s. **Nepoužívajte žiadne také pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladenie kvapalinou.** *Použitie vody alebo iných tekutých chladiacich prostriedkov môže mať za následok usmrtenie alebo úraz elektrickým prúdom.*

## SPÁTNÝ RÁZ A SÚVISIACE UPOZORNENIA

Spätný ráz je náhlu reakciu náradia na vzpričený, zaseknutý alebo blokujúci pracovný nástroj, napríklad brúsny kotúč, brúsny tanier, drôtená kefa a pod. Zvieranie alebo zachytenie spôsobuje rýchle zastavenie rotujúceho príslušenstva, ktoré následne spôsobí nútený pohyb nekontrolovaného nástroja v smere proti otáčaniu príslušenstva.

Keď sa napríklad brúsny kotúč vzpriči alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsneho kotúča, ktorá je zapichnutá do obrobku, zachytiť sa v materiáli a tým sa vylomiť z brúsneho taniera, alebo spôsobiť spätý ráz náradia. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k osobe alebo smerom preč od nej podľa toho, aký bol smer otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsne kotúče sa môžu v takomto prípade aj rozlomiť.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom texte, mu možno zabrániť.

- a. **Ručné elektrické náradie vždy držte pevne a svoje telo a ruky udržiavajte vždy v takej polohe, aby**

- ste vydržali prípadný spätný ráz náradia. Operátor dokáže ovládať silu spätného nárazu, ak sú vykonané správne opatrenia.
- Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a pod. Zabráňte tomu, aby obrobok vymrštil pracovný nástroj proti Vám, alebo aby sa v ňom pracovný nástroj zablokoval. Rotujúci pracovný nástroj má sklon zablokovať sa v rohoch, na ostrých hranách alebo vtedy, keď je vyhodeny. To má za následok stratu kontroly alebo spätný ráz.
  - Nepripájajte pilový list so zubkami. Takéto nástroje často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad náradím.
  - Vrták vedťe vždy do materiálu v rovnakom smere, ako vychádza špička z materiálu (čo je rovnaký smer, ako vychádzajú hobliny). Posúvanie nástroja v nesprávnom smere spôsobí vylezenie špičky v nesprávnom smere spôsobí vylezenie špičky vrtáku mimo obrobok a potiahnutie nástroja v smere posúvania.
  - Pri používaní rotačných pilníkov, rezacích kotúčov, vysokorychlostných rezačiek alebo karbidových brúsok majte obrobok vždy pevne zasvorkovaný. Tieto kotúče sa pri slabom vychýlení zachytia v drážke a môžu spôsobiť spätný úder. Ak sa brúsny kotúč zachytí, zvyčajne sa samotný kotúč zlomí. Ak sa zachytí rotačný pilník, vysokorychlostná rezačka alebo karbidová brúska, môže vyskočiť z drážky a vy môžete stratiť kontrolu nad nástrojom.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA ŠPECIFICKÉ PRE BRÚSENIE A ABRÁZIVNE REZANIE

- Používajte iba také typy kotúčov, ktoré sú odporúčané pre váš nástroj a iba na odporúčané účely. Napríklad: Nikdy nesmiete brúsiť bočnou plochou rezacieho kotúča. Abrázivne rezacie kotúče sú určené na rezanie obvodom, bočné sily pôsobiace na tieto kotúče môžu spôsobiť ich poškodenie.
- Pre závitové abrazívne kužele a prípojky používajte iba nepoškodené upínacie trne s neuvolnenou prírubou ramena, ktorá má správnu veľkosť a dĺžku. Správne upínacie trne znižia možnosť zlomenia.
- Vyhýbajte sa zablokovaniu rezacieho kotúča alebo použitiu príliš veľkého prítlaku. Nevykonávajte žiadne nadmierne hlboké rezy. Preťaženie brúsneho kotúča zvyšuje jeho namáhanie a náchylnosť na vzpriechenie alebo zablokovanie a tým zvyšuje aj možnosť vzniku spätného nárazu alebo zlomenia brúsneho kotúča.
- Vyhýbajte sa priestoru pred rotujúcim rezacím kotúčom a za ním. Keď pohybuje rezacím kotúčom v obrobku smerom od seba, v prípade spätného rázu môže byť ručné elektrické náradie vymrštené rotujúcim kotúčom priamo na Vás.
- Ak sa rezací kotúč zablokuje, alebo ak prerušíte prácu, ručné elektrické náradie vypnite a pokojne ho držte dovtedy, kým sa rezací kotúč úplne zastaví. Nepokúšajte sa vyberať rezací kotúč z rezu vtedy, keď ešte beží, pretože by to mohlo mať za následok vyvolanie spätného rázu. Skontrolujte a vykonajte nápravnú činnosť na zníženie príčiny zaseknutia alebo zachytenia kotúča.
- Nikdy znova nezapínajte ručné elektrické náradie dovtedy, kým sa rezací kotúč nachádza v obrobku. Skôr ako budete opatrne pokračovať v reze, počkajte, kým dosiahne rezací kotúč maximálny počet obrátok. V opačnom prípade sa môže rezací kotúč zaseknúť, vyskočiť z obrobku alebo vyvolať spätný ráz.
- Veľké platne pri rezaní podopriete, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokovaním rezacieho kotúča. Veľké obrobky sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Obrobok treba podoprieť na oboch stranách, aj v blízkosti rezu aj v blízkosti hrany.

- Mimoriadne opatrený buďte pri rezaní do neznámych stien alebo do iných neprehľadných miest. Zapichovaný rezací kotúč (zanorenie) môže pri zarezaní do plynového alebo vodovodného potrubia, do elektrického vedenia alebo iných objektov spôsobiť spätný ráz.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE ČISTENIE DRŤENOU KEFOU

- Nezabudnite, že drôtene štetiny sa uvoľňujú aj pri bežnej prevádzke. Neprepínajte štetiny používaním nadmernej záťaže na kefu. Drôtene štetiny môžu jednoducho vniknúť do tenkého oblečenia alebo kože.
- Pred použitím nechajte kefy bežať minimálne jednu minútu prevádzkovou rýchlosťou. Počas tohto času nesmie nikto stáť pred alebo pri kefe. Počas tohto chodu budú vypúšťané uvoľnené štetiny alebo drôtene štetinky.
- Toto uvoľňovanie otáčajúcej sa drôtenej kefy namierte mimo seba. Malé čiastočky a drobné fragmenty sa môžu rýchlo uvoľňovať počas používania takýchto kefiiek a môžu sa vám zapichnúť do pokožky.
- Ak používate drôtene kedy, neprekračujte 15.000 ot./min.



**NEPRACUJTE S MATERIÁLMI OBSAHUJÚCIMI AZBEST** (azbest je považovaný za karcinogénny)



**CHRÁŇTE SA PROTI PRACHU, KTORÝ MÔŽE VZNIKÁŤ POČAS PRÁCE A MÔŽE BYŤ ZDRAVIU ŠKODLIVÝ, HORĽAVÝ ALEBO VÝBUŠNÝ** (niektoré druhy prachu sú považované za karcinogénne); používajte protiprašnú masku a v prípadе použiteľnosti pripojte odsávač prachu/úlomkov

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model č. .... 3000  
 Vstup ..... 130 W  
 Napätie ..... 230 V, 50 Hz  
 Otáčky ..... 33 000/min  
 Priemer klieštiny ..... 3,2 mm  
 Max. Ø príslušenstva ..... 38,1 mm  
 Hmotnosť ..... 0,5 kg

Model č. .... 4000  
 Vstup ..... 175 W  
 Napätie ..... 230 – 240 V, 50 – 60 Hz  
 Otáčky ..... 35 000/min  
 Priemer klieštiny ..... 3,2 mm  
 Max. Ø príslušenstva ..... 38,1 mm  
 Hmotnosť ..... 0,6 kg

Model č. .... 4300  
 Vstup ..... 175 W  
 Napätie ..... 220 – 240 V, 50 – 60 Hz  
 Otáčky ..... 35 000/min  
 Priemer klieštiny ..... 0,8 - 3,4 mm  
 Max. Ø príslušenstva ..... 38,1 mm  
 Hmotnosť ..... 0,6 kg

Použite úplne rozvinuté bezpečné predlžovacie káble dimenzované na 5 A.

Vždy skontrolujte, či je napájacie napätie rovnaké, ako napätie uvedené na typovom štítku prístroja.

## VŠEOBECNÉ ⑦

- Upínacia matica
- Klieština

- C. Čelný kryt (Integrovaný klúč EZ Twist\*)
  - D. Zaisťovacie tlačidlo hriadeľa
  - E. Posuvný spínač na zapnutie/vypnutie nástroja a na zmenu rýchlosti (3000)
  - E. Vypínač (4000/4300)
  - F. Záves
  - G. Kryt kefy
  - H. Vetracie otvory
  - I. Ovládač rýchlosti (4000/4300)
  - J. Upínací klúč
  - K. Osvetľovací modul (4300)
  - L. Upínacia hlava Dremel (4300)
- \*) nie je štandardnou súčasťou balenia

## OSVETĽOVACÍ MODUL I a II (4300) ⑧

- M. Vypínač
- N. Posuvník (I)
- O. Skrutka
- P. Priestor na batérie
- Q. Batérie (2 x CR1025)
- R. Nový typ čelného krytu
- S. Starý typ čelného krytu

Svetlo tohto elektrického náradia je určené na to, aby osvetľovalo priamu pracovnú oblasť elektrického náradia a nie je vhodné na osvetľovanie priestorov v domácnosti.

**Tento výrobok obsahuje lítiové gombíkové batérie. Ak dôjde k prehĺtnutiu novej alebo použitej lítiovéj gombíkového batérie alebo jej vniknutiu do tela, môže to spôsobiť vážne vnútorné popáleniny a smrť už v priebehu 2 hodín. Priestor na batérie vždy úplne zaisťte. Ak nie je možné úplne uzatvoriť priestor na batérie, prestaňte používať tento produkt, vyberte z neho batérie a uchovávajte ich mimo dosahu detí. Ak sa domnievate, že došlo k prehĺtnutiu batérií alebo že sa batérie dostali do tela, okamžite vyhľadajte lekára.**

## POČÍTAČNÉ NASTAVENIE

Aby ste mohli použiť osvetlenie, je potrebné najprv odstrániť ochrannú pásku z priestoru na batérie. Vytiahnite pásku a zapnutím vypínača navrchu skontrolujte, či svetlo svieti. Ak svetlo nesvieti, pomocou malého skrutkovača skontrolujte, či sú batérie umiestnené správne a či bola odstránená celá ochranná páska.

## VÝMENA BATÉRIÍ

Ak je potrebné vymeniť batérie osvetľovacieho modulu, najprv odskrutkujte čelný kryt a odoberte osvetľovací modul. Po jeho odobratí malým skrutkovačom uvoľnite skrutku na priestore na batérie. **Nevytahujte skrutku úplne.** Vyberte držiak na batérie zo spodnej časti modulu. Vysuňte staré batérie a nahraďte ich novými batériami. Dbajte, aby ste dodržali orientáciu pôvodných batérií. Držiak na batérie s novými batériami zasuňte na miesto a dotiahnite skrutku. **Pri montáži dbajte, aby bol vypínač, ako aj posuvník v polohe ZAPNUTÉ (I) alebo VYPNUTÉ (O). Tak sa bude vypínač zhodovať s „vidlicou“ posuvníka. (I)**

## INŠTALÁCIA A POUŽÍVANIE

Pri inštalácii osvetľovacieho modulu na prístroj najprv odskrutkujte čelný kryt z koncovéj časti prístroja. Nasuňte osvetľovací modul na koncovú časť prístroja tak, aby svetlo smerovalo dopredu. Dotiahnutím čelného krytu na koncovéj časti prístroja zatlačte prstenec osvetľovacieho modulu na správne miesto. *Osvetľovací modul bude fungovať len s novým typom čelného krytu R, ktorý bol dodaný spolu s prístrojom.*

Zapnutie alebo vypnutie svetla

- nastavte posuvník do polohy zapnutia (ON) alebo vypnutia (OFF) (I)
- stlačte vypínač (II)

Ak je potrebné zmeniť polohu osvetľovacieho modulu, uvoľnite čelný kryt, otočte modul do požadovanej polohy a znova utiahnite čelný kryt.

## PRÍSLUŠENSTVO

**PRED VÝMENOU PRÍSLUŠENSTVA PRÍSTROJ VŽDY ODPOJTE OD ELEKTRICKEJ SIETE**

Používajte iba testované príslušenstvo Dremel s vysokým výkonom. Prečítajte si pokyny dodané s príslušenstvom Dremel, aby ste sa dozvedeli ďalšie informácie o jeho použití. S príslušenstvom manipulujte opatrne a uchovávajte ho bezpečne, aby sa nepoškodilo a nenaštiepilo.

## VÝMENA PRÍSLUŠENSTVA ⑨

- A. Upínacia matica
- B. Klieština (3,2 mm)
- C. Čelný kryt (Integrovaný klúč EZ Twist\*)
- D. Upínacia hlava Dremel 4486\*
- E. Zaisťovacie tlačidlo hriadeľa
- F. Klúč

\*) nie je štandardnou súčasťou balenia

1. Stláčajte tlačidlo zámku hriadeľa a hriadeľ ručne otáčajte, až kým nezostane stlačený záмок hriadeľa. **Nestláčajte zaisťovacie tlačidlo hriadeľa, keď je prístroj spustený.**
2. Keď je hriadeľ zaistený, uvoľnite (nevyberajte) upínaciu maticu. V prípade potreby použite upínací klúč.
3. Do upínacieho puzdra úplne vložte vŕtavicu korunku alebo telo príslušenstva.
4. Keď je hriadeľ zaistený, dotiahnite upínaciu maticu.

## INTEGROVANÝ KLÚČ EZ TWIST ⑩

Tento čelný kryt má integrovaný klúč, ktorý vám umožní uvoľniť a dotiahnuť upínaciu maticu bez použitia štandardného upínacieho klúča.

1. Odskrutkujte čelný kryt z nástroja, vyrovnajte oceľovú vložku vo vnútri pomocou upínacej matice.
2. Otočte uzáver krytu proti smeru hodinových ručičiek a uvoľnite upínaciu maticu. **Nestláčajte zaisťovacie tlačidlo hriadeľa, keď je prístroj spustený.**
3. Do upínacieho puzdra úplne vložte vŕtavicu korunku alebo telo príslušenstva.
4. Otočte uzáver krytu v smere hodinových ručičiek a dotiahnite upínaciu maticu.
5. Priskrutkujte čelný kryt späť do originálnej polohy.

## UPÍNACIA HLAVA DREMEL 4486 (4300)

Upínacia hlava Dremel umožňuje rýchlu a jednoduchú výmenu príslušenstva na náradí Dremel bez výmeny klieštiny. Je kompatibilná s príslušenstvom so stopkou priemeru 0,8 mm – 3,2 mm.

Ak ju chcete uvoľniť, najprv stlačte zaisťovacie tlačidlo hriadeľa a hriadeľ ručne otáčajte, až kým nezostane stlačený záмок hriadeľa. **Nestláčajte zaisťovacie tlačidlo hriadeľa, keď je prístroj spustený.** Keď je hriadeľ zaistený, klúčom alebo čelným krytom EZ Twist uvoľnite upínaciu hlavu a otvorte čeluste. Vyberte príslušenstvo z upínacej hlavy. V prípade potreby ďalej uvoľňujte upínaciu hlavu, dokým sa nové príslušenstvo nevmestí medzi čeluste. Vložte nové príslušenstvo do upínacej hlavy dostatočne hlboko tak, aby vzdialenosť medzi koncom upínacej hlavy a začiatkom pracovnej časti príslušenstva dosahovala približne 6

mm. So zaisteným hriadeľom dotiahnite upínaciu hlavu čelným krytom EZ Twist alebo kľúčom tak, aby ste zaistili príslušenstvo.

## UŽITOČNÉ TIPY TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA UPÍNACEJ HLAVY DREMEL

- Upínaciu hlavu Dremel a systém klieštiny a upínacej matice možno na tomto prístroji zameniť. Upínacia hlava umožňuje veľmi rýchlu výmenu príslušenstva, matica a klieština poskytujú presnejšie upnutie príslušenstva vhodnej najmä pri náročnejšom použití prístroja.
- Ak sa príslušenstvo v upínacej hlave hýbe, dodaným čelným krytom EZ Twist alebo kľúčom dotiahnite upínaciu hlavu. Ak napriek tomu nie je upnutie príslušenstva dostatočné, použite klieštinu a upínaciu maticu.
- Môže dôjsť k zmene polohy čelustí v upínacej hlave, čo spôsobí, že príslušenstvo sa nebude otáčať rovnomerne a koncentricky (vyosenie).

Ak je potrebné upraviť polohu čelustí, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Vyberte príslušenstvo z upínacej hlavy.
2. Vyčistite upínaciu hlavu.
3. Stlačte zaistovacie tlačidlo hriadeľa a dotiahnite upevňovaciu hlavu, kým sa čeluste nedostanú pred vonkajší povrch upínacej hlavy, približne 3 mm.
4. Pevne zatlačte koniec upínacej hlavy proti rovnomu tvrdému povrchu, aby sa upravila osová poloha všetkých čelustí.
5. Pokračujte v ručnom doťahovaní upínacej hlavy, kým sa čeluste úplne neuzatvoria.
6. Uvoľnite upínaciu hlavu a znova vložte priame príslušenstvo.
7. Otáčajte prístroj rukou a sledujte, či nedochádza k „vyoseniu“. Ak je „vyosenie“ zreteľné, zopakujte uvedený postup.
8. **So zaisteným hriadeľom dotiahnite upínaciu hlavu čelným krytom EZ Twist alebo kľúčom tak, aby ste zaistili príslušenstvo.**
9. Nastavte prístroj na najnižšiu rýchlosť a sledujte, či nie je príslušenstvo „vyosené“. Ak dochádza k zreteľnému „vyoseniu“, najprv skontrolujte, či je rovné príslušenstvo, a až potom zopakujte uvedený postup.

## VYVÁŽENIE PRÍSLUŠENSTVA

Na zabezpečenie presnosti pri práci je nutné, aby boli všetky súčasti príslušenstva dobre vyvážené (podobne ako pneumatiky na vašom aute). Na vyrovnanie alebo na vyváženie príslušenstva trochu uvoľnite upínaciu maticu a otočte príslušenstvo alebo upínacie puzdro o 1/4 otáčky. Upínaciu maticu opätovne dotiahnite a spustíte rotačný nástroj.

Podľa zvuku a celkového chodu prístroja by ste mali byť schopní určiť, či je príslušenstvo správne vyvážené. Pokračujte v nastavovaní týmto spôsobom, kým nebude príslušenstvo úplne vyvážené.

## NADSTAVCE

Prístroj Dremel je možné vybaviť nasledujúcimi nastavcami, ktoré rozširujú jeho funkčnosť:

- Ohybný hriadeľ \*) na presnú, detailnú prácu alebo na ťažko dostupných miestach (225 - strany 7 - 8)
- Ochranný štít na ochranu pred prachom a iskrami (550 - strana 9)
- Univerzálna rezacia súprava na riadené rezanie rôznych materiálov (565/566 - strana 10)
- Súprava na odstraňovanie škárovacej malty kachličiek

a dlaždíc na odstraňovanie malty medzi kachličkami a dlaždicami (568 - strana 11)

- Uhľový nadstavec na používanie príslušenstva v pravom uhle pre ťažko dostupné miesta (575 - strana 12)
- Vodiaci nadstavec na pieskovanie a brúsenie v dokonalejších 90 a 45-stupňových uhloch (576 - strana 13)
- Nadstavec na jemnú prácu na lepšie ovládanie prístroja (577 - strana 13)
- Brúska kosačky na trávu a záhradného náradia na ľahké a rýchle brúsenie pod optimálnym uhlom (675 - strana 14)
- Priamočiara rezačka a vykrúžovačka na dokonalé otvory a priame rezy (678 - strana 15)
- Upínací trň „EZ SpeedClic“ na upevnenie príslušenstva „EZ SpeedClic“ (strana 16)

*\*) Keď nový ohybný hriadeľ používate prvýkrát, podržte ho dve minúty v zvislej polohe, pričom prístroj nechajte bežať pri vysokých otáčkach.*

**POZNÁMKA:** Nie všetky vyššie uvedené nadstavce sú štandardnou súčasťou balenia prístroja/súpravy

## POUŽÍVANIE

### ÚVODNÉ POKYNY

Prvým krokom pri používaní prístroja je získanie „citu“ pri jeho použití. Držte prístroj v ruke a vnímate jeho hmotnosť a vyváženie. Vnímajte zošikmenie krytu. Toto zošikmenie umožňuje uchopenie prístroja ako pera alebo ceruzky. **DÔLEŽITÉ!** Prácu si najskôr vyskúšajte na odpadovom materiáli, aby ste si zvykli na výkon elektrického náradia vo vysokých otáčkach. Majte na pamäti, že prístroj bude fungovať najlepšie pri možnosti dosiahnutia odporúčanej pracovnej rýchlosti a použitia správneho príslušenstva Dremel. Ak je to možné, zbytočne nepoužívajte silu pri používaní prístroja. Miesto toho umiestnite rotujúce príslušenstvo pomaly k pracovnému povrchu a umožnite jeho dotyk v mieste, kde chcete začať. Sústreďte sa na vedenie prístroja pomocou veľmi malej sily. Nechajte príslušenstvo vykonať požadovanú prácu. Obvykle je lepšie prechádzať elektrickým náradím po materiáli niekoľkokrát, než vykonať celú prácu naraz jedným ťahom. Jemné stlačenie umožňuje tú najlepšiu kontrolu a znižuje možnosť chyby.

### DRŽANIE NÁSTROJA

**Prístroj vždy držte smerom od tváre. Pri používaní môže dôjsť k poškodeniu príslušenstva a jeho rozleteniu pri dosiahnutí pracovnej rýchlosti. Pri držaní prístroja nezakrývajte rukou vetracie otvory. Blokovanie vetracích otvorov spôsobuje prehriatie motora.**

Pre najlepšiu kontrolu pri detailnej práci držte prístroj ako ceruzku medzi palcom a ukazovákom. <sup>11</sup> Metóda „golfového“ držania sa používa pre ťažšie práce, ako je brúsenie alebo rezanie. <sup>12</sup>

### ZAP/VYP

Prístroj sa zapína presunutím vypínača na hornej strane krytu motora do polohy „ON“. PRÍSTROJ ZAPNETE posunutím vypínača dopredu. PRÍSTROJ VYPNETE posunutím vypínača dozadu.

### ELEKTRONICKÁ SPÁTNÁ VÄZBA (4000/4300)

Elektrické náradie je vybavené interným systémom elektrickej spätnej väzby, ktorý poskytuje „mäkký štart“ a znižuje nadmerný tlak vyskytujúci sa pri spúšťaní vo vysokých otáčkach. Tento systém tiež pomáha udržiavať nastavenú rýchlosť na prakticky rovnakej úrovni pri nízkej aj vysokej námahe prístroja.

## POSUVNÝ PREPÍNAČ VARIABILNEJ RÝCHLOSTI (3000)

Elektrické náradie je vybavené posuvným ovládačom rýchlosti. Počas používania náradia môžete upravovať rýchlosť otáčok posúvaním ovládača dozadu alebo dopredu.

**Pred výberom správnej rýchlosti otáčok na konkrétny úkon si najprv vyskúšajte prácu nanečisto.**

## OVLÁDAČ RÝCHLOSTI (4000/4300)

Prístroj je vybavený ovládačom rýchlosti. Rýchlosť môžete pri práci nastaviť na určitú hodnotu alebo rozmedzie hodnôt.

**Pred výberom správnej rýchlosti otáčok na konkrétny úkon si najprv vyskúšajte prácu nanečisto.**

## PREVÁDKOVÉ RÝCHLOSTI ⑬

V tabuľke na stranách 17 - 20 nájdete informácie, ktoré vám pomôžu určiť vhodnú rýchlosť pre materiál s ktorým pracujete a príslušenstvo, ktoré môžete použiť.

Ak používate drôtené kefy, neprekračujte 15 000 ot./min. Nastavenie pre drôtenú kefu (4300) = 5 - 10

Väčšinu prác možno vykonávať pri použití prístroja pri najvyššej rýchlosti. Avšak určité materiály (niektoré plasty a kovy) môžu byť poškodené teplom generovaným pri vysokej rýchlosti a je potrebné na nich pracovať pri relatívne nízkych rýchlostiach. Prevádzka pri nízkych rýchlostiach (15 000 ot./m alebo menej) je zvyčajne najlepšia na leštenie s použitím plsteného leštiaceho príslušenstva. Pri akomkoľvek kofovaní je potrebné použiť nižšie rýchlosti, aby sa predišlo uvoľneniu štetín z držiaka. Pri použití nižšieho nastavenia rýchlosti nechajte všetku prácu vykonať vlastný prístroj. Vyššie rýchlosti sú lepšie pre tvrdé drevo, kovy, sklo a pri vŕtaní, vyrezávaní, rezaní, obrysom frézovaní, tvarovaní a vyrezávaní drážok alebo žliabkov do dreva.

Niektoré pokyny týkajúce sa rýchlosti prístroja:

- Umelohmotné a iné materiály, ktoré sa tavia pri nízkych teplotách, by mali byť rezané pri nízkych rýchlostiach.
- Leštenie, jemné leštenie a čistenie drôtenou kefou je potrebné vykonávať pri rýchlostiach do 15 000 ot./min, aby sa zabránilo poškodeniu kefy a materiálu.
- Drevo by malo byť rezané pri vysokej rýchlosti.
- Železo alebo oceľ by mali byť rezané pri vysokej rýchlosti.
- Ak vysokorýchlostný rezací nástroj začne vibrovať, zvyčajne to znamená, že rotuje príliš pomaly.
- Hliník, zliatiny meďe, zliatiny zinku a cín je možné rezať pri rôznych rýchlostiach v závislosti od typu vykonávaného rezania. Na rezací nástroj použite parafín (nie vodu) alebo iné vhodné mazivo, aby ste zabránili prichyteniu materiálu na zuby rezacieho nástroja.

**POZNÁMKA:** *Zvýšenie tlaku na nástroj nie je riešením nesprávneho výkonu nástroja. Skúste použiť iné príslušenstvo alebo nastavenie rýchlosti, aby ste dosiahli požadovaný výsledok.*

## ÚDRŽBA A ČISTENIE

**▲ V PRÍSTROJI SA NENACHÁDZAJÚ ŽIADNE DIELY, KTORÉ BY MOHOL OPRAVOVAŤ SÁM POUŽÍVATEĽ (kontrolovať a meniť môžete iba uhlíkové kefy (3000/4300)). ÚDRŽBA VYKONANÁ NEPOVOLANOU OSOBOU MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK NESPRÁVNE UMIEŠTAVENIE DRÔTOV A DIELOV, ČO MÔŽE PREDSTAVOVAŤ VÁŽNE NEBEZPEČENSTVO.**

## KONTROLA/VÝMENA UHLÍKOVÝCH KEFIEK (3000/4300)

⑭

Kontrolujte opotrebovanie kefiiek po každých 40 – 50 hodinách používania.

Keфы skontrolujte aj v prípade, že prístroj funguje nestálo, stratí silu alebo vydáva nezvyčajné zvuky.

**Používanie prístroja s opotrebovanými kefkami natrvalo poškodí motor.**

**Používajte iba originálne výmenné kefy DREMEL.**

1. Prístroj odpojte od napájania a umiestnite ho na čistý povrch.
2. Pomocou kľúča nástroja, ako je napríklad skrutkovač, vyberte dva kryty kefiiek.
3. Z nástroja vyberte dve kefy potiahnutím pripevnených pružiniek.
4. Skontrolujte obidve kefy. Ak je kefa kratšia ako 3 mm a/alebo je povrch kefy drsný alebo jamkovitý, vymeňte uhlíkovú kefu za novú:
  - z kefy vyberte pružinku,
  - starú kefu vyhodte a pružinku umiestnite na novú kefu.
5. Umiestnite kefy (s pružinkou) späť do prístroja (je iba jeden možný spôsob vloženia kefy späť do prístroja).
6. Vráťte späť kryty kefiiek a to ich otočením v smere hodinových ručičiek (na uťahnutie použite kľúč - **nedotahujte nadmerne**).

**POZNÁMKA:** *Ak je kefa opotrebovaná, mali by ste vymeniť obidve kefy pre lepšiu výkon prístroja.*

Prístroj možno najefektívnejšie vyčistiť stlačeným suchým vzduchom. **Pri čistení stlačeným vzduchom si vždy nasadzte ochranné okuliare.**



**ABY STE ZABRÁNILI NEHODAM, PRED ČISTENÍM VŽDY ODPOJTE PRÍSTROJ A/ALEBO NABIJAČKU OD ZDROJA NAPÁJANIA**

Ventilačné otvory a páčky vypínačov musia byť udržiavané čisté a bez prítomnosti cudzej hmoty. Nepokúšajte sa čistiť prístroj cez otvor vkladáním špicatých predmetov.



**NIEKTORÉ ČISTIACE PROSTRIEDKY A ROZPUŠŤADLÁ POŠKODZUJÚ DIELY Z UMELEJ HMOTY.** *Niektoré z nich sú tieto: benzín, tetrachlórmetán, čistiace rozpúšťadlá s chlóróm, čpavok a domáce prostriedky obsahujúce čpavok.*

## SERVISNÉ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Odporúčame vykonávať akýkoľvek servis prístroja v servisnom centre Dremel.

Tento výrobok spoločnosti DREMEL podlieha záručným podmienkam v súlade s legislatívnymi ustanoveniami príslušnej krajiny; záruke nepodlieha bežné opotrebovanie nástroja ani poškodenia spôsobené jeho preťažením či nesprávnou manipuláciou.

V prípade reklamácie prístroj a/alebo nabíjačku odošlite v nerozobratom stave spolu s dokladom o jeho zakúpení na adresu predajcu.

## ADRESA SPOLOČNOSTI DREMEL

Bližšie informácie o servise a záruke, výrobkoch, podpore a službách spoločnosti Dremel nájdete na webovej adrese [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## HLUK A VIBRÁCIE

### 3000

Hladina akustického tlaku (štandardná odchýlka 3dB)	77,1
dB(A)	
Hladina akustického výkonu (štandardná odchýlka 3dB) dB(A)	88,1
Vibrácie (súčet vektorov troch osí) m/s <sup>2</sup>	12,8
Odchýlka vibrácií K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4000

Hladina akustického tlaku (štandardná odchýlka 3dB)	78,0
dB(A)	
Hladina akustického výkonu (štandardná odchýlka 3dB) dB(A)	89,0
Vibrácie (súčet vektorov troch osí) m/s <sup>2</sup>	11,4
Odchýlka vibrácií K m/s <sup>2</sup>	1,5

### 4300

Hladina akustického tlaku (štandardná odchýlka 3dB)	74,4
dB(A)	
Hladina akustického výkonu (štandardná odchýlka 3dB) dB(A)	85,4
Vibrácie (súčet vektorov troch osí) m/s <sup>2</sup>	9,0
Odchýlka vibrácií K m/s <sup>2</sup>	1,5

*POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnými testovacími metódami a môže sa používať na porovnanie s inými nástrojmi. Môže sa použiť aj na predbežné posúdenie expozície.*

Vibrácie vznikajúce počas používania elektrického nástroja sa môžu odlišovať od deklarovanej celkovej hodnoty – závisí to od spôsobu používania tohto nástroja. Odhad miery vystavenia vibráciám vykonajte v konkrétnych podmienkach používania a podľa toho určte potrebné osobné ochranné prostriedky (berte do úvahy nielen dobu spúšťania, ale aj ostatné fázy prevádzkového cyklu, ako napríklad dobu vypínania nástroja a dobu prevádzky naprázdno).

## A LIKVIDÁCIA

Prístroj, jeho príslušenstvo i obal je potrebné recyklovať v súlade s princípmi ochrany životného prostredia.

### IBA PRE KRAJINY ES

Podľa európskej smernice 2012/19/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a jej implementácie do vnútroštátnych právnych predpisov sa vyradené elektrické náradie musí zhromažďovať samostatne a likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

## الرموز المستخدمة

- ① برجاء قراءة هذه التعليمات
- ② يجب استخدام حماية السمع
- ③ يجب استخدام حماية العين
- ④ يجب استخدام قناع الغبار
- ⑤ التريكلين من الفئة الثانية
- ⑥ لا تتكلم من الأدوات الكهربائية في النفايات المنزلية

## تحذيرات عامة لسلامة الأدوات الكهربائية

## تحذير

قد يؤدي عدم اتباع التعليمات والتحذيرات إلى صدمة كهربية، و/أو حريق، و/أو إصابة بالغة. احفظ جميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل. يشير مصطلح «الأداة الكهربائية» الواردة في التحذيرات إلى أداتك الكهربائية التي يتم تشغيلها من مصدر تيار رئيسي (غير الأسلاك) أو أداتك الكهربائية التي يتم تشغيلها باستخدام البطارية (دون أسلاك).

## سلامة منطقة العمل

- a. حافظ على نظافة منطقة العمل وإضاءتها الجيدة. تشجع المناطق التي تسودها الغموض أو الظلام على وقوع الحوادث.
- b. لا تقم بتشغيل الأدوات الكهربائية في مناطق قابلة للانفجار، كما في حال وجود سوائل قابلة للاشتعال أو غازات أو أتربة. فقد ينتج عن الأدوات الكهربائية شرارة قد يتسبب في اشتعال الأبخرة.
- c. أبعد الأطفال والمتفرجين أثناء تشغيل أداة كهربية. فقد يتسبب شرود ذلك في قدتك للسيطرة.

## الأمان الكهربائي

- a. يجب أن تطابق قوايس الأداة الكهربائية مع المنفذ. لا تقم بتعديل القابس بأي شكل مطلقاً. لا تستخدم أي قوايس مهيأنة مع الأدوات الكهربائية المتصلة بالأرض (الموزونة). تستعمل القوايس غير العجلة والمآخذ المتوافقة على تقليل خطر حدوث صدمة كهربية.
- b. تجنب ملامسة الجسم للأسطح المتصلة بالأرض أو الموزونة مثل الأتانيب والدفابات وأفران الطهي والثلاجات، هناك خطر متزايد لحدوث صدمة كهربية في حالة ملامسة جسمك للأدوات الموزونة أو المتصلة بالأرض.
- c. لا تعرض الأدوات الكهربائية إلى الأمطار أو الرطوبة. حيث سيؤدي الماء الذي يدخل في أداة كهربية إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربية.
- d. لا تستخدم السلك في غير أغراضه. لا تقم أبداً باستخدام السلك لحمل الأداة الكهربائية أو جذبها أو فصلها. أبق السلك بعيداً عن الحرارة والزيوت أو الحواف الحادة والأجزاء المتحركة. كما تزيد الأسلاك المشابكية أو التالفة من خطر حدوث الصدمة الكهربائية.
- e. استخدم سلك استعاطة مناسباً للاستخدام الخارجي عند تشغيل أداة كهربية في الأماكن الخارجية. يؤدي استخدام سلك مناسب للاستخدام الخارجي إلى تقليل خطر حدوث صدمة كهربية.
- f. إذا كان من الضروري تشغيل الأداة (RCD)، ينقل استخدام جهاز التيار المتبقي من طاقة محميها بجهاز التيار المتبقي (RCD). ينقل استخدام جهاز التيار المتبقي من خطر الصدمة الكهربائية.

## السلامة الشخصية

- a. كن منبهتاً، وانتبه إلى ما تفعله، وتحلّ بحسن التمييز عند تشغيل أداة كهربية. لا تستخدم أداة قوة عندما تكون مجهداً أو تحت تأثير العقاقير أو الكحول أو الأدوية. فقد يؤدي السهو للحظة أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية إلى إصابة جسدية خطيرة.
- b. استخدم معدات حماية شخصية. وارتد واقي عين على الدوام. ستقلل معدات الوقاية مثل قناع فترة الأتربة، أو أحذية الأمان المضادة للزحزحة، أو الخوذة أو معدات وقاية السمع التي يتم استخدامها في ظروف مناسبة من الإصابات الشخصية.
- c. منع بدء التشغيل غير المقصود. تأكد من وجود المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل الأداة بمصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية أو رفعها أو حملها. يؤدي حمل الأدوات الكهربائية - مع وجود إصبعك في المفتاح أو توصيل الطاقة للأدوات الكهربائية التي يكون المفتاح بها في وضع التشغيل - إلى وقوع حوادث.
- d. قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبب ترك مفك أو مفتاح في الجزء الدوار من الأداة الكهربائية في حدوث إصابة جسدية.

- e. لا تتجاوز. حافظ على توازنك وثبات قدميك طوال الوقت. يؤدي ذلك إلى التكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف المفاجئة.
- f. ارتد الملابس المناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو جواهر. أبق شعرك وملابسك وقفايك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو الجواهر أو الشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.
- g. إذا توفرت الأجهزة للاتصال بمشغلات استخلاص الأتربة وجمعها، فتأكد من أنها متصلة ومستخدمة في نحو صحيح. يؤدي استخدام جميع الأتربة إلى تقليل المخاطر ذات الصلة بالأتربة.

## استخدام الأداة الكهربائية والعناية بها

- a. لا تستخدم الأداة الكهربائية بقوة مفرطة. استخدم الأداة الكهربائية الصحيحة للتطبيق الذي تجريه. استتجز الأداة الكهربائية الصحيحة المهمة بشكل أفضل وأكثر أمناً في النطاق الذي تم تصميمها من أجله.
- b. لا تستخدم الأداة الكهربائية في حالة تعذر تشغيلها أو إيقاف تشغيلها باستخدام المفاتيح. تمثل أية أداة كهربية يتعذر التحكم فيها بالمفتاح خطراً ويجب إصلاحها.
- c. أفضل القابس عن مصدر الطاقة و/أو حزمة البطارية من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تخزين الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. نقل لإجراءات السلامة الوقائية تلك خطر بدء تشغيل الأداة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- d. قم بتخزين الأدوات الكهربائية المعطلة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأطفال بالتدخل فيها ليسوا على دراية بالأداة الكهربائية أو بهذه التعليمات أن يقوموا بتشغيل الأداة الكهربائية. وتمثل الأدوات الكهربائية خطراً عندما تقع في أيدي مستخدمين غير مدربين.
- e. احرص على صيانة الأدوات الكهربائية. وافحص الأداة الكهربائية لتأكد من ضبط الأجزاء المتحركة أو عدم إصافة حركتها، ومن كسر الأجزاء، وأي حالة أخرى قد تؤثر في تشغيل الأداة الكهربائية. في حالة تلف الأداة الكهربائية، يجب إصلاحها قبل الاستخدام. هناك العديد من الحوادث الناتجة عن صيانة الأدوات الكهربائية بشكل سيئ.
- f. حافظ على حدة أدوات القطع وتظافها. حيث إن أدوات القطع ذات الحواف الحادة التي تمت صيانتها على نحو سليم أقل عرضة للانفصاء كما يسهل التحكم بها.
- g. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات ولقم الأداة وما إلى ذلك، وفقاً لهذه التعليمات، مع الوضع في الاعتبار ظروف العمل ومهام العمل المراد أداءها. يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات تشغيل تختلف عن تلك المصممة لها إلى التعرض لمواقف خطيرة.

## الصيانة

- a. قطع إصلاح الأداة الكهربائية لدى شخص مؤهل مختص بالإصلاح يستخدم قطع الغيار المطابقة فقط حيث يضمن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.

## تعليمات أمان لجميع عمليات التشغيل

- a. تحذيرات أمان شائعة في عمليات التخليج، أو الصغرة بالرمل، أو التنظيف بالفرشاة السلكية، أو الصقل، أو عمليات القطع بالساج.
- a. تم تصميم هذه الأداة الكهربائية لتقوم بوظيفة أداة التخليج، أو أداة الصغرة، أو الفرشاة السلكية، أو أداة الصقل أو أداة القطع. قم بقراءة كافة تحذيرات السلامة والتعليمات والأشكال التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. في يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات الموضحة أدناه إلى حدوث صدمة كهربية، و/أو حريق، و/أو إصابة بالغة.
- b. لا تستعمل التوايح التي لم ينصح باستخدامها ولم خصصها المنتج لهذه العدة الكهربائية. بالذات، إن مجرد إمكانية تثبيت التوايح بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- c. يجب أن توافق قيمة سرعة دوران ملحق التخليج المسموح به على الأقل قيمة سرعة الدوران القصوى المذكورة على الأداة الكهربائية. إن ملحقات التخليج التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.
- d. يجب أن يكون القطر الخارجي وسك الملحق في إطار تقييم قدرة الأداة الكهربائية. لا يمكن التحكم بالملحقات ذات المقاسات الخاطئة بشكل كاف.
- e. يجب أن ترتكب أقراص التخليج وشفتات الوصل وأطباق التخليج أو غيرها من الملحقات على محور دوران أداة التخليج بالأداة الكهربائية بدقة. إن الملحقات التي لا ترتكب على محور دوران أداة التخليج بالأداة الكهربائية بدقة تدور بشكل غير منتظم ويتهز بقوة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بها.
- f. يجب إدخال العمود المثبت في العجلات أو أقراص التخليج أو القاطعات أو غيرها من الملحقات بالكامل في القايض أو الطرف. إذا لم يكن العمود مثبت بشكل كاف و/أو ركان الجزء المثبت من القرص طويل للغاية، قد يصبح القرص المثبت غير محكم ويخرج عن العمل بسرعات كبيرة.
- g. لا تستخدم ملحقاً تالفاً. افحص الأداة الملحقة مثل العجلات الكاشطة قبل الاستخدام للكشف عن التشققات والشروخ، ووسادة الدعم للكشف عن الشروخ أو التمزق أو البلى الزائد، أو الفرشاة السلكية للكشف عن الأسلاك المفككة أو المتكسرة. فحص الأداة الكهربائية أو الأداة الملحقة في حالة سقوطها للكشف

عن التلف أو قم بتبريد أداة ملحقة خالية من التلف. إن تحكمت بعدد الشغل وركبتها، حافظ على إبقائك وغيرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدة الشغل الدوارة واثقل عدة الكهربية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التجريبية.

**h.** ارتد عند وقاية شخصي. استخدم واقي الوجه أو منظار الأمان أو نظارات الأمان وكنك حسب الاستخدام. ارتد عند الضرورة قناع للوقاية من الغبار وواقي سمع وقفازات واقيّة أو مبروك خاص يبعد عنك جسميات التخلّيج والمواد الثقيلة. يجب وقاية العينين من الجسميات الغريبة المتطايرة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقفعة الواقيّة للعين الواقيّة من الغبار بترشيح الأبعرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصاب بغدقان السمع إن تعرضت لضيق عال لفترة طويلة.

**i.** تنبه إلى ابتعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينبغي أن يرتدي كل من يطى مجال العمل عند وقاية شخصي. قد تتطاير شظايا قطع العمل أو شظايا أداة ملحقة مكسورة بعيداً وتتسبب في الإصابة حتى خارج مجال العمل المباشر.

**j.** لا تمسك الأداة الكهربية إلا باستخدام مقابض معزولة عن القيام بعملية تشغيل قد تتلامس فيها أداة القطع مع أسلاك مختلفة أو مع السلك الخاص بها. تلامس لمخافت القطع مع سلك «متصل بالكهرباء» سيؤدي إلى «وصول التيار الكهربي» إلى الأجزاء المعدنية المكشوفة وقد يعرض المشغل لصدمة كهربية.

**k.** امسك الأداة بإحكام بيدك أثناء بدء التشغيل. يمكن أن يتسبب عزم الدوران المكسي مع زيادة سرعة الموتور في أن تلف الأداة.

**l.** استخدم كلاباً لتدعيم قطعة العمل متى أمكن. لا تمسك قطعة عمل صغيرة بيد واحدة والأداة باليد الأخرى أثناء استخدامها. تثبيت قطعة العمل الصغيرة على الكلاب يسمح لك باستخدام يدك للتحكم في الأداة. المواد المستديرة مثل قضبان الأوتاد والأنابيب والمواسير تكون عرضة للدوران أثناء التشغيل على أن تتسبب في إنبات القمّة أو تطاير تجاهك.

**m.** حافظ على إبعاد السلك عن عدد الملحقات الدوارة. إن فتك السيطرة على الجهاز قد يعرض السلك للقطع أو التمزق أو قد تتسبب في أن ذراعك إلى الملحقات الدوارة.

**n.** لا تركن الأداة الكهربية أبداً قبل أن تتوقف عدة الشغل عن الحركة تماماً. قد تعلق الأداة الملحقة الدوارة في السطح وتتفكك التحكم في الأداة الكهربية.

**o.** بعد تغيير اللقم أو إجراء أية تعديلات، تأكد من أن صامولة القابض والظرف أو أي أجهزة ضبط محكمة الربط أجهزة الضبط غير المحكمة يمكن أن يتغير مكانها بشكل غير متوقع مسببة فقدان السيطرة أو فك المكونات الدوارة وتطايرها بشدة.

**p.** لا تركن الأداة الكهربية قيد الحركة أثناء حملها. قد تتكلم ثيابك عند ملامسة عدة الشغل بشكل غير مقصود وقد تنغرز عدة الشغل في جسدك.

**q.** نظف الفئات تهوية الأداة الكهربية بشكل منتظم. استخدم مروحة الموتور بسحب التراب إلى داخل الهيكل وقد يتسبب التراكم المتزايد للمساحيق المعدنية في المخاطر الكهربية.

**r.** لا تستخدم عدة الكهربية على مقربة من المواد سريعة الاشتعال. قد يؤدي الشرر إلى اشتعال هذه المواد.

**s.** لا تستخدم عدة الشغل التي تتطلب مواد التبريد المسائلة. قد يؤدي استعمال الماء أو غيره من مواد التبريد المسائلة إلى حدوث الصدمات الكهربية.

### حركات الآلة المفاجئة والتحذيرات المتعلقة بها

الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدة الشغل الدوارة المتكلمة أو المستعملة، كقرص التخلّيج وصحن التخلّيج والفرشاة المعدنية والّخ. يؤدي التكلب أو الاستقصاء إلى توقف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ ويتم بذلك تسارع عدة الكهربية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عدة الشغل عند مكان الاستقصاء.

إن استمسي أو تكلب قرص التخلّيج مثلاً في قطعة الشغل، فقد تنقطع حافة قرص التخلّيج التي غسخت في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التخلّيج أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتحرك قرص التخلّيج عند إنباح نحو المستخدم، أو مبتعداً عند سحب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستقصاء. قد تنكسر أقراص التخلّيج أيضاً أثناء ذلك.

إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام عدة الكهربية بشكل خاطئ أو غير صحيح، ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياطات الملائمة اللاحقة الذكر.

**a.** اقبض على عدة الكهربية بإحكام وركز جسدك ووزنك بوضع يسيم ويصد قوى الصدمات الارتدادية. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وعزم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياطات المناسبة.

**b.** تنبه جيداً أثناء العمل في مجال الزوايا والحواف الحادة وما إلى ذلك. ترجح عدة الشغل الدوارة إلى التكلب عند الزوايا والحواف الحادة أو عندما ترتد.

**c.** لا تقم بتثبيت شفرة منشأ مسننة. فمثل هذه الشفرات تؤدي إلى حدوث الصدمات الارتدادية المتكررة أو إلى فقدان السيطرة عليها.

**d.** قم دائماً بإبدال اللقمة في المادة في نفس اتجاه خروج حافة القطع من المادة (وهو نفس اتجاه ظواهر الرفاقات). إنباح الأداة في الاتجاه الخاطئ يسبب انكسار اللقمة وسحب الأداة في اتجاه هذا الإنباح.

**e.** عند استخدام المبرد الدوار أو عجلات القطع أو أدوات القطع عالية السرعة أو أقراص القطع المصنوعة من كربيد التنجستين، استخدم دائماً الكلابات أثناء العمل لإحكام تثبيته. ستعلق هذه الأقراص إذا أصبحت مثقلة قليلاً في

الفتحة ويمكن أن تنكسر. عندما يعلق قرص القطع عادة ما ينكسر القرص. عندما يعلق المبرد الدوار، وأدوات القطع عالية السرعة أو أقراص القطع المصنوعة من كربيد التنجستين يمكن أن تتطاير من الفتحة وقد تنفذ السيطرة على الأداة.

### تعليمات أمان خاصة للتخلّيج، القطع والطحن

**a.** استخدم أنواع العجلات المخصصة للاداة الكهربية هذه فقط وغطاء الوقاية المخصص للعجلة المحددة. مثلاً: لا تقم بالتخلّيج بواسطة السطح الجانبي لقرص القطع مطلقاً. إن أقراص القطع مخصصة لإزاحة المادة بواسطة حافة القرص؛ قد يؤدي تأثير الترميل على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها.

**b.** بالنسبة للمخروط الكاشط الملوب والمقاييس استخدم فقط أعده المجلات غير المثاقفة ذات الحواف غير المثاقفة ذات الحجم والطول المناسبين. الأعدة الصحيحة منتقل من احتمالية الانكسار.

**c.** تجنب «حشر» قرص القطع أو الضغط بقوة مفرطة. لا تقم بقطع المقاطع شديدة العمق. إن فرص الترميل قرص القطع يزيد استهلاكه واحتمال التكلب أو الاستقصاء وينكك حدوث الصدمات الارتدادية أو كسر القرص.

**d.** تجنب المجال المتواجد أمام وخلف قرص القطع الدوار. إن حركة قرص القطع في قطعة الشغل بعيداً إياه عن جسدك، فقد يتم قذف عدة الكهربية من القرص الدوار عليك مباشرة في حال حدوث صدمة ارتدادية.

**e.** عند عرقلة العجلة أو عند إعاقة القطع لأي سبب من الأسباب، أوقف تشغيل الأداة الكهربية وحافظ على ثبات الأداة الكهربية دون حركة حتى تتوقف العجلة تماماً. لا تحاول سحب القرص الدوار إلى خارج المقطع أبداً فقد تنتج عن ذلك صدمة ارتدادية. ابحث عن سبب التكلب أو الاستقصاء وأصل من إزالته.

**f.** لا تعد تشغيل القطع في قطعة العمل. وأمهل العجلة حتى تصل إلى سرعتها القصوى وأعد إنباحها في القطع بحرص. وإلا فقد يتكلم القرص، فيقتز إلى خارج قطعة الشغل أو قد يسبب صدمة ارتدادية.

**g.** اسند الصفيح أو قطع الشغل الكبيرة لي تقلل خطر الصدمات الارتدادية الناتجة عن قرص قطع متحصص. قد تتسبب قطع الشغل الكبيرة من جراء وزنها الذاتي. يجب أن تستند قطعة الشغل من الطرفين وأيضاً على مقربة من مركز القطع ومن الحافة.

**h.** احتسز بشكل خاص عند إجراء «القطع الجويبية» في الجدران القديمة أو غيرها من المجالات المحجوبة الروية. قد يؤدي قرص القطع الغاطس إلى حدوث صدمة ارتدادية عند قطع خطوط الغاز أو الماء أو الكهرباء أو غيرها من الأغراض.

### تحذيرات أمان خاصة بعمليات استخدام الفرشاة السلكية

**a.** تنبه إلى أن الشعر السلكي قد يتطاير أثناء استخدام الفرشاة حتى أثناء تشغيل الأداة. لا تصطف بشكل زائد على الأسلاك من خلال وضع حمولة زائدة على الفرشاة. قد يخترق الشعر السلكي الملابس الخفيفة /أو البشرة بسهولة.

**b.** ادع الفرش تعمل بسرعة لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل استخدامها. خلال هذا الوقت لا يجب وقوف أي شخص أمام أو على محاذة الفرشاة. سيبتاير الشعر السلكي على الأسلاك أثناء التشغيل.

**c.** وجه نتائج تطاير الفرشاة السلكية الدوارة بعيداً عنك. فقد تتطاير قطع صغيرة وأسلاك في سرعات الدوران العالية أثناء استخدام هذه الفرش وقد تصيب جلدك.

**d.** لا تتجاوز سرعة 15000 دورة في الدقيقة عند استخدام الفرش السلكية

لا تعمل باستخدام مواد تحتوي على الأسبستوس (حيث يعتبر الأسبستوس مادة مسرطنة)

يجب مراعاة وتطبيق الإجراءات الوقائية أثناء العمل عندما يكون هناك إمكانية إقار للغباب لأنه قد يضر بصحة الفرد، أو قد يكون قبالاً للاشتعال أو الانفجار (كما أن بعض الأتربة تُعد مسرطنة)، لذا يجب ارتداء قناع واقي من الغبار باستخدام أداة استخراج الغبار/الضحايا عند يكون من الممكن توصيلها.

### المواصفات

رقم الطراز	3000
الإنباح	130 وات
الجهد الكهربي	230 فولت، 50 هرتز
السرعة	لا تتخطى بشكل زائد على 33,000/دقيقة
سعة القابض	3.2 ملم
مدح الأوصى للملحقات	38.1 ملم
الوزن	0.5 كجم

رقم الطراز	4000
الإنباح	175 وات
الجهد الكهربي	230-240 فولت، 50-60 هرتز
السرعة	لا تتخطى بشكل زائد على 35,000/دقيقة



سعة القابض ..... 3.2 ملم  
الحد الأقصى للملحقات Ø ..... 38.1 ملم  
الوزن ..... 0.6 كجم

رقم الطراز ..... 4300  
الإدخال ..... 175 وات  
الجهد الكهربائي ..... 220-240 فولت، 50-60 هرتز  
السرعة ..... 35,000/دقيقة  
سعة القابض ..... 0.8-3.4 ملم  
الحد الأقصى للملحقات Ø ..... 38.1 ملم  
الوزن ..... 0.6 كجم

استخدم أسلاك تطويل آمنة وممتدة تمامًا بسعة 5 أمبير.  
تحقق دائمًا من أن إمدادات التيار الكهربائي مماثلة لما هو موضح على لوحة بيانات الأداة.

## الملحقات

احرص دائمًا على فصل الأداة قبل تغيير الملحقات

لا تستخدم سوى ملحقات Dremel عالية الأداء والتي تم اختبارها. تأكد من قراءة التعليمات المرفقة مع ملحق Dremel للحصول على المزيد من المعلومات حول استخدامه. تعامل مع الملحقات وخرزنها بعناية بحيث تتجنب تعرضها للقطع والتكسير.

### تغيير الملحقات ⑨

- صامولة القابض
- القابض (3.2 ملم)
- غطاء الفوهة (مفتاح الربط المدمج EZ Twist\*)
- طرف Dremel 4486\*
- زر قفل عمود الدوران
- مفتاح الربط
- غير قياسي مدرج \*

1. اضغط على زر قفل عمود الدوران وقم بإدارة عمود الدوران يدويًا حتى يتم تشعيق قفل عمود الدوران. لا تقم بتشعيق قفل عمود الدوران أثناء تشغيل الأداة.
2. قم بترك صامولة القابض (ولا تقم بإخراجها) عند تشعيق قفل عمود الدوران. استخدم مفتاح ربط القابض إذا لزم الأمر.
3. أدخل القفص أو ساق الأداة الملحقة بالكامل في القابض.
4. قم بربط صامولة القابض عند تشعيق قفل عمود الدوران.

### مفتاح الربط المدمج ⑩ EZ TWIST

يوجد مفتاح ربط مدمج في غطاء الفوهة هذا يسمح بإرخاء صامولة القابض وإحكام ربطها بدون استخدام مفتاح ربط القابض القياسي.

1. قم بترك غطاء الفوهة من الأداة وصف المدخل الفولاذي داخل الغطاء مع صامولة القابض.
2. قم بتدوير غطاء الفوهة في عكس اتجاه عقارب الساعة لإرخاء صامولة القابض أثناء تشعيق زر قفل عمود الدوران. لا تقم بتشعيق قفل عمود الدوران أثناء تشغيل الأداة.
3. أدخل القفص أو ساق الأداة الملحقة بالكامل في القابض.
4. قم بتدوير غطاء الفوهة في اتجاه عقارب الساعة لإحكام صامولة القابض أثناء تشعيق زر قفل عمود الدوران.
5. أحكم ربط غطاء الفوهة مرة أخرى في موضعه الأصلي.

### طرف (4300) DREMEL 4486

يسمح لك الطرف Dremel بتغيير الملحقات على أدوات Dremel بدون تغيير التواضيس بسهولة ويسر. كما أنه يقلل ملحقات بساق يبلغ 0.8 مم - 3.2 مم.

للك، اضغط أولاً على زر قفل عمود الدوران وقم بإدارة عمود الدوران يدويًا حتى يتم تشعيق قفل عمود الدوران. لا تقم بتشعيق قفل عمود الدوران أثناء تشغيل الأداة.

مع تشعيق قفل عمود الدوران، استخدم مفتاح الربط أو غطاء فوهة EZ Twist لإرخاء الطرف وفتح الفكوك.  
أزل الملحق من الطرف. إذا لزم الأمر، فاستمر في إرخاء الطرف حتى يتناسب الملحق الجديد بين الفكين. أدخل الملحق الجديد في الطرف لأقصى قدر ممكن بحيث يكون هناك ما يقرب من 6 مم تقريبًا بين نهاية الطرف وبداية جزء العمل من الملحق. مع تشعيق قفل عمود الدوران، قم بإحكام الطرف باستخدام غطاء فوهة EZ Twist أو مفتاح ربط لتأمين الملحق.

### نصائح مفيدة عند استخدام طرف DREMEL

- نظام طرف Dremel والقابض وصامولة القابض قابلة للتبديل على هذه الأداة. فبمجرد بوفر لك الطرف أفضل تجربة لتغيير الملحقات، وبوفر لك القابض وصامولة القابض حلول تثبيت أكثر دقة للقابض خاصة في تطبيقات التحميل الجانبي الصعبة.

## عام ⑦

- صامولة القابض
- القابض
- غطاء الفوهة (مفتاح الربط المدمج EZ Twist\*)
- زر قفل عمود الدوران
- المفتاح المنزلق ذو السرعات المتفاوتة والخاص بالتشغيل/إيقاف التشغيل (3000)
- مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل (4000/4300)
- حمالة
- غطاء الفرشاة
- فتحات التهوية
- قرص السرعات المتفاوتة (4000/4300)
- مفتاح ربط القابض
- وحدة الإضاءة (4300)
- طرف Dremel (4300)
- غير قياسي مدرج \*

## وحدة الإضاءة I و II (4300) ⑧

- مفتاح التشغيل/الإيقاف
- المنزلق (I)
- المسمار
- غرفة البطارية
- البطاريات (2x CR1025)
- غطاء الفوهة بشكله الجديد
- غطاء الفوهة بشكله القديم

يتمثل الهدف من الضوء المتوفر بهذه الأداة الكهربائية في إنارة المساحة المباشرة التي تعمل فيها الأداة الكهربائية وليس في الإنارة المنزلية.

يحتوي هذا المنتج على بطارية خلايا ليثيوم على شكل زر/زغمة معدنية. إذا تم ابتلاع بطارية خلايا ليثيوم على شكل زر/زغمة معدنية جديدة أو مستعملة أو دخلت إلى الجسم، فيمكن أن تتسبب في حروق داخلية شديدة وقد تؤدي إلى الوفاة خلال أقل من ساعتين. قم دائمًا بتأمين غرفة البطارية بالكامل. إذا لم تغلق غرفة البطارية بإحكام، فتوقف عن استخدام المنتج وقم بإزالة البطاريات واحتفظ بها بعيدًا عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد أنه جرى ابتلاع البطاريات أو دخولها إلى أي جزء من الجسم، فاطلب الرعاية الطبية على الفور.

### الضبط الألي

يهدف استخدام الضوء لأول مرة، سيحتاج عليك إزالة لسان البطارية من غرفة البطارية. اسحب هذا اللسان للخارج واختبر الضوء باستخدام المفتاح الموجود بالأعلى. إذا لم يعمل الضوء، فاستخدم مفك براغي صغيرًا للتحقق من وضع البطاريات وللتحقق من إزالة جميع الأوساخ.

### تغيير البطاريات

لتغيير البطاريات الخاصة بوحدة الإضاءة، ابدأ بترك غطاء الفوهة لإزالة وحدة الإضاءة. وبمجرد إزالتها، استخدم مفك براغي صغيرًا لتحرير البرغي الموجود بغرفة البطارية. لا تسمح للبرغي بالكامل! قم بإزالة مبيت غرفة البطارية من الجانب السفلي للوحدة.

اسحب البطاريات القديمة واستبدلها بأخرى جديدة وتأكد من اتجاه موضع البطاريات الأصلية. مع وضع البطاريات الجديدة في مكانها الصحيح، أعد وضع مبيت غرفة البطارية واربط البرغي بإحكام. عند إعادة التجميع، تأكد من أن كلًا من **المفتاح المنزلق في نفس الوضع سواء وضع التشغيل (I) أو إيقاف (O)**. وبهذه الطريقة سيضبط **المفتاح مع "نقرعات" المنزلق. (I)**

- إذا وجدت أن الملقق ينزلق في الطرف، فمن ثم استخدم غطاء الفوهة EZ Twist المضمن أو مفتاح الربط لإحكام ربط الطرف حول القمة. في حالة استمرار المزيد من الانزلاق، انتقل لاستخدام القابض وصامولة القابض.
- قد تم فصل فوكك الطرف مما سيؤدي إلى عدم تشغيل الملقق بشكل صحيح ومرکز (بيرز للخارج).
- إعادة ضبط الفوكك، قم بتطبيق الإجراء التالي:
  1. أزل الملقق من الطرف.
  2. نظف الطرف.
  3. اصطف على زر قفل عمود الدوران وقم بإحكام ربط الطرف حتى تمتد الفوكك لما هو أبعد من السطح الخارجي للطرف، بمقدار 3 م تقريباً.
  4. اجع طرف الطرف بقوة في اتجاه السطح المستوي الثابت للتأكد من وضع دفع الفوكك بشكل محوري.
  5. استمر في إحكام الربط الطرف يونياً حتى يتم غلق الفوكك تماماً.
  6. قم بإرخاء الطرف، وأعد إدخال ملحق مستقيم.
  7. قم بتدوير الآداة بأكملها ولا تحرك إذا كان هناك أي تشغيل غير منظم من عدمه. في حالة وجود تشغيل غير منظم واضح، كرر الإجراءات.
  8. قم بتضييق قفل عمود الدوران، قم بإحكام الربط باستخدام غطاء فوهة EZ Twist أو مفتاح ربط تامين الملقق.
  9. قم بتشغيل الآداة بأقل سرعة وراقب ما إذا كان هناك تشغيل غير منظم من عدمه. في حالة وجود تشغيل غير منظم بوضوح، فتتحقق من استقامة الملقق قبل تكرار الإجراء.

تريد أن تبدأ منها. ركز على توجيه الآداة أثناء العمل باستخدام القليل من الضغط من يدك. دع الملقق ينجز العمل.  
عادة يكون من الأفضل القيام بسلسلة من التمريرات باستخدام الآداة بدلاً من إنجاز المهمة بالكامل من خلال تمريرة واحدة. توفر النسبة المعتدلة أفضل تحكم وتقلل من احتمالية الخطأ.

### الإمساك بالآداة

أمسك الآداة دائماً بحيث تكون بعيدة عن وجهك. يمكن أن تتعرض الأدوات الملحقة للتلوث أثناء الإمساك بها وقد تظير بعيداً عند وصولها إلى السرعة.  
لا تعطف فتحة التهوية ببيدك عند الإمساك بالآداة. فقد يتسبب سد فتحات التهوية في ارتفاع درجة حرارة الموتور.  
الحصول على أفضل تحكم في العمل، أمسك الآداة متعددة الاستخدامات مثل القلم الرصاص بين أصبعي الإبهام والسبابة. ⑪  
يتم اتباع طريقة إمساك "مضرب الغولف" في عمليات التشغيل الأصعب مثل التخليج أو القطع. ⑫

### الإيقاف / التشغيل

يتم "تشغيل" الآداة عن طريق المفتاح المنزلق الموجود في الجانب العلوي من مثبت الموتور.  
لضبط الآداة على وضع "تشغيل"، حرّك المفتاح للأمام.  
لضبط الآداة على وضع "إيقاف"، حرّك المفتاح للخلف.

### ملاحظات الكترونية (4000/4300)

يتم تزويد الآداة بنظام ملاحظات الكترونية داخلي يوفر إمكانية "بدء التشغيل بتيار منخفض"، الأمر الذي سيؤدي من الضغوط التي تحدث نتيجة لبدء العزم المرتفع. كما يساعد هذا النظام في الاحتفاظ بالتيار الفعلي للسرعة المحددة مسبقاً بين ظروف التحميل وعدم التحميل.

### المفتاح المنزلق ذو السرعة المتفاوتة (3000)

يتم تزويد الآداة بمفتاح منزلق للسرعة المتغيرة. يمكن ضبط الآداة أثناء التشغيل عن طريق تحريك المفتاح للخلف أو للأمام بين أي من الإعدادات.  
استخدم قطعة من المادة للتدريب كي تحدد السرعة المناسبة لكل مهمة.

### قرص السرعة المتفاوتة (4000/4300)

تم تزويد الآداة بقرص للسرعات المتفاوتة. ويمكن ضبط السرعة أثناء التشغيل عن طريق الضبط المبدئي للقرص على أي إعداد من الإعدادات أو بين أي منها.  
استخدم قطعة من المادة للتدريب كي تحدد السرعة المناسبة لكل مهمة.

### سرعات التشغيل ⑬

راجع مخطط إعدادات السرعة في الصفحات 17-20 للمساعدة في تحديد السرعة المناسبة للمواد التي يتم العمل فيها والآداة الملحقة التي ينبغي استخدامها.  
لا تتجاوز سرعة 15000 دورة في الدقيقة عند التشغيل أقل لتجنب تساقط الأسلاك من إعداد الفرشاة السلكية (4300) = 10-5

يمكن إنجاز معظم المهام باستخدام الآداة وهي في أعلى ضبط. وعلى الرغم من ذلك، قد تتلف بعض المواد (بعض المواد البلاستيكية والمعادن) بسبب الحرارة المتولدة نتيجة السرعة العالية وينبغي العمل فيها بسرعات منخفضة نسبياً. يعتبر التشغيل منخفض السرعة (15.000 دورة في الدقيقة أو أقل) هو الأفضل عادةً لعمليات الصقل التي تعمل باستخدام الأدوات الملحقة للصقل للألمس. وتتسارع جميع تطبيقات التنظيف باستخدام الفرشاة سرعات تشغيل أقل لتجنب تساقط الأسلاك من الحامل. اترك أداء الآداة ينجز العمل لك عند استخدام إعدادات السرعة المنخفضة. وتعتبر السرعات الأعلى هي الأفضل في حالة الأخشاب الصلبة والمعادن والزجاج، ومن أجل الحفر، والنحت، والقطع، والتوجيه، والتشكيل.

بعض الإرشادات المتعلقة بسرعة الآداة:

- ينبغي قطع البلاستيك والمواد الأخرى التي تنزوب عند درجات الحرارة المنخفضة بالسرعات المنخفضة.
- يجب أن تتم عمليات التلميع والصقل والتنظيف بفرشاة سلكية عند سرعات لا تزيد عن 15000 دورة في الدقيقة لمنع إتلاف الفرشاة والمادة.
- ينبغي قطع الخشب بسرعة عالية.
- ينبغي قطع الحديد والفولاذ بسرعة عالية.
- في حالة بدء أداة قطع الفولاذ ذات السرعة العالية بالاهتزاز، فيشير ذلك عادة إلى تشغيلها بسرعة منخفضة جداً.
- يمكن قطع سبائك الألومنيوم، والسبائك النحاسية، وسبائك الرصاص، وسبائك الزنك والقصدير عند سرعات متباعدة وبذلك حسب نوع القطع الذي تقوم به. استخدم البرافين (وليس الماء) أو أي مادة تزيق أخرى مناسبة على القاطع لمنع التصاق مادة القطع بسبب القاطع.
- ملحوظة: زيادة الضغط على الآداة ليست هي الحل عند عدم التشغيل بالشكل المناسب. قم بتجريب أداة ملحقة مختلفة أو إعداد سرعة مختلف للوصول إلى النتيجة المطلوبة.

### المرفقات

يمكن تزويد أداة Dremel بالمرفقات التالية وذلك بهدف توسيع نطاق وظائفها:

- عمود الدوران المرين\* للحصول على عمل دقيق ولسلس أو الوصول إلى أماكن يصعب الوصول إليها (225 - الصفحات 7-8)
- مرفق الوقي المصير لحمايك من الغبار والشرر. (550 - الصفحة 9)
- طاقم التغطية متعدد الأغراض للتحكم في القطع في العديد من المواد. (565/566 - الصفحة 10)
- طاقم إزالة الجص من الحوائط والأرضيات لإزالة الجص من بين قريدم الحائط والأرضيات. (568 - الصفحة 11)
- المرفق ذو الزاوية المثبتة لاستخدام الملحقات في الزاوية اليمنى بالأمام التي يصبب الوصول إليها. (575 - الصفحة 12)
- منضبة التشكيل للسفنرة والتخليج بزوايا 90 درجة وزاوية 45 درجة (576 - الصفحة 13)
- مقبض العمل الدقيق للتحكم بشكل أفضل في الآداة. (577 - الصفحة 13)
- أداة الشدح لمرقق تقليم الحدائق وجزارة العشب وتستخدم لتنفيذ عملية الشدح بسهولة وسرعة بأفضل درجة زاوية (675 - الصفحة 14)
- أداة قطع الخضوط والدوائر لعمل أفضل فتحات وقصاصات مستقيمة (678 - الصفحة 15)
- عمود EZ SpeedClic تركيب ملحقات "EZ SpeedClic" (الصفحة 16)

\* عند استخدام عمود الدوران المرين لأول مرة، يجب الاحتفاظ به في وضع عمودي لمدة قنيتين ثم تشغيل الآداة بسرعة عالية.

ملحوظة: ليست كل المرفقات المذكورة أعلاه معيارية مع الآداة / الطاقم

### الاستخدام

#### الشروع في العمل

تمثل أول خطوة في استخدام الآداة متعددة الاستخدامات في التعرف على "ملمسها". احملها في يدك واتمر بوزنها واتزانها. وتلمس الطرف المنزلق للبيد، حيث يتيح هذا الطرف المنزلق الإمساك بالآداة مثل القلم الرصاص أو القلم الحبر. هام! قم بتجربة ذلك على مادة كتشط أولاً لمعرفة كيفية أداء الآداة عند استخدام السرعة العالية. وتذكر بأن الآداة متعددة الاستخدامات الخاصة بك ستقدم أفضل أداء عن طريق إتاحة السرعة بالإضافة إلى كماليات وملحقات Dremel المناسبة للقيام بأعمالك. ولا تعطف على الآداة أثناء استخدامها إذا كان ذلك ممكناً وبدلاً من ذلك، اخفض الآداة الملحقة الدوارة نوعاً ما إلى سطح العمل واتركها تلامس النقطة التي

## الصيانة والتنظيف

74,4	(أ) مستوى ضغط الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (إ)
85,4	مستوى طاقة الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
9,0	الاهتزاز (طريقة ذراع اليد) متر/ثانية <sup>2</sup>
1,5	الاهتزاز كم/ثانية <sup>2</sup>

ملحوظة: يتم قياس قيمة الاهتزاز الإجمالية المعلنه بما يتفق مع طريقة فحص قياسية ويمكن الاستعانة بها في مقارنة أداة بأداة أخرى، ويمكن استخدامها أيضًا في عملية تقييم أولي للتعرض.

تتفاوت انبعاث الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للأداة الكهربائية عن القيمة الإجمالية المعلنه وذلك حسب الطرق التي تستخدم من خلالها الأداة.

يتقدير التعرض في الظروف الفعلية للاستخدام، وحدد إجراءات الأمان اللازمة للحماية الشخصية وفقًا لذلك التقدير (مع الأخذ في الاعتبار جميع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة والتي يتم فيها تشغيلها بسرعة بطيئة بالإضافة إلى وقت التشغيل).

## التخلص من البطارية

ينبغي فرز الأداة والملحقات والتلف لإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

### خاص بال دول الأوروبية فقط ⑥

يجب جميع الأدوات الكهربائية التي لم تعد قابلة للاستخدام بشكل منفصل والتخلص منها بطريقة مناسبة بيئيًا وذلك بموجب التوجيه الأوروبي EC/2012/19 الخاص بعمليات المعاداة الكهربائية والإلكترونية وتنفيذها وفقًا للحقوق الوطنية.

لا يوجد داخل الأداة أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها (يمكنك فقط فحص الفرش الكربونية واستبدالها (3000/4300)). قد يؤدي إجراء الصيانة الوقائية بمعرفة أفراد غير معتمدين إلى توصيل الأسلاك والمكونات الداخلية بشكل خاطئ مما قد يتسبب في وجود خطر بالغ.

**فحص/استبدال الفرش الكربونية (3000/4300) ④**

افحص الفرش للتحقق من ترميزها بعد استخدامها لمدة 40-50 ساعة. افحص أيضًا الفرش عندما تعمل الأداة بشكل غير مستقر، أو عندما تنفصل عن التيار أو عندما تُصدر ضوضاء غير طبيعية.

يؤدي استخدام الأداة بفرش بالية إلى التلف الدائم للموتور. استخدم الفرش البديلة الأصلية من DREMEL فقط.

1. افصل الأداة وضعها على سطح نظيف.
2. أزل أغشية الفرشيتين باستخدام مفتاح ربط الأداة مثل المفك.
3. أزل الفرشيتين من الأداة عن طريق سحب الزنبركات المتصلة.
4. افحص كلتا الفرشيتين. إذا كانت الفرشاة أقصر من 3 ملم و/أو إذا كان سطح الفرشاة خشبًا أو به ندبات، فاستبدل فرشاة الكربون بأخرى جديدة:
  - أزل الزنبرك من الفرشاة
  - تخضع من الفرشاة القديمة وضع الزنبرك على الفرشاة الجديدة
5. ضع فرشاة الكربون (مع الزنبرك) مجددًا داخل الأداة، (هناك طريقة واحدة فقط لتناسب بها الفرشاة داخل الأداة).
6. استبدل أغشية الفرشاة عن طريق إدارة الأغشية في اتجاه حركة عقارب الساعة (للربط، استخدم مفتاح الربط - لا تبالغ في الربط).

ملحوظة: في حالة وجود فرشاة واحدة بالية، يجب استبدال كلتا الفرشيتين للحصول على أفضل أداء من الأداة.

يمكن تنظيف الأداة بشكل أكثر فعالية باستخدام الهواء الجاف المضغوط. ارتد نظارات حماية دائمًا عند تنظيف الأدوات بهواء مضغوط.

**⚠ التحجب وقوق الحوادث، افصل الأداة دائمًا و/أو الشاحن من مصدر إمداد الطاقة قبل التنظيف**

يجب أن تظل فتحات التهوية وأذرع المقابح نظيفة وخالية من الأجسام الغريبة. ولا تحاول تنظيف الأداة عن طريق إدخال أشياء مستدقة الطرف عبر الفتحة.

**⚠ هناك مواد تنظيف ومذيبات معينة تُتلف الأجزاء البلاستيكية. ومن أمثلتها: البنزين، رابع كلوريد الكربون، محاليل التنظيف بالكحول، أمونيا، المنظفات المنزلية المحتوية على أمونيا.**

## الخدمة والضمان

ونوصي بأن يتم إجراء جميع عمليات صيانة الأداة بمعرفة مركز صيانة Dremel. يتم ضمان منتج Dremel هذا بما يتفق مع اللوائح الإلزامية/المخصصة للنولة؛ ويستثنى من هذا الضمان التلف الناتج عن البلى والتآكل العادي أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ.

في حالة وجود شكوى، أرسل الأداة أو الشاحن دون تفكيك بالإضافة إلى حجة الشراء إلى الوكيل.

### الاتصال بشركة DREMEL

لمزيد من المعلومات حول الخدمة والضمان وحول مجموعة منتجات Dremel، والدعم والخط الساخن الخاص بشركة Dremel، انتقل إلى [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

## الضوضاء والاهتزاز

3000	
77,1	مستوى ضغط الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
88,1	مستوى طاقة الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
12,8	الاهتزاز (طريقة ذراع اليد) متر/ثانية <sup>2</sup>
1,5	الاهتزاز كم/ثانية <sup>2</sup>

4000	
78,0	مستوى ضغط الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
89,0	مستوى طاقة الصوت (انحراف معياري يبلغ 3 ديسيبل) بالديسيبل (أ)
11,4	الاهتزاز (طريقة ذراع اليد) متر/ثانية <sup>2</sup>
1,5	الاهتزاز كم/ثانية <sup>2</sup>

Bosch Power Tools B.V.  
Konijnenberg 60  
4825 BD Breda  
The Netherlands

