

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 2MA (2017.01) T / 105



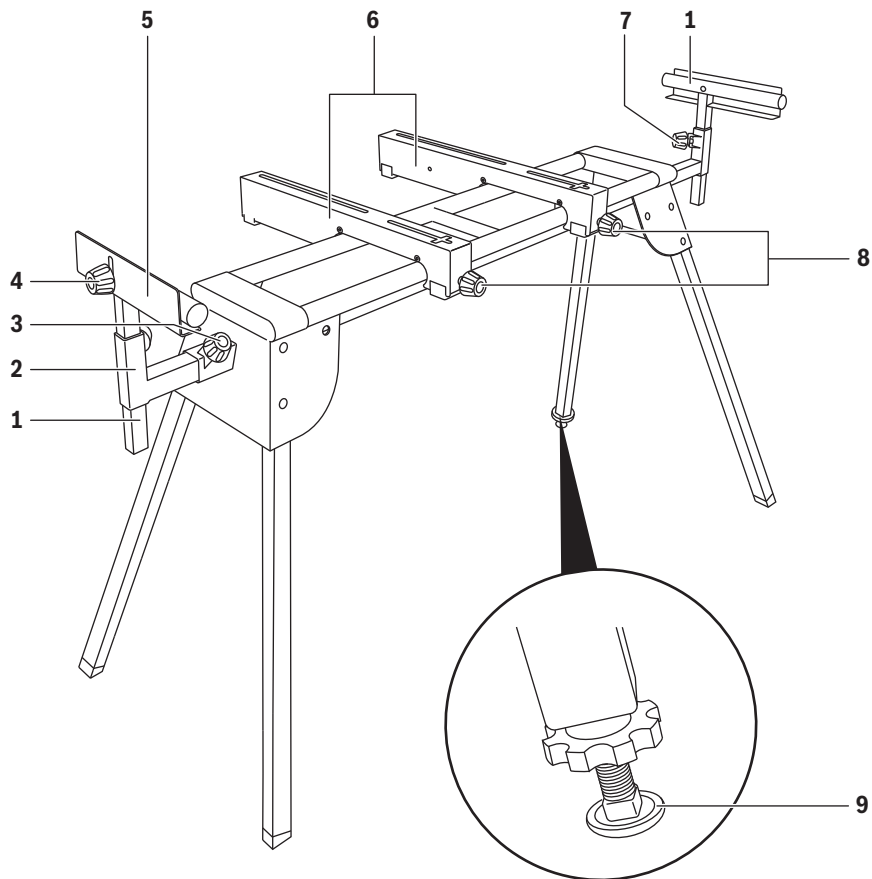
1 609 92A 2MA

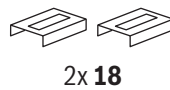
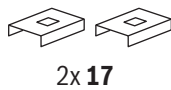
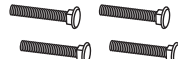
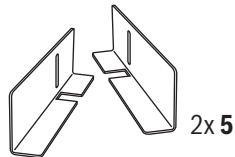
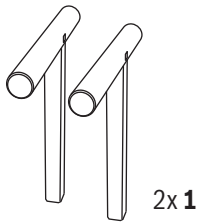
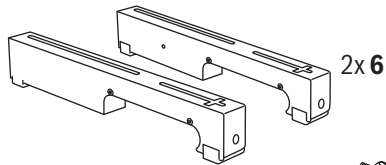
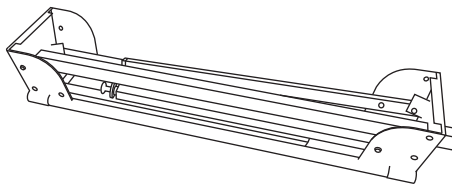
GTA 2600 Professional

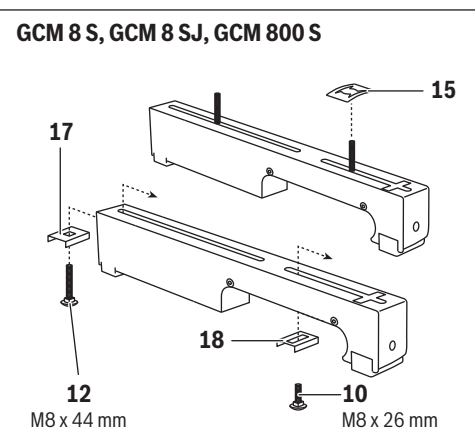
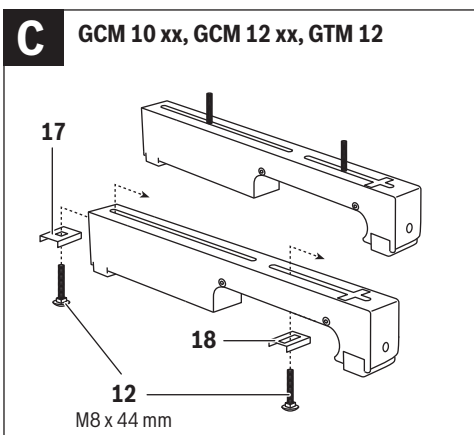
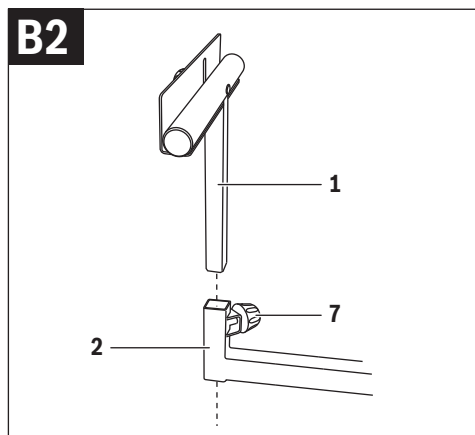
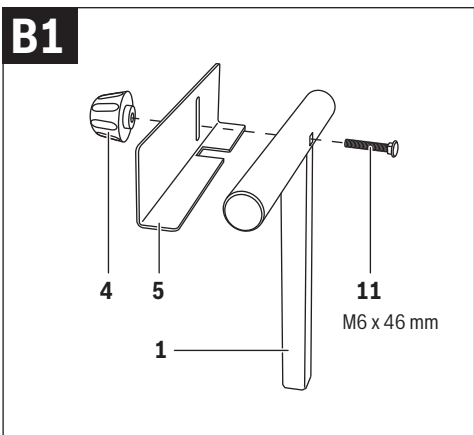
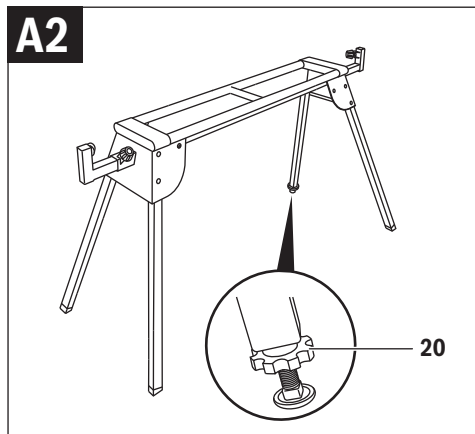
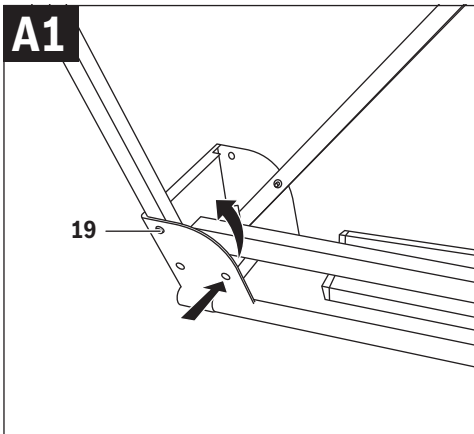


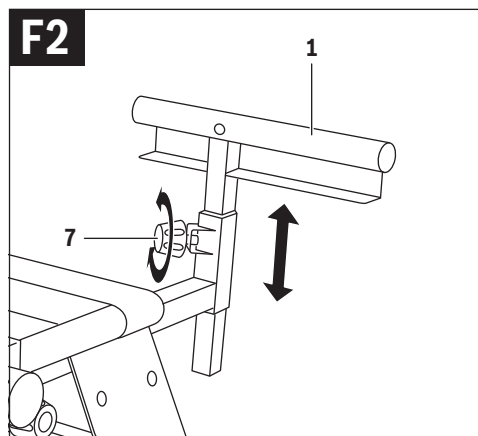
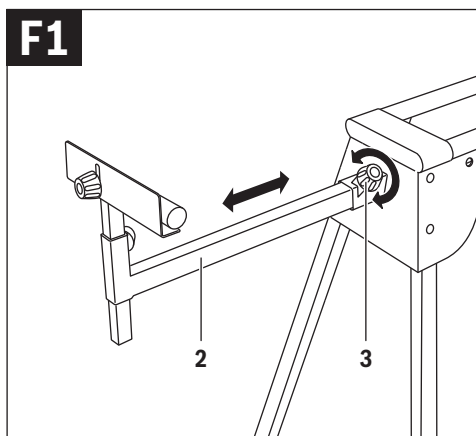
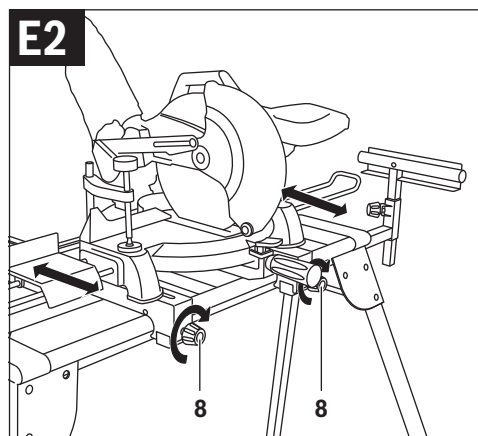
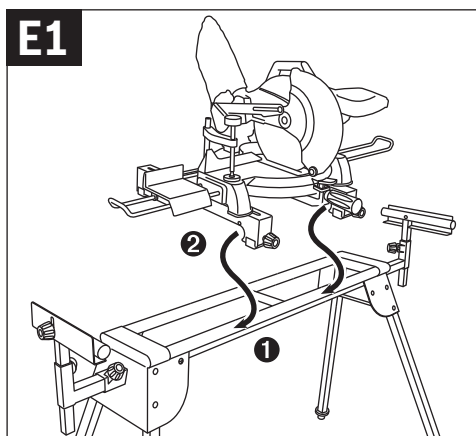
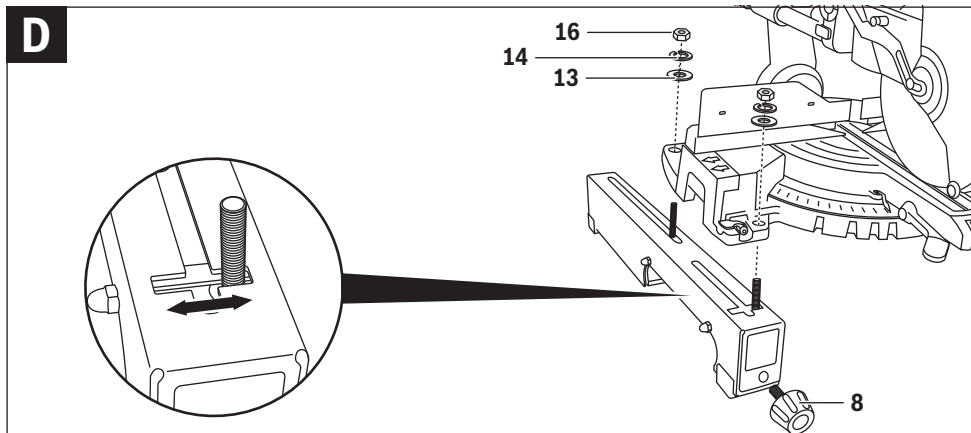
| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| de Originalbetriebsanleitung | pl Instrukcja oryginalna | et Algupärane kasutusjuhend |
| en Original instructions | cs Původní návod k používání | lv Instrukcijas oriģinālvalodā |
| fr Notice originale | sk Pôvodný návod na použitie | lt Originali instrukcija |
| es Manual original | hu Eredeti használati utasítás | ar تعليمات التشغيل الأصلية |
| pt Manual original | ru Оригинальное руководство по эксплуатации | fa دفترچه راهنمای اصلی |
| it Istruzioni originali | uk Оригінальна інструкція з експлуатації | |
| nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | ro Instrucțiuni originale | |
| da Original brugsanvisning | bg Оригинална инструкция | |
| sv Bruksanvisning i original | sr Originalno uputstvo za rad | |
| no Original driftsinstruks | sl Izvirna navodila | |
| fi Alkuperäiset ohjeet | hr Originalne upute za rad | |
| el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης | | |
| tr Orijinal işletme talimatı | | |

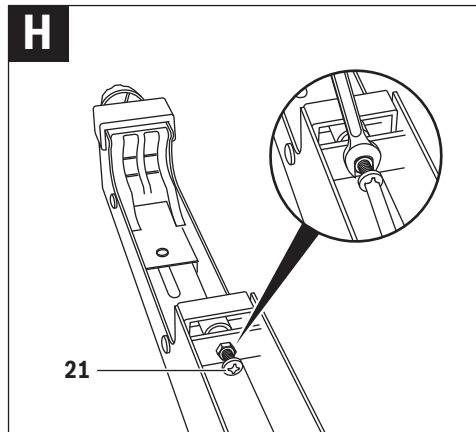
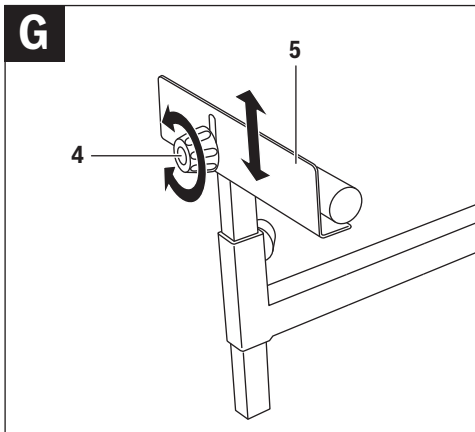


**GTA 2600**









Svenska

Säkerhetsanvisningar

Allmänna säkerhetsanvisningar



Läs alla de varningsanvisningar och säkerhetsinstruktioner som medföljer arbetsbordet eller elverktyget som ska användas. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Säkerhetsanvisningar för arbetsbord


- **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller batteriet ur elverktyget innan inställningar utförs på verktyget eller tillbehör delar byts.** Oavsiktlig start av elverktyg förorsakar ofta olyckor.
- **Sätt i hop arbetsbordet korrekt innan elverktyget monteras.** En korrekt montering är viktig för att bordet inte ska braka ihop under arbetet.
- **Fäst elverktyget ordentligt på arbetsbordet innan det tas i bruk.** Om elverktyget slirar på arbetsbordet finns risk för att du förlorar kontrollen över verktyget.
- **Ställ upp arbetsbordet på en stadig, plan och vågrät yta.** Om arbetsbordet slirar eller vacklar kan elverktyget eller arbetsstycket inte styras jämnt och säkert.
- **Överbelasta inte arbetsbordet och använd det inte heller som steg eller ställ.** Om arbetsbordet överbelastas eller om man stiger upp på bordet kan det lätt hända att bordets tyngdpunkt förändras varefter det tipsar.
- **Se till att för transport och arbeten alla skruvar och fästelement är ordentligt fastdragna. Stöden för elverktyget måste alltid sitta stadigt fast.** Lösa förbindelser kan leda till instabilitet och inexakta sågningförlopp.
- **Montera och demontera elverktyget endast när det är i transportskick (beträffande anvisningar för transportskick se även bruksanvisningen för respektive elverk-**

tyg). Elverktyget kan i annat fall få en så ogynnsam tyngdpunkt att det inte kan hanteras på säkert sätt.

- **Använd ett på stöden fastsatt elverktyg endast på arbetsbordet.** Om arbetsbord inte används står stöden med elverktyget osäkert och kan lätt tippa.
- **Se till att långa och tunga arbetsstycken inte inkräktar på arbetsbordet jämvikt.** Fria ändan på långa och tunga arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödas.
- **Håll fingrarna på avstånd från lederna när arbetsbordet skjuts ihop eller dras isär.** Risk finns för att fingrarna kommer i kläm.
- **Följ gällande nationella och internationella standarder.**

Symboler

Beakta symbolerna nedan som kan vara viktiga för arbetsbordets användning. Lägg symbolerna och deras betydelse på minnet. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda arbetsbordet.

| Symbol | Betydelse |
|---|---|
|  | Arbetsbordets maximala bärförmåga (elverktyg + arbetsstycke) är 160 kg. |

Produkt- och kapacitetsbeskrivning

Ändamålsenlig användning

Arbetsbordet är avsett endast för följande stationära sågar från Bosch (Datum 2010.05):

- GCM 8 S 3 601 L16 0..
- GCM 8 SJ 3 601 L16 2..
- GCM 800 S 3 601 L16 1..
- GCM 10 0 601 B20 0..
- GCM 10 J GCM 10 M 3 601 M20 2..
- GCM 10 S 0 601 B20 5..
- GCM 10 SD 0 601 B22 5..
- GCM 12 0 601 B21 0..
- GCM 12 SD 0 601 B23 5..
- GTM 12 3 601 M15 0..

Tillsammans med elverktyget är arbetsbordet avsett för kapning av bräden och profiler.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av arbetsbordet på grafiksidan.

- 1 Arbetsstyckets stöd
- 2 Bordsförlängning
- 3 Låsknapp för bordsförlängning 2
- 4 Låsknapp för längdanslag 5
- 5 Längdanslag
- 6 Stöd
- 7 Låsknapp för arbetsstyckets stöd 1
- 8 Låsknapp för stöden 6

- 9 I höjddled justerbar fot
- 10 Låsskruv M8 x 26
- 11 Låsskruv M6 x 46
- 12 Låsskruv M8 x 44
- 13 Underläggsbricka
- 14 Låsbricka
- 15 Skruvsäkring
- 16 Mutter
- 17 Monteringsglidplatta
- 18 Monteringsglidplatta med ovalt hål
- 19 Låspinne
- 20 Motmutter
- 21 Ställskruv för stödsatsen 6

I bruksanvisningen är avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

| Arbetsbord | | GTA 2600 |
|--|----|---------------|
| Produktnummer | | 3 601 M12 300 |
| Arbetsbordets längd utan bordsförlängning | mm | 1220 |
| Arbetsbordets längd med bordsförlängning | mm | 2620 |
| Arbetsbordets höjd | mm | 820 |
| max. bärformåga (elverktyg + arbetsstycke) utan bordsförlängning | | |
| – Stöd | kg | 160 |
| max. bärformåga (elverktyg + arbetsstycke) med bordsförlängning | | |
| – Stöd | kg | 110 |
| – varje bordsförlängning | kg | 25 |
| Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014 | kg | 19,6 |

Montage

Leveransen omfattar



Beakta beskrivningen av leveransomfånget i början av bruksanvisningen.

Kontrollera innan arbetsbordet monteras att alla nedan angivna delar medlevererats:

| Nr | Beteckning | Antal |
|----|-----------------------|-------|
| | Arbetsbord GTA 2600 | 1 |
| 6 | Stöd | 2 |
| 8 | Låsknapp för stöden 6 | 2 |
| 1 | Arbetsstyckets stöd | 2 |
| 5 | Längdanslag | 2 |

| Nr | Beteckning | Antal |
|----|--------------------------------------|-------|
| | Monteringsset bestående av: | |
| | – Låsskruv | |
| 10 | M8 x 26 | 2 |
| 11 | M6 x 46 | 2 |
| 12 | M8 x 44 | 4 |
| 13 | – Underläggsbricka | 4 |
| 14 | – Låsbricka | 4 |
| 15 | – Skruvsäkring | 2 |
| 16 | – Mutter | 4 |
| 17 | – Monteringsglidplatta | 2 |
| 18 | – Monteringsglidplatta med ovalt hål | 2 |
| 4 | – Låsknapp för längdanslag | 2 |

Följande verktyg behövs i tillägg:

- Krysskrummejsel
- Skruvnyckel, justerbar

Montering av arbetsbord

Ta försiktigt ut alla medlevererade delar ur förpackningen. Ta bort all förpackning.

Ställ upp arbetsbordet (se bilderna A1 – A2)

Lägg arbetsbordet på golvet med benen uppåt.

Tryck låspinne **19** inåt och sväng benet uppåt tills låspinne åter hörbart snäpper fast.

Förfar med de övriga benen på samma sätt.

Ställ upp arbetsbordet att stå på benen.

Kontrollera att arbetsbordet är stabilt och att alla låspinnar snäppt fast.

Med den i höjddled justerbara foten **9** kan arbetsbordet riktas upp.

Lossa motmuttern **20** och skruva foten in eller ut tills arbetsbordet är uppriktat och de fyra benen står stadigt mot golvet.

Montering av längdanslag och arbetsstyckets stöd (se bilderna B1 – B2)

Skruva ihop längdanslaget **5** med skruven **11** och låsknappen **4** med arbetsstycket stöd **1**.

Skjut in arbetsstyckets stöd **1** i bordsförlängningen **2**.

Dra fast låsknappen **7** för låsning av arbetsstyckets stöd.

Förfar på samma sätt med arbetsstyckets andra stöd.

Förberedelse av arbetsbordet

Förberedelse av stöden (se bild C)

för GCM 10 xx, GCM 12 xx, GTM 12

Stick in en skruv **12** var genom monteringsglidplattan **17** och **18**.

Ställ in monteringsglidplattan **17** med skruven i stödets bakre spår.

Ställ in monteringsglidplattan **18** med skruven i stödets främre spår.

Förfar på samma sätt med det andra stödet.

för GCM 8 S, GCM 8 SJ, GCM 800 S

Skjut in en skruv **12** genom monteringsglidplattan **17** och en skruv **10** genom monteringsglidplattan **18**.

Ställ in monteringsglidplattan **17** med skruven i stödets bakre spår.

Positionera monteringsglidplattan **18** med skruven i stödets främre spår och säkra skruven med skruvsäkring **15**.

Förfär på samma sätt med det andra stödet.

Infästning av elverktuget på stöden (se bild D)

Ställ elverktuget i transportläge. Anvisningar för transportläge lämnas i bruksanvisningen för respektive elverktyg.

Lyft upp elverktugets ena sida och sätt in stödets skruvar i rätt avstånd till monteringshålen på elverktuget.

Anvisning: I det ovala hålet på monteringsglidplattan **18** och tvärsparret i stödet **6** kan även elverktyg med förskjutna monteringshål fästas in.

Sänk ned elverktuget mot skruvarna och skruva löst ihop stöden och elverktuget med underlägsbrickorna **13**, låsbrickorna **14** och muttrarna **16**.

Skruva in låsknappen **8** i respektive hål på stödet **6**.

Förfär på samma sätt med det andra stödet.

Fäst stöden med elverktuget på arbetsbordet (se bilderna E1 – E2)

Rikta upp de båda stöden parallellt med varandra.

Lägg upp elverktuget i visad ordningsföljd i centrum på arbetsbordet. Lägg först ned det avrundade stödet på främre skenan (1) och lägg sedan elverktuget långsamt och försiktigt ned (2) tills det ligger stadigt på bakre skenan.

Förskjut vid behov elverktuget på stöden **6**, så att vikten ligger i mitten på arbetsbordet.

Dra nu för slutgiltig infästning av elverktuget fast muttrarna **16**.

Dra sedan fast båda låsknapparna **8** på stöden.

Drift**Arbetsanvisningar**

Överbelasta inte arbetsbordet. Beakta alltid arbetsbordets och båda bordsförlängningarnas maximala bärförmåga.

Håll stadigt i arbetsstycket och speciellt då om det gäller längre och tunga stycken. Efter kapning av arbetsstycket kan tyngdpunkten förändras till den grad att arbetsbordet tippar.

Förlängning av arbetsbordet (se bilderna F1 – F2)

Fria ändan på långa arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödas.

Lägg det långa arbetsstycket på elverktugets sågbord.

Lossa låsknappen **3** och dra bordsförlängningen **2** utåt till önskat läge.

Dra åter fast låsknappen.

Lossa låsknappen **7** och anpassa höjden för arbetsstyckets stöd **1** så att arbetsstycket ligger rakt.

Dra åter fast låsknappen.

Sågning av arbetsstycken i lika längd (se bild G)

För bekväm sågning av arbetsstycken i en och samma längd kan längdanslaget **5** användas.

Lossa låsknappen **4** och ställ längdanslaget **5** på önskat avstånd till elverktugets sågklinga.

Dra åter fast låsknappen.

Ställ in stödens klämma (se bild H)

Klämman som låser stöden **6** med hjälp av låsknappen **8** på arbetsbordet måste eventuellt efter en längre tids användning av arbetsbordet ställas in.

Ta bort elverktuget från stöden.

Sväng stöden.

Vrid ställskruven **21** medurs om stöden även efter kraftig åtdragning av låsknappen inte kan låsas på arbetsbordet.

Vrid ställskruven **21** moturs om stöden inte samtidigt passar på arbetsbordets båda skenor (fram och bak).

Kontrollera att stöden sitter stadigt och korrekt och upprepa inställningen om så behövs.

Förfär på samma sätt med det andra stödet.

Underhåll och service**Kundtjänst och användarrådgivning**

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

Avfallshantering

Arbetsbord, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Ändringar förbehålles.