

Bäste kund!

Vi önskar Er lycka till med användandet av Speedheater 1100 RS  
För att Ni skall bli helt nöjd med detta verktyg, rekommenderar vi Er att noggrant läsa igenom och följa bruksanvisningen och vidstående säkerhetsföreskrifter.

## Teknisk beskrivning

Speedheater 1100 RS



Enligt standard EN 60335-1, EN 60335-45

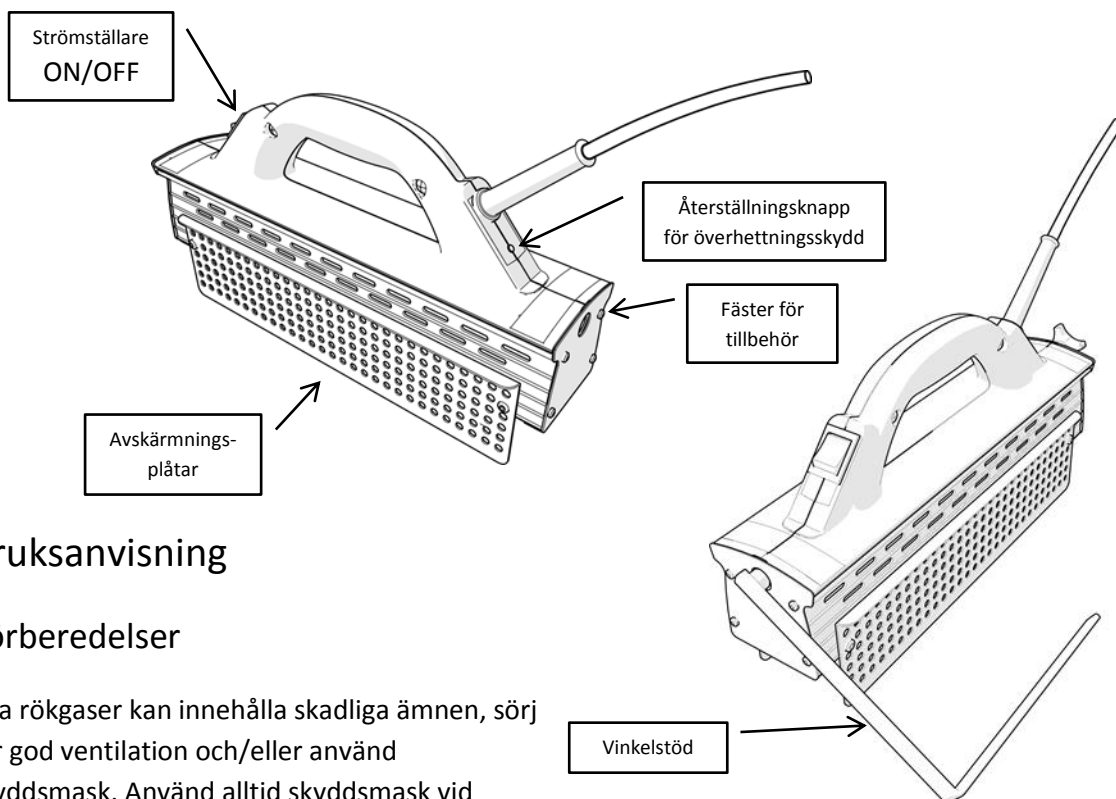
Värmeyta	Längd: 355 mm Bredd: 90 mm Höjd: 200 mm	Värmeyta:	Längd: ca. 310 mm Bredd: ca. 70 mm
		Uppvärmn.tid mot färgyta:	Inomhus 20-40 sek Utomhus 30-90 sek

Vikt: ca 1400 gram

Effekt: 1100W

Spänning: 220 – 240 V ~

Anslutning: Enfas växelströmsnät med skyddsjord



## Bruksanvisning

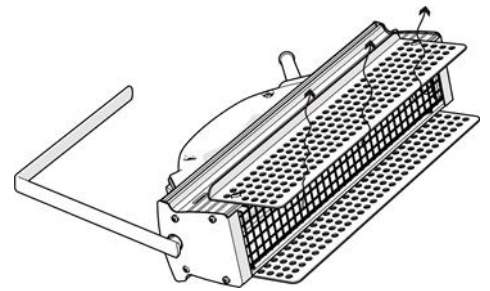
### Förberedelser

Alla rökgaser kan innehålla skadliga ämnen, sörg för god ventilation och/eller använd skyddsmask. Använd alltid skyddsmask vid färgborttagning på fabrikslackade snickerier. Tillse att arbetsområdet är rent och fritt från lättantändliga material, vätskor och gaser.



## Anslutning – uppvärmning

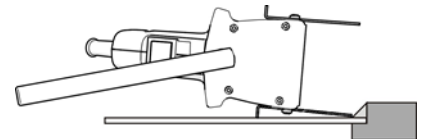
Anslut kabel till vägguttag 220 – 240 V ~ med skyddsjord. Om förlängningskabel används, tillse att den är godkänd för såväl belastning som miljöförhållanden. Ställ strömställaren i läge ON och placera Speedheater liggande med värmeytan uppåt. När Speedheater är uppvärmd och klar för användning skall rören lysa klart orange.



## Färgborttagning

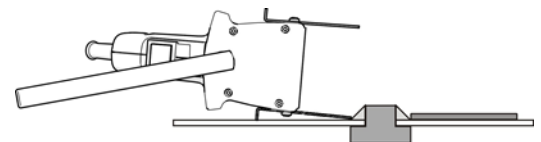
Värm färgskiktet genom att vända Speedheater mot arbetsytan och ställ eller håll den stabilt mot underlaget. Vänta tills färgskiktet är helt uppmjukat – det ryker och bubblar.

Uppvärmningstid: inomhus 20-40 sek, utomhus 30-90 sek. Tiden kan variera beroende på underlaget och måste utprovas.



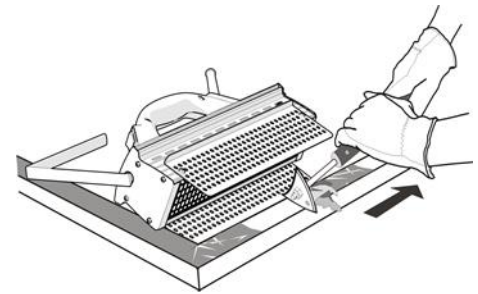
Flytta sedan Speedheater till en ny yta och renskrapa den föregående under tiden som den nya värms.

Vid uppehåll i arbetet skall Speedheater alltid läggas med värmeytan uppåt och hållas under uppsikt.



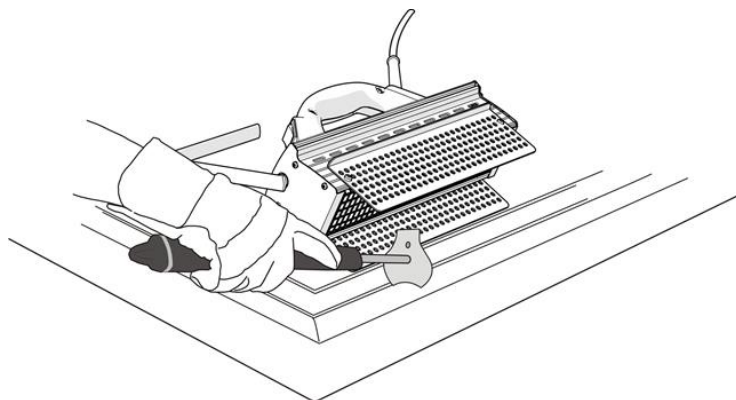
Vid borttagning av färg och kitt på fönsterbågar använd vinkelstöd och placera Speedheater enl. bild.

Vid bearbetning av spröjs; lägg en masoniteremsa klädd med aluminiumfolie som skydd. Den reflekterar värmestrålningen och förhindrar att motstående glas spricker.



När färg och kitt blivit varma flyttas Speedheater till en ny yta och föregående skrapas. Skrapa först bort färgen och avlägsna sedan kittet med t.ex. Speedheater kittstämjärn eller Speedheater kittskrapa.

Vid borttagning av färg på profilerade ytor, använd vinkelstöd och skrapa enligt bild.



Vid borttagning av plastfärg målad direkt på trä underlättas arbetet avsevärt genom att ytan förbehandlas med Speedheater acceleratorolja.

Vid lodrätt arbete; rotera maskinen 180grader med jämna mellanrum. Glödtråden inne i glasrören kommer då att lysa jämnt.



## Skydd mot överhettning



I apparaten finns ett skydd mot överhettning. Om överhettningsskyddet utlöses bryts strömmen, ställ strömbrytaren i läge OFF, lägg apparaten med värmeytan uppåt och låt den svalna helt. Återställ därefter överhettningsskyddet genom att trycka in knappen som sitter nedanför anslutningskabeln. Sätt igång apparaten igen enligt anvisningar anslutning/uppvärmning.

## Avstängning

Ställ strömställare i läge OFF. Placera Speedheater med värmeytan uppåt och låt den svalna. Lämna inte verktyget utan uppsikt innan det svalnat och tillse att inga brännbara material finns i närheten. Vid arbetsuppehåll eller avslutat arbete, drag ur anslutningskabeln.

## Rengöring – underhåll

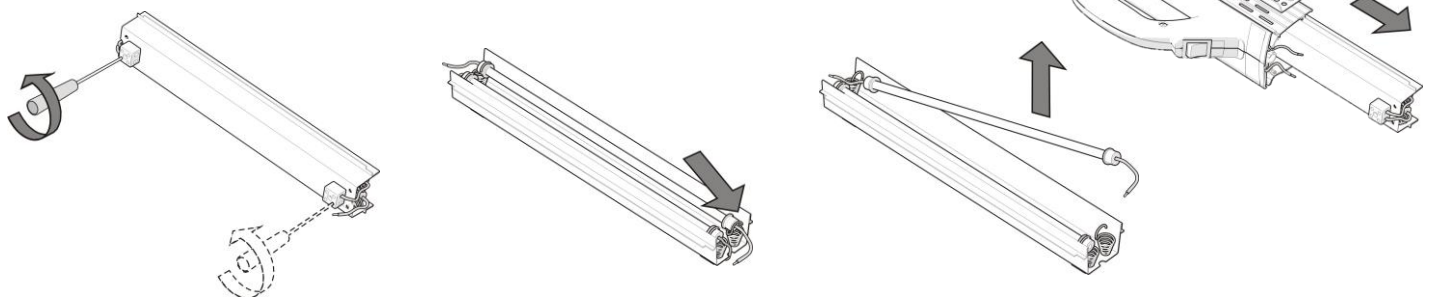
Försäkra dig alltid om att anslutningskabeln dragits ur vägguttaget och att apparaten är fränkopplad innan något arbete utförs på apparaten.

För att bibehålla produktens säkerhet och verkningsgrad bör IR-rör och reflektor hållas rena. IR-rör och reflektor kan torkas med en trasa fuktad med T-röd.

Se till att apparaten svalnat. Demontera skyddsgallret genom att lossa de två skruvar som sitter på värmeytans kortsidor. Torka försiktigt åtkomliga delar av rör, reflektor samt skyddsgaller. Återmontera därefter galler och tillse att skruvarna är åtdragna. Undvik att skrapa med vassa föremål.

## Byte av rör

IR-rören är av kvartsglas och skall hanteras varsamt. Går IR-rören sönder skall verktyget omedelbart stängas av och rören bytas. Reparationen skall endast utföras av fackman, annars finns risk för olycksfall. Vid reparation ej utförd av fackman upphör garantin att gälla.



Demontera skyddsgaller genom att lösgöra skruvar på värmeytans kortsidor. Tag loss skyddsgaller och reflektorgavlar. Lösgör IR-rörens kabelanslutningar genom att lossa skruvkopplingar på kopplingsplintar. Demontera trasigta rör och ersätt med nya. Tillse att samtliga kabelanslutningar ligger rätt på plats och dra åt skruvkopplingar. Återmontera reflektorgavlar och skyddsgaller, tillse att skruvarna är åtdragna. Förbrukade rör lämnas till uppsamling för miljöfarligt avfall.

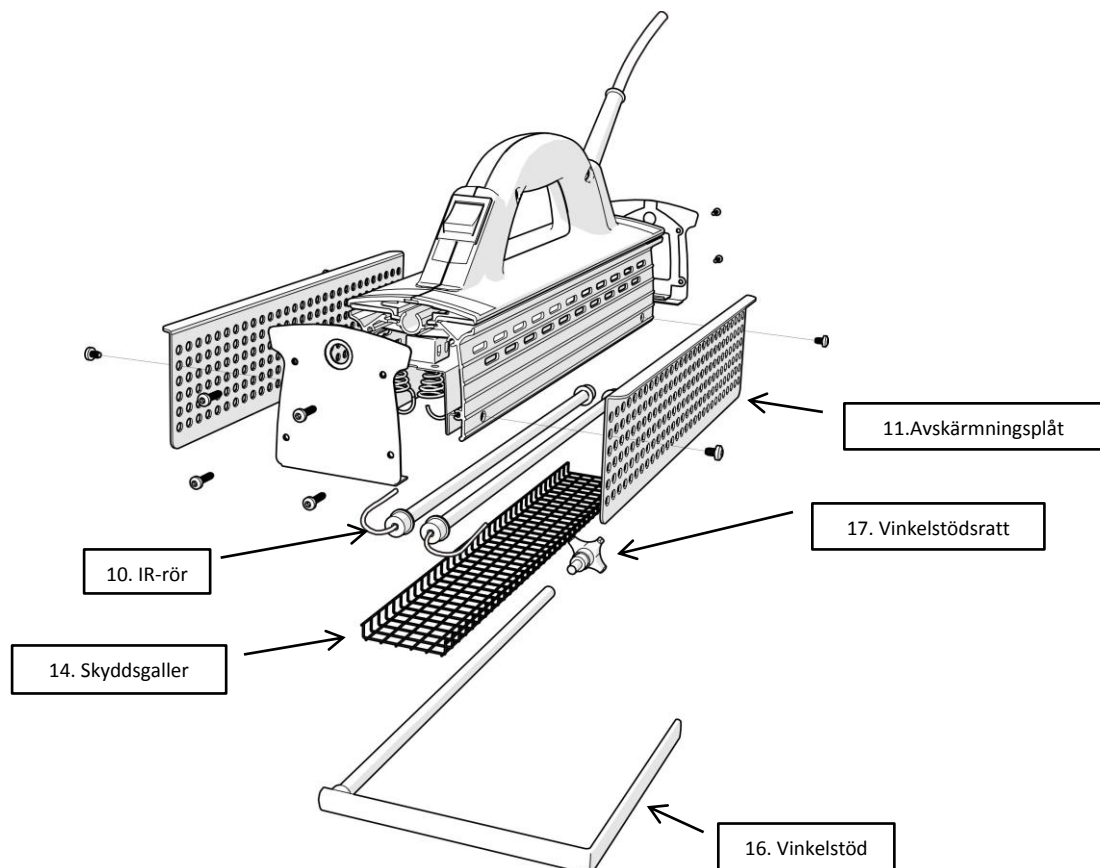


## Några av infrateknikens fördelar

Genom användning av Speedheater smälter kåda och hartser fram till ytveden vilket förbättrar träets motståndskraft mot fukt och ökar färgens livslängd. Värmen tar död på både mögel och svampangrepp, torkar ut fukt och medger målningsbehandling direkt. Den relativt låga arbetstemperaturen (100-200 grader vid normal användning) gör att eventuellt bly i färgen inte förgasas och kan inandas. Metoden är miljövänlig och skonsam mot träet.

## Reservdelsförteckning

Uppge alltid apparatens serienummer samt detaljens nummer och namn vid beställning av reservdelar. Förbehåll för ändringar i apparatens konstruktion utan föregående avisering.



## Garantier

Speedheater System AB ger garantier för Speedheater 1100 S enligt lagstadgade föreskrifter i respektive land. Skador och felaktigheter som kan hänföras till felaktigt handhavande, normal förslitning eller överbelastning omfattas ej av denna garanti. Alla reparationer måste utföras av fackman för att garantier skall gälla.

Vid reklamation skall hela apparaten sändas in, icke isärtagen, tillsammans med kvitto/faktura till återförsäljare eller auktoriserad serviceverkstad.



## Säkerhetsföreskrifter

När man använder elektriska verktyg skall grundläggande säkerhetsföreskrifter alltid följas för att minska risken för brand, elstötar och personskador.

Läs hela instruktionen innan du börjar använda verktyget - spar den sedan.

Verktyget får aldrig lämnas obevakat när det är i drift. Efter användning skall det svalna till ofarlig temperatur innan det kan lämnas utan uppsikt.

Drag aldrig ur anslutningskontakten utan att först stänga av verktyget med dess strömställare.

Begränsa uppvärmningstiden; för lång eller okontrollerad uppvärmningstid mot underlag kan medföra brandfara.

För skydd mot elektriska stötar; undvik kroppskontakt med jordade ytor, t.ex. rör, radiatorer, spisar och kylskåp. Koppla ifrån anslutningskabel när verktyget inte är i bruk eller före serviceåtgärder.

Använd inte verktyget i närheten av lättantändliga vätskor eller gaser. Utsätt inte verktyget för regn. Använd inte verktyget på fuktiga och våta platser.

Håll arbetsområdet rent. Nedskräpade ytor och arbetsområden ökar brandrisken och inbjuder till skador.

Arbeta säkert; se till att underlaget är stabilt och att gott fotfäste erhålls. Använd erforderlig skyddsutrustning vid arbete på höga höjder. Förankra fästpunkter ordentligt.

Förebygg ev. brännskada; undvik beröring med verktygets metalldelar vid drift, de blir mycket heta och kan förorsaka brännskada. Undvik beröring med lösgjord färg och färgflagor, de blir mycket heta och kan förorsaka brännskada. Arbeta alltid med skyddshandskar.

Undvik inandning av rökgaser. Använd vid behov skyddsmask och/eller sörg för god ventilation. Skyddsmask skall alltid användas vid borttagning av fabrikslackerade färger.

Håll barnen på avstånd. Låt inte obehöriga komma i kontakt med verktyget eller strömförande ledningar. Håll obehöriga borta från arbetsområdet.

Använd alltid förlängningskabel som är godkänd för såväl belastning som miljöförhållanden.

Behandla anslutningskabeln varsamt. Bär aldrig verktyget hängande i kabeln och ryck ej kabeln ur uttaget. Utsätt den inte för värme, oljor eller skarpa kanter.

Sköt verktyget med omsorg. Håll verktyget rent och torrt. Tillse särskilt att rör och reflektorer är hela och rena. Smutsiga rör och reflektorer minskar effektiviteten och kan medföra brandrisk. Kontrollera anslutningskabel, skyddsgaller, rör samt övriga delar regelbundet och byt dessa vid eventuell skada. IR-rören är av kvartsglas och skall hanteras varsamt. Går IR-rören sönder skall verktyget omedelbart stängas av och rören bytas.

Kontrollera skadade delar

Innan fortsatt användning av verktyget skall skyddsanordning eller annan skadad del kontrolleras noggrant för att fastställa om verktyget kommer att fungera riktigt för att utföra det avsedda arbetet. Skyddsanordning eller annan del som är skadad skall repareras eller bytas ut.

Använd ej annat än delar och tillbehör som är godkända. Användning av andra delar än som angivits i reservdelsförteckningar eller ej godkänts av tillverkaren, kan innebära risk för personskada och upphävande av garantier. Detsamma gäller användandet av serviceverkstad som ej är godkänd eller på annat sätt auktoriserad.

Verktyget är tillverkat i enlighet med gällande bestämmelser. Reparation får endast utföras av fackman, annars finns risk för olycksfall.

Varning

Användning av något annat tillbehör eller annan anordning än vad som rekommenderas i denna säkerhetsföreskriftkan medföra personskada samt innebära att garantin upphör att gälla.



Förebygg brandfara

Tillse att brandsläckare finns i omedelbar närhet. Om brand uppstår, stäng genast av verktyget och placera det riskfritt.

