



**PRO**

**GTA50W**

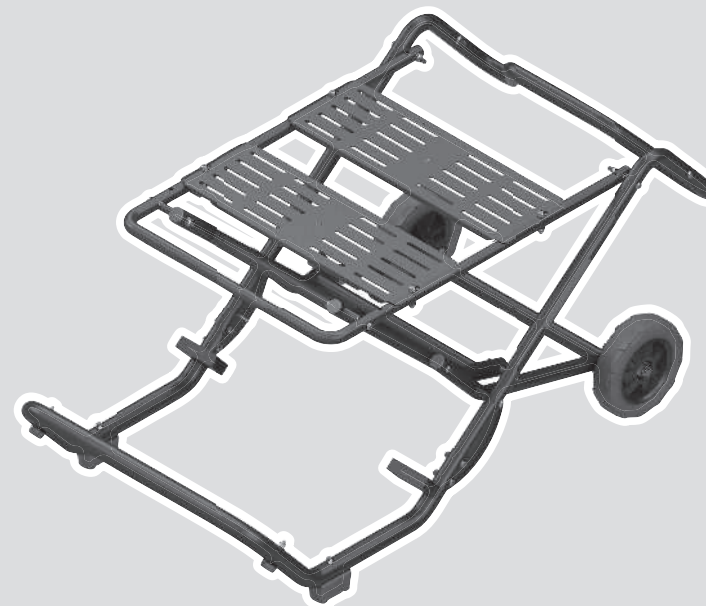
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



sv Bruksanvisning i original





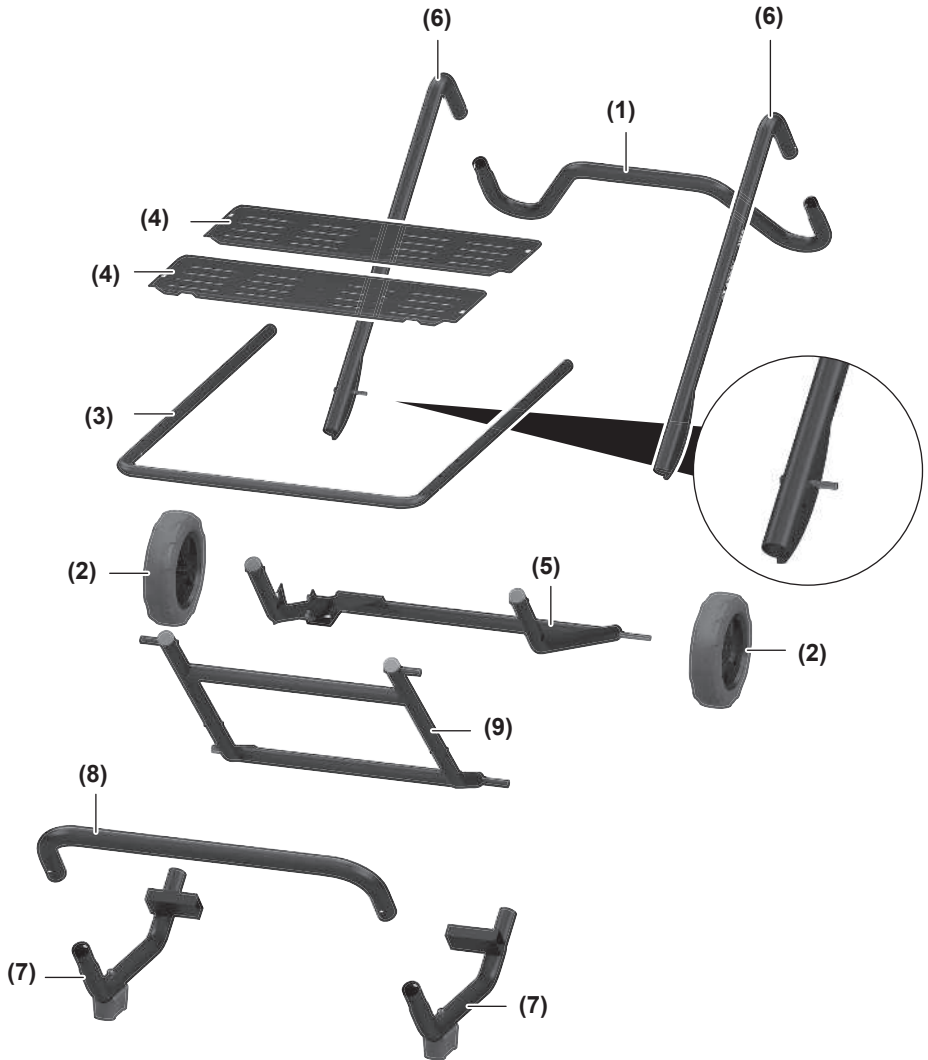


**GTS 10 XC  
GTS100-254  
EXTS100-254X**



**GTS 10 J  
GTS 70-216  
GTS 635-216  
GTS 18V-70  
GTS 18V-216**







**GTS 10 XC**



**GTS 70-216**  
**GTS 18V-70**

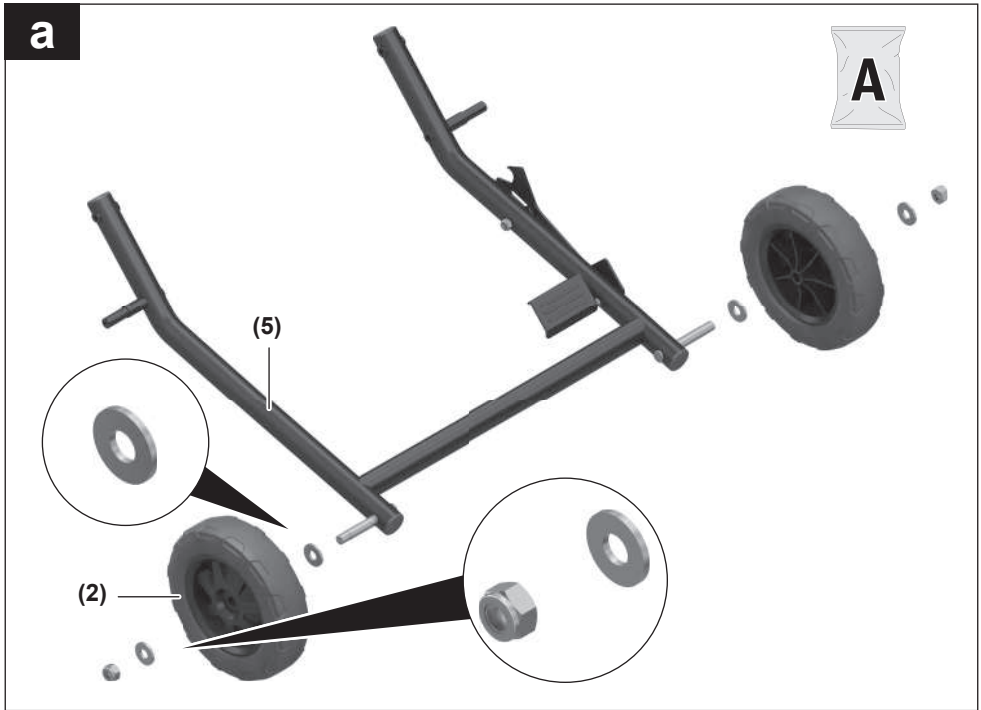
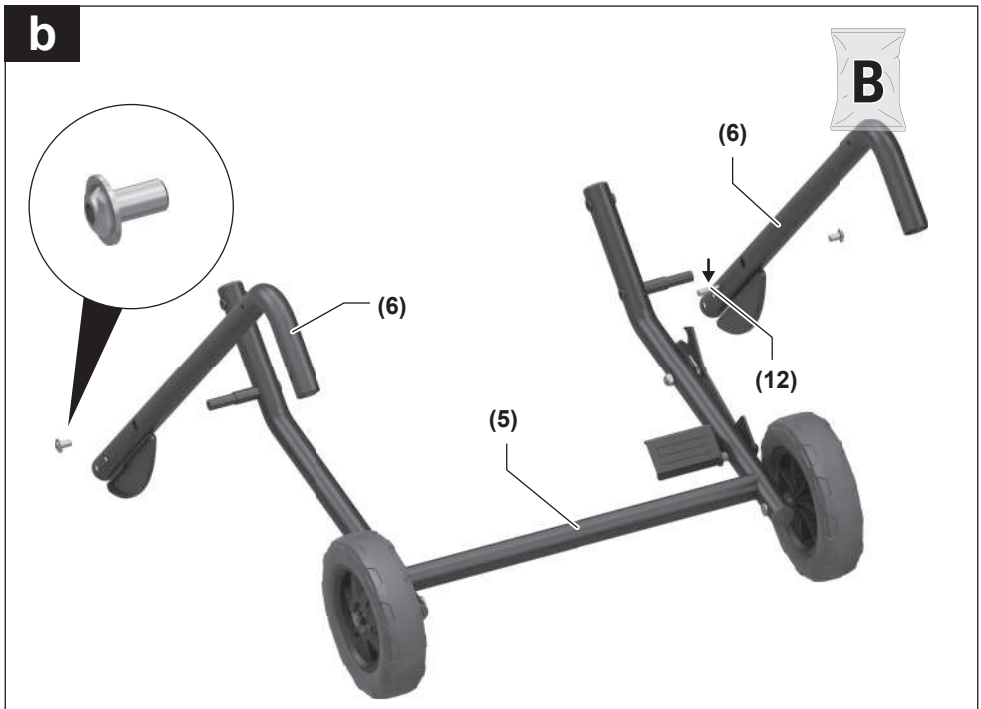


**GTS 10 J**  
**GTS 635-216**  
**GTS 18V-216**



**GTS100-254**  
**EXTS100-254X**



**a****b**



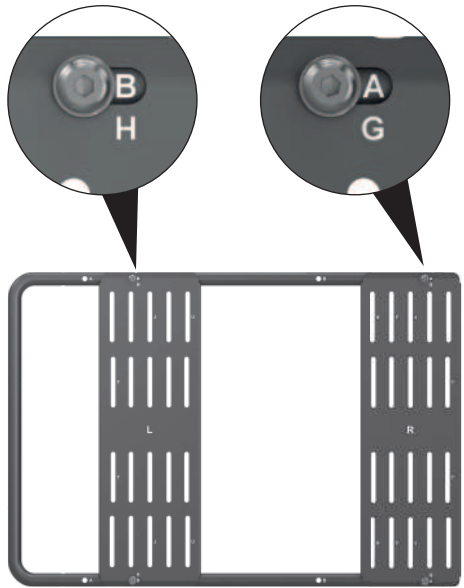
**e****f**

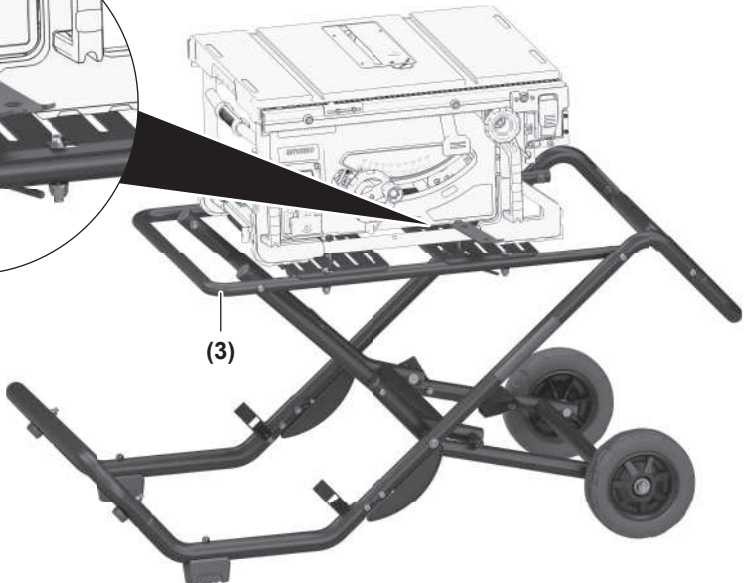


**i**

**GTS 70-216  
GTS 18V-70  
GTS 10 J**

**GTS 635-216  
GTS 18V-216**



**A**

**B**

**C1****C2****C3**

# Svensk

## Säkerhetsanvisningar

### Allmänna säkerhetsanvisningar



Läs alla de varningsanvisningar och säkerhetsinstruktioner som medföljer arbetsbordet eller elverktyget som ska användas. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna

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 ihop arbetsbordet korrekt innan elverktyget monteras.** En korrekt montering är viktig för att stödet 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 arbetsstycket inte styras ordentligt 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 alla skruvar och fästelement är ordentligt åtdragna vid transport och arbete.** Lösa förbindelser kan leda till instabilitet och inexakta sågningar.
- ▶ **Montera och demontera elverktyget endast då det befinner sig i transportställning (för information om transportställning, se bruksavvisningen från tillverkaren av elverktyget).** Annars kan elverktygets tyngdpunkt vara placerat så att du inte kan hålla det på ett säkert sätt.
- ▶ **Det elverktyg som monterats på monteringsplattan får endast användas på arbetsbordet.** Utan arbetsbord står monteringsplattan och elverktyget inte säkert och kan välta.
- ▶ **Se till att långa och tunga arbetsstycken inte inkräktar på arbetsbordet jämvikt.** Fria ändan på långa och tunga arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödjas.
- ▶ **Håll inte fingrarna i närheten av ledpunkterna när du skjuter ihop eller drar isär arbetsbordet.** Risk finns för att fingrarna kommer i kläm.

## Symboler

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

### Symboler och deras betydelse



Arbetsbordets maximala bärförmåga (elverktyg + arbetsstycke) är **180 kg**.

## Produkt- och prestandabeskrivning

### Ändamålsenlig användning

Arbetsbordet är avsett för montering av följande stationärsågar från Bosch (version **2025.07**):

Utan monteringsplatta:

- GTS 10 XC ( 3 601 L30 4.. )
- GTS100-254 ( 3 601 M30 7.. )
- EXTS100-254X ( 3 601 M30 8.. )

Med monteringsplatta:

- GTS 10 J ( 3 601 M30 5.. )
- GTS 70-216 ( 3 601 M30 6.. )
- GTS 635-216 ( 3 601 M42 0.. )
- GTS 18V-70 ( 3 601 M44 1.. )
- GTS 18V-216 ( 3 601 M44 0.. )

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

### Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till bilderna i början av bruksanvisningen.

- (1) Handtag
- (2) Hjul
- (3) Monteringsstång
- (4) Monteringsplatta
- (5) Undre ram
- (6) Förbindelsestång
- (7) Stödstång
- (8) Tvärstång
- (9) Övre ram
- (10) Fotpedal
- (11) Låskrok
- (12) Låsbult
- (13) Fotstöd

### Tekniska data

Arbetsbord	GTA50W
Artikelnummer	<b>3 601 M57 0..</b>

Arbetsbord		GTA50W
Arbetsbordets höjd	mm	561
Max. bärformåga (elverktyg + arbetsstycke)	kg	<b>180</b>
Vikt, ca.		
– Utan monteringsplatta	kg	15,5
– Med monteringsplatta	kg	19,5

## Montage

### Leveransen omfattar



Observera illustrationen av leveransomfattningen i början av bruksanvisningen.

Kontrollera innan arbetsbordet monteras att alla nedan angivna delar medlevererats:

### Ramdelen

Nr.	Beteckning	Antal
(1)	Handtag	1
(2)	Hjul	2
(3)	Monteringsstång	1
(4)	Monteringsplatta	2
(5)	Undre ram	1
(6)	Förbindelsestång vänster/höger	2
(7)	Stödstång vänster/höger	2
(8)	Tvärstång	1
(9)	Övre ram	1

### Monteringsatts arbetsbord

Monteringsatts	Beteckning/storlek	Antal
<b>A</b>	Bricka Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Låsmutter M12	2
<b>B</b>	Insexskruv M8 x 15 mm	2
<b>C</b>	Insexskruv M8 x 45 mm	10
	Bricka Ø16 x Ø8 2 x 2,5 mm	8
	Låsmutter M8	10
	Gummihylsa för gänga	2
<b>D</b>	Insexskruv M8 x 60 mm	2
	Bricka Ø16 x Ø8 2 x 1,5 mm	2

Monteringsatts	Beteckning/storlek	Antal
<b>E</b>	Låsmutter M8	2
	Gummifot	2
	Insexskruv M8 x 80 mm	4
<b>F</b>	Bricka Ø16 x Ø8 2 x 2,5 mm	8
	Låsmutter M8	4
	Gummihylsa för gänga	2
<b>G</b>	Insexskruv M8 x 110 mm	2
	Bricka Ø16 x Ø8 2 x 2,5 mm	4
	Låsmutter M8	2
<b>G</b>	Insexnyckel	1
	Ring-/U-nyckel	1

### Monteringsatts elverktyg

Monteringsatts	Beteckning/storlek	Antal
<b>GTS 10 XC</b>	Insexskruv M8 x 105 mm	4
	Bricka Ø16 x Ø8 2 x 2,5 mm	8
	Låsmutter M8	4
	Insexskruv M6 x 50 mm	4
<b>GTS 70-216 GTS 18V-70</b>	Bricka Ø18 x Ø6 2 x 1,5 mm	8
	Låsmutter M6	4
	Insexskruv M6 x 45 mm	4
	Bricka Ø18 x Ø6 2 x 1,5 mm	8
<b>GTS 10 J GTS 635-216 GTS 18V-216</b>	Låsmutter M6	4
	Insexskruv M8 x 75 mm	4
	Bricka Ø16 x Ø8 2 x 2,5 mm	8
	Låsmutter M8	4

### Montera arbetsbord

- Ta försiktigt ut alla levererade delar ur förpackningen.
- Ta bort allt förpackningsmaterial.
- Se bilderna **a–h** för montering.

**Till bild a:**

## Monteringsssats A

- Skruva fast ett hjul (2) i taget i den undre ramen (5).
- Vrid hjulet. Om hjulet inte kan snurra fritt, lossa muttern 1/8 till 1/4 varv.

**Till bild b:**

## Monteringsssats B

- Skruva fast både den vänstra och den högra förbindelsestängan (6) i den undre ramen (5)
- För detta används de fastsvetsade hylsorna.

**Anmärkning:** På den högra förbindelsestängan (6) sitter spärrbulten (12).

**Till bild c:**

## Monteringsssats C

- För in den vänstra förbindelsestängan (6) i den vänstra stödstången (7) tills monteringshålen ligger i linje.
- Skruva fast båda delarna i varandra.
- Upprepa stegen med den högra förbindelsestängan (6) och den högra stödstången (7).

**Till bild d:**

## Monteringsssats D

- För in den vänstra tvärstången (8) i den vänstra och högra stödstången (7) tills monteringshålen ligger i linje.
- Skruva fast delarna i varandra.

**Till bild e:**

## Monteringsssats C

- För in handtaget (1) i den vänstra och högra stödstången (6) tills monteringshålen ligger i linje.
- Skruva fast delarna i varandra.
- Skruva på gummihylsorna på de utskjutande skruvgångorna för att skydda händerna i greppområdet mot skador.

**Till bild f:**

## Monteringsssats E

- Skruva fast den övre ramen (9) på den undre ramen (5).
- Dra åt skruvarna ordentligt. Därefter lossa muttern 1/8 till 1/4 varv.

**Anmärkning:** För att säkerställa att det inte är för hårt fastskruvat måste den mellersta brickan kunna snurra fritt.

**Till bild g:**

## Monteringsssats F

- Skruva fast den övre ramen (9) med monteringsstången (3).
- Dra åt skruvarna ordentligt. Därefter lossa muttern 1/8 till 1/4 varv.

**Anmärkning:** För att säkerställa att det inte är för hårt fastskruvat måste den mellersta brickan kunna snurra fritt.

**Till bild h:**

## Monteringsssats E

- Skruva fast monteringsstången (3) med den vänstra och högra förbindelsestängan (6).
  - Dra åt skruvarna ordentligt. Därefter lossa muttern 1/8 till 1/4 varv.
- Anmärkning:** För att säkerställa att det inte är för hårt fastskruvat måste den mellersta brickan kunna snurra fritt.
- Skruva på gummihylsorna på skruvgångorna för att skydda händerna i greppområdet mot skador.

**Montera monteringsplatta (se bild i)**

## Monteringsssats C

- Placera monteringsplattorna (4) på monteringsstången (3).

**L:** Riktning tvärstång (8)

**R:** Riktning handtag (1)

Enligt modell måste de ovala hålen (H, G) i monteringsplattorna vara i linje med olika monteringshål (A, B) i monteringsstången.

Modell	Monteringsplatta	Monteringsplatta
	L (Ovalt hål H)	R (Ovalt hål G)
GTS 70-216	Monteringshål B	Monteringshål B
GTS 18V-70		
GTS 10 J		
GTS 635-216	Monteringshål B	Monteringshål A
GTS 18V-216		

- Skruva fast delarna så långt till vänster som möjligt i det ovala hålet (i riktning mot tvärstången).

**Sätta fast elverktyget****Fästa elverktyget på monteringsplattan (se bild A)**

Monteringsplattorna (4) kan användas universellt. Arbetsbordet kan tack vare de olika monteringshålen användas tillsammans med följande elverktyg från **Bosch**.

Modell	Monteringsplatta	Monteringsplatta
	L	R
GTS 70-216	J	Y
GTS 18V-70		
GTS 10 J	J	J
GTS 635-216	T	T
GTS 18V-216		

- Placera elverktyget centrerat på passande monteringshål.
  - Skruva ihop monteringsplattan och elverktyget med passande skruvar, brickor och muttrar.
- GTS 70-216, GTS 18V-70:** Skruven förs in underifrån genom monteringsplattorna. Muttern sitter ovanpå elverktygets ram.

**Montera elverktyget på monteringsstången (se bild B)**

Monteringsstången (3) kan användas universellt. Arbetsbordet kan, tack vare de olika monteringshålen, användas tillsammans med följande elverktyg från **Bosch**.

Modell	Monteringshåll
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Placera elverktyget centrerat på passande monteringshåll.
- Skruva ihop monteringsstången och elverktyget med passande skruvar, brickor och muttrar.  
Skruven förs nu in uppifrån genom elverktygets ram.  
Muttern sitter undertill vid monteringsstångens ram.

## Drift

### Arbetsanvisningar

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. Överbelasta inte arbetsbordet. Beakta arbetsbordets maximala bärförmåga.

### Transport och förvaring (se bild C1– C3)

För **transport** kan arbetsbordet skjutas ihop.

- Tryck på fotpedalen **(10)** för att lossa låskroken **(11)** från spärrbulten **(12)**.
- Dra upp handtaget **(1)** med båda händerna tills låskroken **(11)** hakar i igen.

För **förvaring**, sänk ned arbetsbordet.

- Håll handtaget **(1)** stadigt med båda händerna och sätt ena foten mot fotstödet **(13)**. Dra tillbaka handtaget **(1)** och sänk ned arbetsbordet till golvet.

För att **arbeta** måste du ställa upp arbetsbordet igen.

- Tryck på fotpedalen **(10)** för att lossa låskroken **(11)** från spärrbulten **(12)**.
- Dra upp arbetsbordet med båda händerna i handtaget **(1)** och skjut det framåt tills det hakar i upprätt läge.

## Underhåll och service

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

#### Svenska

Tel.: (08) 7501820

Du hittar länken till våra servicecenter och garantivillkor på sista sidan.

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

### Avfallshantering

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



Servicekontakte  
Service Contacts  
Contacts de Service  
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen  
Guarantee Conditions  
Conditions de Garantie  
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>