



**PRO**

**GTA50W**

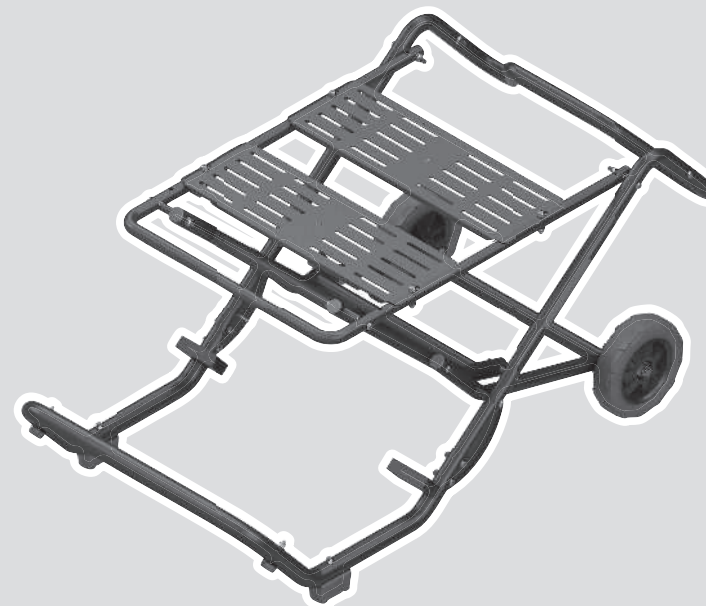
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



da Original brugsanvisning





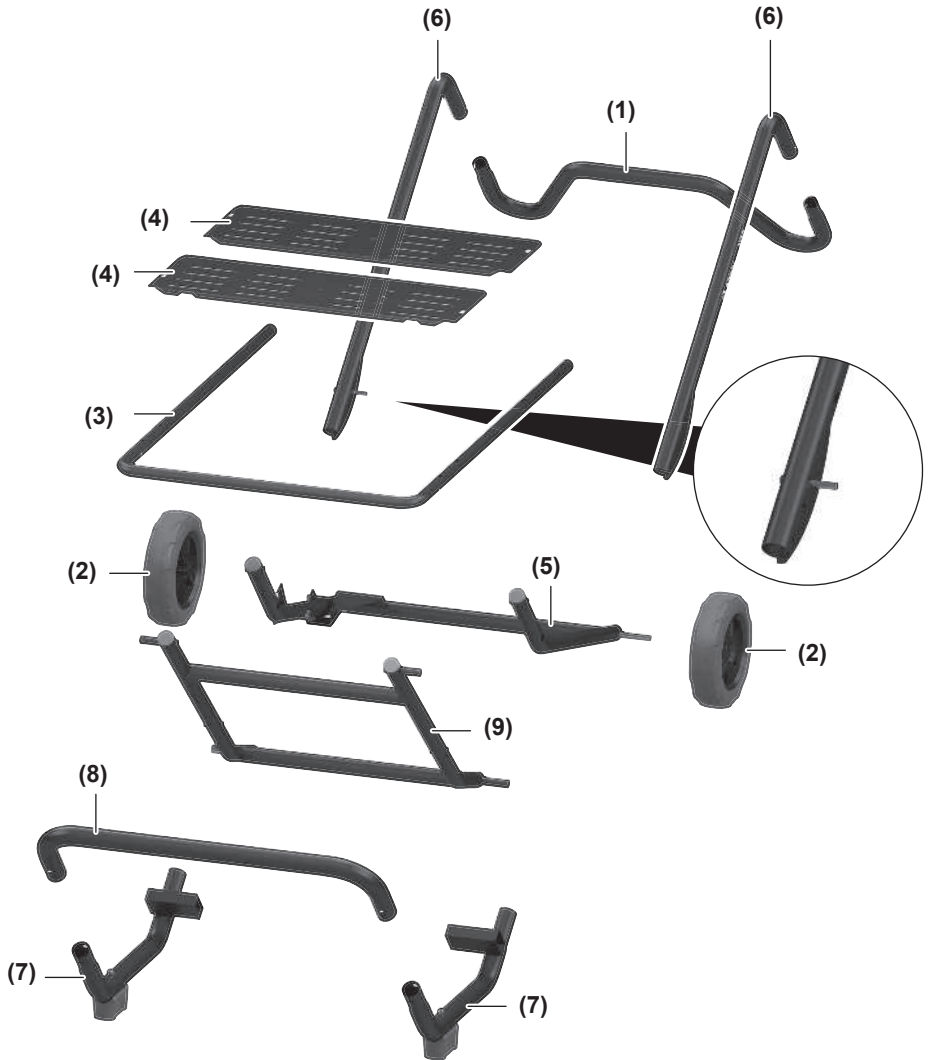


**GTS 10 XC  
GTS100-254  
EXTS100-254X**



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







**A**



**B**



**C**



**D**



**E**



**F**



**G**



**GTS 10 XC**



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

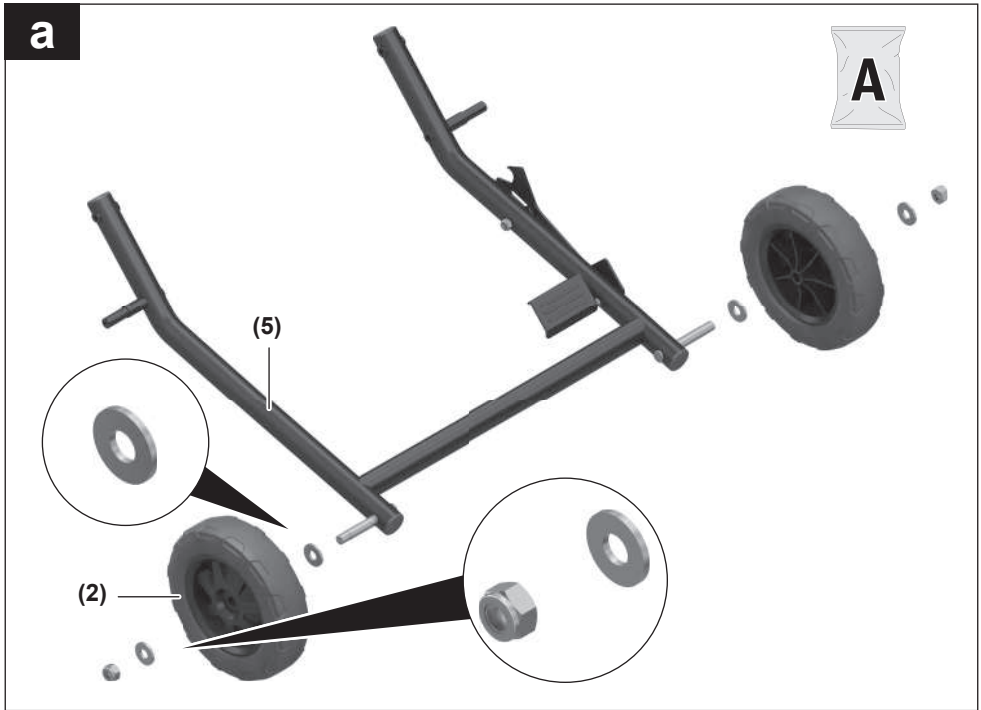
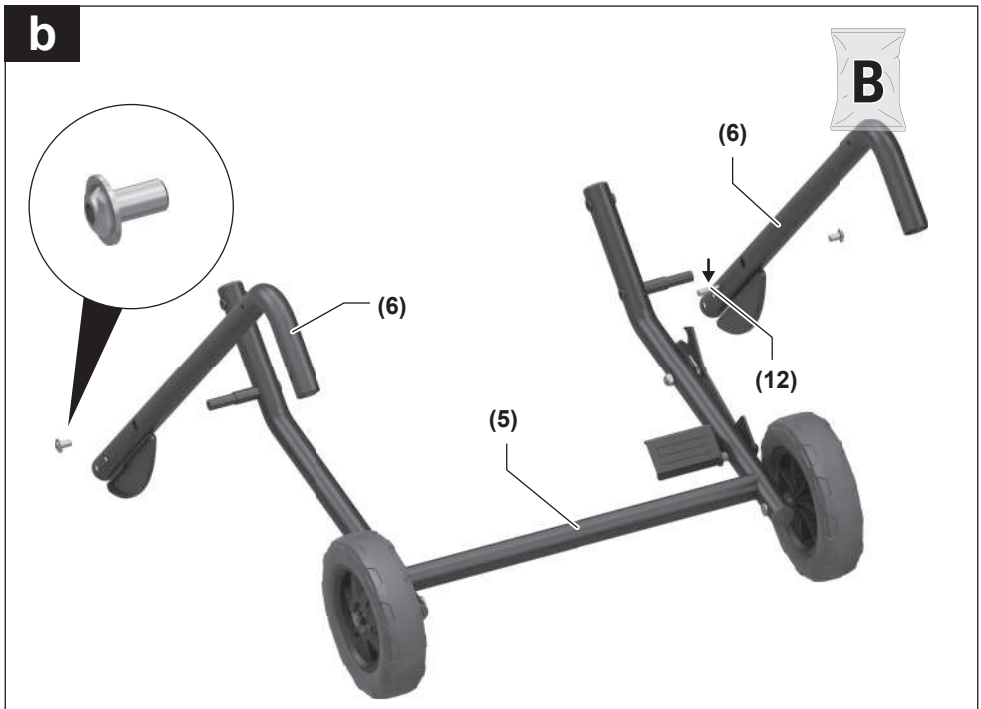


**GTS 10 J**  
**GTS 635-216**  
**GTS 18V-216**

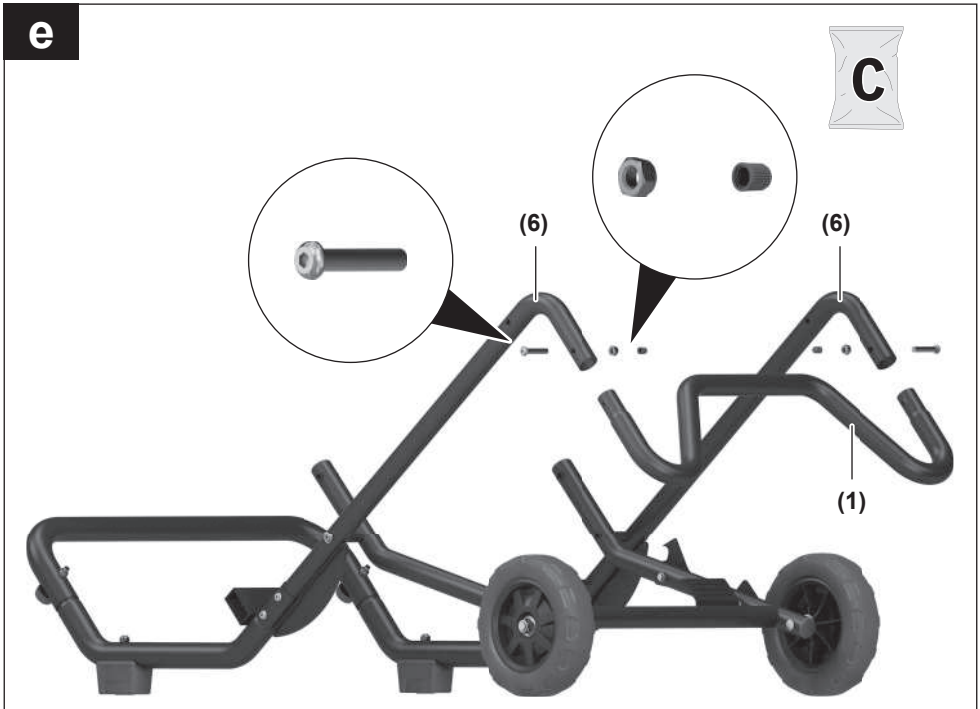


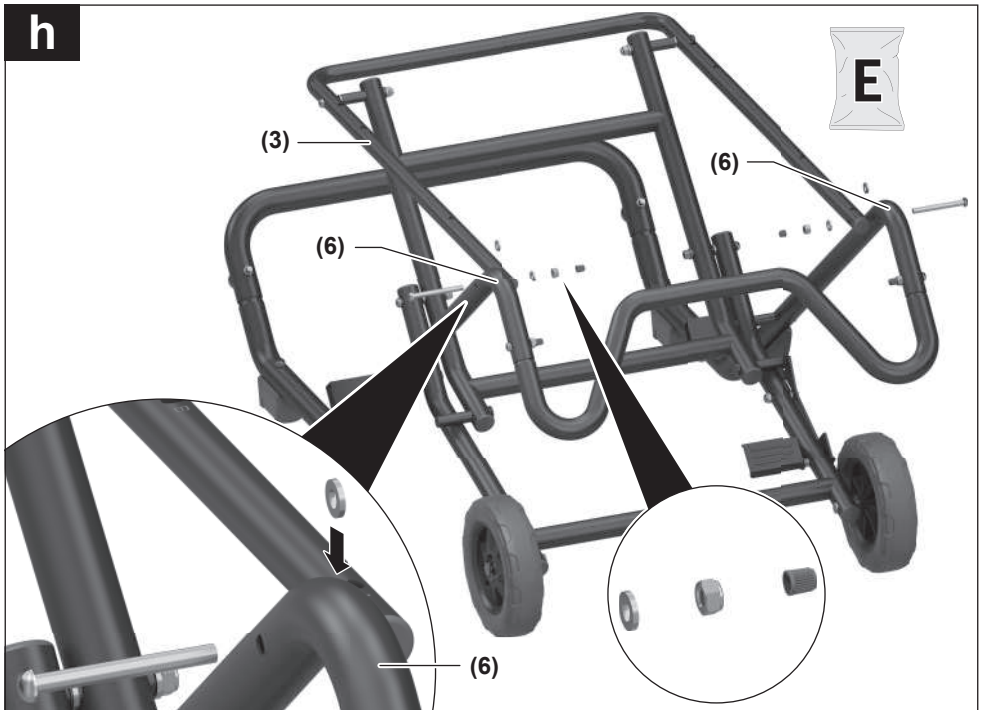
**GTS100-254**  
**EXTS100-254X**



**a****b**



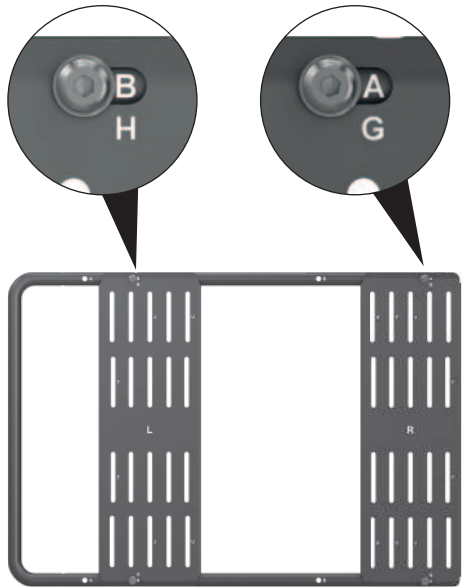
**e****f**

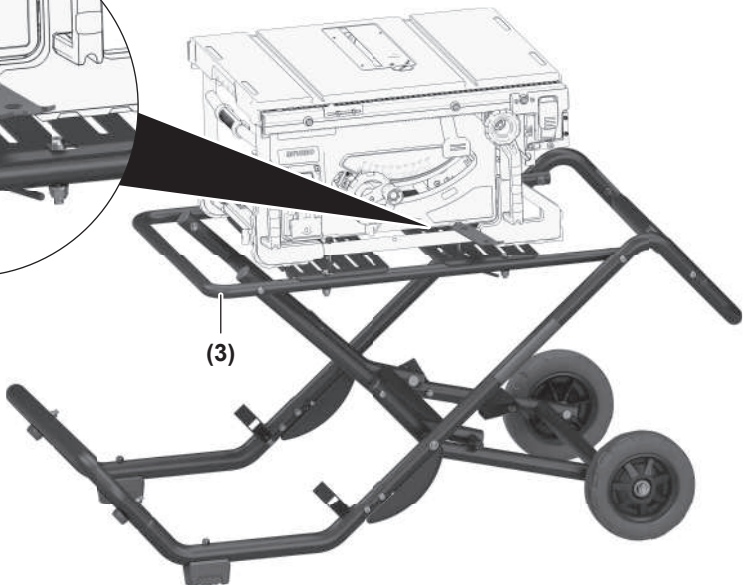


**i**

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

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



**A**

**B**

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

# Dansk

## Sikkerhedsinstrukser

### Generelle sikkerhedsforskrifter



Læs alle de advarselshenvisninger og instrukser, der følger med arbejdsbordet eller det el-værktøj, der skal monteres. Hvis sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

### Sikkerhedsforskrifter til arbejdsbord

- ▶ **Træk stikket ud af stikdåsen og/eller tag akkuen ud af el-værktøjet, før du foretager indstillinger på bordet eller skifter tilbehørsdele.** Utilstiget start af el-værktøj er årsagen til nogle uheld.
- ▶ **Opstil arbejdsbordet korrekt, før du monterer el-værktøjet.** En korrekt opstilling er vigtig for at forhindre, at underlaget falder sammen.
- ▶ **Fastgør el-værktøjet sikkert på arbejdsbordet, før du tager det i brug.** Hvis el-værktøjet skrider på arbejdsbordet, kan man tabe kontrollen over værktøjet.
- ▶ **Stil arbejdsbordet på en fast, lige og vandret flade.** Kan arbejdsbordet skride eller vakle, kan emnet ikke føres jævnt og sikkert.
- ▶ **Overbelast ikke arbejdsbordet og brug det ikke som stige eller stillads.** Overbelastning eller ophold oven på arbejdsbordet kan medføre, at arbejdsbordets tyngdepunkt forskydes opad og at arbejdsbordet vipper.
- ▶ **Sørg for, at alle skruer og forbindelselementer er spændt rigtigt fast under transport og arbejde.** Løse forbindelser kan føre til instabilitet og unøjagtig saveproces.
- ▶ **Monter og afmonter kun el-værktøjet, hvis det er i transportstilling (du kan finde flere oplysninger om transportstilling i driftsvejledningen til det enkelte el-værktøj).** Ellers kan el-værktøjets tyngdepunkt blive forskudt, så du ikke længere kan holde det på en sikker måde.
- ▶ **Brug kun el-værktøjet, der er fastgjort på monteringspladen, på arbejdsbordet.** Uden arbejdsbord står monteringspladen med el-værktøjet ikke sikkert og kan vælte.
- ▶ **Sørg for, at lange og tunge emner ikke bringer arbejdsbordet ud af ligevægt.** Lange og tunge emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.
- ▶ **Sørg for at holde fingrene væk fra ledpunkterne, når arbejdsbordet skydes sammen eller trækkes ud.** Fingrene kan komme i klemme.

## Symboler

De efterfølgende symboler kan være af betydning for dit arbejdsbord. Læg mærke til symbolerne og overhold deres be-

tydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af arbejdsbordet.

### Symboler og deres betydning



Arbejdsbordet har en maks. bæreevne (el-værktøj + emne) på **180 kg**.

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse

### Beregnet anvendelse

Arbejdsbordet er beregnet til at kunne klare følgende stationære save fra Bosch (udgave **2025.07**):

Uden monteringsplade:

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

Med monteringsplade:

- 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.. )

Sammen med el-værktøjet er arbejdsbordet beregnet til at afkorte brædder og profiler.

### Illustrerede komponenter

Nummereringen af de afbildede komponenter vedrører illustrationerne på grafiksiderne i begyndelsen af vejledningen.

- (1) Håndgreb
- (2) Hjul
- (3) Montagegang
- (4) Monteringsplade
- (5) Nederste ramme
- (6) Forbindelsesstiver
- (7) Støttengang
- (8) Tværgang
- (9) Øverste ramme
- (10) Fodpedal
- (11) Låsekrog
- (12) Låsebolte
- (13) Fodstøtte

### Tekniske data

Arbejdsbord	GTA50W	
Varenummer		<b>3 601 M57 0..</b>
Højde arbejdsbord	mm	561
Max. bæreevne (el-værktøj + emne)	kg	<b>180</b>

Arbejdsbord		GTA50W
Vægt, ca.		
- uden monteringsplade	kg	15,5
- med monteringsplade	kg	19,5

## Montering

### Leveringsomfang



Bemærk oversigten over leverancen i starten af brugsanvisningen.

Kontrollér, at alle dele, der nævnes i det følgende, følger med leveringen, før arbejdsbordet monteres:

#### Rammedele

Nr.	Betegnelse	Antal
(1)	Håndgreb	1
(2)	Hjul	2
(3)	Montagestang	1
(4)	Monteringsplade	2
(5)	Nederste ramme	1
(6)	Forbindelsesstiver venstre/højre	2
(7)	Støttestang venstre/højre	2
(8)	Tværstang	1
(9)	Øverste ramme	1

#### Fastgørelsessæt til arbejdsbord

Fastgørelses-sæt	Betegnelse/størrelse	Antal
<b>A</b>	Spændeskive Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Låsemøtrik M12	2
<b>B</b>	Unbrakoskrue M8 x 15 mm	2
<b>C</b>	Unbrakoskrue M8 x 45 mm	10
	Spændeskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Låsemøtrik M8	10
	Gevindhætte i gummi	2
<b>D</b>	Unbrakoskrue M8 x 60 mm	2
	Spændeskive Ø16 x Ø8,2 x 1,5 mm	2
	Låsemøtrik M8	2

Fastgørelses-sæt	Betegnelse/størrelse	Antal
<b>E</b>	Gummifod	2
	Unbrakoskrue M8 x 80 mm	4
	Spændeskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Låsemøtrik M8	4
	Gevindhætte i gummi	2
<b>F</b>	Unbrakoskrue M8 x 110 mm	2
	Spændeskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	4
	Låsemøtrik M8	2
<b>G</b>	Unbrakonøgle	1
	Ring-/gaffelnøgle	1

#### Fastgørelsessæt til el-værktøj

Fastgørelses-sæt	Betegnelse/størrelse	Antal	
<b>GTS 10 XC</b>	Unbrakoskrue M8 x 105 mm	4	
	Spændeskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8	
	Låsemøtrik M8	4	
	<b>GTS 70-216</b>	Unbrakoskrue M6 x 50 mm	4
<b>GTS 18V-70</b>	Spændeskive Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8	
	Låsemøtrik M6	4	
	<b>GTS 10 J</b>	Unbrakoskrue M6 x 45 mm	4
<b>GTS 635-216</b>	<b>GTS 18V-216</b>	Spændeskive Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
	Låsemøtrik M6	4	
<b>GTS100-254</b>	<b>EXTS100-254X</b>	Unbrakoskrue M8 x 75 mm	4
	Spændeskive Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8	
	Låsemøtrik M8	4	

#### Montering af arbejdsbord

- Tag alle medfølgende dele forsigtigt ud af emballagen.
- Fjern alt emballagemateriale.
- Følg billederne i forbindelse med monteringen **a-h**.

**til billedet a:**

## Fastgørelsessæt A

- Skru et hjul (2) sammen med den nederste ramme (5).
- Drej hjulet. Hvis hjulet ikke kan dreje frit, skal møtrikken løsnest 1/8- til 1/4 omdrejning.

**til billedet b:**

## Fastgørelsessæt B

- Skru både den venstre og den højre forbindelsesstiver (6) sammen med den nederste ramme (5).  
Det gøres med de påsvejsede bøsninger.

**Bemærk:** På højre forbindelsesstiver (6) sidder låsebolten (12).

**til billedet c:**

## Fastgørelsessæt C

- Skub venstre forbindelsesstiver (6) så langt ind i venstre støttetang (7), at monteringshullerne flugter.
- Skru de to elementer sammen.
- Gentag dette med den højre forbindelsesstiver (6) og højre støttetang (7).

**til billedet d:**

## Fastgørelsessæt D

- Skub venstre tværstangen (8) så langt ind over venstre og højre støttetang (7), at monteringshullerne flugter.
- Skru elementerne sammen.

**til billedet e:**

## Fastgørelsessæt C

- Skub håndgrebet (1) så langt ind i venstre og højre forbindelsesstiver (6), at monteringshullerne flugter.
- Skru elementerne sammen.
- Skru gevindhætterne i gummi på skruegevindene over for hinanden for at sikre, at du ikke kommer til skade på hænderne i grebsområdet.

**til billedet f:**

## Fastgørelsessæt E

- Skru den øverste ramme (9) sammen med den nederste ramme (5).
- Spænd skrueforbindelsen. Løsn derefter møtrikken 1/8 til 1/4 omdrejning.

**Bemærk:** For at sikre, at skrueforbindelsen ikke er spændt for hårdt, skal den midterste spændeskive kunne dreje frit.

**til billedet g:**

## Fastgørelsessæt F

- Skru den øverste ramme (9) sammen med monteringsstangen (3).
- Spænd skrueforbindelsen. Løsn derefter møtrikken 1/8 til 1/4 omdrejning.

**Bemærk:** For at sikre, at skrueforbindelsen ikke er spændt for hårdt, skal den midterste spændeskive kunne dreje frit.

**til billedet h:**

## Fastgørelsessæt E

- Skru monteringsstangen (3) sammen med venstre og højre forbindelsesstiver (6).
- Spænd skrueforbindelsen. Løsn derefter møtrikken 1/8 til 1/4 omdrejning.  
**Bemærk:** For at sikre, at skrueforbindelsen ikke er spændt for hårdt, skal den midterste spændeskive kunne dreje frit.
- Skru gevindhætterne i gummi på skruegevindene for at sikre, at du ikke kommer til skade på hænderne i grebsområdet.

**Montering af monteringsplader (se billede i)**

## Fastgørelsessæt C

- Læg monteringspladerne (4) på monteringsstangen (3).  
**L:** hen imod tværstangen (8)  
**R:** hen imod håndgrebet (1)

Afhængig af modellen skal langhullerne (H, G) i monteringspladerne flugte med forskellige monteringshuller (A, B) i monteringsstangen.

Model	Monteringsplade L (langhul H)	Monteringsplade R (langhul G)
GTS 70-216 GTS 18V-70 GTS 10 J	Monteringshul B	Monteringshul B
GTS 635-216 GTS 18V-216	Monteringshul B	Monteringshul A

- Skru elementerne ind i langhullet så langt til venstre som muligt (hen imod tværstangen).

**Fastgørelse af el-værktøj****Fastgørelse af el-værktøjet på monteringspladerne (se billede A)**

Monteringspladerne (4) passer til det meste. Takket være de forskellige monteringshuller kan arbejdsbordet anvendes til følgende el-værktøjer fra **Bosch**.

Model	Monteringsplade L	Monteringsplade R
GTS 70-216 GTS 18V-70	J	Y
GTS 10 J	J	J
GTS 635-216 GTS 18V-216	T	T

- Anbring el-værktøjet midt på de passende monteringsboringer.
- Skru monteringspladen og el-værktøjet fast med de rigtige skruer, spændeskiver og møtrikker.  
**GTS 70-216, GTS 18V-70:** Skruen føres gennem monteringspladerne nedefra. Møtrikken sidder oven på el-værktøjets ramme.

**Fastgørelse af el-værktøjet på monteringsstangen (se billede B)**

Monteringsstangen (3) passer til det meste. Takket være de forskellige monteringshuller kan arbejdsbordet anvendes til følgende el-værktøjer fra **Bosch**.

Model	Monteringshuller
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Anbring el-værktøjet midt på de passende monteringsboringer.
- Skru monteringsstangen og el-værktøjet fast med de rigtige skruer, spændeskiver og møtrikker. Skruen skal føres oppefra og ned gennem el-værktøjets ramme. Møtrikken sidder fornedet på monteringsstangens ramme.

## Brug

### Arbejdsvejledning

Hold altid godt fast i emnet, især i det lange, tunge afsnit. Når emnet er savet igennem, kan tyngdepunktet forskyde sig ufordelagtigt, hvorved arbejdsbordet kan vippe. Overbelast ikke arbejdsbordet. Overhold altid arbejdsbordets maks. bæredygtighed.

### Transport og opbevaring (se billeder C1–C3)

Arbejdsbordet kan skubbes sammen til **transport**.

- Træd på fodpedalen **(10)** for at løsne låsekrogen **(11)** fra låsebolten **(12)**.
- Træk i håndgrebet **(1)** opad med begge hænder, indtil låsekrogen **(11)** går i indgreb igen.

Sænk arbejdsbordet helt ned til **opbevaring**.

- Hold fast i håndgrebet **(1)** med begge hænder, og placer en fod på fodstøtten **(13)**. Træk håndgrebet **(1)** tilbage, og sænk arbejdsbordet helt ned.

Arbejdsbordet skal hæves igen, når det skal bruges til **arbejde**.

- Træd på fodpedalen **(10)** for at løsne låsekrogen **(11)** fra låsebolten **(12)**.
- Træk arbejdsbordet opad med begge hænder på håndgrebet **(1)**, og tryk grebet fremad, indtil det går i indgreb i stående position.

## Vedligeholdelse og service

### Kundeservice og anvendelsesrådgivning

#### Dansk

Tlf. Service Center: 44898855

Du finder linket til vores servicecentre og garantibetingelser på sidste side.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

### Bortskaffelse

Arbejdsborde, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



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>