



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

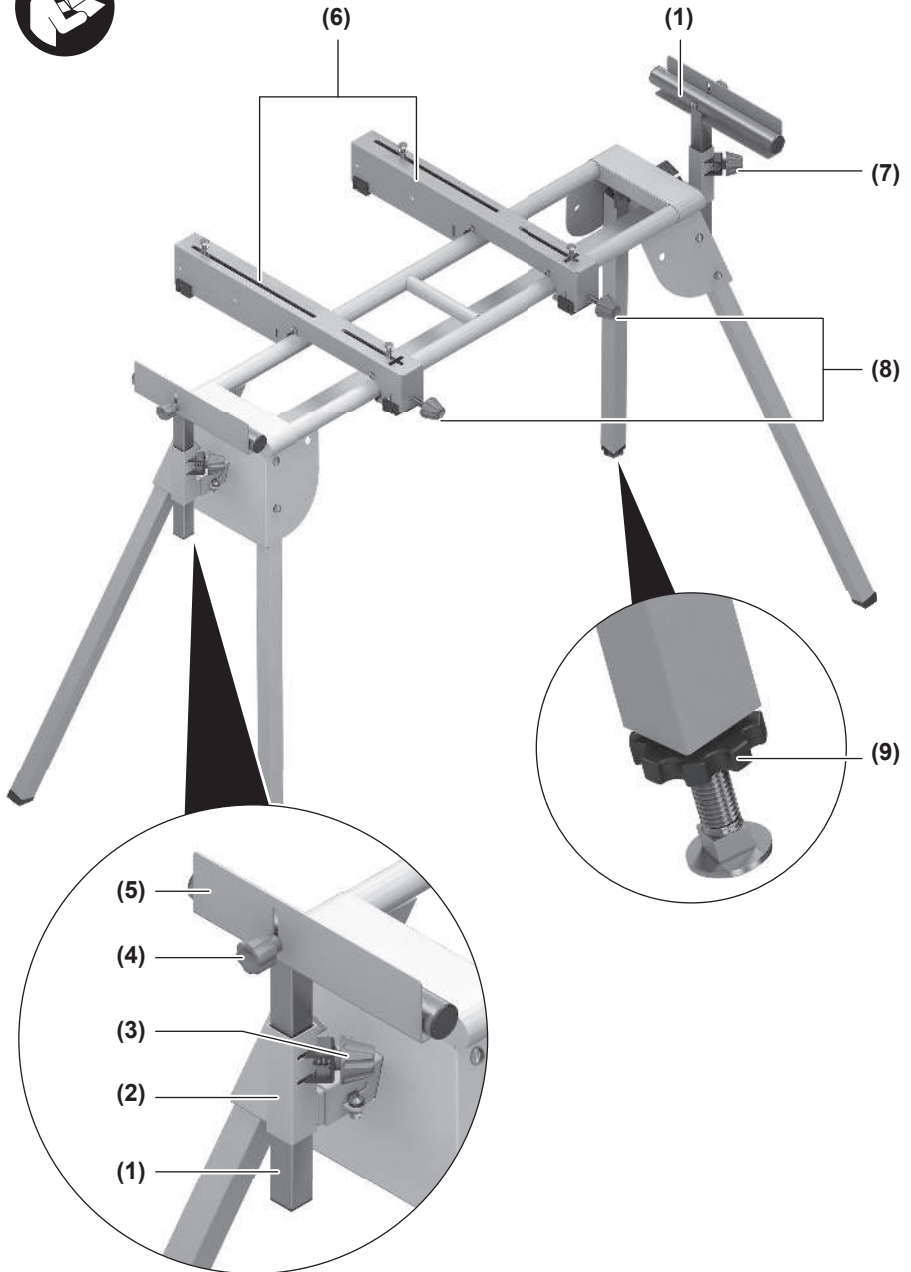
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 11

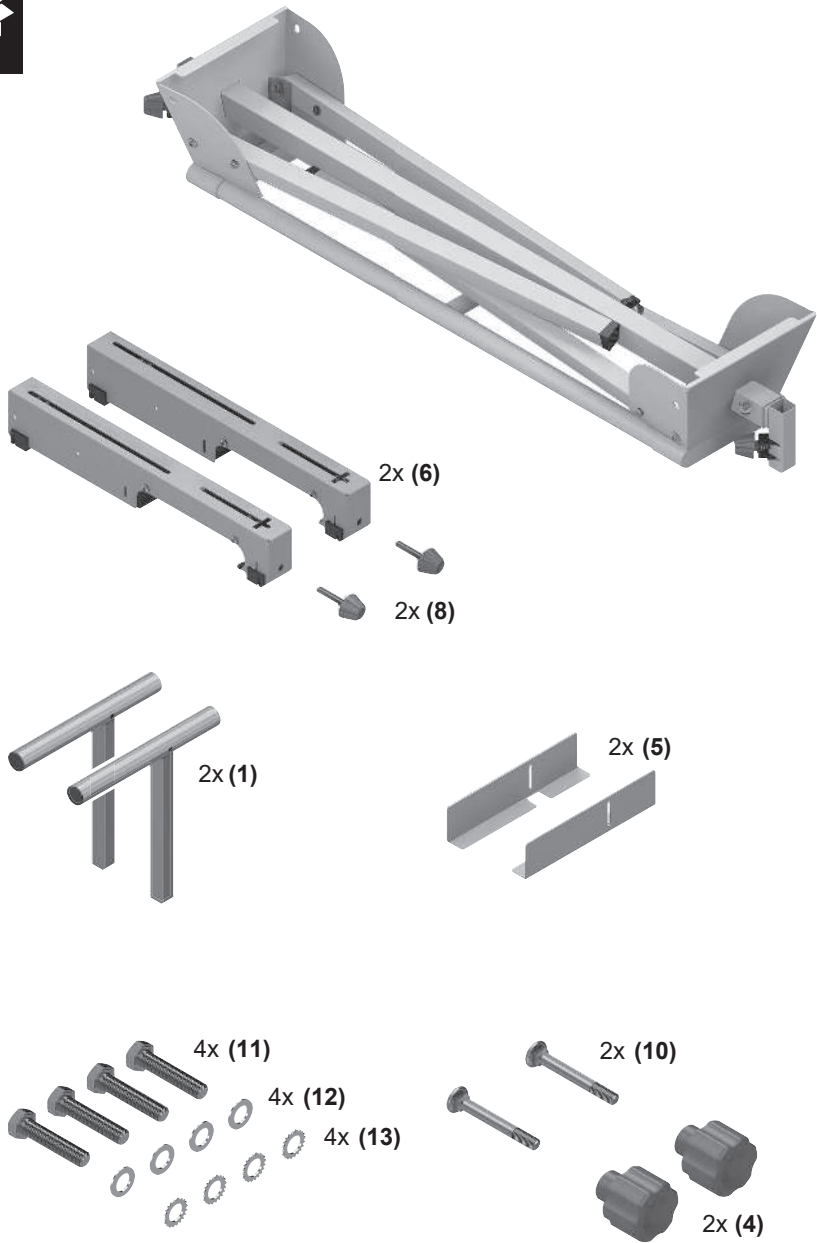


1 609 92A 9Y7

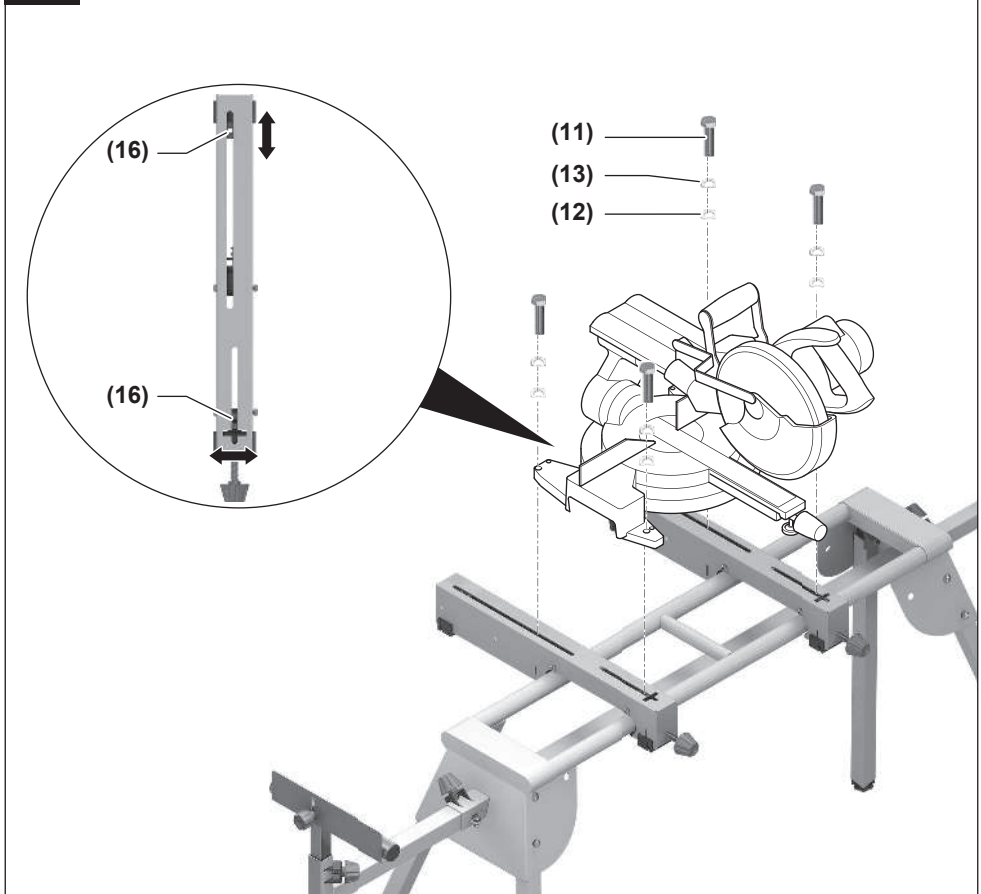


da Original brugsanvisning





A1**A2****B1****B2****C1****C2**

C3**C4****D**



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.** Utsigtet 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 forbindelseelementer er spændt rigtigt fast under transport og arbejde. Holdesættene til el-værktøjet skal altid være fastlåst.** 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 holdesættet, på arbejdsbordet.** Uden arbejdsbord står holdesættet 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 betydning. 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 **160 kg**.

Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Beregnet anvendelse

Arbejdsbordet er beregnet til at kunne klare følgende stationære save fra Bosch (udgave **2026.01**):

- EXCM341-305GD (3 601 M23 8..)
- GCM 8 S (3 601 L16 0..)
- GCM 8 SJ (3 601 L16 2..)
- GCM 800 S (3 601 L16 1..)
- GCM 80 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 800 SJ (3 601 M19 0..)
- GCM 8 SJL (3 601 M19 1..)
- GCM 8 SDE (3 601 M19 2..)
- 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 10 GDJ (3 601 M27 0..)
- GCM 12 (0 601 B21 0..)
- GCM 12 SD (0 601 B23 5..)
- GCM 12 SDE (3 601 M23 1..)
- GCM 12 GDL (3 601 M23 6..)
- GCM 350-216 (3 601 M49 0..)
- GCM 350-254 (3 601 M22 6..)
- GCM 18V-216 D (3 601 M51 0..)
- GCM 18V-216 DC (3 601 M47 0..)
- GCM 18V-254 D (3 601 M51 1..)
- GCM 18V-305 GDC (3 601 M43 0..)
- GTM 12 (3 601 M15 0..)
- GTM 12 JL (3 601 M15 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) Emneunderlag
- (2) Bordforlængelse
- (3) Låseknop til bordforlængelse
- (4) Låseknop til længdeanslag
- (5) Længdeanslag
- (6) Holdesæt
- (7) Låseknop til emneunderlag
- (8) Låseknop til holdesæt
- (9) Højdejusterbar fod
- (10) Låseskrue M6 × 46
- (11) Sekskantskrue M8 × 38 (montering af el-værktøj)
- (12) Underlæggsskive
- (13) Låseskive
- (14) Låsestift
- (15) Kontramøtrik
- (16) Forskydningsbar møtrik
- (17) Indstillingsskrue til holdesæt

Tekniske data

Arbejdsbord		GTA 2600
Varenummer		3 601 M12 3..
Længde af arbejdsbord uden bordforlængelse	mm	1265
Længde af arbejdsbord med bordforlængelse	mm	2615
Højde arbejdsbord	mm	855
Maks. bæreevne (el-værktøj + emne)		
Uden bordforlængelse		
– Holdesæt	kg	160
Med bordforlængelse		
– Holdesæt	kg	110
– Pr. bordforlængelse	kg	25
Vægt	kg	18,7

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:

Nr.	Betegnelse	Antal
	Arbejdsbord GTA 2600	1

Nr.	Betegnelse	Antal
(6)	Holdesæt	2
(8)	Låseknop til holdesæt	2
(1)	Emneunderlag	2
(5)	Længdeanslag	2
Monterings sæt bestående af:		
(10)	Låseskrue M6 × 46	2
(11)	Sekskantskrue M8 × 38	4
(12)	Underlæggsskive	4
(13)	Låseskive	4
(4)	Låseknop til længdeanslag	2

Ekstra værktøj, der er brug for:

- Stjerneskruestrækker
- Skruenøgle, indstillelig

Montering af arbejdsbord

Tag alle medfølgende dele forsigtigt ud af emballagen. Fjern alt emballagemateriale.

Opstilling af arbejdsbord (se billede A1–A2)

- Læg arbejdsbordet på jorden med benene opad.
- Tryk låsestiften (14) indad, og sving benet opad, indtil låsestiften går hørbart i indgreb. Gentag dette arbejdsdrin med de andre tre ben.
- Vend arbejdsbordet om til arbejdsposition. Sørg for, at arbejdsbordet er stabilt, og at alle låseskruer er gået i indgreb.

Den højdejusterbare fod (9) er en hjælp ved justeringen af arbejdsbordet.

- Løsn kontramøtrikken (15), og skru den så langt ind eller ud, at arbejdsbordet er justeret jævnt, og alle fire ben står på jorden.

Montering af længdeanslag og emneunderlag (se billede B1–B2)

- Skru længdeanslaget (5) med skruen (10) og låseknappen (4) fast til emneunderlaget (1).
- Sæt emneunderlaget (1) ind i bordforlængelsen (2).
- Træk i låseknoppen (7) for at låse emneunderlaget.
- Gentag dette arbejdsdrin med det andet emneunderlag.

Klargøring af arbejdsbord

Klargøring af holdesæt (se billede C1–C4)

- Skru låseknappen (8) ind i hullet i holdesættet (6).
- Mål afstanden **x** mellem monteringsboringerne på dit el-værktøj.
- Anbring holdesættene (6) midt på arbejdsbordet og med en passende afstand **x** i forhold til hinanden.
- Spænd låseknapperne (8). Dermed er holdesættene fastgjort til arbejdsbordet.

Fastgør el-værktøjet på holdesættet (se billede D)

- Anbring el-værktøjet i transportstilling. Du kan finde oplysninger om transportstilling i betjeningsvejledningen til el-værktøjet.
 - Anbring de forskydningsbare møtrikker (16) i holdesættene, der passer til monteringsboringerne på el-værktøjet.
- Bemærk!** Takket være den tværgående slids i holdesættet (6) kan også el-værktøj med forskudte monteringshuller fastgøres.
- Skru holdesættet (6) og el-værktøjet fast med sekskantskruerne (11), låseskiverne (13) og underlægsskiverne (12) fra monteringsættet.

Brug

Arbejdsvejledning

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

Forberedelse af emneunderlag

Lange emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Forlængelse af arbejdsbord (se billede E1–E2)

Arbejdsbordet kan forlænges på begge sider.

- Læg det lange emne på el-værktøjets savbord.
- Løsn fingerskruen (3), og træk bordforlængelsen (2) ud til den ønskede afstand.
- Spænd knoppen (3) igen.
- Løsn låseknoppen (7), og tilpas højden af emneunderlaget (1), så emnet ligger lige.
- Spænd knoppen (7) igen.

Savning af lige lange emner (se billede F)

For lettere at kunne save lange, lige emner kan du benytte længdeanslaget (5).

- Løsn låseknappen (4), og placer længdeanslaget (5) i den ønskede afstand af el-værktøjet savklinge.
- Spænd knoppen (4) igen.

Kontrol og indstilling af grundindstillinger

- Fjern i den forbindelse el-værktøjet fra holdesættet.

For at sikre at saven altid er sikker at bruge, er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug. Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Indstil klemmerne til holdesættet (se billede G)

Indstil klemmerne, der holder holdesættet (6) fast til arbejdsbordet ved hjælp af låseknappen (8), efter intensiv brug af arbejdsbordet.

- Drej holdesættet (6).

- Drej indstillingsskruen (17) med uret, hvis holdesættet ikke kan fastgøres til arbejdsbordet, selvom låseknappen (8) spændes. Drej indstillingsskruen (17) mod uret, hvis holdesættet ikke passer samtidig på begge skinner (for og bag) på arbejdsbordet.
- Kontrollér, at holdesættet sidder godt og korrekt fast, og gentag om nødvendigt indstillingen..
- Gentag arbejdsstrinnet med det andet holdesæt.

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/202601>