



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

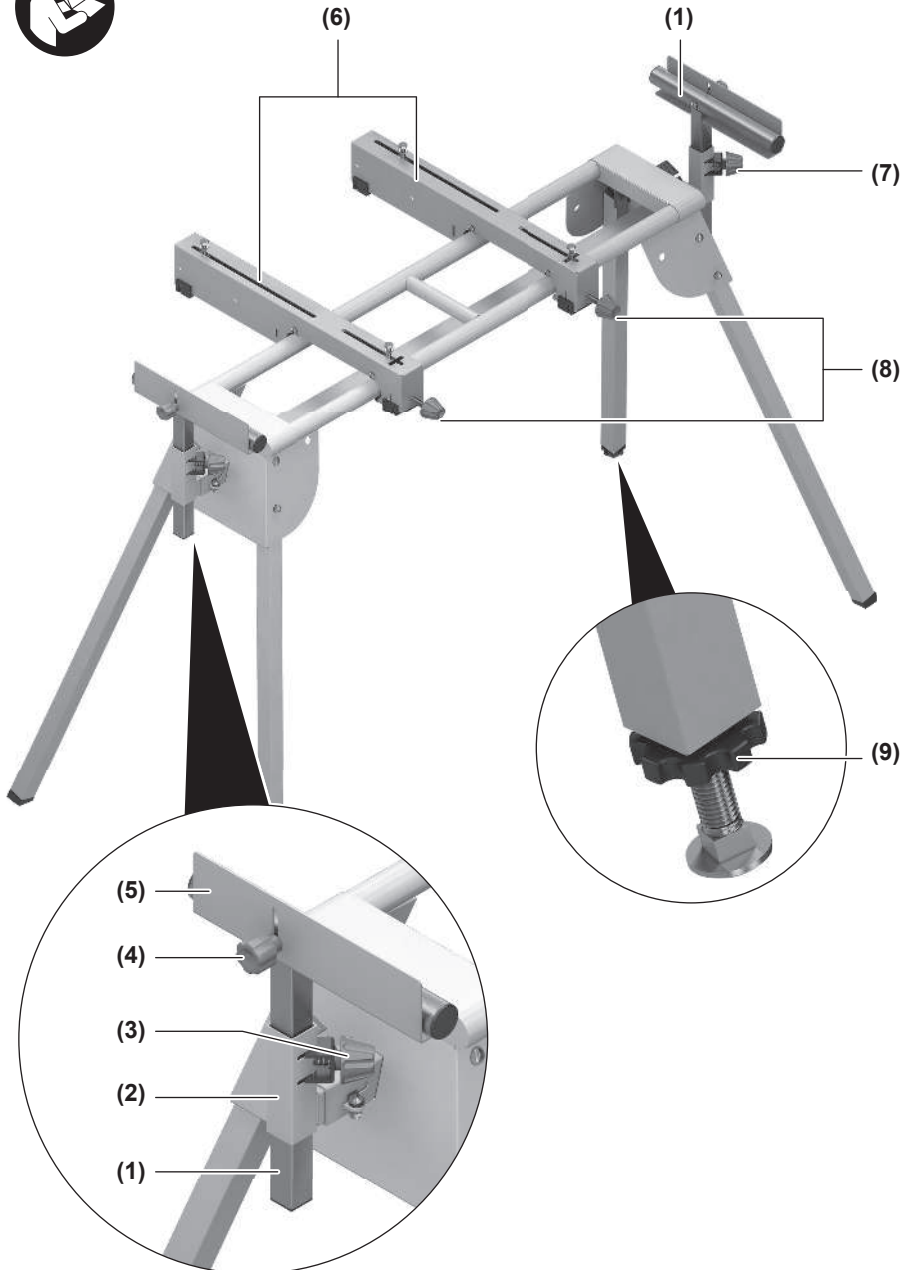
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 11



1 609 92A 9Y7

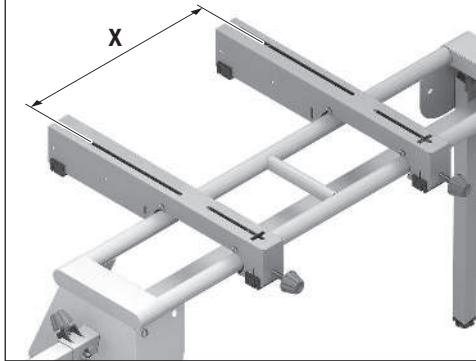
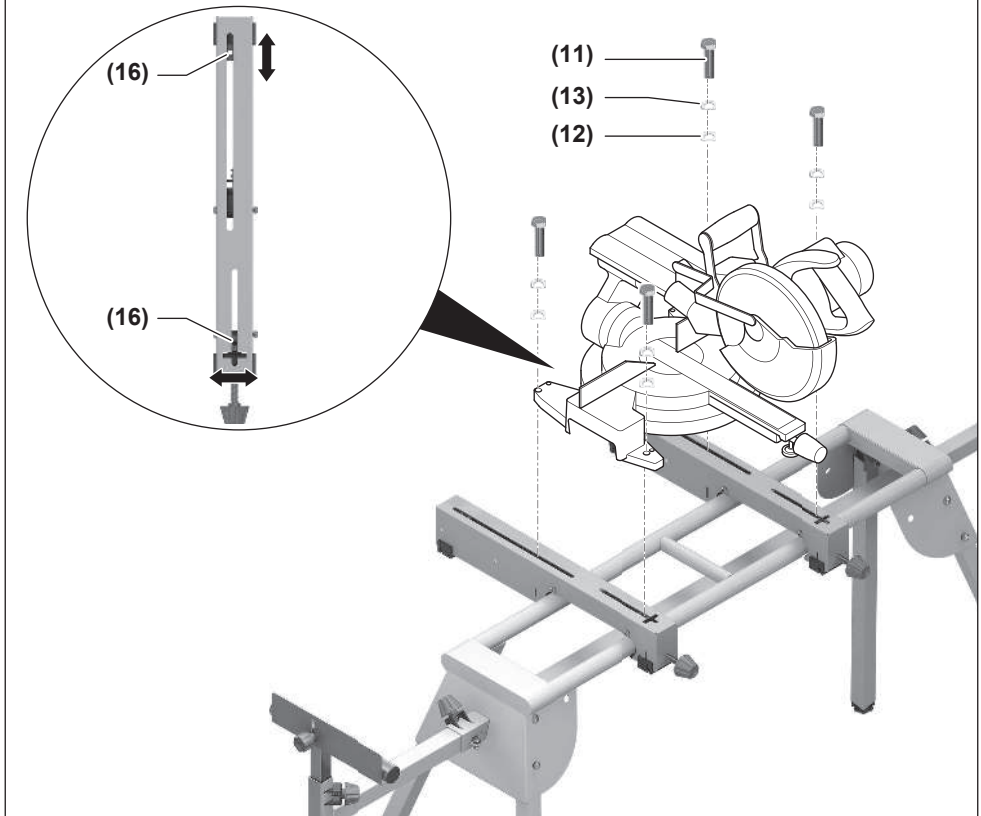


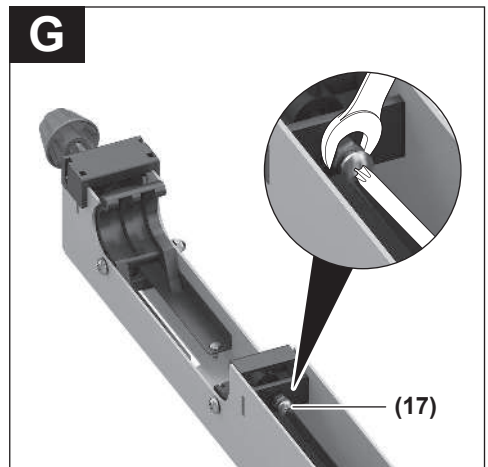
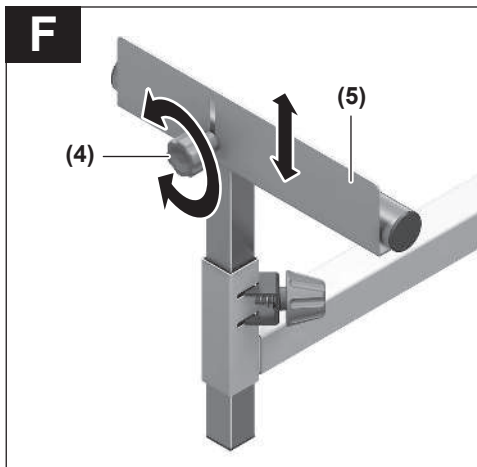
no Original driftsinstruks





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

C3**C4****D**



Norsk

Sikkerhetsanvisninger

Generelle sikkerhetsanvisninger



Les alle vedlagte advarsler og instruksjer for arbeidsbordet eller elektroverktøyet som skal monteres. Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

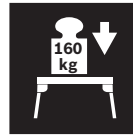
Sikkerhetsanvisninger for arbeidsbord

- ▶ **Trekk støpelet ut av stikkkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet før du foretar maskininnstillinger eller skifter ut tilbehørsdeler.** En uvilkårlig starting av elektroverktøy er årsak til mange uhell.
- ▶ **Sett arbeidsbordet korrekt opp før du monterer elektroverktøyet.** For å unngå faren for at det faller sammen er det viktig at arbeidsbordet settes opp riktig.
- ▶ **Fest elektroverktøyet sikkert på arbeidsbordet før du bruker det.** Hvis elektroverktøyet glir på arbeidsbordet, kan du miste kontrollen.
- ▶ **Sett arbeidsbordet på et fast, jevnt og vannrett underlag.** Hvis arbeidsbordet kan gli eller vippe, kan ikke emnet føres jevnt og sikkert.
- ▶ **Du må ikke overbelaste arbeidsbordet og ikke bruke det som stige eller stillas.** Hvis du overbelastet eller står på arbeidsbordet, kan det føre til at tyngdepunktet endres og arbeidsbordet velter.
- ▶ **Kontroller at alle skruer og forbindelselementer er strammet helt under transport og arbeid. Holdersettene for elektroverktøyet må alltid være låst helt fast.** Løse forbindelser kan føre til ustabilitet og unøyaktig saging.
- ▶ **Monter og demonter elektroverktøyet bare i transportstilling (se også informasjon om transportstilling i bruksanvisningen for det respektive elektroverktøyet).** Hvis ikke denne anvisningen tas til følge, kan elektroverktøyet ha et tyngdepunkt som er så ugunstig at det ikke er mulig for deg å holde det på en sikker måte.
- ▶ **Du må utelukkende bruke elektroverktøyet på arbeidsbordet når det er festet på holdersettet.** Uten arbeidsbordet står ikke holdersettet med elektroverktøyet stabilt, og det kan velte.
- ▶ **Pass på at ikke lange og tunge emner gjør arbeidsbordet ustabil.** Lange og tunge emner må støttes eller noe må legges under på den frie enden.
- ▶ **Du må ikke holde fingrene i nærheten av leddpunktene når du skyver arbeidsbordet sammen eller trekker det fra hverandre.** Du kan klemme fingrene.

Symboler

De nedenstående symbolene kan være av betydning for bruk av arbeidsbordet. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke arbeidsbordet på en bedre og sikrere måte.

Symboler og deres betydning



Den maksimale bæreevnen (elektroverktøy + emne) til arbeidsbordet er **160 kg**.

Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

Forskriftsmessig bruk

Arbeidsbordet er beregnet for følgende stasjonære sager fra Bosch (per **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 elektroverktøyet er arbeidsbordet beregnet for kapping av bord og profiler.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de avbildede komponentene er basert på illustrasjonene på grafikkensiden i begynnelsen av bruksanvisningen.

- (1) Emneunderlag
- (2) Bordforlengelse
- (3) Låseknapp for bordforlengelse
- (4) Låseknapp for lengdeanlegg
- (5) Lengdeanlegg
- (6) Holderset
- (7) Låseknapp for emneunderlag
- (8) Låseknapp for holderset
- (9) Høydejusterbar fot
- (10) Låseskrue M6 × 46
- (11) Sekskantskrue M8 × 38 (feste elektroverktøy)
- (12) Underlagsskive
- (13) Låseskive
- (14) Sikringsstift
- (15) Kontramutter
- (16) Flyttbar mutter
- (17) Justeringskrue for holderset

Tekniske data

Arbeidsbord		GTA 2600
Artikkelnummer		3 601 M12 3..
Lengde på arbeidsbord uten bordforlengelse	mm	1265
Lengde på arbeidsbord med bordforlengelse	mm	2615
Høyde på arbeidsbord	mm	855
Maks. bæreevne (elektroverktøy + emne)		
Uten bordforlengelse		
– Holderset	kg	160
Med bordforlengelse		
– Holderset	kg	110
– Per bordforlengelse	kg	25
Vekt	kg	18,7

Montering

Leveransens innhold



Se illustrasjonen av leveransen i begynnelsen av bruksanvisningen.

Kontroller før montering av arbeidsbordet om alle delene nedenfor fulgte med ved levering:

Nr.	Betegnelse	Antall
	Arbeidsbord GTA 2600	1
(6)	Holderset	2
(8)	Låseknapp for holderset	2
(1)	Emneunderlag	2
(5)	Lengdeanlegg	2
Festesett som består av:		
(10)	Låseskrue M6 × 46	2
(11)	Sekskantskrue M8 × 38	4
(12)	Underlagsskive	4
(13)	Låseskive	4
(4)	Låseknapp for lengdeanlegg	2

Nødvendig verktøy i tillegg til det som inngår i leveransen:

- Stjerneskrutrekker
- Skrunøkkel, justerbar

Montere arbeidsbordet

Ta alle delene som fulgte med, forsiktig ut av emballasjen. Fjern all emballasjen.

Sette opp arbeidsbordet (se bilde A1–A2)

- Legg arbeidsbordet på gulvet, med stolbena opp.
- Trykk inn sikringsstiften (14), og sving benet opp helt til sikringsstiften igjen låses hørbart. Gjenta dette på de tre øvrige bena.
- Snu arbeidsbordet til arbeidsstillingen. Kontroller at arbeidsbordet står stabilt og at alle sikringsstiftene er låst.

En fot med justerbar høyde (9) gjør det lettere å justere arbeidsbordet.

- Løsne kontramutteren (15), og foten inn eller ut til arbeidsbordet er stilt inn jevnt og alle fire bena står på gulvet.

Montere lengdeanlegg og emneunderlag (se bilde B1–B2)

- Skru lengdeanlegget (5) sammen med emneunderlaget (1) ved hjelp av skruen (10) og låseknappen (4).
- Sett emneunderlaget (1) i bordforlengelsen (2).
- Stram låseknappen (7) for å låse emneunderlaget.
- Gjenta disse operasjonene på det andre emneunderlaget.

Forberede arbeidsbordet

Forberede holderset (se bilder C1–C4)

- Skru låseknappen (8) i hullet for denne i holderset (6).
- Mål avstanden x mellom monteringshullene på elektroverktøyet ditt.
- Plasser holdersettene (6) midt på arbeidsbordet og i passende avstand x fra hverandre.
- Stram festeknottene (8). Da låses posisjonen til holdersettene på arbeidsbordet.

Feste elektroverktøy på holdersettene (se bilde D)

- Sett elektroverktøyet i transportstilling. Du finner informasjon om transportstillingen i bruksanvisningen for det gjeldende elektroverktøyet.
- Plasser de flyttbare mutterne (16) i holdersettene i samsvar med monteringshullene til elektroverktøyet.
Merknad: Gjennom tverrslissen i holdersettet (6) kan også elektroverktøy med flyttede monteringshull festes.
- Skru fast holdersettet (6) og elektroverktøyet med sekskantskruer (11), låseskiver (13) og underlagsskiver (12) fra festesettet.

Bruk

Arbeidshenvisninger

Hold emnet alltid godt fast, spesielt når det sages av lange, tunge deler. Etter kapping av emnet kan tyngdepunktet forskyves så ugunstig at arbeidsbordet vipper.

Arbeidsbordet må ikke overbelastes. Ta alltid hensyn til arbeidsbordets maksimale bæreevne.

Forberede emneunderlag

Lange emner må støttes opp under enden som stikker ut.

Forleng arbeidsbordet (se bilde E1–E2)

Arbeidsbordet kan forlenges på begge sider.

- Legg det lange emnet på elektroverktøyet's sagbord.
- Løsne låseknappen (3), og trekk ut bordforlengelsen (2) til ønsket avstand.
- Stram låseknappen (3) igjen.
- Løse låseknappen (7), og tilpass høyden på emneunderlaget (1) slik at emnet akkurat ligger oppå.
- Stram låseknappen (7) igjen.

Sage like lange emner (se bilde F)

Med lengdeanlegget (5) er det enkelt å sage like lange emner.

- Løsne låseknappen (4), og plasser lengdeanlegget (5) i ønsket avstand fra elektroverktøyet's sagblad.
- Stram låseknappen (4) igjen.

Kontrollere og justere de grunnleggende innstillingene

- Fjern elektroverktøyet fra holdersettene.

For å garantere sikker funksjon må du kontrollere og eventuelt justere de grunnleggende innstillingene til arbeidsbordet etter intensiv bruk. Da trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Stille inn klemmen til holdersettet (se bilde G)

Etter intensiv bruk må du eventuelt justere klemmen om ved hjelp av låseknappen (8) låser holdersettet (6) på arbeidsbordet.

- Snu holdersettet (6).
- Drei justeringsskruen (17) med **urviseren** hvis holdersettet ikke kan låses på arbeidsbordet selv om

låseknappen (8) er strammet helt.

Drei justeringsskruen (17) **mot urviseren** hvis holdersettet ikke passer på begge skinnene (foran og bak) samtidig.

- Kontroller at holdersettet sitter fast og riktig, og gjenta eventuelt justeringen.
- Gjenta disse operasjonene på det andre holdersettet.

Service og vedlikehold

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Du finner lenken til våre serviceadresser og garantibetingelser på den siste siden.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Deponering

Arbeidsbord, tilbehør og emballasje må leveres inn for miljøvennlig gjenvinning.

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>