



PRO

GTA50W

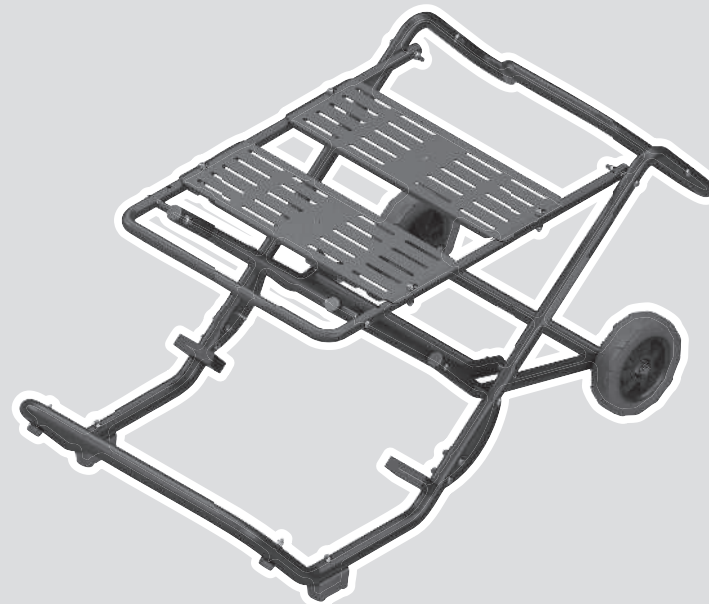
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



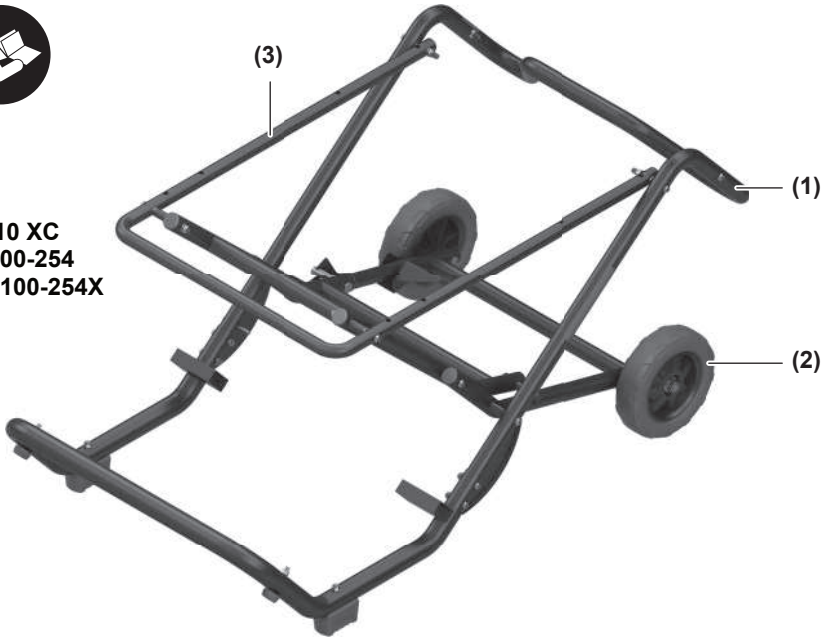
lv Instrukcijas oriģinālvalodā



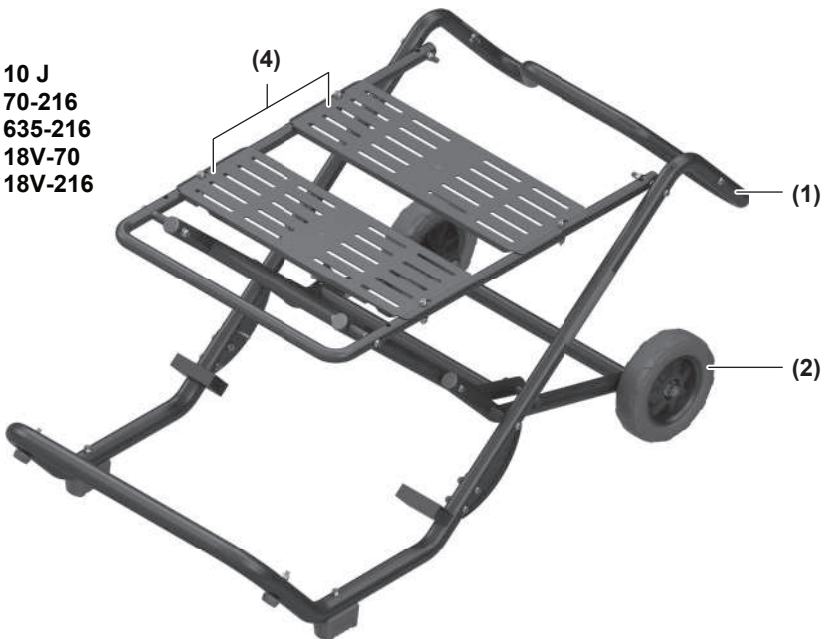
Latviešu Lappuse 14

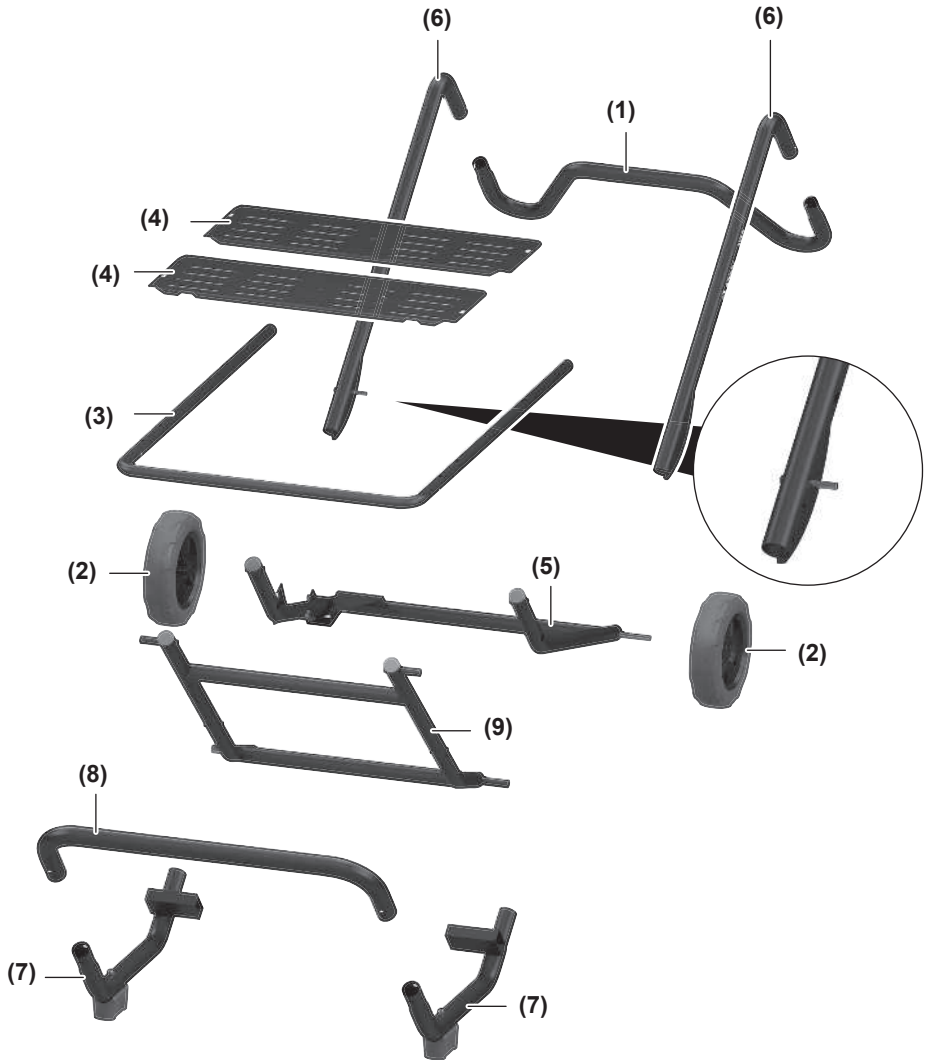


**GTS 10 XC
GTS100-254
EXTS100-254X**



**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



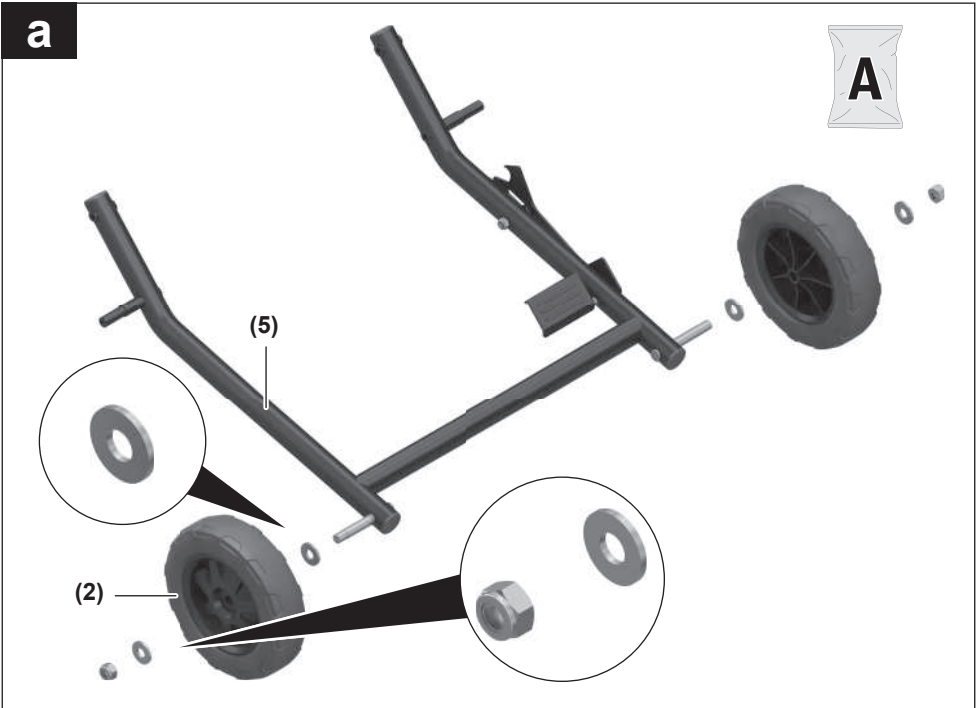
GTS 10 J
GTS 635-216
GTS 18V-216



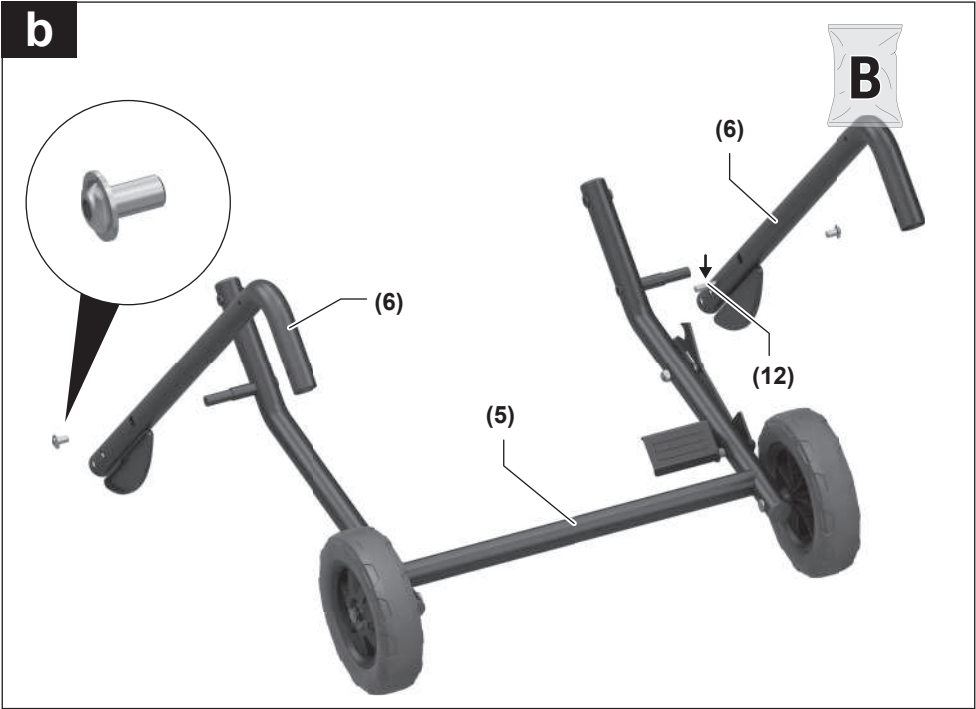
GTS100-254
EXTS100-254X

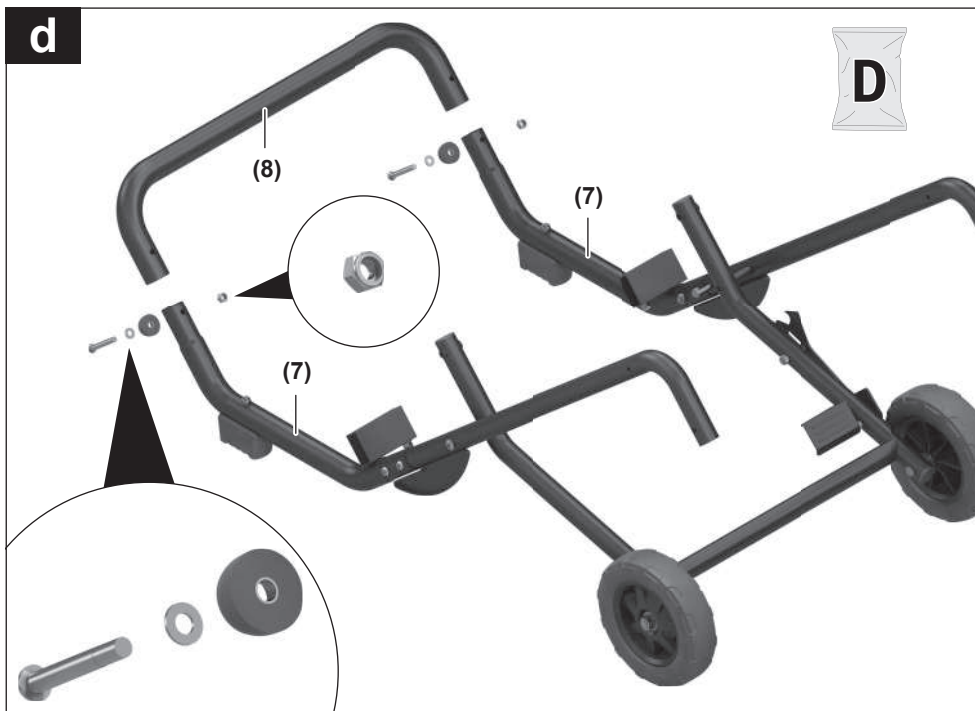
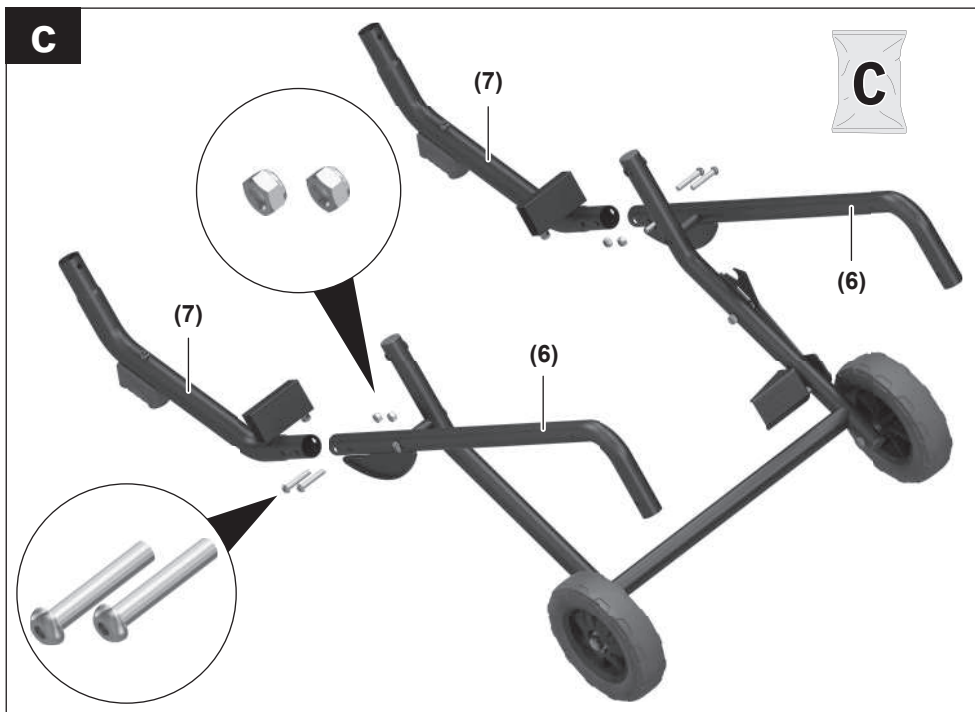


a



b



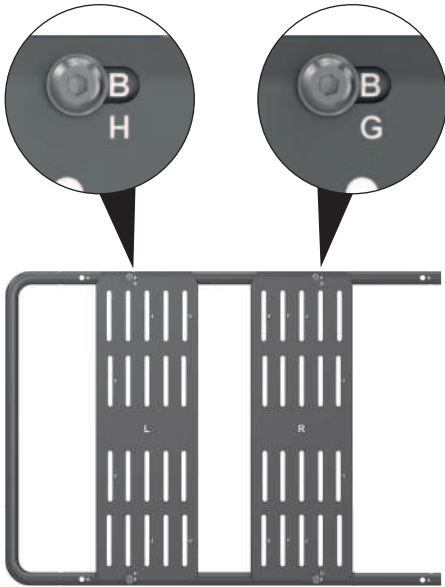


e**f**

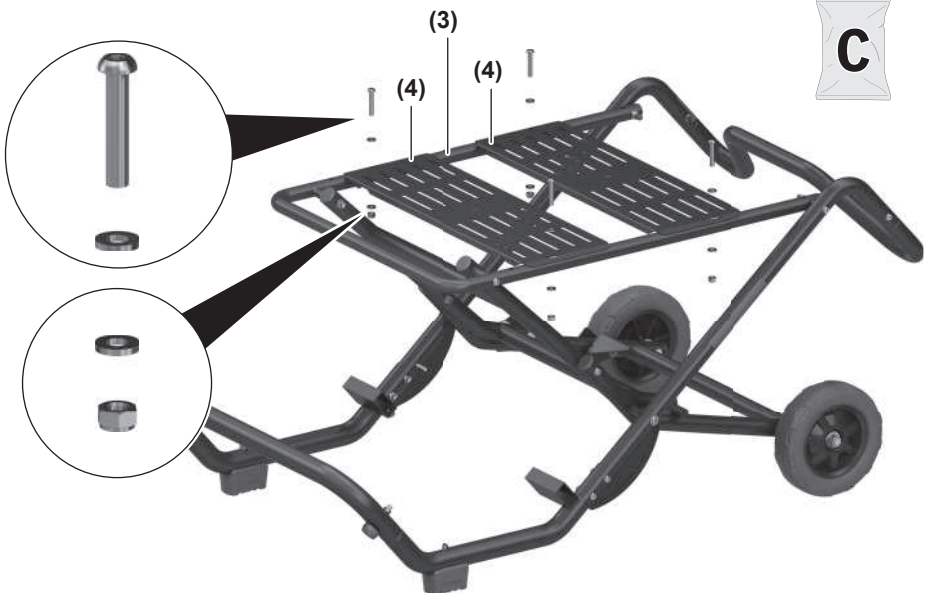
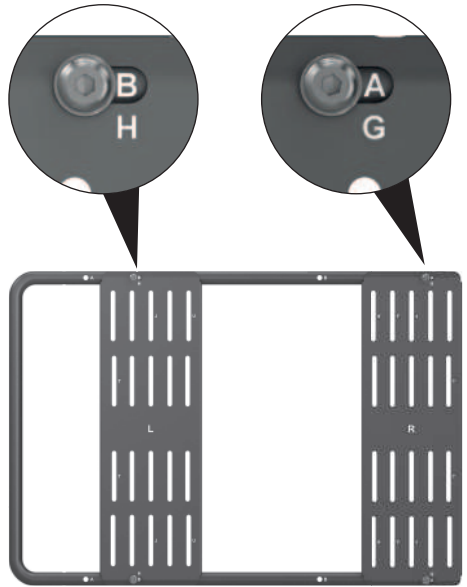


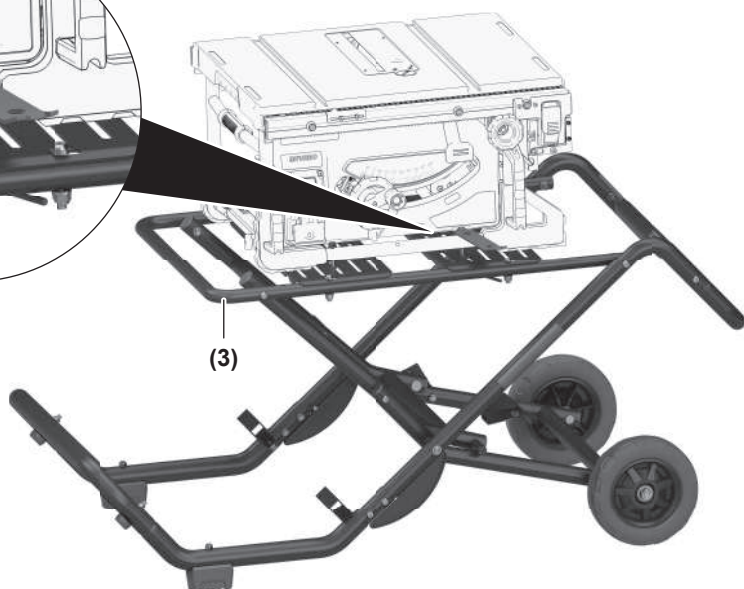
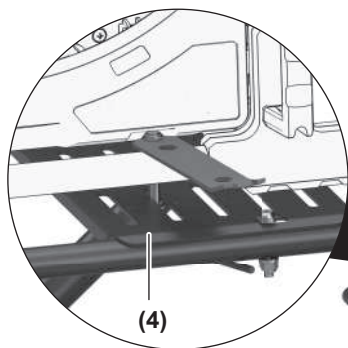
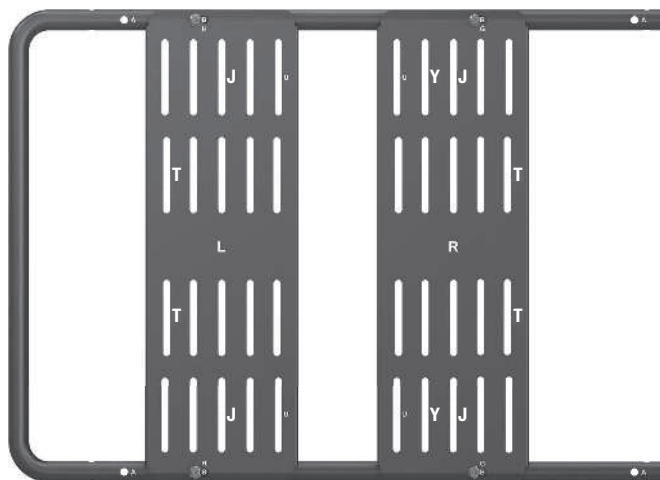
i

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



GTS 635-216
GTS 18V-216



A

B

C1**C2****C3**

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārējie drošības noteikumi



Izlasiet visus brīdinājumus un instrukcijas, kas pievienotas darbgaldam vai montējamajam elektroinstrumentam

Drošības norādījumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus savainojumus.

Drošības norādījumi darba galdiem

- ▶ **Pirms iestatīšanas vai rezerves daļu nomaiņas, izvelciet elektroinstrumenta kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas un/vai izņemiet no tā akumulatoru.** Elektroinstrumentu nejausa ieslēgšanās dažkārt kļūst par cēloni nelaimes gadījumam.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas pareizi samontējiet darba galdū.** Pareiza galda uzbūve ir svarīga, lai nepieļautu tā sabrukšanu.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta lietošanas droši nostipriniet to uz darba galda.** Elektroinstrumenta izslīdēšana uz darba galdū var kļūt par cēloni kontroles zaudēšanai pār to.
- ▶ **Novietojiet darba galdū uz cietas, līdzenas un līmeniskas virsmas.** Ja darba galds izslīd vai sašķiebjas, apstrādājamo priekšmetu nav iespējams vienmērīgi un droši vadīt.
- ▶ **Nepārslogojiet darba galdū un nelietojiet to kā kāpnes vai sastatnes.** Darba galda pārslogošana vai stāvēšana uz tā var izraisīt darba galda smaguma centra pārvietošanos augšup un galda apgāšanos.
- ▶ **Sekojiet, lai transportēšanas un darba laikā būtu stingri pievilktas visas skrūves un savienojošie elementi.** Vaļīgi savienojumi var būt par cēloni nestabilitātei un samazināt zāģēšanas precizitāti.
- ▶ **Elektroinstrumentu montējiet un demontējiet tikai tad, ja tas atrodas transportēšanas stāvoklī (norādījumus par transportēšanas stāvoklī skatīt arī attiecīgā elektroinstrumenta ekspluatācijas instrukcijā).** Citādi elektroinstrumentam var būt tik neizdevīgs smagumpunkts, ka to nevar droši noturēt.
- ▶ **Uz montāžas plāksnes nostiprināto elektroinstrumentu darbiniet tikai uz darba galdū.** Bez darba galdū montāžas plāksne ar elektroinstrumentu tūv šķībi un var apkrīst.
- ▶ **Nodrošiniet, lai gari un smagi apstrādājami priekšmeti neizraisītu darba galdū līdzsvara zudumu.** Gari un smagi zāģējamie priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.
- ▶ **Sabidot vai izbidot darba galdū, nelieciet pirkstu savienojuma punkta tuvumā.** Tas var izraisīt pirkstu saspiēšanu.

Simboli

Šeit ir aplūkoti dažādi simboli, kuru nozīmi ir svarīgi zināt, lietojot darba galdū. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos simbolus un to nozīmi. Simbolu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk strādāt ar darba galdū.

Simboli un to nozīme



Darba galdū maksimālā nestspēja (elektroinstrumenti + apstrādājami priekšmeti) ir **180 kg**.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Paredzētais pielietojums

Darba galds ir paredzēts šādu Bosch stacionāro zāģu nostiprināšanai (stāvoklis uz **2025.07**):

Bez montāžas plāksnes:

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

Ar montāžas plāksni:

- 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..)

Lietojot darba galdū kopā ar elektroinstrumentu, tas ir paredzēts dēļu un profilu sagarināšanai.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst lietošanas pamācības sākumā esošajās grafikas lappusēs sniegtajiem attēliem.

- (1) Rokturis
- (2) Rītenis
- (3) Montāžas stienis
- (4) Montāžas plāksne
- (5) Apakšējais rāmis
- (6) Savienojuma sprauslis
- (7) Atbalsta stienis
- (8) Šķērsstienis
- (9) Augšējais rāmis
- (10) Pedālis
- (11) Fiksējošs aķis
- (12) Bloķējošā tapa
- (13) Kājas balsts

Tehniskie dati

Darbgalds	GTA50W
Izstrādājuma numurs	3 601 M57 0..

Darbgalds		GTA50W
Darbgalda augstums	mm	561
Maks. nestspēja (elektroinstruments + apstrādājama priekšmets)	kg	180
Svars, apt.		
- Bez montāžas plāksnes	kg	15,5
- Ar montāžas plāksni	kg	19,5

Montāža

Piegādes komplekts



Lūdzu, ievērojiet piegādes apjoma aprakstu lietošanas instrukcijas sākumā.

Pirms darba galda montāžas pārbaudiet, vai ir piegādātas visas zemāk minētās daļas.

Rāmja daļas

Nr.	Apzīmējums	Skaits
(1)	Rokturis	1
(2)	Ritenis	2
(3)	Montāžas stienis	1
(4)	Montāžas plāksne	2
(5)	Apakšējais rāmis	1
(6)	Savienojuma spraislis kreisais/labais	2
(7)	Atbalsta stienis kreisais/labais	2
(8)	Šķērsstienis	1
(9)	Augšējais rāmis	1

Darbgalda stiprinošo elementu komplekts

Stiprinājuma elementu komplekts	Apzīmējums/izmērs	Skaits
A	Paplāksne Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Fiksējošs uzgrieznis M12	2
B	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 15 mm	2
C	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 45 mm	10
	Paplāksne Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Fiksējošs uzgrieznis M8	10
	Gumijas vitnes vāciņš	2

Stiprinājuma elementu komplekts	Apzīmējums/izmērs	Skaits
D	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 60 mm	2
	Paplāksne Ø16 x Ø8,2 x 1,5 mm	2
	Fiksējošs uzgrieznis M8	2
	Gumijas kāja	2
E	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 80 mm	4
	Paplāksne Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Fiksējošs uzgrieznis M8	4
	Gumijas vitnes vāciņš	2
F	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 110 mm	2
	Paplāksne Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	4
	Fiksējošs uzgrieznis M8	2
	G	Sešstūra stienātslēga
	Uzliekama/vaļējā tipa uzgriežņu atslēga	1

Elektroinstrumenta stiprinošo elementu komplekts

Stiprinājuma elementu komplekts	Apzīmējums/izmērs	Skaits
GTS 10 XC	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 105 mm	4
	Paplāksne Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Fiksējošs uzgrieznis M8	4
	GTS 70-216 GTS 18V-70	lekšējā sešstūra skrūve M6 x 50 mm
	Paplāksne Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
	Fiksējošs uzgrieznis M6	4
	GTS 10 J GTS 635-216 GTS 18V-216	lekšējā sešstūra skrūve M6 x 45 mm
	Paplāksne Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8
	Fiksējošs uzgrieznis M6	4
	GTS100-254 EXTS100-254X	lekšējā sešstūra skrūve M8 x 75 mm

Stiprinājuma elementu komplekts	Apzīmējums/izmērs	Skaitis
	Paplāksne Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Fiksējošs uzgrieznis M8	4

Darbgalda montāža

- Uzmaniģi izņemiet visas piegādātās daļas no iepakojuma.
- Noņemiet visas iesaiņojuma materiālus.
- Montāžai nemiet vērā attēlus **a-h**.

uz attēlu a:

Stipriņošo elementu komplekts **A**

- Pieskrūvējiet katru riteni (**2**) pie apakšējā rāmja (**5**).
- Pagrieziet riteni. Ja ritenis brīvi negriežas, atskrūvējiet uzgriezni par 1/8 līdz 1/4 apgrieziena.

uz attēlu b:

Stipriņošo elementu komplekts **B**

- Pieskrūvējiet gan kreiso, gan labo savienojuma spraisli (**6**) pie apakšējā rāmja (**5**)
- Šim nolīkam tiek izmantotas piemērinātās bukses.

Ievēriībai. Pie **labā** savienojuma spraišļa (**6**) atrodas aizturbultskrūve (**12**).

uz attēlu c:

Stipriņošo elementu komplekts **C**

- Ievītojiet savienojuma spraisli (**6**) kreisajā atbalsta stienī (**7**), līdz sakrīt montāžas atveres.
- Saskrūvējiet kopā abus elementus.
- Atkārtojiet darbības ar labo savienojuma spraisli (**6**) un labo atbalsta stieni (**7**).

uz attēlu d:

Stipriņošo elementu komplekts **D**

- Uzlieciet šķērsstieni (**8**) uz kreisā un labā atbalsta stieņa (**7**), līdz sakrīt montāžas atveres.
- Saskrūvējiet kopā elementus.

uz attēlu e:

Stipriņošo elementu komplekts **C**

- Ievītojiet rokturi (**1**) kreisajā un labajā savienojuma spraislī (**6**), līdz sakrīt montāžas atveres.
- Saskrūvējiet kopā elementus.
- Uzskrūvējiet gumijas vītņu vāciņus uz izvirzītājām skrūvju vītņēm, lai pasargātu rokas satvēriena zonā no traumām.

uz attēlu f:

Stipriņošo elementu komplekts **E**

- Saskrūvējiet augšējo rāmi (**9**) ar apakšējo rāmi (**5**).
- Pievelciet skrūvsavienojumu. Pēc tam atskrūvējiet uzgriezni par 1/8 līdz 1/4 apgrieziena.
- **Ievēriībai.** Lai nodrošinātu, ka skrūvsavienojums nav pievilks par daudz, vidējai paplāksnei jāspēj brīvi griezties.

uz attēlu g:

Stipriņošo elementu komplekts **F**

- Saskrūvējiet augšējo rāmi (**9**) ar montāžas stieni (**3**).
- Pievelciet skrūvsavienojumu. Pēc tam atskrūvējiet uzgriezni par 1/8 līdz 1/4 apgrieziena.
- **Ievēriībai.** Lai nodrošinātu, ka skrūvsavienojums nav pievilks par daudz, vidējai paplāksnei jāspēj brīvi griezties.

uz attēlu h:

Stipriņošo elementu komplekts **E**

- Saskrūvējiet montāžas stieni (**3**) ar kreiso un labo savienojuma spraisli (**6**).
- Pievelciet skrūvsavienojumu. Pēc tam atskrūvējiet uzgriezni par 1/8 līdz 1/4 apgrieziena.
- **Ievēriībai.** Lai nodrošinātu, ka skrūvsavienojums nav pievilks par daudz, vidējai paplāksnei jāspēj brīvi griezties.
- Uzskrūvējiet gumijas vītņu vāciņus uz skrūvju vītņēm, lai pasargātu rokas satvēriena zonā no traumām.

Montāžas plākšņu montāža (skat. attēlu i)

Stipriņošo elementu komplekts **C**

- Uzlieciet montāžas plāksnes (**4**) uz montāžas stieņa (**3**).
L: šķērsstieņa virziens (**8**)
R: roktura virziens (**1**)

Atkarībā no modeļa montāžas plākšņu garenajām atverēm (**H, G**) jāsakrīt ar dažādajām montāžas atverēm (**A, B**) montāžas stienī.

Modelis	Montāžas plāksne L	Montāžas plāksne R
	(garenā atvere H)	(garenā atvere G)
GTS 70-216	Montāžas atvere B	Montāžas atvere B
GTS 18V-70		
GTS 10 J		
GTS 635-216	Montāžas atvere B	Montāžas atvere A
GTS 18V-216		

- Saskrūvējiet kopā elementus, pēc iespējas tālākajā garenajā atverē pa kreisi (šķērsstieņa virziens).

Elektroinstrumenta nostiprināšana

Elektroinstrumenta stiprināšana uz montāžas plāksnēm (skat. attēlu A)

Montāžas plāksnes (**4**) ir izmantojamas universāli. Pateicoties dažādām montāžas atverēm, uz darbgalda var likt šādus **Bosch** elektroinstrumentus.

Modelis	Montāžas plāksne L	Montāžas plāksne R
	GTS 70-216	J
GTS 18V-70		
GTS 10 J	J	J
GTS 635-216	T	T
GTS 18V-216		

- Novītojiet elektroinstrumentu vidū uz piemērotām montāžas atverēm.

- Saskrūvējiet montāžas plāksni un elektroinstrumentu ar piemērotām skrūvēm, paplāksnēm un uzgriežņiem. **GTS 70-216, GTS 18V-70:** skrūve tiek ievietota caur montāžas plāksnēm no apakšas. Uzgrieznis atrodas elektroinstrumenta rāmja augšpusē.

Elektroinstrumenta stiprināšana uz montāžas stieņa (skat. attēlu B)

Montāžas plāksne (**3**) ir izmantojama universāli. Pateicoties dažādām montāžas atverēm, uz darbgalda var likt šādus **Bosch** elektroinstrumentus.

Modelis	Montāžas atveres
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Novietojiet elektroinstrumentu vidū uz piemērotām montāžas atverēm.
- Saskrūvējiet montāžas stieni un elektroinstrumentu ar piemērotām skrūvēm, paplāksnēm un uzgriežņiem. To darot, skrūve tiek ievietota caur elektroinstrumenta rāmi no augšas. Uzgrieznis atrodas montāžas stieņa rāmja apakšā.

Lietošana

Norādījumi darbam

Vienmēr stingri turiet apstrādājamo priekšmetu, īpaši tad, ja nākas apzāģēt garus, smagus priekšmetus. Pēc apstrādājamā priekšmeta pārzāģēšanas darba galda smaguma centrs var pēkšņi pārvietoties, izraisot tā apgāšanos.

Nepārslogojiet darba galdu. Nekad nepārsniedziet darba galda maksimālo nestspēju.

Transportēšana un uzglabāšana (skat. attēlus C1–C3)

Transportēšanai darbgaldu var sabīdīt kopā.

- Nospiediet pedāli (**10**), lai atbrīvotu fiksējošo āķi (**11**) no aizturbultskrūves (**12**).
- Ar abām rokām velciet rokturi (**1**) uz augšu tik ilgi, līdz fiksējošais āķis (**11**) atkal nofiksējas.

Uzglabāšanai nolaidiet darbgaldu uz leju.

- Turiet rokturi (**1**) cieši ar abām rokām un atbalstiet vienu pēdu pret kājas balstu (**13**). Velciet rokturi (**1**) atpakaļ un nolaidiet darbgaldu uz grīdas.

Darbam darbgalds ir atkal jāuzstāda.

- Nospiediet pedāli (**10**), lai atbrīvotu fiksējošo āķi (**11**) no aizturbultskrūves (**12**).
- Ar abām rokām velciet darbgaldu aiz roktura (**1**) uz augšu un virziet to uz priekšu, līdz tas nofiksējas vertikālā stāvoklī.

Apkalpošana un apkope

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67 146262

Saite uz mūsu servisu adresēm un garantijas nosacījumiem ir pieejama pēdējā lapā.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie darba galdi, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

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>