



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 13

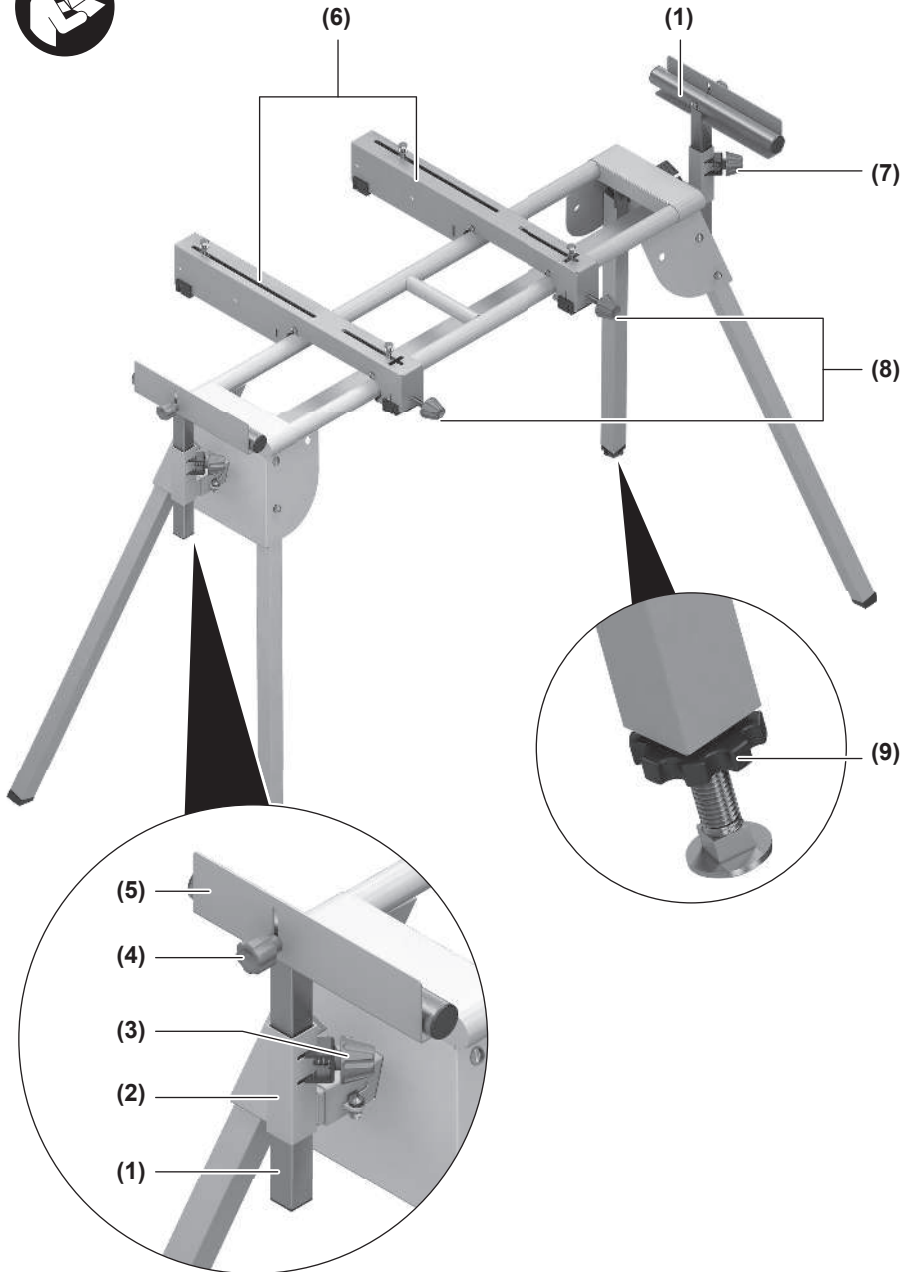


1 609 92A 9Y7

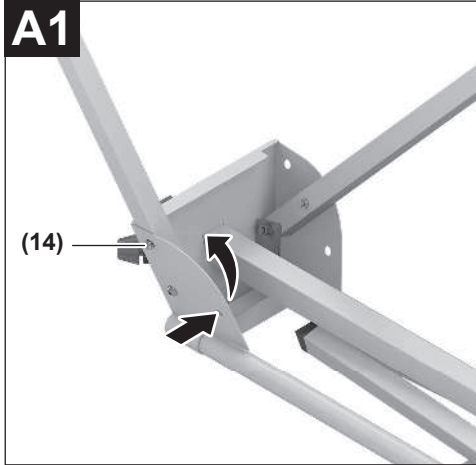
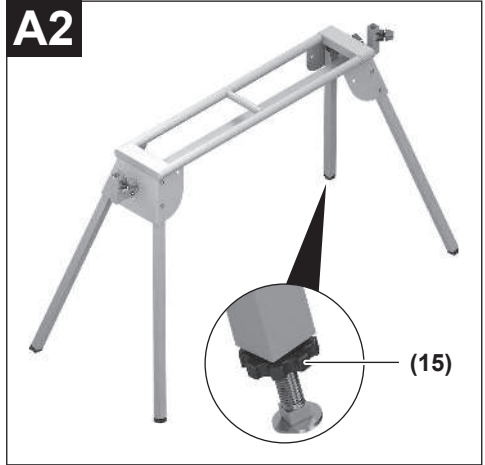
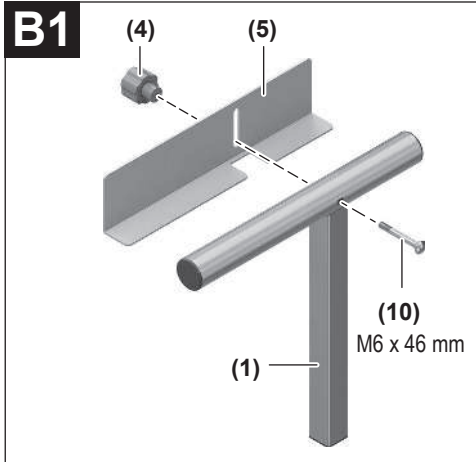
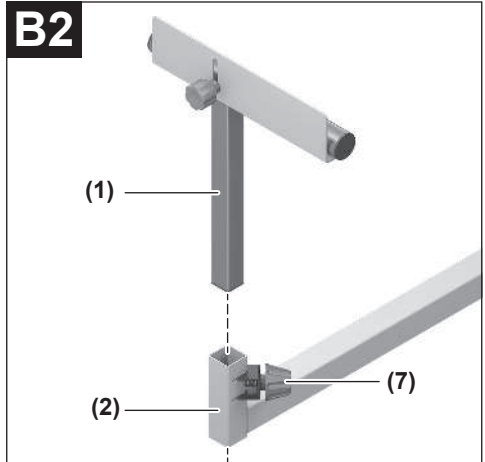
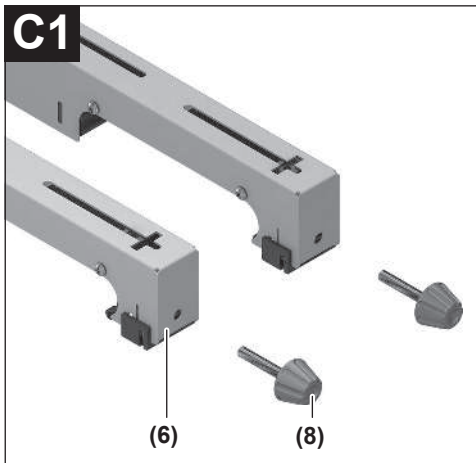
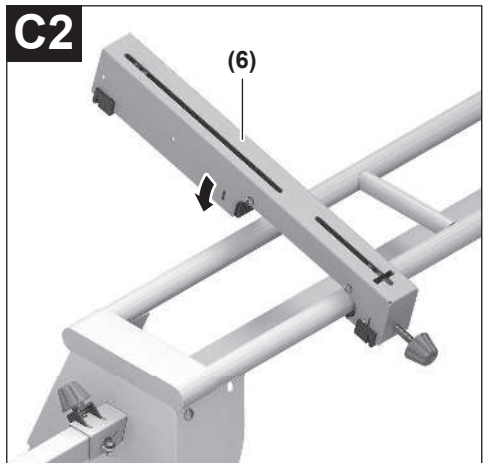


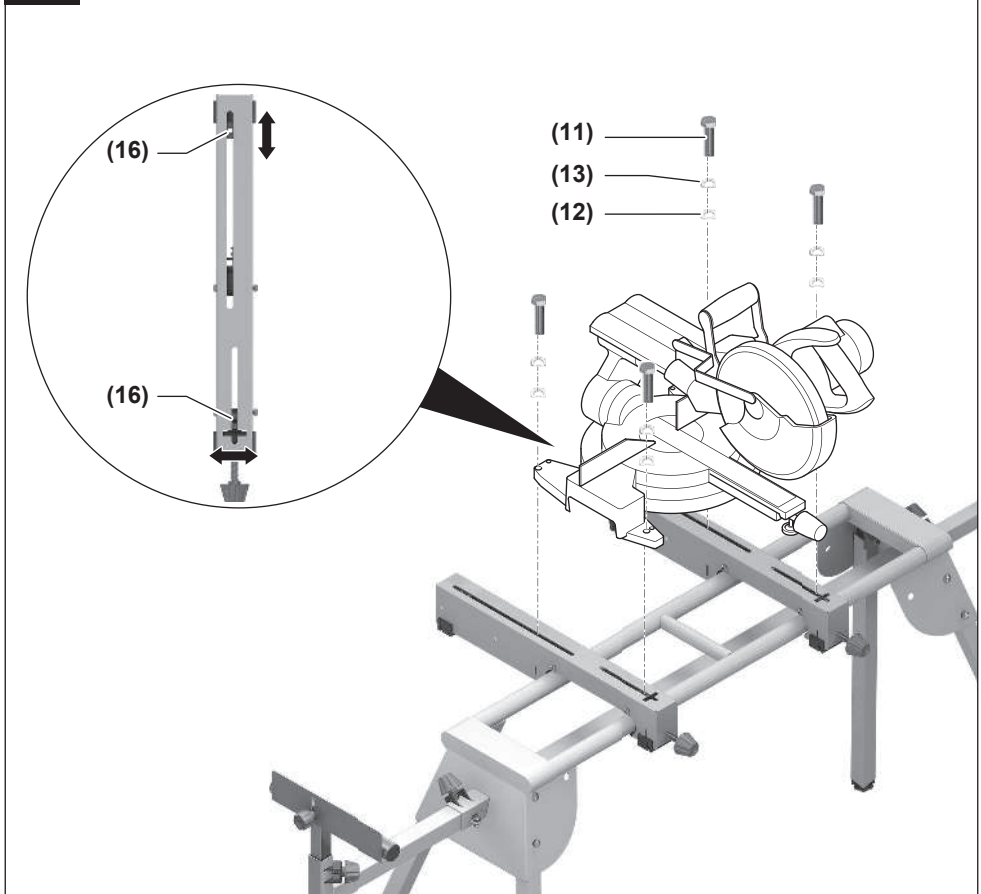
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

Latviešu Lappuse 8





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

C3**C4****D**



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 galda 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 kāpnis 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. Elektroinstrumenta stiprinājumu komplektam vienmēr jābūt stingri nofiksētam.** Valģīgi savienojumi var būt par cēloni nestabilitātei un samazināt zāģēšanas precizitāti.
- ▶ **Elektroinstrumentu montējiet un demontējiet tikai tad, ja tas atrodas transportēšanas stāvoklī (norādījumus par transportēšanas stāvokli skatīt arī attiecīgā elektroinstrumenta ekspluatācijas instrukcijā).** Citādi elektroinstrumentam var būt tik neizdevīgs smagumpunkts, ka to nevar droši noturēt.
- ▶ **Stiprinājumu komplektā nostiprināto elektroinstrumentu darbiniet tikai uz darba galda.** Bez darbgalda stiprinājumu komplekts ar elektroinstrumentu nestāv droši un var apgāzties.
- ▶ **Nodrošiniet, lai gari un smagi apstrādājamo priekšmeti neizraisītu darba galda līdzsvara zudumu.** Gari un smagi zāģējamie priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

- ▶ **Sabīdot vai izbīdot darba galdū, nelieciet pirksts savienojuma punkta tuvumā.** Tas var izraisīt pirkstu saspiēšanu.

Simboli

Šeit ir aplūkoti daži 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 galda maksimālā nestspēja (elektroinstrumenti + apstrādājamo priekšmeti) ir **160 kg**.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Paredzētais pielietojums

Darba galds ir paredzēts šādu Bosch stacionāro zāģu nostiprināšanai (stāvoklis uz **2026.01**):

- EXCM341-305GD (3 601 M23 8..)
- GCM 8 S (3 601 L16 0..)
- GCM 8 S (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..)

Lietojot darba galdu 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) Apstrādājamā priekšmeta paliktņis
- (2) Galda pagarinātājs
- (3) Galda pagarinātāja fiksējošais rokturis
- (4) Garuma atdures fiksējošais rokturis
- (5) Garuma atdure
- (6) Stiprinājumu komplekts
- (7) Apstrādājamā priekšmeta paliktņa fiksējošais rokturis
- (8) Stiprinājumu komplekta fiksējošais rokturis
- (9) Kāja ar regulējamu garumu
- (10) Noslēgskrūve M6 × 46
- (11) Sešmalu skrūve M8 × 38 (elektroinstrumenta stiprināšana)
- (12) Paplāksne
- (13) Sprostapoplāksne
- (14) Drošības tapa
- (15) Kontruzgrieznis
- (16) Pārbidāms uzgrieznis
- (17) Stiprinājumu komplekta regulēšanas skrūve

Tehniskie dati

Darbgalds		GTA 2600
Izstrādājuma numurs		3 601 M12 3..
Darbgalda garums bez galda pagarinātāja	mm	1265
Darbgalda garums ar galda pagarinātāju	mm	2615
Darbgalda augstums	mm	855
Maks. kravnesība (elektroinstrument + apstrādājama priekšmets)		
Bez galda pagarinātāja		
– Stiprinājumu komplekti	kg	160
Ar galda pagarinātāju		
– Stiprinājumu komplekti	kg	110
– Vienam galda pagarinātājam	kg	25
Svars	kg	18,7

Montāža

Piegādes komplekts



Lūdzu, ievērojiet piegādes apjoma aprakstu lietošanas instrukcijas sākumā.

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

Nr.	Apzīmējums	Skaits
	Darba galds GTA 2600	1
(6)	Stiprinājumu komplekts	2
(8)	Stiprinājumu komplekta fiksējošais rokturis	2
(1)	Apstrādājamā priekšmeta paliktņis	2
(5)	Garuma atdure	2
Stipriņošo elementu komplekts:		
(10)	Noslēgskrūve M6 × 46	2
(11)	Sešmalu skrūve M8 × 38	4
(12)	Paplāksne	4
(13)	Sprostapoplāksne	4
(4)	Garuma atdures fiksējošais rokturis	2

Papildus piegādes komplektam, darbam ir nepieciešami šādi rīki:

- Kruštrievas skrūvgriezis
- Skrūvjatslēga, regulējama

Darbgalda montāža

Uzmanīgi izsaiņojiet visas piegādātās daļas. Noņemiet visus iesaiņojuma materiālus.

Darbgalda uzstādīšana (skatīt attēlus A1–A2)

- Novietojiet darbgaldus uz grīdas ar kājām vērstām uz augšu.
- Iespiediet drošības tapu (14) uz iekšpusi un pagrieziet kāju uz augšu, līdz drošības tapa atkal dzirdami nofiksējas.
- Atkārtojiet šīs darbības pārējām trim kājām.
- Apgrieziet darbgaldus darba pozīcijā. Pārliecinieties, ka darbgalds ir stabils un visas drošības tapas ir nofiksētas.

Kāja ar regulējamu augstumu (9) palīdzēs jums izlīmeņot darbgaldus.

- Atskrūvējiet kontruzgriezni (15) un izskrūvējiet vai ieskrūvējiet kāju tādā garumā, lai darbgalds būtu nolīmeņots un visas četras kājas atrastos uz grīdas.

Garuma atdures un apstrādājamā priekšmeta paliktņa montāža (skatīt attēlus B1–B2)

- Saskrūvējiet garuma atduri (5), izmantojot skrūvi (10) un fiksējošo rokturi (4), ar apstrādājamā priekšmeta paliktņi (1).

- Ievietojiet apstrādājamā priekšmeta paliktņi **(1)** galda pagarinājumā **(2)**.
- Lai nofiksētu apstrādājamā priekšmeta paliktņi, pievelciet fiksējošo rokturi **(7)**.
- Atkārtojiet šīs darbības ar otru apstrādājamā priekšmeta paliktņi.

Darba galda sagatavošana

Stiprinājumu komplektu sagatavošana (skatiet attēlus C1–C4)

- Ieskrūvējiet fiksējošo rokturi **(8)** šim nolūkam paredzētajā stiprinājumu komplekta atvērumā **(6)**.
- Izmēriet atstatumu **x** starp jūsu elektroinstrumenta montāžas urbiumiem.
- Novietojiet stiprinājumu komplektus **(6)** darbgalda centrā un atbilstīgā attālumā **x** vienu no otra.
- Pievelciet fiksējošos rokturus **(8)**. Tādējādi stiprinājumu komplekti ir stingri nofiksēti uz darbgalda.

Elektroinstrumenta piestiprināšana pie stiprinājumu komplekta (skatiet attēlu D)

- Novietojiet elektroinstrumentu transportēšanas stāvoklī. Norādes par transportēšanas stāvokli ir pieejamas attiecīgā elektroinstrumenta lietošanas instrukcijā.
- Novietojiet pārbīdāmos uzgriežņus **(16)** stiprinājumu komplektā atbilstoši elektroinstrumenta montāžas urbiumiem.
- **Ievēribai:** caur stiprinājuma komplekta šķērspaugu **(6)** var piestiprināt arī elektroinstrumentus ar nobīdītiem montāžas urbiumiem.
- Saskrūvējiet stiprinājumu komplektu **(6)** un elektroinstrumentu ar sešmalu skrūvēm **(11)**, atspERPaplāksnēm **(13)** un paplāksnēm **(12)** no stiprinošo elementu komplekta.

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.

Apstrādājamā priekšmeta paliktņa sagatavošana

Gari apstrādājamie priekšmeti brīvā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Darbgalda pagarināšana (skatiet attēlus E1–E2)

Darbgaldū abos sānos var pagarināt.

- Novietojiet garo apstrādājamo priekšmetu uz elektroinstrumenta zāģēšanas galda.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(3)** un izvelciet galda pagarinājumu **(2)** uz āru nepieciešamajā garumā.

- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(3)**.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(7)** un noregulējiet apstrādājamā priekšmeta paliktņa **(1)** augstumu tā, lai apstrādājamais priekšmets atrastos taisni.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(7)**.

Apstrādājamā priekšmeta sazāģēšana vienāda garuma daļās (skatiet attēlu F)

Apstrādājamā priekšmeta vienkāršai sazāģēšanai vienāda garuma daļās var izmantot garuma atduri **(5)**.

- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(4)** un novietojiet garuma atduri **(5)** nepieciešamajā attālumā no elektroinstrumenta zāģa ripas.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(4)**.

Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija

– Noņemiet elektroinstrumentu no stiprinājumu komplekta. Lai darbība būtu droša, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus. Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Stiprinājumu komplekta skavu iestatīšana (skatiet attēlu G)

Skavas, kas notur stiprinājumu komplektu **(6)** ar fiksējošā roktura **(8)** palīdzību uz darbgalda, nepieciešamības gadījumā pēc intensīvas darbgalda lietošanas ir jāneregulē.

- Apgrieziet stiprinājumu komplektu **(6)** otrādi.
- Grieziet regulēšanas skrūvi **(17)** **pulksteņrādītāju virzienā**, ja stiprinājumu komplektu nevar nofiksēt uz darbgalda, neskatoties uz ciešu fiksējošā roktura pievilšanu **(8)**.
- Grieziet regulēšanas skrūvi **(17)** **pretēji pulksteņrādītāju virzienam**, ja stiprinājumu komplekts vienlaikus neatrodas uz abām darbgalda slīdēm (priekšpusē un aizmugurē).
- Pārbaudiet, vai stiprinājumu komplekts ir stingri un pareizi nofiksēts, un, ja nepieciešams, atkārtojiet regulēšanu.
- Atkārtojiet darbības ar otro stiprinājumu komplektu.

Apkalpošana un apkope

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67146262

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

Pieprasot konsultācijas un pasūtot 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/202601>