



PRO

GTA50W

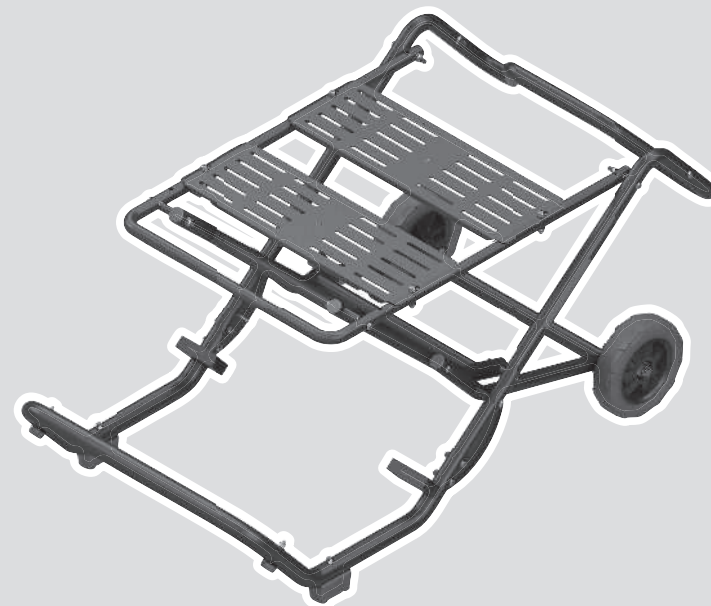
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



sr Originalno uputstvo za rad



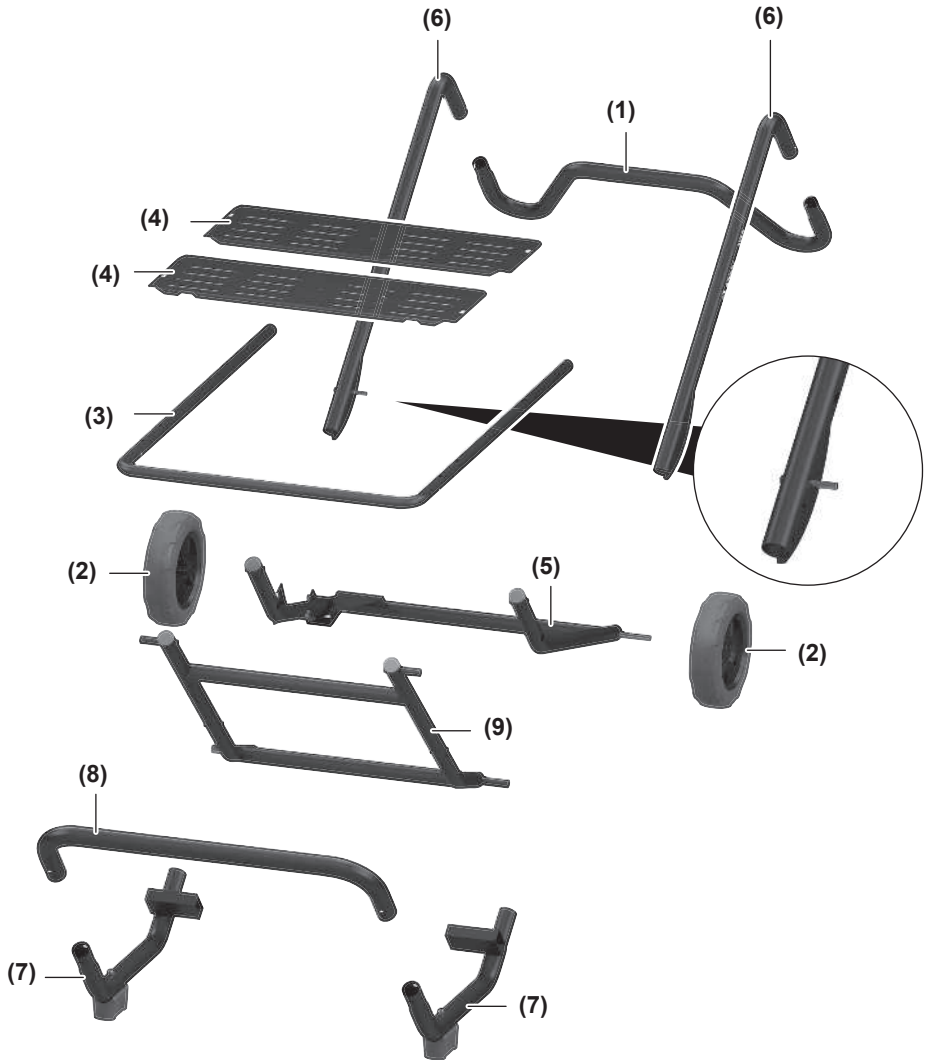


**GTS 10 XC
GTS100-254
EXTS100-254X**



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







GTS 10 XC



GTS 70-216
GTS 18V-70

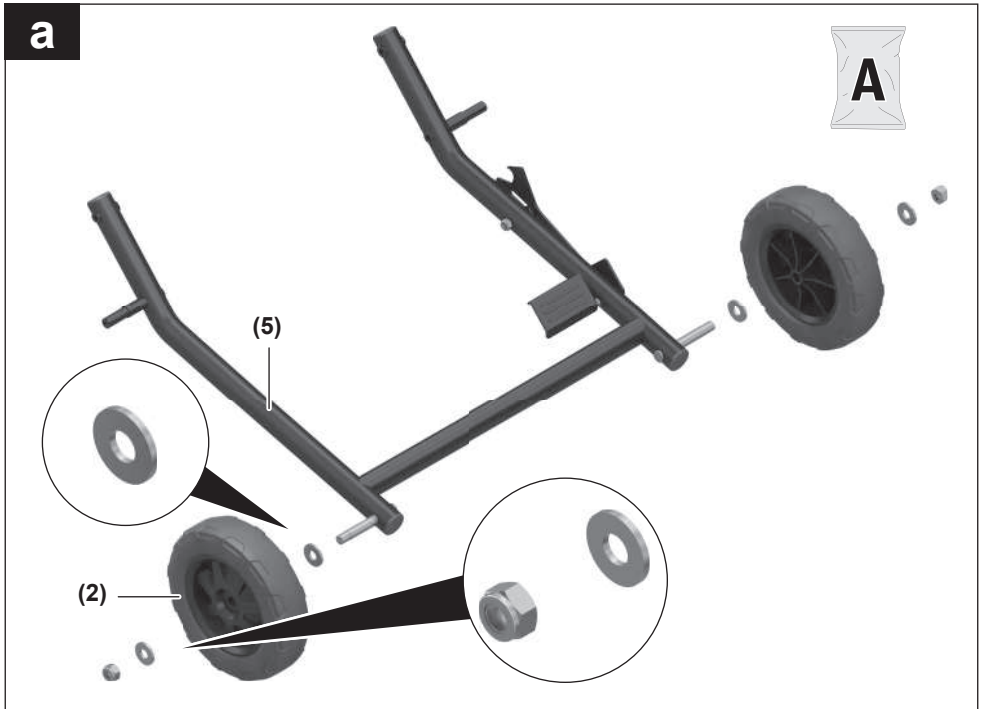


GTS 10 J
GTS 635-216
GTS 18V-216



GTS100-254
EXTS100-254X



a**b**



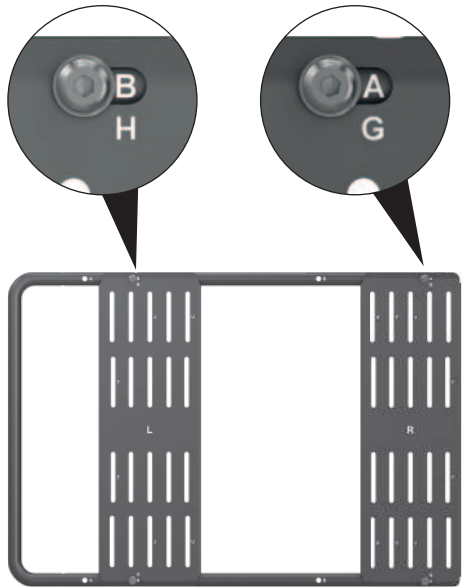
e**f**

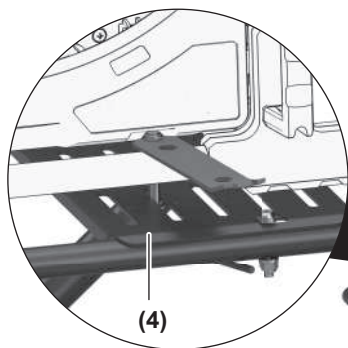
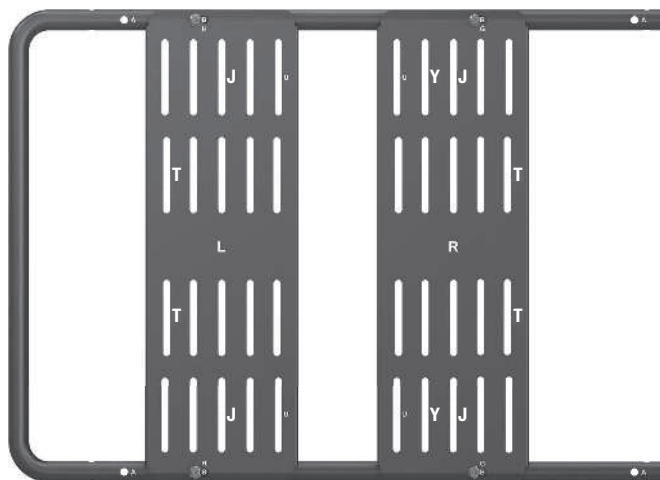
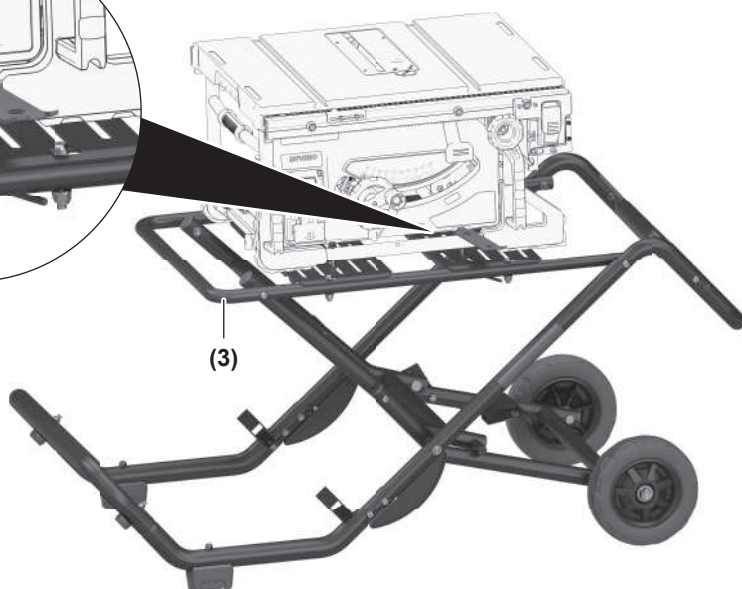


i

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

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



A**(4)****(3)**

B

C1**C2****C3**

Srpski

Sigurnosne napomene

Opšte sigurnosne napomene



Pročitajte sva radnom stolu ili električnom alatu, koji treba da se montira, priložena upozorenja i uputstva. Nepridržavanje sigurnosnih napomena i uputstava može da prouzrokuje električni udar, požar i/ili teške

povrede.

Sigurnosne napomene za radne stolove

- ▶ **Izvučite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulator iz električnog alata pre nego što preduzmete podešavanja uređaja ili zamenu delova pribora.** Slučajno pokretanje električnih alata je uzrok nekih nesreća.
- ▶ **Postavite radni sto propisno, pre nego što montirate električni alat.** Besprekorna montaža je važna da bi sprečio rizik od urušavanja.
- ▶ **Pre upotrebe dobro pričvrstite električni alat za radni sto.** Proklizavanje električnog alata na radnom stolu može da dovede do gubitka kontrole.
- ▶ **Postavite radni sto na stabilnu, ravnu i horizontalnu površinu.** Ako se radni sto može da se kliza ili klata, ne može se radni komad voditi ravnomerno i sigurno.
- ▶ **Nemojte da preopterećujete radni sto i nemojte da ga koristite kao merdevine ili skelu.** Preopterećenje ili stajanje na radnom stolu mogu uticati na to, da se težište radnog stola pomeri nagore i on se prevrne.
- ▶ **Vodite računa o tome da su tokom transporta i rada svi zavrtnji i spojni elementi dobro pritegnuti.** Opušteni spojevi mogu da dovedu do nestabilnosti i nepreciznih postupaka testere.
- ▶ **Montirajte i demontirajte električni alat samo kada se nalazi u položaju za transport (za napomene o položaju za transport videti i uputstvo za upotrebu tog električnog alata).** Ukoliko to nije slučaj, električni alat može da ima nepovoljno težište, zbog čega držanje nije bezbedno.
- ▶ **Električni alat koji je pričvršćen na montažnoj ploči koristite isključivo na radnom stolu.** Bez radnog stola montažna ploča sa električnim alatom nema stabilnost i može da se prevrne.
- ▶ **Uverite se da dugi i teški radni komadi neće da izbace radni sto iz ravnoteže.** Dugi i teški radni komadi moraju se na slobodnom kraju podupreti ili osloniti.
- ▶ **Kada radni sto sklapate ili rasklapate, udaljite prste od zglobnih tačaka.** Mogli biste prignječiti prste.

Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu vašeg radnog stola. Molimo da zapamtite simbole i njihovo

značenje. Pravilna interpretacija simbola će vam pomoći, da bolje i sigurnije koristite radni sto.

Simboli i njihovo značenje



Maksimalna nosivost (električni alat + radni komad) radnog stola iznosi **180 kg**.

Opis proizvoda i primene

Namenska upotreba

Radni sto je predviđen za prijem sledećih Bosch stacionarnih testera (stanje **2025.07**):

Bez montažne ploče:

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

Sa montažnom pločom:

- 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..)

Zajedno sa električnim alatom je radni sto zamišljen za presecanje po dužini dasaka i profila.

Prikazane komponente

Numerička oznaka komponenti sa slika odnosi se na prikaze na grafičkim stranama na početku uputstva.

- (1) Drška
- (2) Točkić
- (3) Montažna poluga
- (4) Montažna ploča
- (5) Donji okvir
- (6) Spojni podupirač
- (7) Potporna poluga
- (8) Poprečna poluga
- (9) Gornji okvir
- (10) Nožna papučica
- (11) Kuka za blokadu
- (12) Zavrtnji za blokiranje
- (13) Oslonac

Tehnički podaci

Radni sto	GTA50W	
Broj artikla		3 601 M57 0..
Visina radnog stola	mm	561
Maks. nosivost (električni alat + radni komad)	kg	180

Radni sto	GTA50W	
Težina, pribl.		
– bez montažne ploče	kg	15,5
– sa montažnom pločom	kg	19,5

Montaža

Obim isporuke



Obratite pažnju na opis sadržaja isporuke na početku uputstva za upotrebu.

Pre montaže radnog stola proverite da li su svi dole navedeni delovi isporučeni:

Delovi okvira

Br.	Naziv	Broj
(1)	Drška	1
(2)	Točkić	2
(3)	Montažna poluga	1
(4)	Montažna ploča	2
(5)	Donji okvir	1
(6)	Spojini podupirač levo/desno	2
(7)	Potporna poluga levo/desno	2
(8)	Poprečna poluga	1
(9)	Gornji okvir	1

Set za pričvršćivanje radnog stola

Set za pričvršćivanje	Oznaka/veličina	Broj
A	Podloška Ø30 x Ø13 x 3 mm	4
	Sigurnosna navrtka M12	2
B	Imbus zavrtnj M8 x 15 mm	2
C	Imbus zavrtnj M8 x 45 mm	10
	Podloška Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Sigurnosna navrtka M8	10
	Gumena navojna kapica	2
D	Imbus zavrtnj M8 x 60 mm	2
	Podloška Ø16 x Ø8,2 x 1,5 mm	2
	Sigurnosna navrtka M8	2

Set za pričvršćivanje	Oznaka/veličina	Broj
	Gumena nožica	2
E	Imbus zavrtnj M8 x 80 mm	4
	Podloška Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8
	Sigurnosna navrtka M8	4
	Gumena navojna kapica	2
F	Imbus zavrtnj M8 x 110 mm	2
	Podloška Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	4
	Sigurnosna navrtka M8	2
G	Šestougaoni ključ	1
	Viljuškasti/okasti ključ	1

Setovi za pričvršćivanje električnog alata

Set za pričvršćivanje	Oznaka/veličina	Broj	
GTS 10 XC	Imbus zavrtnj M8 x 105 mm	4	
	Podloška Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8	
	Sigurnosna navrtka M8	4	
GTS 70-216	Imbus zavrtnj M6 x 50 mm	4	
GTS 18V-70	Podloška Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8	
	Sigurnosna navrtka M6	4	
GTS 10 J	Imbus zavrtnj M6 x 45 mm	4	
GTS 18V-216	Podloška Ø18 x Ø6,2 x 1,5 mm	8	
	Sigurnosna navrtka M6	4	
GTS100-254	Imbus zavrtnj M8 x 75 mm	4	
EXTS100-254X	Podloška Ø16 x Ø8,2 x 2,5 mm	8	
	Sigurnosna navrtka M8	4	

Montaža radnog stola

- Izvadite sve isporučene delove oprezno iz ambalaže.
- Uklonite sav materijal od pakovanja.
- Za montažu pratite slike **a-h**.

Ka slici a:

Set za pričvršćivanje **A**

- Pričvrstite po jedan točak **(2)** sa donjim okvirom **(5)**.
- Okrenite točak. Ako točak ne može slobodno da se okreće, olabavite navrtku za 1/8 do 1/4 okreta.

Ka slici b:

Set za pričvršćivanje **B**

- Pričvrstite levi i desni spojni podupirač **(6)** na donji okvir **(5)** koristeći zavarene čaure.

Napomena: Na **desnom** spojnom podupiraču **(6)** nalazi se zavrtnj za blokiranje **(12)**.

Ka slici c:

Set za pričvršćivanje **C**

- Umetnite levi spojni podupirač **(6)** u levu potpornu polugu **(7)** dok se otvori za montažu ne poravnaju.
- Zavijte oba elementa.
- Ponovite korake sa desnim spojnim podupiračem **(6)** i desnom potpornom polugom **(7)**.

Ka slici d:

Set za pričvršćivanje **D**

- Umetnite poprečnu polugu **(8)** u levu i desnu potpornu polugu **(7)** dok se otvori za montažu ne poravnaju.
- Zavijte elemente.

Ka slici e:

Set za pričvršćivanje **C**

- Umetnite dršku **(1)** u levi i desni spojni podupirač **(6)** dok se otvori za montažu ne poravnaju.
- Zavijte elemente.
- Zavijte gumene navojne kapice na izbočene navoje zavrtnja kako biste zaštitili ruke od povreda u području hvatanja.

Ka slici f:

Set za pričvršćivanje **E**

- Pričvrstite gornji okvir **(9)** sa donjim okvirom **(5)**.
- Pritegnite vijčani spoj. Zatim olabavite navrtku za 1/8 do 1/4 okreta.

Napomena: Da bi se osiguralo da se vijčani spoj ne zategne previše, potrebno je da se srednja podloška slobodno okreće.

Ka slici g:

Set za pričvršćivanje **F**

- Pričvrstite gornji okvir **(9)** sa montažnom polugom **(3)**.
- Pritegnite vijčani spoj. Zatim olabavite navrtku za 1/8 do 1/4 okreta.

Napomena: Da bi se osiguralo da se vijčani spoj ne zategne previše, potrebno je da se srednja podloška slobodno okreće.

Ka slici h:

Set za pričvršćivanje **E**

- Zavijte montažnu polugu **(3)** sa levim i desnim spojnim podupiračem **(6)**.
 - Pritegnite vijčani spoj. Zatim olabavite navrtku za 1/8 do 1/4 okreta.
- Napomena:** Da bi se osiguralo da se vijčani spoj ne zategne previše, potrebno je da se srednja podloška slobodno okreće.
- Zavijte gumene navojne kapice na navoje zavrtnja kako biste zaštitili ruke od povreda u području hvatanja.

Montaža montažnih ploča (videti sliku i)

Set za pričvršćivanje **C**

- Postavite montažne ploče **(4)** na montažnu polugu **(3)**.
L: Prema poprečnoj polugi **(8)**
R: Prema dršci **(1)**

U zavisnosti od modela, uzdužni otvori **(H, G)** na montažnim pločama moraju biti poravnati sa različitim montažnim otvorima **(A, B)** na montažnoj polugi.

Model	Montažna ploča L (uzdužni otvor H)	Montažna ploča R (uzdužni otvor G)
GTS 70-216 GTS 18V-70 GTS 10 J	Montažni otvor B	Montažni otvor B
GTS 635-216 GTS 18V-216	Montažni otvor B	Montažni otvor A

- Zavijte elemente što je moguće više ulevo u uzdužnom otvoru (prema poprečnoj polugi).

Pričvršćivanje električnog alata**Pričvršćivanje električnog alata na montažne ploče (videti sliku A)**

Montažne ploče **(4)** imaju univerzalnu primenu. Zahvaljujući različitim montažnim otvorima za montažu, radni sto može da prihvati sledeće električne alate kompanije **Bosch**.

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

- Pozicionirajte električni alat u sredini na odgovarajuće montažne otvore.
 - Pričvrstite montažnu ploču i električni alat pomoću odgovarajućih zavrtnja, podloški i navrtki.
- GTS 70-216, GTS 18V-70:** Zavrtnj se provlači kroz montažne ploče odozdo. Navrtka se nalazi gore na okviru električnog alata.

Pričvršćivanje električnog alata na montažnu polugu (videti sliku B)

Montažna poluga **(3)** ima univerzalnu primenu. Zahvaljujući različitim montažnim otvorima za montažu, radni sto može da prihvati sledeće električne alate kompanije **Bosch**.

Model	Montažni otvori
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Pozicionirajte električni alat u sredini na odgovarajuće montažne otvore.
- Pričvrstite montažnu polugu i električni alat pomoću odgovarajućih zavrtnja, podloški i navrtki. Pri tome se zavrtnj vodi odozgo kroz okvir električnog alata. Navrtka se nalazi na dnu okvira montažne poluge.

Režim rada

Napomene za rad

Držite radni komad uvek dobro i čvrsto, posebno dugački, teški odsečeni komad. Posle presecanja radnog komada težište se može tako nepovoljno premestiti, da se radni sto prevrne.

Ne preopterećujte radni sto. Uvek obratite pažnju na maksimalnu nosivost radnog stola.

Transport i čuvanje (videti slike C1–C3)

Za potrebe **transporta** možete sklopiti radni sto.

- Pritisnite nožnu papučicu **(10)** da biste otpustili kuku za blokadu **(11)** sa zavrtnja za blokiranje **(12)**.
- Povlačite dršku **(1)** nagore obema rukama dok se kuka za blokadu **(11)** ponovo ne zabravi na svoje mesto.

Za potrebe **skladištenja** spustite radni sto.

- Čvrsto držite dršku **(1)** obema rukama i postavite jedno stopalo na oslonac za stopalo **(13)**. Povucite dršku **(1)** i spustite radni sto na pod.

Za **rad**, morate ponovo da postavite radni sto.

- Pritisnite nožnu papučicu **(10)** da biste otpustili kuku za blokadu **(11)** sa zavrtnja za blokiranje **(12)**.
- Povucite dršku **(1)** radnog stola nagore obema rukama i gurajte je unapred dok se ne zabravi u uspravan položaj.

Održavanje i servis

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546

Link ka našim servisnim adresama i uslovima garancije možete da pronađete na poslednjoj strani.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta

Radne stolove, pribor i ambalažu treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

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>