



PRO

GTA50W

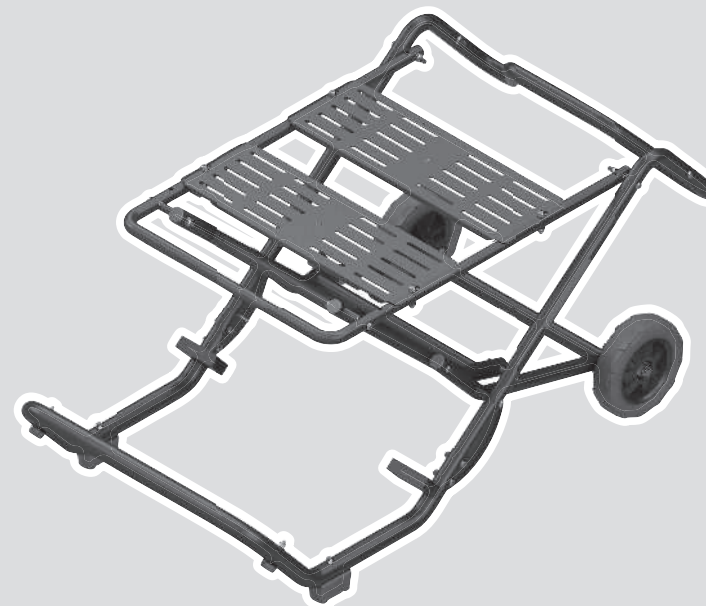
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A D66 (2025.11) PS / 19



1 609 92A D66



cs Původní návod k používání



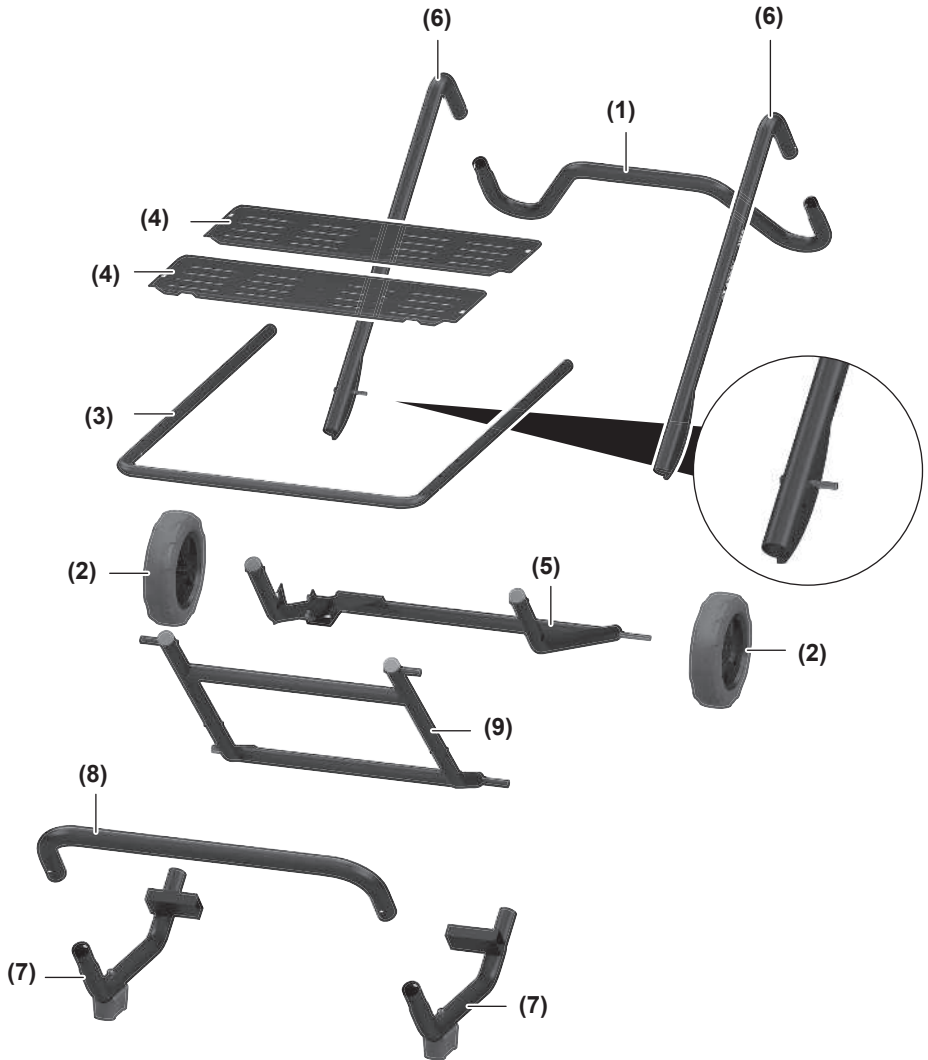


**GTS 10 XC
GTS100-254
EXTS100-254X**



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







GTS 10 XC



GTS 70-216
GTS 18V-70

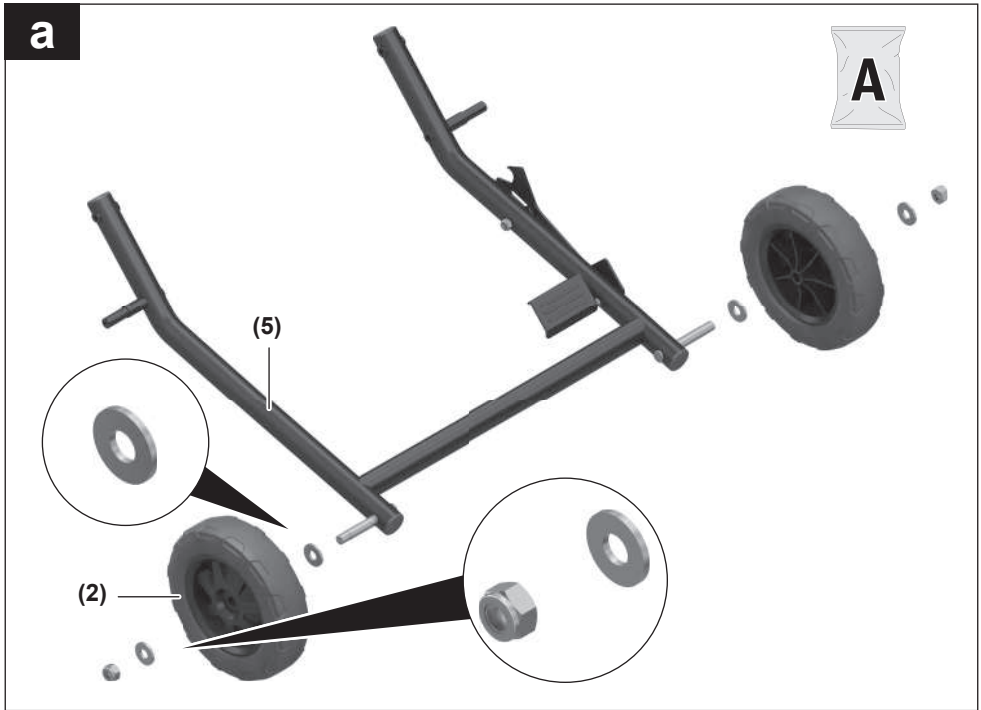
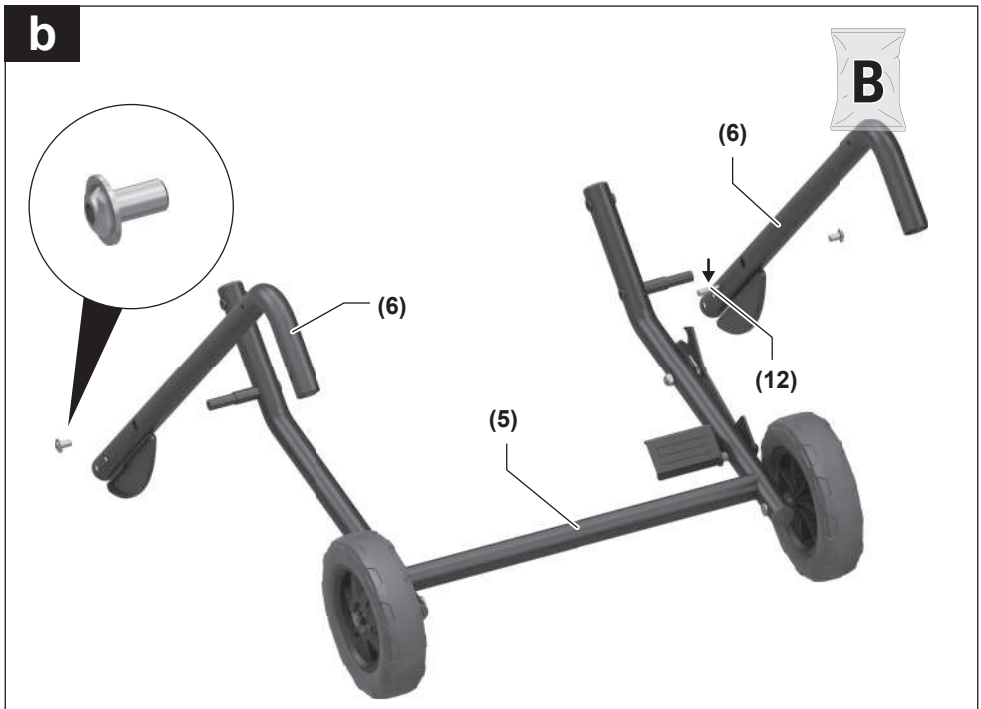


GTS 10 J
GTS 635-216
GTS 18V-216



GTS100-254
EXTS100-254X



a**b**

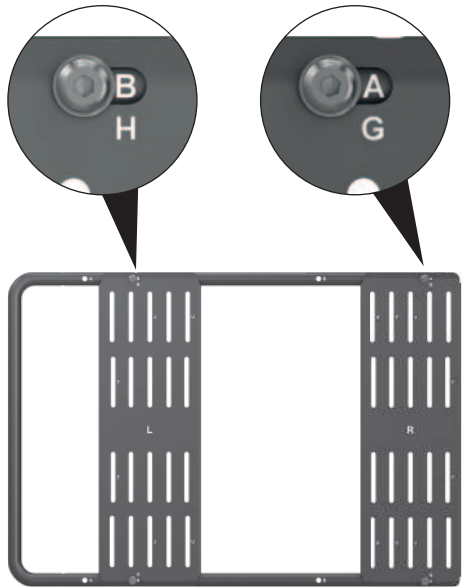


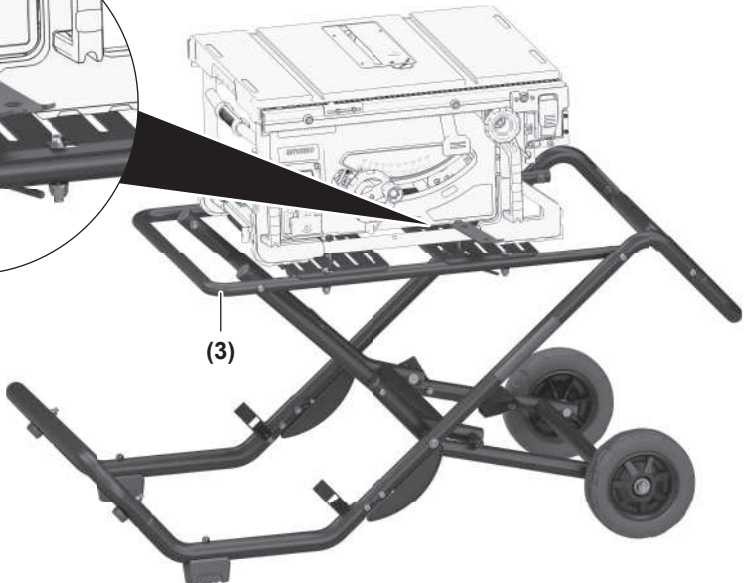


i

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

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



A

B

C1**C2****C3**

Čeština

Bezpečnostní upozornění

Všeobecná bezpečnostní upozornění



Přečtěte si veškeré varovné pokyny a instrukce přiložené k pracovnímu stolu nebo namontovanému elektrickému nářadí.

Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Bezpečnostní upozornění pro pracovní stoly

- ▶ **Před nastavováním nářadí nebo výměnou příslušenství vytáhněte síťovou zástrčku z zásuvky a/nebo vyjměte z elektronářadí akumulátor.** Neúmyslné spuštění elektronářadí může být příčinou úrazů.
- ▶ **Dříve než namontujete elektronářadí, smontujte správné pracovní stůl.** Bezchybné smontování je důležité, aby se zamezilo riziku zhroucení.
- ▶ **Upevněte elektronářadí bezpečně na pracovní stůl, než ho budete používat.** Sesmeknutí elektronářadí na pracovním stole může vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Pracovní stůl postavte na pevnou, rovnou a vodorovnou plochu.** Pokud se může pracovní stůl sesmeknout nebo viklat, nelze obrobek rovnoměrně a spolehlivě vést.
- ▶ **Pracovní stůl nepřetěžujte a nepoužívejte ho jako žebřík nebo podstavec.** Přetížení nebo stání na pracovním stole může vést k tomu, že se těžiště pracovního stolu přesune nahoru a stůl se převrátí.
- ▶ **Dbejte na to, aby byly při přepravě a při práci veškeré šrouby a spojovací prvky pevně utažené.** Uvolněné spoje mohou vést k nestabilitě a k nepřesnému řezání.
- ▶ **Elektrické nářadí montujte a demontujte pouze tehdy, když je v přepravní poloze (pokyny k přepravní poloze viz také návod k obsluze příslušného elektrického nářadí).** Elektrické nářadí může mít jinak tak nevhodné těžiště, že ho nedokážete bezpečně udržet.
- ▶ **Elektrické nářadí upevněné na montážní desce používejte výhradně na pracovním stole.** Bez pracovního stolu nestojí montážní deska s elektrickým nářadím stabilně a může se převrhnout.
- ▶ **Zajistěte, aby dlouhé a těžké obrobky nenarušily rovnováhu pracovního stolu.** Dlouhé a těžké obrobky se musí na volném konci podložit nebo podepřít.
- ▶ **Při zasouvání nebo vysouvání pracovního stolu nedávejte prsty do blízkosti kloubů.** Mohlo by dojít k přiskřípnutí prstů.

Symbole

Následující symboly mohou mít význam pro používání pracovního stolu. Zapamatujte si prosím symboly a jejich

význam. Správná interpretace symbolů vám pomůže pracovní stůl lépe a bezpečněji používat.

Symbole a jejich význam



Maximální nosnost (elektrické nářadí + obrobek) pracovního stolu činí **180 kg**.

Popis výrobku a výkonu

Použití v souladu s určeným účelem

Pracovní stůl je určený pro upevnění následujících stacionárních pil Bosch (stav **2025.07**):

Bez montážní desky:

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

S montážní deskou:

- 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..)

Společně s elektronářadím je pracovní stůl určený ke zkracování prken a profilů.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje k vyobrazení na stranách s obrázky na začátku návodu.

- (1) Rukojeť
- (2) Kolo
- (3) Montážní tyč
- (4) Montážní deska
- (5) Dolní rám
- (6) Spojovací vzpěra
- (7) Opěrná tyč
- (8) Příčná tyč
- (9) Horní rám
- (10) Pedál
- (11) Zajišťovací hák
- (12) Aretační čep
- (13) Nožní opěrka

Technické údaje

Pracovní stůl	GTA50W	
Číslo zboží		3 601 M57 0..
Výška pracovního stolu	mm	561
Max. nosnost (elektrické nářadí + obrobek)	kg	180

Pracovní stůl		GTA50W
Hmotnost, cca		
- bez montážní desky	kg	15,5
- s montážní deskou	kg	19,5

Montáž

Obsah dodávky



Podívejte se na zobrazení obsahu dodávky na začátku návodu k obsluze.

Před montáží pracovního stolu zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny níže uvedené díly:

Díly rámu

Č.	Označení	Počet
(1)	Rukojeť	1
(2)	Kolo	2
(3)	Montážní tyč	1
(4)	Montážní deska	2
(5)	Dolní rám	1
(6)	Spojovací vzpěra levá/pravá	2
(7)	Opěrná tyč levá/pravá	2
(8)	Příčná tyč	1
(9)	Horní rám	1

Upevňovací sady pro pracovní stůl

Upevňovací sada	Označení/velikost	Počet
A	Podložka Ø30 × Ø13 × 3 mm	4
	Pojistná matice M12	2
B	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 15 mm	2
C	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 45 mm	10
	Podložka Ø16 × Ø8,2 × 2,5 mm	8
	Pojistná matice M8	10
	Pryžová závitová krytka	2
D	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 60 mm	2

Upevňovací sada	Označení/velikost	Počet
	Podložka Ø16 × Ø8,2 × 1,5 mm	2
	Pojistná matice M8	2
	Gumová patka	2
E	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 80 mm	4
	Podložka Ø16 × Ø8,2 × 2,5 mm	8
	Pojistná matice M8	4
	Pryžová závitová krytka	2
F	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 110 mm	2
	Podložka Ø16 × Ø8,2 × 2,5 mm	4
	Pojistná matice M8	2
G	Klíč na vnitřní šestihran	1
	Očkový/stranový klíč	1

Upevňovací sada pro elektrické nářadí

Upevňovací sada	Označení/velikost	Počet
GTS 10 XC	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 105 mm	4
	Podložka Ø16 × Ø8,2 × 2,5 mm	8
	Pojistná matice M8	4
GTS 70-216 GTS 18V-70	Šroub s vnitřním šestihranem M6 × 50 mm	4
	Podložka Ø18 × Ø6,2 × 1,5 mm	8
	Pojistná matice M6	4
GTS 10 J GTS 635-216 GTS 18V-216	Šroub s vnitřním šestihranem M6 × 45 mm	4
	Podložka Ø18 × Ø6,2 × 1,5 mm	8
	Pojistná matice M6	4
GTS100-254 EXTS100-254X	Šroub s vnitřním šestihranem M8 × 75 mm	4

Upevňovací sada	Označení/velikost	Počet
	Podložka Ø16 × Ø8,2 × 2,5 mm	8
	Pojistná matice M8	4

Montáž pracovního stolu

- Vyjměte všechny dodané díly opatrně z obalu.
- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Při montáži postupujte podle obrázků **a–h**.

K obrázku a:

Upevňovací sada A

- Přišroubujte vždy jedno kolo (**2**) k dolnímu rámu (**5**).
- Otočte kolo. Pokud se kolo nemůže volně otáčet, povolte matici o 1/8 až 1/4 otáčky.

K obrázku b:

Upevňovací sada B

- Přišroubujte jak levou, tak pravou spojovací vzpěru (**6**) k dolnímu rámu (**5**)
Slouží k tomu přivařeně objímky.

Upozornění: Na **pravé** spojovací vzpěře (**6**) se nachází aretační čep (**12**).

K obrázku c:

Upevňovací sada C

- Nasadte levou spojovací vzpěru (**6**) do levé opěrné tyče (**7**) tak, aby montážní otvory lícovaly.
- Sešroubujte k sobě oba prvky.
- Zopakujte kroky s pravou spojovací vzpěrou (**6**) a pravou opěrnou tyčí (**7**).

K obrázku d:

Upevňovací sada D

- Nasadte příčnou tyč (**8**) do levé a pravé opěrné tyče (**7**) tak, aby montážní otvory lícovaly.
- Sešroubujte k sobě prvky.

K obrázku e:

Upevňovací sada C

- Nasadte rukojeť (**1**) do levé a pravé spojovací vzpěry (**6**) tak, aby montážní otvory lícovaly.
- Sešroubujte k sobě prvky.
- Přišroubujte gumové závitové krytky na přečnívající závitů šroubů, aby byly ruce v oblasti uchopení chráněné před poraněním.

K obrázku f:

Upevňovací sada E

- Sešroubujte horní rám (**9**) s dolním rámem (**5**).
- Pevně utáhněte šroubový spoj. Poté povolte matici o 1/8 až 1/4 otáčky.

Upozornění: Aby bylo zajištěno, že šroubový spoj není utažený příliš pevně, musí se prostřední podložka volně otáčet.

K obrázku g:

Upevňovací sada F

- Sešroubujte horní rám (**9**) s montážní tyčí (**3**).
 - Pevně utáhněte šroubový spoj. Poté povolte matici o 1/8 až 1/4 otáčky.
- Upozornění:** Aby bylo zajištěno, že šroubový spoj není utažený příliš pevně, musí se prostřední podložka volně otáčet.

K obrázku h:

Upevňovací sada E

- Sešroubujte montážní tyč (**3**) s levou a pravou spojovací vzpěrou (**6**).
 - Pevně utáhněte šroubový spoj. Poté povolte matici o 1/8 až 1/4 otáčky.
- Upozornění:** Aby bylo zajištěno, že šroubový spoj není utažený příliš pevně, musí se prostřední podložka volně otáčet.
- Přišroubujte gumové závitové krytky na závitů šroubů, aby byly ruce v oblasti uchopení chráněné před poraněním.

Montáž montážních desek (viz obrázek i)

Upevňovací sada C

- Položte montážní desky (**4**) na montážní tyč (**3**).
L: směr příčné tyče (**8**)
R: směr rukojeti (**1**)

V závislosti na modelu musí oválné otvory (**H, G**) v montážních deskách lícovat s různými montážními otvory (**A, B**) v montážní tyči.

Model	Montážní deska L (oválný otvor H)	Montážní deska R (oválný otvor G)
GTS 70-216 GTS 18V-70 GTS 10 J	Montážní otvor B	Montážní otvor B
GTS 635-216 GTS 18V-216	Montážní otvor B	Montážní otvor A

- Přišroubujte prvky co možná nejdále vlevo v oválném otvoru (směr příčné vzpěry).

Upevnění elektrického nářadí

Upevnění elektrického nářadí na montážní desky (viz obrázek A)

Montážní desky (**4**) jsou univerzálně použitelné. Pomocí různých montážních otvorů lze na pracovní stůl upevnit následující elektrická nářadí **Bosch**.

Model	Montážní deska L	Montážní deska R
GTS 70-216 GTS 18V-70	J	Y
GTS 10 J	J	J
GTS 635-216 GTS 18V-216	T	T

- Umístěte elektrické nářadí doprostřed na vhodné montážní otvory.

- Sešroubujte montážní desku a elektrické nářadí pomocí příslušných šroubů, podložek a matic.

GTS 70-216, GTS 18V-70: Šroub se nasadí zdola skrze montážní desku. Matice je nasazená nahoře na rámu elektrického nářadí.

Upevnění elektrického nářadí na montážní tyč (viz obrázek B)

Montážní tyč (3) je univerzálně použitelná. Pomocí různých montážních otvorů lze na pracovní stůl upevnit následující elektrická nářadí **Bosch**.

Model	Montážní otvory
GTS 10 XC	A
GTS100-254 EXTS100-254X	B

- Umístěte elektrické nářadí doprostřed na vhodné montážní otvory.
- Sešroubujte montážní tyč a elektrické nářadí pomocí příslušných šroubů, podložek a matic. Přitom se šroub zasune shora skrze rám elektrického nářadí. Matice sedí dole na rámu montážní tyče.

Provoz

Pracovní pokyny

Obrobek držte vždy dobře a pevně, zvláště dlouhé, těžké odřezky. Po proříznutí obrobku se může těžiště tak nevhodně přemístit, že se pracovní stůl převrhne.

Pracovní stůl nepřetěžujte. Vždy dbejte na maximální nosnost pracovního stolu.

Přeprava a uskladnění (viz obrázky C1–C3)

Pro **přepravu** můžete pracovní stůl složit.

- Sešlápněte pedál (10) pro uvolnění zajišťovacího háku (11) z aretačního čepu (12).
- Oběma rukama tahejte za rukojeť (1), dokud zajišťovací hák (11) znovu nezaskočí.

Pro **uložení** spusťte pracovní stůl dolů.

- Pevně držte rukojeť (1) oběma rukama a postavte nohu proti pedálu (13). Zatáhněte rukojeť (1) zpátky a spusťte pracovní stůl na zem.

Pro **práci** musíte pracovní stůl znovu postavit.

- Sešlápněte pedál (10) pro uvolnění zajišťovacího háku (11) z aretačního čepu (12).
- Vytáhněte pracovní stůl oběma rukama za rukojeť (1) nahoru a zatlačte ho dopředu tak, aby zaskočil ve vzpřímené poloze.

Údržba a servis

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700

Odkaz na adresy našich servisů a na záruční podmínky najdete na poslední straně.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace

Pracovní stoly, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.

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>