



# Professional

## GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

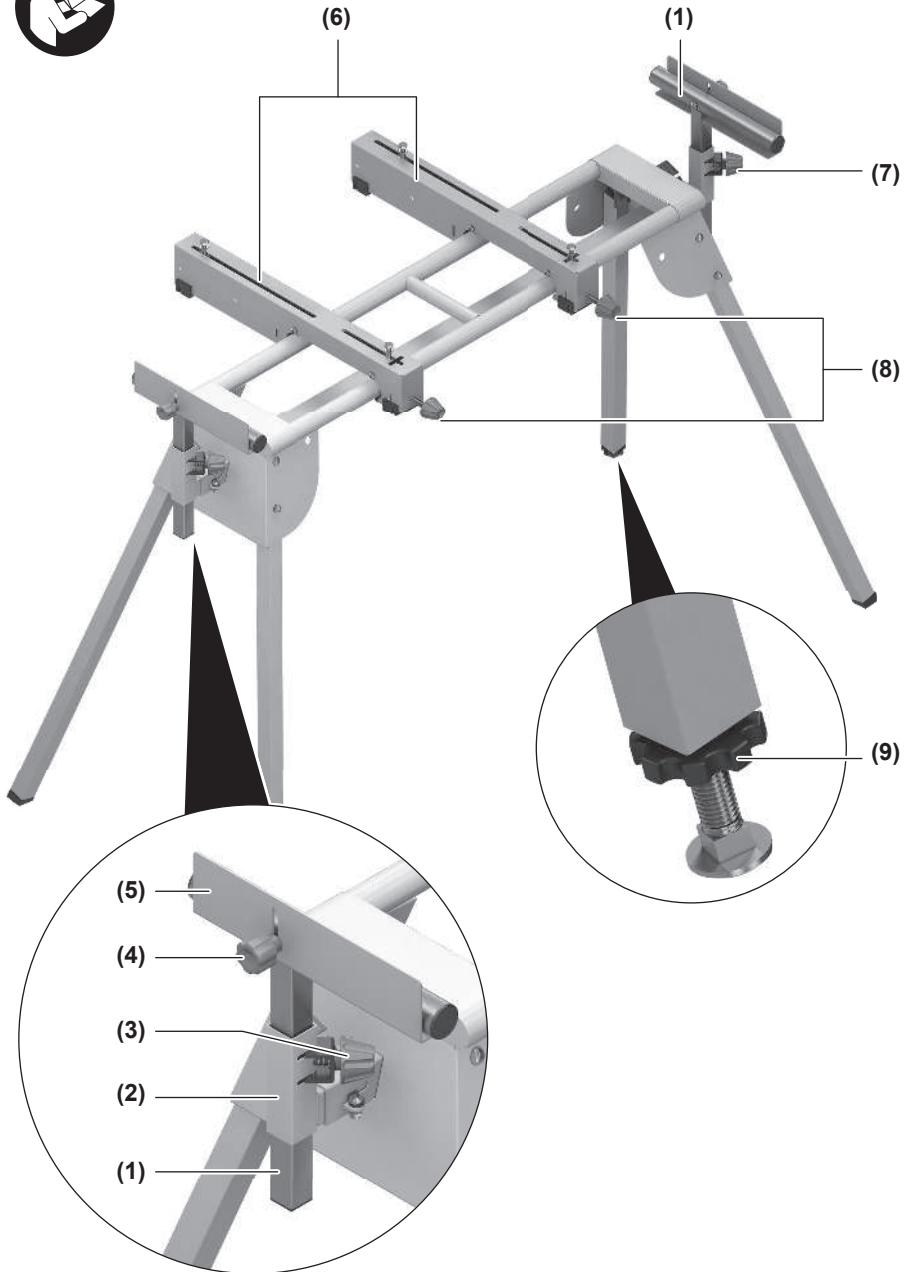


1 609 92A 9Y7



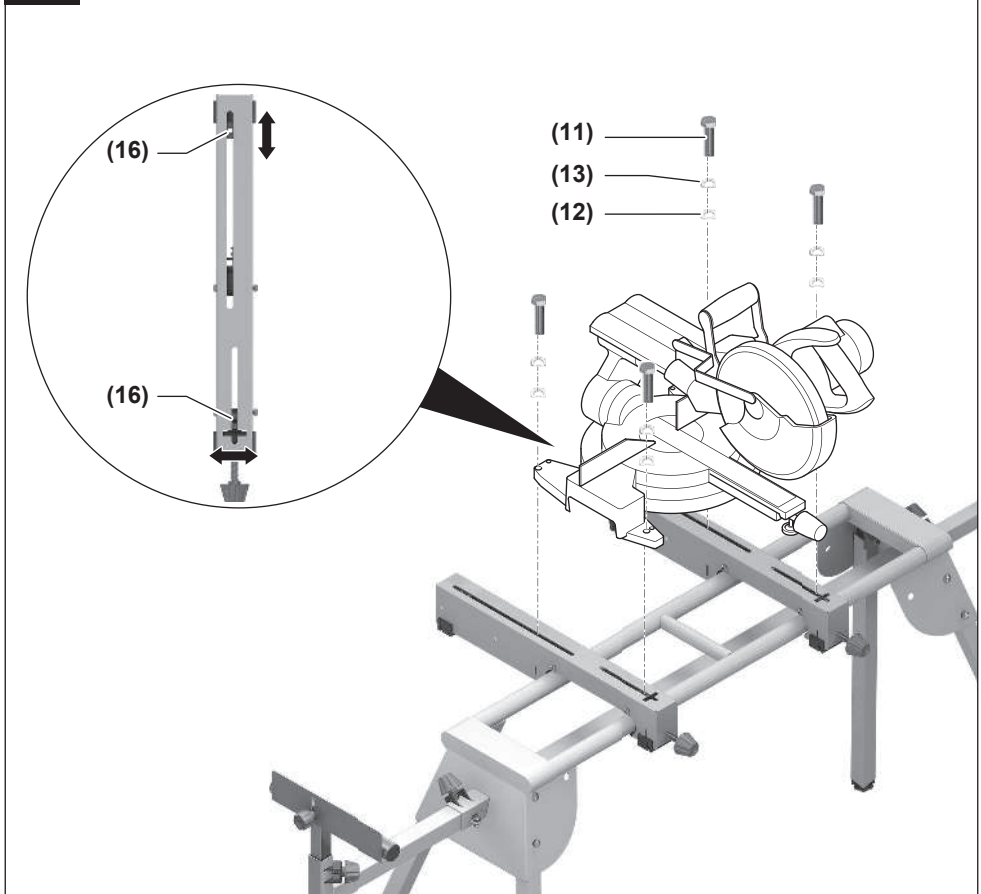
cs Původní návod k používání







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

**C3****C4****D**



# 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 ze zásuvky a/nebo vyjměte z elektronářadí akumulátor.** Neúmyslné spuštění elektronářadí může být příčinou úrazů.
- ▶ **Dříve než namontujete elektronářadí, smontujte správně 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. Upínací sady zaaretované.** 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 upínací sadě používejte výhradně na pracovním stole.** Bez pracovního stolu nestojí upínací sada 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.

## Symbody

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.

### Symbody a jejich význam



Maximální nosnost (elektrické nářadí + obrobek) pracovního stolu činí **160 kg**.

## Popis výrobku a výkonu

### Použití v souladu s určeným účelem

Pracovní stůl je určený pro upevnění následujících stacionárních pil Bosch (stav **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..)
- 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) Podpěra obrobku
- (2) Prodloužení stolu
- (3) Zajišťovací knoflík prodloužení stolu
- (4) Zajišťovací knoflík délkového dorazu
- (5) Délkový doraz
- (6) Upínací sada
- (7) Zajišťovací knoflík podpěry obrobku
- (8) Zajišťovací knoflík upínací sady
- (9) Výškově nastavitelná nožička
- (10) Šroub s plochou kulovou hlavou M6 × 46
- (11) Šroub s šestihrannou hlavou M8 × 38 (upevnění elektrického nářadí)
- (12) Podložka
- (13) Pojistná podložka
- (14) Pojistný kolík
- (15) Pojistná matice
- (16) Posuvná matice
- (17) Nastavovací šroub upínací sady

## Technické údaje

Pracovní stůl		GTA 2600
Číslo výrobku		<b>3 601 M12 3..</b>
Délka pracovního stolu bez prodloužení stolu	mm	1 265
Délka pracovního stolu s prodloužením stolu	mm	2 615
Výška pracovního stolu	mm	855
<b>Max. nosnost</b> (elektrické nářadí + obrobek)		
<b>Bez prodloužení stolu</b>		
– Upínací sada	kg	<b>160</b>
<b>S prodloužením stolu</b>		
– Upínací sada	kg	110
– Jedno prodloužení stolu	kg	25
Hmotnost	kg	18,7

## 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:

Č.	Označení	Počet
	Pracovní stůl GTA 2600	1
(6)	Upínací sada	2
(8)	Zajišťovací knoflík upínací sady	2
(1)	Podpěra obrobku	2
(5)	Délkový doraz	2
Upevňovací sada obsahující:		
(10)	Šroub s plochou kulovou hlavou M6 × 46	2
(11)	Šroub s šestihrannou hlavou M8 × 38	4
(12)	Podložka	4
(13)	Pojistná podložka	4
(4)	Zajišťovací knoflík délkového dorazu	2

### Nářadí, které je zapotřebí nad rámec dodávky:

- Křížový šroubovák
- Klíč na šrouby, nastavitelný

### Montáž pracovního stolu

Vyjměte všechny dodané díly opatrně z obalu. Odstraňte veškerý obalový materiál.

#### Postavení pracovního stolu (viz obrázky A1–A2)

- Položte pracovní stůl na zem nohami nahoru.
- Zatláče pojistný kolík (14) dovnitř a vyklopte nohu nahoru tak, aby pojistný kolík opět slyšitelně zaskočil. Tento pracovní krok zopakujte s ostatními třemi nohami.
- Otočte pracovní stůl do pracovní polohy. Zkontrolujte, zda je pracovní stůl stabilní a všechny pojistné kolíky zaskočily.

Výškově nastavitelná noha (9) vám pomůže pracovní stůl vyrovnat.

- Povolte pojistnou matici (15) a nohu zašroubujte nebo vyšroubujte tak, aby byl pracovní stůl vyrovnaný a všechny čtyři nohy stály na zemi.

#### Montáž délkového dorazu a podpěry obrobku (viz obrázky B1–B2)

- Sešroubujte délkový doraz (5) pomocí šroubu (10) a zajišťovacího knoflíku (4) s podpěrou obrobku (1).
- Nasaďte podpěru obrobku (1) do prodloužení stolu (2).
- Pro zaaretování podpěry obrobku utáhněte zajišťovací knoflík (7).
- Tyto kroky zopakujte u druhé podpěry obrobku.

### Příprava pracovního stolu

#### Příprava upínacích sad (viz obrázky C1–C4)

- Našroubujte zajišťovací knoflík (8) do příslušného otvoru upínací sady (6).
- Změřte vzdálenost **x** mezi montážními otvory na elektrickém nářadí.
- Umístěte upínací sady (6) doprostřed na pracovní stůl a ve vzdálenosti **x** od sebe.
- Utáhněte zajišťovací knoflíky (8). Upínací sady jsou tak pevně nasazené na pracovním stole.

## Upevnění elektrického nářadí na upínací sady (viz obrázek D)

- Uvedte elektrické nářadí do přepravní polohy. Informace k přepravní poloze najdete v návodu k obsluze příslušného elektrického nářadí.
- Nasadte posuvné matice **(16)** do upínacích sad podle montážních otvorů elektrického nářadí.
- **Upozornění:** Pomocí příčné drážky v upínací sadě **(6)** můžete upevnit také elektrická nářadí s přesazenými montážními otvory.
- Přišroubujte upínací sadu **(6)** a elektrické nářadí pomocí šroubů s šestihrannou hlavou **(11)**, pojistných podložek **(13)** a podložek **(12)** z upevňovací sady.

## Provoz

### Pracovní pokyny

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

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

### Příprava podpěry obrobku

Dlouhé obrobky se musí na volném konci podložit nebo podepřít.

### Prodloužení pracovního stolu (viz obrázky E1–E2)

Pracovní stůl lze na obou stranách prodloužit.

- Položte dlouhý obrobek na stůl elektrického nářadí.
- Povolte zajišťovací knoflík **(3)** a vytáhněte prodloužení stolu **(2)** do požadované vzdálenosti.
- Zajišťovací knoflík **(3)** opět utáhněte.
- Povolte zajišťovací knoflík **(7)** a nastavte výšku podpěry obrobku **(1)** tak, aby obrobek ležel rovně.
- Zajišťovací knoflík **(7)** opět utáhněte.

### Řezání stejně dlouhých obrobků (viz obrázek F)

Pro jednoduché řezání stejně dlouhých obrobků můžete použít délkový doraz **(5)**.

- Povolte zajišťovací knoflík **(4)** a nastavte délkový doraz **(5)** do požadované vzdálenosti od pilového kotouče elektrického nářadí.
- Zajišťovací knoflík **(4)** opět utáhněte.

### Kontrola a seřízení základních nastavení

- Odstraňte elektrické nářadí z upínacích sad.

Pro zajištění bezpečné funkce musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení pracovního stolu a v případě potřeby znovu nastavit. K tomu potřebujete zkušenosti a příslušný speciální nástroj.

### Nastavení svorky upínací sady (viz obrázek G)

Po intenzivním používání pracovního stolu může být nutné seřídit svorku, která zajišťuje upínací sadu **(6)** na pracovním stole, pomocí zajišťovacího knoflíku **(8)**.

- Otočte upínací sadu **(6)**.
- Otáčejte nastavovací šroub **(17)** **ve směru hodinových ručiček**, pokud nelze upínací sadu na pracovním stole zajistit i přes pevně utažení zajišťovacího knoflíku **(8)**. Otáčejte nastavovací šroub **(17)** **proti směru hodinových ručiček**, pokud upínací sada nedosedá na obě lišty (přední i zadní) pracovního stolu současně.
- Zkontrolujte, zda je upínací sada pevně a správně usazena, a v případě potřeby nastavení opakujte.
- Opakujte pracovní kroky s druhou upínací sadou.

## 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/202601>