



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

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

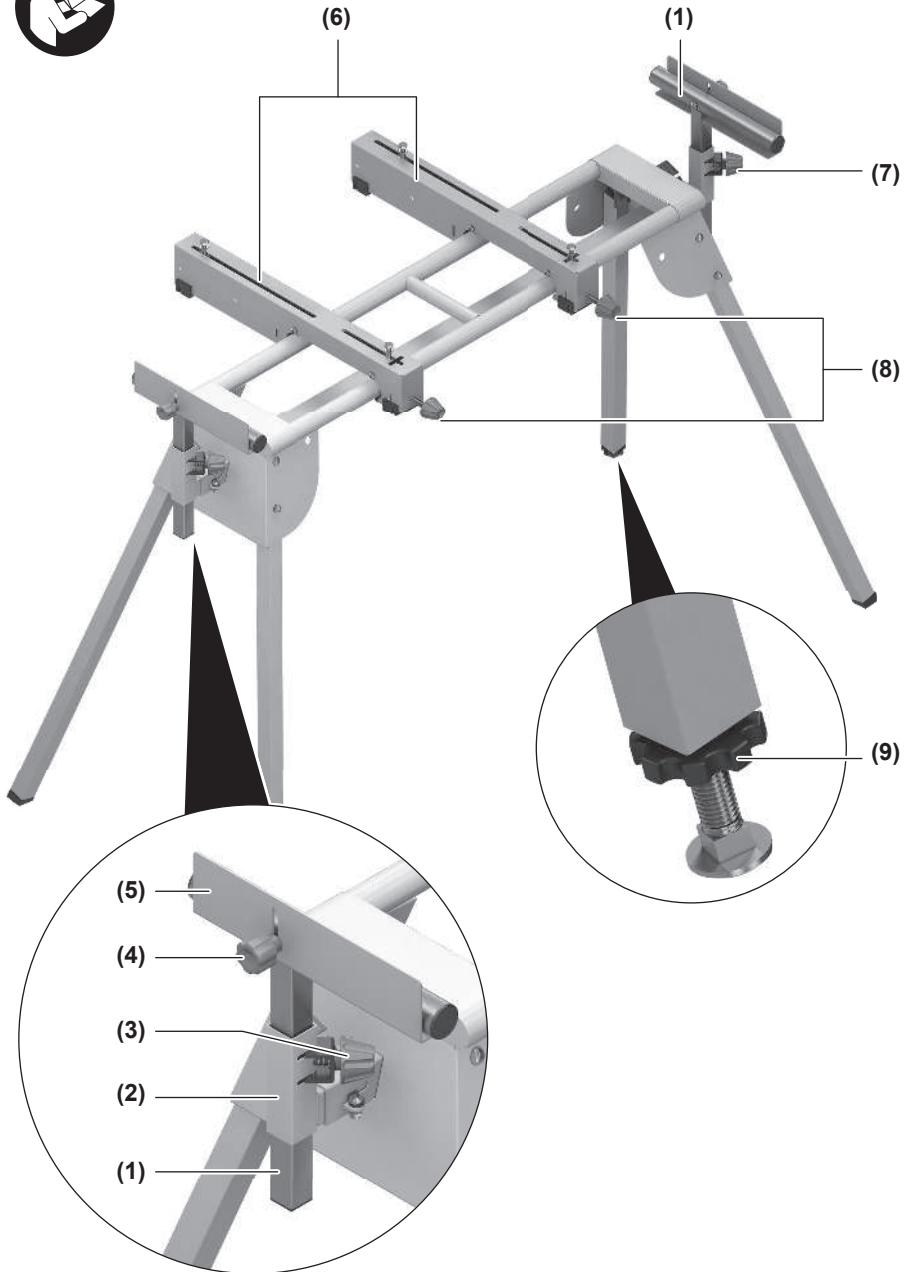


1 609 92A 9Y7



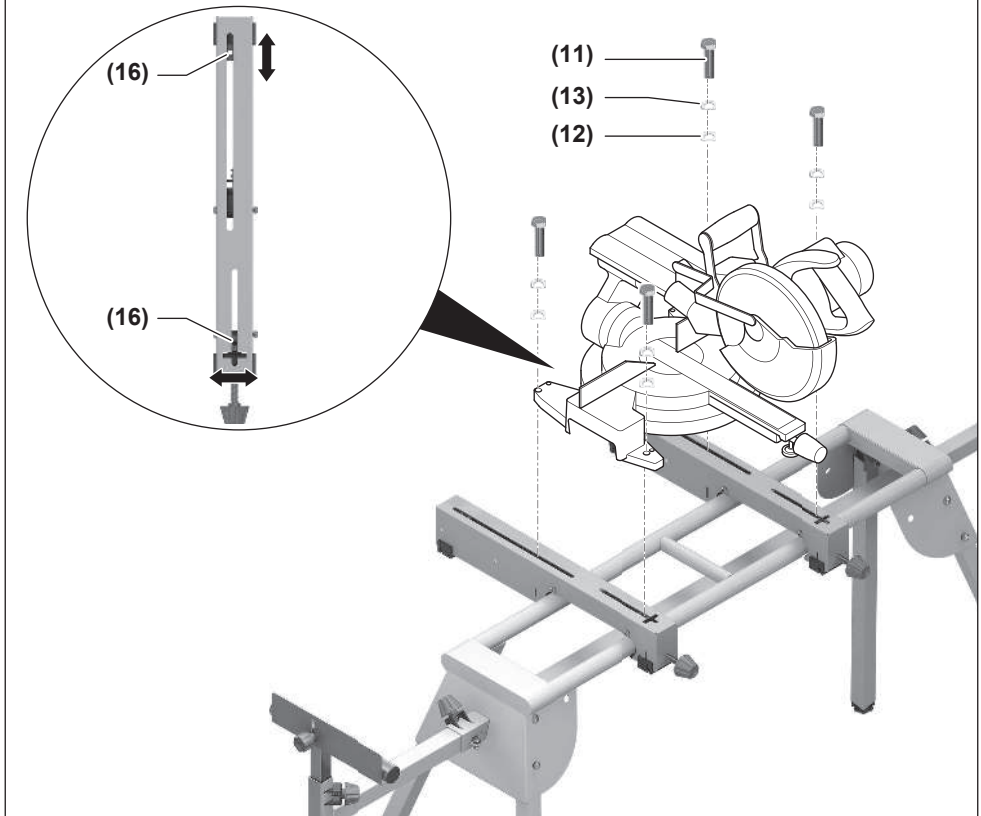
It Originali instrukcija

Lietuvių k.Puslapis 8





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

C3**C4****D**



Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos



Perskaitykite visas prie darbinio stalo ar montuojamo elektrinio įrankio pridėdamas įspėjamąsias nuorodas ir reikalavimus. Nesi laikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Saugos nuorodos dirbantiems su darbinio stalu

- ▶ **Prieš pradėdami prietaisą reguliuoti ar keisti atsargines dalis, iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką ir/arba iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių.** Netikėtai įsijungus elektriniam įrankiui gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš pradėdami montuoti elektrinį įrankį, tinkamai surinkite darbinį stalą.** Kad atrama nesulūžtų, būtina nepriekaištingai sumontuoti.
- ▶ **Prieš pradėdami dirbti su elektriniu įrankiu, jį saugiai pritvirtinkite prie darbinio stalo.** Elektriniam įrankiui nuslydus ant darbinio stalo, galima prarasti kontrolę.
- ▶ **Darbinį stalą pastatykite ant tvirtu, lygus ir horizontalaus pagrindo.** Darbiniam stalui pasislinkus arba susvyravus, ruošinys gali būti stumiamas netolygiai ir nesaugiai.
- ▶ **Darbinio stalo neperkraudkite ir nenaudokite jo kaip kopėčių arba pastolių.** Darbinį stalą apkrovus per didele apkrova arba ant jo stovint, darbinio stalo svorio centras gali pasislinkti į viršų ir stalas gali nuvirsti.
- ▶ **Transportuojant ar dirbant visi varžtai ir jungiamieji elementai turi būti tvirtai užveržti. Elektrinio įrankio tvirtinamieji laikikliai visada turi būti tvirtai užfiksuoti.** Jei yra atsilaisvinusių jungčių, pjaunant įrangą gali stovėti netvirtai ir pjovimas gali būti netikslus.
- ▶ **Elektrinį įrankį montuokite ir išmontuokite tik tada, kai jis yra transportavimo padėtyje (nuorodas apie transportavimo padėtį skaitykite atitinkamo elektrinio įrankio naudojimo instrukcijoje).** Priešingu atveju elektrinio įrankio svorio centras gali būti nepalankioje vietoje ir jūs negalėsite jo tvirtai laikyti.
- ▶ **Tvirtinamajame laikiklyje pritvirtintą elektrinį įrankį naudokite tik ant darbinio stalo.** Tvirtinamajame laikiklyje pritvirtintas, bet ant darbinio stalo nepastatytas elektrinis įrankis stovi netvirtai ir gali apvirsti.
- ▶ **Patikrinkite, ar ilgi ir sunkūs ruošiniai nesutrikdys darbinio stalo pusiausvyros.** Ilgų ir sunkių ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.
- ▶ **Sustumdami ar išskleisdami darbinį stalą nelaikykite pirštų netoli lankstų.** Priešingu atveju pirštus galite suspausti.

Simboliai

Žemiau pateikti simboliai gali būti svarbūs naudojant darbinį stalą. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisingai suprasdami simbolius galėsite geriau ir saugiau naudotis darbinio stalu.

Simboliai ir jų reikšmės



Darbinio stalo maksimali leidžiamoji apkrova (elektrinis įrankis + ruošinys) yra **160 kg**.

Gaminio ir savybių aprašas

Naudojimas pagal paskirtį

Ant darbinio stalo leidžiama tvirtinti šiuos Bosch stacionariusius pjūklus (parengta **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..)
- Su elektriniu įrankiu naudojamas darbinis stalas yra skirtas lentoms ir profiliams pjauti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų komponentų numeriai atitinka instrukcijos pradžioje pateiktos schemos numerius.

- (1) Ruošinio atrama
- (2) Stalo ilginamoji dalis
- (3) Stalo ilginamosios dalies fiksuojamoji rankenėlė
- (4) Vienodo ilgio ruošinių atramos fiksuojamoji rankenėlė
- (5) Atrama vienodo ilgio ruošiniams
- (6) Tvirtinamasis laikiklis
- (7) Ruošinio atramos fiksuojamoji rankenėlė
- (8) Tvirtinamųjų laikiklių fiksuojamoji rankenėlė
- (9) Reguliuojamo aukščio kojelė
- (10) Tvirtinamasis varžtas M6 x 46
- (11) Šešiabriaunis varžtas M8 x 38 (elektrinio įrankio tvirtinimas)
- (12) Poveržlė
- (13) Fiksuojamoji poveržlė
- (14) Apsauginis kaištis
- (15) Antveržlė
- (16) Pastumiamoji veržlė
- (17) Tvirtinamųjų laikiklių reguliavimo varžtas

Techniniai duomenys

Darbinis stalas		GTA 2600
Gaminio numeris		3 601 M12 3..
Darbinio stalo be ilginamosios dalies ilgis	mm	1265
Darbinio stalo su ilginamąją dalimi ilgis	mm	2615
Darbinio stalo aukštis	mm	855
Maks. leidžiamoji apkrova (elektrinis įrankis + ruošinys)		
Be stalo ilginamosios dalies		
– Tvirtinamasis laikiklis	kg	160
Su stalo ilginamąja dalimi		
– Tvirtinamasis laikiklis	kg	110
– Kiekviena stalo ilginamoji dalis	kg	25
Svoris	kg	18,7

Montavimas

Tiekiamas komplektas



Atkreipkite dėmesį į eksploataavimo instrukcijos pradžioje pavaizduotą tiekiamą komplektą.

Prieš pradėdami darbinį stalą montuoti patikrinkite, ar pateiktos visos žemiau nurodytos dalys:

Nr.	Pavadinimas	Kiekis
	Darbinis stalas GTA 2600	1
(6)	Tvirtinamasis laikiklis	2
(8)	Tvirtinamųjų laikiklių fiksuojamoji rankenėlė	2
(1)	Ruošinio atrama	2
(5)	Atrama vienodo ilgio ruošiniams	2
Tvirtinamųjų dalių rinkinys, kurį sudaro:		
(10)	Tvirtinamasis varžtas M6 x 46	2
(11)	Šešiabriaunis varžtas M8 x 38	4
(12)	Poveržlė	4
(13)	Fiksuojamoji poveržlė	4
(4)	Vienodo ilgio ruošinių atramos fiksuojamoji rankenėlė	2

Papildomai be pateiktos įrangos reikalingi šie įrankiai:

- Kryžminis atsuktuvas
- Reguliuojamas veržliaraktis

Darbinio stalo montavimas

Tiekiamas dalis atsargiai išimkite iš pakuotės. Nuimkite visas pakuotės medžiagas.

Darbinio stalo pastatymas (žr. A1–A2 pav.)

- Darbinį stalą kojomis į viršų padėkite ant grindų.
- Apsauginį kaištį **(14)** spauskite į vidų ir lenkite koją aukštyn, kol išgirsite, kad apsauginis kaištis vėl užsifiksavo. Šį darbo žingsnį pakartokite su kitomis trimis kojomis.
- Stalą atverskite į darbinę padėtį. Įsitikinkite, kad darbinis stalas yra stabilus ir kad užsifiksavo visi apsauginiai kaiščiai.

Reguliuojamo aukščio koja **(9)** padės jums išlyginti darbinį stalą.

- Atlaisvinkite antveržlę **(15)** ir įsukite ar išsukite kojelę, kol darbinį stalą išlyginsite ir jis į grindis remsis visomis keturiomis kojomis.

Atramos vienodo ilgio ruošiniams ir ruošinio atramos montavimas (žr. B1–B2 pav.)

- Atramą vienodo ilgio ruošiniams **(5)** varžtu **(10)** ir fiksuojamąją rankenėlę **(4)** prisukite prie ruošinio atramos **(1)**.
- Ruošinio atramą **(1)** įstatykite į stalo ilginamąją dalį **(2)**.
- Kad užfiksuotumėte ruošinio atramą, užveržkite fiksuojamąją rankenėlę **(7)**.
- Šiuos darbo žingsnius pakartokite su antrąja ruošinio atrama.

Darbo stalo paruošimas

Tvirtinamųjų laikiklių paruošimas (žr. C1–C4 pav.)

- Įsukite fiksuojamąją rankenėlę **(8)** į atitinkamą tvirtinamojo laikiklio **(6)** kiurymę.
- Išmatuokite atstumą **x** tarp matavimo kiurymių ir savo elektrinio įrankio.

- Tvirtinamuosius laikiklius **(6)** padėkite darbinio stalo virdujyje, vienas nuo kito atitinkamu atstumu **x**.
- Užveržkite fiksuojamąsias rankenėles **(8)**. Tai atlikus, tvirtinamieji laikikliai yra tvirtai uždėti ant darbo stalo.

Elektrinio įrankio tvirtinimas ant tvirtinamųjų laikiklių (žr. D pav.)

- Elektrinį įrankį nustatykite į transportavimo padėtį. Nurodymus, kaip pastatyti į transportavimo padėtį, rasite atitinkamo elektrinio įrankio naudojimo instrukcijoje.
 - Pastumiamąsias veržles **(16)** tvirtinamuosiuose laikikliuose nustatykite į atitinkamas padėtis pagal elektrinio įrankio montavimo kiauřymes.
- Nuoroda:** dėl skersinių išpjovų tvirtinamajame laikiklyje **(6)** taip pat galima tvirtinti elektrinius įrankius su paslinktomis montavimo kiauřymėmis.
- Tvirtinamąjį laikiklį **(6)** ir elektrinį įrankį susukite šešiabriauniais varžtais **(11)**, fiksuojamosiomis poveržlėmis **(13)** ir poveržlėmis **(12)** iš tvirtinimo rinkinio.

Naudojimas

Darbo patarimai

Visada tvirtai laikykite ruošinį, ypač atlikdami ilgus, sunkius pjūvius. Nupjovus ruošinį, pakinta svorio centro padėtis ir darbinis stalas net gali pradėti virsti.

Neapkraukite darbinio stalo per didelę apkrovą. Niekada neviršykite darbinio stalo leistinosios apkrovos.

Ruošinio atramos paruošimas

Ilgų ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Darbinio stalo ilginimas (žr. E1–E2 pav.)

Darbinį stalą galima pailginti abejose pusėse.

- Padėkite ruošinį ant elektrinio įrankio pjovimo stalo.
- Atsukite fiksuojamąją rankenėlę **(3)** ir traukite stalo ilginamąją dalį **(2)** į išorę iki pageidaujamo atstumo.
- Fiksuojamąją rankenėlę **(3)** vėl užveržkite.
- Atlaisvinkite fiksuojamąją rankenėlę **(7)** ir priderinkite ruošinio atramos **(1)** aukštį taip, kad jūsų ruošinys gulėtų tiesiai.
- Fiksuojamąją rankenėlę **(7)** vėl užveržkite.

Vienodo ilgio ruošinių pjovimas (žr. F pav.)

Kad būtų lengva pajauti vienodo ilgio ruošinius, galite naudoti atramą vienodo ilgio ruošiniams **(5)**.

- Atlaisvinkite fiksuojamąją rankenėlę **(4)** ir nustatykite atramą vienodo ilgio ruošiniams **(5)** norimu atstumu iki elektrinio įrankio pjūklo disko.
- Fiksuojamąją rankenėlę **(4)** vėl užveržkite.

Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas

- Tuo tikslu, nuimkite elektrinį įrankį su tvirtinamaisiais laikikliais.

Kad užtikrintumėte saugų veikimą, po intensyvaus naudojimo turite patikrinti pagrindinius darbinio stalo nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo. Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių.

Tvirtinamojo laikiklio spaustuvų nustatymas (žr. G pav.)

Spaustuvus, kurie tvirtinamąjį laikiklį **(6)** fiksuojamosiomis rankenėlėmis **(8)** fiksuoja prie darbinio stalo, po intensyvaus darbinio stalo naudojimo, jei reikia, turite nustatyti.

- Tvirtinamąjį laikiklį **(6)** apskukite.
- Reguliavimo varžtą **(17)** sukite **pagal laikrodžio rodyklę**, jei tvirtinamojo laikiklio nepavyksta užfiksuoti ant darbinio stalo, nors fiksuojamoji rankenėlė **(8)** tvirtai užveržta. Reguliavimo varžtą **(17)** sukite **prieš laikrodžio rodyklę**, jei tvirtinamųjų laikiklių tuo pačiu metu nepavyksta uždėti ant abiejų darbinio stalo bėgelių (priekyje ir gale).
- Patikrinkite, ar tvirtinamieji laikikliai tvirtai ir tinkamai uždėti ir, jei reikia, nustatymą pakartokite.
- Darbo žingsnius pakartokite su antru tvirtinamuoju laikikliu.

Priežiūra ir servisas

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Mūsų techninės priežiūros adresų ir garantijos sąlygų nuorodą rasite paskutiniame puslapyje.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas

Darbiniai stalai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti surenkami ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

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>