



# 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

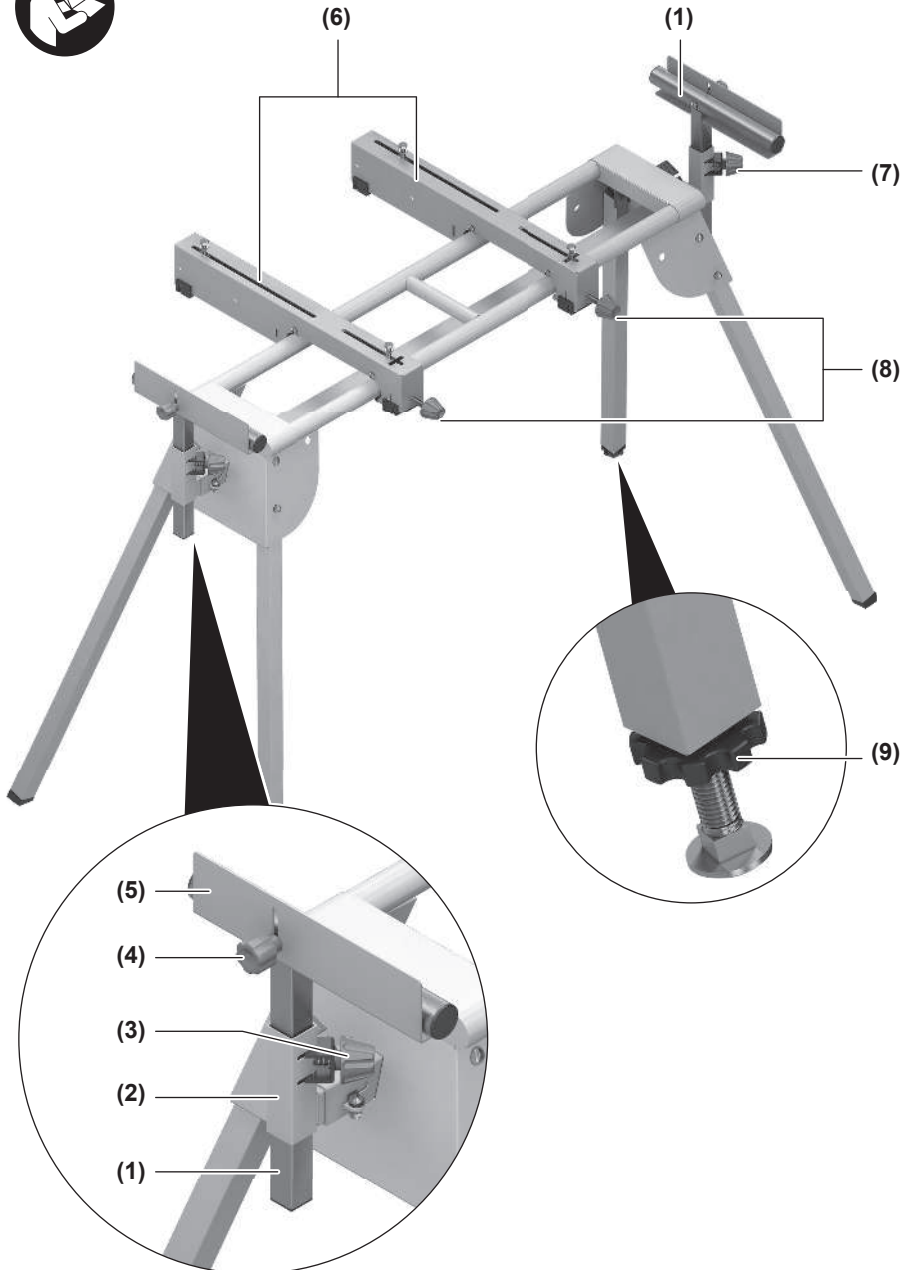


1 609 92A 9Y7



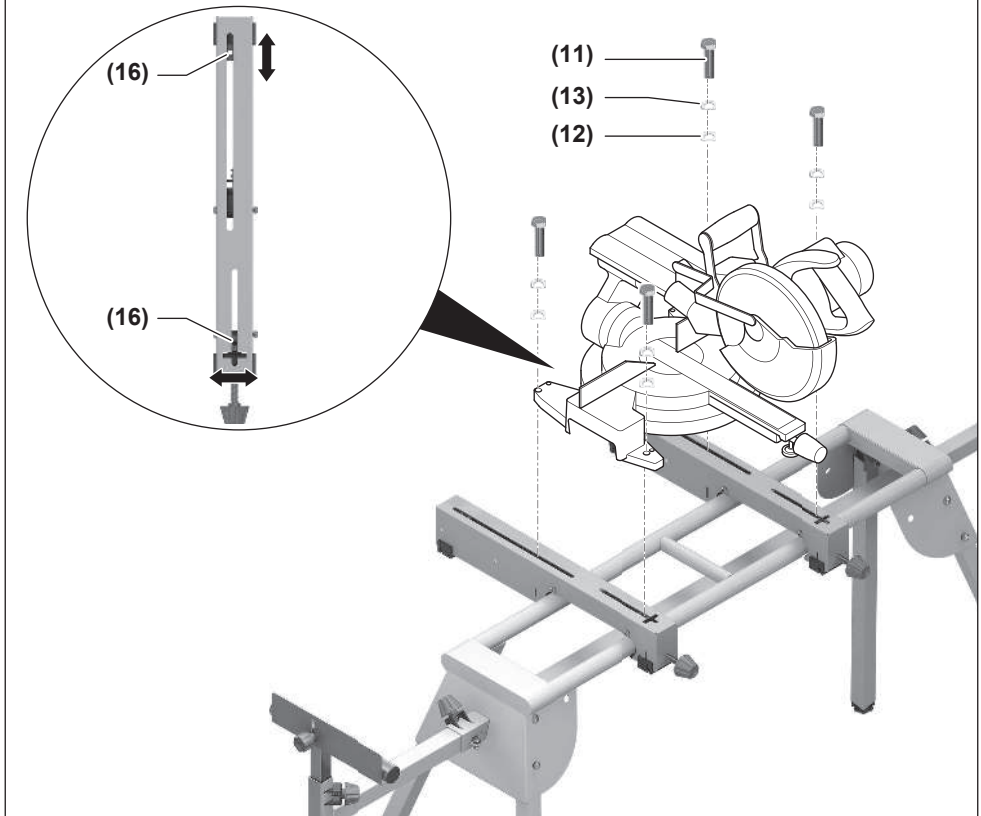
**uk** Оригінальна інструкція з експлуатації







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

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



# Українська

## Вказівки з техніки безпеки

### Загальні вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі попередження і вказівки, що додаються до верстака і до електроінструмента, що буде монтуватися на ньому. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

### Вказівки з техніки безпеки для верстаків

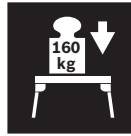
- ▶ **Перш, ніж наструювати електроінструмент або міняти приладдя, витягуйте штепсель з розетки та/або виймайте акумуляторну батарею.** Ненавмисне вмикання електроінструментів часто призводить до нещасних випадків.
- ▶ **Перш ніж монтувати електроінструмент, правильно зберіть верстак.** Бездоганий монтаж важливий для запобігання ризику обвалення верстака.
- ▶ **Перш ніж працювати з електроінструментом, надійно закріпіть його на верстаку.** Зсунення електроінструмента на верстаку може призвести до втрати контролю над електроінструментом.
- ▶ **Встановіть верстак на тверду та рівну горизонтальну поверхню.** Якщо верстак совається або хитається, неможливо рівномірно та впевнено вести заготовку.
- ▶ **Не перенавантажуйте верстак і не використовуйте його в якості драбини або риштовання.** Якщо верстак буде перевантажений або Ви вилізете на нього, це може призвести до зміщення його центру ваги угору і перевертання.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб під час транспортування та роботи усі гвинти і сполучні елементи були міцно затягнуті. Комплекти кріплень електроінструмента завжди повинні бути надійно зафіксовані.** Слабке з'єднання може призводити до нестабільності і неточного розпилювання.
- ▶ **Збирайте та розбирайте електроінструмент лише тоді, коли він знаходиться в транспортному положенні (інформацію про транспортне положення див. також в інструкції з експлуатації відповідного електроінструмента).** Інакше центр ваги електроінструмента може виявитися в невідповідному місці, і ви не зможете надійно утримувати його.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, тільки закріпивши його на комплекті кріплень на верстаку.** Без верстака комплект кріплень з електроінструментом закріплений ненадійно і може перекинутися.

- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб довгі і важкі заготовки не призводили до дисбалансу верстака.** Довгі та важкі заготовки потрібно підперти або підкласти що-небудь під них.
- ▶ **При складанні або розкладанні верстака оберігайте пальці від контакту з шарнірами.** Пальці можуть бути затиснуті в шарнірах.

## СИМВОЛИ

Нижчеподані символи можуть знадобитися під час користування верстаком. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися верстаком.

### Символи та їхнє значення



Максимальна несна здатність (електроінструмент + заготовка) верстака становить **160 кг**.

## Опис продукту і послуг

### Використання за призначенням

Верстак призначений для монтажу на ньому таких стаціонарних пилко виробництва Bosch (станом на **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..)

В комплекті з електроінструментом верстак призначений для розкрою дощок і профілів.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення на сторінках з малюнком на початку інструкції.

- (1) Опора заготовки
- (2) Подовжувач столу
- (3) Ручка фіксації подовжувача столу
- (4) Ручка фіксації поздовжнього упору
- (5) Поздовжній упор
- (6) Комплект кріплень
- (7) Ручка фіксації опори заготовки
- (8) Ручка фіксації комплекту кріплення
- (9) Регульована по висоті ніжка
- (10) Гвинт каретки М6 х 46
- (11) Гвинт з шестигранною головкою М8 × 38 (кріплення електроінструменту)
- (12) Підкладна шайба
- (13) Запобіжна шайба
- (14) Стопорний штифт
- (15) Контргайка
- (16) Змінна гайка
- (17) Регульовальний гвинт комплекту кріплення

## Технічні дані

Верстак	GTA 2600	
Товарний номер	3 601 M12 3..	
Довжина верстака без подовжувача столу	мм	1265
Довжина верстака з подовжувачем столу	мм	2615
Висота верстака	мм	855
<b>Макс. вантажопідйомність</b> (електроінструмент + заготовка)		
<b>Без</b> подовжувача столу		
– Комплекти кріплень	кг	160
<b>З</b> подовжувачем столу		
– Комплекти кріплень	кг	110
– На подовжувач столу	кг	25
Вага	кг	18,7

## Монтаж

### Обсяг поставки



Див. ілюстрацію комплекту поставки на початку інструкції з експлуатації.

Перед монтажем верстака перевірте наявність всіх нижчезазначених деталей:

№	Маркування	Кількість
	Робочий стіл GTA 2600	1
(6)	Комплект кріплень	2
(8)	Ручка фіксації комплекту кріплення	2
(1)	Опора заготовки	2
(5)	Поздовжній упор	2
Монтажний комплект складається з:		
(10)	Гвинт каретки М6 х 46	2
(11)	Гвинт з шестигранною головкою М8 × 38	4
(12)	Підкладна шайба	4
(13)	Запобіжна шайба	4
(4)	Ручка фіксації поздовжнього упору	2

### Інструменти, потрібні додатково до обсягу поставки:

- Хрестоподібна викрутка
- Гайковий ключ, регульований

### Монтаж верстака

Обережно вийміть всі деталі з упаковки. Зніміть всю упаковку.

#### Встановлення верстака (див. мал. А1–А2)

- Поставте верстак на підлогу, піднявши ніжки.
- Натисніть стопорний штифт (14) всередину і поверніть ніжку вгору, доки стопорний штифт знову чутно не зафіксується. Повторіть цей крок з іншими трьома ніжками.
- Переверніть верстак у робоче положення. Переконайтесь, що верстак стоїть стабільно, а всі стопорні штифти зафіксовані.

Регульована по висоті ніжка (9) допомагає вирівняти положення верстака.

- Ослабте контргайку (15) і вкручіть або викручіть ніжку, поки верстак не буде вирівняний і всі чотири ніжки не опиняться на підлозі.

#### Встановлення поздовжній упор та опори заготовки (див. мал. В1–В2)

- Прикрутіть поздовжній упор (5) до опори заготовки (1) за допомогою гвинта (10) та ручки фіксації (4).
- Вставте опору заготовки (1) в подовжувач столу (2).
- Для фіксації опори заготовки затягніть ручку фіксації (7).
- Повторіть ці кроки з другою опорою для заготовки.

## Підготовка верстака

### Підготовка комплектів кріплень (див. мал. С1–С4)

- Вкрутіть ручку фіксації **(8)** у відповідний отвір над комплектом кріплень **(6)**.
- Виміряйте відстань **x** між монтажними отворами на електроінструменті.
- Розташуйте комплекти кріплень **(6)** посередині верстака і на відповідній відстані **x** один від одного.
- Затягніть ручки фіксації комплектів кріплень **(8)**. Це означає, що комплекти кріплень надійно розміщені на верстаку.

### Закріплення електроінструмента на комплектах кріплень (див. мал. D)

- Встановіть електроінструмент в положення як для транспортування. Вказівки щодо транспортного положення можна знайти в керівництві з експлуатації відповідного електроінструмента.
- Встановіть пересувні гайки **(16)** в комплектах кріплень відповідно до монтажних отворів для електроінструмента.  
**Вказівка:** Поперечний паз у комплекті кріплень **(6)** дозволяє використовувати електроінструменти зі зміщеними спеціальними отворами.
- Прикрутіть комплект кріплень **(6)** та електроінструмент до гвинтів із шестигранною головою **(11)**, гвинтових замків **(13)** та підкладних шайб **(12)** із монтажного комплекту.

## Робота

### Вказівки щодо роботи

Завжди міцно притримуйте заготовку, особливо її довгу, більш важку частину. Після перепилювання заготовки центр ваги може зміститися настільки несприятливо, що верстак може перевернутися.

Не перевантажуйте верстак. Завжди звертайте увагу на макс. несну здатність верстака.

### Підготовка опори для заготовки

При обробці довгих деталей під їх вільний кінець треба що-небудь підкласти або підперти його.

### Розширення верстака (див. мал. E1–E2)

Верстак можна розширити з обох боків.

- Покладіть довгу заготовку на стіл електроінструмента.
- Відпустіть ручку фіксації **(3)** і витягніть подовжувач столу **(2)** назовні на потрібну відстань.
- Знову затягніть ручку фіксації **(3)**.
- Відпустіть ручку фіксації **(7)** і відрегулюйте висоту опори для заготовки **(1)**, щоб вона була вирівняна.
- Знову затягніть ручку фіксації **(7)**.

### Розпилювання заготовок однакової довжини (див. мал. F)

Для простого розпилювання заготовок однакової довжини можна використовувати поздовжній упор **(5)**.

- Відпустіть ручку фіксації **(4)** та встановіть поздовжній упор **(5)** на потрібній відстані від пиляльного полотна електроінструменту.
- Знову затягніть ручку фіксації **(4)**.

### Перевірка і настройка базових параметрів

- Для цього зніміть електроінструмент з комплектами кріплень.

Для забезпечення надійного функціонування після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та за потреби відкоригувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

### Налаштування кронштейна комплекту кріплень (див. мал. G)

Після інтенсивного використання верстака може знадобитися відрегулювати кронштейн, який фіксує комплект кріплень **(6)** на верстаку, за допомогою ручки фіксації **(8)**.

- Поверніть комплект кріплень **(6)** догори дном.
- Поверніть регулювальний гвинт **(17)** за **годинниковою стрілкою**, якщо комплект кріплень не вдається зафіксувати на верстаку, незважаючи на те, що ви затягли ручку фіксації **(8)**.

Поверніть регулювальний гвинт **(17)** **проти годинникової стрілки**, якщо комплект кріплень не поміщається на обох напрямних (передній і задній) верстаку одночасно.

- Переконайтеся, що комплект кріплень надійно і правильно встановлений, і за необхідності повторіть регулювання.
- Повторіть кроки з другим комплектом кріплень.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Сервіс і консультації з питань застосування

#### Україна

Тел.: +380 800 503 888

Посилання на наші сервісні адреси та умови гарантії можна знайти на останній сторінці.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

#### Утилізація

Верстаки, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

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>