



Professional

GTA 2600

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

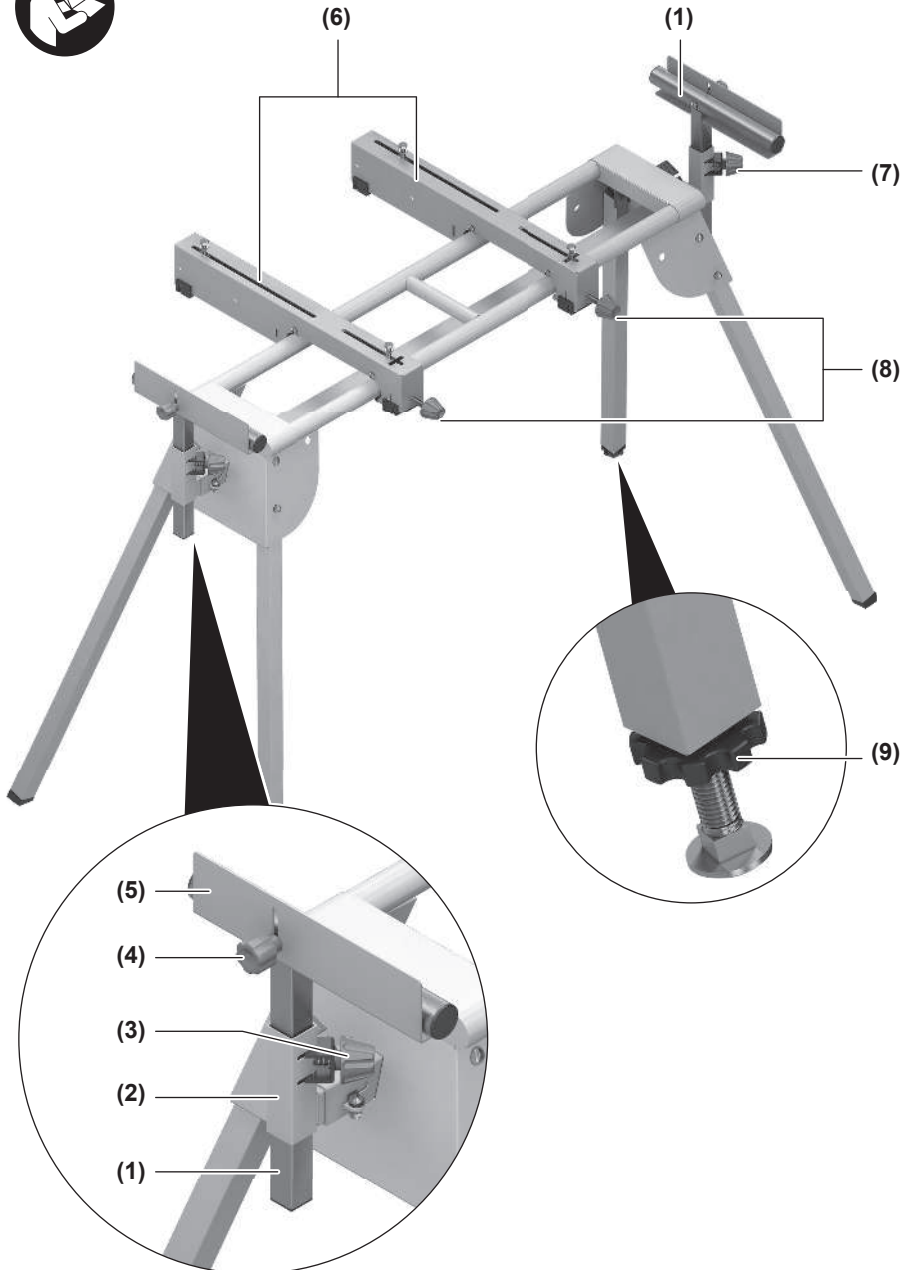
1 609 92A 9Y7 (2026.02) PS / 11



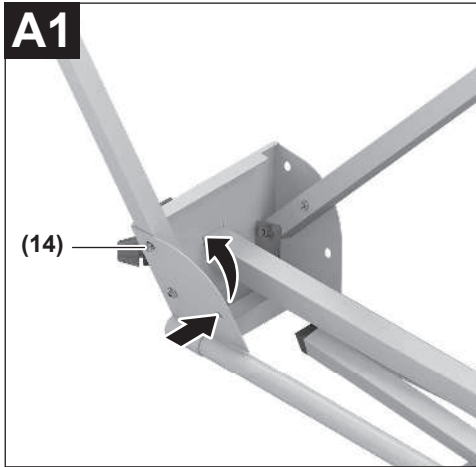
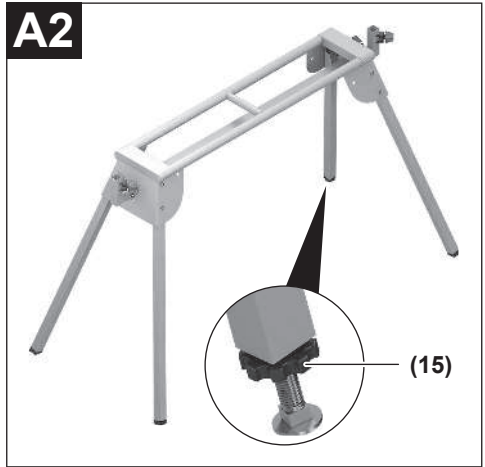
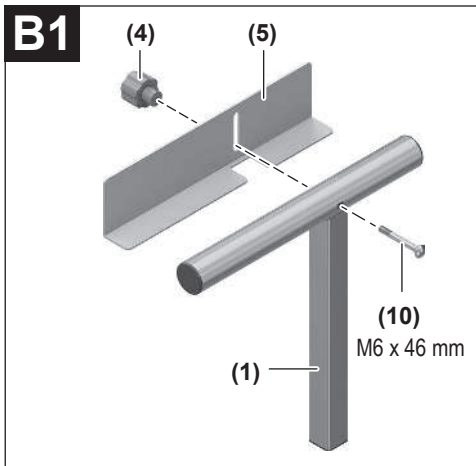
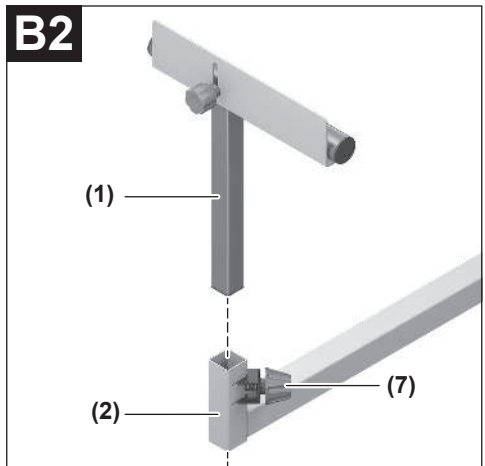
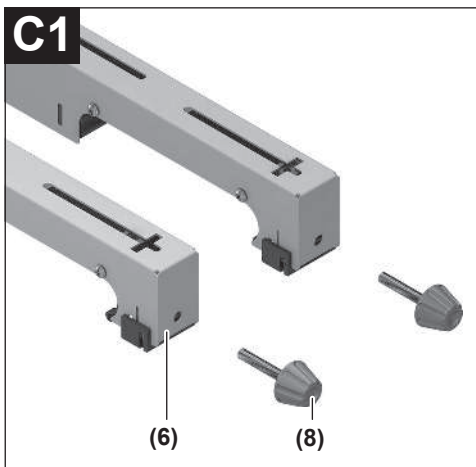
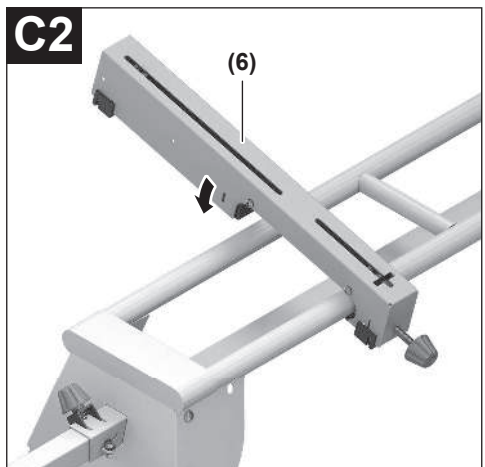
1 609 92A 9Y7

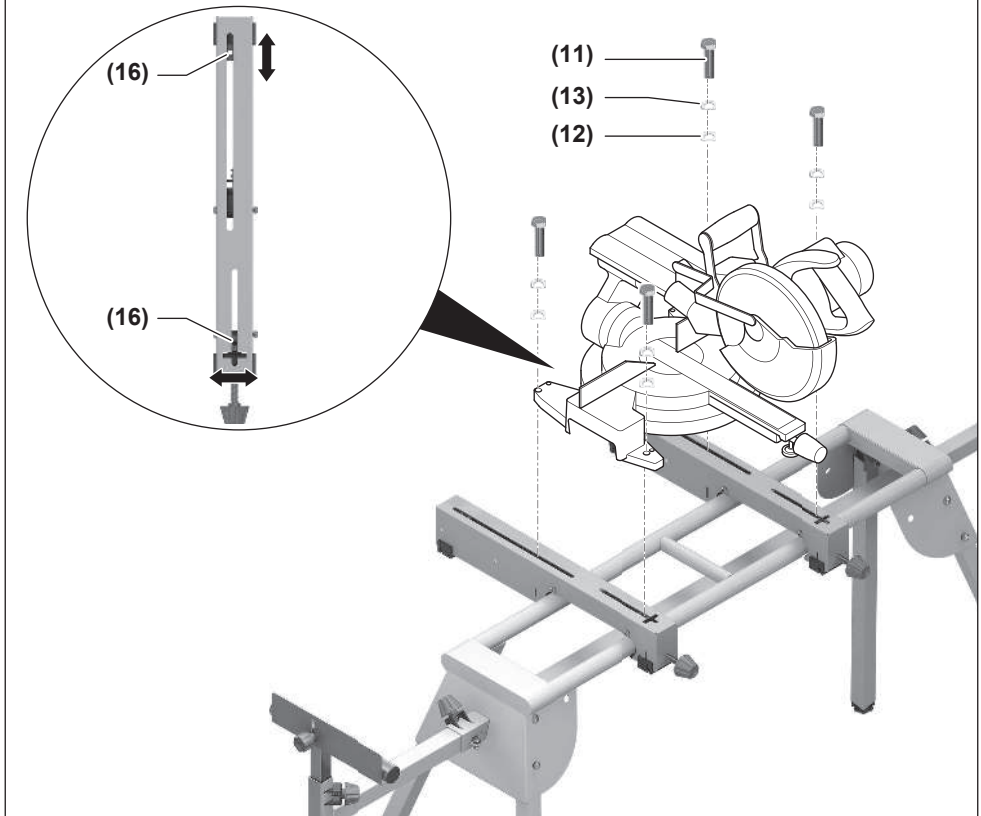


pt Manual original





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

C3**C4****D**



Português

Instruções de segurança

Advertências gerais de segurança



Leia todas as indicações de aviso e instruções fornecidas com a mesa de trabalho ou da ferramenta elétrica a montar.

A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Instruções de segurança para mesas de trabalho

- ▶ **Retire a ficha da tomada e/ou retire a bateria da ferramenta elétrica antes de efetuar ajustes no aparelho ou trocar acessórios.** Um arranque involuntário de ferramentas elétricas é a causa de alguns acidentes.
- ▶ **Montar corretamente a mesa de trabalho, antes de montar a ferramenta elétrica.** Uma montagem perfeita é importante para evitar o risco de desmoronamento.
- ▶ **Fixe a ferramenta elétrica de forma segura na mesa de trabalho, antes de a usar.** Um deslizamento da ferramenta elétrica na mesa de trabalho pode causar perda de controle.
- ▶ **Coloque a mesa de trabalho sobre uma superfície fixa, plana e horizontal.** Se a mesa de trabalho puder se deslocar ou balançar, a peça a ser trabalhada não poderá ser conduzida uniformemente.
- ▶ **Não sobrecarregue a mesa de trabalho, nem a use como escadote ou armação.** Se sobrecarregar ou se subir na mesa de trabalho, poderá ser que o centro de gravidade se desloque para cima e que a mesa tombe.
- ▶ **Ao transportar e ao trabalhar, certifique-se de que todos os parafusos e elementos de união estão bem apertados. Os conjuntos de encaixe da ferramenta elétrica têm de estar sempre bem fixos.** Uniões soltas podem levar a instabilidades e a processos de corte imprecisos.
- ▶ **Monte e desmonte a ferramenta elétrica apenas quando esta estiver na posição de transporte (para as indicações sobre a posição de transporte ver também o manual de instruções da respetiva ferramenta elétrica).** Caso contrário, a ferramenta elétrica pode ter um centro de gravidade tão desfavorável que não a consegue segurar de forma segura.
- ▶ **Opere a ferramenta elétrica fixa no conjunto de encaixe exclusivamente na mesa de trabalho.** Sem a mesa de trabalho, o conjunto de encaixe com a ferramenta elétrica não fica seguro e pode tombar.
- ▶ **Assegure-se de que peças compridas e pesadas não desequilibram a mesa de trabalho.** Apoie ou escore as extremidades de peças compridas e pesadas.

- ▶ **Não coloque os dedos próximos dos pontos de articulação ao abrir e fechar a mesa de trabalho.** Os dedos poderiam ser esmagados.

Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua mesa de trabalho. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A correta interpretação dos símbolos ajuda-o a utilizar a mesa de trabalho melhor e com mais segurança.

Símbolos e seus significados



A capacidade máx. de carga (ferramenta elétrica + peça) da mesa de trabalho é de **160 kg**.

Descrição do produto e do serviço

Utilização adequada

A mesa de trabalho destina-se a suportar as seguintes serras estacionárias da Bosch (versão **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..)

Combinada com a ferramenta elétrica, a mesa de trabalho destina-se a cortar no comprimento certo tábuas e perfis.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes exibidos diz respeito às representações existentes nas páginas dos gráficos no início do manual.

- (1) Apoio para as peças
- (2) Extensão da mesa
- (3) Manipulo de fixação da extensão da mesa
- (4) Manipulo de fixação do batente longitudinal
- (5) Batente longitudinal
- (6) Conjunto de encaixe
- (7) Manipulo de fixação para apoio para as peças
- (8) Manipulo de fixação do conjunto de encaixe
- (9) Pé regulável na vertical
- (10) Parafuso francês M6 × 46
- (11) Parafuso sextavado M8 × 38 (fixação ferramenta elétrica)
- (12) Anilha plana
- (13) Anilha de segurança
- (14) Pino de segurança
- (15) Contraporca
- (16) Porca deslizante
- (17) Parafuso de regulação do conjunto de encaixe

Dados técnicos

Mesa de trabalho		GTA 2600
Número de produto		3 601 M12 3..
Comprimento da mesa de trabalho sem extensão da mesa	mm	1265
Comprimento da mesa de trabalho com extensão da mesa	mm	2615
Altura da mesa de trabalho	mm	855
Capacidade máx. de carga (ferramenta elétrica + peça)		
Sem extensão da mesa		
– Conjuntos de encaixe	kg	160
Com extensão da mesa		
– Conjuntos de encaixe	kg	110
– Por extensão da mesa	kg	25
Peso	kg	18,7

Montagem

Volume de fornecimento



Observe para o efeito a representação do volume de fornecimento no início do manual de instruções.

Antes de montar a mesa de trabalho, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

N.º	Designação	Número
	Mesa de trabalho GTA 2600	1
(6)	Conjunto de encaixe	2
(8)	Manipulo de fixação do conjunto de encaixe	2
(1)	Apoio para as peças	2
(5)	Batente longitudinal	2
Conjunto de fixação composto por:		
(10)	Parafuso francês M6 × 46	2
(11)	Parafuso sextavado M8 × 38	4
(12)	Anilha plana	4
(13)	Anilha de segurança	4
(4)	Manipulo de fixação do batente longitudinal	2

Ferramentas necessárias além das fornecidas:

- Chave de estrela
- Chave de parafusos, ajustável

Montar mesa de trabalho

Retire todas as peças fornecidas cuidadosamente das respetivas embalagens.

Remova todo o material de embalagem.

Instalar a mesa de trabalho (ver figuras A1–A2)

- Coloque a mesa de trabalho no chão com as pernas viradas para cima.
 - Pressione o pino de segurança (14) para dentro e oscile a perna para cima, até que o pino de segurança volte a engatar de forma audível.
Repita este passo de trabalho com as outras três pernas.
 - Rode a mesa de trabalho para a posição de trabalho. Certifique-se de que a mesa de trabalho está estável e que todos os pinos de segurança estão encaixados.
- O pé de altura ajustável (9) ajuda-o a alinhar a mesa de trabalho.
- Solte a contraporca (15) e aparafuse ou desaparafuse o pé até que a mesa de trabalho fica nivelada e as quatro pernas assentem no chão.

Montar o batente longitudinal e o apoio para as peças (ver figuras B1–B2)

- Aparafuse o batente longitudinal (5) com a ajuda do parafuso (10) e do manipulo de fixação (4) ao apoio para as peças (1).

- Insira o apoio para as peças **(1)** na extensão da mesa **(2)**.
- Para travar o apoio para as peças, aperte o manípulo de fixação **(7)**.
- Repita estes passos de trabalho com o segundo apoio para as peças.

Preparar a mesa de trabalho

Preparar conjuntos de encaixe (ver figuras C1–C4)

- Aparafuse o manípulo de fixação **(8)** no respetivo orifício do conjunto de encaixe **(6)**.
- Meça a distância **x** entre os orifícios de montagem na sua ferramenta elétrica.
- Posicione os conjuntos de encaixe **(6)** centrados na mesa de trabalho e na distância adequada **x** entre eles.
- Apertar os manípulos de fixação **(8)**. Assim, os conjuntos de encaixe estão posicionados de forma fixa na mesa de trabalho.

Fixar a ferramenta elétrica nos conjuntos de encaixe (ver figura D)

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte. Para indicações sobre a posição de transporte, consulte o manual de instruções da respetiva ferramenta elétrica.
- Posicione as porcas deslizantes **(16)** nos conjuntos de encaixe de forma correspondente aos furos de montagem da ferramenta elétrica.
Nota: através da ranhura em cruz no conjunto de encaixe **(6)** também podem ser fixadas ferramentas elétricas com furos de montagem deslocados.
- Aparafuse o conjunto de encaixe **(6)** e a ferramenta elétrica com os parafusos sextavados **(11)**, anilhas de segurança **(13)** e anilhas **(12)** do conjunto de fixação.

Funcionamento

Instruções de trabalho

Segure sempre firmemente a peça a ser trabalhada, especialmente o pedaço mais longo e mais pesado. Após cortar a peça a ser trabalhada é possível que o centro de gravidade se desloque desfavoravelmente, de modo que a mesa de trabalho tombe.

Não sobrecarregue a mesa de trabalho. Observe sempre a capacidade portante máxima da mesa de trabalho.

Preparar o apoio para as peças

Apoie ou escore as extremidades de peças compridas.

Prolongar a mesa de trabalho (ver figuras E1–E2)

A mesa de trabalho pode ser prolongada em ambos os lados.

- Coloque a sua peça comprida sobre a mesa de serra da ferramenta elétrica.
- Solte o manípulo de fixação **(3)** e puxe a extensão da mesa **(2)** para fora até à distância desejada.
- Aperte novamente o manípulo de fixação **(3)**.
- Solte o manípulo de fixação **(7)** e ajuste a altura do apoio para as peças **(1)** de forma a que a peça assente a direito.

- Aperte novamente o manípulo de fixação **(7)**.

Serrar peças com o mesmo comprimento (ver figura F)

Para serrar facilmente peças com o mesmo comprimento, é possível utilizar o batente longitudinal **(5)**.

- Solte o manípulo de fixação **(4)** e posicione o batente longitudinal **(5)** à distância desejada relativamente à lâmina de serra da ferramenta elétrica.
- Aperte novamente o manípulo de fixação **(4)**.

Verificar e realizar os ajustes básicos

– Retire a ferramenta elétrica do conjunto de encaixe. Após uso intensivo, deverá verificar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da mesa de trabalho para assegurar uma função segura. Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Ajustar o grampo do conjunto de encaixe (ver figura G)

O grampo que fixa o conjunto de encaixe **(6)** com a ajuda do manípulo de fixação **(8)** na mesa de trabalho tem de ser eventualmente ajustado após uma utilização intensiva da mesa de trabalho.

- Vire o conjunto de encaixe **(6)**.
- Rode o parafuso de regulação **(17)** para a direita, se não for possível fixar o conjunto de fixação na mesa de trabalho apesar de o manípulo de fixação **(8)** estar bem apertado.
Rode o parafuso de regulação **(17)** para a esquerda, se o conjunto de encaixe não couber simultaneamente nas duas guias (à frente e atrás) da mesa de trabalho.
- Verifique o assento fixo e correto do conjunto de encaixe e, se necessário, repita o ajuste.
- Repita os passos de trabalho com o segundo conjunto de encaixe.

Manutenção e assistência técnica

Serviço pós-venda e aconselhamento

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Rodovia Anhanguera, Km 98 – Parque Via Norte
13065-900, CP 1195
Campinas, São Paulo
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

Portugal

Tel.: 21 8500000

Na última página encontra o link para os nossos endereços de assistência técnica e para as condições da garantia.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação

As mesas de trabalho, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.

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>