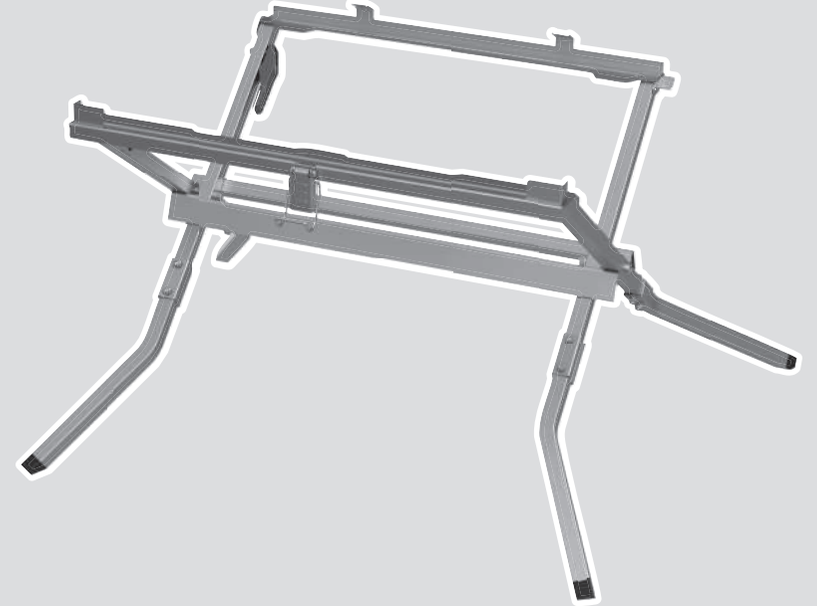




**PRO**

**GTA700**



**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A C9R (2025.10) PS / 9

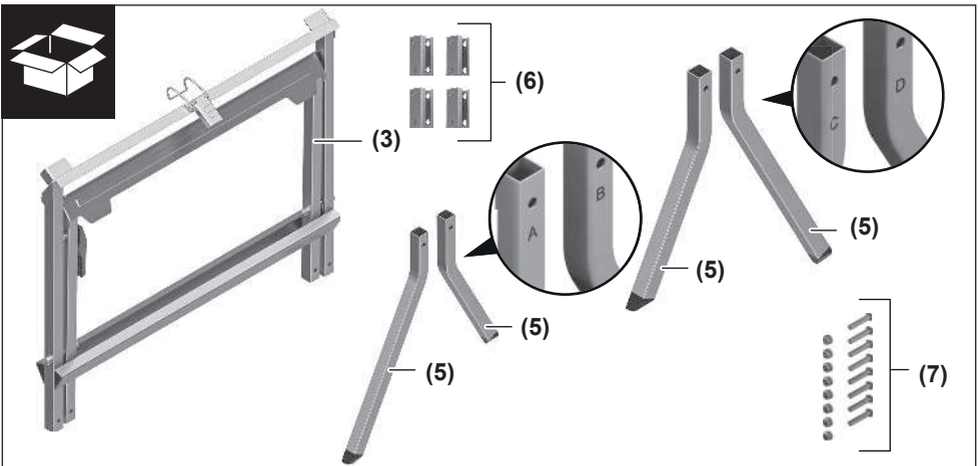
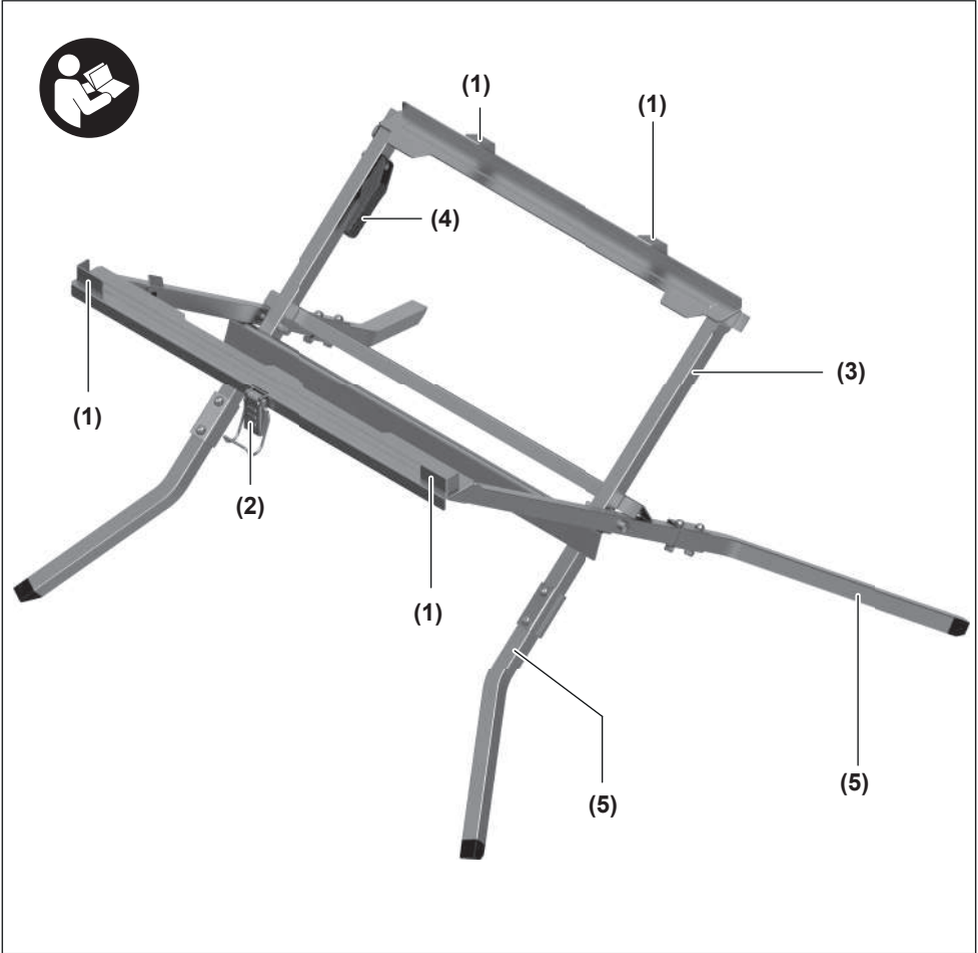


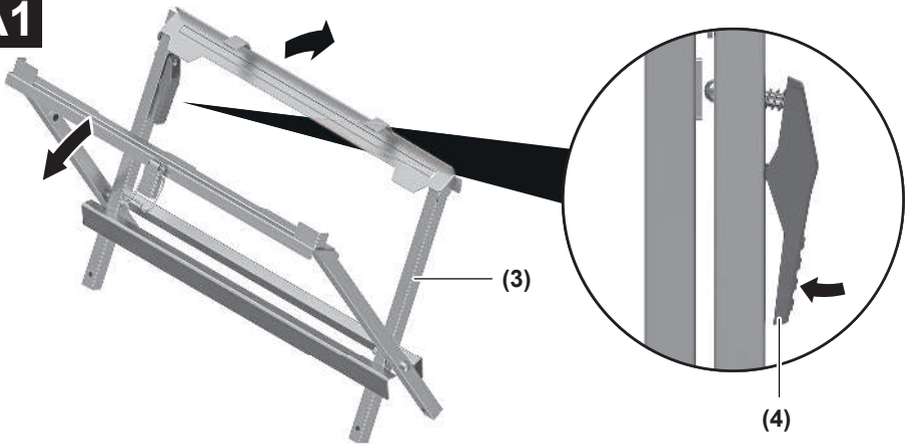
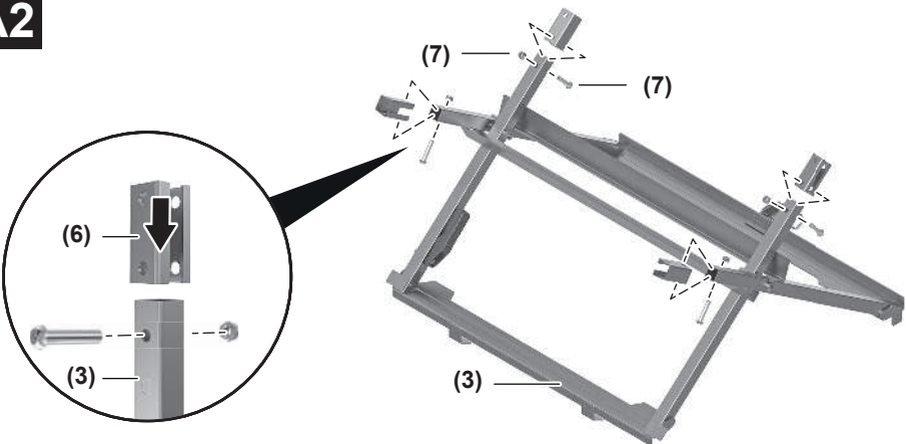
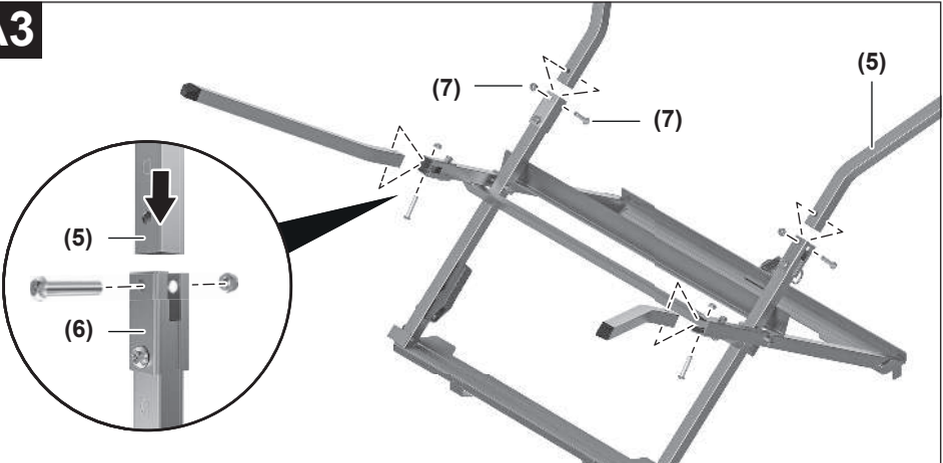
1 609 92A C9R

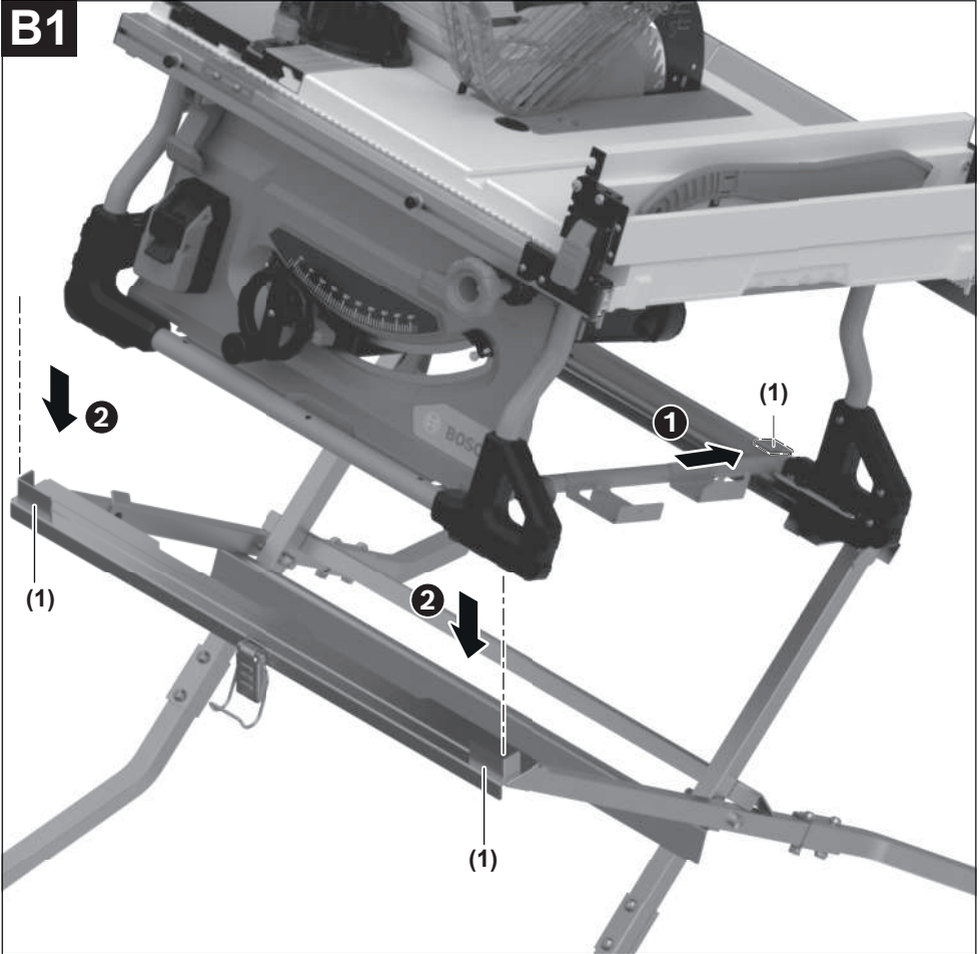
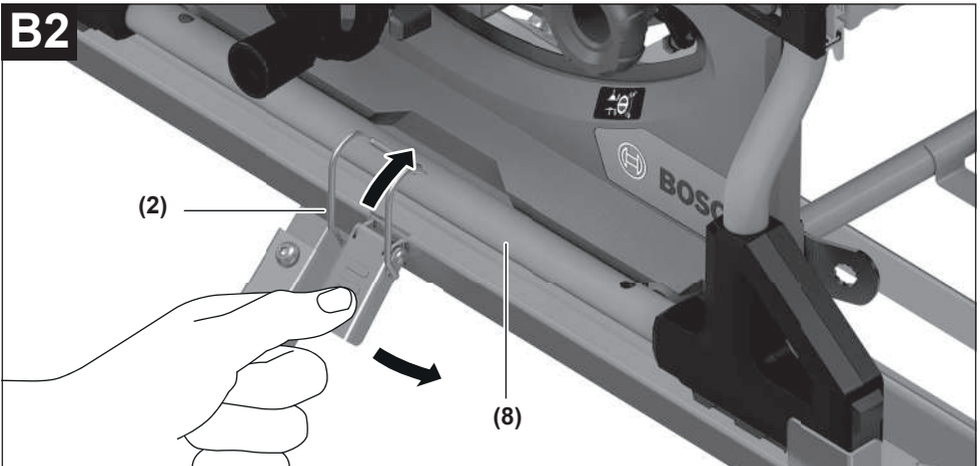
ar دليل التشغيل الأصلي

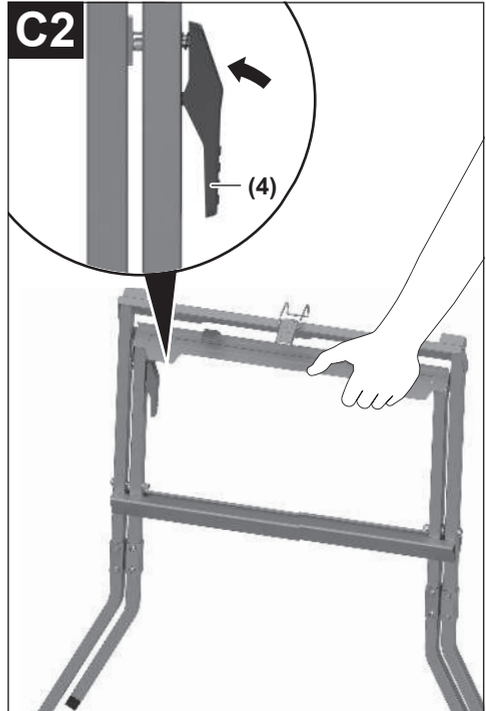






**A1****A2****A3**

**B1****B2**



## الرموز ومعناها

تبلغ قدرة التحمل القصوى  
(العدة الكهربائية + قطعة  
الشغل) لمنضدة العمل 100  
كجم.



## عربي

## إرشادات الأمان

## إرشادات أمان عامة



اقرأ جميع ملاحظات التحذير والتعليمات المرفقة بطاولة العمل وبالعدة الكهربائية المراد تشغيلها. ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية أو إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

## إرشادات الأمان الخاصة بطاولات العمل

❖ **افصل القابس عن المقبس و/أو أخرج المرمك من العدة الكهربائية قبل تغيير أوضاع ضبط الجهاز أو الأجزاء الملحقة.** بدء تشغيل العدد الكهربائية بشكل غير مقصود هو سبب حدوث بعض الحوادث.

❖ **انصب طاولة العمل بالشكل الصحيح قبل تركيب العدة الكهربائية.** إن التركيب بشكل سليم هام جدا من أجل تجنب خطر التفكك.

❖ **قم بتثبيت العدة الكهربائية جيدا على طاولة العمل قبل استخدامها.** إن انزلاق العدة الكهربائية على طاولة العمل قد يؤدي إلى فقدان التحكم بها.

❖ **انصب طاولة العمل على سطح ثابت ومستوى واقفي.** إذا كان من الجائر أن تنزلق أو تهتز طاولة العمل، فلن تتمكن من توجيه العدة الكهربائية بشكل منتظم وأمن.

❖ **لا تقم بالتحميل الزائد على طاولة العمل ولا تستخدمها كسلم أو سقالة.** قد تؤدي زيادة التحميل أو الوقوف على طاولة العمل إلى انتقال مركز ثقل طاولة العمل إلى الأعلى مما يجعلها تقلب.

❖ **لا تدك قطعة الشغل في شفرة المنشار بعنف.** قد تقلب طاولة العمل إن تم استعمال الأجزاء الزائدة أثناء استخدام العدة الكهربائية.

❖ **احرص على إحكام ربط مجمل اللوالب وعناصر التوصيل أثناء مزاوله العمل.** عناصر الربط السائبة قد تتسبب في حدوث عدم اتزان وعمليات نشر غير دقيقة.

❖ **تأكد من عدم تسبب قطع الشغل الطويلة والثقيلة في فقدان طاولة العمل لتوازنها.** يجب أن تسند قطع الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها السائبة أو أن تضع شيئاً ما تحتها.

❖ **لا تقرب بأصابعك من النقاط المفصلية أثناء طي طاولة العمل لإغلاقها أو فردها لفتحها.** فقد تتعرض أصابعك للانحصار.

## الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال طاولة العمل. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعده تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال طاولة العمل بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

## وصف المنتج والأداء

## الاستعمال المطابق للتعليمات

طاولة العمل مخصصة لحضن مناشير بوش المركزية التالية (بتاريخ 2025.06):

GTS100-254 (3 601 M30 7..) -

EXTS100-254X (3 601 M30 8..) -

طاولة العمل مخصصة للاتصال مع العدة الكهربائية لتقصير الأنواع والأضلاع المجسمة.

## الأجزاء المصورة

يستند ترفيم الأجزاء المصورة إلى الرسوم الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية في بداية الدليل.

- (1) المصادم
- (2) قفل احتجاز قوسي
- (3) الإطار الأساسي
- (4) مشبك تأمين
- (5) قدم طاولة العمل
- (6) قطعة التوصيل
- (7) طقم التثبيت
- (8) إطار هيكل العدة الكهربائية

## البيانات الفنية

طاولة العمل		GTA700
رقم الصنف	3 601 M22 9..	
ارتفاع طاولة العمل	مم	546
قدرة تحمل طاولة العمل القصوى (العدة الكهربائية + قطعة الشغل)	كجم	100
الوزن التقريبي	كجم	8,7

## التركيب

## مجموعة التجهيزات الموردة

افحص قبل تركيب طاولة العمل ما إن كان قد تم توريد جميع الأجزاء المذكورة أدناه:

- الإطار الأساسي (3)
- أقدام طاولة العمل (5) 2 قدم أمامي "A" و "B"
- 2 و قدم خلفي "C" و "D"
- وصلات ربط (6) (4x)
- طقم تثبيت (7) مكون من:
- لواب سداسية الرأس (8 قطع)،
- صواميل تأمين (8 قطع)

## الصيانة والخدمة

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

#### المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

تجد الرابط إلى عناوين مراكز الخدمة الخاصة بنا وشروط الضمان في الصفحة الأخيرة. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

### التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من طاولات العمل والتوابع والتغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

### العدد الكهربائية المطلوبة إضافة عن العدد

المرفقة بمجموعة التجهيزات الموردة:

- مفتاح سداسي الرأس المجوف (5 مم)
- مفتاح ربط (13 مم)

### تركيب طاولة العمل (انظر الصور A1-A3)

- أخرج جميع الأجزاء المرفقة من العبوة بحرص.
- انزع كل مواد التغليف.
- اضغط على مشبك التأمين (4) وافتح الإطار الأساسي (3) عن طريق سمحه عن بعضه البعض.
- أدخل وصلات الربط (6) على أطراف الإطار الأساسي (3) إلى أن تتم محاذاة فتحات التركيب.
- اربط وصلات الربط (6) والإطار الأساسي باللوالب والصواميل الموجودة في طقم التثبيت (7).
- أدخل أقدام طاولة العمل (5) وكذلك وصلات الربط (6) إلى أن تتم محاذاة فتحات التركيب. انتبه إلى العلامة المطابقة أثناء ذلك (D, C, B, A).
- اربط أقدام طاولة العمل بالإطار الأساسي بواسطة اللوالب وصواميل طقم التثبيت (7).

### تثبيت العدة الكهربائية (انظر الصور - B1 B2)

- انصب طاولة العمل على سطح ثابت ومستو وأفقي.
- قم بمركزة العدة الكهربائية على الإطار الأساسي. وهنا تأتي مهمة المصادمات (1).
- قم بتعليق قوس قفل الاحتجاز القوسي (2) فوق إطار الهيكل (8) وقم بطي الذراع إلى أسفل لتثبيت العدة الكهربائية.

## التشغيل

### إرشادات العمل

اقبض على قطعة الشغل بإحكام دائما ولا سيما المقطع الأطول والأثقل. قد يتغير مركز الثقل بشكل غير ملائم بعد قطع قطعة الشغل مما قد يؤدي إلى قلب طاولة العمل. لا تزيد الحمل على طاولة العمل. تراعى دائما قدرة الحمل القصوى لطاولة العمل.

### النقل (انظر الصور C1-C2)

◀ لا يجوز أن تكون العدة الكهربائية مركبة على طاولة العمل أثناء فتح أو إغلاق طاولة العمل.

يمكنك أن تطوي طاولة العمل على بعضها من أجل نقلها.

- افتح القفل القوسي (2) وأخرج العدة الكهربائية.
- قم بطي منضدة العمل على بعضها.
- لتثبيت وضع النقل دع مشبك التأمين (4) حتى يثبت.

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>