



## Professional GST 750

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 8AG (2025.12) T / 19



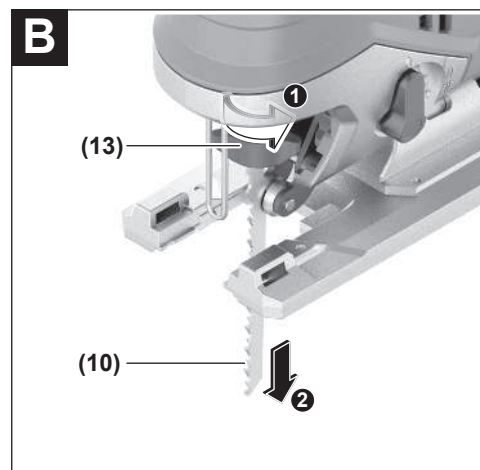
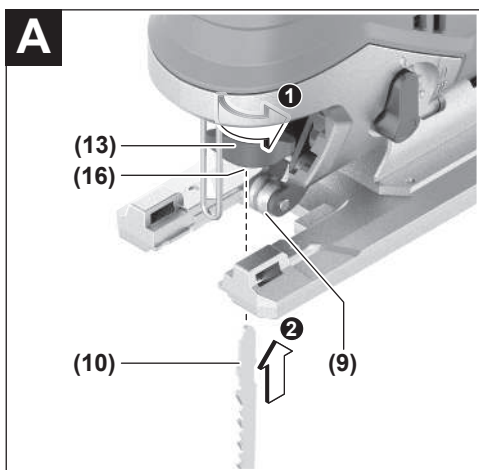
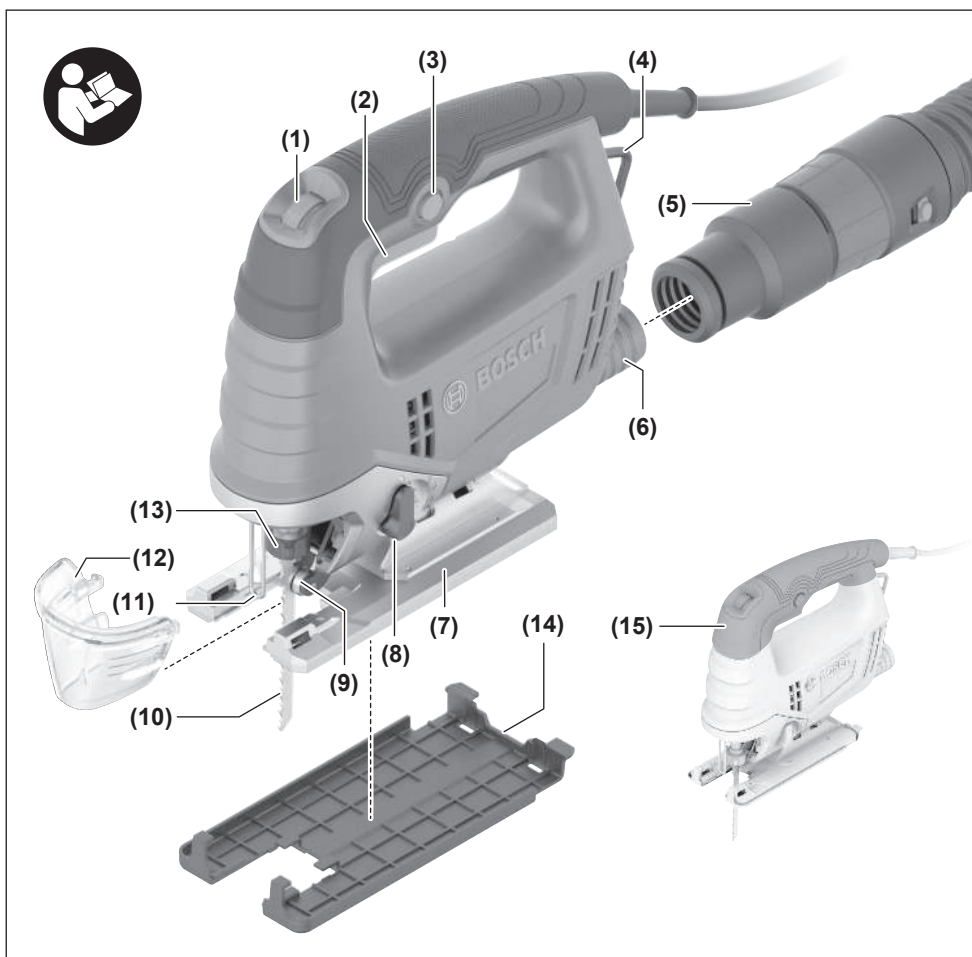
1 609 92A 8AG

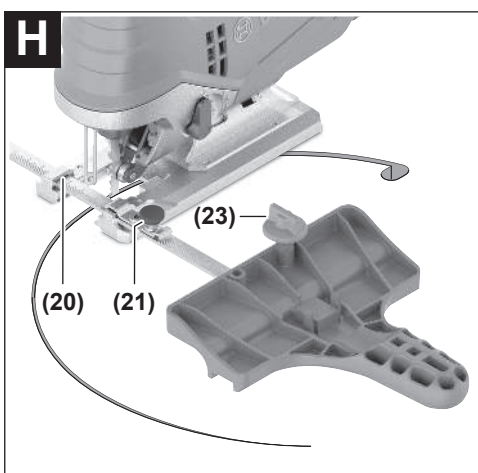
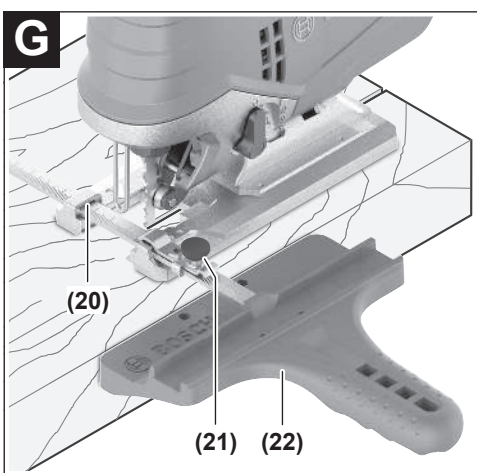
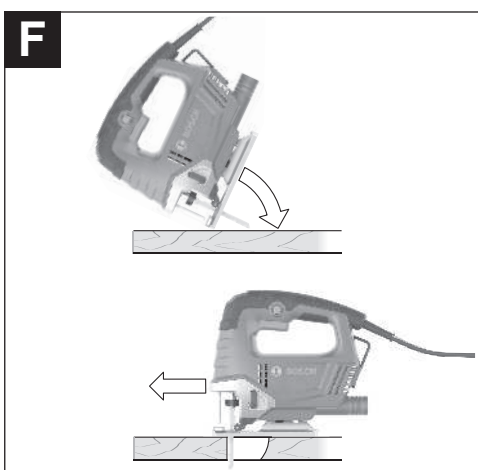
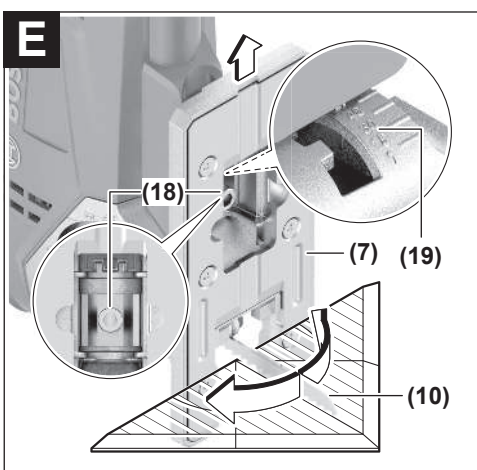
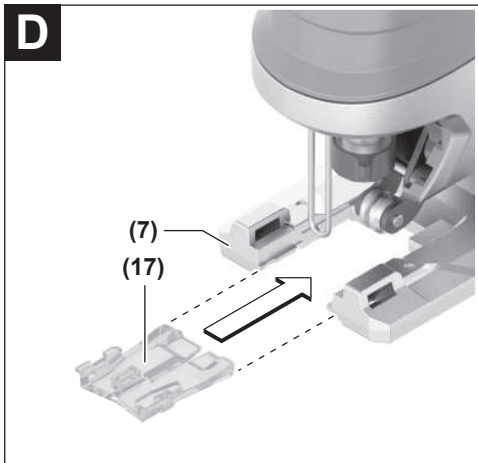
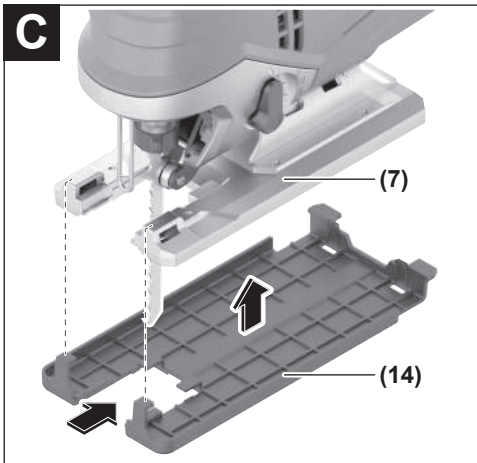


ar دليل التشغيل الأصلي









## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

- مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.
- إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة المرتبطة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- **أمان الأشخاص**
- كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بوعقل. لا تستخدمن عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.
- قم لرداً، تجهيزات الحماية الشخصية. وارتدي دائماً نظارات واقية. يهدّى ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوّد أو واقية الأذنين، حسب طروف الاستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.
- **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا تزال على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوف المواتد.
- ازnej أداء الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- **تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
- قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتحرّكة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة واللحى والشعر الطويل بالأجزاء المتحرّكة.
- إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.
- لا تستخدمن العدة الكهربائية بلا مبالغة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبّب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.
- **حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي**
- لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
- لا تستخدمن العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم يعد من

**تحذير** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق وأو الإصابة بجروح خطيرة.

**احتضن الجميع** الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزود بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

**الأمان بمكان العمل** حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضطـدة قد تؤدي إلى وقوف المواد.

**لا تشغـل بالعدة الكهربـائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السـوالـن أو الغـازـات أو الـغـيرـةـ القـابلـةـ للـاشـتعـالـ، العـدـدـ الـكـهـرـبـائـيـ تـولـدـ شـرـراـ قدـ يـتطـاـبـرـ، فـيـشـعـلـ الـأـغـرـبـةـ وـالـأـبـخـرـةـ.**

**حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية.** تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على الجهاز.

#### الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجب تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستحمل القوابس المهاية مع العدد الكهربائي المؤرّضة (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتم تقييدها والمقبسات الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

**تجنب ملامسة جسمك للأسطعنة المؤرّضة.** كالأثنيات والمبردات والموقد أو التلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرّض أو موصل بالأرض.

**بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

**لا تنسى استعمال الكابل.** لا تستخدمن الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن المارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتحرّكة. تزيد الكابلات التالفة أو المشاشة من خطر الصدمات الكهربائية.

**عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل.** اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد

- ◀ أبعد يديك عن مجال النشر. لا تقبض بيديك إلى ما تحت قطعة الشغل. إن ملامسة نصل المنشار يؤودي إلى تشكيل مفاطر الإصابة بجروح.
- ◀ وجه العدة الكهربائية نحو قطعة الشغل فقط عندما تكون في حالة التشغيل. قد يتشكل خط الصدمات الارتدادية إن تكثيت عدة الشغل في قطعة الشغل.
- ◀ انتبه إلى ارتكاز صفيحة القاعدة بأمان أثناء النشر. إن نصل المنشار المنفمط قد يكسر أو قد يؤودي إلى صدمة ارتدادية.
- ◀ اطْفَل العدة الكهربائية بعد إنتهاء عملية الشغل ولا تنسحب نصل المنشار عن القطع إلا بعد أن يتوقف عن المركبة. إنك ستجنبي الصدمة الارتدادية بذلك وستتمكن من ركن العدة الكهربائية بأمان.
- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتكلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ استخدم فقط نصال المنشار الغير تالفة والسليمة تماماً. إن نصال المنشار الملتوية أو الكليلة قد تنكسر أو توثر سليعاً على القطع أو قد تتسبب بصدمة ارتدادية.
- ◀ لا تتابع حركة نصل المنشار بعد الإطفاء بضغط جانب معاكس. قد يتلف نصل المنشار أو يكسر أو يتسبب بصدمة ارتدادية.
- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إلا مع صفيحة قاعدة. عند العمل دون صفيحة قاعدة هناك خطر لا تستطيع التحكم في العدة الكهربائية.
- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الامداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤودي إلى حدوث انفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤودي إلى الصدمات الكهربائية.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتباك الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤودي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

### الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية على القاعدة الثابتة مخصصة لتنفيذ القطع الفاصلة وعمل الفتحات في الخشب والبلاستيك والمعادن والصفائح الزففية والمطاط والصفائح /HPL/ (صفائح الضغط العالي). وتصلح لإجراء القطع المستقيمة والمنحنية بزاوية شطب حتى 45°. تراعي النصائح الخاصة بشفرات المنشار.

الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

- ◀ اسحب القابس من المقبس وأداخ العدة، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تفريز العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا الخبرة بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.

- ◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتراكمة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل ردي.

- ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواوف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسير.

- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد بوجه العدة الشغل إلا. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤودي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

- ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المترقبة.

### الخدمة

- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

### تعليمات الأمان لمناشير قطع النماذج / المتنبيات

- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتسبّب عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير ظاهرة أو لسلك الخاص بالعدة نفسه. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبّب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

- ◀ استخدم قامطان أو طريقة عملية أخرى لتؤمن قطعة الشغل وتدعميها على منصة ثابتة. مسك قطعة الشغل بيديك أو سندها على جسمك يجعلها غير ثابتة وقد يؤودي إلى فقدان السيطرة.

GST 750

**منشار الأركت**

II/□

**فتحة الحماية**

(A) دون كابل توصيل الشبكة الكهربائية  
 تسرى البيانات على جهد اسهي [U] يبلغ 230 فولت. قد تختلف تلك البيانات  
 حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.  
 قد تختلف القيم حسب المتنج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من  
 المعلومات على موقع الإنترنت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

**التركيب**

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية  
 قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

**تركيب/استبدال نصل المنشار**

▪ احرص أثناء تركيب العدة الكهربائية أو تغييرها  
 على ارتداء قفازات حماية. عدد الشغل حادة  
 وقد تسفن عند الاستخدام لفترة طويلة.

**اختيار نصل المنشار**

تجد في نهاية هذا الدليل عرضا عاما لأنصاف المنشار  
 الموصى بها. اقتصر على تركيب أنصاف المنشاير ذات  
 رقبة التثبيت الأحادية (النصل T). ينفي لا يزيد طول  
 نصل المنشار عن الطول المطلوب لـأداء عملية الفحص  
 المرغوبة.  
 استخدم نصل منشار رقيق من أجل نشر المنعطفات  
 الفيقيهة.

**تركيب شفرة المنشار (انظر الصورة A)**

▪ قم بتنظيف ساق نصل المنشار قبل  
 الاستخدام. لا يمكن ثبيت ساق منسحة بشكل  
 آمن.

اخلع غطاء الحماية إذا لزم الأمر (12).

أدر ذراع (13) SDS في اتجاه السهم حتى المصد.  
 حرك شفرة المنشار (10)، مع توجيه الاسنان باتجاه  
 القطع، إلى أن تتعشق في حاضن شفرة المنشار  
 (16).

احرص عند تركيب نصل المنشار على أن يستقر ظهر  
 نصل المنشار في حز بكرة التوجيه (9).

▪ تفحص إحكام ثبات نصل المنشار. إن نصل  
 المنشار الغير ثابت قد يسقط ليصيبك بجروح.

**إخراج شفرة المنشار (انظر الصورة B)**

اسحب ذراع (13) SDS في اتجاه السهم حتى المصد  
 وأخرج شفرة المنشار (10).

**نعل الانزلاق (انظر الصورة C)**

عند معالجة السطوح المساحة، يمكنك تركيب نعل  
 الانزلاق (14) على صفيحة القاعدة (7) من أجل تجنب  
 حدوث خدوش بالسطح.  
 لتركيب نعل الانزلاق (14) قم بتعليقه في الأمام على  
 صفيحة القاعدة (7) ثم اضغط خلفيته للأعلى حتى  
 يثبت.

**واقية تمزق الأسطح الخارجية  
 (انظر الصورة D)**

يمكن لواقة تمزق النشار (17) منع اقتلاع السطح  
 الخارجي أثناء نشر الخشب. لا يمكن استخدام واقية

**الأجزاء المصورة**

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة  
 للعدة الكهربائية في صفة الرسم.

- (1) طارة ضبط عدد الأشواط مسبقا
- (2) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (3) ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
- (4) مفتاح سدادي الرأس
- (5) خرطوم الشفط<sup>(a)</sup>
- (6) فوهة الشفط
- (7) صفيحة القاعدة
- (8) ذراع ضبط التأرجح
- (9) بكرة التوجيه
- (10) شفرة المنشار<sup>(a)</sup>
- (11) واقية اللمس
- (12) غطاء حماية للشافتة
- (13) ذراع SDS لتثبيت نصل المنشار
- (14) حذا انزلاق<sup>(a)</sup>
- (15) مقبض (سطح قبض معزول)
- (16) حاضن شفرة المنشار
- (17) واقية تمزق الأسطح الخارجية<sup>(a)</sup>
- (18) لولب صفيحة القاعدة
- (19) مقاييس زوايا الشطب
- (20) موجه مصد التوازي
- (21) لولب ثبيت مصد التوازي<sup>(a)</sup>
- (22) مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة<sup>(a)</sup>
- (23) طرف تمركز أداة القطع المستديرة<sup>(a)</sup>
- (a) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد  
 الأعتيادي.

**البيانات الفنية**

GST 750	منشار الأركت
3 601 EB4 1..	رقم الصنف
520	قدرة الدخل الاسمية واط
3200-800	السرعة بدون حمل لفة/ دقيقة
20	الشوط مم
	عمق القطع الأقصى
75	في الخشب مم
15	في الألومينيوم مم
6	في الفولاذ (غير المسبوك) مم
45	زاوية القطع القصوى °
2,2	الوزن <sup>(a)</sup> كجم

## التشغيل

### طرق التشغيل

- اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

### ضبط التأرجع

تسمح حركة الترجح القابلة للضبط في أربع درجات بملائمة سرعة القطع وقدرة القطع وهيئة القطع مع المادة المرغوب معالجتها بشكل مثالي. باستخدام ذراع الضبط (8) يمكنك ضبط الترجح أثناء التشغيل أيضاً.

الدرجة 0	دون تأرجع
الدرجة 1	تأرجع صغير
الدرجة II	تأرجع متوسط
الدرجة III	تأرجع كبير

يمكن استنتاج حركة التأرجع المثلية لكل حالة تشغيل بالتجربة العملية. وينصح عند ذلك بما يلي:

- كلما زيت بزيادة نعومة أو نظافة حافة القطع، كلما توجب تغيير حركة الترجح أو إطفاؤها.
- قم بإيقاف التأرجع أثناء معالجة الفاشرات الرفيعة (الصفائح) مثلًا.
- قم بالعمل في الخامات الصلبة (مثل الفولاذ).
- تأرجع صغير.
- يمكنك أن تستغل حركة التأرجع القصوى عند معالجة مواد الشغل الطيرية وعد نشر الشبس.

### ضبط زاوية الشطب المائي (انظر الصورة E)

يمكن تمرير صفيحة القاعدة (7) لعمل قطع الشطب المائي بزاوية 45° إلى اليمين أو إلى اليسار. لا يمكن تركيب واقية تمزق النشارة (17) عند القيام بقطيع الشطب المائي.

- اخلع غطاء الحماية (12)، وواقية تمزق الأسطع الخارجية (17) والحداء الانزلاقي (14).
- قم بحل اللولب (18) وحرك صفيحة القاعدة (7) برفق في اتجاه نصل المنشار (10).
- لضبط زاوية شطب مائل بصورة دقيقة، يوجد صفيحة القاعدة على اليمين وعلى اليسار نقاط ثبيت عند الزاوية 0° و 45°. قم بتمرير صفيحة القاعدة (7) طبقاً للتدرير (19) إلى الوضع المرغوب. يمكن ضبط زوايا شطب مائلة أخرى بواسطة منقلة.
- حرك بعد ذلك صفيحة القاعدة (7) في اتجاه كابل الكهرباء حتى النهاية.
- أحكم ربط اللولب (18).

### بدء التشغيل

- انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.

### التشغيل والإيقاف

- تأكد أنه يامكانك الضغط على زر التشغيل/إيقاف دون ترك المقبض اليدوي.
- لغرض تشغيل العدة الكهربائية، اضغط على مفتاح التشغيل/إطفاء (2).

النشارة إلا مع أنواع شفرات منشار محددة ومع زاوية قطع 0°.

أدخل واقية النشارة (17) من الأمام في صفيحة القاعدة (7).

### شفط الغبار/النشارة

تجنب العمل بدون اتخاذ تدابير لتقليل الغبار. يقلل جهاز الشفط المناسب من التعرض للغبار الضار بالصحة. حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد. احرص دائمًا على ارتداء واقي تنفس مناسب. استخدم شافطة غبار ملائمة للفاشرة قدر الإمكان. تراعي الأحكام السارية في بلدك بالنسبة لخامات المرغوب معالجتها.

- تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجعل أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

### متطلبات الشافطة الكهربائية

الموصى به لfiltration	القطر الاسمي	مم	35
مللى بار	230 ≤ التفريغ المطلوب <sup>(A)</sup>	٣٥	٢٣٠
هيكتوباسكال	٣٦ ≤ معدل التدفق المطلوب <sup>(A)</sup>	٣٦	٢٣٠
لتر/ثانية	١٢٩,٦ ≤ مت³/ساعة	١٢٩,٦	١٢٩,٦
فتحة الغبار	ـ فئة الفلتر الموصى بها		M <sup>(B)</sup>

(A) قيمة الأداء عند وصلة الشافطة الكهربائية الخاصة بالعدة الكهربائية

(B) IEC/EN 60335-2-69 وفقاً للمعيار يرجى مراعاة دليل استخدام الشافطة الكهربائية. قم بإيقاف العمل عند انخفاض قدرة الشفط وتأكد من إزالة السبب.

### غطاء العمامة

قم بتركيب غطاء العمامة (12). قبل توصيل العدة الكهربائية بتجهيزه شفط الغبار.

قم بتركيب غطاء العمامة (12) على العدة الكهربائية بحيث تتعشّق مواضع التثبيت في تجاويف العلبة.

اخلع غطاء العمامة (12) للعمل بدون تجهيز شفط الغبار ولعمل قطع الشطب المائي. لتنفيذ ذلك يضغط على الغطاء من الجانبين على ارتفاع الخاملين الفارجين ثم يسحب عن العدة الكهربائية نحو الأمام.

### وصل شافطة غبار خوائية

أدخل خرطوم الشفط (5) في وصلة الشفط (6). قم بتوصيل خرطوم الشفط (5) بشفاط الغبار (توايغ).

تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً للتوصيل بشفاطات الغبار المختلفة.

للشطب المائي قدر الإمكان قم بتركيب واقية تمزق النشارة (17).

يجب أن تصلح شافطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.

استخدم شافطة غبار خوائية خاصة عند شفط الأغبرة المضرة بالصحة أو المسيبة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

**النشر الغاطس (انظر الصورة F)**  
**يجب الاقتصار على استخدام خامات لينة مثل**  
**الخشب والورق المقوى المخصص في أعمال**  
**النشر الغاطس!**  
 استخدم بالنشر الغاطس نصال المنشار القصيرة فقط.  
 يمكن القيام بالنشر الغاطس فقط عند زاوية شطب مائلة تبلغ ٥٠°.

قم بوضع العدة الكهربائية مع الحافة الأمامية لصفحة القاعدة (7) على قطعة الشغل، مع مراعاة عدم تلامس شفرة المنشار (10) لقطعة الشغل، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية. غير عدد الأشواط الأقصى بالعدد الكهربائية المزودة بتحكم بعدد الأشواط. اضغط على العدة الكهربائية بقوّة في قطعة الشغل، واجعل شفرة المنشار تتغلّب بيته داخل قطعة الشغل.  
 عندما تستقر صفيحة القاعدة (7) على قطعة الشغل بشكل مسطح تماماً، واصل النشر بمحاذة خط القطع المرغوب.

**مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة**  
 للعمل باستخدام مصد التوازي باستدام أداة القطع المستديرة (22) لا يجوز أن يتقطع سمك قطعة القطعات المتوازية (انظر الصورة G): قم بحل لولب التثبيت (21) وتحريك تدريج مصد التوازي عبر المسار الدليلي (20) في صفيحة القاعدة. اضبط قيمة عرض القطع المرغوب على المقياس بالحافة الداخلية بصفيفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (21). ثقب على خط القطع داخل دائرة المراد نشرها، يكفي تمرير نصل المنشار. عالي الثقب بواسطة فرازة أو مبرد، لكي تستطيع أن تسد نصل المنشار على خط القص تتساخط.

قم بتركيب لولب التثبيت (21) على الجهة المقابلة لمصد التوازي. قم بتحريك تدريج مصد التوازي عبر المسار الدليلي (20) في صفيحة القاعدة. ثقب ثقباً في قطعة الشغل بمنتصف القطعة المرغوب نشرها. قم بتمرير طرف التمرير (23) عبر الفتحة المزدوجة على مصد التوازي وفي الثقب الذي تم فتحه. اضبط قيمة القطر على المقياس بالحافة الداخلية بصفيفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (21).

#### مواد التبريد/التشحيم

يفضل دهن مواد التبريد أو التشحيم على مسار خط القطع عند نشر المعادن بسبب ارتفاع حرارة المادة.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.  
**حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.**  
 إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبعي أن يتم ذلك من قبل شركة Bosch أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة Bosch للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمفاجئ.

لفرض ثبيت مفتاح التشغيل/الإطفاء (2) احتفظ به مضغوطاً واضغط على القفل أيضاً (3).  
 لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل/الإطفاء (2). في حالة ثبات زر التشغيل/الإطفاء (2)، اضغط عليه أولاً ثم اتركه بعد ذلك.

### واقية إعادة التشغيل

منع واقية إعادة التشغيل إعادة تشغيل العدة الكهربائية دون تحكم بها عند عودة الإمداد بالتيار الكهربائي.  
 لكي تقوم بإعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي أن تثبت مفتاح التشغيل والإطفاء (2) في وضع الإطفاء، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مجدداً.

**اختيار عدد الأشواط مسبقاً**  
 يمكن أن تضبط عدد الأشواط مسبقاً وأن تغيره أثناء التشغيل بواسطة طارة الضبط المسبق لعدد الأشواط (1).

يتعلق عدد الأشواط المطلوب بالحافة المستخدمة وبظروف العمل، ويمكن استنتاجه من خلال التجربة العملية.

يوصي بتنقلي عدد الأشواط في الحالات التالية:  
 - عند تنزيل شفرة المنشار على قطعة الشغل حتى تتمكن من وضع شفرة المنشار بشكل أكثر دقة.  
 - عند نشر اللدائن والألومنيوم لمنع انصهار الخامات.  
 في حالة العمل لفترة طويلة نسبياً بعدد أشواط قليل يمكن أن تسفن العدة الكهربائية بشدة. فكل نصل المنشار وشغل العدة الكهربائية بعدد الأشواط الأقصى لمدة 3 دقائق تقريباً لتبريد العدة الكهربائية.

### إرشادات العمل

اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.  
**أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض نصل المنشار للانصهار.**  
**استخدم دائماً قاعدة ثابتة أو قاعدة منشار (من التوابع) عند معالجة قطع الشغل الصغيرة أو الرقيقة.**

افصح الخشب وألواح الخشب المضغوط ومواد البناء وما شاهه قبل نشرها من حيث وجود أغراض غريبة بها كالمسامير واللوا布 وما شاهه، وازلاها إن وجدت. منشير الأرکت مصممة بشكل أساسى لأعمال القطع المنعنة. في تشكيلة Bosch يوجد بالإضافة إلى ذلك ملمقات تتيح القيام بالقطع المستقيمة أو الدائرية (حساب طراز منشار الأرکت على سبيل المثال مصد توازي، أو سكة توجيه، أو آداة قطع دائيرية).

تميل منشير الأرکت اليدوية بشكل أساسى إلى ما يسمى «الهروب»، أي أن دقة التوازي والقطع لن تكون موجودة أبداً. أهم العوامل المؤثرة على الدقة هي سملك شفرة المنشار وطول القطع وسمك الخامة ومتى صلاية قطعة الشغل.

لهذا احرص دائماً على التأكد من خلال القطع التبريرية أن نتيجة قطع النظام المختار تطابق متطلبات الاستخدام.

نطف حاضن نصل المنشار بشكل منتظم. انزع نصل المنشار عن العدة الكهربائية لتنفيذ ذلك ثم انقض العدة الكهربائية بخفة على سطح مستو. قد يؤدي اتساخ العدة الكهربائية بشكل شديد إلى خلل بالتشغيل. لذلك لا تقم بنشر الفمامات التي يتبع عنها غبار كثيف من أسفل أو من مستوى أعلى من الرأس.

◀ احرص دائمًا على استخدام وحدة شفط في ظروف العمل القاسية قدر الإمكان. قم بتنظيف فتحات التهوية عن طريق نفخ الهواء عدة مرات، وقم بتوصيل مفتاح للوقاية من التيار المختلف (PRCD) بشكل مسبق. قد يترسب الغبار الموصل للكهرباء داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل العدة الكهربائية.

إذا انسد مخرج الغبار، قم بإطفاء العدة الكهربائية، وأخلع تجهيزه شفط الغبار وقم بإزالة الغبار والنشراء منها.

قم بتنزيل بكرة التوجيه (9) من وقت لآخر باستخدام قطرة زيت. تفحص بكرة التوجيه (9) بانتظام. إن كانت مستهلكة، يجب استبدالها من قبل مركز خدمة عمالء معتمد تابع لشركة **Bosch**.

## خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

### المغرب

الهاتف: 27 31 43 27 +212 5 29 29 00  
يلزم ذكر رقم الصنف ذو الثانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

## التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوايع والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة. لا ترمي العدد الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.

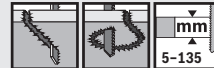




## for wood

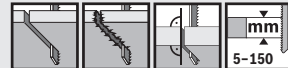
speed  Wood

T 144 D, ...



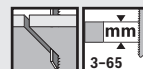
precision  Wood

T 308 BP, ...



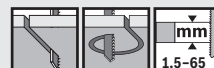
progressor  Wood

T 234 X, ...



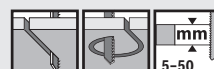
clean  Wood

T 101 A0, ...



extra-clean  Wood

T 308 B, ...





## for hardwood

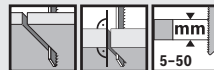
speed HardWood

T 144 DF, ...



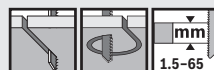
precision HardWood

T 308 BFP, ...



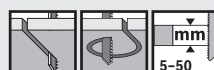
clean HardWood

T 101 AOF, ...



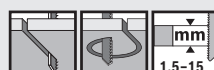
extra-clean HardWood

T 308 BF, ...



special Laminate

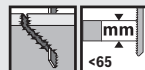
T 101 AOF, ...



## for wood and metal

progressor Wood+Metal

T 345 XF, ...

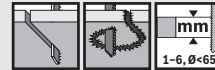




## for metal

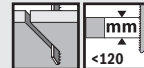
flexible Metal

T 118 AF, ...



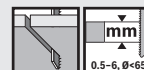
flexible Metal Sandwich

T 718 BF, ...



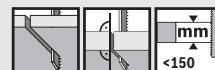
speed Metal

T 121 GF, ...



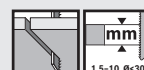
precision Metal Sandwich

T 1018 AFP, ...



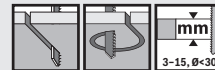
progressor Metal

T 123 XF, ...



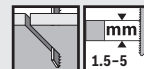
special Alu

T 127 D, ...



endurance StainlessSteel

T 118 AHM, ...

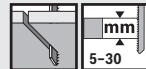




## for plastics

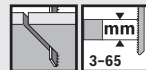
clean PP

T 102 D, ...



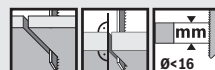
clean PVC

T 102 H, ...



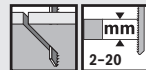
precision PVC

T 1044 HP, ...



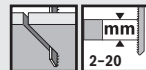
clean PMMA

T 102 BF, ...



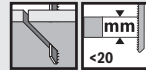
clean PC

T 101 A, ...



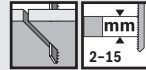
clean CarbonFiber

T 108 BHM, ...



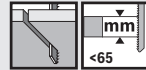
clean HPL

T 128 BHM, ...



clean PlasticComposites

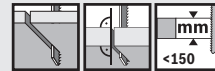
T 301 CHM, ...



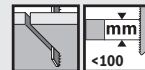


## for special materials

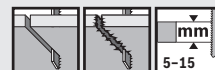
precision  **SoftMaterial T 1013 AWP, ...**



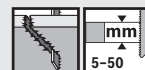
special  **SoftMaterial T 113 A, ...**



special  **Ceramic T 130 RF, ...**



endurance  **FiberPlaster T 141 HM, ...**





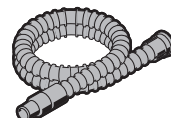
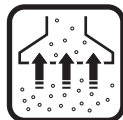
1 619 P16 710



2 601 016 096



2 608 040 289



Ø 28 mm:  
2 608 000 772 (3.2 m)



GAS 18V-12 MC



Ø 28 mm:  
2 608 000 885 (4 m)



GAS 12-40 MA



GAS 35 M AFC



Ø 22 mm:  
2 608 000 567 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 565 (5 m)



GAS 55 M AFC



Ø 22 mm:  
2 608 000 568 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 566 (5 m)



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>