



Professional

GST 18V-125 B | GST 18V-125 S

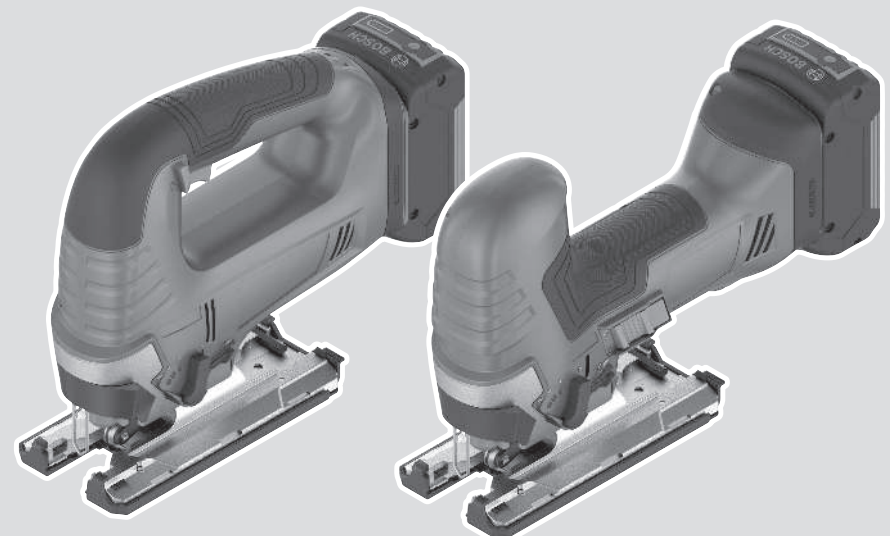
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 87C (2025.09) T / 23



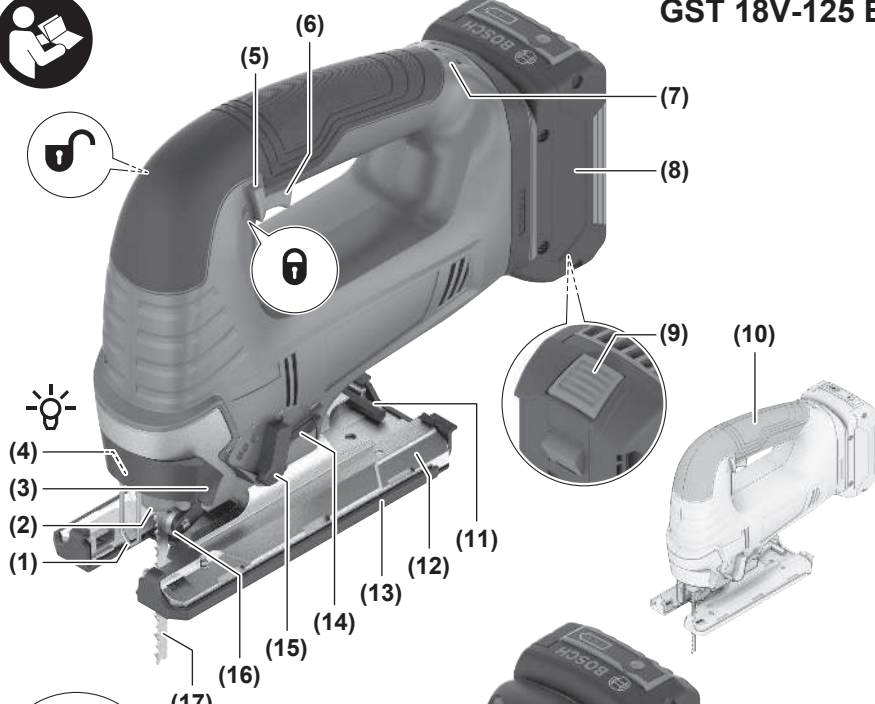
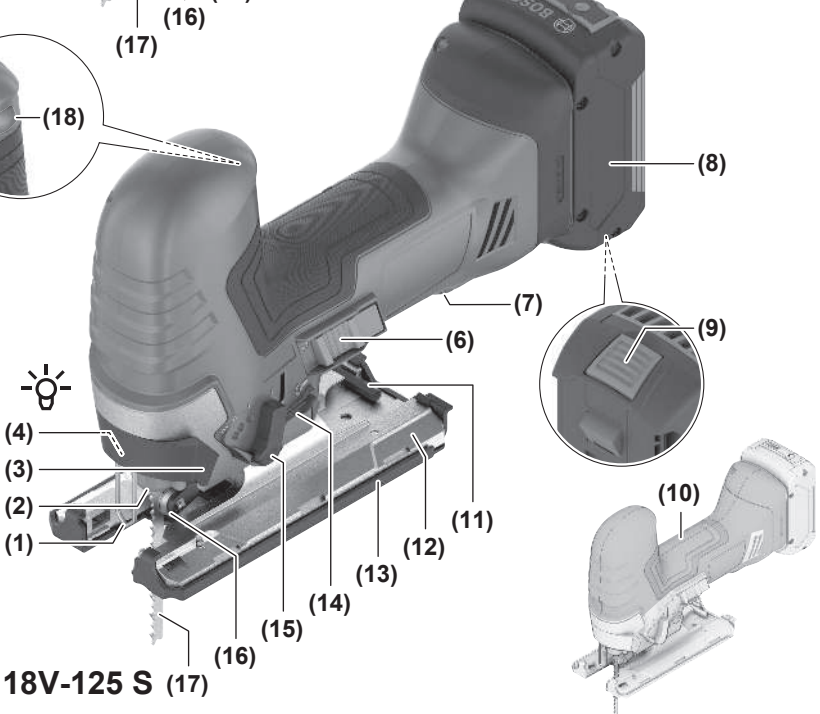
1 609 92A 87C

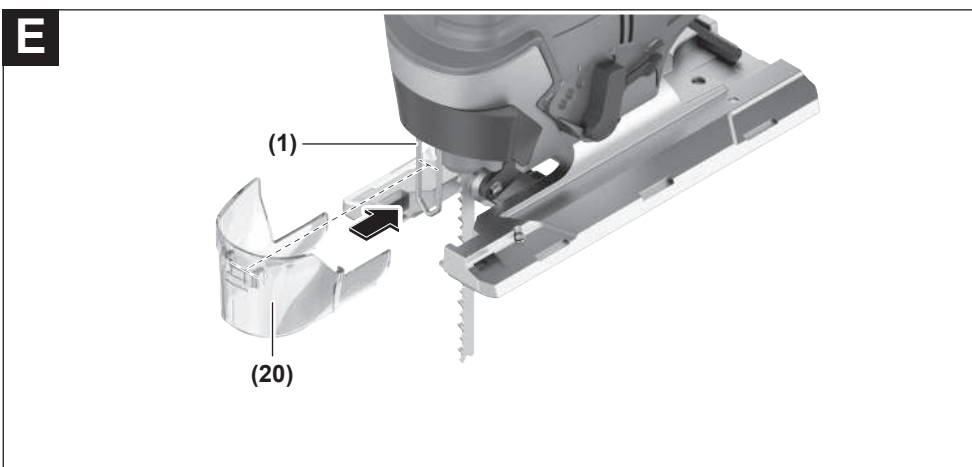
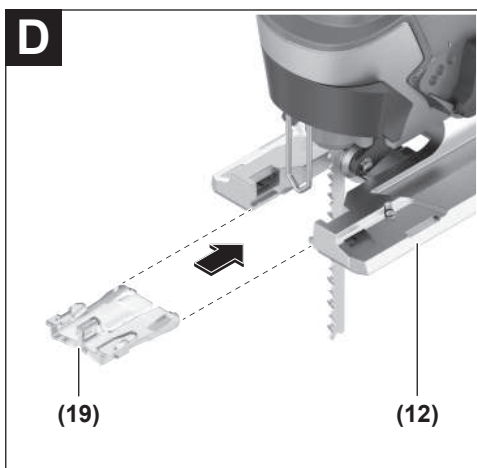
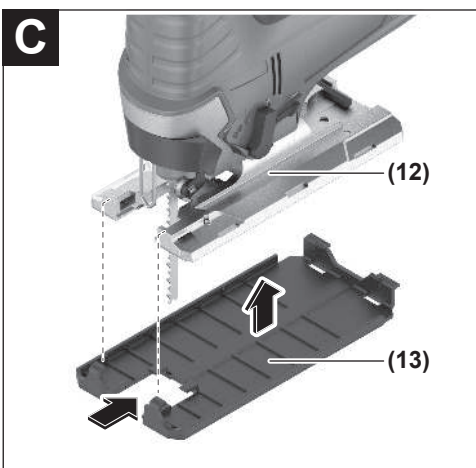
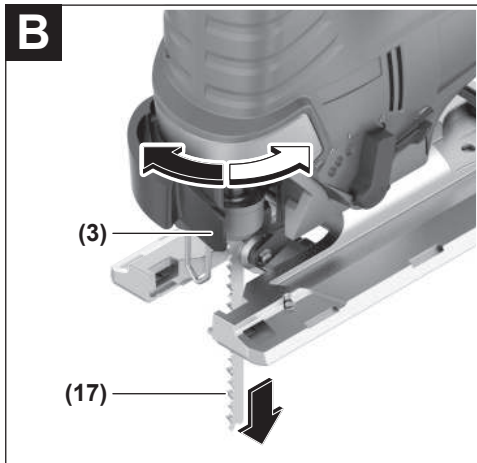
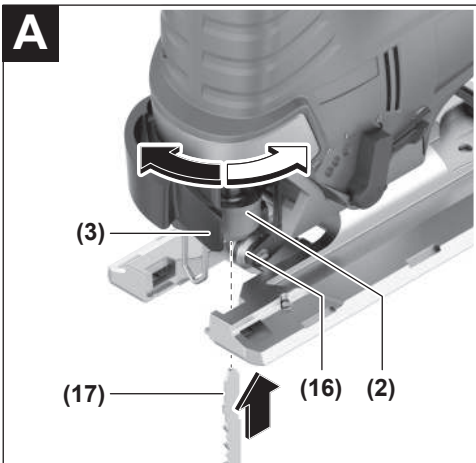


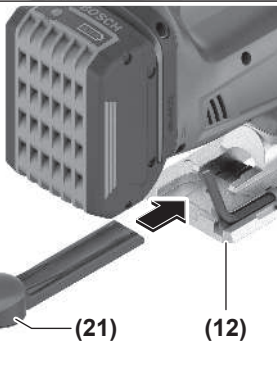
ar دليل التشغيل الأصلي



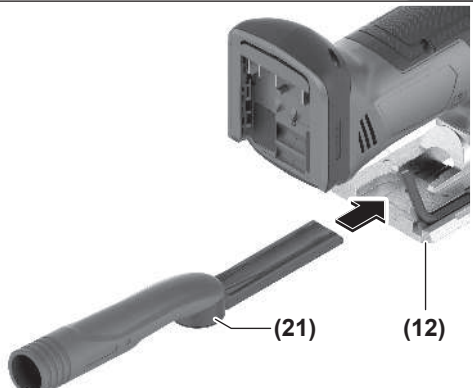


**GST 18V-125 B****GST 18V-125 S** (17)

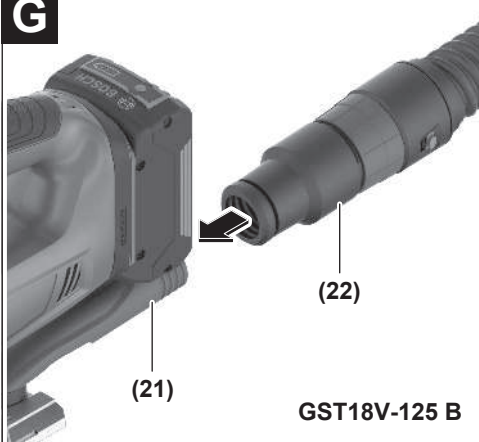


F

GST18V-125 B



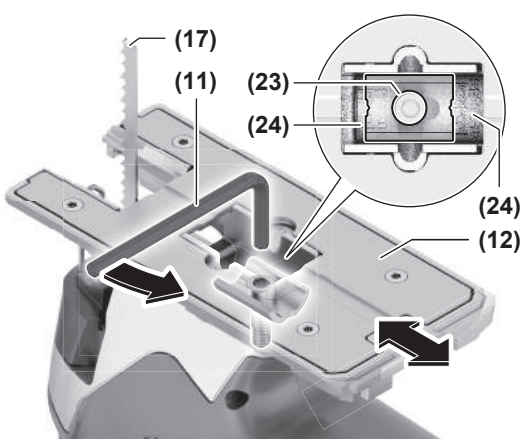
GST18V-125 S

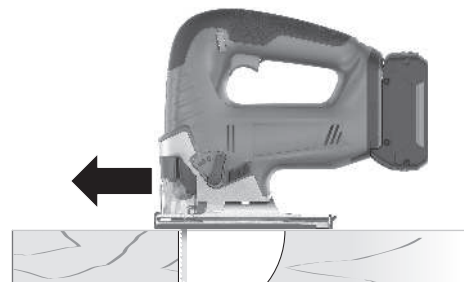
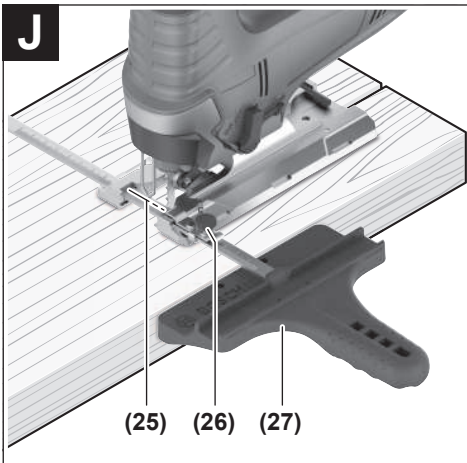
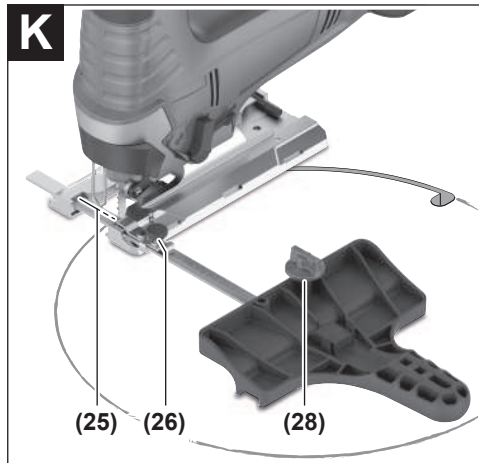
G

GST18V-125 B



GST18V-125 S

H

I**J****K**

عربي

إرشادات الأمان

الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

تحذير

اطبع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

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

الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضافة قد تؤدي إلى وقوع الموارد.

لا تشغلي بالعدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبـب الاستخدام دون حرص في حدوث إصـابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي

لا تطرف بتمثيل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدـم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغـيلها تالـفـ. العدة الكهربـائـة التي لم يـعد من الممكـن التـحكـمـ بها عن طـرـيقـ مـفـتاحـ التـشـغـيلـ والإـطاـفـ. تـعـتـبرـ خـطـيرـةـ وـيـجـبـ آـنـ يـتـمـ إـصـلـاـهـهاـ.

اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وفـائـيةـ تشـغـيلـ العـدـةـ الكـهـرـبـائـيـ بشـكـلـ غيرـ مـقـصـودـ.

احفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطير إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترکبة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن الحركة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامـةـ أـدـاءـ العـدـةـ الكـهـرـبـائـيـ. يـنـيـغـيـ إـصـلـاـهـ هـذـهـ الأـجزـاءـ التـالـفـةـ قبل إعادة تشـغـيلـ الجـهاـزـ. الكـثـيرـ منـ المـوـادـ رـديـ.ـ مصدرـهاـ العـدـدـ الـكـهـرـبـائـيـ التيـ تمـ صـيـانتـهاـ بشـكـلـ.

احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة واحدة. إن عدد القطع ذات حواـفـ القـطـعـ المـاـدـةـ التيـ تمـ

الأمان الكهربائي

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

أمان الأشخاص

كن بقـظـاـ وـانتـهـ إلىـ ماـ تـفـعـلـهـ واستـخـدـمـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ بـتـعـقـلـ. لاـ تـسـتـخـدـمـ عـدـةـ كـهـرـبـائـيـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ مـتـعـباـ أوـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ تـحـتـ تـأـثـيرـ المـفـدـراتـ أوـ الـكـحـولـ أوـ الـأـدـوـيـةـ. عدمـ اـنتـهـاـتـ لـلـحـلـةـ وـاحـدـةـ عـنـدـ اـسـتـخـدـمـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ قدـ يـؤـدـيـ إلىـ إـصـابـاتـ خطـيرـةـ.

قمـ لـرـتـاءـ تـجـهـيزـاتـ الـمـمـاـيـةـ الشـخـصـيـةـ دـائـماـ نـظـارـاتـ وـاقـيـةـ. يـمـ اـرـدـاءـ تـجـهـيزـاتـ الـمـمـاـيـةـ الشـخـصـيـةـ، كـقـنـاعـ الـوـقـاـيـةـ منـ الغـيـارـ وـاحـدـيـةـ الـأـمـانـ الـوـاقـيـةـ منـ الـإـنـزـالـقـ وـالـفـوـزـ أوـ وـاقـيـةـ الـأـذـنـينـ، حـسـبـ ظـرـوفـ اـسـتـعـمـالـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ، منـ خـطـرـ الإـصـابـاتـ بـجـرـوحـ.

تجنب التشـغـيلـ بشـكـلـ غيرـ مـقـصـودـ. تـأـكـدـ مـنـ كـونـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ مـطـافـةـ قـبـلـ توـصـيلـهاـ بـالـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ وـأـوـ بـالـرـمـكـمـ، وـقـبـلـ رـفعـهاـ أوـ حـلـمـهاـ. إنـ كـنـتـ تـضـعـيـ أـصـبعـكـ علىـ مـفـتاحـ آـنـثـاءـ حـمـلـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـ أوـ إـنـ وـصـلـتـ الجـهاـزـ بـالـشـبـكـةـ

تعليمات الأمان لمناشير قطع النماذج/ المنهنيات

- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتطلب عليها ملامسة ملحق القطع لأسلاك «مكهرب» قد ظهرت. ملامسة ملحق القطع لسلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
- ◀ استخدم قامطات أو طريقة عملية أخرى لتؤمن قطعة الشغل وتدعمها على منصة ثابتة. مسك قطعة الشغل بيديك أو سندها على جسمك يجعلها غير ثابتة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة.
- ◀ أبعد يديك عن مجال النشر. لا تقبض بيديك إلى ما تحت قطعة الشغل. إن ملامسة نصل المنشار يؤدي إلى تشكيل مخاطر الإصابة بجروح.
- ◀ وجه العدة الكهربائية نحو قطعة الشغل فقط عندما تكون في حالة التشغيل. قد يتشكل خط الصدمات الارتدادية إن تكثلت عدة الشغل في قطعة الشغل.
- ◀ انتبه إلى ارتكاز صفيحة القاعدة بأمان أثناء النشر. إن نصل المنشار المنقوص قد يكسر أو قد يؤدي إلى صدمة ارتدادية.
- ◀ اطفي العدة الكهربائية بعد إنتهاء عملية الشغل ولا تسحب نصل المنشار عن القطع إلا بعد أن يتوقف عن المركبة. إنك ستتجنب الصدمة الارتدادية بذلك وستتمكن من ركن العدة الكهربائية بأمان.
- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانبًا. قد تتكلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ استخدم فقط نصال المنشار الغير تالفة والسليمة تماماً. إن نصال المنشار الملوثية أو الكليلة قد تنكسر أو توثر سليباً على القطع أو قد يتسبب بصدمة ارتدادية.
- ◀ لا تكبح حركة نصال المنشار بعد الإطفاء بضغط جانبي معاكس. قد يتلف نصال 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 الإمداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الماء يتسبب في وقوع أضرار انفجارات. اخترق خط الماء يتسبب في وقوع أضرار مادية.
- ◀ قد تطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن ينתרق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن تور الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأنفحة المباري التنفسية.
- ◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

بياناتها يعنيها تتكلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. لا تستخدم العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأنها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ◀ احرص على إبقاء المقايب وأسطع المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقايب وأسطع المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الأمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم

- ◀ اشمن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر المريض إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.

استخدم العدد الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الدرائق.

- ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتقد استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواصيل أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بقصصي الملاسن بين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار. قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. تبكي نصاله على المركم. اشطّهه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

لا تستخدم عدة أو مركم تعرضها لأضرار أو للتتعديل. قد يتبع عنها شيء، لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.

- ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو درجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 ° قد يتسبب في انفجار.
- ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر المريض.

الخدمة

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

لا تقوم بإيماء أعمال خدمة على المراكم التالية. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.

- (1) واقية اللمس
 (2) حاضن شفرة المنشار
 (3) ذراع SDS لتمرير شفرة المنشار
 (4) ضوء العمل
 (5) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
(GST 18V-125 B)
 (6) مفتاح التشغيل والإطفاء
 (7) طارة ضبط عدد الأشواط مسبقا
 (8) المركم^(a)
 (9) زر فك إيقاف المركم^(a)
 (10) مقبض (سطح قبض معزول)
 (11) مفتاح سداسي الرأس الم gioف
 (12) صفيحة القاعدة
 (13) نعل الانزلاق^(a)
 (14) مفتاح تجهيز نفع النشاراة
 (15) ذراع ضبط التاريخ
 (16) بكرة التوجيه
 (17) شفرة المنشار^(a)
 (18) زر ضوء العمل **(GST 18V-125 S)**
 (19) واقية تمزق الأسطوخ الخارجية
 (20) غطاء حماية للشفاط^(a)
 (21) فوهة الشفاط^(a)
 (22) خرطوم الشفاط^(a)
 (23) لولب صفيحة القاعدة
 (24) مقاييس زوايا الشطب المائلة
 (25) موجه مصد التوازي^(a)
 (26) لولب ثبيت مصد التوازي^(a)
 (27) مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة^(a)
 (28) طرف تمركز أداة القطع المستديرة^(a)
 (a) إن هذه التوابع ليست متاحة ضمن إطار التوريد الاعتيادي.

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائنة الكهربائية الداخلية وأخراً المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره و تعرضه لفسخة مفروضة.

اقصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرق التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها. احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساع والماء والرطوبة، حيث ينشأ خط الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوء المراكب وأ/أ 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 التزففية والمطاط والصفائح/HPL (صفائح الضغط العالي). وتحصل لإجراء القطع المستقيمة والمنحنية بزاوية شطب حتى 45°. تراعي النصائح الخاصة بشفرات المنشار.

الأجزاء المصورة

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

البيانات الفنية

GST 18V-125 S	GST 18V-125 B	منشار الأرکت العامل بمركم
3 601 EB2 0..	3 601 EB3 0..	رقم الصنف
18	18	الجهد الاسمي
3500-500	3500-0	السرعة بدون حمل n
26	26	الشوط
125	125	عمق القطع الأقصى
20	20	- في الخشب
10	10	- في الألومينيوم
45	45	- في المولاذ (غير المسبوك)
1,9	2,0	زاوية القطع الفصوى (يسار/يمين)
35+ ... 0	35+ ... 0	الوزن ^(a)
50+ ... 20-	50+ ... 20-	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
		درجة الحرارة المحيطة المسموحة عند التشغيل ^(b)
		و عند التخزين

منشار الأرکت العامل بمركم

المراکم المتوافقه

GST 18V-125 S	GST 18V-125 B	
GBA18V...	GBA18V...	
GBA 18V...	GBA 18V...	
ProCORE18V...	ProCORE18V...	
EXPERT18V...	EXPERT18V...	
EXBA18V...	EXBA18V...	
CORE18V...	CORE18V...	
GBA18V... ≥ 4,0 Ah	GBA18V... ≥ 4,0 Ah	المراکم الموصى بها للقدرة الكاملة
GBA 18V... ≥ 4,0 Ah	GBA 18V... ≥ 4,0 Ah	
ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah	ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah	
EXPERT18V...	EXPERT18V...	
GAL18...	GAL18...	أجهزة الشحن الموصى بها
GAL 18...	GAL 18...	
GAL 36...	GAL 36...	
GAL12V/18...	GAL12V/18...	
GAL 12V/18...	GAL 12V/18...	
GAX18...	GAX 18...	
EXAL18...	EXAL18...	

(A) مع مهابن الشفط، دون مرکم (تجد وزن المرکم في موقع الانترنت www.bosch-professional.com)

(B) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت www.bosch-professional.com/wac

بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا
والعدة الكهربائية متوقفة.

اضغط على زر مبين حالة الشحن  أو  لعرض حالة

الشحن. يمكن هذا أيضاً والمرکم مخرج.
إذا لم يضي أي مصباح دايدود بعد الضغط على زر
مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المرکم تالف ويجب
تغييره.

نوع المرکم | GBA18V... | GBA18V...**السعة****لمبة LED**

% 100-60	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 60-30	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 30-5	ضوء مستمر 1 × أخضر
% 5-0	ضوء ومامض 1 × أخضر

نوع المرکم | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...**السعة****LED**

% 100-80	ضوء مستمر 5 × أخضر
% 80-60	ضوء مستمر 4 × أخضر
% 60-40	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 40-20	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 20-5	ضوء مستمر 1 × أخضر
% 5-0	ضوء ومامض 1 × أخضر

تتبع شركة **Bosch** العدد الكهربائي العاملة بمرکم دون مرکم أيضًا. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المرکم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

شحن المرکم

اقتصر على استخدام **أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية**. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتواقة مع مرکم إيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

ملحوظة: يتم تسليم مراکم إيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً لواحة النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المرکم الكاملة، يتوجب شحن المرکم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

تركيب المرکم

أدخل المرکم المشحون في موضع ثبيت المرکم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

نزع المرکم

لخلع المرکم اضغط على زر تحرير المرکم وأخرج المرکم. لا تستخدمن القوة أثناء ذلك.

يمتاز المرکم بدرجتي إقفال اثنين، تمنعان سقوط المرکم للخارج في حال ضغط زر فك إقفال المرکم بشكل غير مقصود. يتم ثبيت المرکم بواسطة نابض مادام مرکبًا في العدة الكهربائية.

مبين حالة شحن المرکم

ملحوظة: ليست كل أنواع المراکم تحتوي على مبين حالة شحن.

تشير مصابيح الدايدود الخضراء الخاصة بمبين حالة شحن المرکم لحالة شحن المرکم. لأسباب تتعلق

اكتشاف خطأ تلف المركم

EXPERT18V... | EXBA18V...

يمكن لمؤشرات الدايوود الخاصة بمبنية المركم أن تبين بالإضافة إلى حالة المركم خطأ تلف المركم.

لتفعيل الوظيفة احتفظ بزر مبين حالة الشحن مضغوطاً لمدة 3 ثوان. تتم الإشارة إلى تحويل المركم عن طريق ضوء متغير بمبين حالة شحن المركم. يتم عرض النتيجة على مبين حالة شحن المركم.

مؤشر دايوود: المركم مععرض لخطر التلف بشكل كبير. قد تختفي القدرة ووقت التشغيل بالفعل. يوصى بتجغير المركم.

5 مؤشرات دايوود: المركم بحالة جيدة وخطر التلف منخفض.

يرجى مراعاة أن: تقييم مخاطر تلف المركم يعمل على مرتبتين ويقدم تقبيعاً مبسطاً للحالة. إما أن يتم تقييم المركم على أنه في حالة جيدة أو به خطأ تلف متزايد. لا يتم عرض نسبة مئوية لحالة البطارية.

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء.

لا تقم بتحزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20°C و 50°C . لا تترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

نظف فتحات التهوية بالمركم من فترة لأخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة فهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

التركيب

إخراج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العد، وما شابه).

هناك خطأ إصابة بجروح في حالة الضغط على مقناع التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

تركيب/استبدال نصل المنشار

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

اختيار نصل المنشار

تجد في نهاية هذا الدليل عرضاً عاماً لأنصال المنشار الموصى بها. اقتصر على تركيب أنصال المنشار ذات رقبة التثبيت الأحادية (النصل T). ينبغي لا يزيد طول نصل المنشار عن الطول المطلوب لأداء عملية القص المرغوب.

استخدم نصل منشار رقيق من أجل نشر المنعطفات الضيقة.

متطلبات الشافتة الكهربائية

35	مم	الفطر الاسمي الموصى به للفرطوم
≤ 230	ملي بار	التفيرغ المطلوب ^(A)
≤ 230	هيكتوباسكال	
$36 \leq 129,6$	لتر/ثانية متر ³ /ساعة	معدل التدفق المطلوب ^(A)

متطلبات الشافطة الكهربائية

كفاءة الفلتر الموصى بها

M^B فئة الغبار

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

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

غطاء الحماية (انظر الصورة E)

قم بتركيب غطاء الحماية (20)، قبل توصيل العدة الكهربائية بتجهيزه شفط الغبار.

قم بتركيب غطاء الحماية (20) على العدة الكهربائية بحيث يثبت الشاحن على واقية اللمس (1).

اخلع غطاء الحماية (20) للعمل دون تجهيزه شفط الغبار ولعمل قطع الشافطة المائل. للقيام بهذا اسحب غطاء الحماية إلى الأمام لخلعه من واقية اللمس (1).

توصيل تجهيزه شفط الغبار (انظر الصور F-G)

قم بتركيب فوهة الشفط (21) في تجويف صفيحة القاعدة (12).

أدخل خرطوم الشفط (22) في وصلة الشفط (21). قم بتوصيل خرطوم الشفط (22) بشفاط الغبار (تواجع).

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

للشفط المثالي قدر الإمكان قم بتركيب واقية تمزق النشر آلة (19).

قم بإيقاف تجهيزه نفخ النشار، عند تشغيل شافطة الغبار.

يجب أن تصلح شافطة الغبار الخواص للاستعمال مع مادة الشغل المزدوج معاييرها.

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

التشغيل**طرق التشغيل**

• أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خط إصابة بجروح في حالة الضغط على مقناع التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

ضبط التأرجع

تسمح حركة الترجع القابلة للضبط في أربع درجات بملائمة سرعة القطع وقدرة القطع وهيئة القطع مع المادة المزدوج معالجتها بشكل متالي.

باستخدام ذراع الضبط (15) يمكنك ضبط الترجع أثناء التشغيل أيضاً.

الدرجة 0 دون تأرجع

الدرجة 1 تأرجع صغير

الدرجة II تأرجع متوسط

- الدرجة III تأرجع كبير يمكن استنتاج حركة التأرجع المثلالية لكل حالة تشغيل بالتجربة العملية. وينصح عند ذلك بما يلي:
- كلما رغبت بزيادة نعومة أو نظافة حافة القطع، كلما توجب تصغير حركة الترجع أو إطفاؤها.
 - قم بإيقاف التأرجع أثناء معالجة الفايات الرفيعة (الصفائح مثلاً).
 - قم بالعمل في الخامات الصلبة (مثل الفولاذ) بتأرجع صغير.
 - يمكنك أن تستغل بحركة التأرجع القصوى عند معالجة مواد الشغل الطيرية وعد نشر الخشب.
- ضبط زاوية الشافطة المائل (انظر الصورة H)**
- يمكن تحريك صفيحة القاعدة (12) لعمل قطع الشافطة المائل بزاوية 45° إلى اليمين أو إلى اليسار. لا يمكن استخدام غطاء الحماية (20) وفوهة الشفط (21) وواقية النشار (19) في حالة قطع الشافطة المائلة.
- اضغط فوهة الشفط (21) إلى أسفل بعض الشيء، واسحبها من صفيحة القاعدة (12).
 - اخلع غطاء الحماية (20) وواقية تمزق الأسطح الخارجية (19).
 - قم بحل اللولب (23) باستخدام مفتاح سدادي الرأس المجوف (11) وحرك صفيحة القاعدة (12) بقدر بسيط في اتجاه المركم.
 - لضبط زوايا شفط مائلة حرك صفيحة القاعدة (12) تبعاً للمقياس (24) إلى الموضع المرغوب. يمكن ضبط زوايا شفط مائلة أخرى بواسطة منقلة.
 - حرك بعد ذلك صفيحة القاعدة (12) في اتجاه شفرة المنتشار حتى النهاية (17).
 - أحكم ربطة اللولب (23).
- نقل صفيحة القاعدة (انظر الصورة H)**
- يمكنك نقل صفيحة القاعدة (12) إلى الخلف عند النشر بالقرب من الموات.
- قم بحل لولب صفيحة القاعدة (23) باستخدام مفتاح سدادي الرأس المجوف (11) وحرك صفيحة القاعدة (12) حتى النهاية في اتجاه المركم (8).
- أحكم ربطة اللولب (23) مرة أخرى.
 - لا يمكن النشر بعد نقل صفيحة القاعدة (12) إلا بزاوية قطع شفط مائل 0°. علاوة على ذلك لا يجوز استخدام مصد التوازي المزدوج بأداة قطع مستديرة (27) بالإضافة إلى واقية البرادة (19).
- تجهيزه نفخ النشار**
- يمكن باستخدام تيار الهواء مع تجهيزه نفخ النشار، إبقاء خط القطع خالياً من قطع النشار.
- 0 تشغيل تجهيزه نفخ النشار: للعمل مع نواتج إزالة كبيرة من نشاره الخشب واللدائن وغيرهم حرك المفتاح (14) في اتجاه فوهة الشفط.
- 0 إيقاف تجهيزه نفخ النشار: للعمل في المعادن مع توصيل شافطة الغبار حرك المفتاح (14) في اتجاه شفرة المنتشار.

(GST 18V-125 S) اختبار عدد الأشواط مسبقاً
يمكنك أن تضبط عدد الأشوط مسبقاً وأن تغيره أثناء التشغيل بواسطة طارة الضبط المسبق لعدد الأشواط (7).

يتعلق عدد الأشوط المطلوب بالخامة المستخدمة وبظروف العمل، ويمكن استنتاجه من خلال التجربة العملية.

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

وسيلة حماية من التحميل الزائد المرتبطة بدرجة الحرارة

في الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن تعريف العدة الكهربائية للتحميل الزائد. في حالة التحميل الزائد أو النزول من نطاق درجة الحرارة المسموح به للمركم يتم خفض عدد اللفات أو يتم فصل العدة الكهربائية. عند خفض عدد اللفات لا تعود العدة الكهربائية إلى عدد اللفات الكامل إلا بعد الوصول إلى درجة الحرارة المسموح بها للمركم أو عند انخفاض التحميل. في حالة الفصل الآوتوماتيكي قم بإيقاف العدة الكهربائية، ودع المركم حتى يبرد، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى.

إرشادات العمل

- ◀ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.
- ◀ أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض نصل المنشاير للانصهار.
- ◀ استخدم أرضية ثابتة دائمًا عند معالجة قطع الشغل الصغيرة أو الرقيقة.

افحص الخشب وألواح الخشب المضغوط ومواد البناء وما شابه قبل نشرها من حيث وجود أمراض غريبة بها كالمسامير واللوايل وما شابه، وأزلاه إن وجدت. مناشير الأركت مصممة بشكل أساسى لأعمال القطع المنقنة. في تشكيلة **Bosch** يوجد بالإضافة إلى ذلك ملحقات تتبع القيام بالقطع المستقيمة أو الدائرية (حساب طراز منشار الأركت على سبيل المثال مصد توازي، أو سكة توجيه، أو أدأدا قطع دائرة). تمثل مناشير الأركت اليدوية بشكل أساسى إلى ما يسمى «اهروب»، أي أن دقة الزوايا والقطع لن تكون موجودة أبداً. أهم العوامل المؤثرة على الدقة هي سملك شفرة المنشاير وطول القطع وسمك الخامة ومدى صلابة قطعة الشغل.

لهذا احرص دائمًا على التأكد من خلال القطع التجريبية أن نتيجة قطع النظام المترافق تطابق متطلبات الاستخدام.

بدء التشغيل

(GST 18V-125 B) التشغيل والإطفاء

لفرض تشغيل العدة الكهربائية أضغط أولاً بجوار الرمز (5) على مانع التشغيل حتى يتم إيقاف تفعيله. بعد ذلك أضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (6) واحتفظ به مضغوطاً.

يُضيء مصباح العمل عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (6) بشكل جزئي أو كامل ويسمح بإضافة مكان الشغل إن كانت ظروف الإضاءة غير ملائمة. ▶ لا توجه نظرك مباشرة إلى ضوء العمل، فقد يبهر بصرك.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (6). قم بتفعيل مانع التشغيل (5) عن طريق الضغط بجوار الرمز (6) على مانع التشغيل.

(GST 18V-125 S) التشغيل والإطفاء

◀ تأكد أنه يامكانك الضغط على زر التشغيل/ الإيقاف دون ترك المقبض اليدوي.

لفرض تشغيل العدة الكهربائية، قم بتمريرك مفتاح التشغيل والإطفاء (6) إلى الأمام، إلى أن تظهر «ا» بالمحفأة.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية قم بتمريرك مفتاح التشغيل والإطفاء (6) إلى الخلف، إلى أن يظهر «0» بالمحفأة.

تشغيل ضوء العمل (GST 18V-125 S) لتشغيل أو إطفاء ضوء العمل (4) اضغط على زر ضوء العمل (18). ▶ لا توجه نظرك مباشرة إلى ضوء العمل، فقد يبهر بصرك.

(GST 18V-125 B) التحكم بعدد الأشواط/ضبطه مسبقاً

يمكنك أن تتحكم بعدد أشواط العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (6).

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (6) إلى عدد أشواط منخفض. يزداد عدد الأشواط بزيادة الضغط.

يمكنك أن تضبط عدد الأشواط مسبقاً وأن تغيره أثناء التشغيل بواسطة طولة طولية نسبياً بعدد أشواط (7).

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

يوصى بقليل عدد الأشواط في الحالات التالية:

- عند تنزيل شفرة المنشاير على قطعة الشغل حتى تتمكن من وضع شفرة المنشاير بشكل أكثر دقة.
- عند نشر اللائن والألومنيوم لمنع انصهار الخامات.

 في حالة العمل لفترة طويلة طولية نسبياً بعدد أشواط قليل يمكن أن تسفن العدة الكهربائية بشدة. فلكل نصل المنشاير وشغل العدة الكهربائية بعدد الأشواط الأقصى لمدة 3 دقائق تقريباً لتبريد العدة الكهربائية.

نظف حاضن نصل المنشار بشكل منتظم. انزع نصل المنشار عن العدة الكهربائية بخفة على سطح مستو. قد يؤدي اتساخ العدة الكهربائية بشكل شديد إلى خلل بالتشغيل. لذلك لا تقم بنشر المhamات التي ينتج عنها غبار كثيف من أسفل أو من مستوى أعلى من الرأس.

إذا انسد مخرج الغبار، قم بإطفاء العدة الكهربائية، واخلع تجهيزه شفط الغبار وقم بإزالة الغبار والنشارة منها.

قم بتنزيل بكرة التوجيه (16) من وقت لآخر باستخدام قطعة زيت.

تفحص بكرة التوجيه (16) بانتظام. إن كانت مستهلكة، يجب استبدالها من قبل مركز خدمة عملاء معتمدتابع لشركة **Bosch**.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

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

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوابع والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائي والمراكم / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



النشر الغاطس (انظر الصورة ١)

يجب الاقتصار على استخدام خامات لينة مثل الفشل والورق المقوى المخصص في أعمال النشر الغاطس!

استخدم بالنشر الغاطس نصال المنشار القصيرة فقط. يمكن القيام بالنشر الغاطس فقط عند زاوية شطب مائلة تبلغ ٥°.

قم بوضع العدة الكهربائية مع الحافة الأمامية لصفحة القاعدة (12) على قطعة الشغل، مع مراعاة عدم تلامس شفرة المنشار (17) لقطعة الشغل، ثم قم بتشغيل العدة الكهربائية. غير عدد الأشواط الأقصى بالعدد الكهربائي المزودة بعدهم الأشواط. اضغط على العدة الكهربائية بقوّة في قطعة الشغل، واجعل شفرة المنشار تتغلب بيته داخل قطعة الشغل.

عندما تستقر صفيحة القاعدة (12) على قطعة الشغل بشكل مسطح تماماً، واصل النشر بمدّادة خط القطع المرغوب.

مصد التوازي المزود بأداة قطع مستديرة

للعمل باستخدام مصد التوازي باستخدام أداة القطع المستديرة (27) لا يجوز أن ينقطع سمك قطعة الشغل 30 مم.

القطاعات المتوازية (انظر الصورة L): قم بحل لولب التثبيت (26) وتثريك تدريج مصد التوازي عبر المسار الدليلي (25) في صفيحة القاعدة. اضبط قيمة عرض القطع المرغوب على المقياس بالحافة الداخلية بصفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (26).

القطعات المستديرة (انظر الصورة K): قم بعمل ثقب على خط القطع داخل الدائرة المراد نشرها، يكفي لتثمير نصل المنشار. عالي الثقب بواسطة فارزة أو مبرد، لكي تستطيع أن تسد نصل المنشار على خط القص بتسلاط.

قم بتثبيت لولب التثبيت (26) على الجهة المقابلة لمصد التوازي. قم بتثريك تدريج مصد التوازي عبر المسار الدليلي (25) في صفيحة القاعدة. اثقب ثقباً في قطعة الشغل بمنتصف القطعة المرغوب نشرها. قم بتثمير طرف التمركز (28) عبر الفتحة الداخلية لمصد التوازي وفي الثقب الذي تم فتحه. اضبط قيمة القطر على المقياس بالحافة الداخلية بصفية القاعدة. أحكم ربط لولب التثبيت (26).

مواد التبريد/التشحيم

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

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مقناع التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

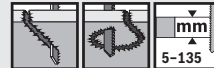
حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق النهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.



for wood

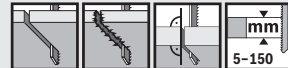
speed  Wood

T 144 D, ...



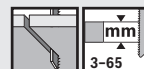
precision  Wood

T 308 BP, ...



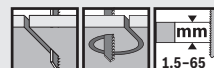
progressor  Wood

T 234 X, ...



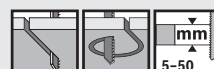
clean  Wood

T 101 A0, ...



extra-clean  Wood

T 308 B, ...

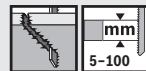




for hardwood

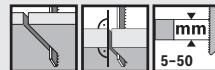
speed HardWood

T 144 DF, ...



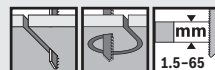
precision HardWood

T 308 BFP, ...



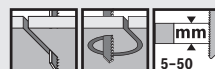
clean HardWood

T 101 AOF, ...



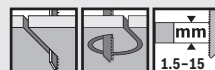
extra-clean HardWood

T 308 BF, ...



special Laminate

T 101 AOF, ...



for wood and metal

progressor Wood+Metal

T 345 XF, ...

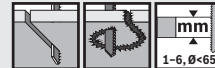




for metal

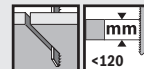
flexible Metal

T 118 AF, ...



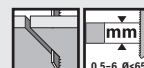
flexible Metal Sandwich

T 718 BF, ...



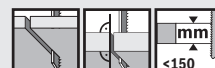
speed Metal

T 121 GF, ...



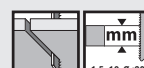
precision Metal Sandwich

T 1018 AFP, ...



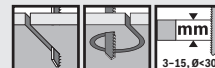
progressor Metal

T 123 XF, ...



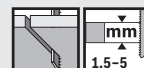
special Alu

T 127 D, ...



endurance StainlessSteel

T 118 AHM, ...

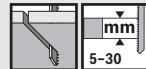




for plastics

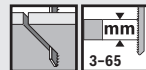
clean PP

T 102 D, ...



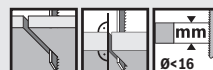
clean PVC

T 102 H, ...



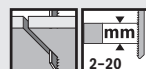
precision PVC

T 1044 HP, ...



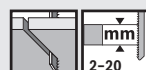
clean PMMA

T 102 BF, ...



clean PC

T 101 A, ...



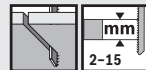
clean CarbonFiber

T 108 BHM, ...



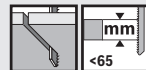
clean HPL

T 128 BHM, ...



clean PlasticComposites

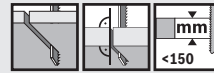
T 301 CHM, ...



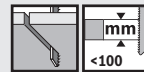


for special materials

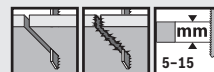
precision  **SoftMaterial T 1013 AWP, ...**



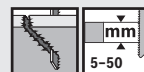
special  **SoftMaterial T 113 A, ...**

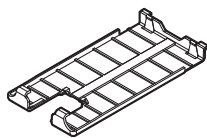


special  **Ceramic T 130 RF, ...**



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





1 619 P16 710



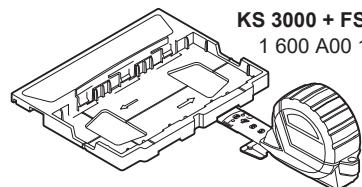
2 601 016 096



1 619 P07 166



1 619 P17 472

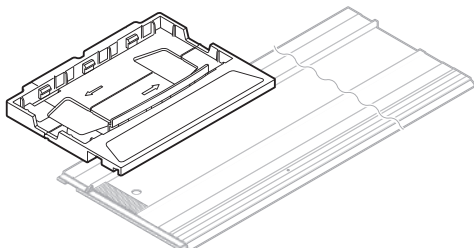


KS 3000 + FSN SA

1 600 A00 1FT



2 608 040 289



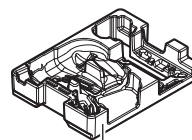
FSN SA

1 600 A00 1FS

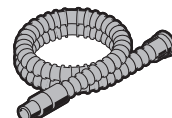
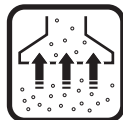


L-BOXX 136

1 600 A01 2G0



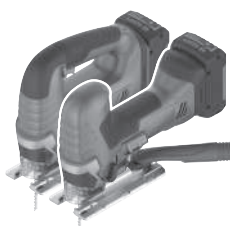
1 600 A02 HB7



Ø 28 mm:
2 608 000 772 (3.2 m)



GAS 18V-12 MC



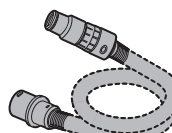
Ø 28 mm:
2 608 000 885 (4 m)



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)

Legal Information and Licenses

Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".

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>