



BOSCH

PRO

GAS18V-6LS

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A F2R (2025.09) T / 15



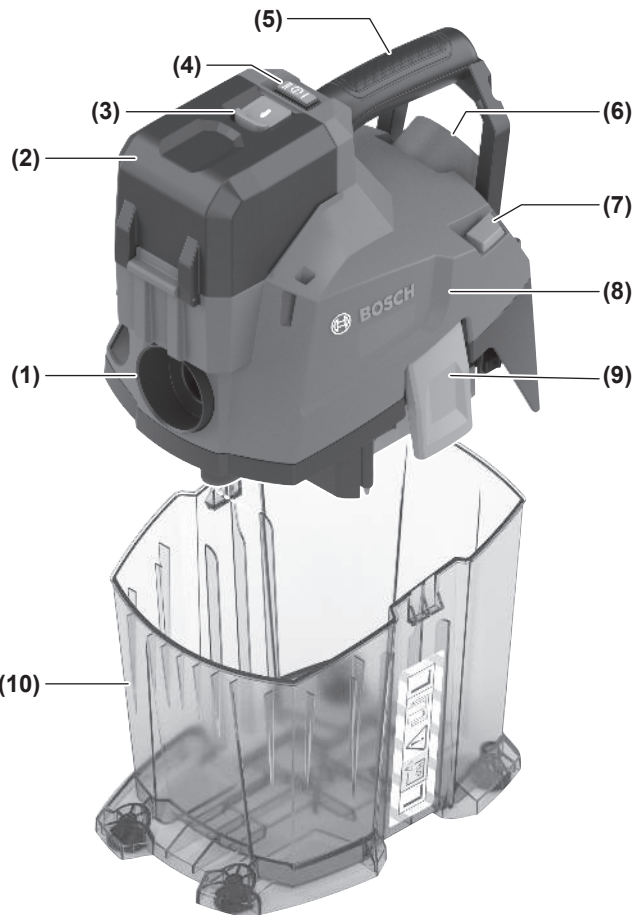
1 609 92A F2R

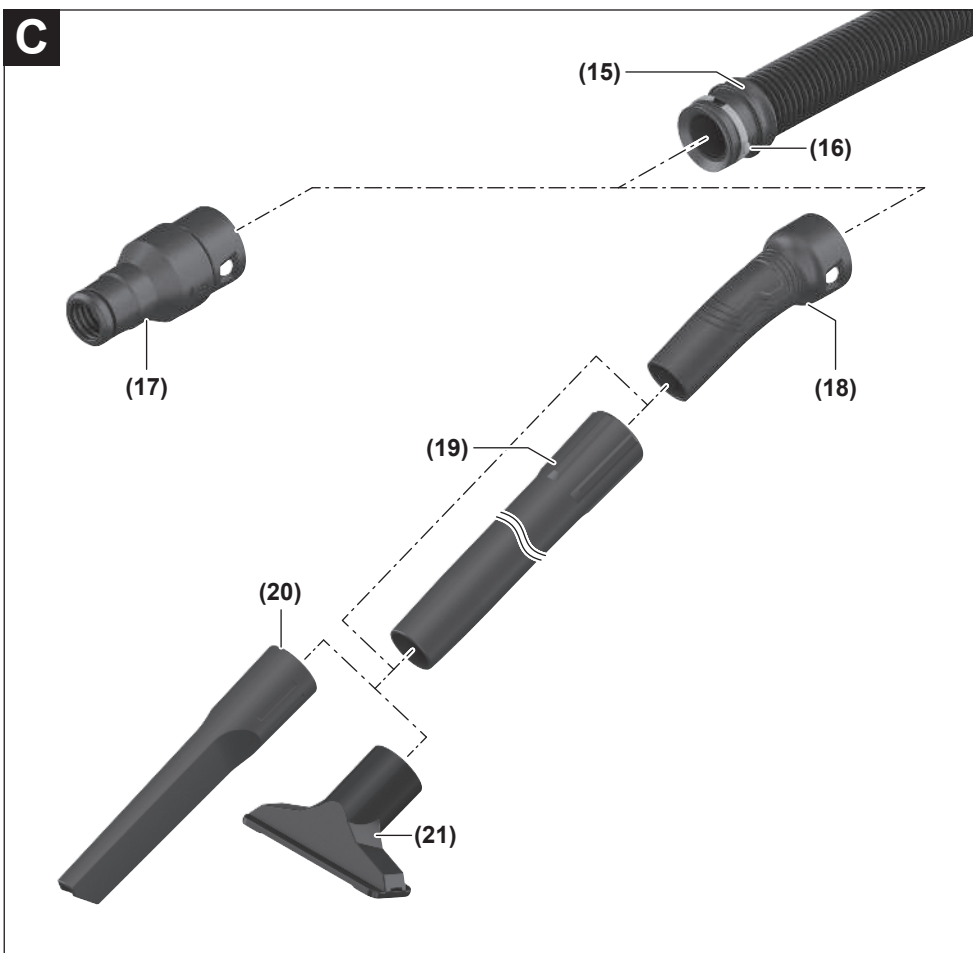
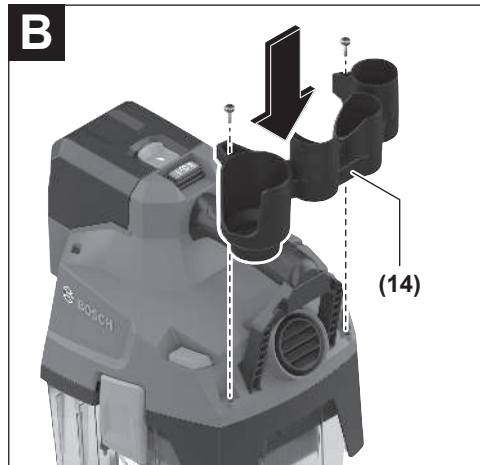
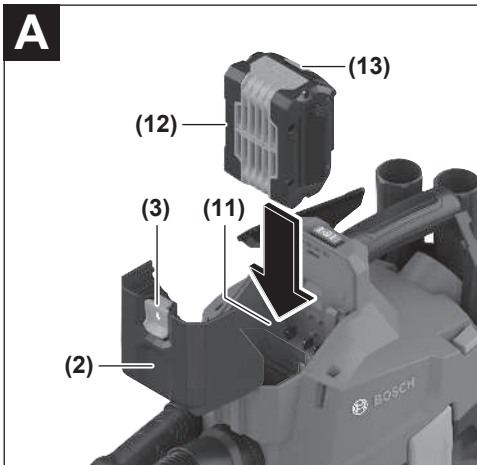


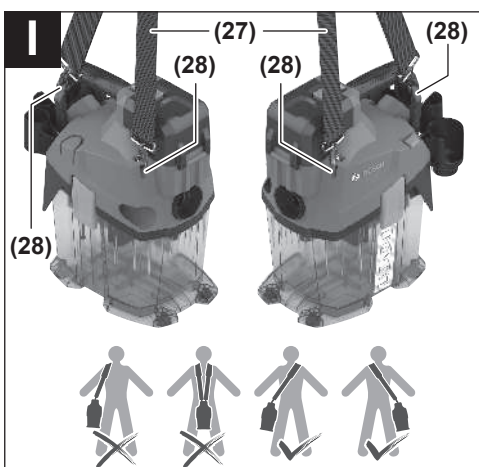
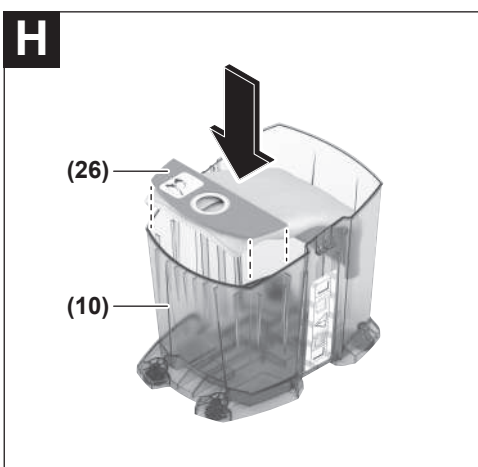
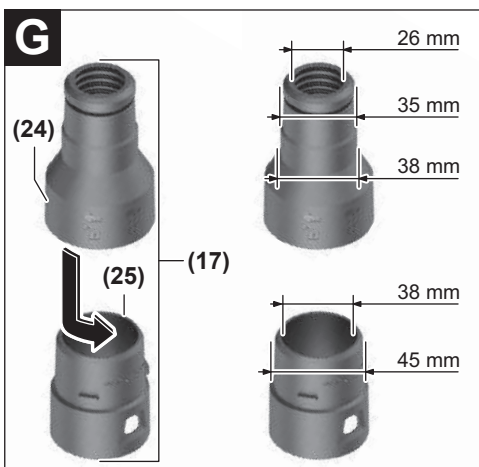
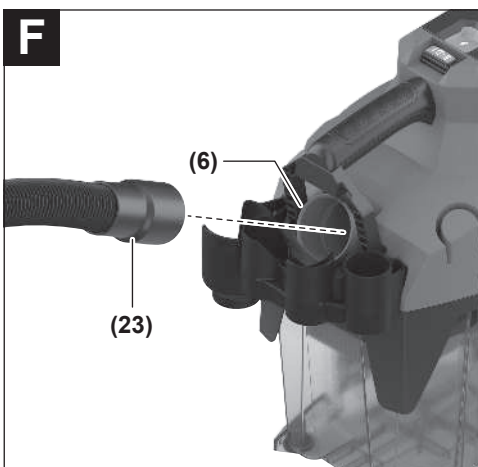
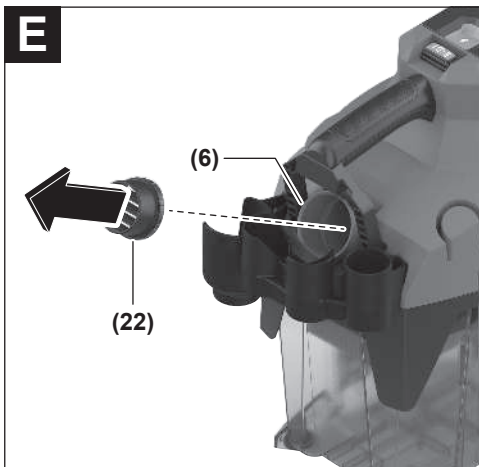
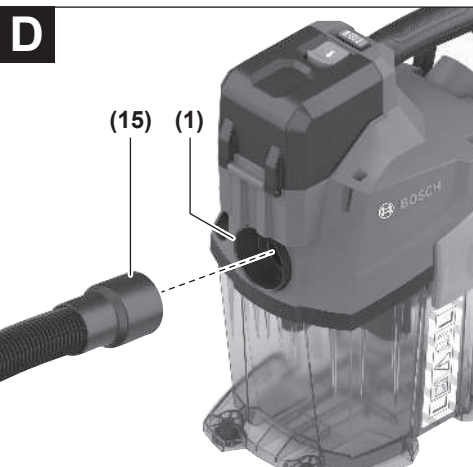
ar دليل التشغيل الأصلي

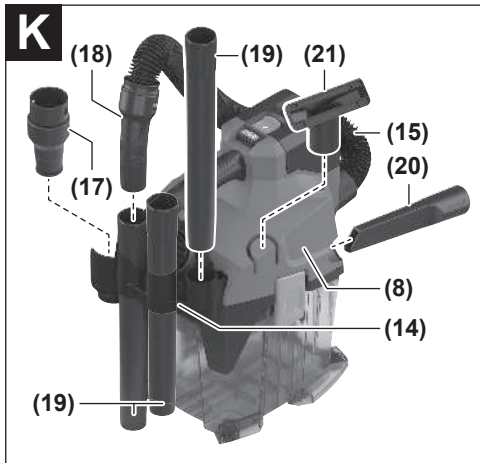
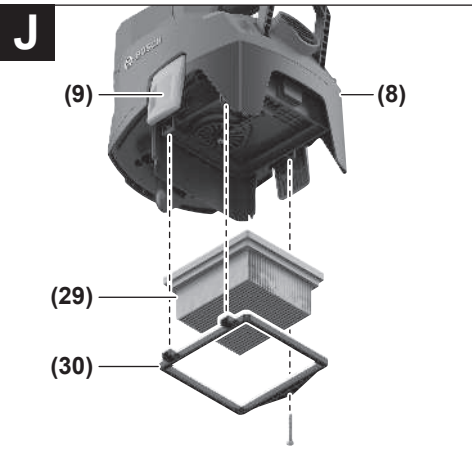












عربي

إرشادات الأمان الخاصة بالشافطة



اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن الاتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية، وقد إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

◀ هذه الشافطة غير مناسبة للاستعمال من قبل الأطفال والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الميسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدراسة والمعرفة. إلا فقد ينشأ نظر من الاستخدام الناطئ أو وقوع إصابات.

◀ قم بمراقبة الأطفال. لضمان عدم عبث الأطفال بالشافطة.

◀ احرص على مراعاة كافة لوائح الأمان الخاصة بالمواد المراد شفطها.

◀ لا تقم بشفط غبار خشب الزان أو خشب البلوط أو الأسيستوس. لا يجوز شفط غبار المجارة إلا بالارتباط مع أنظمة الشفط المصوّر بوضوح باستفادتها مع GAS18V-6LS من Bosch. حيث تعتبر هذه المواد من مسببات السرطان.

◀ قم بشفط غبار المجارة باستخدام المجموعة المجرية المكونة من العددة الكهربائية ونظام الشفط، والتي ثبتت جواز النزول عن القيم الحدية القانونية فيها. تجد إلبياتات في الموقع الإلكتروني www.bosch-professional.com/dust.

◀ لا تستخدم الشافطة إلا عند توافر معلومات كافية عن طريقة استخدامها والمواد التي يمكن شفطها وعن التخلص من هذه المواد بشكل آمن. اتباع الإرشادات بعناية يحد من وقوع أخطاء تشغيل أو إصابات.

◀ الشافطة مناسبة لشفط المواد الباردة فقط. يزداد خطر التعرض لصدمة كهربائية في حالة تسرب السوائل.

◀ لا تقم بشفط غبار ساخن أو مشتعل أو انفجاري بالشافطة. لا تقم بتشغيل الشافطة في الأماكن المعرضة لخطر الانفجار. فقد تشتعل الأغارة أو تنفجر.

◀ انتبه! لا يجوز تخزين الشافطة في الأماكن المغلقة فقط.

◀ قم ب توفير تهوية مناسبة في مكان العمل.

◀ احرص على إصلاح الشافطة لدى فنيين متخصصين مؤهلين فقط، واستخدم قطع الغيار الأصلية، حيث يضمن هذا المفاظ على سلامة الشافطة.

◀ تحذير تحتوي الشافطة على غبار يمثل خطورة على الصحة. احرص على أن تتم عمليات التفريغ والصيانة، بما في ذلك فحص وعاء تجميع الغبار، بما في ذلك عمال متخصصين فقط. يجب استخدام تجهيزات الوقاية المناسبة. لا تقم بتشغيل الشافطة دون نظام الفلتر الكامل الذي تم تركيبه بعناية، وإلا فسيكون هناك خطر على صحتك.

◀ تأكد قبل التشغيل أن خرطوم الشفط في حالة سليمة. عند القيام بذلك، اترك خرطوم الشفط مركب على الشافطة، حتى لا يخرج الغبار دون قصد. وإن فقد يتسبب ذلك في استنشاقك للغبار.

◀ لا تقم بتنظيف الشافطة باستخدام تيار ماء موجه بشكل مباشر. يزداد خطر التعرض للصلبات الكهربائية في حالة تسرب الماء إلى الماء العلوي من الشافطة.

◀ لا تقم بتعديل المركم أو فتحه. يتشكل خطر حدوث فحفة كهربائية.

◀ قد تطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يترافق المركم أو يتعرض للانفجار، أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تبيح هذه الأبخرة المجرى التنفسية.

◀ في حالة سوء الاستعمال أو تلف المركم فقد يتسرّب السائل القابل للاشتعال من المركم. تجنب ملامسته. اشطفه بما في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤودي سائل المركم المتسرّب إلى تبيح البشرة أو إلى الاحتراق.

◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكّات وأداة من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسفينة مفرطة.

◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواقي وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوّم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدائرة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التتميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

◀ اشحن المراكم فقط عبر أجهزة الشحن التي يتصفحها باستخدامها من طرف المنتج. يتشار خطر اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة لنوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

◀ احرص على حماية المركم من السخونة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس المستمرة ومن النار.

◀ والاتساع والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



استخدم الشافطة فقط إن كنت على دراية بجميع وظائفها بشكل كامل، وقدر على تنفيذ هذه الوظائف دون تقييد أو إن كنت قد استلمت التعليمات المكافقة.

الأجزاء المصورة

تستند أرقام الأجزاء المصورة إلى صور الشافطة على صفحات الرسوم التخطيطية.

(1) حاضن الخرطوم الخاص بفرطوم الشفط

(2) غطاء حجيرة المركم

(3) زر تحرير غطاء حيز المركم

(4) مفتاح التشغيل والإطفاء

(5) مقبض حمل

(6) حاضن الخرطوم الخاص بفرطوم النفخ

(7) زر التنظيف اليدوي للفلتر

(8) الجزء العلوي من الشافطة

(9) قفل الجزء العلوي من الشافطة

(10) الوعاء

(11) حجيرة المركم

(12) المركم^a

(13) زر تحرير المركم^a

(14) حامل التوابع

(15) خرطوم الشفط

(16) زر انضغاطي

(17) مهابئ الشفط كومبي

(18) القطعة المنحنية

(19) ماسورة الشفط

(20) فوهة الشفوق

(21) فوهة الأرضيات

(22) الموزع

(23) خرطوم النفخ^a

(24) مهابئ PowerTool (الجزء الأمامي)

(25) مهابئ PowerTool (الجزء الخلفي)

(26) كيس الفلتر القماشي

(27) حزام الحمل

(28) حلقات التثبيت لحزام الحمل

(29) فلتر

(30) حامل الفلتر

إن هذه التوابع ليست محتوامة ضمن إطار التوريد.
الاعتادي.

البيانات الفنية

GAS18V-6LS	شافطة المواد الجافة العاملة بمركم
3 601 JK2 100	رقم الصنف

18	الجهد	فلط
350	قدرة الدخل الاسمية	واط
6	سعة الوعاء	لتر
	الإجمالية	-

اقتصر على استخدام حزام الحمل مع الشافطة فقط.

لا تستخدم الشافطة كمقعد للجلوس أو كسلم أو للوقوف عليها. وإن فقد تقع الشافطة أو تتعرض للضرر. خطر التعرض للإصابة.

الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال الشافطة. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال الشافطة بطريقة أفضل وأكثرأمانا.

الرموز ومعناها

تحذير! اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء

عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية أو إلى نشوء الحرائق/أو الإصابة بجروح خطيرة.



الشافطة من فئة الغبار A طبقاً

للمواصفة IEC/EN 60335-2-69

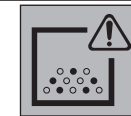
مخصصة للشفط الجاف للغبار

المضر بالصحة ذي قيمة تعرض حدية

<

1 مجم/متر³

تحذير! تحتوي الشافطة على غبار يمثل خطورة على الصحة. احرص على أن تتم عمليات التفريغ والصيانة، بما في ذلك لطع وعا، بتجميع الغبار، من قبل عمال متخصصين فقط. يجب استخدام تجهيزات الوقاية المناسبة. لا تقم بتشغيل الشافطة دون نظام الفلتر الكامل الذي تم تركيبه بعناية. وإلا فسيكون هناك خطير على صحتك.



زر التنظيف اليدوي للفلتر



وصف المنتج والأداء

انتبه للصور في الجزء الأمامي لتعليمات التشغيل.

الاستعمال المخصص

الشافطة مخصصة لجمع أنواع الغبار الجافة غير القابلة للاشتعال وشفطها ونقلها وفصلها. تم اختيار الشافطة فنياً بحدد الأغيرة وهي توافق فئة الغبار L. وهي مناسبة للتلبية للمطلبات العالمية في حالة الاستخدام المهني، مثلًا في الأعمال المرفقة والصناعية والورش الفنية.

لا يجوز استخدام الشافطات من فئة الغبار A طبقاً للمواصفة IEC/EN 60335-2-69 إلا في شفط وامتصاص للغبار المضر بالصحة ذات قيمة تعرض حدية < 1 مجم/متر³.

شحن المركم

اقتصر على استخدام أجهزة الشحن المذكورة في الموصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوازنة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في الشافطة الفاصة بك.

ملحوظة: يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

تركيب المركم وإخراجه (انظر الصورة A)

لا تستخدم القوة عند تركيب المركم. المركم مصمم بحيث لا يمكن إدخاله في الشافطة إلا وهو في الوضع الصحيح.

حافظ دائماً على هيز المركم وصندوق المركم، حتى يمكنك العمل بشكل جيد وأمن.

- حرك زر التحرير (3) في اتجاه السهم وافتح غطاء حبيرة المركم (2).

- أدخل المركم (12) في حبيرة المركم (11)، إلى أن يثبت بصوت مسموع.

- لإخراج المركم (12)، اضغط على زر التحرير (13) بالمركم وأخرجه من حبيرة المركم (11).

-أغلق غطاء حبيرة المركم (2)، إلى أن يثبت بصوت مسموع.

مبين حالة شحن المركم

في حالة إخراج المركم من الشافطة يمكن عرض حالة الشحن من خلال مصابيح الدايمود بمبين حالة الشحن في المركم.

اضغط على زر مبين حالة الشحن ④ أو ⑤ لعرض حالة الشحن.

إذا لم يضي أي مصباح دايمود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.

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

نوع المركم



LED

السعة

السعة	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

ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



LED

السعة

السعة	LED
% 100-80	ضوء مستمر 5 × أخضر
% 80-60	ضوء مستمر 4 × أخضر

شافتة المواد الجافة العاملة بمركم	GAS18V-6LS
- صافي طول الخرطوم	4,5 لتر
ضغط تفريغ الشافطة	0,5-2,8 متر
معدل تدفق الشافطة	100 هيكتوباسكال
مدة التشغيل بشحنة مركم واحدة	22 لتر/ث 79 متربعاً/ساعة
- الدرجة I	3,5 دقيقة/أميير ساعة
- الدرجة II	2,5 دقيقة/أميير ساعة
فئة الغبار الوزن ^(c)	L
درجة الحرارة المحيطة بها عند الشحن	2,9 كجم
درجة الحرارة المحيطة المسموح به عند التشغيل ^(d) و عند التخزين	35+ ... 0 °
المراكم المتوفقة	50+ ... 20- °
المراكم الموصى بها لقدرة الكاملة	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
أجهزة الشحن الموصى بها	ProCORE18V... 8 أميير ساعة
المراكم الموصى بها	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

GBA 18V (A) مقاسة عند درجة حرارة 25-20 ° م مع مركم 8.0Ah

(B) مقاسة في وجود خرطوم الشفط (15)

(C) دون مركم (تجهيز المركم في موقع الإنترنت www.bosch-professional.com)

(D) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 °

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

مرك

تتبع شركة Bosch الشافطة العاملة بمركم دون مركم أيضاً. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المركم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع الشافطة الفاصة بك.

- لغرض النفع اخلع الموزع (22) وأدخل خرطوم النفع (23) حتى النهاية في حاضن الفرطوم المخصص (6). أعد تركيب الموزع (22) في موضع توصيل الفرطوم (6)، بعد خلعك لخرطوم النفع (23).

ملحوظة: تنصن مقاسات الوصلات المختلفة عدم إمكانية استخدام خرطوم الشفط (15) لغرض النفع.

◀ اقتصر على استخدام خرطوم نفع نظيف لغرض النفع، قد تكون الأغبرة مضررة بالصحة.

تركيب تابع الشفط (انظر الصورة C و G)

خرطوم الشفط (15) مهمز بنظام ثبتي، يمكن عن طريقه توصيل تابع الشفط (مهابي الشفط كومبي (17)، القطعة المنحنية (18)).

تركيب القطعة المنحنية

- أدخل القطعة المنحنية (18) في خرطوم الشفط (15) إلى أن يثبت الزران الانضغاطيان (16) لخرطوم الشفط بصوت مسموع.

- لغرض الفك اضغط على الزر الانضغاطي (16) للداخل واخلع الأجزاء التركيبية من بعضها البعض.

تركيب الفوهة والأنباب

- عند اللزوم أدخل أنابيب الشفط (19) في بعضها البعض بإحكام وثبتها في القطعة المنحنية (18) بإحكام.

- أدخل فوهة الأرضيات (21) أو فوهة الشفوق (20) بإحكام في أنبوب الشفط (19) أو القطعة المنحنية (18).

تركيب مهابي الشفط كومبي (انظر الصورة G)

يتكون مهابي الشفط كومبي (17) مهابي PowerTool (الجزء الأمامي) (24) مهابي PowerTool (الجزء الخلفي) (25).

في الصورة G يمكنك العثور على القيم المحتملة لقطر فوهة الشفط التي يمكن توصيلها بمهابي الشفط كومبي (17).

إذا لزم الأمر، قم بتركيب المهابي PowerTool (الجزء الأمامي) (24) على المهابي PowerTool (الجزء الخلفي) (25) وقم بتأمينه عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

وفقاً لقطر الوصلة المرغوب، اقتصر على تركيب المهابي PowerTool (الجزء الخلفي) (25) أو مهابي الشفط كومبي (17) المركب على خرطوم الشفط. اترك الزرين الانضغاطيين (16) لخرطوم الشفط حتى يثبتان بصوت مسموع في المهابي PowerTool (الجزء الخلفي) (25).

لفصل جزأى المهابي، أدر المهابي PowerTool (الجزء الأمامي) (24) في اتجاه حركة عقارب الساعة واخلعهما.

لخلع مهابي الشفط كومبي (17) من خرطوم الشفط، اضغط على الزر الانضغاطي (16) للداخل واسحب مهابي الشفط كومبي من خرطوم الشفط.

تركيب/خلع يس الفلتر القماشي (انظر الصورة H)

من خلال استخدام كيس الفلتر القماشي (26) يتم تسهيل التخلص من الغبار.

السعة	LED
% 60-40	ضوء مستمر × 3 أخضر
% 40-20	ضوء مستمر × 2 أخضر
% 20-5	ضوء مستمر × 1 أخضر
% 5-0	ضوء ومامض × 1 أخضر

اكتشاف خطر تلف المركم

EXPERT18V... | EXBA18V...

يمكن لمؤشرات الدايرود الفاصلة بمبنين حالة شحن المركم أن تبين بالإضافة إلى حالة المركم خطر تلف المركم.

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

▶ **مؤشر دايدود:** المركم معرض لخطر التلف بشكل كبير. قد تنخفض القدرة وقت التشغيل بالفعل. يوصى بتغيير المركم.

▶ **5 مؤشرات دايدود:** المركم بحالة جيدة وخطر التلف منخفض.

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

ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء. لا تقم بتنظيف 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 بالمركمن 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

◀ أخرج المركم قبل صيانة الشافطة، أو تنظيفها، أو إجراء أوضاع الضبط أو تغيير قطع التوابع أو تنظيف الشافطة. تساهم هذه الإجراءات الاحتياطية في منع التشغيل غير المقصد للشافطة.

قم بتركيب حامل تابع الشفط (انظر الصورة B)

قم بتركيب الحامل (14) الخاص بتابع الشفط على الجزء العلوي للشافطة وأحكام ربطه.

تركيب الخرطوم (انظر الصور D-F)

قم بتركيب الخرطوم المناسب حسب الاستخدام:

- لغرض الشفط، أدخل خرطوم الشفط (15) حتى النهاية في حاضن الفرطوم المخصص (1).

سبيل المثال لشفط السجاد أو شفط العدد الكهربائية ذات الغبار الكثيف). لغرض إطفاء الشافطة، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) إلى الوضع الأوسط.

شفط الغبار المتساقط من العدة الكهربائية المشغلة

يجب أن يكون معدل تغيير الهواء كافياً في الغرفة في حالة رجوع العادم إلى الغرفة. تراعي التعليمات المحلية المعنية.

أدخل القطعة المنحنية (18) أو مهابي الشفط كومبي (17) في خرطوم الشفط (15) حتى يثبت بصوت مسموع.

أدخل القطعة المنحنية (18) أو مهابي الشفط كومبي (17) في أو على فوهة شفط العدة الكهربائية.

التنظيف اليدوي للفلتر

على أقصى قدرٍ عندما لا تصبح قدرة الشفط كافية، يجب عليك تنظيف الفلتر.

يرتبط تكرار عملية تنظيف الفلتر بنوع وكمية الغبار. تم المحافظة على كمية الاستخراج القصوى لفترة أطول عند تطبيق عملية التنظيف بشكل منتظم. قم بتشغيل الشافطة على الدرجة II. أغلق بذلك إما حاضن الفرطوم (1) الخاص بخرطوم الشفط أو حاضن الفرطوم (6) الخاص بخرطوم النفخ (أو فتحة الفرطوم/التتابع المتصل).

اضغط على زر التنظيف اليدوي للفلتر (7) 3 مرات متتالية على الأقل. يتم تنظيف الفلتر عن طريق تدفق هواء قوي.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

أخرج المركم قبل صيانة الشافطة، أو تنظيفها، أو إجراء أوضاع الضبط أو تغيير قطع التوابع أو تزيين الشافطة. تساهم هذه الإجراءات الاحتياطية في منع التشغيل غير المقصود للشافطة.

حافظ على نظافة الشافطة وشقوق التهوية للعمل بشكل بيد وآمن.

احرص على ارتداء قناع الحماية من الغبار أثناء إجراء أعمال الصيانة والتنظيف على الشافطة. احرص على تنظيف جسم الشافطة من وقت إلى آخر باستخدام قطعة قماش مبللة.

قم بتنظيف ملامسات الشحن المتتسخ باستخدام قطعة قماش جافة.

لا تقوم بتنظيف الشافطة باستخدام الهواء المضغوط. فقد يتعرض الفلتر والأجزاء الأخرى لأضرار.

ينبغي إجراء عملية فحص فنية للغبار من قبل الجهة الصانعة أو من قبل شخص مؤهل مرة واحدة في السنة على الأقل (على سبيل المثال، من حيث وجود أضرار بالفلتر، وإحكام الشافطة ضد التسريب وسلامة عمل تجهيزات التحكم).

فتح الأقبال (9) واخلع الجزء العلوي للشافطة (8). قم بتركيب كيس الفلتر القماشي (26) كما هو موضح في الصورة في حاضن الوعاء (10). قم بتركيب الجزء العلوي للشافطة (8) وقم بتأمين القفلين (9) حتى يثبتان بصوت مسموع. قم بتغيير كيس الفلتر القماشي الممتلي (26) في الوقت المناسب.

ثبت حزام الحمل (انظر الصورة I)

▪ حزام الحمل مخصص فقط لحمل الشافطة وثبتتها!

يمكن ثبيت حزام الحمل (27) على الجانب الأيمن أو الأيسر للشافطة، حسب الطريقة التي تزيد بها حمل الشافطة. قم بتركيب الخطاf الملحقي لحزام الحمل (27) إذا ما في حلقة الثبيت اليمني أو اليسرى (28) بالشافطة. احرص على مراعاة وضع المعلم الصحيح الموضح في الصورة I.

التشغيل

أخرج المركم قبل صيانة الشافطة، أو تنظيفها، أو إجراء أوضاع الضبط أو تغيير قطع التوابع أو تزيين الشافطة. تساهم هذه الإجراءات الاحتياطية في منع التشغيل غير المقصود للشافطة.

بدء التشغيل

لا يجوز استخدام الشافطة دون فلتر.

اقصر على استخدام الفلتر السليم (التي لا تحتوي على شقوق أو ثقوب وما شابه). قم بتغيير الفلتر التالف على الفور.

تأكد قبل الشفط من تركيب وحدة الفلتر بشكل ثابت.

تأكد قبل الشفط من غلق غطاء حيز المركم.

يرجى الاستعلام عن التشريعات/القوانين السارية في بلدك المتعلقة بالتعامل مع الآتية التي تمثل خطورة على الصحة.

يسمح باستخدام الشافطة الخواص لشفط ومص المواد التالية:

- أنواع الغبار ذات قيمة تعرض حدية $> 1 \text{ مجم}/\text{م}^3$ لا يجوز أساساً استخدام الشافطة في الحالات المعرضة لخطر الانفجار.

يوصى باستخدام كيس فلتر قماشي (26).

التشغيل والإطفاء

لفرض تشغيل الشافطة، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) حسب القدرة المزعوبة:

- اضغط على مفتاح بقدرة شفط/نفخ متوسطة

- الوضع I للعمل بقدرة شفط أطول للمركم (على سبيل المثال، لشفط الأسطح الملمس)، أو شفط العدد الكهربائية ذات الغبار الخفيف، أو لتنظيف الأسطح المتنسقة بالنفخ.

- اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) إلى الوضع II للعمل بقدرة شفط/نفخ عالية (على

- افحص الفلتر (29) وحامل الفلتر (30) من حيث التثبيت الصحيح والمحكم.

- أعد تركيب الجزء العلوي للشافطة (8) وقم بتأمين القفلين (9)، حتى يثبتان بصوت مسموع.

الخلل

إن كانت قدرة الشفط غير كافية، يفحص ما يلي:

- هل الوعاء (10) أو كيس الفلتر القماشي (26) ممتلئ؟

▷ قم بتفريغ الوعاء أو استبدال كيس الفلتر القماشي.

- هل الخرطوم أو المواسير أو الفوهة مسدودة؟

▷ قم بتنظيف تابع الشفط.

- هل الفلتر (29) مسدود بالأتربة؟

▷ قم بتنظيف أو استبدال الفلتر.

- هل شحنة المركم (12) ضعيفة للغاية؟

▷ قم بشحن المركم أو قم بتركيب مركم ذو شحنة أعلى.

يضم تفريغ الوعاء (10) وتنظيف الفلتر (29) بشكل منتظم قدرة شفط مثالية.

إذا لم يتم بعد ذلك الوصول إلى قدرة الشفط المعتادة فتوجه إلى أحد مراكز خدمة عملاء **Bosch**.

إذا توقفت الشافطة عن العمل أو ت MAVIKI أو تعذر تشغيلها:

- ارتفعت درجة حرارة الشافطة وأو المركم بسبب التتميل الزائد.

▷ اترك الشافطة والمركم حتى يبردان.

إذا تعذر عليك تشغيل الشافطة بعد ذلك، فتوجه إلى أحد مراكز خدمة عملاء **Bosch**.

التخزين (انظر الصورة K)

- أدخل ماسورة الشفط (19) ومهائي الشفط كوبوني (17) في الحامل (14).

- أدخل فوهة الشفوق (20) في الحاضن الموجود بالجزء العلوي للشافطة (8).

- أدخل فوهة الأضياب (21) في الحاضن الموجود بالجزء العلوي للشافطة (8).

- أدخل خرطوم الشفط (15) مع القطعة المنحنية المركبة (18) في إحدى مواسير الشفط (19).

- لا تحمل الشافطة إلا من مقبض الحمل (5) أو حزام الحمل (27).

- أوقف الشافطة في مكان جاف وقم بتأمينها ضد الاستخدام غير المسموح به.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخاتات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال آية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من الشافطة والمركم والتواير ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

التنظيف والصيانة بعد شفط المواد المضرة بالصحة

- اعتبر جميع الأجزاء التي ربما تكون قد لامست المواد المضرة بالصحة ملوثة.

- قم بشفط الانساقات من السطح الخارجي للشافطة أو مسامها أو قم بتعليق السطح الخارجي قبل إفراجه من نطاق المواد المضرة بالصحة.

- لا تقم بتنظيف الشافطة وفكها وصيانتها إلا إذا كان من الممكن القيام بذلك دون تعريض نفسك أو الآخرين للخطر. قم بارتداء معدات الحماية الشخصية أثناء الصيانة والتنظيف. قم بتنفيذ العمل في غرفة جيدة التهوية.

- قم أولاً بتنظيف الشافطة من الخارج قبل تفكيكها.

- تخلص من شكل مرضي في أكياس غير منفذة. يرجى مراعاة الأحكام السارية بتحديد التخلص من هذه النفايات.

- قم بتنظيف منطقة الصيانة بعد الانتهاء من العمل.

تنظيف الوعاء

إذا لم تستخدم كيس فلتر قماشي (26) عند الشفط الجاف، فقم بتنظيف الوعاء (10) بعد كل استخدام.

- افتح الأقفال (9) واخلع الجزء العلوي للشافطة (8).

- قم بغض الوعاء (10) أعلى وعاء مهملات مناسب.

- عند اللزوم قم بتنظيف الوعاء باستدام قطعة قماش مبللة.

عند اللزوم قم بتنظيف الفلتر (29).
اترك الوعاء والفلتر ليجفنا.

- أعد تركيب الجزء العلوي للشافطة (8) وقم بتأمين القفلين (9) حتى يثبتان بصوت مسموع.

تنظيف/تغيير الفلتر (انظر الصورة L)

توقف قدرة الشفط على حالة الفلتر. لذلك يجب تنظيف الفلتر بصورة منتظمة (29).

استبدل الفلتر التالف أولاً.

- قم بتفعيل التنظيف اليدوي للفلتر (انظر «التنظيف اليدوي للفلتر»، الصفحة 11)، ثم أوقف الشافطة.

- افتح الأقفال (9) واخلع الجزء العلوي للشافطة (8).

- قم بتحريك لولب حامل الفلتر (30).

- قم بإدارة الجزء العلوي للشافطة حتى تتمكن من إخراج الفلتر مع توجيه حامل الفلتر لأسفل. وإلا، فقد يتتساقط الغبار من الفلتر داخل حجرة محرك الشافطة.

- أوقف الشافطة (29) من حامل الفلتر (30).

- قم بالطرق على الفلتر (29) أعلى وعاء مهملات مناسب. احرص على عدم تعرّض شرائح الفلتر للضرر.

في حالة الانساخ الشديد قم بتنظيف شرائح فلتر الطيات باستدام فرشاة ناعمة.

أو استبدل الفلتر التالف (29).

- قم بتركيب الفلتر النظيف والجاف (29) في حامل الفلتر (30).

- قم بتركيب حامل الفلتر (30) في الجزء العلوي للشافطة وأحكم ربطة بمقدار 6 لفات.

لا ترم الشافطة والمراكم/البطاريات ضمن
النفايات المنزلية.



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>