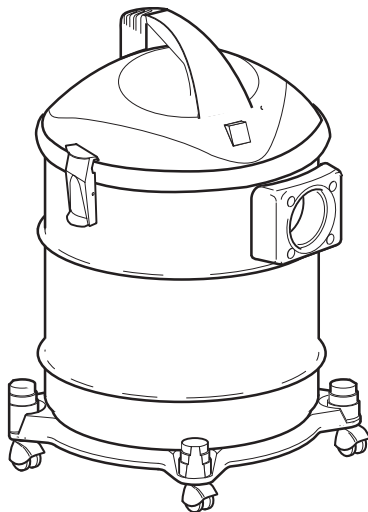
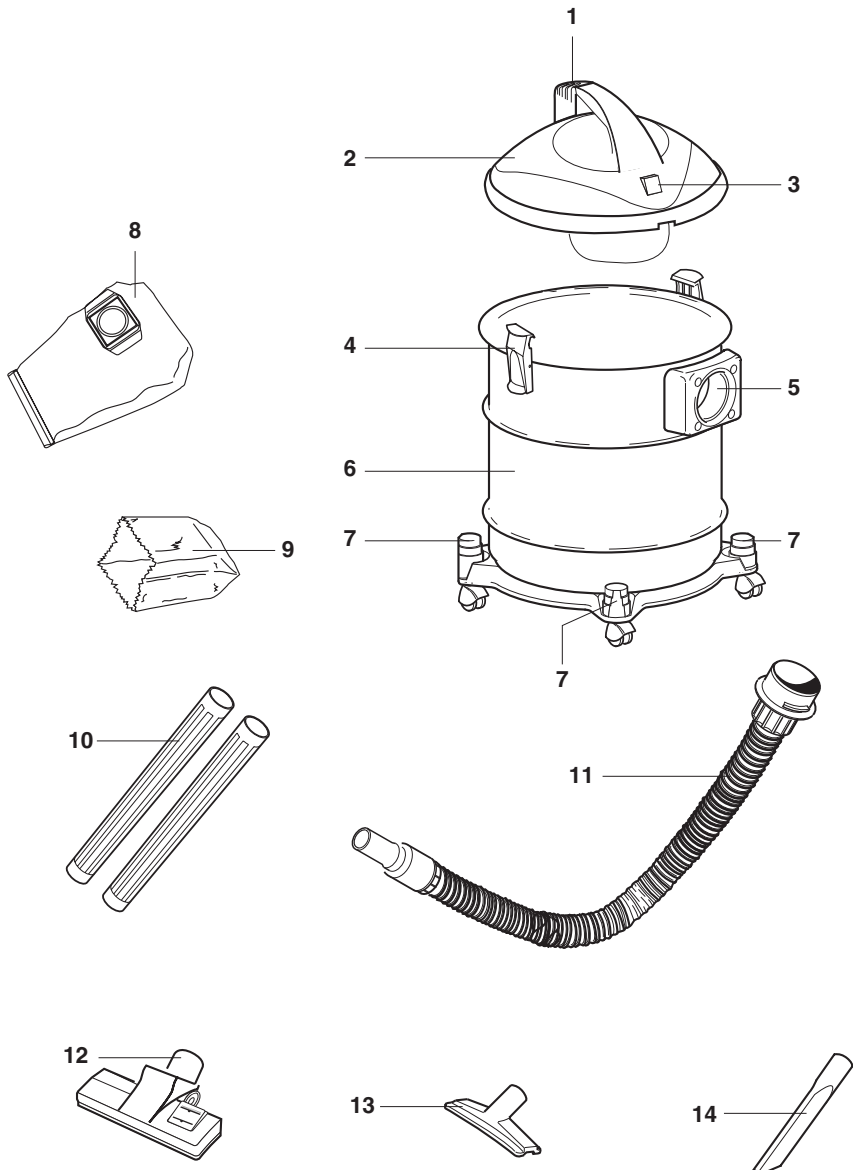


مكنسة كهربائية - آلة شفط الأجسام الصلبة



كتيب الإرشادات



مكنسة كهربائية - آلة شفط الأجسام الصلبة

كتيب الإرشادات

تحذيرات

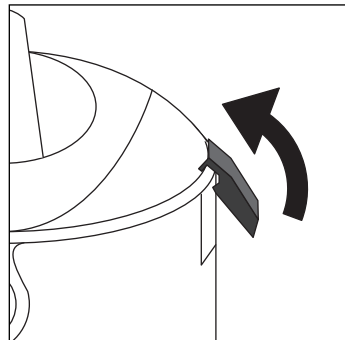
- اقرأ بعناية كتيب الإرشادات.
- قبل الاستخدام، تأكد أن جهد شبكة التيار الكهربائي ملائم للجهد المحدد في لوحة بيانات الجهاز الملصقة تحت المقابض.
- قم بوصول الجهاز فقط في مأخذ تيار له قدرة 10 أمبير كحد أدنى و مزود بأخذ أرضي فعال. في حالة الأجهزة ذات العزل المزدوج (أنظر الرمز  الموجود على بطاقة الخصائص) لا يلزم وجود مأخذ أرضي.
- انزع دائمًا القابس من مأخذ التيار عند عدم استخدام الجهاز أو قبل القيام بأية عملية صيانة أو تنظيف للجهاز.
- لا تخسل أبداً الجهاز باستخدام مادة التريكلورينيلين أو أية محليل مذيبة أخرى.
- لا تسحب كبل التغذية، أو الجهاز نفسه لنزع القابس من مأخذ التيار.
- لا تترك أبداً الجهاز و هو يعمل بدون رقابة، أحفظه بعيداً عن متناول الأطفال و الأشخاص الغير القادرين.
- لا تمرر الجهاز على الكبل الكهربائي، لتجنب الإضرار بالمادة العازلة به.
- لا تشطف سوائل قابلة للاشتعال أو مؤدية للتآكل.
- لا تشطف أعواد التقطاب أو الرماد أو أعقاب السجائر المشتعلة.
- لا تقم بشغيل الجهاز إذا ما بدا به عطب.
- للإصلاح و في حالة تبديل كبل التغذية إذا تلف، توجه إلى البائع أو إلى مركز الخدمة المعتمد، لتجنب أية أخطار و الحفاظ على كفاءة الجهاز و الاحتفاظ بفعالية الضمان. و لنفس الأسباب، تناصح دائمًا باستخدام قطع غير أصلية.
- ضع في الاعتبار أنه أثناء استخدام الجهاز ستتصدر من شبكة خروج الهواء كمية واضحة من الهواء يمكنها أن تصايق إذا كانت مباشرةً و خاصةً منطقة الوجه.

الوصف

- (1) فوهة خروج الهواء
- (2) وحدة المحرك
- (3) قاطع تيار ON/OFF
- (4) دعامة
- (5) فوهة الشفط
- (6) الجسم
- (7) دعامة حامل الكماليات
- (8) كيس من القماش لجمع الأتربة
- (9) مصفاة لحماية المحرك
- (10) أنابيب للتطويل
- (11) أنبوب من
- (12) فرشاة ذات وضعين للسجاد والأرضيات
- (13) فوهة متعددة الاستخدامات
- (14) فوهة مزودة بقناة

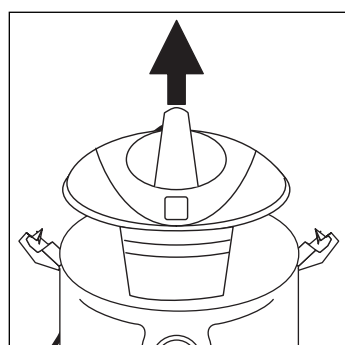
التجهيز للاستخدام

فك وحدة المحرك بواسطة سحب الدعامات الخاصة إلى الخارج.



ارفع وحدة المحرك باستخدام المقبض الخاص، انزع الكماليات من داخل الجسم و زود الجهاز بالمكونات الازمة تبعاً لنوع التنظيف المطلوب.

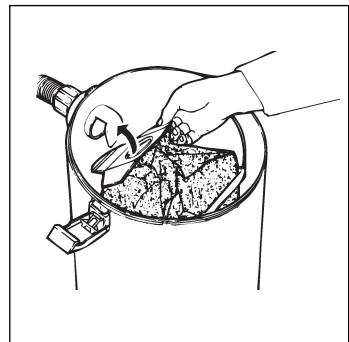
اقلب الجهاز و ثبت العجلات بدفعها في الثقوب الخاصة الموجودة تحت قاعدة الوعاء (في بعض النماذج تكون العجلات مثبتة بالفعل).



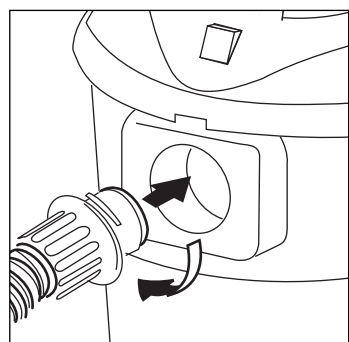
تأكد أن كيس حماية المحرك المصنوع من الورق، تم إدخاله فوق سلة حماية المحرك.
يتم تثبيت المصفاة الورقية باستخدام حلقة مطاطية عادية (أستيك).



أدخل الكيس المصنوع من القماش الخاص بتجميع الأتربة مع التأكد من اتجاه القفل البلاستيكي إلى نهاية الجسم.
أعد تركيب الغطاء مع التأكيد من أن كل التغذية موجوداً في وضع مخالف لفوهة الشفط.



قم بوصل الأنوب المرن مع فوهة شفط الجهاز بإدارة فوهة الأنوب في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم تثبيته جيداً.



قم بتركيب أنابيب التطويل في المقضن و تركيب الوحدة الإضافية المناسبة لنوع العملية المطلوبة، في الطرف الآخر.

قم بوصل القلب في مأخذ التيار و قم بتشغيل الجهاز بالضغط على قاطع التيار ON/OFF الموجود فوق الغطاء.

الكماليات الملحةة بالجهاز

فرشاة ذات وضعين للسجاد والأرضيات
الوضع 1: لتنظيف الأرضيات الصلبة، تكون الشعيرات في

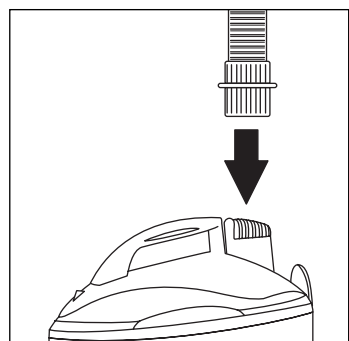


الخارج
الوضع 2: لتنظيف السجاد والموكب، تكون الشعيرات في الداخل



فوهة مزودة بقناة

يمكن بها تجميع الكسرات، الأتربة و الفتات الصغيرة وهي مثالية في الأماكن التي يصعب الوصول إليها، مثل المناطق الموجودة بين وحدات التبريد والأجزاء الداخلية بالسيارة، الخ.



فوهة متعددة الاستخدامات

يتم استخدامها لتنظيف الأرائك، المفروشات، الأجزاء الداخلية بالسيارة، السترلز، الخ.

وحدة للنفخ

أدخل الأنوب المرن فوق فوهة خروج الهواء بإدخاله حتى النهاية و اضغط على قاطع التيار ON/OFF.

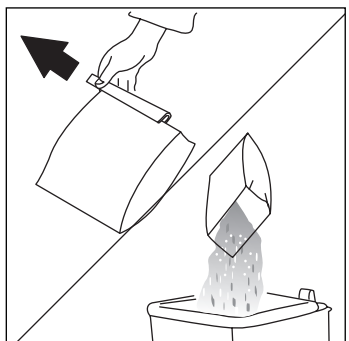
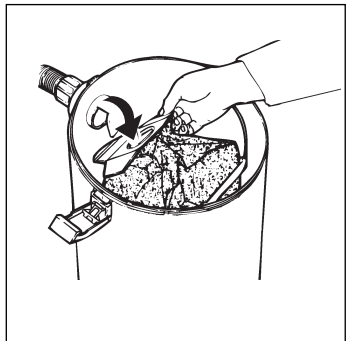
تنظيف و صيانة الجهاز

تنبيه: قبل القيام بالتنظيف و الصيانة تأكد أن كبل التغذية في الجهاز متزوجاً عن مأخذ التيار. عندما تقل كفاءة الشفط بالجهاز؛ فقد حانت لحظة القيام بتنظيف المصفاة الورقية و الكيس المصنوع من القماش.

صيانة الكيس المصنوع من القماش الخاص بتجميع الأتربة

لإفراغ الكيس المصنوع من القماش، أخرجه من مكانه كما هو موضح في الشكل. ضع الكيس فوق سلة، انزع القفل البلاستيكي يجعله ينزلق من أحد الجوانب و قم بإفراغ الكيس بهزه بخفة. ثم أعد إغلاق الكيس بإدخال القفل البلاستيكي و إعادة الكيس إلى مكانه. تأكيد دائماً من غلق الكيس جيداً.

ننصح بغسل الكيس المصنوع من القماش بشكل غير منتظم بالماء الفاتر و سائل تنظيف حيادي؛ ثم إعادة وضع الكيس في الجهاز بمجرد أن يجف.



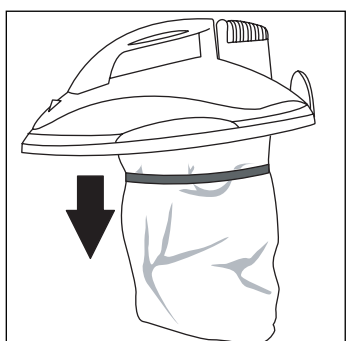
صيانة المصفاة الورقية

قم بشكل دوري بتنظيف مصفاة حماية المحرك بإخراجها و هزها لإزالة الأتربة الخارجية و بهذه الطريقة تعيد تجديد كفاءة الشفط.

عندما يتم شفط أنواع من الأتربة الناعمة مثل بودرة التلك أو بودرة الجير، فإن المصفاة الورقية، حتى و إن بدت ظاهرياً أنها نظيفة، فهي في الواقع يمكن أن تتسدّد بسبب هذه الأتربة مما يمنع المرور الطبيعي للهواء و يضر بكافأة الشفط بالجهاز.

في تلك الحالات ننصح بتغيير المصفاة.

تنبيه: تأكيد أن كيس حماية المحرك المصنوع من الورق، تم إدخاله فوق سلة حماية المحرك.



لإعادة وضع الجهاز، قم بإدخال الكماليات فوق دعامة حامل الكماليات و قم بتعليق الكبل حول وحدة لف الكبل.

يحتفظ الصانع بحق القيام بتعديلات في الأجهزة و في الكماليات الملحة به دون أي إنذار.

ننصح باستخدام قطع غيار و أجزاء إضافية أصلية و التي يمكن الحصول عليها من مراكز الخدمة المعتمدة لحفظ على فعالية الجهاز و لعدم سقوط صلاحية الضمان.

