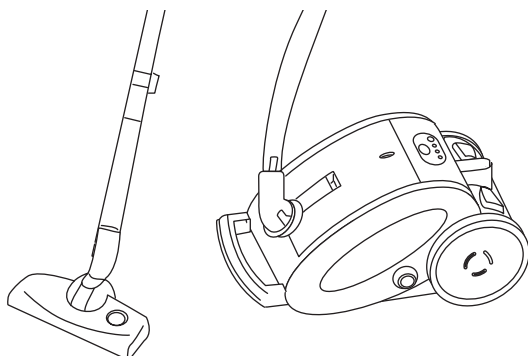


ماكينة لشفط الغبار

دفترچه راهنمای فارسی



ارشادات

5791120800/09.05

الى الشاري الكريم
تهانينا وشكرا لك للثقة التي أردت منحنا بشرائك هذه
الماكينة.

جاءت متواجتنا حصيلة اختبارات تفافية دقيقة تدعمها خبرة طويلة في مجال تصميم وانتاج التجهيزات الكهربائية المخصصة لتنظيف المنزل.

لقد أنجزنا هذا الكتاب من أجل السماح لك بإستعمال هذه الماكينة بأفضل وجه مما يساعدك على توفير نوعيتها بشكل كامل. نحن على ثقة أنه من خلال إتباعك بدقة هذه الإرشادات التي يشتمل عليها هذا الكتاب سوف تكون قادرًا على إستعمال هذه الماكينة لمدة طويلة والحصول على أفضل النتائج.

بواسطة هذه الماكينة سوف تبدو لك عملية تنظيف منزلك أيسر وأسهل.

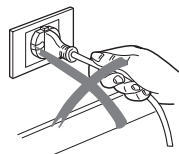
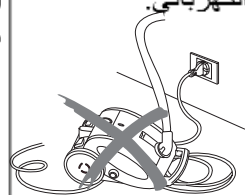
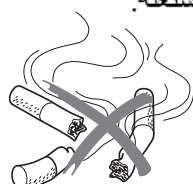
المواصفات

A	الفوهة التي لها شكل الفرشاة.
B	الفوهة التي لها شكل الرمح.
C	فرشاة السجاد/البلاط (تختلف بإختلاف زر ضغط "Power Control" (لإختيار الموديل).
D	الأنبوب المتعدد.
E	أنبوب مرن / مقبض مع جهاز تحكم.
F	زر ضغط "Power Control" (لإختيار مستوى قدرة الشفط).
G	جهاز إرسال الإشارة بالأشعة تحت حمراء (إن توأجد جهازين للإرسال يسمح دعسة الفصل/التشغيل (ON/OFF).
H	جهاز إرسال الإشارة بالأشعة تحت حمراء (إن توأجد جهازين للإرسال يسمح دعسة لف سلك التغذية.
I	باباً صغيرة للقسم الخاص ببطاريات جهاز التحكم.
J	مشبك خروج الهواء والمرشاح الصغير.
K	رافعة لفتح ركن تجميع الغبار.
L	جناحان لسحب المقبض.
M	جهاز استقبال الإشارة بالأشعة تحت حمراء.
N	زر ضغط (يختلف بإختلاف مستوى قدرة الشفط).
O	مؤشرات ضوئية لتحديد مستوى الشفط المختار.
P	دعسة الفصل/التشغيل (ON/OFF).
Q	دعسة لف سلك التغذية.
R	جهاز إرسال الإشارة بالأشعة تحت حمراء (إن توأجد جهازين للإرسال يسمح دعسة الفصل/التشغيل (ON/OFF).
S	جهاز إرسال الإشارة من كل موقع العمل).
T	زر ضغط "StopVac" (لـ (استراحة U
V	خلال القيام بعمل الشفط).

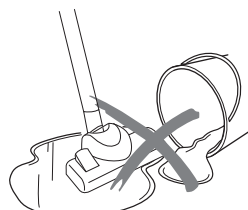
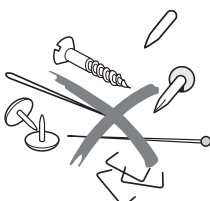
- إقرأوا بانتباٰء هذه الإرشادات قبل إستعمال الماكينة فقط للأغراض المنزلية وبمراجعة ما هو مذكور في هذه الإرشادات.
- قبل إستعمال الجهاز تأكّدوا من أن الفولطية في حال راودكم الشك بأن الماكينة معطلة المشار إليها على الجهاز نفسه هي مطابقة لفولطية شبكة الكهرباء في منزلك.
- لا تستخرجوا سلك التغذية بما يخطى الإشارة الحمراء الموجودة على السلك نفسه. الإشارة الصفراء الموجودة قبل الإشارة الحمراء تنذركم بأن السلك على مقربة من نهايةه.
- أصلوا الماكينة قطّ بمأخذ للتيار عيار 10 أمبير على الأقل.
- أفصلوا دائمًا الماكينة عن التيار الكهربائي عندما لا تستعملوها وقبل القيام بأية عملية تنظيف أو صيانة.
- لا تغسلوا أبداً الماكينة بالتريلين أو بمحاليل أخرى.
- لا تشفطوا السوائل أبداً.
- لا تتركوا أبداً الماكينة مهملة. لا بل أبقواها دائمًا بعيدًا عن متناول الأطفال والأشخاص غير القادرين.
- لا يتحمل المصنع أيه مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن إستعمال الجهاز في غير محله أو عن إستعماله بشكل خاطيء.
- لا ينبعي إستبدال سلك التغذية فقط من قبل أحد مراكز الخدمات التقنية المعتمدين.

يحتفظ المصنع بحقه بإدخال التعديلات على الماكينة وعلى أكسسواراتها دون سابق إنذار.

- لا تشدو سلك التغذية أو لا تجعلوا الماكينة تمرّ على والرماد وعقائب السجائر التي ما تزال مشتعلة.
- لا تشدو سلك التغذية أو لا تجعلوا الماكينة نفسها أبداً لفصّلها عن التيار الكهربائي.



- لا تسدوا فوهة الشفط أو فوهة خروج الهواء وما في حكمها.



إرشادات بخصوص عملية التركيب

- استعمال أكسيسوارات التنظيف
- فرشاة السجاد/البلاط ذات الوضعيتين
- الوضعية 1: لتنظيف الأرضيات القلبية ينبغي أن يكون وضعية الفرشاة إلى الخارج (الرسم رقم 4).
- الوضعية 2: لتنظيف السجاد والموكب ينبغي أن تكون وضعية الفرشاة داخلية (الرسم رقم 5).
- الفوهة التي لها شكل الرمح (الرسم رقم 6) لتنظيف مشاع الدفنة والزوايا والأطراف والجوارير، الخ.
- الفوهة التي لها شكل الفرشاة (الرسم رقم 7) تصلح هذه الفوهة بنوع خاص لشفط الغبار من الأقمشة والمفروشات وقطع الموبيليا والكتب والستائر وإطارات اللوحات والملابس.

- الأنبوب المرن (الرسم رقم 1) ادخلوا الوصلة في مقرّها إلى أن تثبت (الرسم رقم 1). لاستخراجها اضغطوا على الأزرار الموجودة على الوصلة نفسها ثم اسحبوها.
- الأنبوب المتمدد (الرسم 2) من شأن الأنابيب المتمدد أن يسمح بتطویل الأنابيب بالقدر اللازم (الرسم 2)

- ركن الأكسيسوارات (الرسم رقم 3) توجد الفوهة التي لها شكل الرمح والفوهة المتعددة الإستعمالات في ركن الأكسيسوارات.

طريقة الاستعمال

قبل الاستعمال استخر جوا سلك التغذية بالكامل ومن ثم أوصلوا المأخذ بالشبكة الكهربائية. للف سلك التغذية ينبغي فصل المأخذ والضغط على دعسة لف السلك (H) (الرسم رقم 8).

التشغيل

تشعل الماكينة وتنطفي بضغط خفيف على دعسة زر الضغط *④ (G) (صورة رقم 9). من الممكن أيضاً خلال القيام بعملية التنظيف، بيقاف الشفط وذلك بالضغط على زر الضغط *② (II) "StopVac" الخاص بجهاز التحكم. من أجل العودة لعمليات التنظيف يجب الضغط على زر الضغط "Power control" (F). ملاحظة: إن زر الضغط *④ (H) "StopVac" يقوم بيقاف الشفط ولكن لا يطفئ الجهاز: من أجل إطفائه يجب الضغط على الدعسة *① (G).

ضبط قوة الشفط الكترونياً

بإمكان جهاز الضبط الإلكتروني تغيير قوة الشفط بما يناسب مع نوع المساحة التي نريد تنظيفها. هكذا يمكن إستغلال أقصى قوة تولدها الماكينة عندما نريد شفط العبار من السجاد أو البلاط الصلب (الرخام والسيراميك، وغيرها من البلاط) أو استعمال قوة شافطة منخفضة عندما نريد تنظيف الستائر أو أقمشة أخرى خفيفة.

من الممكن، بالضغط على زر ضغط "Power Control" المتواجد على الجهاز نفسه (M) و على جهاز التحكم (E) (صورة رقم 10)، الإختيار بين المستويات الثلاثة المهيأة: سيشتعل وسيظهر على الجهاز المؤشر الصوتي الخاص بالمستوى الذي تم إختياره (صورة رقم 11): ملاحظة: من الممكن ضبط القدرة حتى في حال تكون البطاريات فارغة، وذلك بإستخدام الزر M "Power Control" المتواجد على الجهاز.

التنظيم

التنظيف و الصيانة

استبدال بطاريات جهاز التحكم إذا كانت أزرار جهاز التحكم لا تعمل، من الضروري إجراء عملية إستبدال البطاريات، و ذلك بفتح البوابة الصغيرة "A" و القيام بإستبدال البطاريات بأخرى من نفس النوع.

مؤشر الكيس المليء (الرسم رقم 12)

ينذركم مؤشر الكيس المليء (P) بأنه حان الوقت لإستبدال كيس الورق أو بانسداد الأكياس وارات. من المستحسن إستبدال الكيس قبل أن يصبح المؤشر أحمر اللون بكل طوله، وذلك من أجل تحسين النظافة ونوعية الهواء التي تفرزها الماكينة في البيئة.

إستبدال كيس الورق

لإستبدال كيس الورق شدوا رافعة فتح ركن تجميع الغبار (T) (الرسم رقم 14) وارفعوا الغطاء، إستخرجوا الكيس بحذر وذلك بشد رافعة التثبيت نحوكم (الرسم رقم 15). بهذه الطريقة ينتقل الكيس إلى الخلف مما يسمح بتنزيله بسهولة. ادخلوا الكيس الجديد في المسارات وأندووه حتى النهاية (الرسم رقم 16).

أعيدوا تثبيت دعامة الكيس وأغلقوا غطاء الماكينة بالضغط عليه قليلاً. نصلكم إستبدال كيس تجميع الغبار بتكرار عندما يتم شفط غبار ناعمة مثل الطحين والبودرة وما في حكمهما.

ملاحظة:

الماكينة مزودة بجهاز أمان يحول دون إقفال ركن تجميع الغبار بغياب كيس الورق. مرشاح حماية المحرك كي يطول عمر الماكينة وحماية المحرك لا بد من أن يكون مرشاح المحرك نظيفاً. للوصول إلى المرشاح، افتحوا ركن تجميع الغبار وانزعوا كيس الورق واسحبوا المرشاح (الرسم رقم 17). فإذا لم يكن وسخاً كثيراً يكفي إزالته الغبار عنه. أما إذا كان شديد الوسخ فينبع غسله وتجفيف. تحققوا دائماً من أن المرشاح جاف قبل إعادة تركيبه. كما عليكم الانتباه الى أن يكون مثبت في وضعيته بشكل جيد.

المرشاح الصغير لخروج الهواء

بحسب الموديل تكون الماكينة مزودة بمرشاح صغير أو بمرشاح عالي الفعالية (HEPA Filter (**)).

المرشاح موجود تحت فوهة خروج الهواء. لإستبداله اضغطوا وأرفعوا المشبك (الرسم رقم 18) واستخرجوا المرشاح (الرسم رقم 19).

إستبدلوا المرشاح ومن ثمأغلقوا المشبك بالضغط قليلاً، الى أن تتطابق كلابات التثبيت. من المستحسن إستبدال المرشاح على الأقل كلما استبدلت 5 أكياس تجميع غبار . بالنسبة للموديلات المزودة بمرشاح من نوع HEPA يستحسن إستبدال المرشاح كلما استبدلت 4 أكياس تجميع غبار .

* يُزيل مرشاح High Efficiency HEPA - Particulate Air (غبار حتى 0,3 ميكرون، وذلك برشح أي نوع من الجزيئات، بما في ذلك البكتيريا.

وضعية "التوقف"

لتصبّها بشكل آمن ومنظم تم تزويد الماكينة بنظام لثبيت الأنابيب إلى قاعدة لماكينة نفسها (الرسم رقم 20).

الماكينة مزودة، في حال إضطررت لوقف عملية التنظيف لفترة قصيرة ، لنظم توقف الأنابيب: أدخلوا الدعامة الموجودة على مفصل الفرشاة، في الركن الموجود خلف الماكينة (الرسم رقم 21).

تحذير

قد يكون مرد إشتغال الماكينة بشكل غير منتظم (قوة منخفضة، ضوضاء غير اعتيادية أو حتى توقف الماكينة بالكامل) إنسداد الفوهة أو أنابيب الشفط أو عطل في الجزء الكهربائي.

اكتشروا بالتالي على الفوهة وعلى كيس الورق وعلى مرشح حماية المحرك. لإزالة الأشياء التي تسد الأنابيب المرن يمكن فك الأنابيب نفسه من المقابض ومن الوصلة بالضغط على الجناحين (A)(الرسم رقم 13). وبسحب أو شد الأنابيب. لتجميع الأنابيب المرن إلى المقابض والوصلة اضغطوا على الجناحين وأدفعوا الأنابيب.

في حال لم يكن ذلك سبب عدم إنتظام عمل الماكينة اتصلوا بأحد مراكز الخدمات التقنية المعتمدين لإختصار الماكينة للمراجعة.