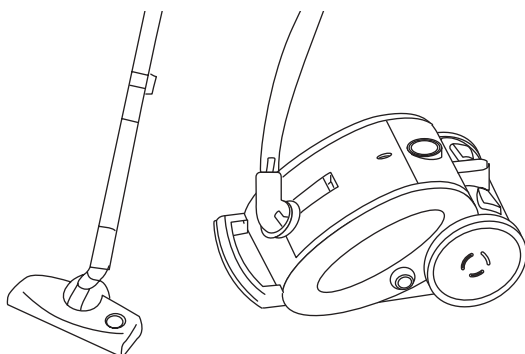


ماكينة لشفط الغبار



إرشادات

5791119500/0405

إلى الشاري الكريم
تهانينا وشكراً لك للثقة التي أردت منحنا بشرائك هذه
المachine.

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

لقد أجزنا هذا الكتيب من أجل السماح لك باستعمال هذه المMachine
بأفضل وجه مما يساعدك على تقدير نوعيتها بشكل كامل.
نحن على ثقة أنه من خلال إتباعك بدقة هذه الإرشادات التي
يشتمل عليها هذا الكتيب سوف تكون قادراً على استعمال هذه
المMachine لمدة طويلة والحصول على أفضل النتائج.

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

المواصفات

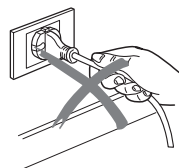
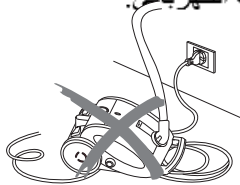
A	الفوهة التي لها شكل الفرشاة
B	الفوهة التي لها شكل الرمح
C	فرشاة السجاد/البلاط (تحتاج إلى تغيير الفوهة)
D	الأنبوب المتمدد
E	الأنبوب المرن/المقبض
F	جناحان لسحب المقبض
G	دعسة الفصل/التشغيل (ON/OFF)

H	دعسة لف سلك التغذية
I	مشبك خروج الهواء والمرشاح الصغير
L	جهاز كهربائي لضبط القوة
M	مؤشر إلى أن الكيس مليء
N	مسكة
O	ركن الأكسسوارات
P	رافعة لفتح ركن تجميع الغبار

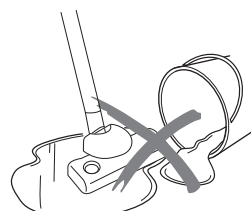
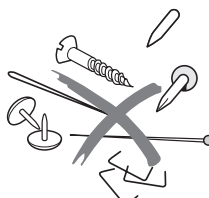
- إقرأوا بانتباه هذه الإرشادات قبل إستعمال الماكينة فقط للأغراض المنزلية وبراعاة ما هو مذكور في هذه الإرشادات.
- قبل إستعمال الجهاز تأكروا من أن الفولطية المشار إليها على الجهاز نفسه هي مطابقة لفولطية شبكة الكهرباء في منزلك.
- أصلوا الماكينة فقط بأخذ التيار عيار 10 أمبير على الأقل.
- أفصلوا دائمًا الماكينة عن التيار الكهربائي عندما لا تستعملوها وقبل القيام بأية عملية تنظيف أو صيانة.
- لا تغلووا أبداً الماكينة بالتراليين أو بمحاليل أخرى.
- لا تشفطوا السوائل أبداً.
- لا تتركوا أبداً الماكينة مهملة. لا بل أبقوها دائماً لا متداول الأطفال والأشخاص غير القادرين.
- لا يتحمل المصنع أيه مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن إستعمال الجهاز في غير محله أو عن إستعماله بشكل خاطيء.
- ينبغي 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 الماكينة نفسها أبداً لفصليها عن التيار الكهربائي.



لا تسدوا فوهة الشفط أو فوهة خروج الهواء أرضية مبللة.



إرشادات بخصوص عملية التركيب

فرشة السجاد/البلاط ذات الوضعيتين

الوضعية 1: لتنظيف الأرضيات القاسية ينبغي أن يكون وضعية الفرشاة إلى الخارج (الرسم رقم 4).

الوضعية 2: لتنظيف السجاد والموكيت ينبغي أن تكون وضعية الفرشاة داخلية (الرسم رقم 5).

| الفوهة التي لها شكل الرمح (الرسم رقم 6) لتنظيف مشاعع التدفقة 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 مقرها إلى أن تثبت (الرسم رقم 1). لإستخراجها اضغطوا على الأزرار الموجودة على الوصلة نفسها ثم اسحبوها.

الأنبوب المتمدد (الرسم 2)

من شأن الأنابيب المتمدد أن يسمح بتطويع الأنابيب بالقدر اللازم (الرسم 2)

ركن الأكسسوارات (الرسم رقم 3)

توجد الفوهة التي لها شكل الرمح والفوهة المتعددة الإستعمالات في ركن الأكسسوارات.

طريقة الإستعمال

قبل الإستعمال إستخرجوا 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

تدور الماكينة وتتنفس بضغط خفيف على دعسة الفصل (G) (الرسم رقم 9).

ضبط قوة الشفط إلكترونياً (الرسم رقم 10)

بإمكان جهاز الضبط الإلكتروني تغيير قوة الشفط بما يتناسب مع نوع المساحة التي تزيد تنظيفها. هكذا يمكن إستئصال أقصى قوة تولدها الماكينة عندما تزيد شفط الغبار من السجاد أو البلاط الصلب (الرخام والسيراميك، وغيرها من البلاط) أو إستعمال قوة شافطة منخفضة عندما تزيد تنظيف الستائر أو أقمشة أخرى خفيفة.

ضبط الميكانيكي لقوة الشفط (الرسم رقم 11)

يوجد في مقبض الأنابيب المرن جهاز ضبط ميكانيكي بواسطته يمكن تغيير الشفط بشكل سريع وعملي وذلك بنقل الزلاقة.

المنتظيف

مؤشر الكيس المليء (الرسم رقم 12)

ينذركم مؤشر الكيس المليء (M) بأنه حان الوقت لاستبدال كيس الورق أو باتسداد الأكسيسوارات.

من المستحسن استبدال الكيس قبل أن يصبح المؤشر أحمر اللون بكل طوله، وذلك من أجل تحسين النظافة وتوعية الهواء التي تفرزها الماكينة في البيئة.

استبدال كيس الورق

لاستبدال كيس الورق شنوا رافعة فتح ركن تجميع الغبار (N) (الرسم رقم 14) وأرفعوا الغطاء. استخرجوا الكيس بحذر وذلك بشد رافعة التثبيت نحوكم (الرسم رقم 15). بهذه الطريقة ينتقل الكيس إلى الخلف مما يسمح بنزع عه بسهولة.

ادخلوا الكيس الجديد في المسارات وأندووه حتى النهاية (الرسم رقم 16).

أعدوا تثبيت دعامة الكيس وأغلقوا غطاء الماكينة بالضغط عليه قليلاً.

ننصحكم باستبدال كيس تجميع الغبار بتكرار عندما يتم سقط غبار ناعمة مثل الطحين والبودرة وما في حكمهما.

ملاحظة:

الماكينة مزودة بجهاز أمان يحول دون إيقاف ر肯 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 ر肯 تجميع الغبار وانزعوا كيس الورق وإسحبوا المرشاح (الرسم رقم 17). فإذا لم يكن وسخاً كثيراً يكفي إزالته الغبار عنه. أما إذا كان شديد الوضخ فينبعي غسله وتجفيف.

تحققوا دائماً من أن المرشاح جاف قبل إعادة تركيبه. كما عليكم الانتباه إلى أن يكون مثبت في وضعيته بشكل جيد.

المرشاح الصغير لخروج الهواء

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

المرشاح موجود تحت فوهة خروج الهواء. لإستبداله اضغطوا وأرفعوا المشبك (الرسم رقم 18) واستخرجوا المرشاح (الرسم رقم 19). استبدلوا المرشاح ومن ثم أغلقوا المشبك بالضغط قليلاً، إلى أن تنطلق كلابات التثبيت. من المستحسن استبدال المرشاح على الأقل كلما استبدلتم 5 أكياس تجميع غبار. بالنسبة للموديلات المزودة بمرشاح من نوع HEPA يستحسن استبدال المرشاح كلما استبدلتم 4 أكياس تجميع غبار.

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

وضعية "التوقف"

لضبابها بشكل أمن ومنظماً تم تزويد الماكينة بنظام لتثبيت الأنابيب إلى قاعدة الماكينة نفسها (الرسم رقم 20).

الماكينة مزودة، في حال اضطررتهم لوقف عملية التنظيف لفترة قصيرة ، لنظام 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 الفوهات أو أنابيب الشفط أو عطل في الجزء الكهربائي. أكشفوا وبالتالي على الفوهات وعلى كيس الورق وعلى مرشح حماية المحرك.

إزالة الأشياء التي تسد الأنابيب المرن يمكن فك الأنابيب نفسه من المقابض ومن الوصلة بالضغط على الجناحين (1)(الرسم رقم 13). ويسحب أو شد الأنابيب. لتجفيف الأنابيب المرن إلى المقابض والوصلة اضغطوا على الجناحين وأندووهما الأنابيب.

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