
شفاط خبار - شفاط سوائل

طريقة الاستعمال

شفاط غبار - شفاط سوائل

يام جداً

، إقرأوا بانتباه هذه الإرشادات.

، تأكروا قبل الإستعمال من أن توثر الشبكة الكهربائية يقشى مع ما هو مكتوب على لوحة الماكينة الموجودة تحت المقضص.

، أوصلوا الماكينة بمأخذ للتيار الكهربائي لا نقل قدرته عن 10 أمبير ومزود بتاریض فعال. في حال كانت الماكينة ذات عزل مزدوج (راجعوا عالمة □ على لوحة الميزات) فهي لا تحتاج الى تاریض.

، أصلوا مأخذ التيار عن الشبكة الكهربائية في حال عدم إستعمالكم الماكينة أو قبل إخضاع الماكينة نفسها لآلية عملية صيانة أو تنظيف .

، لا تغسلوا الماكينة أبداً بمادة تريلين أو بمحليل آخرى. ، لا تشدوا سلك التغذية أو الماكينة نفسها من أجل فصلها عن التيار الكهربائي.

، لا تبقوا الماكينة دون مراقبة وهي في حالة الإشتغال، بل ابقوها بعيداً عن متناول الأطفال أو الفاقررين.

، لا تجعلوا الماكينة تمر فوق السلك الكهربائي خوفاً من الحرق الضرر به وبغازه.

، لا تشطفوا السوائل القابلة للإحتراق أو تلك التي تتسبب بالتأكل.

، لا تشطفوا أعواد الكبريت والرماد وعقائب السجائر التي تكون مشتعلة.

، لا تشغلو الماكينة في حال بدء معلنة ، لتصليح الماكينة وإستبدال سلك التغذية المتضرر اتصلوا بالبانج أو بمركز العناية الفنية المرخص له وذلك من أجل المحافظة على فعالية الماكينة والمحافظة على سريان مفعول الضمانة. كما أنه من المستحسن للأسباب نفسها إستعمال قطع الغيار الأصلية.

، عليكم أن تأخذوا بعين الإعتبار أنه خلال إستعمال الماكينة تخرج من فوهة الهواء كمية كبيرة من الهواء قد تكون مزعجة في حال كانت موجهة نحو الأشخاص وبنوع خاص نحو وجههم.

جهاز ضبط الشفط الميكانيكي، الموجود في مقبض الانبوب، يسمح بتعديل الشفط بشكل سريع وعملي وذلك عن طريق دفع مزلاج (الرسم 7).

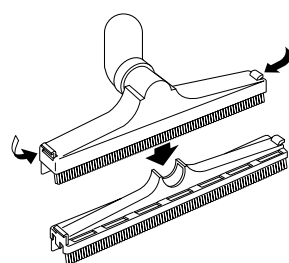
أوصلوا مأخذ التيار بالشبكة الكهربائية واعلوا الماكينة بالضغط على مفتاح وصل/فصل (ON/OFF).

وظيفة شفط السوائل
تشمع هذه الوظيفة بمواجهة كافة حالات الطوارئ الصغيرة مثل:

- المغاسل والبواقي المعدودة، تسرب الماء من الغسالة أو من ماكينة غسل الأواني، إنصراف السوائل العرضي، إزالة الجلد من الثلاجة، الخ.
- انزعوا المسند مع كيسه الورقي وتاكدوا من وجود المرشاح المصنوع من البوليوريثان (11) في السلة واقية المحرك (4).

ثبتوا أكسيسوار التنظيف الذي يتتسق مع العملية التي تريدون تنفيذها إلى المقبض مباشرةً. بالإمكان استعمال الأكسيسوار الذي له شكل الماسورة أو الذي له شكل حرف T أو المتعدد الاستعمالات أو الفرشاة شافطة السوائل.

الفرشاة شافطة السوائل، التي تصلح لشفط السوائل، مزودة بهيكل يمكن فكه، جزء منه مصنوع من المطاط الذي يساعد على شفط السوائل. لإستبدال الهيكل القابل للفك اضغطوا نحو الأسفل على الجانبين الإثنين الموجودين على جنبي الهيكل.



المواصفات

- (1) مشبك خروج الهواء مع مرشاح صغير
- (2) المقبض
- (3) مفتاح وصل/فصل (ON/OFF)
- (4) رأس المحرك
- (5) فوهة الشفط + مكان تثبيت أنبوب الشفط المرن
- (6) السلة حاملة المحرك
- (7) كlamات تثبيت رأس المحرك
- (8) برميل
- (9) العربة حاملة الأكسيسوارات
- (10) العجلات
- (11) المرشاح المصنوع من البوليوريثان وaci المحرك
- (12) أكسيسوار حامل كيس تجميع الغبار
- (13) كيس تجميع الغبار كبير السعة (ان وجد)
- (14) الأنابيب المرن
- (15) المقبض
- (16) الأنابيب المتمدد
- (17) الفوهة التي لها شكل الماسورة
- (18) فوهة التي لها شكل حرف T أو المتعددة الاستعمالات
- (19) مكنسة أو فرشاة لشفط السوائل
- (20) هيكل مطاطي
- (21) فرشاة السجاد والبلاط

إرشادات التركيب

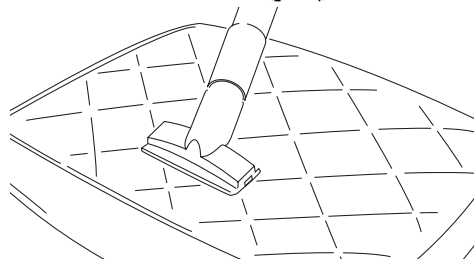
فكوا الغطاء بشد كlamات التثبيت نحو الخارج (الرسم 1).
استخرجوا كافة الأكسيسوارات الموجودة في البرميل (الرسم 2).

اقبلا الماكينة رأسا على عقب وثبتوا العجلات الأربع في لقوب لمادة لذاك والموجودة لفقي قاعدة لبرميل (الرسم 3).
تأكدوا من كون المرشاح المصنوع من البوليوريثان مرکب في السلة واقية المحرك (الرسم 4).

أوصلوا الأنابيب المرن بفوهة الشفط (الرسم 5).
لفصله اضغطوا على الجوانح وأسحبوه (الرسم 6).
أوصلوا الأنابيب المتمدد بالمقبض وثبتوا في طرفه الآخر الأكسيسوار المناسب مع طبيعة العملية التي تريدون القيام بها.

وظيفة شفط الغبار

تتأكّدوا من كون المرشاح المصنوع من البوليوريثان (11) يُتم إستعمالها لتنظيف الدواوين والمغروشات وداخل السيارات والبرادي، الخ.



الصيانة والتنظيف

ملاحظة: قبل البدء بأية عملية تنظيف أو صيانة تأكّدوا من أن مأخذ التيار موصول عن الشبكة الكهربائية.

بعد الانتهاء من إستعمال الماكينة لشفط السوائل من المستحسن شطيف الأكسسوارات وتلك يجعل الماكينة شفط عدّا من ليترات الماء النظيف. بهذه الطريقة يتم تنظيف الأكسسوارات وداخل الأنابيب المرن. من المستحسن القيام دائمًا بتقريغ وحدة تجميع السوائل بعد كل إستعمال.

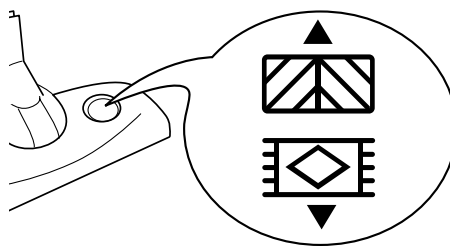
بعد تقريغ وتنظيف وحدة تجميع السوائل لا بد من سحب المرشاح المصنوع من البوليوريثان وغسله بالماء الجاري وتجفيفه.

ينبغي الاحتفاظ بالمرشاح جافا كي يدوم طويلا، وإلا تلف نتيجة تركيّته الخاصة.

بعد الانتهاء من إستعمال الماكينة كثفاط سوائل وشفط غبار إنزعوا المرشاح المصنوع من البوليوريثان ونظفوه. من المهم بمكان المحافظة على نظافة المرشاح المصنوع من البوليوريثان لأن الغبار قد تحول دون مرور الهواء بشكل اعتيادي مما يحد من قدرة الماكينة على الشفط.

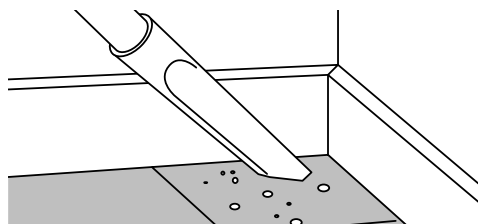
عندما يمتلئ استبدلوا كيس تجميع الغبار.

ضعوا كرتونة الكيس الورقي فوق قاعدة المسند الكيس (الرسم 8). ومن ثم ادفعوا الكرتونة من الجهة العليا إلى أن يثبت تماماً في مجرى المسند. وفي الأخير أدخلوا المسند مع الكيس في الأنابيب الموصول بفوهة الشفط (الرسم 9). انتهوا إلى كون السهم المطبوع على الأكسسوار موجهاً نحو فوهة الشفط (الرسم 5). الفرشاة أو المكنسة المتعددة الوظائف ذات الوضعيتين الالتنتين تشطف الغبار بفعالية سواءً من البلاط (الرخام أو البلاط الإعتيادي)، سواءً من السجاد أو الموكيت. لشفط البلاط ينبغي أن تكون رافعة الفرشاة أو المكنسة في وضعية (▲). لشفط السجاد أو الموكيت ينبغي الضغط على الرافعة من الجهة المعاكسة (▼).



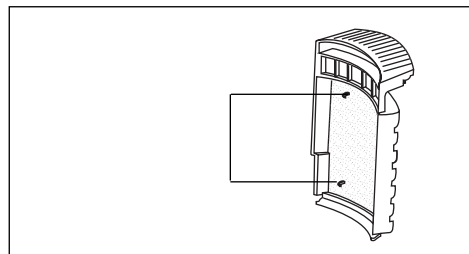
الفوهة التي لها شكل الماسورة

بالإمكان شفط فنات الخيز والغار و والنفايات الصغيرة الحجم. كما إنها مناسبة للاستعمال في الأماكن حيث يصعب الوصول مثل داخل السيارات ومشعاعات التدفئة، الخ.



تنظيف المرشحات الصغير

يتحفظ المصنع لجهة إدخال تعديلات على الماكينة تراكم الغبار وغيرها من النفايات على المرشاح وعلى الأكسسوارات دون أي إنذار مسبق. الصغير المثبت على مشبك خروج الهواء. من أجل المحافظة على فعالية الماكينة وعلى سريان مفعول الضمانة. أشهر. لاستبداله إنزعوا المشبك بسحبها نحو الأعلى (الرسم 10). إنزعوا المرشاح القديم وركبوا المرشاح الجديد مع الانتباه إلى تثبيته بشكل صحيح.



بعد تركيب المرشاح الجديد أعدوا تركيب المشبك إنطلاقاً من الجهة العليا ورافقوه بيدهم.



رافقوا بشكل دوري أن تكون العوامة الموجودة داخل السلة واقية المحرك قادرة على الحركة بحرية داخل موضعها (الرسم 11) وذلك برفع رأس الماكينة وخفضه.

من أجل وضع الماكينة في مرأبها أدخلوا الأكسسوارات في حامل الأكسسوارات (الرسم 12) ولفوا السلك حول المقابض وثبتوه بالكلاب المعد خصيصاً لذلك.