

منظفة وشفاطة البلاط الكهربائية

كتيب الإرشادات

اقرأ يابنباه كتيب الإرشادات.

قبل الإستخدام، يجب التأكد من أن يكون التوتر في الشبكة الكهربائية مطابقاً للتوتر الكهربائي المؤشر عليه في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز و المتواعدة في أسفل المقبض.

وصل الجهاز فقط بماخذ كهربائية ذات إستطاعة 10 أمبير على الأقل و مجهزة بعداد فعال للنجاة. في حال تواجد أجهزة مجهزة بغازل مزدوج إنظر (للرمز □ في لائحة الموصفات) ففي هذه الحالة ليس من الضروري تواجد العداد الخاص بالنجاة.

يجب دائماً فصل القابس عن المأخذ الكهربائي، عندما لا تستخدم الجهاز و قبل القيام بأية عملية صيانة أو تنظيف للجهاز نفسه.

لا تتنفس أبداً الجهاز بمادة التريكلورينيلين أو مواد أخرى مزيلة للبقع أو منظفة.

لا تسحب سلك التغذية الكهربائية أو الجهاز نفسه بهدف سحب القابس من مأخذ الكهرباء.

لا تترك أبداً الجهاز شاعلاً بدون مرافقة، ضعه بعيداً عن متalous أيدي الأطفال و عن الأشخاص العاجزين.

لا تمرر الجهاز فوق السلك الكهربائي كي تتجنب عطب العازل الذي يعزل الجهاز نفسه

لا تسحب بالجهاز سوائل قابلة للاشتعال أو مخدّشة.

لا تسحب أعود الكربيت و الرماد و أعقاب السجائر المشتعلة.

لا تشعل الجهاز الذي يبدو عليه خلل أو نقص، و لا تستخدمه إذا كان سلك التغذية الكهربائية أو القابس فيما عطبه ما.

لا تغلق الباب على السلك الكهربائي، و لا تجعله يحتك بالزروايا، و ابعده عن المستويات الساخنة.

لا تترك الجهاز يتعرض لعوامل الطقس (مثل المطر و الجليد و الشمس و الخ ...).

يجب تجنب سحب الأشياء القلبية و الحادة كي لا تُؤثّر الكيس الحامل و المجمّع للغبار و كي لا يعطّل الجهاز نفسه. لا تستخدم الجهاز لسحب المسامير و الدبليوس و المسامير اللولبية أو أية أشياء معdenية.

قبل تشغيل الجهاز يجب التأكد من تكون المصافي الضرورية لعمل الجهاز في مكانها الصحيح.

يجب استخدام الجهاز فقط للاستخدام المنزلي، حسب الإرشادات الموجودة في هذا الكتاب، و فقط باستخدام الأجزاء الملحة التابعة للجهاز و المجهزة فيه. لأن الشركة المنتجة تتنازل أو تتخلى عن أية مسؤولية ناتجة عن استخدام غير صحيح للجهاز.

من أجل إجراء التصليحات أو لإستبدال سلك التغذية الكهربائية إذا كان فيه عطّب ما، يجب التوجه للوكيل البائع أو لمراكز الصيانة التقنية المرخص، و ذلك بهدف المحافظة على فعالية جهازكم بدون أي تغيير و لضمان صلاحية الكفالة. و لنفس الأسباب ننصح باستخدام دائماً قطع الغيار الأصلية.

يجب الأخذ بعين الإعتبار، أن خلال الاستخدام تخرج، من شبكة خروج الهواء، كمية ملحوظة من الهواء، الذي يمكن أن يكون مزعاً إذا أتي بإتجاه الشخص و خاصة على الوجه.

إن الشركة المنتجة تتحفظ من القيام بتغييرات على الأجهزة و على التجهيزات للأجزاء التابعة لها و بدون أي سابق إنذار.

نوصيكم باستخدام قطع الغيار و الأجزاء التابعة الأصلية، و ذلك للمحافظة على فعالية الجهاز بدون أي تغيير و لعدم إلغاء صلاحية الكفالة.

وصف الجهاز (انظر الصفحة رقم 3)

التركيب و تهيئة الاستخدام

ملاحظة: خلال التركيب و تهيئة الاستخدام يجب التأكد من أن لا يكون مأخذ الجهاز موصولاً بأي كهربائي.

فأك العطاء وذلك بالقيام بسحب الشناكل المثبتة نحو الداخل مثل (الصورة رقم 1)

سحب المخروط الناشر و أداة التوجيه الخاصة بالشطف أو السحب و في النهاية الصحن السفي (مثل الصورة رقم 2)

يجب قلب الجهاز رأساً على عقب و ثبيت العجلات الأربع الصغيرة المجهزة بها الجهاز، و ذلك بالضغط عليها في الفتحات المخصصة و المتواجدة تحت قاعدة الجذع. (مثل الصورة رقم 3).

التأكد من أن تدخل المصفاة المصنوعة من البوليوريتان في السلة حامية المحرك (مثل الصورة رقم 4)

إدخال الصحن السفي 12 و ذلك بتثبيته على الجذع مثل ما هو موضح في الصورة رقم 5. عند إدخال المخروط الناشر 10 و أداة التوجيه الخاصة بالسحب 11 (مثل الصورة رقم 6)

الاستخدام كمكنسة كهربائية لسحب الغبار

للاستخدام كمكنسة كهربائية لسحب الغبار، تنصح بسك تقريب اللترتين من الماء في جذع الجهاز و على أي حال، يجب أن لا يتجاوز الماء مستوى الصحن السفي (12). إن وظيفة الماء هي التصفية من الغبار بدون نشرها في البيئة.

تركيب مقدمة أو رأس الجذع من جديد.

تركيب القناة المرنة في فوهة الشطف أو السحب (مثل الصورة رقم 7). من أجل فكه يجب الضغط على الأجنحة و القيام بالسحب (مثل الصورة رقم 8).

وضع قناة المنظار على المقبض و في النهاية الأخرى على الجزء التابع و المناسب لنوع العملية التي تريده القيام بها

وصل القابس بالمأخذ الكهربائي وإشعال الجهاز بالضغط على المفتاح ON / OFF المتواجد على المقدمة أو الذروة.

- 1) مفتاح ON / OFF للشطف أو السحب
- 2) مفتاح المضخة (لوظيفة العسيلي بواسطة السحب)
- 3) شيكة خروج الهواء مع مصفاة صغيرة مقبض
- 4) ذرورة أو رأس المحرك
- 5) فوهة السحب أو الشطف + أنبوب متداخل من خاص بالسحب أو الشطف
- 6) أنبوب متداخل من خاص بخروج السائل المنظف
- 7) سلة حاملة للمحرك
- 8) مصفاة من البوليوريتان حامية للمحرك
- 9) مخروط ناشر
- 10) موجة أو أداة للتوجيه خاصة بالسحب
- 11) صحن سفي
- 12) شناكل لتثبيت رأس المحرك
- 13) العيبة أو العلبة
- 14) جذع / وحدة تحصيل السوائل مع عربة بعجلات حاملة للأجزاء التابعة
- 15) عجلات
- 16) جزءتابع حامل لكيس مجمع الغبار
- 17) كيس مجمع الغبار لحملة كبيرة (إن كان الجهاز مجهز به)
- 18) قناة كالمظار المقرب أو أنبوب مع مطولة على حسب الموديل
- 19) قناة مرنة
- 20) مقبض مع منظم القدرة الميكانيكية و رافعة لخروج سائل التنظيف
- 21) فوهة صغيرة بشكل رمح
- 22) فوهة صغيرة على شكل "T" أو متعدد الاستخدام
- 23) فوهة كبيرة مثلثة الشكل
- 24) فوهة صغيرة قطع لوظيفة النفع
- 25) فرشاة السجاد / البلاط بوضعيتين (موجود فقط في بعض الموديلات)
- 26) فوهة كبيرة مثلثة الشكل
- 27) مجموعة قطع لوظيفة النفع

الأجزاء التابعة والمناسبة لوظيفة شفط أو سحب الغبار

قناة كمنظر مقرّب (صورة رقم 9)

من أجل تطويل القناة أو الأنابيب للقياس

المرغوب، يجب تدوير القسم القابل للفك باتجاه

الرمز و من ثم تطويل القناة أو الأنابيب.

عندئذ يجب تثبيت الأنابيب بالطول المرغوب و

ذلك بتدوير القسم القابل للفك في الوضعية

فرشاة متعددة الوظائف (صورة رقم 10)

تسحب الغبار بشكل فعال من البلاط (رخام، بلاط

عادي) و من السجاد أو الموكب.

عندما يضغط على المدوس من الجهة التي فيها

رمز "البلاط القاسي" فإن شعر الفرشاة

يتوضع في الخارج كي يقوم بتنظيف فعال للبلاط

القاسي. ننصح هذه الوضعية عندما يرغب تنظيف

البلاط بشكل عميق و في حال تواجد ممرات

واضحة بين صافح البلاط، أما عندما يضغط على

المدوس في الإتجاه الذي فيه رمز "السجاد"

فيكون شعر الفرشاة موجوداً في الداخل، و تكون

الفرشاة جاهزة لتنظيف الأسطح المنسوجة و أيضاً

السطوح الرقيقة مثل الموكب و الرخام، الخ ...

فوهة صغيرة بشكل رمح (الصورة رقم 11)

هذه الوضعية مناسبة لجمع الفتات و الغبار و

الذرات المتقطعة، و هي مثالية في كل مكان يصعب

الوصول إليه.

فوهة متعددة الوظائف (الصورة رقم 12)

يستخدم من أجل تنظيف الأرائك و المفروشات، و

فرش السيارات، و اللستائر، الخ ...

في حال تنظيف اللستائر، إن كان ضرورياً، فمن

الممكن تخفيض قوة السحب و ذلك بتحريك الحلقة

الموضوعة على مقبض الجهاز إلى إفتتاح جزئي

أو كامل للفوهة مثل (الصورة رقم 15).

وظيفة سحب السوائل

بفضل هذه الوظيفة، يمكن للجهاز مواجهة كل حالات الطوارئ الصغيرة مثل:

- المغاسل المسوددة و المجاري المسطومة و

فيضانات الماء الصغيرة الناتجة عن (الغسالة

الكهربائية و جلاية الصخون الكهربائية) و

السكب العرضي للسوائل و ذوبان الثلج في

البرادات و الثلاجات.

الإنتباه: يمكن لوحدة تجميع السوائل إحتواء ثمانية لترات من الماء، إذا إجتازت هذه الكمية فان هناك أداة خاصة لإيقاف عملية السحب، و يقوم المحرك بإزدياد عدد دوراته. عندئذ من الضروري إطفاء المحرك، و فصل القابس عن المأخذ الكهربائي، و إفراغ الجزء الحامل والمجمّع للسوائل. بعد ذلك يجب نزع المصفاة المصنوعة من البوليوريتان 9 من السلة الحاملة للمحرك 8 و تجفيفها و إدخالها من مكانها.

ملاحظة هامة: لاستخدام الجهاز بوظيفته كصاحب للسوائل بعدم إستخدام كصاحب للغبار، ليس من الضروري إفراغ الجزء . • بعد تهيئة الجهاز للوظيفة (الموضحة للإستخدام كصاحب للغبار)، يجب وصل القابس بالمأخذ الكهربائي و إشعال الجهاز بالضغط على المفتاح ON/OFF المتواجد في المقدمة أو الذروة.

الأجزاء التابعة المناسبة لوظيفة سحب السوائل

فوهة شفافة كبيرة

هذه الفوهة ترتكب على القناة أو الأنابيب المطول أو مباشرة على المقابض، مع الإنتباه إلى إدخال القسم المتداخل للأنابيب داخل نظيره في المقابض بشكل كامل و ذلك بالضغط جيداً نحو الداخل.

فوهة شفافة صغيرة (فقط في بعض الموديلات) هذه الفوهة مناسبة لسحب السوائل المسكوبة لا ارادياً أو عرضياً على المفروشات و الأرائك و الأثاث الخ....

وضع الفوهة مباشرة على المقابض، وصل أنابيب الإخراج الصغير بمقبض القناة المرنة.

فوهة بشكل رمح

هذه الفوهة مناسبة لسحب السوائل من النقاط التي يصعب الوصول إليها و من المغاسل المسودة أو المسطومة.

- تركيب وحدة المحرك من جديد مع الجذع، ووصل القناة المرنة بفوهة السحب الخاصة بالجهاز وذلك بتدوير الفوهة الكبيرة الخاصة بالقناة باتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن تنتهي حكمية التثبيت.

وصل الأنابيب الصغير الخاص بخروج السوائل 20 مع وحدة المحرك وذلك بالضغط بإحكام إلى أن نسمع طرقة زر أو مفتاح القطع/ الرفع (مثلاً الصورة رقم 13).

تعينة العبة للتقطيف بالسحب أو الاستخراج
فإن الأنابيب الصغير الساحب للسائل المنظف عن وحدة المحرك.

نزع العبة ورفعها وتعيّنها بالسائل المنظف بالشامبو والماء الفاتر (على الأكثر بحرارة 50/ 60 درجة مئوية، إن ملامسة الماء ياليد يجب أن لا تحرق)، إن مقدار الشامبو يجب أن يكون حسب النسبة المنشورة على قارورة الشامبو نفسها.
إن قدرة الحمولة في العبة تساوي ثلاثة لترات تقريباً.

يجب إرجاع العبة الحاوية في مكانها وإدخال الأنابيب الساحب للسائل المنظف في القسم المتدخل والموضع على وحدة المحرك (مثلاً الصورة رقم 14).

الأجزاء التابعة للتقطيف بالسحب أو الاستخراج
تثبيت أنبوب إخراج السائل المنظف بالقناة المرنة الساحبة بواسطة الأقراط البلاستيكية.
وصل المقبض بالقناة المرنة ووضع الفوهة الثالثة الشكل على نهاية الطرف الآخر.

تركيب أنبوب إخراج السائل المنظف (المثبت سابقاً بفوهة التقطيف و التجفيف) على مقبض القناة المرنة (مثلاً الصورة رقم 15)، ووصل الأقراط بقناة المنظار (مثلاً الصورة رقم 16).

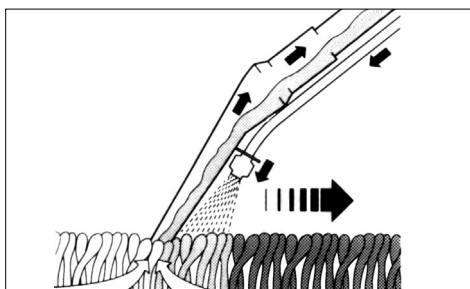
فوهة كبيرة مثلثة الشكل (25)
هي مناسبة وملائمة للتقطيف سطح البلاط أو السجاد / الموكب.

وظيفة التنظيف بالسحب أو الاستخراج

إن تقنية التنظيف بالسحب أو الاستخراج هي التالية:

- يجب القيام ببعض السائل المنظف على السطح الذي نريد تنظيفه وذلك بالدفع على رافعة الإخراج (19) و بنفس الوقت يجب القيام بالسحب أو الشفط و ذلك بالدفع من الأمام نحو الخلف.

يجب المرور أو العبور بالجهاز مرات عديدة فوق السطوح المستوية التي نريد تنظيفها فقط بإجراء عملية السحب، أي بدون الضغط على رافعة الإخراج (19)، عندئذ إطفاء المفتاح (2). ستنتهي السطوح المستوية التي أجرينا عليها تلك العمليات نظيفة بدون أوساخ و كلها تقريباً جافة.



الانتباه: التأكيد من أن تكون الأنسجة و الأسطح المرغوب تنظيفها ملائمة و مقاومة لطريقة التنظيف بالسحب أو الشفط. في حال شك في ذلك، يمكن القيام بتجربة التنظيف على زاوية من السجاد أو من السطح المرغوب تنظيفه، و الإنظار إلى أن يكون جافاً بشكل كامل للتحقق من النتائج.

إن استخدام سوائل منظفة مختلفة عن التي أعطيت مع الأشياء التابعة للجهاز، تجعل المنتج يتخلّى عن المسؤلية إتجاه الأضرار المحتملة الحدوث على السجاد و الموكب و الأرائك و المفروشات و الخ....

- التأكيد من أن تكون المصفاة المصنوعة من البوليوريثان موضوعة داخل السلة الحامية للمحرك الصورة (رقم 4).

إدخال الصحن السفلي 12 و تثبيته على الجذع متلماً هو موضح في الصورة رقم 5. و من ثم إدخال المخروط الناشر 10 و أداة التوجيه الخاصة بالسحب 11 مثل (الصورة رقم 6).
ليس من الضروري وضع الماء أو إفراط الجذع بعدما يستخدم الجهاز كصاحب للسوائل.

التحمّم الميكانيكي بقدرة السحب أو الشفط
يكون مقص الأنبوب المرن مندمجاً مع منظم السحب الميكانيكي، وبواسطته من الممكن التحكم بتنظيف السحب بشكل سريع و عملي، وذلك بنقل الحلقه من نقطه لأخرى بكل بساطة (مثل الصورة رقم 18).

قسم لسحب سطح البلاط القاسي (26)

تنظيف وصيانة الجهاز
الانتباه: قبل القيام بعملية التنظيف و الصيانة، يجب التأكد من أن يكون السلك أو الكبل الكهربائي الخاص بالجهاز مفصولاً عن مأخذ التيار الكهربائي.

بعد الانتهاء من استخدام الجهاز بوظيفته كصاحب للسوائل، ننصح لمزيد من النظافة بشطف الأجزاء التابعة للجهاز، وذلك بجعل الجهاز يسحب بضعة لترات من الماء النظيف، بهذا الشكل تقوم بتنظيف الأجزاء التابعة للجهاز و داخل القناة المرنة من أجل إفراغ الجذع، يجب فك ذروة الجهاز، عندئذٍ نزع المخروط الموجة و المخروط الناشر و الصحن السفلي.

القيام بإفراغ الجذع الصورة رقم (19).
عند إدخال الصحن السفلي من جديد في مكانه، يجب الإنبعاث لدفعه و وضعه في قاع أو أسفل قاعدة الجذع مثل (الصورة رقم 5).

تنصح بإفراغ الجذع بعد كل استعمال.
بعد القيام بعملية إفراغ و شطف الجذع، من الضروري نزع المصفاة المصنوعة من البوليوريتان و غسلها بالماء الجاري و القيام بتجفيفها.

يجب المحافظة على المصفاة جافة، هذا كي نساهم في إستمرار بقائها لأن التركيب الخاص لهذه المصافي يجعلها تتلف.

بعد ذلك يجب مراقبة القسم العائم الموجود داخل السلة الحامية للمحرك، أن يكون حراً بحركته في مكانه، و ذلك برفع مقمة أو ذروة الجهاز و تحريركها مثل (الصورة رقم 20).

فوهة صغيرة مثلثة الشكل (27)

هي مناسبة للتنظيف بالسحب من المفروشات، من الأرائك و من الأغطية المنسوجة العامودية و الخ....

إيداع عمليات التنظيف بالسحب

عندما نحصل على الجزء التابع و الخاص بالجهاز، فيجب وصل القابس بمأخذ التيار الكهربائي و الإشعال بالضغط على كلا المفاتيح، المفتاح الخاص بالتنظيف

(1) و مفتاح السحب

بعد ذلك بواسطة الرافعة التي تقوم بابراج السائل المنظف، يجب المرور على السطح المنظف فقط بعملية السحب.

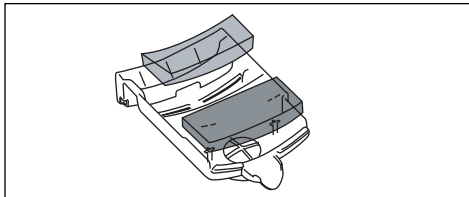
الانتباه: يأتى صخب من الجهاز. بعد تهيئة الجهاز للتشغيل، بعد بضعة دقائق سيكون هناك ارتفاع و علوٌ في الصخب او الضجيج و الناتج ليس عن خلل في الجهاز، بل لدخول الماء في الدورة لأول مرة.

إذا استمر الصخب لأكثر من 15 ثانية، فيجب المراقبة كي يكون أنبوب السحب موضوعاً بشكل صحيح في وحدة المحرك. عندما يتنهى الماء في الخزان سيتحقق من جديد ارتفاع صوت الصخب، عندئذٍ يجب إطفاء الجهاز و إجراء عملية التعبئة كما هي موضحة في كتاب الإرشادات.

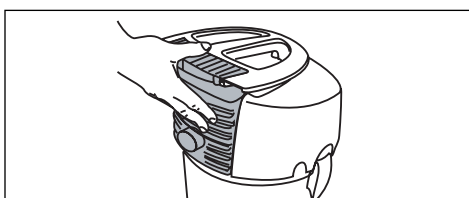
وظيفة النفخ

من أجل الإستفادة من إستخدام الجهاز مع عملية النفخ، يجب تحريك شبكة خروج الهواء مع المصفاة الصغيرة (3).

إدخال المصافي الخاصة بمجموعة القطع في أماكنها المخصصة مثلما هو موضح في الصورة التالية.



عندئذ إدخال القطعة التابعة و الخاصة بالنفخ إلى العمق و من ثم تطبيق القناة المرنة بالقطعة التابعة.



من أجل تشغيل الوظيفة يجب الضغط على المفتاح OFF/ON.

ملاحظة: من أجل ضمان عملية صفيحة جيدة ننصح بوضع المصفاة من جديد (3).

تنظيف المصفاة الصغيرة

إن المصفاة الصغيرة الموجودة في شبكة خروج الهواء تحافظ العبار و عبار الطلع و الخ.... للحفاظ على فاعليتها، يجب إستبدال المصفاة كل 3/2 شهر، حسب الإستخدام. يجب نزع الشبكة سحبها نحو الأعلى مثل (الصورة رقم 21).

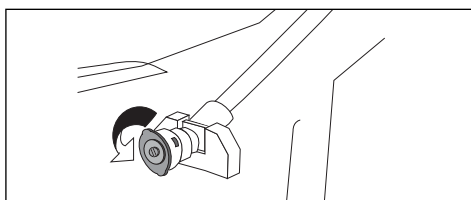
نزع المصفاة المستهلكة و إدخال المصفاة الجديدة مع مراعاة تركيبها و وضعها بالشكل الصحيح مثل (الصورة رقم 22).

بعد وضع المصفاة الجديدة في مكانها، يجب وضع الشبكة في مكانها و ذلك بداخلها من الأعلى و بمرافقتها باليد مثل (الصورة رقم 23).

لوضع الجهاز في المستوى الحامل للأجزاء التابعة أو التابعة في المستوى الحامل للأجزاء التابعة أو الملحقة مثل (الصورة رقم 24). يجب لف الكبل أو السلك الكهربائي حول المقبض و من ثم تثبيته بواسطة القرط الخاص بإيقاف الكبل.

الأفواه المثلثة الشكل

في حال تقوم الفوهة ببعض أو رش السائل المنظف بشكل غير متجانس، أو في حال لا تستطيع الفوهة ببعض أي سائل، فمن الضروري تحريك الأنابيب الصغير و تنظيفه.



فرشاة لسطح البلاط (24)

التتأكد بعد كل تنظيف من أن لا يكون هناك أوساخ متبقية على الفرشاة، و على القنوات و الأنابيب و العجلات.