

منظفة وشفاطة البلاط الكهربائية

كتيب الإرشادات

5791115200/03.04

اقرأ ياتباه كتيب الإرشادات.

قبل الاستخدام، يجب التأكيد من أن يكون التوتر في الشبكة الكهربائية مطابقاً للتوتر الكهربائي المنشور عليه في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز والمتواجدة في أسفل المقبض. وصل الجهاز فقط بماخذ كهربائي ذات إستطاعة 10 أمبير على الأقل و مجهزة بعذار فعال للنجاة. في حال تواجد أجهزة مجهزة بغازل مزدوج إنظر (للرمز □ في لائحة المواصفات) ففي هذه الحالة ليس من الضروري تواجد العداد الخاص بالجهاز. 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 مراقبة، ضعه بعيداً عن متناول 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 للإشتعال أو مخدّشة.

لا تسحب أعود الكبريت والرماد وأعقاب السجائر المشتعلة.

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

لا تغلق الباب على السلك الكهربائي، و لا تجعله يحتك بالزوايا، و بعده عن المستويات الساخنة.

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

يجب تجنب سحب الأشياء القاسية و الحادة كي لا تُحرّك الكيس الحامل و المجمّع للعبار و كي لا يعطّل الجهاز نفسه. لا تستخدم سحب المسامير و الدبابيس و المسامير اللولبية أو أية أشياء معدنية.

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

يجب استخدام الجهاز فقط للاستخدام المنزلي، حسب الإرشادات الموجدة في هذا الكتيب، و فقط باستخدام الأجزاء الملحقة 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 لاستبدال سلك التغذية الكهربائية إذا كان فيه عطب ما، يجب التوجه للوكيل البائع أو لمركز الصيانة التقنية المرخص، و ذلك بهدف المحافظة على فعالية جهازكم بدون أي تغيير ولضمان صلاحية الكفالة. و نفس الأسباب تنصح باستخدام دائماً قطع الغيار الأصلية.

يجب الأخذ بعين الاعتبار، أن خلال الاستخدام تخرج، من شبكة خروج الهواء، كمية ملحوظة من الهواء، الذي يمكن أن يكون مزعجاً 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 والأجزاء التابعة الأصلية، و ذلك للمحافظة على فعالية الجهاز بدون أي تغيير و لعدم إلغاء صلاحية الكفالة.

وصف الجهاز (انظر للصفحة رقم 3)	التركيب و تهيئة الإستخدام
1) مفتاح ON / OFF للفتح أو السحب	ملاحظة: خلال التركيب و تهيئة الإستخدام يجب التأكد من أن لا يكون مأخذ الجهاز موصولاً بأي مأخذ كهربائي.
2) مفتاح المضخة (لوظيفة الغسيل بواسطة السحب)	
3) شبكة خروج الهواء مع مصفاة صغيرة	فلك الخطاء و ذلك بالقيام بسحب الشناكل المثبتة نحو الداخل مثل (الصورة رقم 1)
4) مقبض	دروزة أو رأس المحرك
5) فوهة السحب أو الشفط + أنبوب متدخل من	سحب المخروط الناشر و أداة التوجيه الخاصة بالشفط أو السحب و في النهاية الصحن السفلي (مثل الصورة رقم 2)
6) خاص بالسحب أو الشفط	أنبوب متدخل من خاص بخروج السائل المنظف
7) أنبوب متدخل من خاص بخروج السائل المنظف	يجب قلب الجهاز رأساً على عقب و تثبيت العجلات الأربع الصغيرة المجهزة بها الجهاز، و ذلك بالضغط عليها في الفتحات المخصصة و المتواجدة تحت قاعدة الجذع. (مثل الصورة رقم 3).
8) سلة حاملة للمحرك	التأكد من أن تدخل المصفاة المصنوعة من البوليوريتان في السلة حامية المحرك (مثل الصورة رقم 4)
9) مصفاة من البوليوريتان حامية للمحرك	إدخال الصحن السفلي 12 و ذلك بثبيته على الجذع مثل ما هو موضح في الصورة رقم 5.
10) مخروط ناشر	عند إدخال المخروط الناشر 10 و أداة التوجيه الخاصة بالسحب 11 (مثل الصورة رقم 6)
11) موجّه أو أداة للتوجيه خاصة بالسحب	
12) صحن سفلي	
13) شناكل لتنبيه رأس المحرك	
14) العبوة أو العلبة	
15) جذع / وحدة تحصيل السوائل مع عربة بعجلات حاملة للأجزاء التابعة	
16) عجلات	
17) جزءتابع حامل لكيس مجمع الغبار	
18) كيس مجمع الغبار لحملة كبيرة (إن كان الجهاز مجهز به)	الاستخدام كمكنسة كهربائية لسحب الغبار.
19) قناة كالمظار المقرب أو أنبوب مع مطولة على حسب الموديل	تنصح بسك تفريغ الترتين من الماء في جذع الجهاز و على أي حال، يجب أن لا يتجاوز الماء مستوى الصحن السفلي (12). إن وظيفة الماء هي التصفية من الغبار بدون نشرها في البيئة.
20) قناة مرنة	
21) مقبض مع منظم القدرة الميكانيكية و رافعة لخروج سائل التنظيف	
22) قناة لخروج السائل المنظف	تركيب مقدمة أو رأس الجذع من جديد.
23) قارورة السائل المنظف	تركيب القناة المرنة في فوهة الشفط أو السحب (مثل الصورة رقم 7). من أجل فكه يجب الضغط على الأجنحة و القيام بالسحب (مثل الصورة رقم 8).
24) فوهة صغيرة بشكل رمح	وضع قناة المنظار على المقابض و في النهاية الأخرى على الجزء التابع و المناسب لنوع العملية التي تزيد القيام بها
25) فوهة صغيرة على شكل "T" أو متعدد الإستخدام	وصل القابس بالمأخذ الكهربائي وإشعال الجهاز بالضغط على المفتاح ON / OFF
26) فرشاة السجاد / البلاط بوضعين (موجود فقط في بعض الموديلات)	المتواجد على المقدمة أو الدروزة.
27) فوهة كبيرة مثلثة الشكل	
28) هيكل من المطاط	
29) فوهة صغيرة مثلثة الشكل موجود فقط في بعض الموديلات	

الأجزاء التابعة و المناسبة لوظيفة سحب أو سحب الغبار

الإنتباه: يمكن لوحدة تجميع السوائل إحتواء ثمانية لترات من الماء، إذا اجتازت هذه الكمية فان هناك أداة خاصة لإيقاف عملية السحب، و يقوم المحرك بازدياد عدد دوراته. عددي من الضروري إطفاء المحرك، و فصل القابس عن المأخذ الكهربائي، و إفراغ الجزء الحامل والمجمّع للسوائل.

بعد ذلك يجب نزع المصفاة المصنوعة من البوليوريثان 9 من السلة الحاملة للمحرك 8 و تجفيفها و إدخالها من جديد في مكانها.

ملاحظة هامة: لاستخدام الجهاز بوظيفته كصاحب للسوائل بعدما يستخدم كصاحب للغبار، ليس من الضروري إفراغ الجذع.

• بعد تهيئة الجهاز الوظيفة (الموضحة للاستخدام 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 تُركب 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 جيدا نحو الداخل.

فوهة صغيرة صغيرة (فقط في بعض الموديلات)
هذه الفوهة مناسبة لسحب السوائل المسكونة لا إرادياً أو عرضياً على المفروشات والأرائك والأثاث الخ.... وضع الفوهة مباشرة على المقابض. وصل أنابيب الإخراج الصغير بمقابض القناة المرنة.

فوهة بشكل رمح
هذه الفوهة مناسبة لسحب السوائل من النقاط التي يصعب الوصول إليها و من المغاسل المسدودة أو المسطومة.

قناة كمنطار مقرّب (صورة رقم 9)
من أجل تطويل القناة أو الأنابيب للقياس المرغوب، يجب تدوير القسم القابل للفك بإتجاه الرمز و من ثم تطويل القناة أو الأنابيب، عدديّ يجب تثبيت الأنابيب بالطول المرغوب و ذلك بتدوير القسم القابل للفك في الوضعية .

فرشاة متعددة الوظائف (صورة رقم 10)
سحب الغبار بشكل فعال من البلاط (رخام، بلاط عادي) و من السجاد أو الموكب.
عندما ينضغط على المدوس من الجهة التي فيها رمز "البلاط القاسي" فإن شعر الفرشاة يتوضع في الخارج كي يقوم بتنظيف فعال للبلاط القاسي. ننصح بهذه الوضعية عندما يُرحب تنظيف البلاط بشكل عميق و في حال تواجد ممرات واضحة بين صفائح البلاط، أما عندما ينضغط 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 الغلات و الغبار و الذرات المنتقولة، و هي مثالية في كل مكان يصعب الوصول إليه.

فوهة متعددة الوظائف (الصورة رقم 12)
يُستخدم من أجل تنظيف الأرائك و المفروشات، و فرش السيارات، و للستائر، الخ...
في حال تنظيف الستائر، إن كان ضروريًا، فمن الممكن تخفيض قوة السحب و ذلك بتحريك الحلقة الموضوعة على مقابض الجهاز إلى إفتتاح جزئي أو كامل للفوهة مثل (الصورة رقم 15).

وظيفة سحب السوائل

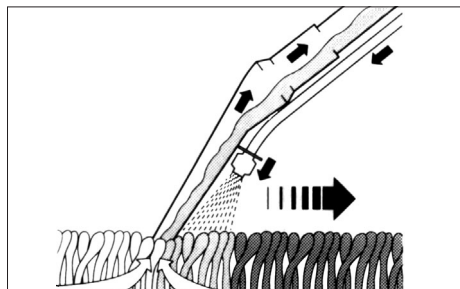
بعض هذه الوظيفة، يمكن للجهاز مواجهة كل حالات الطوارئ الصغيرة مثل:
- المغاسل المسدودة و المجاري المسطومة و فيضانات الماء الصغيرة الناتجة عن (الغضالة الكهربائية و جلبة الصحون الكهربائية) و السكب العرضي للسوائل و ذوبان الثلج في البرادات و الثلاجات.

وظيفة التنظيف بالسحب أو الاستخراج

إن تقنية التنظيف بالسحب أو الاستخراج هي التالية:

- يجب القيام ببعض السائل المنظف على السطح الذي نريد تنظيفه و ذلك بالدفع على رافعة الإخراج (19) و بنفس الوقت يجب القلم 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). ستتتج السطوح المستوية التي أجرينا عليها تلك العمليات نظيفة بدون أوساخ و كلها تقريباً جافة.



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

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

- تعينة العبوة للتنظيف بالسحب أو الاستخراج فلت الأنابيب الصغير الساحب للسائل المنظف عن وحدة المحرك.

نزع العبوة و رفعها و تعبئتها بالسائل المنظف بالشامبو و الماء الفاتر (على الأكثر بحرارة 50/60 درجة مئوية، أن ملامسة الماء باليد يجب أن لا تحرق)، إن مقدار الشامبو يجب أن يكون حسب النسبة المؤشرة على قارورة الشامبو نفسها. إن قدرة الحمولة في العبوة تساوي ثلث لترات تقريباً.

يجب إرجاع العبوة الحاوية في مكانها و إدخال الأنابيب الساحب للسائل المنظف في القسم المتدخل و الموضوع على وحدة المحرك (مثلاً الصورة رقم 14).

الأجزاء التابعة للتنظيف بالسحب أو الاستخراج

- تثبيت أنبوب إخراج السائل المنظف بالقناة المرنة الساحبة بواسطة الأقراط البلاستيكية.

وصل المقبض بالقناة المرنة و وضع الفوهة المثلثة الشكل على نهاية الطرف الآخر.

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

فوهة كبيرة مثلثة الشكل (25)

- هي مناسبة و ملائمة لتنظيف سطح البلاط أو السجاد / الموكب.

الإنتباه: 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 السجادة أو من السطح المرغوب تنظيفه، و الإنتظار إلى أن يكون جاف بشكل كامل للتحقق من النتائج.

إن استخدام سوائل منظفة مختلفة عن التي أعطيت مع الأشياء التابعة للجهاز، يجعل المنتج يتخلى عن المسؤولية إتجاه الأضرار المحتملة للحوث 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 مثلما 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 بعدهما إستخدام الجهاز كصاحب للسوائل.

قسم لسحب سطح البلاط القاسي (26)

لاستخدام الفوهة الشفافة الكبيرة على البلاط القاسي، يجب إدخال القسم الخاص (26)، لتطبيقه يكفي إدخاله في خطوط الفوهة كي تنجذب الفك أو الإنفصال عنها خلال الاستخدام مثل الصورة رقم (17).

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 و ذلك بجعل الجهاز يسحب بضعة لترات من الماء النظيف، بهذا الشكل تقوم بتنظيف الأجزاء التابعة للجهاز و داخل القناة المرنة. من أجل إفراغ الجزء، يجب فك ذروة الجهاز، عدّل نزع المخروط الموجّه و المخروط الناشر و الصحن السفلي.

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

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

يجب المحافظة على المصفاة جافة، هذا كي نساهم في استمرار 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 تحريكها مثل (الصورة رقم 20).

فوهة صغيرة مثلثة الشكل (27)

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

ابقاء عمليات التنظيف بالسحب

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

(2) و مفتاح السحب (1).

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

الانتباه: يأتي صحب من الجهاز. بعد تهيئة الجهاز للتشغيل، بعد بضعة دقائق سيكون هناك ارتفاع و علوٌ في الصحب أو الضجيج و الناتج ليس عن خلل في الجهاز، بل لدخول الماء في الدورة لأول مرة.

إذا استمر الصحب لأكثر من 15 ثانية، فيجب المراقبة كي يكون أنابيب السحب موضوعاً بشكل صحيح في وحدة المحرّك. عندما ينتهي الماء في الخزان سيتحقق من جديد ارتفاع صوت الصحب، عدّل ي يجب إطفاء الجهاز و إجراء عملية التعبئة كما هي موضحة في كتاب الإرشادات.

تنظيف المصفاة الصغيرة

إن المصفاة الصغيرة الموجودة في شبكة خروج الهواء تحتفظ الغبار و غبار الطلع و الخ.... للحفاظ على فعاليتها، يجب إستبدال المصفاة كل 3/2 أشهر، حسب الإستخدام.

يجب نزع الشبكة بسحبها نحو الأعلى مثل (الصورة رقم 21).

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

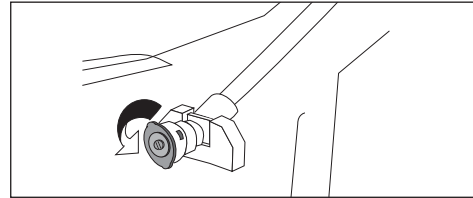
بعد وضع المصفاة الجديدة في مكانها، يجب وضع الشبكة في مكانها و ذلك بإدخالها من الأعلى و بمرافقتها باليد مثل (الصورة رقم 23).

لوضع الجهاز في مكانه يجب إدخال الأجزاء التابعة في المستوى الحامل للأجزاء التابعة أو الملحة مثل (الصورة رقم 24).

يجب لف الكبل أو السلك الكهربائي حول المقض و من ثم تثبيته بواسطة القرط الخاص بايقاف 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)

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