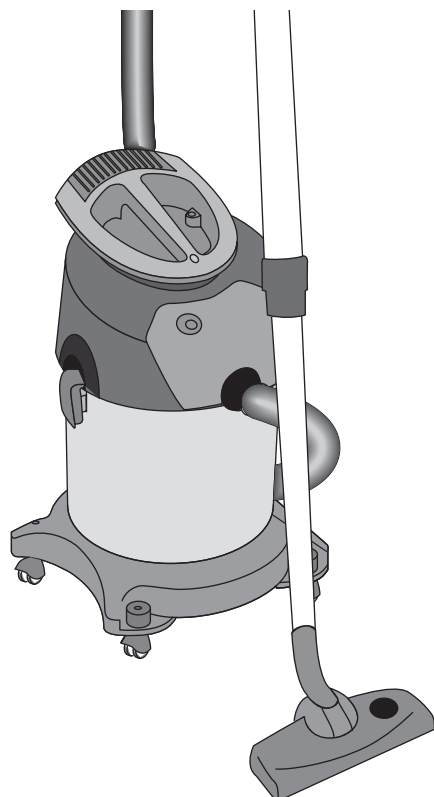


---

**مكنسة ساحبة للغبار - ساحبة للسوائل**



عربي

## عربي

عزيزى الزبون،

ننهنك و نشكرك للثقة التي منحتنا إياها.

إن كلّ منتوج من منتجاتنا ينشأ بعد تصميم متقن و بعد اختبارات تقنية دقيقة.

لقد أعددنا هذا الكتيب لكيافية الاستخدام كي نسمح لكم باستعمال الجهاز بالطريقة الأفضل، و معتبرين كلّ صفاتة الجيدة.

نحن متأكدين أن باتباعكم كل الإقتراحات التي سنعطيكم إياها، سستعملون الجهاز و ستسقرون منه لزمن طويل و سيعطيكم كل الرضى والإمتنان.

يعتبر المنتوج الذي إشتريتم تجهيز "Wet & Dry" (أي ساحب للغبار و ساحب للسوائل) مهياً بطريقة و نظام "Bagless" (أي بدون كيس مجمع للغبار)، و الذي يستخدم الماء للقضاء على الغبار كمرحلة أولى للتصفيه.

يفتح و يُعدّم هذا الجهاز مفهوم وظيفيّ جديد، يجعل منه جهازاً فريداً و سهل جداً للإستعمال و بإنجاز مطلق و ظاهر.

## وصف الجهاز

(A) شبكة خروج الهواء مع مصفاة صغيرة

(B) مقبض

(C) مفتاح ON / OFF

(D) ذرورة أو رأس المحرك

(E) فوهة السحب أو الشفط + أنبوب متدخل من خاص بالسحب أو الشفط

(F) سلة حاملة للمحرك

(G) مصفاة من البوليوريتان حامية للمحرك

(H) مخروط ناشر

(I) موجّه أو أداة للتوجيه خاصة بالسحب

(J) صحن سفلي

(K) شناكل لتنشيط رأس المحرك

(L) حذع

(M) عربة بعجلات حاملة للأجزاء التابعة

(N) عجلات

(O) قناة مرنة للسحب أو الشفط

(P) مقبض القناة

(Q) قناة قاسية كالمنظار المقرب

(R) فوهة صغيرة بشكل رمح

(S) فوهة صغيرة على شكل "T" أو متعدد الاستخدام

(T) فرشاة السجاد / البلاط

(U) فرشاة سلجمة للسوائل

(V) هيكل من المطاط

## تبيهات

- من أجل إجراء التصليحات و لشراء الأجزاء التابعة يجب التوجّه فقط لمراكز الصيانة التقنية المرخص.
  - يجب استخدام هذا الجهاز فقط للإستخدام المنزلي. لذلك يجب عدم إستعماله لإغراض و لإهداف أخرى، و عدم القيام بتعديلاته عليه أو العبث به بأي شكل كان.
  - قبل الإستخدام، يجب التأكيد من أن يكون التوتر في الشبكة الكهربائية مطابقاً للتوصيات الكهربائية المؤشر عليه في لائحة المعلومات الخاصة بالجهاز و المتواجدة تحت رأس المحرّك.
  - وصل الجهاز فقط بماخذ كهربائي ذات إستنطاعه 10 آمبير على الأقلّ و مجذّزة بعدد فعال للنجاة. في حال تواجه أجهزه مجذّزة بعازل مزدوج انظر (للرمز □ في لائحة المواصفات) في هذه الحالة ليس من الضروري تواجه 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 تتنطّف أبداً الجهاز بمادة التريكلورينيلين أو مواد أخرى مزيلة للبقع أو منظقة.
  - 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 تمرّر الجهاز فوق السلك الكهربائي كي تتجنب عطب العازل الذي يعزل الجهاز نفسه.
  - لا تسحب بالجهاز سوائل قابلة للإشتعال أو مخدّشة.
  - لا تسحب أعودات الكبريت و الرماد و أعقاب السجائر المشتعلة.
  - إن سحب كمية كبيرة من الرماد و من الغبار الناتج جداً، يمكن أن يؤدي لضرر في وظيفة نظام الإطفاء.
  - لا تشعل الجهاز الذي يbedo عليه خلل أو نقص.
  - يجب الانتباه جيداً عندما يستخدم الجهاز على الأدراج.
- إدخال الصحن السفلي J و ذلك بتنبيته على الجذع مثل ما هو موضح في الصورة رقم 5، عند إدخال المخروط الناشر H و أداة التوجيه الخاصة بالسحب I (مثل الصورة رقم 6)

### الأجزاء التابعة

فناة كمنظر مقرب (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 يتراوح في الخارج كي يقوم بتنظيف فعال للبلاط القاسي، ينصح هذه الوضعية عندما يُرغَب بتنظيف البلاط بشكل عميق و في حال تواجد ممرات واضحة بين صفات البلاط، أما عندما يُضغط 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)

يُستخدم من أجل تنظيف الأرائك و المفروشات، و فرش السيارات، و للستائر، الخ.... في حال تنظيف الستائر، إن كان ضرورياً، فمن الممكن تخفيض قوة السحب و ذلك بتحريك الحلفة الموضوعة على مقبض الجهاز إلى إفتتاح حزني أو كامل لفوهة مثل (الصورة رقم 15).

فرشة ساحبة للسوائل (الصورة رقم 13)

و هي مناسبة لسحب السوائل، إن الفرشاة مجهزة بهيكل قابل للنقل و بجزء من المطاط الذي يُسهل عملية سحب أو شفط السوائل. في حال نريد استبدال الهيكل القابل للنقل، يجب أن نضغط نحو الأسفل الجنابين المتواجدتين على طرف الهيكل.

### الاستخدام كمكنسة كهربائية لسحب الغبار

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

تركيب مقدمة أو رأس الجذع من جديد  
 تركيب القناة المرنة في فوهة الشفط أو السحب (مثل الصورة رقم 7). من أجل فكه يجب الضغط على الأجنحة و القائم بالسحب (مثل الصورة رقم 8).

وضع القناة القاسية كالمنظار على المقابض و في النهاية الأخرى على الجزء التابع و المناسب لنوع العملية التي نريد القيام بها

وصل القابس بالماخذ الكهربائي و اشعال الجهاز بالضغط على المفتاح ON / OFF المتواجد على المقدمة أو الذرة.

### وظيفة سحب السوائل

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

- المغاسل المسودة و المجاري المسطومة و فيضانات الماء الصغيرة الناتجة عن ( الغسلة الكهربائية و حالية 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 فإن هناك آداة خاصة لإيقاف عملية السحب، و يقوم المحرّك بإزدياد عدد دوراته. عندئذ من الضروري إطفاء المحرّك، و فصل القابس عن المأخذ الكهربائي، و إفراغ الجذع الحامل والمجمّع للسوائل. بعد ذلك يجب تزويق المصفاة المصنوعة من الوليپوريتان G من السلة الحاملة للمحرّك F و تجفيفها و إدخالها من جديد في مكانها.

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

بعد تهيئه الجهاز للوظيفة (الموضحة للاستخدام كصاحب للغبار)، يجب وصل القابس بالماخذ الكهربائي و إشعال الجهاز بالضغط على المفتاح ON/OFF المتواجد في المقدمة أو الذرة.

**حامل الأجزاء التابعة للجهاز** (الصورة رقم 14) يجب المحافظة على المصفاة جافة، هذا كي نساهم في استمرار بقائها، لأن التركيب الخاص لهذه المصفاف يجعلها تتنفس. بعد ذلك يجب مراقبة القسم العائم الموجود داخل السلة الحامية للمحرك، أن يكون حراً بحركته في مكانه، و ذلك برفع مقدمة أو ذروة الجهاز و تحريركها مثل (الصورة رقم 17).

**تنظيف المصفاة الصغيرة** يكون مقبض القناة المرنة مندمجاً مع منظم السحب الميكانيكي، و بواسطته من الممكن التحكم بتنظيم السحب بشكل سريع و عملي، وذلك بنقل

الحلقة من نقطة لأخرى بكل بساطة.

**تنظيف و صيانة الجهاز** الإنذاب: قبل القيام بعملية التنظيف و الصيانة، يجب التأكد من أن يكون السلك أو الكبل الكهربائي الخاص بالجهاز مفصولاً عن مأخذ التيار الكهربائي. نزع المصفاة المستهلكة و إدخال المصفاة الجديدة 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.

بعد وضع المصفاة الجديدة في مكانها، يجب وضع الشبكة في مكانها و ذلك بإدخالها من الأعلى و بمرافقتها باليد مثل (الصورة رقم 20). من أجل إفراج الجذع، يجب فك ذروة الجهاز، عندئذ نزع المخروط الموجه و المخروط الناشر التابع في المستوى الحامل للأجزاء التابعة أو الملحقة مثل (الصورة رقم 14).

القيام بإفراج الجذع الصورة رقم (16). يجب لفت الكبل أو السلك الكهربائي حول المقبض عند إدخال الصحن السفلي من جديد في مكانه، و من ثم ثبيته بواسطة القرط الخاص باليافاف يجب الإنذاب لدفعه و وضعه في قاع أو أسفل الكبل.

قاعدة الجذع مثل (الصورة رقم 5).

**فرشة لسطح البلاط (T)** تنصح بإفراج الجذع بعد كل إستعمال. التأكد بعد كل تنظيف من أن لا يكون هنالك أوساخ متبقية على الفرشاة، و على الفتوت و الأنابيب و العجلات.