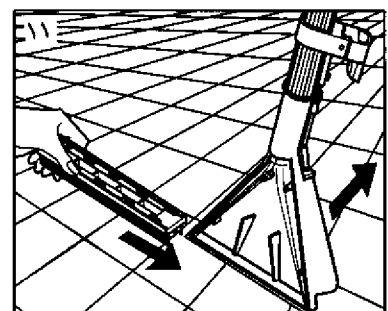
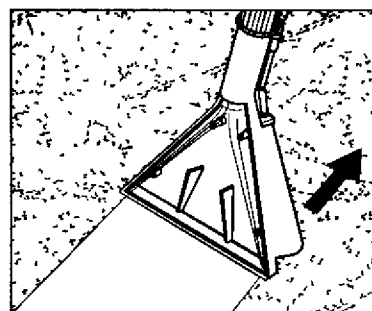
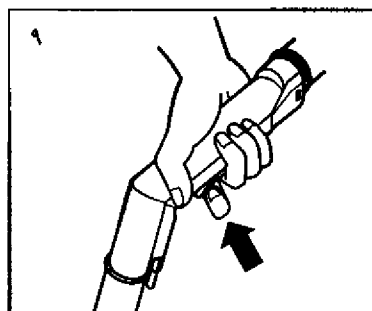
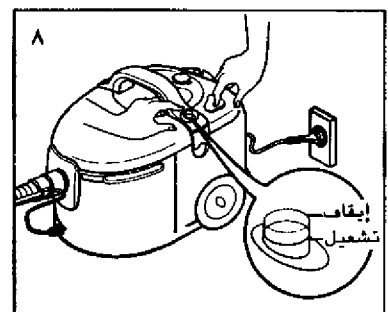
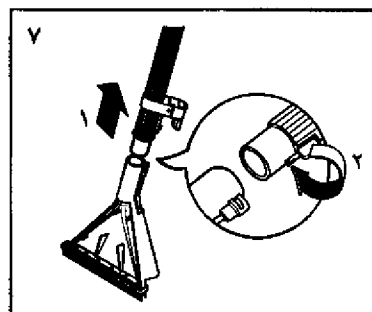
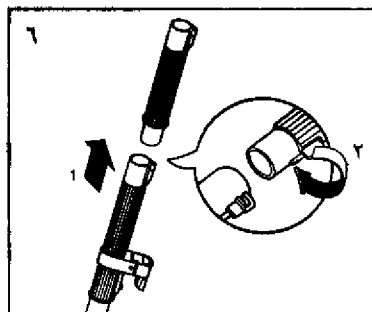
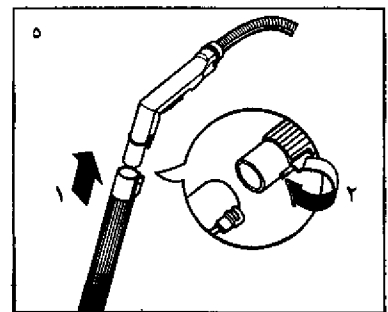
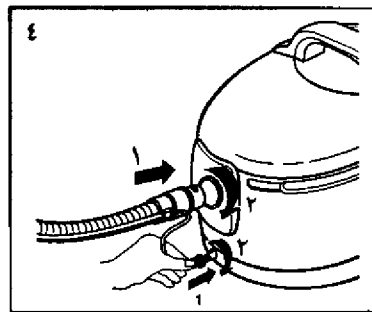
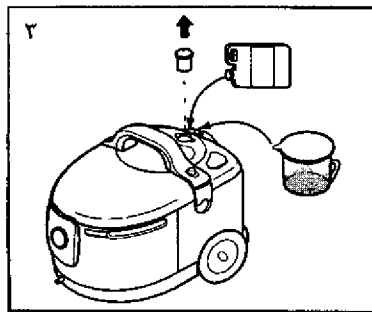
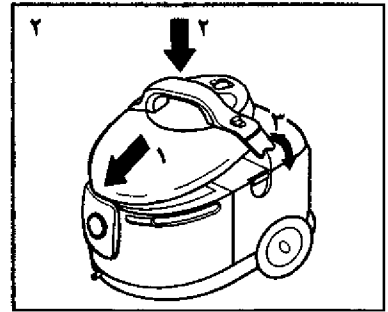
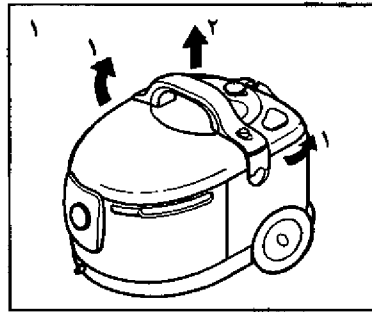
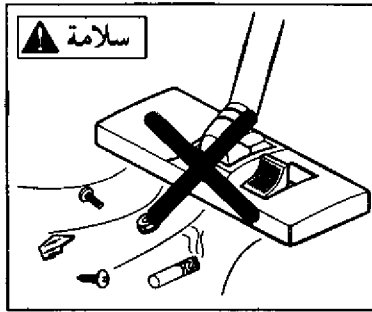
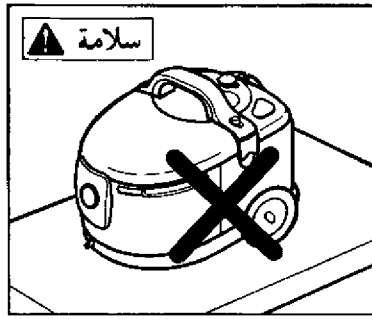
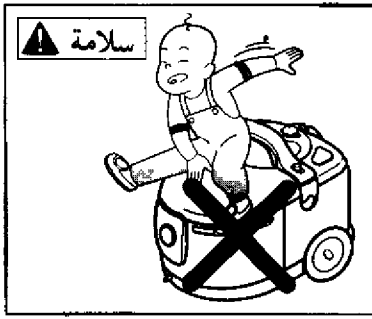


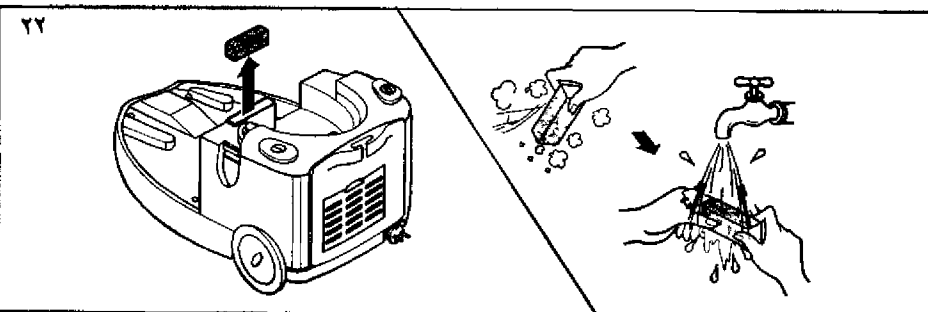
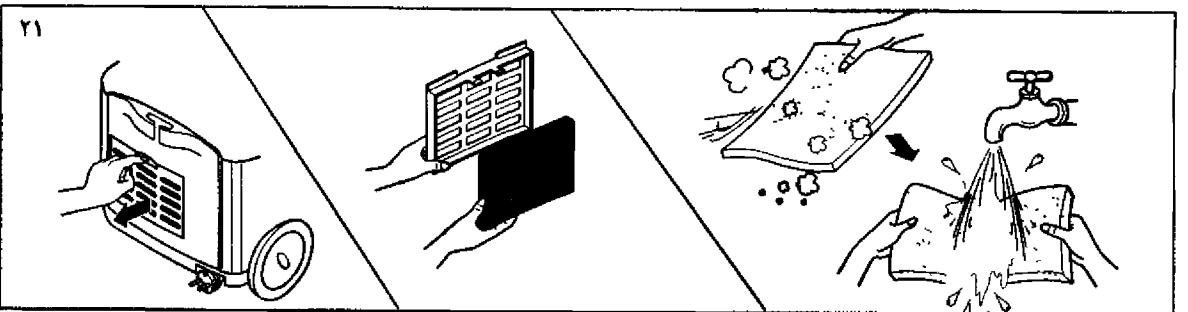
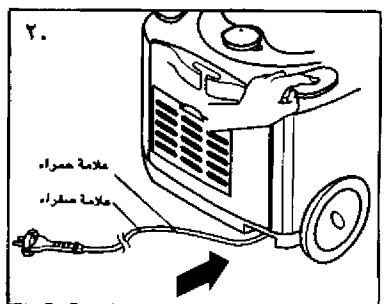
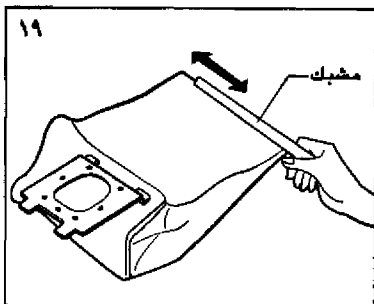
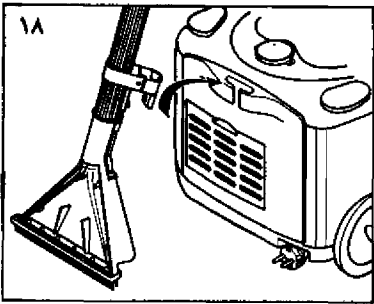
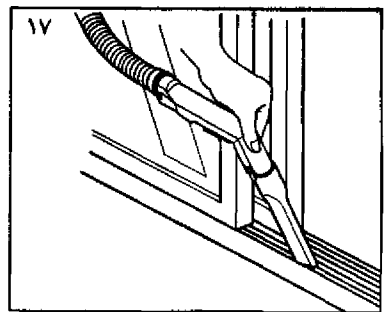
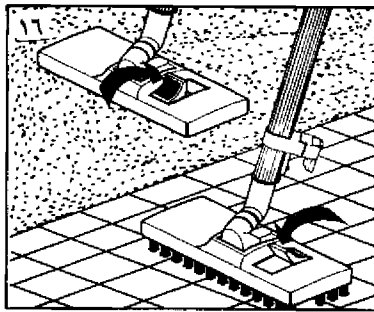
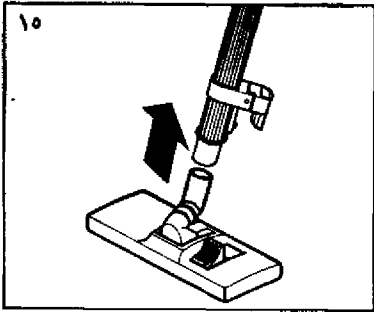
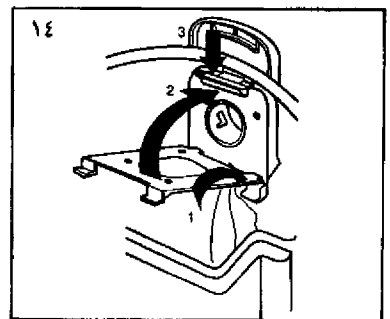
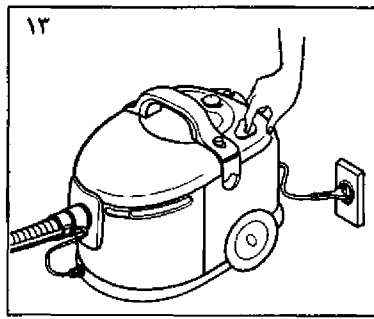
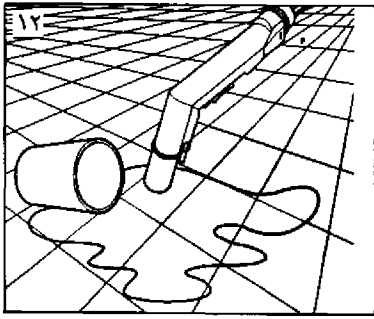


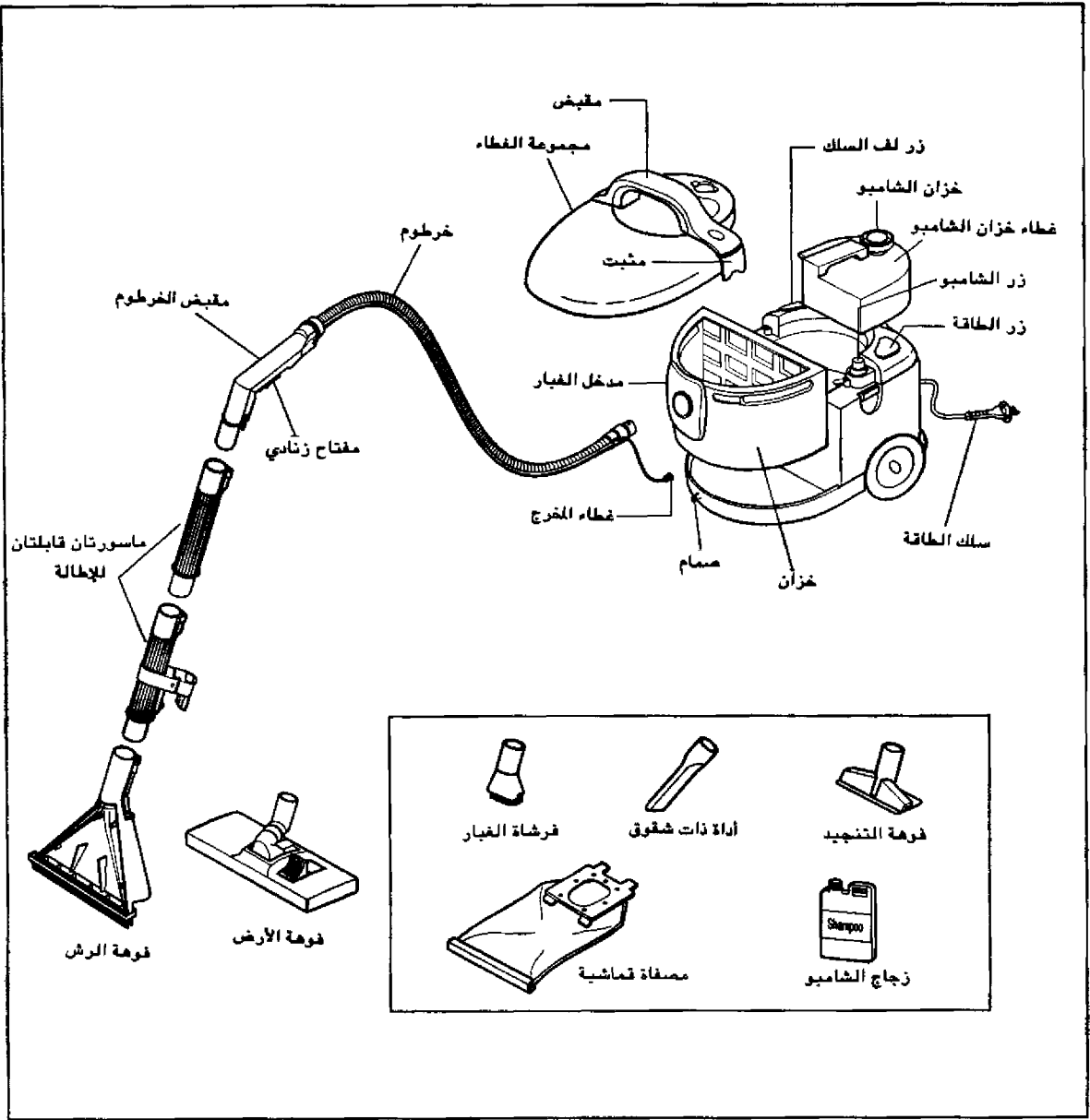
المكنسة الكهربائية دليل المستخدم

موديل : V-9000WA

الرجاء قراءة تعليمات التشغيل والتحذيرات من أجل السلامة
بعناية قبل تركيب هذه المكنسة الكهربائية وتشغيلها.







- عند تشغيل الجهاز الكهربائي ، لا بد تبع التحذيرات من أجل السلامة لتجنب إحداث احتراق وصدمة كهربائية و/أو إصابة اشخاص بجرح.
- اقرأ جميع التعليمات قبل تشغيل هذه المكنسة.

تعليمات من أجل السلامة

١. لا بد فصل القابض من مخرج التيار الجداري قبل تنظيف الجهاز أو الاحتفاظ به.
٢. إذا كان سلك التيار مصابا بضرر، لا بد استبداله من قبل المنتج أو مركز الخدمات أو الفني المختص المثيل من أجل تجنب خطر.
٣. لا تسمح للاطفال بالعبث بالجهاز. انتبه عند تشغيل الجهاز من قبل الأطفال.
٤. لا تستخدم الجهاز مع الملحقات الموصى بها من قبل المنتج فقط.
٥. لا تسحب سلك التيار من أجل نقل الجهاز.
٦. احتفظ بسلك التيار بعيدا عن الأطراف الحادة أو الزوايا الحادة والاسطح الساخنة.
٧. لا تجرّ الجهاز فوق سلك التيار.
٨. لا تخرج قابض الجهاز بسحب السلك. لإخراج القابض ، امسك القابض ولا السلك.
٩. لا تضع أي شيء على فتحات الجهاز؛ احتفظ بالفتحات خالية من الغبار والكتانية ، والشعر وأي شيء قد يؤدي الى منع دوران الهواء.
١٠. لا تستخدم المكنسة الكهربائية لللتقاط الاشياء الحادة والصلبة مثل الدبابيس ، والحجرات واللعب الصغيرة ... الخ.
١١. لا تستخدم المكنسة لللتقاط الأرمدة حتى تبرد .
١٢. لا تستخدم المكنسة لللتقاط السوائل القابلة للاشتعال أو البخار أو الاحتراق مثل الغازولين.
١٣. ابق أي جزء من جسمك مثل الشعر، والملابس اللينة ، والاصابع بعيدا عن فتحات الجهاز.
١٤. يتحرك السلك بسرعة أثناء لفه. ولا تمنع الطريق الى لف السلك وامسك القابض عند لف السلك . لا تترك السلك يسوط الشخص أثناء لف السلك.
١٥. افحص الكهرباء عند إصابة الخرطوم بضرر أو قشر طلاء سلك التيار .
١٦. لا تضع الاشياء الجادة أو الثقيلة على سلك التيار. إذا أصيب سلك التيار بضرر أو هذا قد يؤدي الى إحداث احتراق أو صدمات كهربائية.
١٧. لا تمسك القابض أو الجهاز باليد المبللة.

لمحات

إذا رأيت العلامة الحمراء على سلك التيار عند سحبه من الجهاز، لا بد من إيقاف سحب السلك فوراً.
(الشكل ٢٠)

تعليمات من أجل التشغيل

استعداد المكنسة الكهربائية للتشغيل.

- توصيل الخرطوم الى الخزان: ادخل الخرطوم الى مدخل الغبار وادره.
- توصيل مخرج الغطاء الى الصمام: ادخل مخرج الغطاء الى الصمام وادره.
- توصيل الماسورة القابلة للإطالة الى المقبض: هناك ماسورتان قابلتان للإطالة. نسمى الماسورة التي تملك حامل الماسورة بـ " ماسورة A " والآخرى بـ " ماسورة B " من أجل الراحة. اوصل ماسورة B الى مقبض الخرطوم.
- يمكنك ان تجد قفل التوصيل على وصلة الماسورة. ادر القفل الى اليمين.
- اوصل ماسورة A الى ماسورة B . ادر القفل بنفس الاتجاه. (الشكل ٥ ، الشكل ٦)
- توصيل الفوهة الى الماسورة القابلة للإطالة: اختر فوهة مناسبة لغرض التنظيف الذي تريده. (راجع جزء " الفوهات " التالي.)
- اوصل الفوهة الى الماسورة القابلة للإطالة.

الفوهات

- فوهة الأرض: هذه الفوهة تستخدم للتنظيف العادي بالمكنسة الكهربائية. يمكنك استخدامها لتنظيف السجادة(بدون فرشاة) أو الأرض الصلبة.
- فوهة الرش: هذه الفوهة تستخدم لتنظيف الشامبو . لهذا الجهاز فوهة تزود الأرض بالشامبو.

الملحقات

- يمكنك توصيل جميع هذه الملحقات الى كلي الماسورتين القابلتين للإطالة أو مقبض الخرطوم مباشرة.
- فوهة التنجيد مصممة لتنظيف مواد التنجيد ، على سبيل المثال ، المفروشات ، الستائر ... الخ.
- أداة ذات شقوق مصممة لتنظيف المكان الضيق مثل طريق انزلاق الباب. (الشكل ١٧)
- فرشاة الغبار تستخدم لتنظيف الاماكن المتلوثه بالغبار والوصول الصعب اليه، على سبيل المثال ، داخل ظل المصباح أو رفوف الكتب ... الخ.

تنظيف الشامبو

للقيام بتنظيف الشامبو بشكل فعال، قم بالتنظيف العادي بالمكنسة الكهربائية أولاً. راجع "التنظيف العادي بالمكنسة الكهربائية" فيما بعد.

الإجراءات الاستعدادية

- اسحب كيس المصفاة من الجهاز: هناك مثبتان على كلي جانبي الجهاز. اسحب المثبتين الى الأعلى وعندها يمكنك سحب الغطاء. اذا استطعت داخل كيس المصفاة للجهاز، الرجاء اخراج كيس المصفاة قبل تنظيف الشامبو. (الشكل ١)
- تأكد من فراغ خزان الماء واضبط الغطاء على المكان الأصلي. ادفع المثبتين لقفل الغطاء. (الشكل ٢)
- اوصل فوهة الرش الى الماسورة القابلة للإطالة. ادر قفل التوصيل الى اليمين. (الشكل ٧).
- اخرج غطاء خزان الشامبو وأملأ خزان الشامبو: راجع "رقعة زجاجة الشامبو". (الشكل ٣)
- اوصل سلك التيار الى مخرج التيار الجداري.
- اضغط على زر الطاقة الكهربائية. (الشكل ٨)
- اضغط على زر الشامبو. اضغط على الزر لتزويد فوهة الرش بمسحوق الغسيل. (الشكل ٨)

التنظيف

- اضغط على مفتاح زنادي على المقبض لرش مسحوق الغسيل على الأرض.
- اسحب الفوهة "نحوك". (الشكل ١٠)
- انقل الفوهة الى الأرض التنظيف مرة اخرى بدون لمس الأرض.
- اسحب الفوهة بنفس الاتجاه بدون الضغط على المفتاح الزنادي.
- بعد التنظيف، اضغط على كلي الزرين لإيقاف الجهاز عن العمل واخراج القابس.
- يمكنك استخدام الهيكل الخاص للتنظيف من أجل تنظيف الأجرات. (الشكل ١١)

- لا تستخدم مسحوق الغسيل العادي لتنظيف الشامبو. استخدم مسحوق الغسيل الموصى به من قبل المنتج فقط.
- انتهاء تنظيف الشامبو، ابقى زر الشامبو على وضعية التشغيل لمدة ٢٠ ثانية لتصريف ماء الشامبو من الجهاز.
- استخدم ماء نظيفاً لتنظيف الشامبو.
- لا تشغل زر الشامبو في حالة فراغ خزان الشامبو.
- بعد تنظيف الشامبو، قد يبقى الماء داخل الجهاز. يرجى حفظ الجهاز في درجة الحرارة فوق من صفر درجة مئوية لمنع التجميد. وأيضاً لا بد من حفظ الجهاز بعيداً عن مصدر الحرارة مثل المستوقد، الرادياتور.

امتصاص السائل

- يمكنك استخدام المكنسة الكهربائية لتنظيف السوائل مثل الماء المصبوب على الأرض ، أو لتنظيف حوض الغسيل المسدود أو لتصريف الماء الخ.

الاستعداد/التنظيف

- أفضل الماسورة القابلة للإطالة أو وصل فوهة الرش الى الماسورة القابلة للإطالة: يمكنك استخدام هذه الوظيفة مباشرة وبواسطة مقبض الخرطوم أو بواسطة فوهة الرش.
- اسحب المصفاة القماشية من الجهاز وتأكد من ان خزان الماء فارغ: راجع جزء " تنظيف الشامبو" المذكور أعلاه.
- ادخل القابس الى مخرج التيار الجداري.
- اضغط على زر الطاقة. (الشكل ١٣)
- امتص السائل من خلال مقبض الخرطوم أو فوهة الرش. (الشكل ١٢)
- بعد التنظيف، اضغط على زر الطاقة لإيقاف الجهاز عن العمل واخرج القابس من مخرج التيار الجداري.

ملحاحات

أثناء تنظيف الشامبو أو امتصاص السائل :

- عند ملا الخزان حتى أقصى مستوى منه، تغلق عوامة السلامة المقاومة للفيضان مدخل الامتصاص تلقائيا. وعندها يمكن ان تعرف عدم الامتصاص الأكثر. في هذه الحالة، اوقف الجهاز وافصل قابس الجهاز من مخرج التيار الجداري. ثم قم بتفكيك الجهاز وتصريف الماء من الخزان.

أثناء غسيل الشامبو:

- عند فراغ خزان الشامبو، لا يخرج السائل على الأرض. في هذه الحالة، اوقف الجهاز وافصل قابس الجهاز من مخرج التيار الجداري. ثم املا الخزان.

بعد تنظيف الشامبو أو امتصاص السائل:

- اترك الجهاز يعمل لحظة لتجفيف الملحقات والماسورة والخرطوم.
- بعد تفكيك الجهاز، اشطف داخل خزان الماء واتركه قابليا لتجفيفه.

التنظيف العادي بالمكنسة الكهربائية

الاستعداد

- ازل الغطاء وافحص اذا ما كان داخل الخزان جافا وفارغا. (الشكل ١)
- ركب مصفاة من القماش. (الشكل ١٤)
- اغلق الغطاء (الشكل ٢)
- ملاحظة : لا تستخدم الجهاز بدون مصفاة من القماش للتنظيف العادي بالمكنسة الكهربائية.
- اوصل فوهة الأرض الى الماسورة القابلة للإطالة. (الشكل ١٥)

التنظيف

- اوصل سلك التيار الى مخرج التيار الجداري واضغط على مفتاح التشغيل. (الشكل ١٣)
- هناك صمام على فوهة الأرض. اذا أردت تنظيف الأرض الصلب، مثل القراميد والباركيه، اضغط على احد جانبيين من الصمام لإخراج الفرشات في الأسفل. اذا أردت تنظيف السجادة أو الحشية، اضغط على الجانب الآخر من الصمام لإدخال الفرشاة الى الداخل. هذه الوظيفة تساعدك على التنظيف السهل والفعال.

لمحات

- تنظيف المصفاة من القماش: عند ملء المصفاة، يمكنك ان تعرف عدم امتصاص غبار أكثر. في هذه الحالة، اوقف الجهاز عن العمل واقصل القابس من مخرج التيار الجداري. ثم، قم بتفكيك الجهاز واسحب المصفاة من القماش. وازلق المشبك الى الخارج وقرغ المصفاة واعد المشبك الى مكانه. يمكنك استخدام المصفاة من القماش مرة اخرى. (الشكل ١٩)
- من الأفضل تفريغ المصفاة كالمعتاد.
- استخدم المصفاة من القماش التي يوصى بها المنتج.
- تنظيف مصفاة العادم: افصل غطاء مصفاة العادم وازل الغبار منها. ثم اغسل المصفاة بالماء الصابوني. لا تنظفها في جهاز غسيل الاطباق أو جهاز الغسالة. ازل الرطوبة وجفف المصفاة تجفيفا كافيا في الظل لمدة حوالي يوم. (الشكل ٢١)

التخزين

- اوقف المكنسة الكهربائية عن العمل.
- ازل قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
- رف السلك الرئيسي بالضغط على زر لف السلك. (الشكل ٢٠)
- اعلق " ماسورة A " على المكنسة الكهربائية. (الشكل ١٨)

تحرى الخلل وإصلاحه

- ماذا يجب أن تعمل في حالة عدم عمل الجهاز ؟
← تأكد من توصيل السلك الى مخرج التيار الجداري ومن الطاقة القابلة للاستخدام في المقبس.
- ماذا يجب أن تعمل في حالة زر الشامبو على وضعية " التشغيل " وعدم عمل المضخة عند الضغط على المفتاح الزنادي على المقبض ؟
← من الممكن ان آلية الأمان من حرارة المضخة تعمل لحماية المضخة من الحرارة الزائدة في حالة فراغ خزان الشامبو أو زر الشامبو على وضعية ON (التشغيل) بدون أي تشغيل للمفتاح الزنادي. لفحص ما اذا كانت المضخة منكسرة أم لا، ضع الزر على وضعية OFF (الإيقاف) وانتظر لمدة ٢٠ أو ٣٠ دقيقة حتى تغلق المضخة ثم شغل المكنسة مرة اخرى. اذا لم تعمل المكنسة الكهربائية بعد تتبع هذه التعليمات، اتصل بأقرب مركز مختص للخدمات.

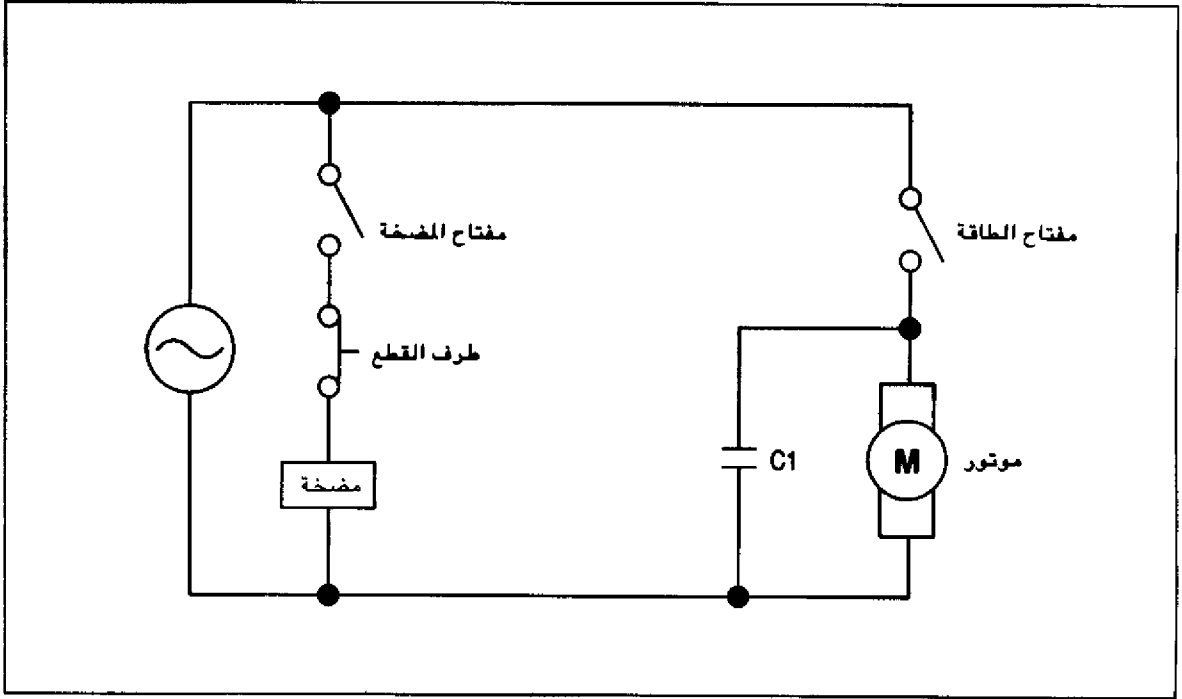
قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات

ملاحظة	اسم القطعة	الوصف
	3040FI1410A	قاعدة الجسم
٢٢. فولت/٦.٥٠ هرتز	4681FI2429B	مجموعة الموتور
٢٢. فولت/٦.٥٠ هرتز	5859FI2423B	مجموعة المضخة
	4660FI2400A	إطار
	3550FI3663C	غطاء الإطار
	3I63019A	الصندوق
	4687FI1374H	مجموعة إدخال السلك
	3550FI1411B	غطاء الجسم
	4789FI3685A	مجموعة النبيل
	3550FI1418C	غطاء التحكم
	5020FI3673C	زر التشغيل/الإيقاف
	5020FI3689C	زر إدخال السلك
	5020FI4330C	زر المضخة
	4370FI3655A	العمود
	6601FI3149B	مجموعة مفتاح الضغط
	6877FI3709A	مجموعة الاسلاك
	3920FI4332A	قناة الحشية
	5230FI4015A	مصفاة حماية الموتور
	3720FI1159A	اللوحة الخلفية
	3550FI2399A	غطاء مصفاة العادم
	5230FI4714A	مصفاة العادم
	4838FI1334A	خزان الشامبو
	3920FI4682A	صمام الحشية
	3700FI4683A	شبكة
	5006FI3680A	غطاء الخزان
	4970FI4676B	صمام الزنبرك
	3920FI4671A	غطاء الحشية
	5006FI3578C	غطاء خزان الشامبو
	4838FI1394A	خزان الماء القدر
	5236FI2396C	مدخل الغيار
	4980FI2397A	مصفاة الاسناد
	4480FI4687A	خطاف ضبط المصفاة
	3920FI4224A	لوحة الحشية

قائمة القطع القابلة لطلب الخدمات

ملاحظة	اسم القطعة	الوصف
	3920FI4700A	لوحة الحشية (خلفية)
	3550FI1417C	غطاء علوي
	3550FI1126A	غطاء داخلي
	3520FI3277A	مجموعة المؤشرات
	5238FI3751A	إرشاد الهواء
	3920FI4719A	وسادة الحشية
	3650FI1127C	مقبض أعلى
	3650FI2395C	مقبض أسفل
	4860FI3679C	مثبت يسار
	4860FI3678C	مثبت يمين
	4687FI1367C	مجموعة إدخال السلك
	4974FI2394A	طافية الإرشاد
	4769FI4720A	مجموعة العوامة
	3920FI3162A	ختم الحشية
	3920FI3162B	ختم الحشية
	3920FI3162C	ختم الحشية
	3920FI3534D	حشية ختم الغبار
	5215FI1303A	مجموعة الانبوب القابل للانثناء
	5063FI1419A	مجموعة الماسورات
	4930FI2082A	حامل الماسورة
	5249FI2182D	فوهة الأرض
	5249FI2438A	فوهة الرش
	5249FI3690A	فوهة التنجيد
	5058FI3345A	أداة ذات شقوق
	5077FI3722C	مجموعة زجاج الشامبو
	5231FI2389A	مجموعة مصفاة قماشية

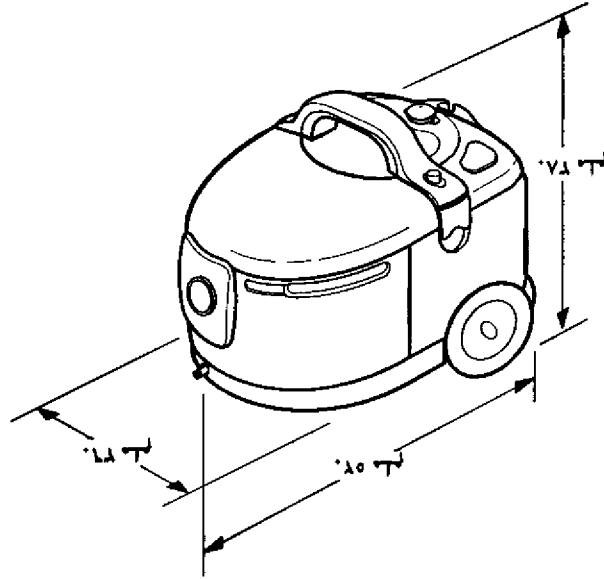
لوحة الدائرة المطبوعة



مركز الخدمات

للخدمات، يرجى الاتصال بمركز الخدمات المختص المبين أدناه.

رقم الهاتف	رقم الفاكس	المنطقة
٢٩٢٩ ٦٢٩ (٠٢) توصيله ٣١٠	١٢١١ ٦٢٩ (٠٢)	جدة
٢٣٢٥ ٦٦٣ (٠٢) توصيله ٣٤٣	٢٨٣٧ ٦٦٥ (٠٢)	جدة
٥٥٥٩ ٤٦١ (٠١)	٣١٢٦ ٤٦٣ (٠١)	الرياض
٢٩٢٩ ٨٥٧ (٠٣)	٧٦٤٣ ٨٥٧ (٠٣)	الخبر



- الطاقة : IEC - 1200 واط
- الأقصى - 1400 واط
- التيار : 6,5 أمبير
- التردد : 60, 50 هرتز
- الفولتية : 220 فولت
- السعة : الماء : 8, 0 لتر ، التجفيف : 6, 5 لتر
- طول السلك : 6 امتار (إدخال السلك التلقائي)
- طول الخرطوم : 2 متر
- وزن التغليف : 15, 6 كلج
- الأبعاد الصافية : 36.0 x 52.0 x 38.0 (عرض x عمق x ارتفاع) ملم
- الأبعاد المغلفة : 40.3 x 52.6 x 52.5 (عرض x عمق x ارتفاع) ملم
- الملحقات
- خرطوم (مع خرطوم الشامبو) 1 قطعة
- انبوب بلاستيكي (مع انبوب الشامبو) 2 قطعة
- فوهة الارض 1 قطعة
- فوهة الرش 1 قطعة
- أداة ذات شقوق 1 قطعة
- مجموعة كيس قماشي (اختياري) 1 قطعة
- فرشاة الغبار 1 قطعة
- فوهة التنجيد 1 قطعة
- زجاجة الشامبو 1 قطعة

• هذه المواصفات عرضة للتغيير حسب متطلبات المشتري.