


rainbow[®]
POWERNOZZLE[™]

دليل التعليمات

إرشادات هامة للسلامة

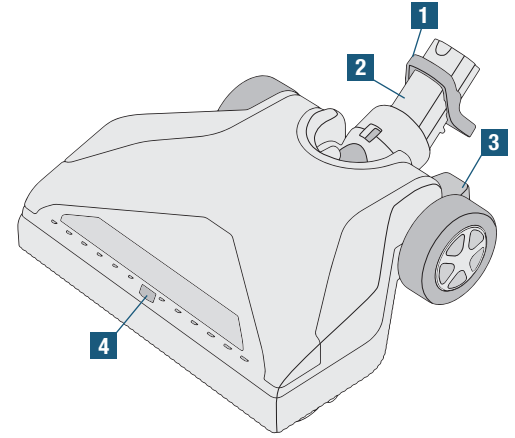
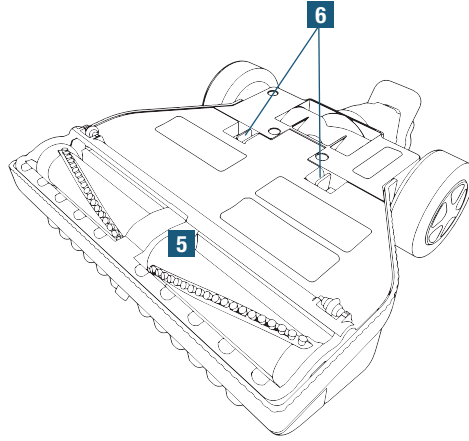
هذه الإشارة تعني "انتبه" عند استخدام جهاز كهربائي فإن هذا الرمز يعني "الرجاء قراءة كل التعليمات قبل استخدام الجهاز" 

1. استخدم الجهاز كما هو موصوف بالدليل، يستخدم مع نماذج رينو RHCS19.
2. لتقليل خطر الصدمة الكهربائية، استخدمه في الأماكن المغلقة فقط.
3. لا تقم بشفط أي شيء مشتعل أو يتصاعد منه الدخان مثل السجائر، أعواد الثقاب و الرماد الساخن.
4. لا تمسك الجهاز أو الفيشة بيد مبلولة بالماء.
5. لا تقم بإدخال أي شيء في أي فتحة من فتحات الجهاز. لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كانت إحدى الفتحات مغلقة؛ أبقِ الفتحات نظيفة من الغبار، الشعر أو أي من الأشياء التي قد تعيق مرور الهواء.
6. أبقِ الشعر، الملابس الناعمة، الأصابع و كل الجسم بعيداً عن الفتحات و الأجزاء المتحركة.
7. لتقليل خطر الصعقة الكهربائية لا تستخدم المجسم على الأسطح الرطبة بل استخدمه في الأماكن الجافة.
8. لتقليل خطر الإصابة من الأجزاء المتحركة، افصل الجهاز من الكهرباء قبل التنظيف أو الصيانة.
9. يستخدم فوهة الطاقة العزل التناثي. استخدم العناصر المتطابقة عند التبديل. انظر التعليمات عن كيفية صيانة الأجهزة ذات العزل التناثي.
10. يتميز جهاز العزل التناثي بالتالي: كلمة العزل التناثي أو رمز العزل التناثي (مربع داخل مربع). يوجد في جهاز العزل التناثي نظامين للعزل بدلاً من الأرضي. لا تتوفر الآلات ذات النظام الأرضي في هذا الجهاز و لا يصمم الجهاز لإضافة خط أرضي إليه. يتطلب صيانة جهاز العزل التناثي عناية فائقة و معرفة تامة بالجهاز و أن يتم صيانتها من قبل شخص محترف. عند عملية تبديل العناصر التالفة، يجب أن تكون العناصر الجديدة مطابقة تماماً للعناصر المستبدلة.
11. لا تستخدم المكنسة الكهربائية مع السوائل القابلة للاشتعال مثل الجازولين و لا تستخدمها مع أي مكان قد تتواجد فيه هذه السوائل.
12. يمكن استخدام جهاز رينو من قبل الأطفال الذين يتعدون سن الـ 8 و الأشخاص ذو الإعاقات الجسدية و العقلية إلى جانب الأشخاص الذين تتفهم المعرفة و الخبرة، و ذلك عند إرشادهم للطريقة الصحيحة و الآمنة لاستخدام الجهاز. يجب أن يتم مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز. لا يجب أن تتم عملية الصيانة و التنظيف من قبل الأطفال بدون وجود مراقب.
13. استخدم فوهة الطاقة في الأماكن الجافة. لا تستخدمها في الأماكن المفتوحة أو الرطبة.
14. لا تقم بشفط أي شيء حاد باستخدام الفوهة مثل الدبابيس العادية أو الخاصة بالشعر، الألوان، أقلام الرصاص، إن ذلك قد يؤدي إلى تلف الفرشاة أو الحزام.
15. دائماً أغلق الجهاز قبل القيام بعملية توصيل أو فك الخرطوم أو أي فوهة بمحركات.
16. لا تقم بتزييت المحرك. إن المحرك مشحم دائماً و محفوظ.
17. استشر الشركة المصنعة للأرضيات قبل استخدام الفوهة على الأسطح الصلبة المجردة. ثم اختبر فوهة الطاقة في مكان غير واضح للتحقق من عدم تلف الأرضيات باستخدامها.
18. لا يتم استخدام الفوهة في الأرضيات المصقولة أو اللمعة ذات الأسطح الصلبة. بالإضافة إلى ذلك ، عند نقل فوهة الطاقة عبر الأرضيات المصقولة أو المصقولة اللمعة، يجب عدم تشغيل فوهة الطاقة و يجب أن توضع العصا في وضع القفل المستقيم و تكون فوهة الطاقة مائلة إلى الخلف على عجلتين خلفيتين للنقل عبر الأسطح المصقولة أو بعد الانتهاء من تلميع الأرضيات الصلبة.

فوهة الطاقة الخاصة بريينو

1. إطلاق القدم
2. محور الذراع
3. دواسة قفل الإطلاق
4. التحكم في تدفق الهواء
5. اسطوانة الفرشاة
6. علامات لوحة الإطلاق الوحيدة

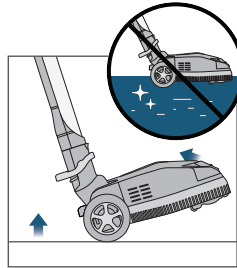
تواصل مع الموزع المعتمد
لريينو من أجل حزام فوهة
طاقة بديل و مرفقات اخرى.



الأماكن المصقولة و الأسطح المصقولة المنتهي من صقلها

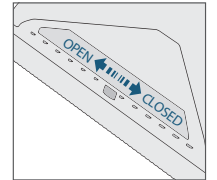
⚠ تحذير: لا تستخدم فوهة الطاقة مع الأماكن المصقولة و الأسطح المصقولة المنتهي من صقلها.

بالإضافة إلى ذلك، عند نقل فوهة الطاقة عبر الأرضيات المصقولة أو المصقولة اللامعة، يجب عدم تشغيل فوهة الطاقة ويجب أن توضع العصا في وضع القفل المستقيم وتكون فوهة الطاقة مائلة إلى الخلف على عجلتين خلفيتين للنقل عبر الأسطح المصقولة أو بعد الانتهاء من تلميع الأرضيات الصلبة.



التحكم في تدفق الهواء

لدى الفوهة القدرة على التحكم في كمية الهواء المتدفق. استخدم تجويف هواء فوهة الطاقة بوضع الفتح عند تنظيف الأسطح الحساسة، السجاد و الفراش. استخدم تجويف هواء فوهة الطاقة بوضع الإغلاق عند تنظيف أي شيء آخر.



تم اختبار ومراقبة جهاز رينبو بشكل كامل. إذا حدثت أي مشاكل صغير فإن الإجراءات التالية قد تساعدك في التعرف وإصلاح هذه المشاكل. إذا لم تكن قادراً على إصلاح الخلل، قم بالاتصال بالموزع الرئيسي أو مركز الصيانة. إن أي إجراءات للصيانة غير المدرجة بالجدول يجب أن تتم عبر الموزع الرئيسي أو مركز الصيانة.

⚠ تحذير: أفضل الجهاز قبل القيام بعملية التنظيف أو الصيانة. إن عدم القيام بذلك قد يسبب صعقة كهربائية أو إصابة.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحلول المحتملة
محرك فوهة الطاقة لا يعمل	زر المقبض غير نشط	يجب عصر الزر في مقبض الخرطوم
	العصا غير موصولة	تأكد من أن العصا مثبتة بشكل جيد
	وصلات العصا غير منجزة	تأكد من أن الوصلات منجزة بشكل صحيح
	فشل في إعادة التشغيل التلقائي لحامي المحرك	أطفئ جهاز رينبو، اتركه لمدة 30 ثانية ثم أعد التشغيل.
الفوهة تعمل لكن الفرشاة لا تعمل	الحزام مكسور	افصل الطاقة، ازل اللوحة الفردية، تأكد من أن الفرشاة تدور بشكل حر، استبدل الحزام.
توقفت فرشاة فوهة الطاقة عن العمل و لا يمكن تدويرها يدوياً	ثمة شيء عالق في حجرة الفرشاة	افصل الطاقة، ازل اللوحة الفردية، ازل الشيء العالق، تأكد من أن الفرشاة تدور بشكل حر.
	تهالك في الاحتمال	تواصل مع الموزع أو مركز الصيانة لاستبدال اسطوانة الفرشاة.
لا تلتقط فوهة الطاقة الغبار بشكل جيد	انسداد في حجرة الهواء	افصل الطاقة، ازل اللوحة الفردية، و نظف الحجرة بالكامل.
	انسداد في العصا أو الخرطوم	افصل الطاقة، ازل المعيقات، قم بإيصال رينبو، تأكد من مرور الهواء خلال الخرطوم.
	الشعيرات لا تلامس السجاد	تأكد من أن اللوحة الفردية تعمل قبل التشغيل، أزل الفرشاة إذا ما كانت الشعيرات قصيرة جداً.

فوهة الطاقة، التركيب و التشغيل

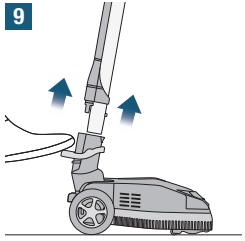
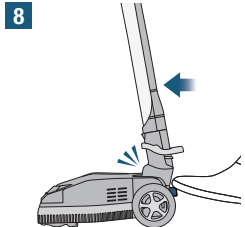
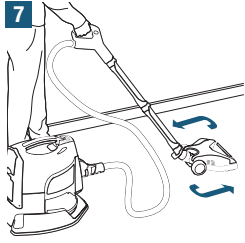
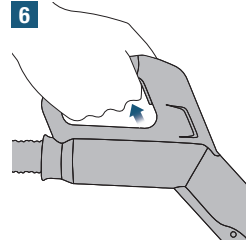
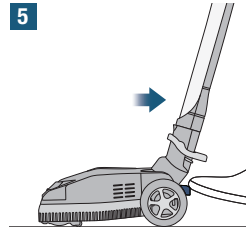
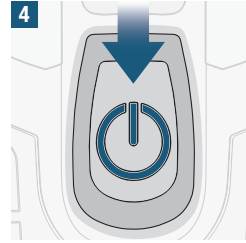
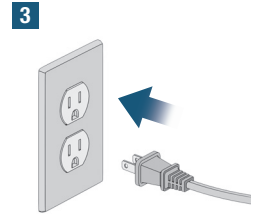
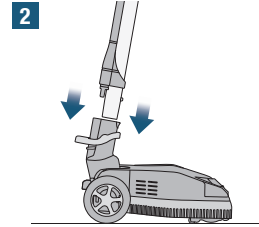
التركيب

1. قبل البدء باستخدام فوهة الطاقة، اتبع تعليمات الدليل السريع لتحضير جهاز رينبو.
2. أدرج العصا السفلى التي تحتوي على النهاية في الفتحة الموجودة في أعلى فوهة الطاقة، اضغط لأسفل حتى تسمع نقرة زر القفل.

لتشغيل

3. قم بوصل رينبو.
4. اضغط لأسفل على زر الطاقة الرئيسي، سيعمل جهاز رينبو على سرعة عالية دائماً.
5. لفك الارتباط عن الموقف المستقيم، استخدام قدمك اليسرى للضغط على دواسة الافراج عن قفل. ثم اسحب إلى الوراء.
6. لتشغيل فوهة الطاقة، اضغط على زر مقبض الخرطوم، أطلق الزر لإيقاف فوهة الطاقة.
7. حرك فوهة إلى الأمام و الخلف على السجادة بنعومة و سلاسة. دع فوهة الطاقة و رينبو يقومون المهمة.

8. للإغلاق عن الموقف المستقيم، استخدام قدمك اليسرى للضغط على دواسة الافراج عن قفل. امسك عصا التركيب و ادفعها للأمام حتى تأخذ وضعية الإغلاق. أطلق دواسة الافراج.
9. لفصل فوهة الطاقة عن العصا، ضع قدمك على دواسة الافراج في أعلى محور الذراع.

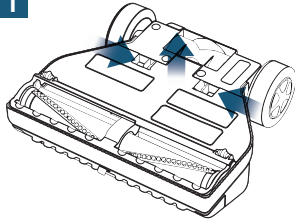


استبدال حزام فوهة الطاقة

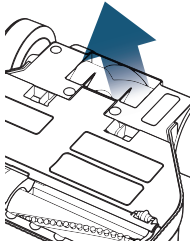
لأداء أفضل، نوصي باستبدال حزام رينبو و فوهة الطاقة كل 12-18 شهراً و ذلك عند ملاحظة انخفاض في مستوى النظافة. يرافق فوهة الطاقة حزام واحد بديل ويمكن تغييره بسهولة في غضون بضعة دقائق. يوضع الحزام البديل في علبة الحزام الإضافي تحت اللوحة المنفردة. للحصول على أحزمة إضافية الرجاء التواصل مع الموزع المعتمد.

⚠ تحذير: دائماً أفصل مصدر الطاقة عند الصيانة.

1



2

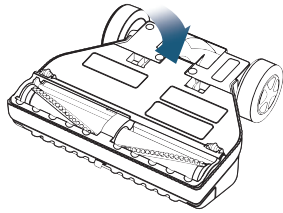


7. لاحظ شكل نهاية اسطوانة الفرشاة "المثمثة الأضلاع" و شكل جوانب فوهة الطاقة "المثمثة". و أيضاً لاحظ الضلعين المستقيمين المتواجدين بالقرب من الجوانب المثمثة في فوهة الطاقة. اسحب اسطوانة الفرشاة إلى الأمام لتزيل أي عوالق أو غبار عن الحزام الموجود على البكرة النحاسية للمحرك. ضع اسطوانة الفرشاة ذات النهاية المثمثة على الأضلاع المستقيمة.
8. باستخدام إبهام اليد ادفع الغطاء المثلث النهائي إلى الأمام حتى تسقط أسطوانة الفرشاة في الجيوب المثلثة لفوهة الطاقة.

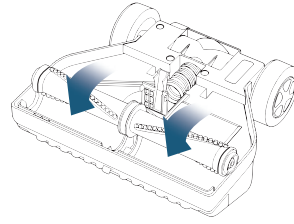
- تأكد من أن الغطاء المثلث النهائي موضوع بشكل صحيح في الجيوب المثلثة. قم بتدوير أسطوانة الفرشاة للتأكد من أن الحزام مركب بشكل صحيح على بكرة أسطوانة الفرشاة و على البكرة النحاسية للمحرك.
9. أغلق باب الحزام عن طريق تدويره إلى الأمام و إغلاقه.
10. أعد تثبيت اللوحة الفردية و تأكد من أن القدمة و الحلقات الخلفية متصلة بالكامل.
11. لقد اكتمل تبديل الحزام.

1. اقلب فوهة الطاقة رأساً على عقب. اضغط على اثنين من العلامات بشكل متجانس. اسحب العلامة و دور اللوحة المنفردة نحو مقدمة فوهة الطاقة لفصل اللوحة المنفردة.
2. امسك باب الحزام بالقرب من الحزام و دوره بالقرب من خلف اللوحة المنفردة للكشف عن بكرة المحرك النحاسية.
3. باستخدام مفك البرغي ذي الشفرة المسطحة ، ارفعه للأعلى حتى نهاية لفة الفرشاة حتى يصبح خالياً من فوهة الطاقة.
4. أزل الحزام من بكرة المحرك ثم أزل اسطوانة الفرشاة من فوهة الطاقة.
5. تخلص من الحزام التالف و المتهاك و استبدله بحزام جديد. قم بمحاذاة الوضع الملائم للحزام الجديد مع الوضع الملائم في البكرة المركزية لأسطوانة الفرشاة.
6. وجه اسطوانة الفرشاة حتى تظهر الشعيرات كما هو موضح في نموذج رقم 6. اجعل موضع اسطوانة الفرشاة و الحزام فوق بكرة المحرك النحاسية حتى يتلاءم الحزام الجديد مع بكرة المحرك النحاسية.

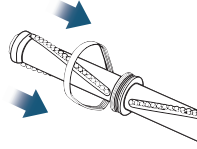
10



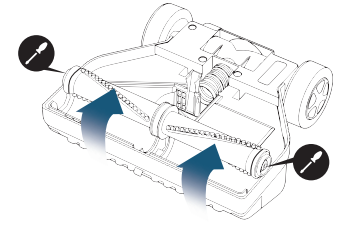
7B



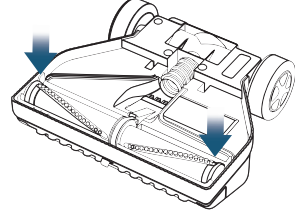
5B



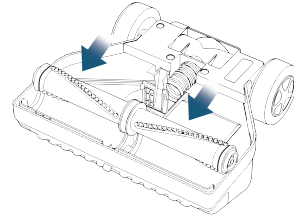
3



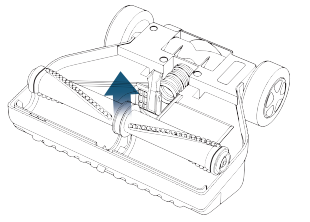
8



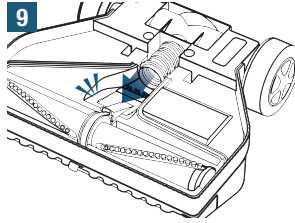
6



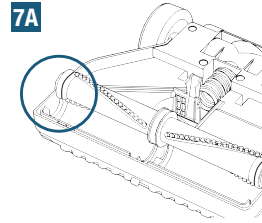
4



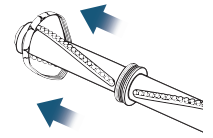
9



7A



5A



تواصل مع الموزع المعتمد
لرنيبو من أجل حزامر فوهة
طاقة بديل و مرفقات اخرى.



rainbowsystem.com

Rexair LLC | Troy, Michigan

© 2019 Rexair LLC | R17480M-0