

MONSTER

clippers



MONSTERCLIPPER

كٲب التعلٲمات

4 | إجراءات وقائية هامة

7 | وصف الأجزاء

8 | تعليمات التشغيل

8 | شحن البطارية

8 | التشغيل عبر السلك

9 | التشغيل بالبطارية

5 مستويات قابلة لل ضبط للمقبض المستدق | 9

10 | العناية بآلة الحلاقة

10 | العناية بالشفرة والتزييت

11 | العناية بالجهاز

12 | ضبط الشفرات – استبدال أو إعادة ضبط الشفرات

استخدام الأمشاط المرفقة | 13

14 | إرشادات استخدام بطاريات أيون الليثيوم

15 | استكشاف الأخطاء واصلاحها

ارشادات استخدام Clipper اللاسلكي طراز MO8 و طراز MO9

يُرجى قراءة التعليمات التالية بعناية قبل استخدام
Monster Clipper. احفظ هذه التعليمات لمزيد من المعلومات

هذا المنتج مخصص للاستخدام الشخصي

للمساعدة أو للمزيد من المعلومات اتصل بمركز خدمة العملاء

هاتف رقم : +31 (0)88 88 00080

الموقع الإلكتروني: www.monsterclippers.com

البريد الإلكتروني: customerservice@monsterclippers.com

إجراءات وقائية هامة

عند استخدام أي جهاز كهربائي، يجب اتخاذ الاحتياطات الأساسية دائماً بما في ذلك ما يلي: يُرجى قراءة كافة التعليمات قبل استخدام Monster Clipper.

المتطلبات

- انتبه إلى تصنيف فولتية التيار الكهربائي.
- لا تترك الجهاز دون مراقبة عند توصيله بالكهرباء.
- استخدم هذا الجهاز للغرض المقصود منه فقط.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة، أو المفتقرين للخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم، أو إعطاؤهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم
- يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

المخاطر

- الخطر: خطر الحريق، أو خطر الصدمة الكهربائية، أو خطر تعرض الشخص للإصابة بسبب تلف المنتج
- لا تشغيل الجهاز باستخدام سلك، أو قابس، أو شاحن تالف.
 - أو في حال لم يعمل الجهاز بطريقة مناسبة، نتيجة لسقوطه أو تعطله بأي طريقة كانت.
 - أي فحص أو إصلاح للجهاز يجب أن يكون على يد شخص مؤهل وخبير.

- لا تستخدم أي ملحقات غير موصى بها من شركة Monster Clippers لأنها قد تتسبب في الحريق، أو الصدمة الكهربائية، أو الإصابة، أو تلف الجهاز.
- قد يؤدي استخدام الشاحن غير المباع من شركة Monster Clippers إلى خطر الحريق، الصدمة الكهربائية، أو الإصابة للشخص.
- لا تفكك الشاحن. فقد تؤدي إعادة التجميع الخاطئة إلى خطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.
- صل سلك المحول بمقيس التيار المتردد مباشرة، ولا تستخدم وصلة كهربائية.

الخطر: الصدمة الكهربائية بسبب تغلغل السوائل

- للحماية من خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تغمر الوحدة أبدًا ولا تجعلها تتلامس مع الماء أو أي سوائل أخرى. ولا تستخدم الوحدة بأيدي مبللة. إذا تعرض الجهاز للبلل أو سقط في الماء، قم فورًا بإزالة القابس من مقيس التيار الكهربائي. لا تضع يديك في الماء. ولا تأخذ الجهاز معك إلى الحمام.

خطر الانفجار

- لا تقم أبدًا بتشغيل الجهاز حيث يتم استخدام منتجات الرذاذ (الرش) أو حيث يتم إطلاق الأكسجين
- يحتوي هذا الجهاز على بطارية ليثيوم أيون. لا يجب التخلص من البطاريات المستنفدة / البطاريات القابلة لإعادة الشحن في النفايات المنزلية. ويجب التخلص منها في حالة تفرغها بالكامل وفقًا للوائح القانونية المحلية. لا تقذف بها في النار، فقد تتسبب الحرارة في ذوبانها أو حتى انفجارها.

تحذير: الإصابات الناتجة عن الاستخدام الخاطئ

- لا تستخدم هذا الجهاز مع شفرة أو مشط تالف أو مكسور، فقد يؤدي هذا إلى جرح البشرة.
- أوقف تشغيل الجهاز وافصله عن مقبس التيار تمامًا عندما لا يكون قيد الاستخدام، قبل وكذلك قبل وضع الملحقات أو إزالتها وأيضًا قبل تنظيف الجهاز.
- قم دومًا ب إيقاف تشغيل الجهاز أولاً، ثم أزل القابس من المقبس لفصله.
- لا تستخدم جهازك أبدًا دون الانتباه له! وما عدا عند الشحن، افصل هذا الجهاز دائمًا من مقبس الكهرباء بعد الاستخدام مباشرة.

تحذير: خطر تلف المنتج

- أبعد السلك دائمًا عن الأسطح الساخنة.
- لا تقم بلف السلك حول شاحن الجهاز.
- يجب توخي الحذر للحفاظ على السلك غير ملتوي وغير تالف.
- لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق أو في المناطق الرطبة.
- لا تحمل الجهاز أبدًا مستخدمًا سلك الطاقة.
- لا تسقط أو تُدخل أي شيء في أي مدخل من مداخل المنتج.
- احفظ دائمًا آلة التشذيب باستخدام واقي الشفرة الذي يغطي الشفرات.

وصف أجزاء الجهاز



أ. الشفرة

ب. زر الإيقاف والتشغيل

ت. وقي الشفرة

ث. أمشاط ممغنطة بمؤشر طول القص

المشط المُرْفِق رقم 0 = 1,5 مم

المشط المُرْفِق رقم 1 = 3 ملم

المشط المُرْفِق رقم 2 = 6 ملم

المشط المُرْفِق رقم 3 = 10 ملم

المشط المُرْفِق رقم 4 = 13 ملم

أمشاط رئيسية بمؤشر طول القص

المشط المُرْفِق رقم 0 = 1,5 مم

المشط المُرْفِق رقم 1.5 = 4,5 ملم

ج. فرشاة التنظيف

ح. زيت لآلة التشذيب 10 مل

خ. محول التيار المتردد



ث.



ج.



ح.



خ.



خ.

تعليمات التشغيل

شحن البطارية

محول التيار المتردد مخصص للاستخدام مع Monster Clipper موديل MO8 هو محول التيار المتردد مصمم للاستخدام مع بطارية آلة تشذيب ليثيوم- أيون MO3 Model من Monster Clipper ، بقدره 5 فولت وتيار 1,5 أمبير. صل التيار المتردد. صل محول التيار المتردد/ سلك الطاقة بالمقبس ذي الجهد المناسب. صل محول التيار المتردد صل سلك المحول في الوعاء الموجود أسفل المقص [الشكل رقم 1]. تأكد من أنّ آلة الحلاقة قد أوقفت تشغيلها أثناء عملية الشحن. انتبه أنّ المقص يمكن إزالته في أيّ وقت أثناء دورة شحن المقص أو البطارية.

لم تُشحن آلة الحلاقة في المصنع. لذلك يُرجى شحن آلة الحلاقة قبل الاستخدام الأول لمدة 120 دقيقة للحصول على الأداء العالي. يمكنك الاحتفاظ بالآلة التشذيب متصلة بحامل الشحن أو محول التيار المتردد عندما لا تكون قيد الاستخدام.

التشغيل عبر السلك الكهربائي

إذا توقفت آلة التشذيب عن العمل في منتصف مهمة التشذيب، فبالإمكان توصيل سلك الطاقة

عبر توصيل السلك الكهربائي لإكمال استخدام الآلة. التشغيل عبر السلك الكهربائي،

صل سلك المحول في الوعاء الموجود أسفل المقص [الشكل رقم 1]. إذا البطارية ضعيفة تماماً، دعها تشحن من دقيقة إلى دقيقتين [في وضع الإغلاق] قبل أن تبدأ باستخدامها آلة سلكية.

سنشحن بطارية آلة الحلاقة بصورة أبطأ إذا استخدمت عبر السلك المرفق.

سيحافظ حامل الشاحن أو محول التيار المتردد على البطارية مشحونة بالكامل [في وضع إيقاف التشغيل]. عند

في حال عدم استخدامك آلة الحلاقة لمدة أسبوع أو أكثر، فنحن نوصيك عدم فصل محول التيار المتردد.



الشكل رقم 1

تشغيل البطارية

قم بتشغيل آلة الحلاقة باستخدام زر التشغيل/الإيقاف، وبعد الانتهاء أوقف تشغيلها مجدداً. عند شحن البطارية بالكامل، يمكن استخدام الجهاز لمدة تصل إلى ٠.٨١ دقيقة من التشغيل المتواصل. The Monster Clipper طراز M٨٠ وطراز M٩٠، من التصميم، تعمل بكامل طاقتها حتى يتم استنفاد البطارية بالكامل.

TAPER LEVER تايوتسم 5

امنكمي تايوتسم 5 نم ليدعتلل لباق قدتسم ضربقمب Monster Clipper آلة تنزهج عضولاب ضربقملا نوكي امدن ع .كتصق ىل! برقأل ري يغت رن/ع فد .(لم0.8) برقأل ؤصقلا تارفشلا يطعتس، ىلعالا لم3.5 ىل! ؤصقلا لوط ايجيردت ديزتو لفسألل ضربقملا

CLIPPER CARE

BLADE CARE & OILING

يمكنك تنظيف الشعر الزائد من شفراتك عبر فرشاة التنظيف الصغيرة. وأي بقايا شعر و أوساخ متراكمة بين الشفرات يجب أن تتم إزالتها باستخدام رذاذ

Monster Clippers Clean & Cool

، يُباع على حدة). يبرد رذاذ الصيانة هذا)

وينظف، ويشحم، ويحمي الشفرات القاطعة

لأداء سلس ومثانة تدوم طويلاً

!هناك طريقة سهلة لتنظيف الشفرة من الشوائب

لأداء سلس ومثانة تدوم طويلاً

نوصي بتزييت الشفرات قبل وأثناء

ويعاد كل استخدام

الإخفاق في التنظيف والتشحيم المنتظم

سويدي الإخفاق في تنظيف الشفرات بانتظام إلى الغاء الضمان

، في حال شعرت أنّ شفرات آلة الحلاقة تترك خطوطاً أو تتباطأ عند تشغيلها

فهذا مؤشر على أنك بحاجة إلى تزييت شفراتك

لتزييتها بطريقة صحيحة ، يجب إمساك المقص بحيث تكون الشفرات

MONSTER CLIPPERS في الأسفل. ضع قطرة من زيت

يُباع منفصلاً) في منتصف الشفرة العلوية القابلة للتحرك وقطرة واحدة)

من الزيت على طرفي الشفرة العلوية. شغل آلة الحلاقة

شغل آلة الحلاقة لتوزيع الزيت

عندما يوزع الزيت بالتساوي، أوقف آلة الحلاقة وامسح الزيت

الزائد بقطعة قماش جافة وناعمة. اسحب المشط بخفة فوق أسفل الشفرة

للحد من احتكاك الشفرة



فقط MONSTER CLIPPERS استخدم زيت

امسح بقايا الزيت لمنعها من التسرب إلى حجرة المحرك
قد يؤدي تسرب الزيت إلى حجرة المحرك إلى ضعف الأداء أو تلف المحرك
أو عيوب.

العناية بالجهاز

(يُفضل استخدام قطعة قماش نظيفة (جافة أو مبللة بالماء
لا تستخدم مرقق الطلاء، أو المبيض، أو البنزين، أو أية مواد تنظيف قوية
لتنظيف الآلة

استبدال أو إعادة ضبط الشفرات THE BLADES

يُرجى توخي الحيلة والحذر عند استبدال أو ضبط الشفرة، فقد يؤدي الضبط غير الصحيح فقد يؤدي التعديل غير الصحيح إلى تهيج البشرة أو تعرضها للجروح الخطيرة أوقف تشغيل الآلة. فك البرغيين الموجودين باستخدام مفك براغي من نوع فيليبس. أزل الشفرة السفلية والعلوية
ويجب أن تُعيد تجميعهما مجددًا على النحو التالي:

1. اضبط مقبض الضبط في الاتجاه العلوي.
2. تأكد من أنّ الشفرة العلوية لا تتجاوز الشفرة السفلية. ehT يجب أن تكون المسافة الفاصلة بين الحافة الأمامية لكلتا الشفرتين بين ٢,٠ ملم - ٨,٠ عندما يكون المقبض بالاتجاه الأعلى.
3. يجب أن تكون الشفرتان السفلية والعلوية متوازيتين.
4. يجب أن يغطي الطرف المسنّن الأول للشفرة العلوية (من اليسار) الطرف المسنّن للشفرة السفلية الشفرة السفلية.
5. ويجب أن يلامس الطرف المسنّن الأخير من الشفرة العلوية (على اليمين) الطرف الطرف المسنّن الأخير من الشفرة السفلية (على اليمين).
6. وبمجرد أن تعدل الشفرة لتكون فجوة صفرية أو بحسب رغبتك، شدّ البرغيين برفق على طرفي الشفرة العلوية. إذا لم يُرضيك ضبط الشفرة بعد الاختبار كرّر عملية الضبط.
1. اضبط ذراع الضبط في الاتجاه العلوي.

تحذير: إذا تجاوزت الشفرة العلوية الشفرة السفلية
فقد يؤدي ذلك إلى جرح المستخدم
لذلك تحقق من مستوى الراحة للشفرة
على ذراعك قبل استخدامها على رأسك أو عنقك.

استخدام الأمشاط المرفقة

تأتي آلة الحلاقة مع 7 أمشاط مرفقة
لاستخدامها، حرك مقدمة المشط المرفق فوق طرف الشفرة المسنن
اسحب المشط بخفة فوق أسفل الشفرة

أمشاط ممغنطة بمؤشر طول القص

المشط المرفق رقم $0 = 1,5$ مم

المشط المرفق رقم $1 = 3$ ملم

المشط المرفق رقم $2 = 6$ ملم

المشط المرفق رقم $3 = 10$ ملم

المشط المرفق رقم $4 = 13$ ملم

أمشاط رئيسية بمؤشر طول القص

المشط المرفق رقم $0 = 1,5$ مم

المشط المرفق رقم $1.5 = 4,5$ ملم

ملحوظة: زوايا مختلفة للشفرة بالنسبة للجلد والسماكة والملمس
سيختلف طول القص للشعر

إرشادات متعلقة ببطاريات أيون الليثيوم

١. تحتوي آلة الحلاقة هذه على بطارية أيون الليثيوم. وهي من البطاريات التي لا تطور "أثر ذاكرة" كالبطاريات الأخرى. وهذا يعني أنه بإمكانك شحن آلة reppilC retsnoM كاملة في أي وقت، وكذلك استخدام الآلة قبل شحن البطارية على نحو كامل. وتماثًا مثل أيّ بطارية قابلة لإعادة الشحن، يكون أداء بطاريات أيون الليثيوم أفضل عند استخدامها بتكرار.
٢. في حال عدم استخدامك آلة الحلاقة لمدة أسبوع أو أكثر، فنحن نوصيك بعدم فصل التيار المتردد وحفظ آلة الحلاقة غير مشحونة جزئيًا ظرف. ويجب عليك إعادة شحن البطارية قبل الاستخدام.
٣. قدرة البطارية تكون في أوجها عند شحنها عند درجة حرارة مستقرة وثابتة. وقد تؤدي التقلبات المفاجئة في درجات الحرارة إلى شحن البطارية جزئيًا.
٤. قد لا تتميز البطارية المستخدمة بشكل مكثف لمدة عام واحد أو أكثر بنفس أداء ووقت تشغيل البطارية الجديدة.
٥. بطاريات أيون الليثيوم الجديدة التي لم يتم استخدامها لفترة من الزمن قد يصعب شحنها بشكل كامل. هذا أمر طبيعي ولا يشير إلى وجود أية مشكلات فبعد عدة استخدامات لآلة الحلاقة وإعادة شحن البطارية مجددًا، ستتمكن من شحنها على نحو كامل.

للحفاظ على البيئة، يرجى التخلص من البطارية بطريقة مسؤولة
 فلا يجب التخلص من البطاريات المستنفدة/ البطاريات القابلة لإعادة الشحن في
 النفايات المنزلية. تخلص منها وهي فارغة بالكامل
 وفقاً للوائح القانونية المحلية. لمزيد من التفاصيل حول خيارات إعادة تدوير البطاريات
 والتخلص المناسب منها، يرجى الاتصال بمسؤولي/ منشأة النفايات المحلية

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا بدا لك أنّ آلة الحلاقة القابلة لإعادة الشحن لا تعمل أو لا تشحن
 بطريقة مناسبة، يُرجى التأكد مما يلي :

- تأكد من عمل مقيس الكهرباء الموجود على الحائط (تأكد من ذلك باستخدام جهاز تعرف أنه يعمل).
- افحص للتأكد من توصيل سلك المحول بإحكام في آلة الحلاقة أو حامل الشاحن. حامل الشاحن.

إذا لا تزال تواجه مشكلات تتعلق بشحن آلتك الحلاقة، أعد المنتج إلى
 شركة Monster Clippers، أو إلى موزع شركة Monster Clippers المعتمد لفحصها
 وإصلاحها أو تبديلها.
 لا تنس أن تُرفق المحول/ سلك الطاقة، وكذلك ملاحظة
 تشرح فيها المشكلة.

MONSTER

clippers



120-240V ~50/60Hz

لجأ نم رارمتساب ی عست زربيلك ش حولا - نيصلال ي ف عنص
تا يوت حملال فللخت دق لكلذلو . جت حملال نيسحت

Monster Clippers | Katernstraat 33 E 1321 NC Almere | ادنلوه

www.monsterclippers.com



© 2020 اکتوبر