



GREEN LION



Green Lion

GSD-IV

مفك براغي لاسلكي

SKU: GNGSD17CSBK

Model No: GSD-17

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	تحذيرات السلامة
٧	تعليمات الشحن
٧	دليل التشغيل
٨	مخطط الدائرة
٩	مؤشر حالة LED
٩	لوائح نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية
٩	حماية البيئة
١٠	إزالة البطارية
١٠	التخلص
١١	الضمان
١١	تواصل معنا

نظرة عامة على المنتج

مفك البراغي اللاسلكي Green Lion GSD-IV أداة متعددة الاستخدامات وفعالة، مصممة لتسهيل وتسريع مهامك. يتميز هذا المفك بسرعة دوران ٣٠٠ دورة في الدقيقة بدون حمل، ويوفر عزم دوران أقصى يبلغ ٤,٥ نيوتن متر، مما يضمن أداءً قويًا لمختلف المهام. تضمن البطارية القابلة لإعادة الشحن بسعة ١٥٠٠ مللي أمبير استخدامًا طويل الأمد، مما يجعله خيارًا موثوقًا. مع ثلاثة إعدادات قابلة للتعديل لعزم الدوران، يمكن للمستخدمين تخصيص الأداة لتطبيقات مختلفة. يوفر ظرف رأس مفك البراغي السداسي سريع الفك سهولة في تغيير الرؤوس، بينما يوفر مصباح LED المدمج إضاءة في المناطق ذات الإضاءة الخافتة. بالإضافة إلى ذلك، يدعم المفك الدوران في الاتجاهين الأمامي والخلفي، مما يعزز قابليته للاستخدام في مجموعة واسعة من المهام. تجمع هذه الأداة IV في إثنين الكفاءة والتنوع، مما يجعلها ضرورية لأي صندوق أدوات.

المواصفات

رقم الموديل	GSD-IV
المادة	PA٦-GF٣.
جهد البطارية	٣,٧ فولت ١٥٠٠ مللي أمبير/ساعة
جهد الإدخال	٥ فولت/١ أمبير
أقصى سرعة	٣٠٠ دورة في الدقيقة
أقصى عزم دوران	٤,٥ نيوتن متر

سعة البطارية	١٥٠٠ ملي أمبير/ساعة
حجم ظرف التثبيت	١/٤ بوصة (٦,٣٥ مم) سداسي
منفذ الشحن	النوع C
مدة الشحن	٣-٢ ساعات
مدة التشغيل	٥٠ دقيقة
وزن المنتج	٢٦٨,١ غرام
أبعاد المنتج	١٧٣,٦ × ٣٧,٨٨ × ٩,٩٢ مم

تحذيرات السلامة

١. تحذيرات عامة
- أ. حافظ على نظافة منطقة العمل وإضاءتها جيدًا. فالمناطق المزدحمة أو المظلمة قد تؤدي إلى حوادث.
- ب. لا تستخدم الأدوات الكهربائية في بيئات قابلة للاشتعال، مثل المناطق التي تحتوي على سوائل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. فقد تُصدر الأدوات الكهربائية شرارات قد تُشعل الغبار أو الأبخرة.
- ج. أبقِ الأطفال والمارة على مسافة آمنة أثناء استخدام الأدوات الكهربائية. فالتشتت قد يؤدي إلى فقدان السيطرة.
٢. السلامة الكهربائية
- تأكد من تطابق قابس الأدوات الكهربائية مع مأخذ التيار. لا تُعدّل القابس بأي شكل من الأشكال، ولا تستخدم محولات ذات وصلات أرضية.

- أ.** تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة، مثل: الأنابيب، والمدافئ، والمواقد، والثلاجات. يزداد خطر الصدمة الكهربائية إذا كان جسمك مؤرّضًا.
- دخول الماء إلى الأدوات الكهربائية يزيد من خطر الصدمة الكهربائية.
- ج.** لا تستخدم سلك الطاقة لحمل أو سحب أو فصل الأداة الكهربائية. أبقِ السلك بعيدًا عن الحرارة والزيوت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة. الأسلاك التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر الصدمة الكهربائية.
- د.** عند تشغيل أداة كهربائية في الهواء الطلق، استخدم سلك تمديد مناسب للاستخدام الخارجي. استخدم سلك مناسب للاستخدام الخارجي يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.
- هـ.** إذا كان تشغيل أداة كهربائية في مكان رطب أمرًا لا مفر منه، استخدم مصدر طاقة مزودًا بجهاز حماية من التيار المتبقي (RCD). استخدم جهاز الحماية من التيار المتبقي يقلل من خطر الصدمة الكهربائية.
- ملاحظة:** يمكن استبدال مصطلح "residual current device (RCD)" بمصطلح "ground fault circuit interrupter (GFCI)" أو "earth leakage circuit breaker (ELCB)".
- ٣. السلامة الشخصية**
- أ.** كن متيقظًا، وتوخّ الحذر أثناء استخدامك للأدوات الكهربائية، واستخدم المنطق السليم. لا تستخدم الأدوات الكهربائية وأنت متعب أو تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. قد يؤدي أي إهمال أثناء استخدام الأدوات الكهربائية إلى إصابات خطيرة.
- ب.** استخدم معدات الوقاية الشخصية. ارتدِ دائمًا واقية للعينين.
- إن استخدام معدات الوقاية الشخصية، مثل قناع الغبار، وأحذية السلامة المانعة للانزلاق، وخوذة السلامة، وواقيات الأذن، في الظروف المناسبة، سيققل من الإصابات.
- ج.** تجنب التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع الإيقاف قبل توصيل مصدر الطاقة و/ أو البطارية، أو قبل حمل الأداة. قد يؤدي حمل الأدوات الكهربائية والمفتاح في وضع التشغيل إلى الإصابة.
- د.** قم بإزالة أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يؤدي ترك مفتاح الربط أو مفتاح الربط مُعلقًا بجزء دوار من الأداة الكهربائية إلى إصابة شخصية.

- هـ.** لا تُبالغ في مدّ يديك. حافظ على ثبات قدميك وتوازئك في جميع الأوقات. هذا يضمن تحكّمًا أفضل في الأداة الكهربائية في المواقف غير المتوقعة.
- و.** ارتدِ ملابس مناسبة. تجنب ارتداء الملابس الفضفاضة أو المجوهرات. أبقِ شعرك وملابسك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.
- ز.** إذا كانت هناك أجهزة مُخصصة لتوصيل مرافق شفط الغبار وجمعه، فتأكد من توصيلها واستخدامها بشكل صحيح. الاستخدام الصحيح لأنظمة جمع الغبار يقلل من المخاطر المتعلقة بالغبار.
- ح.** لا تتهاون في استخدام الأدوات. لا ينبغي أن تدفعك معرفتك بالأدوات إلى تجاهل مبادئ السلامة. قد يؤدي أي تصرف غير مسؤول إلى إصابة خطيرة في لحظة.
- ع.** استخدام الأدوات الكهربائية والعناية بها
- أ.** لا تُجبر الأداة الكهربائية. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة لتطبيقك. ستؤدي الأداة الكهربائية المناسبة العمل بكفاءة وأمان أكبر وبالسرية المطلوبة.
- ب.** لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يعمل مفتاح التشغيل والإيقاف. أي أداة كهربائية لا يمكن التحكم بها بواسطة المفتاح تُعدّ خطيرة ويجب إصلاحها.
- ج.** افصل القابس عن مصدر الطاقة ولأو أزل البطارية (إن كانت قابلة للفصل) من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير الملحقات أو تخزين الأدوات الكهربائية. تقلل هذه الإجراءات الوقائية من خطر تشغيل الأداة عن طريق الخطأ.
- د.** خزّن الأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيدًا عن متناول الأطفال، ولا تسمح للأشخاص غير الملمين بالأداة باستخدامها. الأدوات الكهربائية خطيرة في أيدي المستخدمين غير المدربين.
- هـ.** حافظ على الأدوات الكهربائية وملحقاتها. تحقق من عدم وجود اختلال في المحاذاة أو تعطل في الأجزاء المتحركة، أو كسر في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية. إذا كانت الأداة تالفة، فيجب إصلاحها قبل استخدامها مرة أخرى. العديد من الحوادث ناتجة عن سوء صيانة الأدوات الكهربائية.
- و.** حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. أدوات القطع التي تتم صيانتها بشكل صحيح ذات الحواف الحادة أقل عرضة للانحشار وأسهل في التحكم.

ز. استخدم الأداة الكهربائية وملحقاتها وريش القطع وفقاً لهذه التعليمات، مع مراعاة ظروف العمل والمهمة المراد إنجازها. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية في عمليات غير مخصصة لها إلى وضع خطير.

ح. حافظ على المقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح الإمساك الزلقة لا تسمح بالتعامل الآمن مع الأداة والتحكم بها في المواقف غير المتوقعة.

هـ. احتياطات سلامة البطارية

أ. أعد الشحن فقط باستخدام الشاحن المحدد من قبل الشركة المصنعة. قد يؤدي استخدام شاحن مناسب لنوع معين من حزم البطاريات إلى خطر نشوب حريق عند استخدامه مع حزمة بطاريات أخرى.

ب. استخدم الأدوات الكهربائية فقط مع حزم البطاريات المخصصة لها. قد يؤدي استخدام أي حزم بطاريات أخرى إلى خطر الإصابة أو نشوب حريق.

ج. عند عدم استخدام البطارية، احفظها بعيداً عن الأجسام المعدنية الأخرى، مثل مشابك الورق، والعملات المعدنية، والمفاتيح، والمسامير، والبراغي، أو أي أجسام معدنية صغيرة أخرى قد تُسبب تماساً بين أطراف البطارية. قد يؤدي التماس بين أطراف البطارية إلى حروق أو حريق.

د. في حال سوء الاستخدام، قد يتسرب سائل من البطارية. تجنب ملامسته. في حال ملامسته عن طريق الخطأ، اغسله بالماء. إذا لامس السائل العينين، اطلب المساعدة الطبية فوراً بعد غسلهما بالماء. قد يُسبب السائل المتسرب من البطارية تهيجاً أو حرقاً.

هـ. لا تستخدم بطارية أو أداة تالفة أو مُعدّلة. قد تُظهر البطاريات التالفة أو المُعدّلة سلوكاً غير متوقع.

و. لا تُعرّض البطارية أو الأداة للنار أو درجات الحرارة المرتفعة. قد يؤدي التعرض للنار أو درجات حرارة أعلى من ١٣٠ درجة مئوية إلى حدوث انفجار.

ز. اتبع جميع تعليمات الشحن، ولا تشحن البطارية أو الأداة خارج نطاق درجة الحرارة المحددة. قد يؤدي الشحن غير الصحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد إلى تلف البطارية وزيادة خطر نشوب حريق.

٦. الصيانة

أ. اطلب صيانة أدواتك الكهربائية من فني صيانة مؤهل باستخدام قطع غيار أصلية فقط. هذا يضمن الحفاظ على سلامة الأداة.

ب. لا تقم أبدًا بصيانة البطاريات التالفة. يجب أن تتم صيانة البطاريات فقط من قبل الشركة المصنعة أو مزودي الخدمة المعتمدين.

تعليمات الشحن

١. لشحن المفك، أدخل قابس الشاحن في منفذ الشحن الموجود بالقرب من قاعدة مقبض المفك، ثم وصل الشاحن بمأخذ كهربائي.

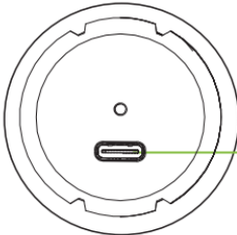
٢. سيضيء مؤشر الشحن للدلالة على أن البطارية قيد الشحن. عند اكتمال الشحن، افصل الشاحن من مأخذ الطاقة ومن المفك.

دليل التشغيل

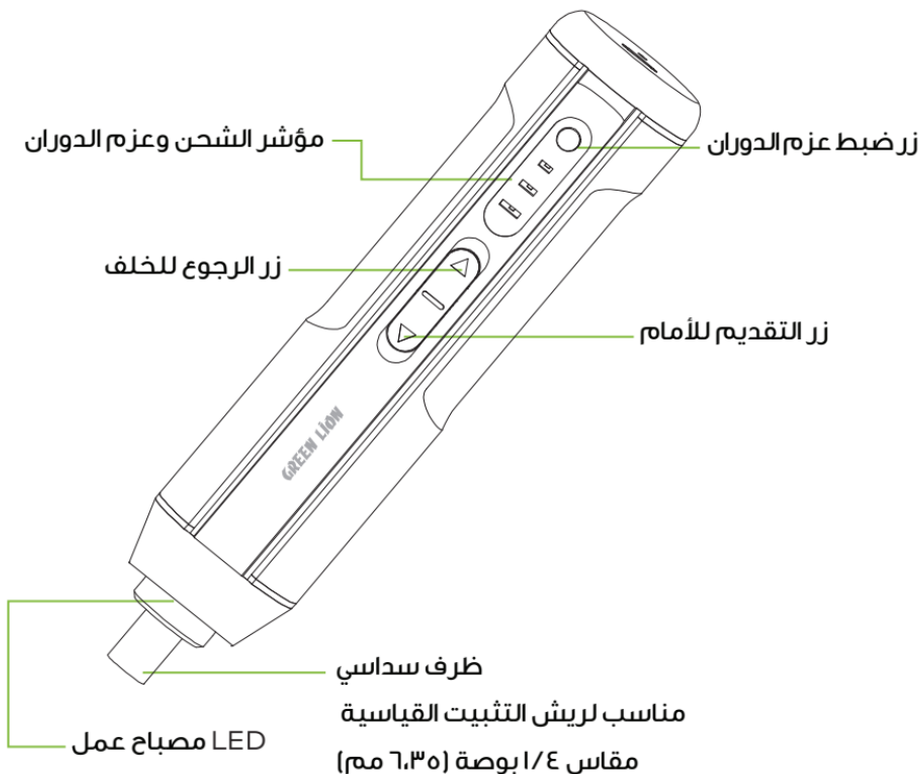
١. ضع رأس المفك في حامل الرؤوس. اضغط على زر التشغيل الأمامي أو الخلفي لتشغيل المفك. اضغط عزم الدوران بالضغط على زر ضبط عزم الدوران. سيضيء مؤشر LED مع الضغط الأولي على الزناد.

٢. عند الانتهاء، أخرج رأس المفك من حامل الرؤوس بسحب حامل الرؤوس سريع الفك للخلف إذا لزم الأمر. نظف المفك وأعد جميع الأجزاء إلى علبة التخزين. خزّن العلبة في مكان آمن وجاف ومحمي من الأطفال.

مخطط الدائرة



منفذ شحن USB من النوع C



مؤشر حالة LED

الإعدادات	شاشة LED	عزم الدوران
الترس الأول	□ □ ■	٢,٥ نيوتن متر
الترس الثاني	□ ■ ■	٣,٥ نيوتن متر
الترس الثالث	■ ■ ■	٥ نيوتن متر

لوائح نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية

تخلص من هذا المنتج عند انتهاء عمره الافتراضي وفقاً لتوجيهات الاتحاد الأوروبي بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE). عند انتهاء الحاجة إلى المنتج، يجب التخلص منه بطريقة صديقة للبيئة. تواصل مع هيئة إدارة النفايات الصلبة المحلية للحصول على معلومات حول إعادة التدوير.



حماية البيئة

أعد تدوير المواد غير المرغوب فيها بدلاً من التخلص منها كنفايات. يجب فرز جميع الأدوات والملحقات والتغليف ونقلها إلى مركز إعادة التدوير للتخلص منها بطريقة صديقة للبيئة. عندما يصبح المنتج غير صالح للاستخدام تمامًا ويحتاج إلى التخلص منه، قم بتصريف أي سوائل (إن وجدت) في حاويات معتمدة، وتخلص من المنتج والسوائل وفقاً للوائح المحلية.



إزالة البطاريات

بموجب لوائح نفايات البطاريات والمراكم لعام ٢٠٠٩، نحن ملزمون بإبلاغ المشتريين المحتملين بالمنتجات التي تحتوي على بطاريات (كما هو محدد في هذه اللوائح).



التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.

الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهراً. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنس تحميل صورة المنتج أيضاً. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريداً إلكترونياً للتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:
<https://www.greenlion.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:
الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>
المبيعات: sales@greenlion.net
دعم الخدمة: Support@greenlion.net
تليجرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)
انستغرام: [@greenlion_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)