

رابعًا: الفتح
بده نفخ الهواء
حدد وضع النفخ (ادفع المفاتيح تجاه اليسار)

الشكل 1

1 حدد إما نفخ الهواء أو جمع الأتربة (حدد نفخ الهواء).
2 حدد سيناريو نفخ الهواء: يمكن تعيين ضغط الإطار مسبقًا حسب الضغط المطلوب.
3 وحل أنبوب الهواء (كما هو موضح في الشكل 1).
4 اضغط على مرتين ليده نفخ الهواء.
5 يتوقف نفخ الهواء عندما يصل الضغط إلى قيمة الإعداد المسبق.

ثانيًا: كيفية تعيين القيم كهربائيًا بشكل مسبق

تدليل الأوضاع

اضغط على زر الأوضاع* للتبديل بين السيناريوهات الخمسة التالية. حدد ضغط الهواء بشكل صحيح قبل الفتح. اضغط مع الاستمرار على "تدليل الأوضاع" للتبديل بين وحدات كيلوباسكال ورمبل في البوصة المربعة وبار.

عدم إضاءة أي من مؤشرات الأوضاع: ضبط حرج القيمة الافتراضية 240 كيلوباسكال نطاق الضغط: 20-990 كيلوباسكال. 3-150 رطلًا في البوصة المربعة. 0.2-10.3 بار

إضاءة مؤشر وضع الكره: القيمة الافتراضية 8 رطلًا في البوصة المربعة نطاق الضغط: 4-16 رطلًا في البوصة المربعة

إضاءة مؤشر وضع الدراجة الهوائية: القيمة الافتراضية 45 رطلًا في البوصة المربعة نطاق الضغط: 30-65 رطلًا في البوصة المربعة

إضاءة مؤشر وضع الدراجة النارية: القيمة الافتراضية 2.4 بار نطاق الضغط: 1.8-3.0 بار

إضاءة مؤشر وضع السيارة: القيمة الافتراضية 2.5 بار نطاق الضغط: 1.8-3.5 بار

الضبط الدقيق لقيمة الإعداد المسبق

بعد تحديد سيناريو، اضغط على "4" أو "3" لضبط قيمة الإعداد المسبق. اضغط مع الاستمرار على "4" أو "3" لضبط قيمة الضغط بسرعة.

أثناء ضبط قيمة الإعداد المسبق، إذا كانت القيمة وامنة، يشير ذلك إلى أن قيمة الضغط المستهدفة قيد الضبط، وإذا كانت القيمة مضبوطة بشكل ثابت، فهذا يشير إلى قيمة الضغط الحالية.

زر بدء النفخ

ثالثيًا: كيفية استخدام الملحقات

كيفية استخدام أنبوب الهواء

1 لف سن اللولب الخارجي لأنبوب الهواء داخل الواجهة في مضخة الهواء

2 لف سن اللولب الداخلي لأنبوب الهواء في مأخذ الهواء بالإطار

كيفية استخدام فوهة الإطالة

أدخل فوهة الإطالة مباشرة وتثبيتها، ويمكن استخدامها بعد ذلك.

قائمة الملحقات

الفوهة البلاستيكية إبرة الهواء مهبل الفوهة فوهة الإطالة كبل USB أنبوب الهواء

دليل المستخدم

أولاً: عرض سعة البطارية والشحن

يعني مؤشر السعة دائمًا بالوان مختلفة للإشارة إلى السعة المتبقية:

أخضر: سعة البطارية ≤ 50%
برتقالي: 20% ≥ سعة البطارية > 50%
أحمر: سعة البطارية > 20% الشحن المطلوب

رمز سعة البطارية

الشحن

الشحن البطارية بالكامل قبل الاستخدام للمرة الأولى. وحل كبل USB بين شاحن USB بفردة 5 فولت (يباع بشكل منفصل) وهذا المنتج لإجراء الشحن. أثناء الشحن، يظهر مؤشر سعة البطارية بالالوان التالية للإشارة إلى حالات مختلفة:

أحمر ثابت: جازي الشحن
أخضر ثابت: تم الشحن بالكامل

تاطحالم

اقرأ هذه التعليمات بعناية قبل الاستخدام واحتفظ بها بشكل سليم. سيصبح الجسم وأنبوب الهواء ساخنين بعد الاستخدام فترة زمنية طويلة. اترك المنتج يبرد ثم أعد الاستخدام. تذكر تنظيف صندوق الأتربة بعد تجميع الأتربة لمنع إتلاف المنتج. لا تسمح لأطفال باستخدام هذا المنتج كلعبة.

مقدمة حول المنتج

1 شاشة العرض
2 زر المس
3 مؤشر سعة البطارية
4 واجهة الشحن
5 واجهة أنبوب الهواء
6 مفتاح الناخف/المتجمع
7 زر تبديل مستوى المتجمع
8 الزر القلاب لغطاء صندوق الأتربة
9 فوهة الشفط
10 صندوق الأتربة

تعليمات استخدام مجمع الأتربة Lydsto المحمول يدويًا ونافخ الهواء

113-114-

الخامسًا: جمع الأتربة

بده جمع الأتربة

1 يمكن للمستخدم تحديد المستوى والملحقات حسب الحاجة (راجع الشكل 2).
2 حدد إما النفخ أو جمع الأتربة (حدد جمع الأتربة). اضغط على زر المستوى مرة واحدة لتحديد وظيفة جمع الأتربة تلقائيًا. يتكّل المستوى
(اضغط مرة واحدة لتحديد مستوى منخفض. اضغط مرتين لتحديد (ادفع المفاتيح تجاه اليمين) مستوى عالٍ)

سادسًا: التنظيف

تنظيف صندوق الأتربة

ملاحظات: 1 يمكن تنظيف صندوق الأتربة فقط.
2 يجب إبعاد أي أجزاء أخرى غير صندوق الأتربة عن مصادر المياه.
3 لا يمكن استخدام غطاء الأتربة إلا بعد تجفيفه، وإلا، فستتأثر وظيفة ترشيح الأتربة سلبيًا.

الخط الساخن للخدمة: +86 4000778387

شركة ييمو التكنولوجية
Guangdong Yimu Technology Co., Ltd.
Address: Room 904, No.419 Jinxing Road, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

المشكلة

الحل

1-تحقق من كفاية كمية الطاقة بالبطارية.
2-تحقق من عدم تسرب الهواء من أنبوب الهواء.
3-تحقق من إحكام ربط أنبوب الهواء عند كلا طرفيه.
4-تحقق من عدم تسرب الهواء من الجسم المنفوخ.
1-تحقق من صحة توصيل أنبوب الهواء.
2-تحقق من كفاية كمية الطاقة بالبطارية.
3-تحقق مما إذا كان ضغط الإطار الحالي أعلى من القيمة المعيّنة مسبقًا أم لا.
تحقق مما إذا كان السيناريو المحدد غير صحيح أم لا. في الوضع الحرج عند عدم إضاءة أي مؤشر، يمكن ضبط القيمة المعيّنة مسبقًا أو إلغاؤها.
هنا المنتج يودي وظيفة نفخ الهواء بشكل عادي، لكن قيمة الضغط المعروضة هي صفر.
لأن مؤشر الطاقة أثناء النفخ غير متسق مع لونه في وضع الاستعداد.
هنا المنتج لا يستطيع جمع الأتربة أو جمعها بشكل كامل.

استكشاف المشكلات وحلها

المشكلة

الحل

1-تحقق من كفاية كمية الطاقة بالبطارية.
2-تحقق من عدم تسرب الهواء من أنبوب الهواء.
3-تحقق من إحكام ربط أنبوب الهواء عند كلا طرفيه.
4-تحقق من عدم تسرب الهواء من الجسم المنفوخ.
1-تحقق من صحة توصيل أنبوب الهواء.
2-تحقق من كفاية كمية الطاقة بالبطارية.
3-تحقق مما إذا كان ضغط الإطار الحالي أعلى من القيمة المعيّنة مسبقًا أم لا.
تحقق مما إذا كان السيناريو المحدد غير صحيح أم لا. في الوضع الحرج عند عدم إضاءة أي مؤشر، يمكن ضبط القيمة المعيّنة مسبقًا أو إلغاؤها.
هنا المنتج يودي وظيفة نفخ الهواء بشكل عادي، لكن قيمة الضغط المعروضة هي صفر.
لأن مؤشر الطاقة أثناء النفخ غير متسق مع لونه في وضع الاستعداد.
هنا المنتج لا يستطيع جمع الأتربة أو جمعها بشكل كامل.

اعتبارات يجب مراعاتها

1- هذا المنتج ليس لعبة. لا تسمح لأطفال باستخدامه. يوصى باستخدامه من قبل أشخاص ليسوا دون سن 16 عامًا. يجب إبقاء الأطفال على مسافة آمنة من هذا المنتج أثناء النفخ.
2- يتضمن هذا المنتج بطارية ليثيوم. لا تتخلص من هذا المنتج في نار أو بشكل عشوائي. قد تشتعل البطارية الليثيوم أو تخرق أو تنفجر تلقائيًا بسبب السخونة المفرطة والاصطدام وتغل المياه. يرجى تجنب التعرض لأشعة الشمس في سيارات وبيئات أخرى عالية الحرارة.
3- لا تعزّن هذا المنتج في درجة حرارة أعلى من 10- درجات مئوية أو أعلى من 45 درجة مئوية؛ وإلا، سيفقد العمر الافتراضي لهذا المنتج وستتلف البطارية الداخلية.
4- قد تتلف البطارية الداخلية إذا ظل هذا المنتج دون استخدام فترة زمنية طويلة. يوصى بشحن هذا المنتج كل ثلاثة أشهر على الأقل.
5- يتضمن هذا المنتج محركًا يعمل بالتيار المستمر وقد يولد شرر كهربائي أثناء الاستخدام، لذلك، لا تستخدم هذا المنتج في بيئة سريعة الانتفاخ أو الانفجارية.
6- لا تستخدم هذا المنتج لمدة 35 دقيقة متواصلة. يوصى بإيقاف تشغيل هذا المنتج 20 دقيقة بعد كل 35 دقيقة من الاستخدام. أوقف تشغيل المنتج فورًا في حالة أي خوضاء غير معتادة أو سخونة زائدة أثناء الاستخدام.
7- تحقق من صحة وحدة القياس المحددة قبل تعيين ضغط النفخ؛ وإلا، سيفنجر الإطار وقد تقع حوادث أخرى. في ما يلي كيفية التحول بين وحدات القياس الشائعة: 1 بار = 14 = 5. 14 رطلًا في البوصة المربعة
في البوصة المربعة
1 بار = 100 كيلوباسكال
8- لا تعادر هذا المنتج، وراقبه أثناء النفخ لمنع ضغط النفخ الحالي عند عدم وجود قيمة ضبط معيّنة مسبقًا.
9- استخدم هذا المنتج في بيئة جافة وبنظيفة؛ إذ قد يؤدي دخول السوائل والتراب إلى إتلاف هذا المنتج. هذا المنتج ليس مغلوماً للمياه لذلك، لا تشمله بمياه (يمكن غسل صندوق الأتربة فقط).
10- والطلب على غسل صندوق الأتربة بعد جمع الأتربة. يوصى بإعادة تركيب الصندوق بعد أن يجف.

المعلّمات التقنية

اسم المنتج	مجمع الأتربة Lydsto المحمول يدويًا ونافخ الهواء
طراز المنتج	HD-SCXCCQ02
قاعدة قياسية	Q/YM/J02001-2020
الفرقعة المقفلة	5 فولت ===
التيار المقفّر	2 أمبير
حجم المنتج	54 × 54 × 315 مم (الجهاز وحده بدون الملحقات)
الوزن الصافي	560 جم
نطاق ضغط النفخ	3~120 رطلًا في البوصة المربعة
درجة حرارة التشغيل	10~45 درجة مئوية
واجهة الشحن	Type-C
سعة البطارية	2500 مللي أمبير/ساعة (18.5 وات/ساعة)
مدة الشحن	3-5 ساعات (بإيار الشحن الكس: 2 ليتر)
ضوضاء التشغيل	أقل من 90 ديسيبل من مسافة 1 متر
سرعة نفخ الهواء (الفرقة)	12 دقيقة (الفرقة: R15 65/195) من 0 إلى 35 رطلًا في البوصة
ضغط الشفط الأقصى	7 كيلوباسكال

120-121-