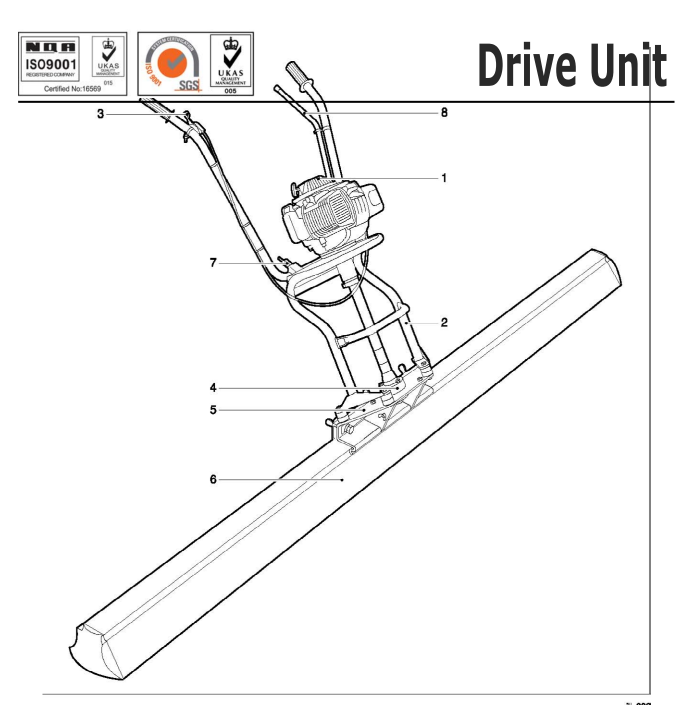




# **EZ-SCREED**

# تعليمات





الشكل 1: العناصر الرئيسية

5- تحكم نظام اقتران

1- محرك البنزين

6- مادة الألمنيوم

2-مقبض التحكم

7- قفل لمقبض

3-جويستيك

4-الاهتزاز 8- دعم ترايبود

### EZ-SCREED تعليمات الاستعمال

1- نصائح السلامة العامة الثانية

2- نصائح الاستعمال

3- الصيانة العامة

4- ضمان

## 1- نصائح السلامة

يتم تطوير قواعد تجانس واختبارها وفقال معايير السلامة الدولية. هذا النص يحتوى المشورة العامة.

- إذا كنت غير متأكد أو إذا كنت تستخدم قاعدة تجانس للمرة الأولى ، راجع التعليمات في هذا الدليل
- تأكد من أن كنت مؤهلا بما فيه الكفاية (يجب أن تعرف الإرشادات في هذا المستخدم العمالة) قبل باستخدام قاعدة تجانس أو إجراء الصيانة على حدة مجهزة بمحرك Paclite
  - النقاط التالية تنطبق تحديدا لمنتجات الأمن Paclite مجهزة بمحرك البنزين
    - القاعدة تجانس مع محرك البنزين يمكن أن تستخدم إلا في الهواء الطلق
      - تأكد من أن المساحات المسورة هي جيدة التهوية. شفط الغاز
        - العادم يضر بشكل خطير على صحتك و ذلك من زملائك
    - ارتداء قفازات العمل، وحماية العين والملابس الواقية عند للتزود بالوقود
- يمكن أن يحدث حشو الوقود فقط عندما يتم تبريد المحرك بما فيه الكفاية. التأجيج بينما لا يتم تبريد المحرك بما فيه الكفاية لأسفل، قد يكون عواقب وخيمة للغاية
- إن حشو الوقود المحظورة: بالقرب من مصدر إطلاق النار أو الحرارة مفتوحة في الفضاء حيث خطر الانفجار ممكن.

# الرموز المستخدمة السلامة

. 1قراءة الدليل.

. 2نظارات السلامة، وخوذة السلامة و الحماية المطلوبة الأذنين

. 3 قفازات العمل المطلوب.

.4أحذية السلامة مع قبعات اصبع القدم.

.5المواد القابلة للاشتعال.

# .6کن حذرا.

# EZ-SCREED تستخدم كمسطرة مهتزة

### المواصفات الفنية

الوزن	قوة	محرك البنزين	طول	نوع
12 kg	1,2 kW/1,6	بوقت-4 Honda GX-35, 4	1,5 - 1,9 - 2,5 - 3,0 -	EZ-Screed
	CV	,5.500 p/minجوالي	3,75 –	معيار
		رمح مرنة	4,25 – 5,0 – 5,5* -	
			6,0* m	EZ-Screed
			1,54 - 1,83 - 2,44 -	خفيفة الوزن
			3,05 –	
			3,66 – 4,27 – 4,88 m	

# نصائح الاستخدام

في هذا الفصل ، نحن تصف استخدام جميع أنواع تمهيد القواعد EZ-SCREED

إشعار: نحن الرجوع إلى تصميم المخطط 0.1 داخل الغطاء ، لإيجاد موقع واسم الأجزاء سيادة تجانس المذكورة في النص تركيب قاعدة تجانس

ملاحظة: انظر تعليمات السلامة

أ) تحديد ما إذا كنت تريد استخدام

. تهتز كما مجرفة أو الممله تهتز

. تهتز إما 2 معا: الاهتزاز المجموعة و سيادة تجانس -EZ ب ) يوفر

ج) وقد تم تجهيز مجموعة الاهتزاز مع نظام اقتران سريعة، مع المجموعة التي

هي التي شنت على اهتزاز الشخصية

إلى الطرف ( MMc ) لتأمين الاهتزاز مجموعة تخفيف إبهامي ثلاث (حوالي 8

قبل اقتران سريعة يدخل عنق القاعدة. (الشكل 5). ثم إعادة إحكام

الاهتزاز في منتصف حكم بين خطين إبهامي UP كن حذرا أن الجماعة 3.

```
الممله -EZ السيطرة و استخدام
```

ضع قاعدة تجانس قريبة إلى حيث تريد لضمان سلاسة ملموسة ومن ثم مكان (1

حكم مجرفة على صب الخرسانة الطازجة

قراءة التعليمات بعناية محرك البنزين

تأكد من أن ` التبديل يوضع بموجبه في السوق

سحب الحبل بسرعة و بقوة مطلقة . الاحماء المحرك (2

. لمدة 3 دقائق قبل البدء في العمل

الحذر: لا تمديد تماما الحبل كاتب. يمكن أن تنفصل. استخدام

. الحد الأقصى 4/3 من الطول الكلى

(. الآن قراءة ملموسة (دائما المشي إلى الوراء عندما تجانس الخرسانة ( 3

بدوره سيادة تجانس بعد تمهيد الفرقة ( 5

. الحفاظ على سيادة تجانس في استخدام نظيفة و جافة بعد ( 6

إزالة خزان الوقود إذا كنت لا تستخدم محرك لفترة طويلة . بداية ( 7

ثم المحرك و السماح لها البعيد حتى جميع

يتم استهلاك الوقود في المكربن و يتوقف المحرك (8

: أدناه سوف تجد بعض النصائح الهامة

أ) تحذير: تأكد من أن المحرك لا نفاد الوقود. ملء خزان

الساعة الوقود

ب) منع حكم تجانس يذهب الى ملموسة . نقل القاعدة تجانس الوراء

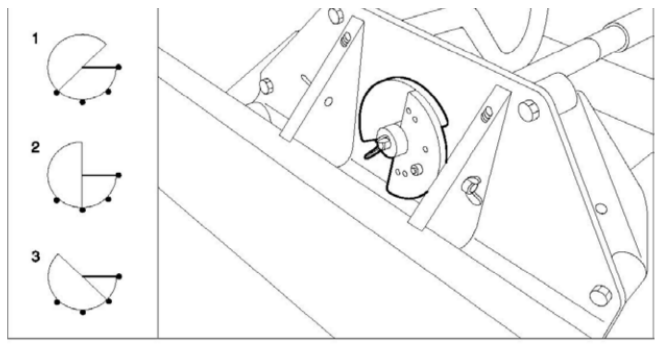
مباشرة بعد ربط المحرك

ج) إذا الخرسانة رطبة والسائلة ، يمكنك نقل القاعدة إلى الوراء حتى تجانس

. سريع، إن الخرسانة هي أكثر لزوجة ، فإنه يجب أن تتحرك ببطء أكثر

الممله كقاعدة عامة، ضغط الخرسانة الطازجة الأولى -EZ د ) إذا كنت تستخدم تجانس تدفقت مع هزاز ووضع مستوى الرصيف باستخدام الليزر، و قبل استخدام

تمهيد القاعدة الرقم 6



ill, 006

مواقف مختلفة من تسوية للهزاز

تعيين الجرس:

إتنبيه: إيقاف المحرك

أ) إزالة الغطاء الواقي من خلال تخفيف الربيع مقطع هزاز

ب) والأن تخفيف إبهامي وتوفيق أوضاع هزاز وفقا للرسم

تضييق الخناق الإبهام واستبدال الغطاء

صيانة وإصلاح

العناية 4.1

على الرغم من أن الحكم هو تجانس أجزاء صغيرة تتحرك ، الصيانة الدورية يعزز طويلة خالية من المتاعب العملية

. أ) قبل استخدام حقن القاعدة و اقتران سريعة مع القوالب النفط جيدة جودته

(انظر الشكل 8)

ب ) تنظيف القاعدة و اقتران سريعة ملموسة بقايا اليومية

( وليس بعد قراءة هذا الدليل) qualifée الممله شخص غير -EZ ج ) إصلاح محظور

تهتز في مكان نظيف وجاف -EZ د ) بعد الاستخدام تخزين

تنبيه: بقايا الخرسانة قد تحط من اقتران سريعة إزالة كل بقايا الخرسانة

. العلاج من بقايا الخرسانة يمكن أن يضر بك . DAY

تحذير: لا تستخدم أبدا غسالة الضغط لتنظيف القاعدة مع مجرفة

. بنزین محرك

. تنظيف محرك البنزين 4.2

. التعامل مع الصيانة اليومية

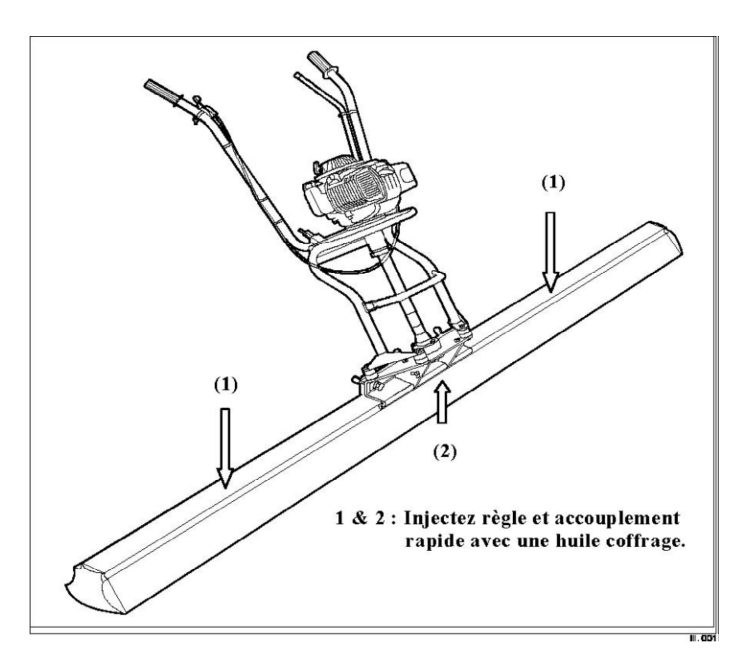
للحصول جيدة تبريد المحرك البنزين ، و فتحات

. يجب أن تكون نظيفة وخالية من الشحوم. تأكد من أن في نهاية كل يوم عمل

. نظيفة فتحات التهوية إذا لزم الأمر مع فرشاة أو قطعة قماش مبللة

ملاحظة

. حقن القاعدة واقتران سريعة قبل الاستخدام حقن القاعدة واقتران سريعة قبل الاستخدام



ضمان

شروط الضمان 6.1

جميع الأضرار الناتجة في غضون 12 شهرا بعد بيع خطأ تصنيع و

وسوف يتم بناء معالجتها من مسؤولية الشركة المصنعة في أقرب وقت ممكن . الأضرار الناجمة سيادة تجانس ليست هي سوء الاستخدام والصيانة غير لائق أو

مسؤولية الشركة المصنعة

الضمان صحيحة أيضا في حالة حيث

فتحات في الوقت المناسب؛ 🗌 لم تم تنظيف صنابير مياه

شخص غير مؤهل (الذي لم تتشاور هذا الدليل) هي المسؤولة عن تجميع و $\square$
الترجل ؛
قطع الغيار التي شنت ليست كافية ل الكاميرا؟ 🗆
تم وضع الجهاز في مكان رطب ؟ 🗆
تم تنظيف الجهاز باستخدام جهاز الشطف تحت ضغط عال أو باستخدام طائرة 🗆
ارتفاع ضغط ؟
شهادة الضمان 6.2
:تهتز القاعدة تجانس رقم -EZ
بيع التسجيل:
C.1 CE شهادة المطابقة

(، المرفق الثاني ، دون أ EC (42/2006) في المطابقة المطابقة

: تهتز هو -EZ حكم تجانس

( EC التوافق مع توجيهات 42/2004 - 42/2004 مع توجيهات 42/2006 -

- NEN - EN 12100-1:2003 ، 12100-2:2003 NEN ،NEN - E







UNI-Corp Europe / Paclite Equipment

tél.01.49.56.02.82 -Fax :01.43.99.19.50

Zac Les Petits Carreaux, BAT industriel n°3

12 avenue des Coquelicots

94380 Bonneuil Sur Marne

France





+33 (0) | 49 8 | 69



+33 (0) 1 48 98 40 88



paclite-equip.com



sales@paclite-equip.com

