

ЧИСТАЯ
КОМПАНИЯ



Чистая Компания - официальный
дистрибутор немецкого концерна Alfred
KARCHER GmbH

8 (800) 250-39-39

www.chisto.ru



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



| الملحقات التكميلية | |
|--------------------|---|
| 6.905-986.0 | المكنسة الجانبية مزودة بشعر خشن قياسي للنطاقات الداخلية والخارجية. |
| 6.906-133.0 | مكنسة جانبية، ناعمة للغبار الناعم الموجود على النطاقات الداخلية، مقاومة للبلل. |
| 6.906-065.0 | مكنسة كهربائية، صلبة لإزالة الاتساخات الملتصقة بشدة في النطاقات الخارجية، مقاومة للبلل |
| 6.906-375.0 | بكرة كنس قياسية مقاومة للتأكل والبلل. شعر خشن عام للتنظيف الداخلي والخارجي. |
| 6.906-533.0 | بكرة كنس، ناعمة مزودة بشعر طبيعي خصيصاً من أجل كنس الغبار الناعم على الأرضيات الزلقة في النطاقات الداخلية. غير مقاومة للبلل، غير مخصصة للأسطح الكاشطة. |
| 6.906-532.0 | بكرة كنس، صلبة لإزالة الاتساخات الملتصقة بشدة في النطاقات الخارجية، مقاومة للبلل |
| 6.414-532.0 | فلتر الاترية |

البيانات الفنية

| KM 100/100 R LPG | | KM 100/100 R G | | بيانات الجهاز | |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--------|---|--|
| 1343 x 1005 x 2006 | 1343 x 1005 x 2006 | mm | | الطول × العرض × الارتفاع | |
| 300 | 300 | kg | | وزن العربة وهي فارغة | |
| 375 | 375 | kg | | وزن العربة أثناء النقل | |
| 520 | 520 | kg | | الوزن الإجمالي المسموح به | |
| 8 | 8 | km/h | | سرعة السير | |
| 6 | 6 | km/h | | سرعة الكنس | |
| 18 | 18 | % | | القدرة على صعود المرتفعات (الحد الأقصى) | |
| 285 | 285 | mm | | قطر بكرة الكنس | |
| 710 | 710 | mm | | عرض بكرة الكنس | |
| 450 | 450 | mm | | قطر المكنتس الجانبية | |
| 710 | 710 | mm | | عرض التشغيل بدون مكانتس جانبية | |
| 1000 | 1000 | mm | | عرض التشغيل مع مكنتس جانبية واحدة | |
| 1290 | 1290 | mm | | عرض التشغيل باستخدام مكنتسات جانبية اثنين (اختيارياً) | |
| 100 | 100 | l | | سعة خزان القمامنة | |
| IPX 3 | IPX 3 | -- | | فترة الحماية، حماية ضد رذاذ الماء | |
| المotor | | | | | |
| هوندا، أحادي الأسطوانة رباعي الأشواط | هوندا، أحادي الأسطوانة رباعي الأشواط | -- | | الطراز | |
| 270 | 270 | cm³ | | السعة الحجمية | |
| 6,6 / 9 | 6,6 / 9 | kW/PS | | أقصى قدرة | |
| 19 | 19 | Nm | | أقصى عزم دوران عند 2500 لتر/دقيقة | |
| غازات مسالة (غازات دافعة): البوتان أو البروبان أو خليط من البوتان والبروبان RON 95 / EN 589 | بنزين، خالي من الرصاص | -- | | نوع الوقود | |
| 11 كجم أو 20 لتر (اسطوانة غاز) | 16 | -- | | سعة الخزان | |
| BPR 6 ES | BPR 6 ES | -- | | شممات الإشعال، NGK | |
| IP22 | IP22 | -- | | نوع الحماية | |
| البطارية | | | | | |
| 12V, 44Ah | 12V, 44Ah | -- | | الطراز | |
| أنواع النبضات | | | | | |
| المحرك | SAE 15W40 | SAE 15W40 | -- | | |
| نظام هيدروليكي للكنس | HVLP 46 | HVLP 46 | -- | | |
| نظام دفع المحور | SAE 10W-60 | SAE 10W-60 | -- | | |
| الإطارات | | | | | |
| الحجم في الأمام | 4.00-4 | 4.00-4 | -- | | |
| ضغط الهواء بالإطارات الأمامية | 6 | 6 | bar | | |
| المقاس في الخلف | 4.00-8 | 4.00-8 | -- | | |
| ضغط الهواء في الخلف | 6 | 6 | bar | | |
| الفرامل | | | | | |
| الفرامل الرئيسية | هيدروليكيه | هيدروليكيه | -- | | |
| فرامل يد | أوتوماتيكية (مع نابض) | أوتوماتيكية (مع نابض) | -- | | |
| نظام الفلترة والشفط | | | | | |
| سطح الفلترة الخاص بفلتر الآتية الناعمة | 6,0 | 6,0 | m² | | |
| فتحة استعمال فلتر الآتية غير الصاربة بالصحة | U | U | -- | | |
| التغريغ الاسمي لنظام الشفط | 12 | 12 | mbar | | |
| معدل الدفق الحجمي لنظام الشفط | 50 | 50 | l/s | | |
| الظروف البيئية | | | | | |
| درجة الحرارة | 40+...5- | 40+...5- | C° | | |
| الرطوبة، غير مندية | 90 - 20 | 90 - 20 | % | | |
| تم احتساب القيم وفقاً للمواصفة الأوروبية EN 60335-2-72 | | | | | |
| انبعاث الضوضاء | | | | | |
| مستوى ضغط الصوت L_{WA} | 79 | 79 | (dB(A) | | |
| الشك K_{WA} | 2 | 2 | dB(A) | | |
| مستوى قدرة الصوت L_{WA} + الشك K_{WA} | 98 | 98 | dB(A) | | |
| اهتزازات الجهاز | | | | | |
| قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز | 2,5> | 2,5> | m/s² | | |
| المقد | 1,3 | 1,3 | m/s² | | |
| الشك K | 0,2 | 0,2 | m/s² | | |

المساعدة عند حدوث أعطال

خطر

أوقف المحرك واسحب مفتاح إدارة المحرك قبل إجراء أية أعمال صيانة.
خطر الإصابة! انترك الجهاز بيد بما يكفي قبل اجراء أية أعمال صيانة أو اصلاح.

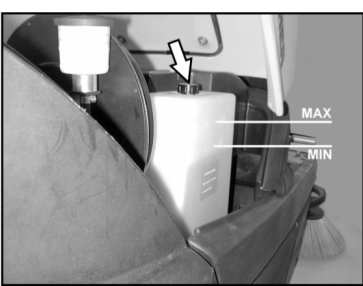
| العطل | الخطوات |
|---|---|
| تعذر بدء تشغيل الجهاز | النغلب على العطل اجلس على مقعد السائق، فيتم تفعيل مفتاح تلامس المقعد. افحص محتوى الخزان ومستوى الزيت، وأعد ملء الزيت والوقود إذا لزم الأمر. افحص المصاہر. افحص البطارية واسحنها عند اللزوم. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |
| الجهاز لا يسير إلا ببطء | الجهاز يقوم بالكتنس بطريقة غير صحيحة افحص بكرة الكتسة والمكنسة الجانبية من حيث التأكل، وقم بتغييرها عند اللزوم. راجع الأداء الوظيفي لخطاء وحدة الاتساحات الخشنة افحص أشرطة الإحكام من حيث التأكل، وعند اللزوم قم بضبطها أو تغييرها. قم بفحص السير الخاص بمحرك الكتس. افحص دورة التفريغ من حيث الإحكام. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |
| خروج غبار من الجهاز | قم بتفريغ خزان القمامه. افحص سیور الإدارة الخاصة بمروحة الشفط. افحص جلة الإحكام الموجودة بمروحة الشفط. افحص فلتر الأتربة وقم بتنظيفه أو تغييره. افحص وسيلة إحكام صندوق الفلتر أغلق خطاء وحدة القمامه المبتلة/الجافة. افحص أشرطة الإحكام من حيث التأكل، وعند اللزوم قم بضبطها أو تغييرها. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |
| المكنسة الجانبية لا تدور | افحص المصاہر. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. قم بتغيير المكنسة الجانبية. |
| كتنس الحواف بصورة سيئة | افحص أشرطة الإحكام من حيث التأكل، وعند اللزوم قم بضبطها أو تغييرها. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |
| وحدة تشغيل المكنسة الجانبية أو بكرة الكتس لا تعمل | افحص دورة التفريغ من حيث الإحكام. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |
| عدم كفاية الشفط | افحص وسيلة إحكام صندوق الفلتر افحص جلة الإحكام الموجودة بمروحة الشفط. افحص الخراطيه الموجودة بمروحة الشفط من حيث الإحكام. قم بتركيب الفلتر الشرياني بصورة صحيحة، للاطلاع على ذلك انظر تغيير فلتر الأتربة. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |
| بكرة الكتس لا تدور | انزع الأشرطة أو الخيوط من بكرة الكتس. قم بإبلاغ مركز خدمة عملاء كيرشر. |

مراجعة مستوى زيت المحرك واستكمال ملء الزيت



- ◀ أخلع قابس شمعات الإشعال.
- ◀ أخلع شمعات الإشعال ونظفها أو تخلص منها.
- ◀ اربط شمعات الإشعال المنظفة أو الجديدة.
- ◀ أدخل قابس شمعات الإشعال في شمعات الإشعال.

مراجعة مستوى الزيت الهيدروليكي واستكمال ملء الزيت الهيدروليكي



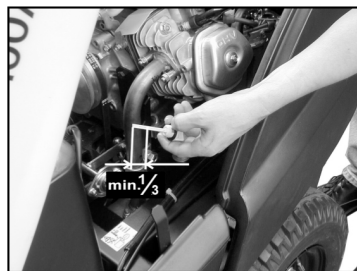
- ◀ افحص مستوى الزيت الهيدروليكي في وعاء التخزين.
- يجب أن يكون مستوى الزيت بين علامة الحد الأدنى MIN وعلامة الحد الأقصى MAX.
- ◀ إذا كان مستوى الزيت منخفضاً للغاية، أعد ملء الزيت الهيدروليكي عبر فوهة الماء الموجودة أعلى الوعاء.
- دائرة نظام دفع المحور**
- تنويم**
- لا يجوز جراءه هذا / الفحص إلا عندما يكون المحرك بارداً.



- ◀ افحص مستوى الزيت بخزان التعبير.
- ◀ أعد ملء الزيت بحذر عند الحاجة.

شعار

يشتمل المحرك على مفتاح لنقص مستوى الزيت. إذا كان مستوى الماء غير كافٍ، يتوقف المحرك تلقائياً ولا يمكن إعادة إدارته إلا بعد ملء زيت المحرك.
خطر
 خطر الاحتراق بسبب الأسطح الساخنة!
 ← اترك المحرك يبرد.



◀ خلع عصا قياس الزيت وفحص مستوى الزيت: المحتوى 1/3 على الأقل.

- ◀ إذا كان مستوى الزيت أقل من 1/3، أعد ملء زيت المحرك حتى الحافة السفلية لفتحة الماء.
- ◀ انتظر دقيقتين على الأقل.
- ◀ افحص مستوى زيت المحرك مجدداً.

تغيير زيت المحرك

خطر

خطر الاحتراق بسبب الأسطح الساخنة!

← أخرج عصا قياس مستوى الزيت.

◀ اشطف زيت المحرك عبر فوهة ملء الزيت باستخدام مضخة تغيير زيت 6.491-538.

◀ قم بملء زيت محرك جديد عبر فوهة ملء الزيت باستخدام مضخة تغيير زيت نظيفة 6.491-538.

◀ انتظر دقيقتين على الأقل.

- ◀ افحص مستوى زيت المحرك مجدداً.
- تنظيف فلتر الهواء واستبداله**

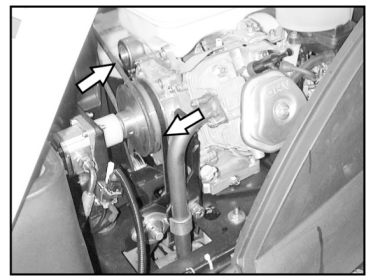


◀ قم بحل الصواميل المجنحة من وعاء الشفط.

◀ أخلع خرطوشة الفلتر وافحصها.

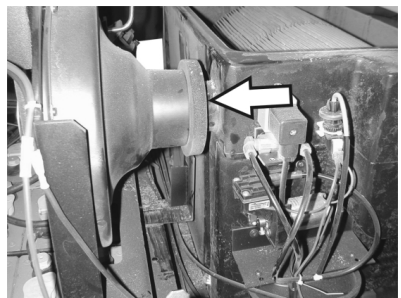
◀ قم بتركيب خرطوشة فلتر منظفة أو جديدة في وعاء الشفط.

◀ أحكم ربط الصواميل المجنحة.



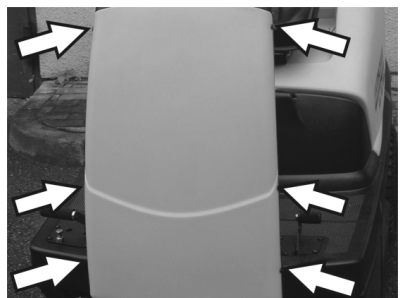
← قم بمراجعة سير الإدارة (سير المروحة) الخاص بمروحة الشفط من حيث الشد والتآكل والأضرار.

فحص جلة الإحكام



← قم بفحص جلة الإحكام الموجودة بمروحة الشفط بصورة منتظمة من حيث الوضع والثبات السليم.

تغيير المصاہر



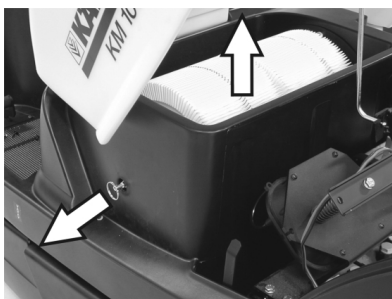
← قم بحل المصاہر الموجودة على جانب الكسوة.



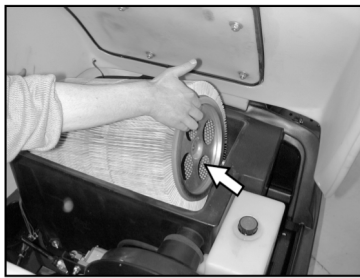
◀ قم بتغيير المصاہر التالفة.

◀ قم بإعادة تركيب الكسوة الأمامية.

ملحوظة: اقتصر على استخدام مصاہر لها نفس القيمة.



- اجذب مقبض حامل الفلتر إلى أقصى حد ممكن
ثم قم بتنبيهه.
قم بإخراج الفلتر الشرائحي.
قم بتركيب فلتر جديد.



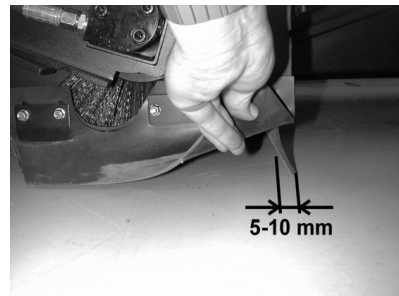
- في الجانب الخاص بالإدارة اترك الإصبع
العمارة ثبت في الفتحات.
قم بتركيب مقبض وسيلة تنظيف الفلتر مرة
أخرى.
ملحوظة: عند تركيب الفلتر الجديد يجب الحرص على
أن تظل الشرائح غير متعرضة للضرر.

تغيير وسيلة إحكام صندوق الفلتر

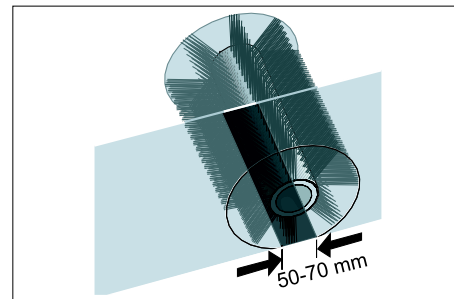


- قم بإخراج وسيلة إحكام صندوق الفلتر من الحز
الموجود في غطاء الجهاز.
قم بتركيب وسيلة إحكام جديدة.

شريط الإحكام الخلفي



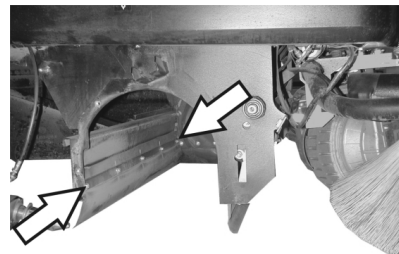
- قم بضبط الخلوص الأرضي لشريط الإحكام
بحيث تكون هناك مسافة فراغ بين 5 و 10 مم.
قم بتغيير شريط الإحكام في حالة تأكله.
قم بفك بكرة الكنس.



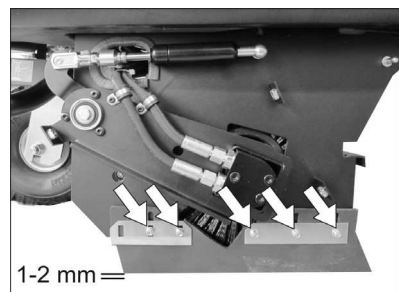
تتخذ مرآة الكنس شكل مستطيل متساوٍ يتراوح عرضه بين 50 و 70 مم.
ملحوظة: بسبب الوضع غير الثابت لبكرة الكنس يمكن إعادة ضبط مرآة الكنس أوتوماتيكياً في حالة تأكل الشعر الخشن. في حالة تأكل الشعر بصورة شديدة يجب تغيير بكرة الكنس.

ضبط وتغيير أشرطة الإحكام

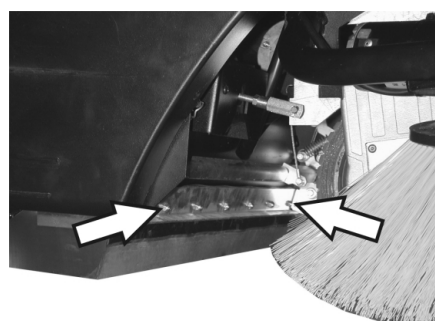
- قم بباقي عربة الكنس على أرضية مستوية.
اضبط مفتاح اختبار البرامح على الدرجة 1
(القيادة). فيتم رفع بكرة الكنس.
لف الزر الذي يعمل بالمفتاح حتى يصل إلى
"صفر" واسحب المفتاح.
قم بتأمين الجهاز ضد التحرك باستخدام سنادة.
ارفع خزان القمامنة بكل جانب من الجانبين
برفق وأخرجه.
قم بحل مسامير ثبيت الكسوات الجانبية بكل
جانب من الجانبين.
اخلع الكسوات الجانبية.
■ شريط الإحكام الأمامي



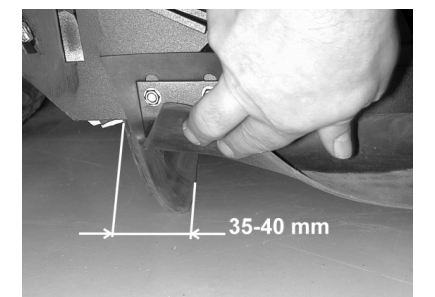
- قم بفك صواميل ثبيت شريط الإحكام الخلفي.
قم بتركيب شريط إحكام جديد.
■ أشرطة الإحكام الجانبية



- قم بحل صواميل ثبيت شريط الإحكام الجانبي
بعض الشيء، ثم قم بفكها لتغييره.
قم بربط شريط إحكام جديد ولا تقم بإحكام
ربط الصواميل.
قم بتحريك سنادة من أسفل بسمك يتراوح من
1 إلى 2 مم وذلك لضبط الخلوص الأرضي.
اضبط استواء شريط الإحكام.
اربط الصواميل.
اربط الكسوات الجانبية.
قم بدخول خزان القمامنة بكل جانب من
الجانبين ثم ثبته جيداً.

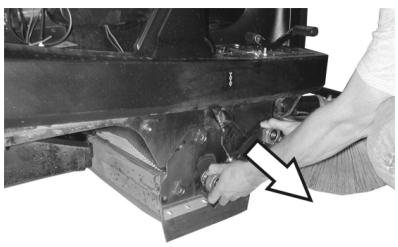


- قم بحل صواميل ثبيت شريط الإحكام الأمامي
بعض الشيء، ثم قم بفكها لتغييره.
قم بربط شريط إحكام جديد ولا تقم بإحكام
ربط الصواميل.

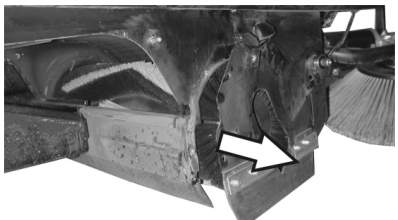


- ▲ تحذير**
قبل بدء تغيير فلتر الأئرة يجب تفريغ خزان القمامنة.
عند إجراء أي أعمال على وحدة الفلترة يجب ارتداء
قناع للوقاية من الغبار. احرص على مراعاة تعليمات
السلامة الخاصة بالتعامل مع الأئرة الناعمة.
لف الزر الذي يعمل بالمفتاح حتى يصل إلى
"صفر" واسحب المفتاح.
افتح غطاء الجهاز ثم قم بتركيب قضيب التثبيت.

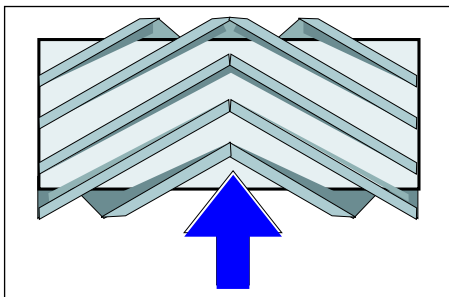
- اضبط استواء شريط الإحكام.
قم بضبط الخلوص الأرضي لشريط الإحكام
بحيث تكون هناك مسافة فراغ من شريط
الإحكام إلى الخلف تتراوح بين 35 و 40 مم.
اربط الصواميل.



← أخلع الذراع الأرجوحي لبكرة الكنس.



← أخلع غطاء بكرة الكنس.
← أخرج بكرة الكنس.

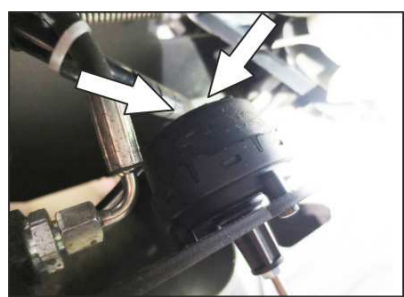


وضع تركيب بكرة الكنس في اتجاه السير
← قم بإدخال بكرة كنس جديدة في صندوق بكرة الكنس ثم ركها على عمود الإدارة.
ملحوظة: عند تركيب بكرة الكنس الجديدة احرص على مراعاة الوضع الخاص بطبع الشعر الخشن.
ملحوظة: قم بضبط سلك بودن بحيث تكون بكرة الكنس مرفوعة عن الأرض بحوالى 10 مم.
← قم بتركيب سلك بودن.
← قم بتركيب الذراع الأرجوحي لبكرة الكنس.
← قم بربط مسامير الشيت.
← اربط الكسوة الجانبية.
← قم بإدخال خزان القمامنة بكل جانب من الجانبين ثم ثبته جيداً.

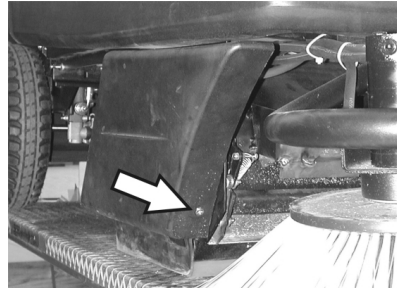
فحص مرآة الكنس الخاصة بيكرة الكنس

← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 1 (القيادة). فيتم رفع بكرة الكنس والمكبسه الجانبية.
← تحرك بعربة الكنس على أرضية مستوية وزلقة ومقططة بوضوح بالتراب أو الطباشير.
← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 2. فيتم إنزال بكرة الكنس. اضغط على دواسة الوقود برفق واترك بكرة الكنس تلف لفترة قصيرة.
← ارفع بكرة الكنس.
← اضغط على الدواسة لرفع غطاء الأتربة الخشنة واحفظ بالجهاز مضغوطه.
← تحرك بالجهاز إلى الخلف.

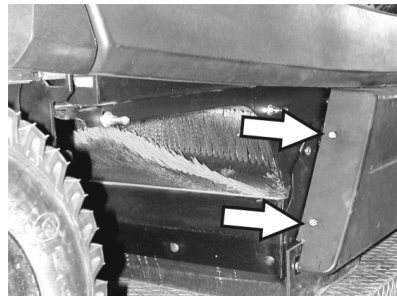
تغيير بكرة الكنس
يلزم القيام بالتغيير عندما تنخفض نتيجة الكنس بصورة ملحوظة بفعل تأكل الشعر الخشن.
← قم بايقاف عربة الكنس على أرضية مستوية.
← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 1 (القيادة). فيتم رفع بكرة الكنس.
← لف الزر الذي يعمل بالمفتاح حتى يصل إلى "صفر" واسحب المفتاح.
← قم بتأمين الجهاز ضد التحرك باستخدام سنادة.
← ارفع خزان القمامنة بكل جانب من الجانبين برفق وأخرجه.



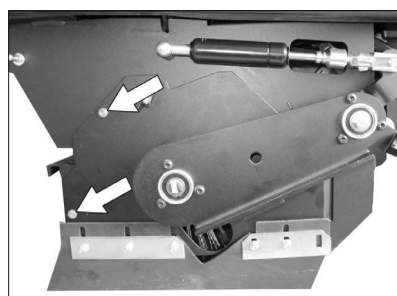
وصلات خراطييم إلى وحدة تفريغ خاصة بإinzال بكرة الكنس



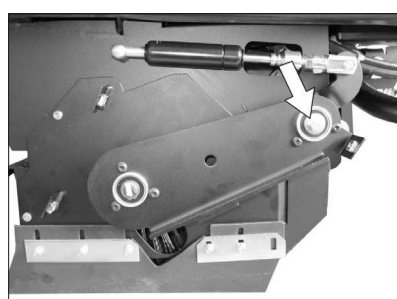
← قم بحل مسامير الشيت الأمامي الخاص بالكسوة الجانبية اليمني.



← قم بحل مسامير الشيت الخلفية الخاصة بالكسوة الجانبية اليمني.
← قم بخلع الكسوة الجانبية.



← قم بحل المسامير.



← قم بفك المسamar الموجود بنقطة دوران الذراع الأرجوحي لبكرة الكنس.



وصلات خراطييم إلى مضخة تفريغ ووحدة تفريغ (وحدة تخزين)

ملحوظة: لا تعمل مضخة التفريغ إلا إذا كان هناك تفريغ في الدورة. إذا كانت مضخة تعمل بصورة مستمرة، يجب الاتصال بمركز خدمة العملاء.

تغيير المكابس الجانبية

← قم بايقاف عربة الكنس على أرضية مستوية.
← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 1 (القيادة). فيتم رفع المكابس الجانبية.
← لف الزر الذي يعمل بالمفتاح حتى يصل إلى "صفر" واسحب المفتاح.
← قم بحل مسامير الشيت الثلاثة الموجودة بالجانب السفلي.
← أخلع المكبسه الجانبية المستهلكة.
← قم بتركيب مكبسة جانبية جديدة على الإصبع الغمازة واربطها بإحكام.

فحص بكرة الكنس

← قم بايقاف عربة الكنس على أرضية مستوية.
← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 1 (القيادة). فيتم رفع بكرة الكنس.
← لف الزر الذي يعمل بالمفتاح حتى يصل إلى "صفر" واسحب المفتاح.
← قم بتأمين الجهاز ضد التحرك باستخدام سنادة.
← ارفع خزان القمامنة بكل جانب من الجانبين برفق وأخرجه.
← انزع الأشرطة والخيوط من بكرة الكنس.

التنظيف

تنمية

خطر التعرض للضرر! لا يجوز تنظيف الجهاز
باستخدام خرطوم أو تيار ماء عالي الضغط (خطر
حروق قفلات كهربائية أو أضرار أخرى).

تنظيف الجهاز من الداخل

خطر

خطر الإصابة! احرص على ارتداء قناع لحماية من
الغبار ونظارة واقية.

افتح غطاء الجهاز ثم قم بتركيب قضيب التثبيت.

استخدم قطعة قماش في تنظيف الجهاز.

استخدم الهواء المضغوط في تنظيف الجهاز.

أغلق غطاء الجهاز.
ملحوظة: يمكن غسل فلتر الأتربة بالماء. قبل إعادة
تركيب الفلتر يجب تجفيفه بصورة كاملة.

تنظيف الجهاز من الخارج

استخدم قطعة قماش مبللة ومغموسة في
 محلول غسل مخفف لتنظيف الجهاز.

ملحوظة: لا تستخدم أي مواد تنظيف عدوانية.

الفترات الفاصلة للصيانة

ملحوظة: يشير عدد ساعات التشغيل إلى مواعيد
الصيانة.

الصيانة التي يتم إجراؤها من قبل العميل

الصيانة اليومية:
قم بفحص بكرة الكنس والمكنسة الجانبية من
حيث وجود تأكل أو وجود آية أشرطة ملتفة.

قم بمراجعة ضغط هواء الإطارات.

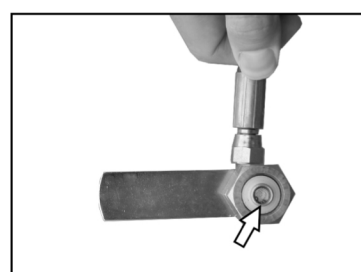
قم بمراجعة الأداء الوظيفي لكافة عناصر
الاستعمال.

الصيانة الأسبوعية:

قم بفحص بكرة الكنس والمكنسة الجانبية من
حيث وجود تأكل أو وجود آية أشرطة ملتفة.

قم بـ إزالة المضخة كافية.

فحص فلتر الغاز (فقط عربة الكنس) (KM 100/100 R LPG)



افحص فلتر الغاز في الوصلة الملولبة لقارورة
الغاز من حيث وجود اتساخات به.

قم بتنظيف الفلتر المتتسخ بالهواء المضغوط.

فحص أنابيب الغاز (فقط عربة الكنس) (KM 100/100 R LPG)

تأكد من عدم وجود تسرب بأنابيب الغاز وجهاز
التبيخ باستخدام إسبراي كشف التسرب.

شمار
في حالة وجود تسرب يحدث تجمد أو تكون رواسب
رخامية صفراء في وصلات الغاز وأنابيب الغاز وجهاز
التبيخ. عند صيانة مجموعة الغاز، توجه إلى خدمة
عملاء كيرشر.

مراجعة ضغط هواء الإطارات

قم بـ إزالة عربة الكنس على أرضية مستوية.

قم بتوصيل جهاز فحص ضغط هواء الإطارات
بضمام الإطار.

قم بـ مراجعة ضغط الهواء وتصحيح الضغط عند
اللزوم.

يجب ضبط ضغط الهواء بالإطارات الخلفية على
6 بار.

تغيير العجلة

خطر

خطر الإصابة!

قم بـ إزالة عربة الكنس على أرضية مستوية.

اسحب مفتاح إدارة المحرك من قفل المقود.



نقطة ارتكاز مرفاع السيارة ((العجلات الخلفية))

- ← ارفع الجهاز باستخدام مرفاع السيارة.
 - ← اخلع مسمار العجلة.
 - ← قم بفك العجلة.
 - ← قم بتركيب العجلة الاحتياطية.
 - ← اربط مسمار العجلة عن طريق إدارته.
 - ← قم بإزالة الجهاز باستخدام مرفاع السيارة.
 - ← أحكم ربط مسمار العجلة.
 - ← قم بإدخال خزان القمامنة وتشييه.
- ملحوظة: استخدام مرفاع سيارة مناسب متداول في الأسواق.

فحص دورة التفريغ

- يتم تشغيل نظام الكنس بواسطة دورة التفريغ.
- في حالة تعرّض إزالة المكنسة الجانبية أو بكرة الكنس، يجب فحص وحدات التفريغ من حيث توصيل ووصلات الخراطيم بصورة مطابقة للتعليمات، وعند الضرورة يجب إدخال الخرطوم المعنى.
- وإذا تعرّض إزالة المكنسة الجانبية أو بكرة الكنس بالرغم من ذلك، فهذا دليل على أن دورة التفريغ بها تسرب. في هذه الحالة يجب إبلاغ مركز خدمة العملاء.



وصلة خراطيم إلى وحدة تفريغ خاصة بإزالة
المكنسة الجانبية

- ← عند إجراء أعمال الإصلاح في شوارع عامة في منطقة الخطير بحركة المرور السائلة احرص على ارتداء ملابس التحذير.
 - ← افحص الأرضية من حيث الثبات والاستقرار.
يجب بصورة إضافية تأمين الجهاز ضد التحرك باستخدام سنادة.
 - ← فحص الإطارات.
 - ← قم بمراجعة سطح الإطار من حيث وجود آية أشياء معلقة به.
 - ← قم بـ إزالة الأشياء.
 - ← استخدام وسيلة إصلاح إطارات مناسبة ومتداولة في الأسواق.
- ملحوظة: يجب مراعاة توصيات الجهة الصانعة المعنية. يمكن مواصلة السير في ظل مراعاة التعليمات الصادرة عن الجهة الصانعة للم المنتج. يجب تغيير الإطارات أو العجلة بأسرع وقت ممكن.
- ← ارفع خزان القمامنة برفق من الجانب المعنى ثم أخلعه.
 - ← قم بـ حل مسمار العجلة.
 - ← قم بـ تركيب مرفاع السيارة.

الصيانة التي يتم إجراؤها من قبل مركز خدمة العمالء

الصيانة بعد 8 ساعات تشغيل:

← يجب إجراء أول فحص.

الصيانة بعد 20 ساعة تشغيل

الصيانة كل 100 ساعة تشغيل

الصيانة كل 300 ساعة تشغيل

الصيانة كل 500 ساعة تشغيل

الصيانة كل 1000 ساعة تشغيل

الصيانة كل 1500 ساعة تشغيل

ملحوظة: للمحافظة على حقوق الضمان، يتعين

عليك طوال فترة الضمان إجراء كافة أعمال الخدمة

والصيانة وفقاً لما ورد في دفتر الصيانة لدى مركز

خدمة عملاء معتمدتابع لكيرشر.

أعمال الصيانة

الأعمال التحضيرية:

← قم بـ إزالة عربة الكنس على أرضية مستوية.

← أدر مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0"

واسحبه من قفل المقود.

ارشادات السلامة العامة

خطر

خطر الإصابة!

يحتاج محرك تنظيف الفلتر فترة استمرار تشغيل تبلغ 15 ثانية بعد بيقافه. لا تفتح غطاء الجهاز خلال هذه الفترة الزمنية.

خطر

خطر الإصابة! قبل إجراء كافة أعمال الصيانة

والإصلاح اترك الجهاز بيرد بصورة كافية.

فحص فلتر الغاز (فقط عربة الكنس) (KM 100/100 R LPG)

الصيانة كل 100 ساعة تشغيل:
قم بـ مراجعة الأداء الوظيفي لمفتاح تلامس المقعد.

الصيانة الدائري من حيث التأكل:
الصيانة بعد التأكل:

قم بتغيير أشرطة الإحكام.

قم بتغيير بكرة الكنس.

قم بتغيير المكنسة الجانبية.

ملحوظة: للاطلاع على الشرح انظر فصل أعمال الصيانة.

ملحوظة: جميع أعمال الخدمة والصيانة التي يقوم بها العميل يجب إجراؤها من قبل فني متخصص ومؤهل لذلك. يمكن عند الحاجة الاستعانة في أي وقت بأحد وكلاء كيرشر.

مراجعة ضغط هواء الإطارات

قم بـ إزالة عربة الكنس على أرضية مستوية.

قم بتوصيل جهاز فحص ضغط هواء الإطارات
بضمام الإطار.

قم بـ مراجعة ضغط الهواء وتصحيح الضغط عند
اللزوم.

يجب ضبط ضغط الهواء بالإطارات الخلفية على
6 بار.

تغيير العجلة

خطر

خطر الإصابة!

قم بـ إزالة عربة الكنس على أرضية مستوية.

اسحب مفتاح إدارة المحرك من قفل المقود.

التخزين

خطر
خطر الإصابة والتعرض للضرر! يردع وزن الجهاز عند القيام بتخزينه.

إيقاف الجهاز لفترة طويلة

في حالة عدم استخدام عربة الكنس لفترة طويلة، يرجى مراعاة النقاط التالية:
 ← قم بإيقاف عربة الكنس على أرضية مستوية.
 ← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 1 (القيادة). فيتم رفع بكرة الكنس والمكنسة الجانبية وذلك حتى لا يتعرض الشعر الخشن للضرر.
 ← أدر مفتاح إدارة المحرك إلى الوضع "0" ثم اسحبه.

← قم بتأمين عربة الكنس ضد التحرك.
 ← قم بتنظيف عربة الكنس من الداخل والخارج.
 ← قم بإيقاف الجهاز في مكان جاف وذي حماية جيدة.

KM 100/100 R G

← املأ خزان الوقود تماماً وأغلق محبس الوقود.

فقط عربة الكنس KM 100/100 R LPG

←أغلق صمام سحب الغاز بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة.

← أخلع قارورة الغاز وقم بتخزينها طبقاً للتوجيهات المعمول بها.

جميع طرازات المحرك:

← تغيير زيت المحرك

← قم بفك شمعات الإشعال وضع حوالي 3 سم من الزيت في فتحة شمعات الإشعال. أدر المحرك عدة مرات بدون شمعات الإشعال.

← اربط شمعات الإشعال.

← افصل البطارية.

← شحن البطارية كل شهرين تقريباً.

العناية والصيانة

إرشادات عامة

← قبل تنظيف الجهاز وصيانته وتغيير أية أجزاء أو تعديل الضبط إلى وظيفة أخرى يجب إيقاف الجهاز وسحب مفتاح إدارة المحرك من قفل المقود ونزع قابس البطارية أو فصل البطارية.

← عند إجراء أي أعمال على المجموعة الكهربائية يجب نزع قابس البطارية أو فصل البطارية.

← لا يجوز إجراء أعمال الإصلاح إلا في مراكز خدمة العمالء المصرح بها أو من قبل فنيين متخصصين في هذا المجال يتمتعون بدرية واسعة بكافة تعليمات السلامة ذات الصلة.

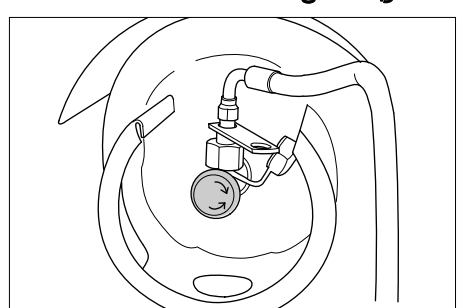
← الأجهزة المستخدمة في أغراض تجارية في أماكن مختلفة تتضمن لفحص السلامة طبقاً لمواصفة الجمعية الألمانية للمهندسين الكهربائيين الألمان VDE 0701.

← لا تستخدم سوى بكرات الكنس/المكنسات الجانبية التي تم تزويدها بها أو تلك المحددة في دليل التشغيل، حيث قد يتسبب استخدام بكرات كنس/مكنسات جانبية أخرى في التأثير بالسلب على السلامة.

KM 100/100 R G



فقط عربة الكنس KM 100/100 R LPG



نقل الجهاز

خطر

خطر الإصابة والتعرض للضرر! يردع وزن الجهاز عند القيام بنقله.

← أدر مفتاح إدارة المحرك إلى الوضع "0" ثم اسحبه.

← قم بتأمين عجلات الجهاز باستخدام سنادات.

← قم بتأمين الجهاز باستخدام أحزمة شد أو أحبال.

← عند نقل الجهاز في سيارة، احرص على تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب طبقاً للتوجيهات السارية ذات الصلة.



ملحوظة: تراعي العلامات الخاصة ببطاقات التثبيت الموجودة بهكل القاعدة (رموز السلسلة). لا يجوز تشغيل الجهاز بغرض الشحن أو التفريغ إلا على طرق صاعدة لا تزيد درجة ميلها على 18%.

KM 100/100 R G

←أغلق محبس الوقود.

← قم بتفريغ خزان الوقود.

فقط عربة الكنس KM 100/100 R LPG

←أغلق صمام سحب الغاز بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة.

← أخلع قارورة الغاز وقم بتخزينها طبقاً للتوجيهات المعمول بها.

كنس الأرضية الجافة

ملحوظة: أثناء التشغيل ينبغي تفريغ خزان القمامه على فترات زمنية منتقطة.

ملحوظة: أثناء التشغيل ينبغي تنظيف فلتر الأتربة على فترات زمنية منتقطة.



←أغلق غطاء وحدة القمامه المبتلة/الجافة.

كنس القمامه الليفية والجافة (على سبيل المثال العشب الجاف والقش)

← افتح غطاء وحدة القمامه المبتلة/الجافة.

ملحوظة: من خلال ذلك يتم منع حدوث انسداد بنظام الفلتة.

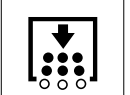
كنس الأرضية الرطبة أو المبتلة

← افتح غطاء وحدة القمامه المبتلة/الجافة.

ملحوظة: من خلال ذلك يتم حماية الفلتر من الرطوبة.

تنظيف الفلتر

- قم بتشغيل التنظيف اليدوي للفلتر.



←اضغط على زر تنظيف الفلتر. عندئذ يتم تنظيف الفلتر لمدة 15 ثانية.

تفريغ خزان القمامه

ملحوظة: انتظر إلى أن يتم الانتهاء من تنظيف الفلتر وإلى أن ترسّب الأتربة قبل أن تقوم بفتح خزان القمامه أو تفريغه.

← ارفع خزان القمامه برفق وقم بإخراجه.

← قم بدخول خزان القمامه.

← قم بفتح خزان القمامه وتبسيطه.

← قم بتفريغ خزان القمامه الموجود في الجهة المقابلة.

إيقاف الجهاز

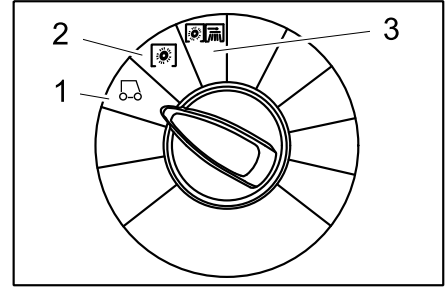
← اضبط مفتاح اختيار البرنامج على الدرجة 1 (القيادة). فيتم رفع المكنسة الجانبية وبكرة الكنس.

← أدر مفتاح إدارة المحرك إلى الوضع "0" ثم اسحبه.

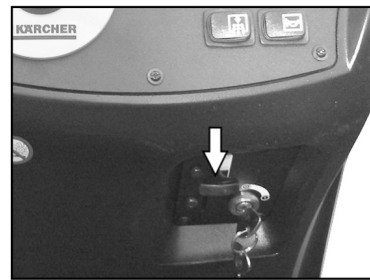
ملحوظة: بعد إيقاف الجهاز يتم أوتوماتيكياً تنظيف فلتر الأتربة لمدة 15 ثانية تقريباً. لا تفتح غطاء الجهاز خلال هذه الفترة.

ملحوظة: الجهاز مزود بفرملة أوتوماتيكية لتأمين الوقوف يتم تفعيلها بعد إيقاف المحرك وعند مغادرة مقعد السائق.

اختبار البرامج



KM 100/100 R G



الكتنس

خطر

خطر الإصابة! عندما يكون غطاء وحدة الاتساحات الخشنة مفتوحاً يمكن أن تسبب بكرة الكتس في قذف الأحجار الصغيرة أو الحصى إلى الأمام. حرص على مراعاة عدم تعرض الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء للخطر.

تنوية

لا تقم بكتنس الأشرطة اللاصقة والأسلاك أو ما شابه، فقد يتسبب ذلك في تعرض ميكانيكا الكتس للضرر.

تنوية

لل giole دون تعرض الأرضية للضرر، لا تقم بتشغيل عربة الكتس على الفور.

ملحوظة: للحصول على نتيجة تنظيف مثالية، ينبغي مواءمة سرعة السير حسب الظروف.

ملحوظة: أثناء التشغيل ينبغي تفريغ خزان القمامات على فترات زمنية منتظمة.

ملحوظة: عند تنظيف الأسطح قم بإزالة بكرة الكتس فقط.

ملحوظة: عند تنظيف الحواف الجانبي يجب أيضًا إنزال المكنسة الجانبية.

الكتنس بواسطة بكرة الكتس

← اضبط مفتاح اختيار البرامج على الدرجة 2. عندئذ يتم إنزال بكرة الكتس. وتلف بكرة الفرشاة والمكنسة الجانبية تلقائياً.

الكتنس عندما يكون غطاء وحدة الاتساحات الخشنة مرفوعاً

ملحوظة: لكتنس الأشياء الكبيرة الحجم التي يصل ارتفاعها إلى 60 مم مثل علب المشربات، يجب رفع غطاء وحدة الاتساحات الخشنة لفترة قصيرة.

↑ رفع غطاء وحدة الاتساحات الخشنة:
← اضغط دواسة غطاء وحدة الاتساحات الخشنة إلى الأمام واحتفظ بها بضغوطه.

← لإنزال الغطاء ارفع قدمك عن الدواسة.
ملحوظة: لا يمكن الوصول إلى نتيجة تنظيف مثالية إلا إذا تم إنزال غطاء وحدة الاتساحات الخشنة بصورة كاملة.

الكتنس بواسطة المكنسة الجانبية

← اضبط مفتاح اختيار البرامج على الدرجة 3. عندئذ يتم إنزال المكنسة الجانبية وبكرة الكتس.

ملحوظة: تبدأ بكرة الكتس والمكنسة الجانبية في العمل أوتوماتيكياً.

KM 100/100 R LPG

← اضغط ذراع صمام الخنق إلى أسفل. عندئذ يدور المحرك، اسحب ذراع صمام الخنق إلى أعلى مرة أخرى.

فقط عربة الكتس KM 100/100 R LPG

← اضغط زر التشغيل عن بعد، فيدور المحرك، اترك زر التشغيل عن بعد.

← أدر مفتاح إدارة المحرك متراجزاً الوضع 1.

← بمجرد أن يدار المحرك، اترك مفتاح إدارة المحرك.

قيادة الجهاز

↑ خطر خطير السقوط! لا تقف أثناء القيادة.

القيادة إلى الأمام



← اضغط على دواسة التسارع "للأمام" ببطء.

القيادة إلى الخلف

↑ خطر خطير الإصابة! لا يجوز أن يشكل الرجوع للخلف أية خطورة على الأشخاص الآخرين، فعند الحاجة يمكنك إعطاء التعليمات.



← اضغط على دواسة التسارع "للخلف" ببطء.

خصائص القيادة

- بفضل دواسات التسارع يمكن التحكم في سرعة السير بسلاسة.
- تجنب الضغط العنيف على الدواسات، فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالوحدة الهيدروليكية.
- في حالة انخفاض معدل الأداء على الطرق الصاعدة، ارفع قدمك قليلاً عن دواسة الوقود.

الفرملة

- ← عندما ترفع قدمك عن دواسة الوقود يتم فرملة الجهاز بصورة تلقائية ويظل متوقفاً على هذا الوضع.

تشغيل الجهاز

↑ شعار الجهاز مزود بحصبة تلامس المقدع. عند مغادرة مقعد السائق يتم إيقاف تشغيل الجهاز ويتم غلق فرملةتأمين الوقود بشكل أوتوماتيكي

فتح محبس الوقود

KM 100/100 R G

← افتح غطاء الجهاز وقم بتأمينه.

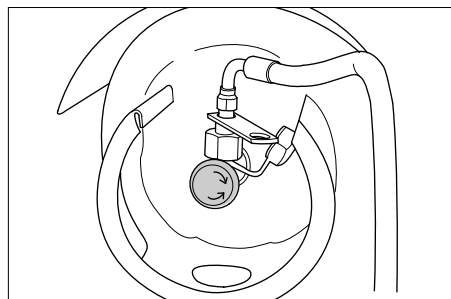


← حرك الذراع إلى الاتجاه "ON".

←أغلق غطاء الجهاز.

فتح وحدة الإمداد بالغاز

KM 100/100 R LPG



← افتح صمام سحب الغاز بإدارته عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

تشغيل الجهاز

← اجلس على مقعد السائق.

← لا تقم بالضغط على دواسة الوقود.

← اضبط مفتاح اختيار البرامج على الدرجة 1 (القيادة).

قبل التشغيل.

انزال الجهاز

خطر

خطر الإصابة والتعرض للضرر! لا تستخدم عربة بم ráfage شوكى لإزالة الجهاز.

عند إزالة الجهاز تصرف على النحو التالي:

← قم بقطع الشريط اللاصق من البلاستيك وانزع الورق المعدني.

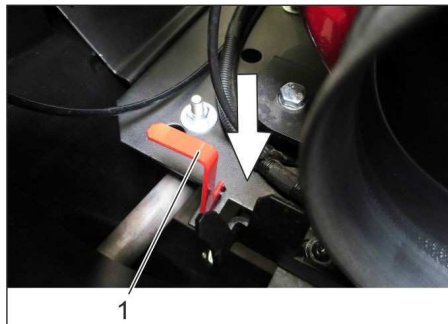
← قم بإنزال وسيلة ثبيت شريط الشد الموجودة عند نقاط التعلق.

← هناك أربع لوحات أرضية مميزة خاصة بلوح التحمل تم ثبيتها بواسطة مسامير. قم بفك هذه الألواح.

← ضع الألواح على حافة لوحة التحمل. قم بضبط استواء الألواح بحيث تتوافق أما عجلات الجهاز.

قم بثبيت الألواح باستخدام المسامير.

تحريك عربة كنس الشوارع بالاعتماد على الدفع الذاتي



1 وضع ذراع العجلة السائية لأسفل - ويصبح

الجهاز جاهزاً للسير

← شغيل ذراع العجلة السائية (فتح).

←أغلق غطاء الجهاز.

ويصبح الجهاز قابلاً للسير.

التشغيل

إرشادات عامة

← قم بإيقاف عربة الكنس على أرضية مستوية.

← اسحب مفتاح إدارة المحرك من قفل المقود.

تركيب/تغيير قارورة الغاز (فقط عربة الكنس) KM 100/100 R LPG

تحذير

يجب الاقتصار على استخدام أسطوانات الغاز سعة 11 كجم والتي تم اختبار نوعها.

خطر

خطر الإصابة!

- احرص على مراعاة قواعد السلامة للمركبات العاملة بالغاز المسال.

- مواضع التجمد والرواسب الرغوية الصفراء على أسطوانة الغاز تشير إلى وجود سبر.

- لا يجوز إجراء عملية تغيير الأسطوانات إلا من قبل أشخاص مدربين ومؤهلين.

- لا يسمح بتغيير أسطوانات الغاز المسال في الجراجات والأماكن الموجودة تحت الأرض. تجنب التدخين واستخدام الضوء المكشوف أثناء تغيير الأسطوانات.

- عند تغيير الأسطوانات احرص على احكام غلق صمام أمان أسطوانة الغاز المسال وتغطية الأسطوانة الفارغة بالغطاء الواقي على الفور.

← قم بتحريك الدعامات الخشبية المرفقة في الغلاف أسفل منصة التحمل.

← قم بخلع القوالب الخشبية الخاصة بثبيت العجلات وأدخلها أسفل منصة التحمل.

تحريك عربة كنس الشوارع دون الاعتماد على الدفع الذاتي

خطر

خطر الإصابة! قم بتأمين الجهاز ضد التحرك قبل تركيب العجلة السائية.

ملحوظة

لا تقم بتحريك عربة الكنس بدون الدفع الذاتي لمسافات طويلة وسرعة تزيد على 6 كم/ساعة.



1 وضع ذراع العجلة السائية لأعلى - عندئذ يمكن تحريك الجهاز.

← افتح غطاء الجهاز وقم بتأمينه.

← قم بتشغيل ذراع العجلة السائية (فتح). يؤدي هذا إلى إيقاف تشغيل نظام الدفع.

←أغلق غطاء الجهاز.

وعندئذ يمكن تحريك الجهاز.

تحذير

خطر ناشيء عن الغاز المتسرّب. قم بمد / ثبيت

خرطوم الغاز بحيث لا يبرز عن الجهاز و بطريقة تمنع

تعرّضه للتمزق أثناء القيادة.

التزود بالوقود

KM 100/100 R G

خطر

خطر الانفجار!

- لا يجوز استخدام الا صنف الوقود المذكور في دليل التشغيل.

- لا تزود بالوقود في الأماكن المغلقة.

- يحظر التدخين أو تقبيل لهب مكشوف.

- احرص على عدم وصول الوقود إلى الأسطح الساخنة.

← أوقف المحرك.

← افتح غطاء الجهاز وقم بتأمينه.



← افحص كمية الوقود في الخزان عن طريق مبين كمية الوقود.

← افتح سدادة خزان الوقود.

← تزود "بنترين عادي خالي من الرصاص".

← املأ خزان الوقود حتى مسافة 1 سم تحت الحافة السفلية لسدادة الملعك كحد أقصى.

← امسح الوقود الفائض من الخزان واخلع القمع ثم اغلق سدادة الخزان

← أغلق غطاء الجهاز.

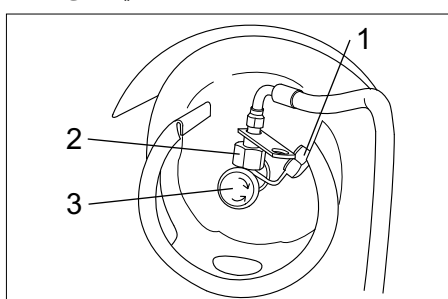
التشغيل

ضبط مقعد السائق

← اجذب ذراع ضبط المقعد إلى الداخل.

← قم بتحريك المقعد ثم اترك الذراع وقم بثبيته.

← تأكد من ثبيت المقعد من خلال تحريكه للأمام والخلف.



← قم بتركيب قارورة الغاز بحيث تشير الوصلة الملوّلة للصمام الحابس عمودياً إلى أعلى.

←أغلق غطاء المشبك.

← قم بتركيب خابور التأمين.

← اخلع الغطاء الواقي (1) من صمام التوصيل باسطوانة الغاز.

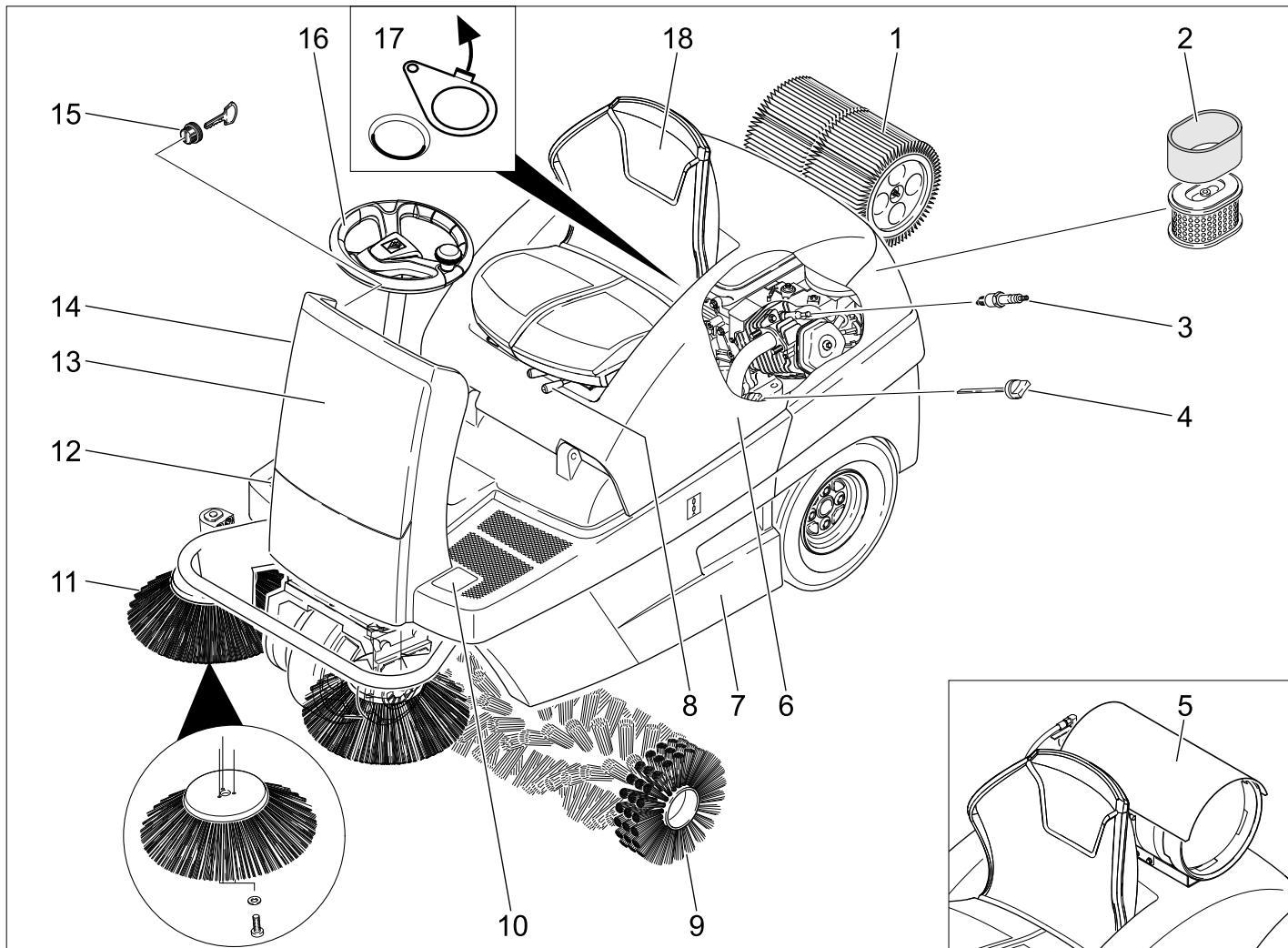
← اربط خرطوم الغاز المزود بصمامولة توصيل(2) (فتحة المفتاح 30 مم).

شعار

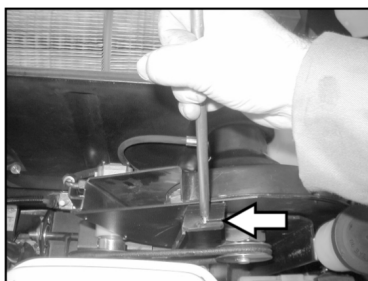
الوصلة عبارة عن قلاووظ أيسير.

تحذير

افتح صمام سحب الغاز(3) قبل بدء تشغيل الجهاز (انظر فصل تشغيل الجهاز).

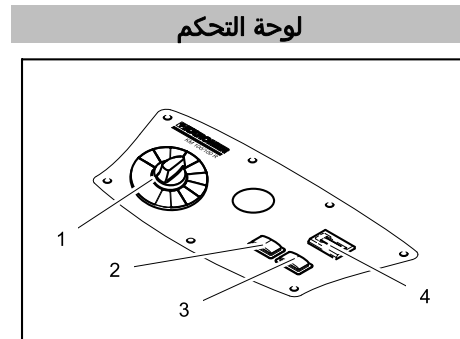


← قم بإخراج قضيب التثبيت من موضع التثبيت.



← قم بادخال قضيب التثبيت في المثبت الموجود بمروحة الشفط.

← لغلق غطاء الجهاز، اسحب قضيب التثبيت من المثبت وقم بادخاله في موضع التثبيت الخاص بغطاء الجهاز.



- | |
|---|
| المكونات 1. فلتر الأتربة 2. وحدة داخلية بفلتر الهواء 3. شمعات الإشعال 4. عصا قياس الزيت 5. قارورة غاز (فقط عربة الكنس KM 100/100 (R LPG)) 6. غطاء الجهاز 7. خزان القمامنة (على الجانبين) 8. ذراع ضبط المقعد 9. بكرة الكنس 10. رفع/إنزال دواسة غطاء الاسخاخ الخشنة 11. المكتنزة الجانبية 12. دواسة الوقود 13. كسوة أمامية 14. صمام خنق (بدء التشغيل على البارد) 15. قفل المقعد 16. مقود 17. غطاء وحدة القمامنة المبتلة/الجافة 18. مقعد (مزود بمقاتح تلامس المقعد) |
|---|

- | |
|---|
| التمييز اللوني - عناصر الاستعمال الخاصة بعملية التنظيف ذات لون أصفر. - عناصر الاستعمال الخاصة بالصيانة والخدمة ذات لون رمادي فاتح. |
|---|

فتح/غلق غطاء الجهاز

- ⚠ خطر
- خطر الانحسار عند غلق غطاء الجهاز. لذا قم بإنزال غطاء الجهاز بيطئاً.
- ← افتح غطاء الجهاز من المقبض المخصص لهذا الغرض (الجزء إلى أعلى).

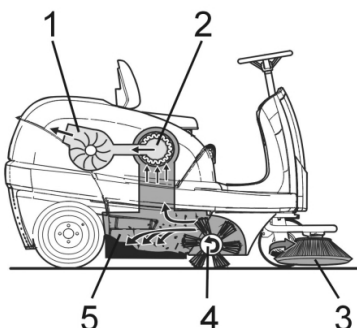
ارشادات السلامة الخاصة بنقل الجهاز

- أثناء نقل الجهاز يجب إيقاف المحرك وتنشيط الجهاز بشكل آمن.
- أغلق محبس الوقود.

ارشادات السلامة الخاصة بالعنابة والصيانة

- قبل تنظيف وصياغة الجهاز أو تغيير بعض الأجزاء أو التحويل على وظيفة أخرى يتضمن إيقاف الجهاز وسحب مفتاح الإشعال إذا لزم الأمر.
- يتضمن فصل البطارية عند إجراء أعمال على الوحدات الكهربائية.
- لا يجوز تنظيف الجهاز باستخدام خرطوم أو تيار ماء عالي الضغط (خطر حدوث دوائر القصر أو غيرها من الأضرار).
- لا يجوز إجراء أعمال الاصلاح إلا في مراكز خدمة العملاء المصرح بها أو من قبل فنيين متخصصين في هذا المجال يتمتعون بدرية واسعة بكافة تعليمات السلامة ذات الصلة.
- يتضمن مراعاة فحص الأمان وفقاً للوائح السارية محلياً وخاصة بالأجهزة المتعلقة التجارية.
- يجب دائماً ارتداء القفازات الملائمة عند تشغيل الجهاز.

الوظيفة



تعمل عربة الكنس وفقاً لمبدأ التكديس.

- تقوم المكانس الجانية (3) بتنظيف أركان وحواف الأسطح المتتسخة وتنقى بنقل الانساحات إلى المسار الخاص بيكرة الكنس.
- تقوم بكرة الكنس الدوارة (4) بنقل الانساحات مباشرة إلى خزان القمامنة (5).
- يتم شفط الأتربة المتطرافية في الخزان عن طريق فلتر الأتربة (2) بصورة مستقلة، بينما يتم شفط الهواء النظيف المفلترة عن طريق مروحة الشفط (1).

- الكشف عن مواضع التسريب لأبد من استخدام المياه والصابون أو محلول Nekal أو ما شابه من المواد المؤدية للرغوة. يُحظر إجراء اختبار الكشف عن التسريب في الجهاز العامل بالغاز المسال باستخدام لهب مكشوف.

- عند استبدال بعض مكونات الجهاز ينبغي مراعاة تعليمات التركيب الصادرة عن الشركة المنتجة. وأثناء ذلك يجب غلق صمامات الأمان الرئيسية وصمامات الأسطوانة.

- كما يجب دائماً فحص حالة المجموعة الكهربائية للمركبة العاملة بالغاز المسال. قد يتسبب الشرر في حدوث انفجارات في حالة وجود مواضع تسرب بمكونات الجهاز المحتوية على الغاز.
- بعد توقيف المركبة العاملة بالغاز المسال لفترات طويلة يلزم تهوية مكان الضبط والإعداد قبل تشغيل المركبة أو المجموعة الكهربائية بها بعناية.

- تعيين عليك على الفور اخطار نظام الاتحاد التجاري وهيئة التفتيش التجارية العالمية بالحوادث المتعلقة باسطوانات الغاز أو بالأجهزة العاملة بالغاز المسال. يجب الاحتفاظ بالاجراءات التالية حتى الانتهاء من الفحص.

في أماكن الضبط والتخزين وورش الاصلاح

- يجب أن تتم عملية تخزين أسطوانات الغاز الدافع أو الغاز المسال وفقاً لتعليمات TRF 1996 (القواعد التقنية الخاصة بالغاز المسال، انظر اللائحة التنفيذية الخاصة بأحكام النقابات المهنية D34، الملحق 4).
- يجب تخزين أسطوانات الغاز في وضع قائم. لا يسمح بالتدخين واستخدام الهب المكشوف في موقع تركيب الحاويات وكذلك أثناء إجراء أعمال التصليح. يجب تأمين أسطوانات الموجود في الأماكن المفتوحة بحيث لا يمكن الوصول إليها. الأسطوانات الفارغة يجب أن تكون مغلقة بأحكام.

- يجب غلق صمامات الأمان الرئيسية وصمامات الأسطوانة فوراً عقب إجراء أعمال الضبط والإعداد على المركبة.

- تسرى الاشتراطات والأحكام الخاصة بقواعد الجراجات الصحية وكذلك قواعد البناء المعمول بها في الدولة المعنية على موقع وطبيعة أماكن ضبط وأعداد المركبات العاملة بالغاز المسال.
- يجب تخزين أسطوانات الغاز في أماكن خاصة معزولة عن أماكن الضبط والإعداد (انظر اللائحة التنفيذية الخاصة بأحكام النقابات المهنية D34، الملحق 2).

- يجب أن تكون المصايد اليدوية الكهربائية المستخدمة في الغرف مجهزة بناقوس علوى مغلق ومحكم بالإضافة إلى شبكة حماية قوية. عند إجراء الأعمال في ورش التصليح يلزم غلق صمامات الأمان الرئيسية وصمامات الأسطوانة وتأمين أسطوانات الغاز الدافع ضد الحرارة.
- قبل إيقاف تشغيل الجهاز في فترات الراحة أو إيقاف تشغيله بعد انتهاء ساعات العمل يلزم إخضاع الجهاز لفحص من قبل شخص مسؤول للتحقق من غلق كافة الصمامات وخصوصاً صمامات الأسطوانة. تجنب إجراء الأعمال التي تتطلب استخدام الهب خاصة أعمال اللحام والقطع بالقرب من أسطوانات الغاز الدافع. غير مسموح تخزين أسطوانات الغاز الدافع في ورش العمل، حتى وإن كانت الأسطوانات فارغة.

- أماكن الضبط والإعداد وأماكن التخزين فضلاً عن ورش التصليح يجب أن تكون جيدة التهوية. حيث تجدر الإشارة إلى أن الغازات المسالة تكون أثقل من الهواء. فهذه الغازات تجتمع على الأرض وفي الحفر وغيرها من مناطق العمل المنخفضة وقد تتشكل بها خلية من الهواء والغاز معرض لخطر الانفجار.

ارشادات السلامة

ارشادات سلامة الاستخدام

▲ خطر

خطر الإصابة!

لا تستخدم الجهاز بدون سقف حماية من الأغراض

الساقطة، وذلك في المناطق التي قد يصاب فيها

المشغل بجعل الأغراض الساقطة.

- يتعين فحص الجهاز مع التجهيزات المستخدمة قبل الاستخدام، وذلك من حيث مدى ملائمة

الحالة وسلامة التشغيل. إذا لم تكن الحالة

سلية فيجب عليك ألا تستخدم الجهاز.

- عند استخدام الجهاز في مناطق خطيرة (مثل

محطات الوقود) يجب الالتزام بقواعد السلامة ذات الصلاة. يحظر نهائياً تشغيل الجهاز في

الأماكن المعرضة لخطر الانفجار.

- يجب على المشغل استعمال الجهاز وفقاً

للقواعد المحددة. كما يجب عليه مراعاة

الظروف المحلية مع ضرورة توخي الحرص في

حالة أجزاء أعمال باستخدام الجهاز بواسطة

شخص ثالث، وخاصة الأطفال.

- قبل بدء العمل يجب أن يتتأكد المشغل أن جميع

تجهيزات الحماية موضوعة في مكانها و تعمل

بشكل جيد.

- فمثلاً الجهاز هو المسئول عن وقوع الحرائق

مع الأشخاص الآخرين أو حتى الممتلكات.

- ينبغي على المشغل مراعاة ارتداء ملابس غير

فضاضة. ينبغي ارتداء حذاء العمل الثابت

وتجنب الملابس المهلكة.

- قبل بدء العمل فحص المجال القريب (من

حيث الأطفال مثلاً). ينبغي مراعاة توافق الرفوف

الكافية!

- يجب عليك دائمًا مراقبة الجهاز طالما أن المحرك

قيد التشغيل. فلا يسمح للمشغل بأن يترك

الجهاز إلا بعد أن ييقاف المحرك وتتأمين الجهاز

من التحرك غير المقصود وكذلك تشغيل فرامل

تأمين الوقوف.

- لتجنب استخدام الجهاز من قبل أشخاص غير

المصرح لهم بذلك، يجب سحب مفتاح إدارة

المحرك.

- لا يجوز استخدام الجهاز إلا من قبل أشخاص

مدربين على استخدامه أو أشخاص أثبتوا

قدراتهم في استخدام الجهاز أو تم تكليفهم

صراحة باستدامه.

- لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص

(بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من أيّة

إعاقة بدنية أو حسنية أو عقلية أو من لا تتوافر

لديهم الخبرة وأو المعرفة إلا إذا تم الإشراف

عليهم من قبل الشخص المختص بسلامتهم أو

بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص

بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز.

- يجب مرافق الأطفال للتأكد من عدم عيوبهم

بالجهاز.

ارشادات سلامة القيادة

▲ خطر

خطر الإصابة!

خطر الانقلاب عند القيادة على الطرق الصاعدة الكبيرة للغاية.

- أثناء السير لا يجب صعود المرتفعات التي تتجاوز نسبة ميلها 18 %.

خطر الانقلاب عند القيادة على الطرق الصاعدة الكبيرة للغاية.

- لا تقم بتحريك الجهاز إلا على أرضية ثابتة.

خطر الانقلاب عند القيادة في منحدر ذي ميل جانبي كبير للغاية.

- لا تسير على الطرق الصاعدة التي تزيد درجة ميلها على 15 % بصورة عرضية بالنسبة لاتجاه السير.

يجب أن تلائم سرعة القيادة الظروف السائدة.

ارشادات سلامة محرك الاحتراق

▲ خطر

خطر الإصابة!

- يرجى مراعاة إرشادات السلامة الخاصة والواردة في دليل تشغيل الشركة المنتجة للmotor.

- لا يجوز غلق فتحة العادم.

- لا تمل بجسمك على فتحة العادم أو تمسكه (خطر الإصابة بحرق).

- لا تمس محرك الإدارة أو تمسكه بيدك (خطر الإصابة بحرق).

- محرك يعمل بالبنزين/الديزل: يُحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن المغلقة (خطر التسمم).

- محرك يعمل بالغاز: عند تشغيل الجهاز في الأماكن المغلقة يجب توفير تهوية كافية ومنفذ لإخراج العادم (خطر التسمم).

- يحتوي العادم على غازات سامة وضارة بالصحة، ومن ثم لا يجوز استنشاقها.

- تستمر فترة استمرار تشغيل المحرك من 3 إلى 4 ثوان تقريباً بعد إيقافه. ومن الضروري في هذا الوقت الابتعاد عن نطاق التشغيل.

قواعد السلامة للمركبات العاملة بالغاز المسال (فقط مع المحركات العاملة بالغاز)

الاتحاد الرئيسي لنقابات المهن التجارية "جمعية

مسجلة". الغازات المسالة (الدافعة) هي البوتان أو البروبان أو خليط من البوتان والبروبان. ويتم توريدتها

في أسطوانات خاصة. ضغط تشغيل هذه الغازات مرتبط بدرجة الحرارة الخارجية.

▲ خطر

خطر الانفجار! لا تتعامل مع الغاز المسال مثل البنزين. البنزين يتغير بطيء، بينما يتحول الغاز

المسال سريعاً إلى الحالة الغازية. تزداد خطورة امتلاء المكان بالغاز ومن ثم الاشتغال في الغاز المسال عنها في البنزين.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

اجراء الصيانة من قبل الفنيين المختصين

- يجب فحص الأجهزة التي تعمل بالغازات الدافعة من حيث الأداء الوظيفي والإحكام ضد التسريب على فترات منتظمة، ولتكن مرة واحدة على الأقل كل عام، من قبل فني متخصص (وفقاً للوائح القابات المهنية 936).

- كما تتعين توقيف عملية الفحص كلياً. وتُنبأ القواعد الأساسية للفحص على المادتين 33 و 37 من التعليمات القانونية للوقاية من الحرائق فيما يتعلق "باستخدام الغاز المسال" (أحكام التقابات المهنية D34).

- ووفقاً لتوصيات وزير النقل الاتحادي فإن مواصفات فحص المركبات التي تعمل مركباتها بالغازات المسالة تعتبر تعليمات عامة.

التشغيل

- لا يجوز سحب الغاز إلا من اسطوانة واحدة فقط. فقد يتبع عن سحب الغاز من عدة زجاجات في وقت واحد عبر الغاز المسال من إحدى الأسطوانات إلى الأخرى. ونتيجة لذلك تتعرض الأسطوانة الممتلة بشكل زائد عن الحد بعد إغلاق صمام الأسطوانة (انظر البند 1 من هذه التعليمات) إلى زيادة غير مسموح بها في الضغط.

- عند تركيب القارورة الكاملة تكون علامة الوضع الصحيحة للغاروردة "أعلى" (الوصلة الملولبة تشير عمودياً إلى أعلى).

- يجب أن يتم تبديل اسطوانة الغاز بعناية. عند إجراء أعمال التركيب والفك يجب سد فوهة خروج الغاز الموجودة بصمام الأسطوانة باستخدام صامولة إحكام ضد التسريب مربوطة جيداً بواسطة مفتاح.
- لا يسمح بإعادة استخدام اسطوانات الغاز مرة أخرى. يجب عليك مراعاة كافة الاحتياطات عند التعرف على وجود تسريب في الأسطوانة يؤدي إلى فراغها بفعل تسرب الغاز منها في الأماكن المفتوحة. ويجب على الفور عند تسليم أو استلام اسطوانات غاز تالفة تقديم إخطار كتيب بالأضرار الحالية للموجر أو الوكيل (محطة بنزين أو ما شابه ذلك).

- قبل توصيل اسطوانة الغاز يجب التأكد من سلامته فوهة التوصيل الخاصة بها.

- بعد توصيل اسطوانة لابد من الكشف عن وجود مواضع تسريب فيها باستخدام مولد الغرفة.

- يجب فتح الصمامات ببطء. غير مسموح بالاستعانة بأدوات الدق في عمليتي الفتح والغلق.

- عند شرب حرانق الغاز المسال لا تستخدم سوى وسائل إطفاء جافة تحتوي على حمض الكربونيك أو وسائل إطفاء تحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون.

- كافة الأجهزة العاملة بالغاز المسال يجب أن يتم فحصها باستمرار والتأكد أنها آمنة للتشغيل ولا سيما خلوها من مواضع التسريب. منمنع استخدام السيارة إذا كان الجهاز به مواضع تسريب.

- يجب غلق صمام الأسطوانة قبل حل وصلة الخرطوم أو الأنبوب. يجب أن يتم حل صامولة التوصيل الموجودة بالاسطوانة ببطء وقد يبسط في البداية، نظراً لكون الغاز الموجود في الوصلة وافقاً تحت ضغط بشكل تلقائي.

- في حالة الإمداد بالغاز من حاوية كبيرة، عندئذ يجب الاستعلام عن التعليمات المعنية فيما يتعلق بتوزيع الكميات الكبيرة من الغاز المسال.

خطر

خطر الإصابة!

- إذا تعرض الجلد المكشوف للغاز المسال في هيئته السائلة فإنه يصاب بضمضة الصقيع.
- بعد الفك يجب إحكام ربط صامولة الإحكام على قلاووظ التوصيل الموجود بالاسطوانة.

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا
قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل
مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما
يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات
أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز
لمستخدمين آخرين.
يجب قراءة إرشادات الأمان قبل البدء في تشغيل
الجهاز لأول مرة!
تجهيز الأجهزة بالمحركات
G: محرك يدأر بالبنزين
غاز البروپان السائل: محرك يعمل بالغاز

فهرس المحتويات

| | | |
|----|----------|---|
| 1 | AR | فهرس المحتويات. |
| 1 | AR | إرشادات عامة |
| 1 | AR | الاستخدام المطابق للتعليمات |
| 2 | AR | إرشادات السلامة |
| 3 | AR | الوظيفة |
| 4 | AR | عناصر الاستعمال والعناصر الوظيفية |
| 5 | AR | قبل التشغيل |
| 5 | AR | التشغيل |
| 5 | AR | إيقاف الجهاز لفترة طويلة |
| 7 | AR | العناية والصيانة |
| 7 | AR | المساعدة عند حدوث أعطال |
| 12 | AR | البيانات الفنية |
| 13 | AR | الملاحق التكميلية |
| 14 | AR | |

إرشادات عامة

- إذا لاحظت أثناء فض الغلاف عن الجهاز وجود أية أضرار ناتجة عن عملية النقل، قم بإبلاغ المتجرب الذي اشتربت منه الجهاز بهذه الأضرار.
- تضمن اللوحات التحذيرية والإرشادية الموجودة على الجهاز إرشادات مهمة حول التشغيل الآمن.
- بالإضافة إلى الإرشادات الواردة في دليل التشغيل هذا يتبعن عليك مراعاة التعليمات العامة للسلامة والوقاية من الحوادث التي يحددها المشرع.

حماية البيئة

| | |
|---|--|
|  | المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم القاء الغلاف في القمامات المنزلية، بل قم بإعادة تدويره والاتفاق مع مرة أخرى. |
|  | تضمن الأجهزة القديمة العديد من الأجزاء القابلة للتصنيع مرة أخرى والتي ينبغي الاستفادة منها مرة أخرى. لذا قم بالتنازلص من الأجهزة القديمة عن طريق نظم التجميع المناسبة. |
| | يُحظر وصول زيت المحرك والمذيل والمذيل إلى البيئة. يرجى حماية الأرضية والتخلص من الزيت القديم بصورة ملائمة من الناحية البيئية. |

(REACH) إرشادات حول المكونات
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع
الإنترنت:
www.kaercher.com/REACH

الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضمنها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

الملاحق التكميلية وقطع الغيار

خطر

تحذف أية مخاطر، لا يجوز إجراء أي إصلاحات أو تركيب قطع الغيار إلا من قبل مركز خدمة عملاء معتمد.

- لا يسمح باستخدام أية ملحقات أو قطع غيار إلا المصرح بها من قبل الشركة المنتجة. ويشتمل ذلك استخدام الملحقات وقطع الغيار الأصلية إمكانية تشغيل الجهاز بأمان وبدون أعطال.
- ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداماً.
- يمكنكم الحصول على المزيد من المعلومات عن قطع الغيار من الموقع الإلكتروني www.kaercher.com في قسم الخدمات.

الرموز الواردة في دليل التشغيل

خطر

تحذير من الخطير المباشر والذي يؤدي إلى إصابات بالغة أو حتى إلى الموت.

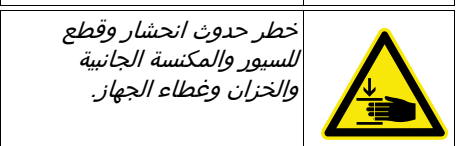
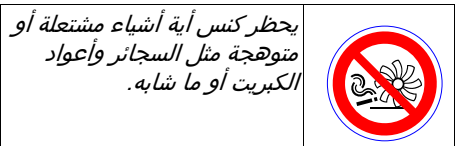
تحذير

تحذير من موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى إصابات بالغة أو حتى إلى الموت.

تنبيه

انتبه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة أو إلى أضرار مادية.

الرموز الموجودة على الجهاز



الاستخدام المطابق للتعليمات

عربة الكنس مخصصة لتنظيف الأرضيات للاستخدام التجاري وللمجالس الاستخدام التالية مثل:

- أماكن انتظار السيارات
- مرافق الانتاج
- المناطق اللوجستية
- الفنادق
- بيع التجزئة
- مناطق التخزين
- الممرات

يجب استخدام عربة الكنس هذه طبقاً للتعليمات الواردة في دليل التشغيل هذا فقط.

يعتبر أي استخدام خارج هذه النطاقات غير مطابق للتعليمات. لا تحمل الشركة المنتجة الأضرار الناتجة عن ذلك، ففي هذه الحالة تقع المسؤولية على عاتق المستخدم وحده.

محرك يعمل بالبنزين/diesel:

يُحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن المغلقة.

محرك يعمل بالغاز:

يسمح بتشغيل الجهاز في الأماكن المغلقة عند توافر تهوية كافية.

يسمح بتخزين قوارير الغاز والجهاز في وضع مستوى الأرضية فقط.

لا يجوز إجراء أي تعديلات على الجهاز.

لا يستخدم الجهاز إلا على الأسطح والأرضيات المذكورة في دليل التشغيل.

لا يجوز قيادة عربة الكنس إلا على الأسطح الم المصرح بها من قبل الشركة أو من ينوب عنها.

يجب بوجه عام: إبعاد المواد السريعة الاشتعال عن الجهاز (خطر الانفجار/الحريق).

الاستخدام الخاطئ المتوقع

لا تقوم أبداً باستخدام الجهاز في كنس أو شفط السوائل المتفجرة أو الغازات القابلة للاشتعال أو الأحماض غير المخففة أو المذبيات. ومنها على سبيل المثال البنزين أو مخلفات الألوان أو زيت الوقود التي قد تكون عن طريق الامتصاص مع هواء الشفط، إضافة إلى الأسيتون والأحماض غير المخففة والمذبيات، نظراً لأنها تضر بالمواد المستخدمة في الجهاز.

لا تقوم أبداً بشفط الأوساخ المععدنية التفاعلية (مثل الألمنيوم والمغنيسيوم والقصدير) فهي تتفاعل مع مواد التطهير ذات المحتوى الكبير من الجير والحمضية مكونة غازات انفجارية.

لا يجوز كنس أو شفط الأشياء المشتعلة والمتوهجة.

لا يصلح الجهاز لازالة المواد الضارة بالصحة.

منع التواجد في مناطق يهددها خطر الانفجار.

غير مسموح باصطدام الأصدقاء.

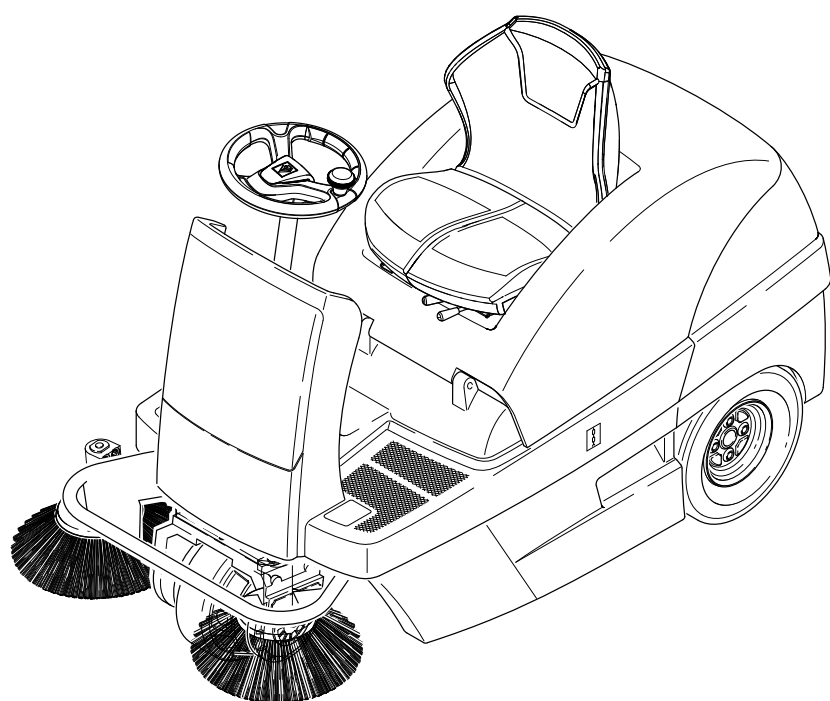
غير مسموح إزاحة أو شد أو نقل الأشياء

باستخدام هذا الجهاز.

الأرضيات المناسبة

- الأسفلت
- الأرضية الصناعية
- الأرضية الحجرية
- الخرسانة
- حجارة الرصف

KM 100/100 R P
KM 100/100 R LPG



العربية



59650810 (04/16)

ЧИСТАЯ
КОМПАНИЯ

Чистая компания
8 (800) 250-39-39

Звонок по России бесплатный

www.chisto.ru
sales@chisto.ru