

ЧИСТАЯ
КОМПАНИЯ



Чистая Компания - официальный
дистрибутор немецкого концерна Alfred
KARCHER GmbH

8 (800) 250-39-39

www.chisto.ru



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



البيانات الفنية

			القدرة
36	V		الجهد الكهربائي الاسمي
70	أمير ساعة (5 ساعات)		سعة البطارية (الحرمة-البدائل)
1224	W		متوسط استهلاك الطاقة
157	W		قدرة المحرك (القدرة الاسمية)
			الفرشة
610	mm		عرض مساحة العمل
510	mm		عرض الفرشاة الأسطوانية
100	mm		قطر الفرشاة الأسطوانية
1175	min/1		عدد لفات الفرشاة الأسطوانية
373	W		جهد نظام دفع الفرشاة الأسطوانية
230	mm		قطر الفرشاة الجانبية
90	min/1		عدد لفات الفرشاة الجانبية
47	W		جهد نظام دفع الفرشاة الجانبية
			الشفط
34	l/s		قدرة الشفط، كمية الهواء
11.7	kPa		قدرة الشفط، الضغط المنخفض
430	W		قدرة محرك الشفط
24	l		سعة كيس الفلتر
			المقاييس والأوزان
4.4	كم / ساعة		سرعة القيادة (الحد الأقصى)
10	%		القدرة على صعود المرتفعات (الحد الأقصى)
2560	م ² /ساعة		السعنة النظرية للسطح
1120	mm		الطول
640	mm		العرض
1290	mm		الارتفاع
280	kg		الوزن الإجمالي المسموح به
278	kg		وزن العربة أثناء النقل
2070	kPa		التحميل السطحي
			تم احتساب القيم وفقاً للمواصفة الأوروبية EN 60335-2-72
<2,5	m/s ²		القيمة الإجمالية لحركة الأذرع
<2,5	m/s ²		اجمالي قيمة اهتزاز القدمين
0.5	m/s ²		الشك K
68	dB(A)		مستوى ضغط الصوت L _{pA}
3	dB(A)		الشك K _{pA}
84	dB(A)		مستوى قدرة الصوت L _{WA} + الشك K _{WA}
			جهاز شحن
240...220	V		الجهد الكهربائي الاسمي
50/60	Hz		التردد
15	A		الحد الأقصى للتيار الكهربائي
IP66			نوع الحماية
90	%		الحد الأقصى لرطوبة الهواء
45+...40-	C°		درجة الحرارة المحيطة

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها 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 بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

قطع الغيار

- يسمح فقط باستخدام الملحقات وقطع الغيار التي تصدرها الشركة المنتجة. الملحقات الأصلية وقطع الغيار الأصلية تتضمن إمكانية تشغيل الجهاز بأمان وبدون آية مشاكل أو 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.

الأعطال

بمعرفة المستخدم	الخلب على العطل	العطل
المستخدم	قم بإدخال قابس البطارية في الجهاز.	تعذر بدء تشغيل الجهاز
المستخدم	حرك الجزء العلوي من الجهاز الى أسفل، وقم بغلق السدادة.	
المستخدم	قم بفصل زر الطوارئ من خلال لفه.	
المستخدم	تأكد من وضع كابل البطارية بصورة صحيحة.	
المستخدم	افحص كابل البطارية من حيث التأكّل وقم بتنظيفه.	
المستخدم	في حالة ما كانت سعة البطارية قد استهلكت، قم بشحن البطارية.	
المستخدم	قم بسحب قابس كهرباء جهاز الشحن ثم بتعليقه في موضع ثبيته على الجهاز.	
المستخدم	حرر دواسة التسارع، وأدر مفتاح المحرك الى الوضع "0"، أدر مفتاح المحرك الى الوضع "1" واضغط عليه لتشغيل دواسة التسارع.	العربة لا تسير أو لا تسير إلا ببطء
المستخدم	قم بإعادة تركيب وسيلة التأمين.	
المستخدم	اضبط رافعة الفتح على وضع القيادة.	
المستخدم	اشحن البطارية.	
المستخدم	في حالة فرط سخونة المحرك أو تجهيزه التدوير، اغلق الجهاز واتركه خمس دقائق ليبرد.	
المستخدم	تجنب وجود عوائق أمام العجل، أو قم بإبعاد الجهاز عن العوائق.	
المستخدم	قم بياياف فرامل التثبيت، ولتفعيلها قم بسحب رافعة الفتح الى أسفل.	الجهاز لا يتوقف
المستخدم	قم بخلع مصهر محرك الشفط وإعاده تركيه.	قدرة الشفط غير كافية أو منعدمة
المستخدم	قم بتنظيف عناصر الإحكام بين خزان الاتساحات والجزء العلوي من الجهاز وقم بفحصها وتحقق من سلامتها إحكامها واستبدلها إذا لزم الأمر.	
المستخدم	حرك الجزء العلوي من الجهاز الى أسفل، وقم بغلق السدادة.	
المستخدم	قم بإدخال أنبوب الشفط بعناية في موضع التثبيت.	
المستخدم	قم باستبدال كيس الفلتر عند امتلاعه.	
المستخدم	اشحن البطارية.	
المستخدم	تأكد من عدم انسداد خرطوم الشفط وقم بتنظيفه إذا لزم الأمر.	
المستخدم	تأكد من عدم وجود تسريب بخرطوم الشفط واستبدلها إذا لزم الأمر.	
المستخدم	اشحن البطارية.	مؤشر البطارية يومض
المستخدم	انظر "الاضطرابات مع المؤشرات".	
المستخدم	قم بإعادة تركيب وسيلة تأمين محرك الفرشاة.	الفرش لا تدور أو تدور ببطء
المستخدم	افحص تجهيزية تأمين الفرشاة الجانية (A) وقم بتغييرها عند اللزوم	
المستخدم	تأكد من عدم وجود معوقات للفرشاة بسب الأجسام الغريبة، وقم بإزالة الأجزاء الغريبة.	
المستخدم	لمبة التحكم الخاصة بكيس الفلتر تصبىء باللون الأحمر: استبدل كيس الفلتر، وفرغ خزان الاتساحات الغليظة.	
المستخدم	اشحن البطارية.	
المستخدم	إعادة ضبط تجهيزية تأمين الرفع رأس الشفط / الفرشاة.	رأس التنظيف لن تهبط.

الأعطال

خطر

خطر الإصابة! قبل القيام بكافة الأعمال بالجهاز قم بضميد الزر المزود بمفتاح على "0" واسحب المفتاح. اسحب قابس البطارية.

ملحوظة

تستمر ترسينة الشفط في الدوران بعد بقائه التشغيل. لا تقم بتنفيذ أعمال الصيانة إلا بعد تفريغ ترسينة الشفط. في حالة حدوث أية أعطال لا يمكن إصلاحها من خلال هذا الجدول، يجب الاتصال بخدمة العملاء.

الاضطرابات التي يشير إليها مؤشر البطارية

عن طريق ومضات مؤشر البطارية يتم الإشارة إلى الاضطرابات التالية. يوضح التعاقب الزمني للإشارات الومضي نوع الاضطراب.

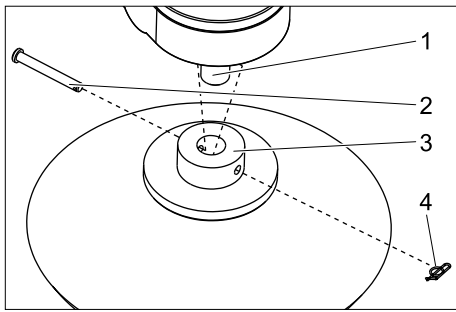
عدد إشارات الومض	العطل	التغلب على العطل
1	البطارية فارغة، أو كابل البطارية متضرر.	افحص كابل البطارية، واشحن البطارية.
2	الكابل إلى محرك السير مقطوع.	أبلغ مركز خدمة العملاء.
3	ماس كهربائي في كابل محرك السير.	اشحن البطارية.
4	تخط مستوى فلطية التفريغ الكامل.	--
5	--	محاولة السير في حالة إغلاق جهاز التحميل.
6	خلل في دواسة التسارع.	قم بسحب قابس كهرباء جهاز الشحن ثم بتعليقه في موضع شبيه على الجهاز.
7	خلل بوحدة التحكم.	قبل تشغيل الجهاز قم بتحرير دواسة التسارع.
8	خلل بفرامل التثبيت.	أبلغ مركز خدمة العملاء.
9	تلامس وصلات البطارية.	افحص أطراف البطارية.
10	وحدة التحكم ساكنة.	قم بإدارة مفتاح إدارة المحرك على الوضع "0" وانتظر لوهلة قصيرة ثم أدره مرة أخرى على الوضع "1".
مرة واحدة كل خمس ثوان	مرة واحدة كل خمس ثوان	

الاضطرابات التي يعرضها مؤشر مستوى الشحن (فقط في نوع Bp)

إشارة ومضية	العطل	التغلب على العطل
وميض أحمر	البطارية غير موصلة أو تعكس التيار	تأكد من وضع كابل البطارية بصورة صحيحة.
وميض أخضر وأصفر.	الكابل الموصى بين البطارية وجهاز التحميل سيء.	تأكد من وضع كابل البطارية بصورة صحيحة. افحص عما إذا كانت الوصلة إلى البطارية قد قطعت أثناء عملية الشحن.
	عيوب في البطارية	افحص البطارية.

← قبل إعادة تشغيل جهاز الشحن قم بسحب القابس الكهربائي من فيشة الكهرباء، وانتظر حتى يخدم مؤشر وضع الشحن، ثم أعد وضع القابس الكهربائي في الفيشة.

استبدال الفرشاة الجانبية



- 1 عمود التدوير
- 2 مسامير التثبيت
- 3 فرشاة جانبية
- 4 المشبك الزنبركي

- ◀ أخرج الخابور الزنبركي.
- ◀ إخراج المسamar.
- ◀ إزالة الفرشاة الجانبية.
- ◀ تركيب فرشاة جديدة بترتيب عكسي.

اضبط شد السلسلة في محرك السير.

في حالة ما إذا أمكن تحرير السلسلة لأكثر من 6 مم من كل جهة، يجب إعادة شد السلسلة.

- ◀ استبعد البطانة الأمامية.
- ◀ قم بحل المسامير الخمسة الخاصة بتثبيت المحرك المعشق.
- ◀ حرك محرك الدفع إلى أعلى حتى يتواقع مع شد السلسلة.
- ◀ اربط البراغي.

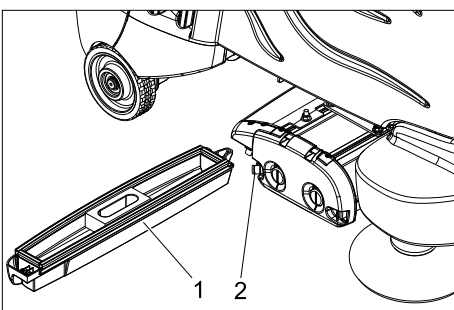
- ◀ افحص الجبال، والسلسل، وبكرات تغيير الاتجاه، ومحركات الرفع.*
- ◀ فحص فرملة الشبث.*
- ◀ افحص الفرشات الكربونية، وعواكس تيار جميع المحركات من ناحية التلف.*
- ◀ افحص شد سلسلة التدوير.*

* يتم إجراؤها لدى مركز خدمة العملاء.

عقد صيانة

لتتشغيل الجهاز بكفاءة يعتمد عليها يمكن إبرام عقود صيانة مع مكتب مبيعات Kärcher المختص.

ازالة غطاء خزان الاتساخات الغليظة

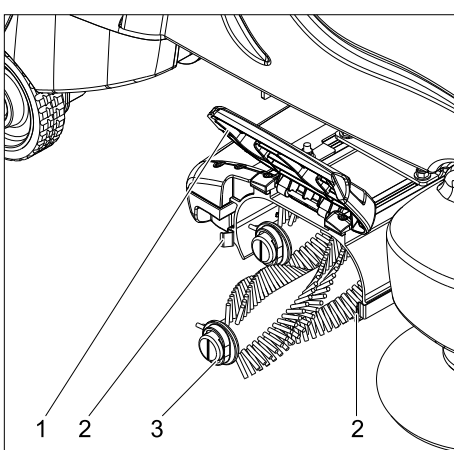


- 1 سدادة
- 2 موضع تخزين الاتساخات الغليظة

- ◀ اضغط السدادة بشكل جانبي، وإخلع خزان الاتساخات الغليظة.

استبدال بكرات الفرش

تكون بكرة الفرش مستهلكة إذا كان طول شعرها مطابقاً لنفس طول الشعر الخشن الدليلي الأصفر.



- 1 غطاء
- 2 سدادة
- 3 بكرة الفرشة

- ◀ اضغط السدادات بشكل جانبي، وحرك الغطاء لأعلى.

◀ انزع بكر الفرشاة.

◀ قم بتركيب بكر الفرشاة وثبتها جيداً.

◀ حرك بكرات الفرشاة حتى تصبح العلامة على النهاية موجهة أفقياً.

◀ قم بتحريك الغطاء لأسفل وأمنه بالسدادات.

النقل

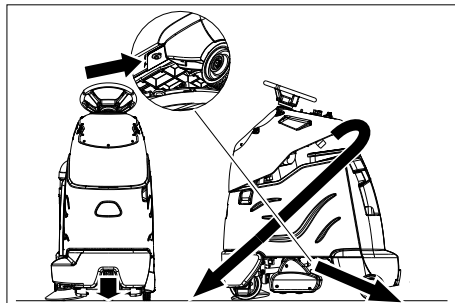
خطر

خطر الإصابة! لا يجوز تشغيل الجهاز للشحن أو التفريغ إلا على ارتفاعات تصل إلى 10 %. يجب القيادة ببطء.

تنبيه

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

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



نقاط التثبيت

التخزين

تنبيه

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

لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

العناية والصيانة

خطر

خطر الإصابة! قبل القيام بكافة الأعمال بالجهاز قم بضمطنة الزر المزود بمفتاح على "0" وإنسحب المفتاح.

ملاحظة

تستمر ترتيبية الشفط في الدوران بعد إيقاف التشغيل. لا تقوم بتنفيذ أعمال الصيانة إلا بعد تعرير ترتيبية الشفط.

جدول الصيانة

قبل بدء التشغيل

- ◀ افحص عنصر احكام خزان الاتساخات.
- ◀ تحقق من وضع العجلات.

- ◀ تتحقق من خلو خرطوم الشفط من الاتساخات.
- ◀ افحص وصلات خرطوم الشفط من حيث إحكامها.

◀ فرغ خزان الاتساخات الغليظة، ونظفه.

- ◀ افحص كيس الفلتر وقم بتغييره إذا لزم الأمر.
- ◀ تتأكد من عمل دواسة التسارع، والفرامل، وعجلة التدوير بشكل سليم.

- ◀ افحص مستوى الأحماس في حالة البطاريات الرطبة، واعد ملء الماء المقطر.

بعد انتهاء التشغيل:

- ◀ فرغ خزان الاتساخات الغليظة، ونظفه.
- ◀ افحص الفرشاة من حيث التأكل وتنظيفها.
- ◀ افحص الجهاز خارجيًّا من حيث وجود أضرار.
- ◀ اشحن البطارия.

كل 50 ساعة تشغيل

- ◀ نظف الناحية العليا من البطاريا.
- ◀ قم بفحص كافة الأحماس، في حالة البطاريات الرطبة.

- ◀ تتأكد من وضع كابل البطاريا بصورة ثابتة.

كل 100 ساعة تشغيل

- ◀ نظف منطقة البطاريا وميتتها.
- ◀ افحص شد السلسلة في محرك السير.*
- ◀ تتحقق من عدم وجود تأكل في سلسلة التدوير.

فك البطاريات

- ← افتح الغطاء.
- ← حرك الجزء العلوي من الجهاز إلى الأمام.
- ← حرك الجهة الخلفية من الجهاز إلى الخلف.
- ← أفضل الكابل من الطرف السالب للبطارية.
- ← أفضل باقي الكابلات من البطارية.
- ← أخرج البطاريات.
- ← تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للوائح السارية.

تحريك الجهاز

- أثناء التوقف سيتم تعطيل الجهاز عن طريق فرملة التثبيت الكهربائية في حالة التدحرج. لتحرك الجهاز يجب تحرير فرامل التثبيت.
- ← لتحرير فرامل التثبيت قم بتحريك ذراع الفتح إلى أسفل.

خطر

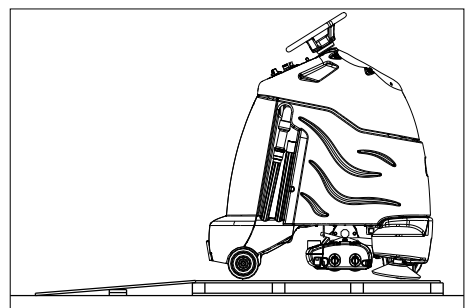
- خطر وقوع حادث بفعل تدحرج الجهاز. بعد نهاية تحريك الجهاز قم بإنزال ذراع الفتح إلى أسفل مرة أخرى، وبالتالي سيتم تفعيل فرملة التثبيت مرة أخرى.

خطر

- خطر وقوع الحادث في حالة التدحرج إلى أسفل الفتح.

إنزال الجهاز

- ↑ شعار
- لإيقاف كافة الوظائف على الفور اضغط بقدمك على دواسة التسارع، وقم بالضغط على زر إيقاف الطوارئ وإدارة مفتاح المحرك إلى "0".
- ← قم بتنفيذ أعمال الصيانة "قبل بدء التشغيل" (انظر فصل "العناية والصيانة").
- ↑ خطير
- خطر وقوع حادث بفعل تدحرج الجهاز. بعد نهاية تحريك الجهاز قم بإنزال ذراع الفتح إلى أسفل الفتح.
- ← اضبط الزر المزود بمفتاح على الوضع "0".
- ← اضغط على زر الطوارئ.
- لو تحرك الجهاز يدوياً تكون حيذن فرامل التثبيت غير عاملة.
- ← اضغط رافعة الفتح الخاصة بفرملة التثبيت إلى أعلى.
- لو أمكنك تحريك الجهاز يدوياً كذلك يكون هناك خلل في فرامل التثبيت. قم بإيقاف الجهاز واتصل بخدمة العملاء.
- ↑ الفرملة
- ↑ خطير
- خطر وقوع حادث. في حالة ما لم يظهر الجهاز أثناء السير على منحدر استجابة كافية لفرامل قم بالضغط على زر إيقاف الطوارئ.
- ↑ تركيب كيس الفلتر
- ↑ افتح الغطاء.
- ← حرك الجزء العلوي من الجهاز إلى الأمام.
- ← حرك الجهة الخلفية من الجهاز إلى الخلف.
- ← إخراج كيس الفلتر من خزان الإمداد.
- ← أعد الناحية الخلفية للجهاز مكانها.
- ← افتح كيس الفلتر من بعضه.
- ← قم بتجهيز التحويل في الجزء الكرتونى الخاص بكيس الفلتر في منطقة التمرير بالجهاز.
- ← الجزء الكرتونى سهل الضغط مع بعضه البعض (ويذلك يصبح منقوساً) ويتم تحريكه تحت موضع التثبيت.
- ↑ القيادة
- للتأقلم على الجهاز قم بإجراء محاولات أولية لقيادةه في مكان خارج.
- ↑ خطير
- خطر الانقلاب عند القيادة على الطرق الصاعدة الكبيرة للغاية.
- ← أثناء السير لا يجب صعود المرتفعات التي تتجاوز نسبة منها 10%.
- خطر الانقلاب عند القيادة في بسرعة في المنعطفات.
- خطر الانقلاب عند القيادة على الأرض المبللة.
- ← احرص على القيادة ببطء في المنعطفات.
- خطر الانقلاب عند القيادة على الأرضيات غير الثابتة.
- ← لا تقم تحريك الجهاز إلا على أرضية ثابتة.
- خطر الانقلاب عند القيادة في منحدر ذي ميل جانبي كبير للغاية.
- ← لا تسير على المرتفعات التي تزيد درجة ميلها على 10% بشكل عرضي بالنسبة لاتجاه السير.
- ← قف على منصة الوقوف.
- ← لا تضغط على دواسة التسارع.
- ← قم بفصل زر الطوارئ من خلال لفه.
- ← اضبط الزر المزود بمفتاح على الوضع "1".
- ↑ أبعد القطع الخشبية عن كل من العجلتين الخلفيتين.
- ← أبعد القطع الخشبية من نطاق الشفط.
- ← أبعد كابلات التوصيل من نطاق الشفط.
- ← تحرير عمود التدوير من المنصة.
- ← حرك الجزء العلوي من خزان الأنساخات، وانزع عجلة التدوير من خزان الأنساخات.
- ← إبعاد المفتاح من عجلة التدوير.
- ← انزع الصواميل والجلب من أعلى نهاية عمود التدوير.
- ← حرك الطرف العلوي من عمود التدوير من الداخل عبر الحفر في نطاق الاستخدام.
- ← ثبت الصواميل والجلب في أعلى نهاية عمود التدوير.
- ← حرك الطرف السفلي من عمود التدوير على طرف محور التدوير في أرضية الجهاز.
- ← حرك الصواميل في أعلى نهاية عمود التدوير.
- ← ثبت عجلة التدوير، ووجه العجلة الأمامية.
- ← اسحب عجلة التدوير، وقم بالتجهيز ثم ثبتهما مرة أخرى.
- ← ثبت عجلة التدوير بالصواميل المرفقة.



- ← اضبط نطاق السرعة عن طريق مفتاح اختيار البرنامج.
- ← قم بضبط اتجاه السير بمفتاح تحديد اتجاه السير بلوحة التحكم.
- ↑ شعار
- يعمل مفتاح توجيه السير بوصفه مفتاح أمان كذلك. لذلك يجب الضغط عليه كذلك عند الرغبة في إعادة اتجاه السير المرغوب به مسبقاً.
- ← ليد السير قم بالضغط على دواسة التسارع بذر.
- ↑ ملحوظة
- يمكن تغيير اتجاه السير أيضاً أثناء السير. وهكذا يمكن أيضاً تنظيف الأماكن شديدة الاتساع أيضاً من خلال السير إلى الأمام والخلف عدة مرات.

فرط التحميل

- في حالة فرط التحميل يتم إيقاف تشغيل محرك الجهاز بعد وقت محدد.
- ← اترك الجهاز لمدة 5 دقائق على الأقل حتى يبرد.

الشفط

- ↑ شعار
- في حالة توقف الجهاز لمدة تزيد عن ثنتين، يتم مقاطعة محرك الفرش حتى يتم إعادة تدوير الجهاز مرة أخرى.
- ← قبل عملية الشفط بعد الأنساخات الغليظة، والأسلاك، والشرائط من الأسطح التي يتم تجنب تشابكها في الفرش.
- ← قف على منصة الوقوف.
- ← لا تضغط على دواسة التسارع.
- ← قم بفصل زر الطوارئ من خلال لفه.
- ← اضبط الزر المزود بمفتاح على الوضع "1".
- ← أدر مفتاح اختيار البرنامج إلى برنامج التنظيف المطلوب.
- ← قم بضبط اتجاه السير إلى الأمام بمفتاح تحديد اتجاه السير بلوحة التحكم.
- ← قم بتشغيل دواسة التسارع وسر فوق المساحة المراد تنظيفها.

نهاية عملية الشفط

- ← اضبط مفتاح اختيار البرامج على وضع القيادة.

نهاية العمل

- ← قم بإيقاف الجهاز على أرضية مستوية.
- ← أدر مفتاح الزر المزود بمفتاح إلى الوضع "0" ثم اسحب المفتاح.

تغيير كيس الفلتر

- ← قم بإيقاف الجهاز على أرضية مستوية.
- ← أدر مفتاح الزر المزود بمفتاح إلى الوضع "0" ثم اسحب المفتاح.
- ← افتح الغطاء.
- ← حرك الجزء العلوي من الجهاز إلى الأمام.
- ← اسحب شريحة التأمين الخاصة بسدادة كيس الفلتر.
- ← الصق السدادة على فتحة كيس الفلتر.
- ← اخلع كيس الفلتر من خزان الأنساخات وقم بتفريغه.
- ← ركب كيس الفلتر الجديد (انظر "تركيب كيس الفلتر").

التشغيل

- ↑ شعار
- لإيقاف كافة الوظائف على الفور اضغط بقدمك على دواسة التسارع، وقم بالضغط على زر إيقاف الطوارئ وإدارة مفتاح المحرك إلى "0".
- ← قم بتنفيذ أعمال الصيانة "قبل بدء التشغيل" (انظر فصل "العناية والصيانة").

فحص فرملة تأمين الوقوف

- ↑ خطير
- خطر وقوع الحادث. قبل كل تشغيل يجب مراجعة الأداء الوظيفي لفرملة تأمين الوقوف.
- ← اضبط الزر المزود بمفتاح على الوضع "0".
- ← اضغط على زر الطوارئ.
- لو تحرك الجهاز يدوياً تكون حيذن فرامل التثبيت غير عاملة.
- ← اضغط رافعة الفتح الخاصة بفرملة التثبيت إلى أعلى.
- لو أمكنك تحريك الجهاز يدوياً كذلك يكون هناك خلل في فرامل التثبيت. قم بإيقاف الجهاز واتصل بخدمة العملاء.

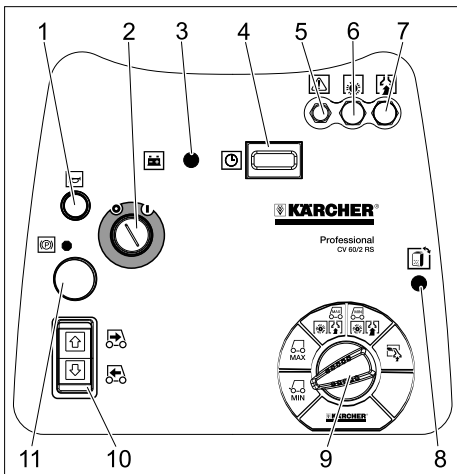
الفرملة

- ↑ خطير
- خطر وقوع حادث. في حالة ما لم يظهر الجهاز أثناء السير على منحدر استجابة كافية لفرامل قم بالضغط على زر إيقاف الطوارئ.
- ↑ تركيب كيس الفلتر
- ↑ افتح الغطاء.
- ← حرك الجزء العلوي من الجهاز إلى الأمام.
- ← حرك الجهة الخلفية من الجهاز إلى الخلف.
- ← إخراج كيس الفلتر من خزان الإمداد.
- ← أعد الناحية الخلفية للجهاز مكانها.
- ← افتح كيس الفلتر من بعضه.
- ← قم بتجهيز التحويل في الجزء الكرتونى الخاص بكيس الفلتر في منطقة التمرير بالجهاز.
- ← الجزء الكرتونى سهل الضغط مع بعضه البعض (ويذلك يصبح منقوساً) ويتم تحريكه تحت موضع التثبيت.

القيادة

- للتأقلم على الجهاز قم بإجراء محاولات أولية لقيادةه في مكان خارج.
- ↑ خطير
- خطر الانقلاب عند القيادة على الطرق الصاعدة الكبيرة للغاية.
- ← أثناء السير لا يجب صعود المرتفعات التي تتجاوز نسبة منها 10%.
- خطر الانقلاب عند القيادة في بسرعة في المنعطفات.
- خطر الانقلاب عند القيادة على الأرض المبللة.
- ← احرص على القيادة ببطء في المنعطفات.
- خطر الانقلاب عند القيادة على الأرضيات غير الثابتة.
- ← لا تقم تحريك الجهاز إلا على أرضية ثابتة.
- خطر الانقلاب عند القيادة في منحدر ذي ميل جانبي كبير للغاية.
- ← لا تسير على المرتفعات التي تزيد درجة ميلها على 10% بشكل عرضي بالنسبة لاتجاه السير.
- ← قف على منصة الوقوف.
- ← لا تضغط على دواسة التسارع.
- ← قم بفصل زر الطوارئ من خلال لفه.
- ← اضبط الزر المزود بمفتاح على الوضع "1".

لوحة التحكم



- 1 آلة التبيه
- 2 مفتاح
- 3 مؤشر البطارية
- 4 عداد ساعات التشغيل
- 5 تأمين تجهيز الرفع رأس الشفط / الفرشاة
- 6 وسيلة تأمين محرك الشفط
- 7 وحدة تأمين محرك الشفط
- 8 مؤشر وضع كيس الفلتر
- 9 مفتاح اختبار البرامج
- 10 يضيء مفتاح اتجاه السير إلى اتجاه السير المختار
- 11 قم بتحريك زر إيقاف التشغيل الطاري. (من خلال اللف)

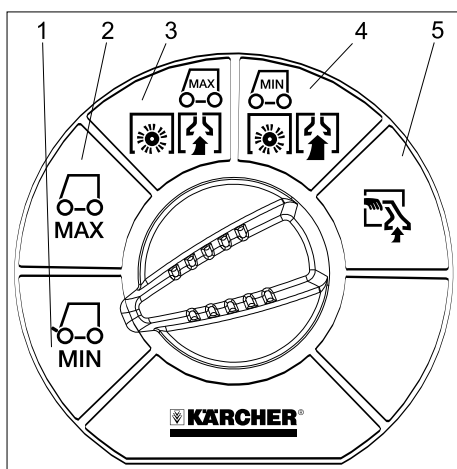
مؤشر البطارية

يضيء	هذا يعني أنه تم شحن البطارية.
يوضع	يجب شحن البطارية، تم إيقاف محرك الفرشاة.

مؤشر وضع كيس الفلتر

يضيء باللون الأخضر	وضع كيس الفلتر جيد
يوضع باللون الأحمر	لا يتم استخدام كيس فلتر، أو كيس الفلتر ممتلي

مفتاح اختبار البرامج



- 1 السير بنطاق سرعة محدود
- 2 السير بأقصى نطاق سرعة
- 3 كنافة تنظيف خفيفة (بيئية)
- 4 كنافة تنظيف عالية
- 5 الشفط باستخدام خرطوم الشفط

قبل بدء التشغيل

تركيب البطارية (فقط مع نوع Bp)
يجب مراعاة الإرشادات التحذيرية التالية عند التعامل مع البطارية:

يرجى الاتباع إلى التعليمات الواردة على البطارية في دليل الاستعمال وفي دليل تشغيل السيارة.	
ارتداء نظارة واقية للعين	
احفظ بالأحماض والبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.	
خطر الانفجار	
يحظر الحريق والשרر والصواعق المكشوف والتدخين.	
خطر الانكماش	
الإسعافات الأولية	
إشارة تحذير	
التخلص من المخلفات	
لا تلق بالبطارية في صندوق القمامات.	

خطر

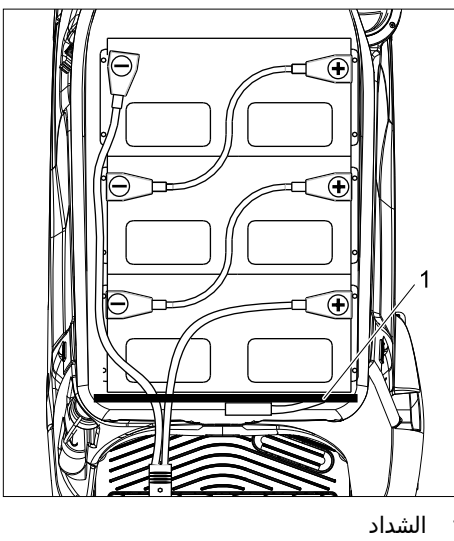
خطر الانفجار. لا تضع أية أدوات أو ما شابه على البطارية وبالتحديد على أقطابها ووصلات الخلايا. خطر الإصابة. احرص على عدم ملامسة الرصاص للجروح مطلقاً. عدم الاتهاء من أية أعمال بالبطاريات يجب دائماً تنظيف اليدين.

أقصى أبعد للبطارية

الارتفاع	العرض	الطول
مم 236	مم 172	مم 350
في حالة استخدام البطاريات السائلة النوع BP يج		
مراجعة الآتي:		
- يجب الالتزام بأقصى أبعاد للبطارية.		
- عند شحن البطاريات السائلة يجب فتح غطاء		
البطارية.		
- عند شحن البطاريات السائلة يجب مراعاة		
تعليمات الشركة المنتجة للبطارية.		
رقم بطارات	طقم بطارات	
6,654-093.0	12V/70 * 3 (قلام)	

قم بتركيب البطارية وتوصيلها.
بالنسبة لنوع BP-Pack تكون البطارية مركبة بالفعل.

يتم ضبط وسيلة الحماية من التفريغ الكامل في الجهاز وفقاً لنوع البطارية المستخدمة. عند استخدام نوع بطارية مختلف يجب إعادة ضبط وسيلة الحماية من التفريغ الكامل من قبل خدمة العملاء.
← افتح الغطاء.
← حرك الجزء العلوي من الجهاز إلى الأمام.
← حرك الجهة الخلفية من الجهاز إلى الخلف.



1 الشداد

- ← أدخل البطارية في الجهاز.
- ← قم بتوصيل الأقطاب بكابلات التوصيل المرفقة.
- ▲ تدوير خطر التعرض للضرر. انتبه إلى وضع الأقطاب بصورة صحيحة.
- ← قم بربط كابل التوصيل المسلم مع المонтجم بقطبي البطارية غير المتصلين (+) و (-).
- ← تحريك قابس البطارية عبر فتحة الشداد.
- ▲ تدوير خطر حدوث أضرار بسبب الانحصار، لا تضع كابل البطارية أعلى الشداد، بل قم بإدخاله عبر فتحة الشداد.
- من الممكن أن تتعرض البطارية للضرر بفعل التفريغ الكامل. قم بشحن البطارية قبل تشغيل الجهاز.

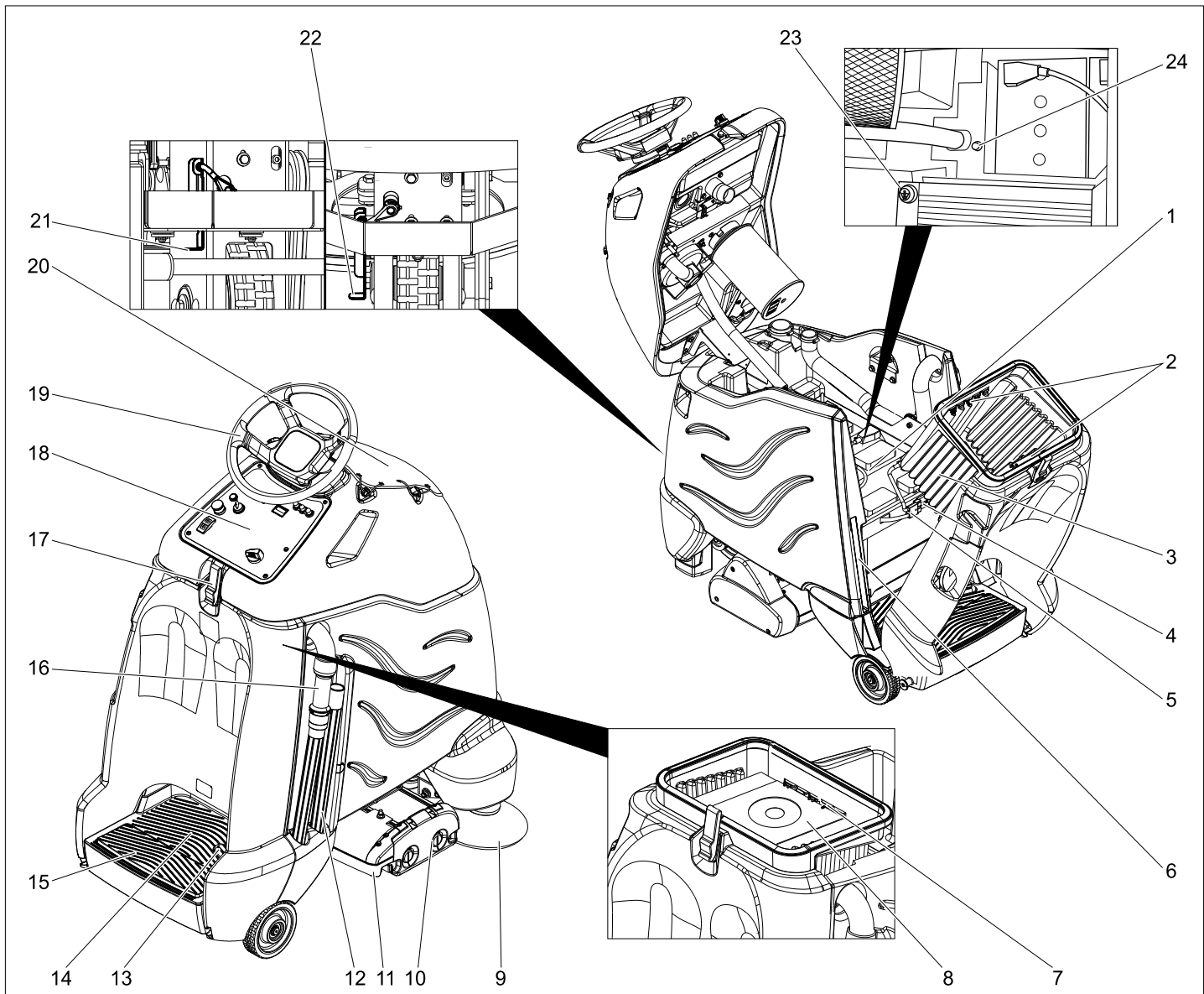
شحن البطارية

شعار

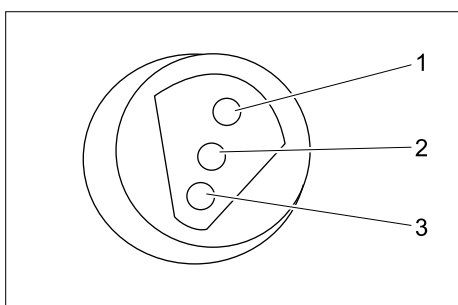
يحتوي الجهاز على وسيلة حماية من التفريغ الكامل، أي أنه إذا تم الوصول إلى الحد الأدنى المسموح به من السعة، يمكن الاستمرار فقط في قيادة الجهاز والشفط.
← قم بقيادة الجهاز مباشرةً إلى محطة الشحن وتحسن أية مرفعات.
← ازعن القابس الكهربائي من موضع ثبيته، ووصله بشبكة الكهرباء.
تبليغ فترة الشحن في المتوسط حوالي 10 ساعات.

بعد انتهاء عملية الشحن

← قم سحب قابس كهرباء جهاز الشحن ثم بتعليقه في موضع ثبيته على الجهاز.



مؤشر مستوى الشحن



يُضيء: انتهاء عملية الشحن.	أخضر	1
يُضيء: المرحلة النهائية لعملية الشحن.	أصفر	2
يُضيء: عملية الشحن. بومض: تهيئة جهاز الشحن.	أصفر	3

المميز اللوني

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

- 1 بطارية
- 2 موضع شيت كيس الفلتر
- 3 خزان الاتساخات
- 4 القاس الكهربائي للجهاز
- 5 قابس البطارية
- 6 خزان الإمداد الخاص بكيس الفلتر
- 7 السدادة المركزية لكيس الفلتر
- 8 كيس الفلتر
- 9 فرشاة جانبية
- 10 رأس الفرشاة / الشفط
- 11 موضع تخزين الاتساخات الغليظة
- 12 أنبوب شفط
- 13 دواسة الوقود
- 14 منصة وقوف المستخدم
- 15 دواسة الأمان
- 16 خرطوم الشفط
- 17 سادة
- 18 لوحة تحكم
- 19 عجلة قيادة
- 20 سطح فتحة الإمداد المزودة ببغاء
- 21 تحرير رافعة الفتح
- 22 إزاحة رافعة الفتح
- 23 مؤشر مستوى الشحن (فقط مع الطراز Bp)
- 24 تأمين الفرشاة الجانبية

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا
قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل
مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ
بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم
لاحق.

فهرس المحتويات

فهرس المحتويات.	AR
ارشادات السلامة.	AR
الوظيفة	AR
الاستعمال المطابق للتعليمات.	AR
حماية البيئة، التخلص من المنتج	AR
عناصر التشغيل والاستخدام.	AR
قبل بدء التشغيل.	AR
التشغيل.	AR
النقل.	AR
التخزين.	AR
العناية والصيانة.	AR
الأعطال.	AR
البيانات الفنية.	AR
قطع الغيار.	AR
الضمان.	AR

ارشادات السلامة

قبل أول استخدام للجهاز يرجى قراءة ومراعاة دليل الاستخدام هذا والدليل المرفق الخاص بإرشادات السلامة بالنسبة لأجهزة التنظيف بالفرشة وأجهزة التنظيف بالرش رقم 59562510.
 يسمح بتشغيل هذا الجهاز على الأسطح التي بها نسبة ارتفاع تصل إلى 10%.

التصرف في حالات الطوارئ

في حالات الطوارئ اضغط على زر الإيقاف في حالة الطوارئ. سيتم إيقاف الجهاز وتفعيل فرملة التثبيت.

ارشادات السلامة

تستخدم تجهيزات الحماية في حماية المستخدم ولا يسمح بفصلها أو التعامل معها أثناء تشغيلها.

زر الطوارئ

من أجل إيقاف تشغيل جميع الوظائف على الفور.
 يجب القيام بما يلي: اضغط على زر الطوارئ.

دواسة الأمان

يتم تفعيل محرك السير فقط عندما يضغط المستخدم على دواسة الأمان.

رموز

تستخدم الرموز التالية في تعليمات الاستخدام:
خطر

المخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

تحذير

لموقف قد تحفتها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

تنبيه

لموقف قد تحفتها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تتسبب في أضرار مادية.

حماية البيئة، التخلص من المنتج

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من مواد التغليف في سلة القمامه المنزلية ولكن عليك بتقديمهما للجهات المختصة باعادة تدوير القمامه.	
تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. يحظر وصول البطاريات والزيت والمواد الأخرى المشابهة إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع ملائمة.	

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

الوظيفة

يُستخدم الجهاز لتنظيف أسطح السجاد. سيتم إزالة الاتساخات عن طريق الفرشاة من السجادة، وتنظيفها وجمعها في كيس الفلتر.

يتيح عرض التشغيل البالغ 850 مم الاستخدام الفعال عند الاستخدام لفترة مطولة.

- **الجهاز آلي التشغيل.**

- ويمكن شحن البطاريات باستخدام جهاز شحن متصل بمقبس 230 فولت.

- تحتوي جميع الأنواع على جهاز شحن مدمج.

- في النوع CV 60/2 RS Bp Pack تكون البطاريات في الحزمة المرسلة.

- بالنسبة لنوع CV 60/2 RS Bp Pack يجب طلب البطاريات منفردة.

- **/شعار**

- يمكن تزويد الجهاز بملحقات تكميلية مختلفة حسب كل مهمة تنظيف وحسب مكان الاستخدام.

- اسأل على الكatalog الخاص بنا أو زرنا على موقعنا الإلكتروني www.kaercher.com.

الاستعمال المطابق للتعليمات

لا يجب استخدام هذا الجهاز إلا وفقاً للبيانات الواردة في دليل التشغيل هذا.

- لا يسمح باستخدام الجهاز إلا لتنظيف أسطح السجاد الجافة.

- لا يجوز تزويد الجهاز إلا بالملحقات الأصلية أو بقطع الغيار الأصلية فقط.

- الجهاز غير مخصص لتنظيف الطرق المرورية العامة.

- تراوح درجة حرارة التشغيل بين +5 درجات مئوية و +40 درجة مئوية.

- لا يجوز استخدام الجهاز على أسطح حساسة للضغط. يجب الانتباه إلى التحميل المسموح به على الأرضية. حمل الجهاز على الأرضية مذكور في البيانات الفنية.

- هذا الجهاز غير ملائم للاستخدام في الأوساط المعرضة لخطر الانفجار.

- لا يصلح الجهاز للاستخدام في شفط الأتربة التي تشكل خطراً على الصحة.

- غبار المعادن القابل للتفاعل (مثل الألومنيوم، والماغنسيوم، والزنك) والذي يكون غازات قابلة للانفجار عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية أو الحمضية القوية.

KÄRCHER

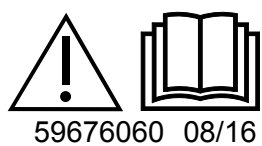
makes a difference

CV 60/2 RS Bp CV 60/2 RS Bp Pack

العربية



Register and win!
www.kaercher.com/register-and-win



59676060 08/16

ЧИСТАЯ
КОМПАНИЯ

Чистая компания

8 (800) 250-39-39

Звонок по России бесплатный

www.chisto.ru

sales@chisto.ru