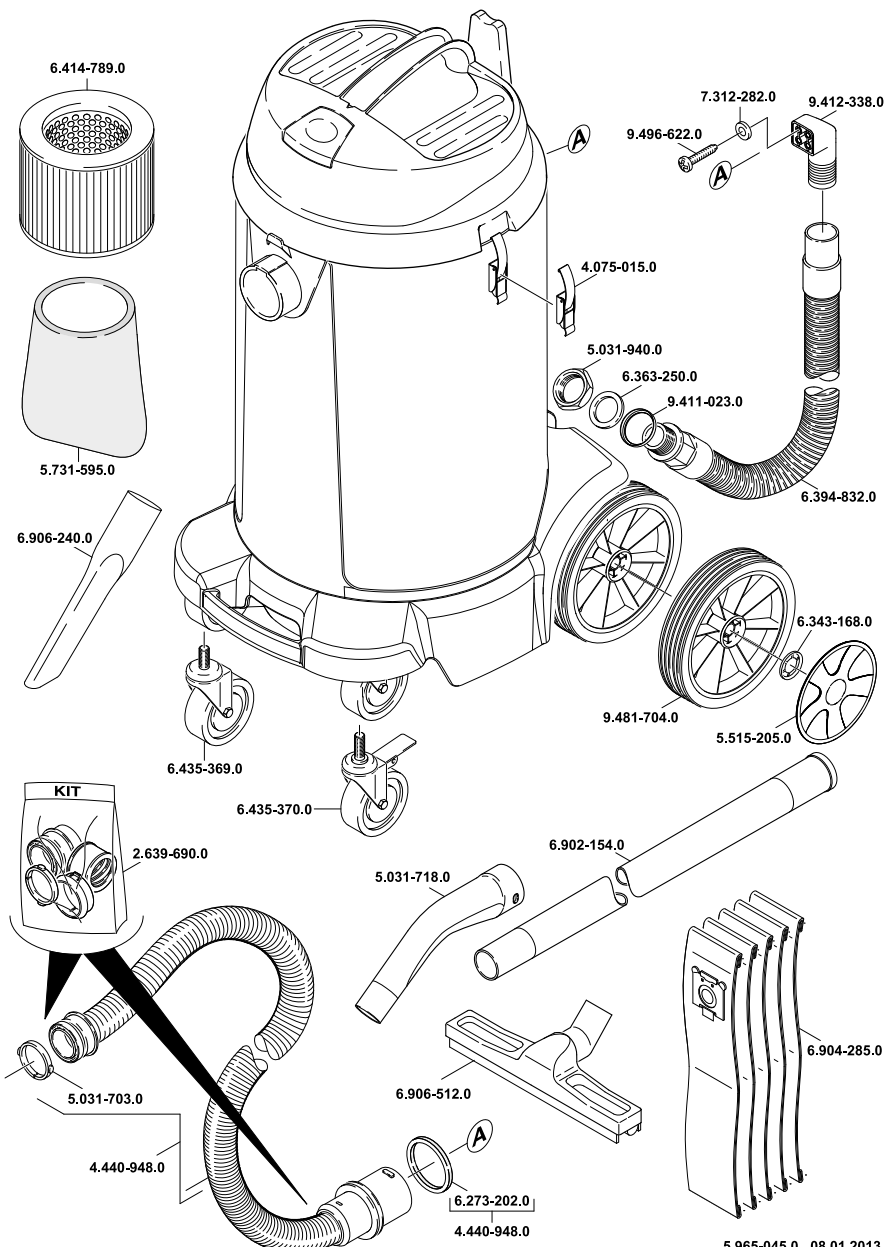




<http://www.kaercher.com/dealersearch>





5.965-045.0 08.01.2013

البيانات الفنية

NT 48/1		
240-220	فولت	الجهد الكهربائي
60/50	هيرتز	التردد
1380	وات	أقصى قدرة
1200	وات	القدرة الاسمية
48	لتر	سعة الوعاء
35	لتر	كمية ملء السوائل
67	لتر/ثانية	كمية الهواء (الحد الأقصى)
(200) 20,0	كيلو باسكال (ملي بار)	انخفاض الضغط (الحد الأقصى)
IPX4	--	نوع الحماية
II		فئة الحماية
35	مم	توصيلة خرطوم الشفط (C-DN/C-ID)
780 x 390 x 490	مم	الطول × العرض × الارتفاع
10,5	كيلوجرام	وزن التشغيل النموذجي
40+	درجة مئوية	درجة الحرارة المحيطة (الحد الأقصى)
القيم المحتسبة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69		
72	ديسيبل (أميير)	مستوى ضغط الصوت L_{pA}
1	ديسيبل (أميير)	K_{pA} الشك
2,5>	م/ ث^2	قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز
0,2	م/ ث^2	K الشك

H05VV-F 2x1,0 mm ²		كابل الكهرباء
طول الكابل	رقم الجزء	
م 7,5	6.647263.0	EU

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 بقصيدة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

الملحقات وقطع الغيار

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

المساعدة عند حدوث أعطال

خطر

قبل إجراء أية أعمال على الجهاز، يجب إيقاف تشغيل الجهاز وسحب القابس الكهربائي.

محرك الشفط لا يدور

- تأكد من المقبس والمصهر ومصدر الإمداد بالقدرة.
- تحقق من كابل الكهرباء وقبس الجهاز.
- قم بتشغيل الجهاز.

محرك الشفط يعمل، لكن الجهاز لا يقوم بالشفط

- قد تكون العوامةأغلقت قناة الشفط.
- قم بتغير وعاء الأتربة.

قوة الشفط منخفضة

- قم بإزالة الانسداد من فوهة الشفط أو ماسورة الشفط أو خرطوم الشفط أو خرطوشة الفلتر.
- قم بتغيير الأكياس الورقية للفلتر.
- قم بتغيير خرطوشة الفلتر.

تسرب الأتربة عند الشفط

- تأكد من الوضعية الصحيحة لخرطوشة الفلتر.
- قم بتغيير خرطوشة الفلتر.

النقل

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

- صورة إيضاحية 
- يتم نقل الجهاز كما في الصورة.
 - عند نقل الجهاز في سيارة، احرص على تأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب طبقاً للتعليمات السارية ذات الصلة.

التخزين

 **احترس**
خطر الإصابة والتعرض للضرر! يراعى وزن
الجهاز عند القيام بتخزينه.
لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن
المغلقة.

العناية والصيانة

 **خطر**
قبل إجراء أية أعمال على الجهاز، يجب إيقاف
تشغيل الجهاز وسحب القابس الكهربائي.

تغيير خرطوشة الفلتر

- قم بتحرير رأس الشفط وخلعها.
- قم بلف رأس الشفط بزاوية 180 درجة
ثم اخلعه.
- قم بفك صامولة التثبيت.
- اخلع خرطوشة الفلتر.
- قم بتركيب خرطوشة فلتر جديدة.
- قم بتركيب صامولة التثبيت وأحكم ربطةها.
- قم بتركيب رأس الشفط وتأمين قفلها.

الاستخدام

تشغيل الجهاز

- قم بتوصيل قابس الكهرباء.
- قم بتشغيل الجهاز عن طريق المفتاح
الرئيسي.

تغريغ وعاء الأتربة

- قناة الشفط مزودة بعوامة.
- عند وصول الأتربة لأعلى مستوى مسموح
به في الوعاء، تتوقف عملية الشفط.
- أوقف تشغيل الجهاز عن طريق المفتاح
الرئيسي.
- قم بتغريغ وعاء الأتربة.
- قم بتصريف المياه المتتسعة عبر خرطوم
الصرف.

إيقاف الجهاز

- أوقف تشغيل الجهاز عن طريق المفتاح
الرئيسي.
- اسحب السلك الكهربائي.

بعد كل عملية شفط

- قم بتغريغ وعاء الأتربة.
- يتم تنظيف الجهاز من الداخل والخارج عن
طريق المسح والتجفيف باستخدام قطعة
قماش مبللة.

تخزين الجهاز

- صورة إيضاحية 
- احفظ ماسورة الشفط وخرطوم الشفط
وكابل الكهرباء كما في الصورة.
 - احفظ الجهاز في مكان جاف مع التأكد
من عدم استخدامه بشكل غير مصرح به.

تركيب الأكياس الورقية للفلتر.

صورة إضافية □

صورة □

- قم بتحرير رأس الشفط وخلعها.
- قم بتركيب الأكياس الورقية للفلتر.
- قم بتركيب رأس الشفط وتأمين قفلها.

التنظيف بالماء

تركيب الحواف المطاطية

صورة □

- قم بفك أشرطة الفرشاة.
- قم بتركيب الحواف المطاطية.

ارشاد: الناحية التركيبية للحواف المطاطية يجب أن تكون للخارج.

إزالة الأكياس الورقية للفلتر

- عند شفط الاتساخات الرطبة يجب دائمًا إزالة الأكياس الورقية للفلتر.

تركيب فلتر إضافي

- قم بتحرير رأس الشفط وخلعها.
- قم بلف رأس الشفط بزاوية 180 درجة ثم اخلعه.
- قم بفك صامولة التثبيت.
- اخلع خرطوشة الفلتر.

صورة □

- قم بتركيب صامولة التثبيت وأحكם ربطها.
- قم بتركيب الفلتر الإضافي.
- قم بتركيب رأس الشفط وتأمين قفلها.

توصيل المشبك

صورة □

خرطوم الشفط مزود بنظام إغلاق مشبكى. يمكن توصيل كافة الملحقات من طراز C-35/C-DN-35

الأجهزة

1. لوحة الصنع
2. سلك كهربائي
3. حامل ماسورة الشفط
4. حامل فوهة الشقوف
5. خرطوم التصريف
6. خرطوم الشفط
7. وسيلة تأمين رأس الشفط
8. عجلة
9. خزان الاتساخات
10. بكرة توجيه
11. مقبض الشاسيه
12. فوهة الأرضية
13. أنبوب شفط
14. فوهة الشفط
15. المفتاح الرئيسي
16. رأس الشفط
17. مقبض الحمل
18. خطافات الأسلاك
19. الوصلة المرفقة
20. فلتر الخرطوشة
21. صامولة التثبيت
22. العوامة

التشغيل

التنظيف الجاف

احتذر!

- في حالة الشفط الجاف يجب دائمًا تركيب خرطوشة الفلتر.
- عند شفط الأتربة الناعمة يمكن بشكل إضافي استخدام أكياس ورقية للفلتر.

الرموز الواردة في دليل التشغيل



للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة ونؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تسبب في أضرار مادية.

الاستخدام المطابق للتعليمات



الجهاز غير مخصص لشفط الأتربة الضارة بالصحة.

- هذه المكنسة مخصصة للتنظيف الرطب والتنظيف الجاف للأرضيات والحوائط.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام التجاري فقط، على سبيل المثال في الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمتاجر والمكاتب ومحلات التأجير.



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.

- قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة إرشادات الأمان رقم 15.956249

- في حالة عدم مراعاة ما ورد بدليل التشغيل وعدم اتباع إرشادات السلامة يمكن أن تحدث أضرار بالجهاز وينتعرض المستخدم والأشخاص الآخرين للخطر.
- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.

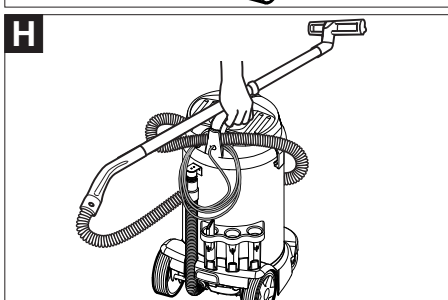
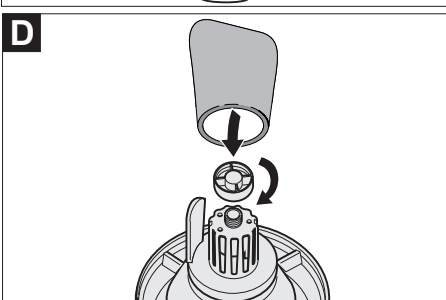
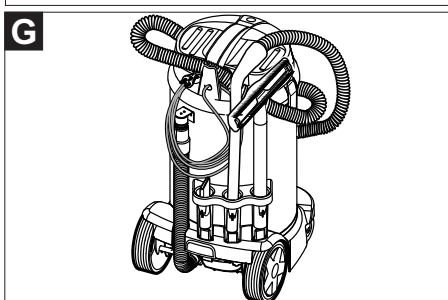
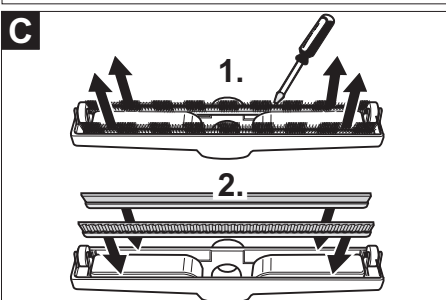
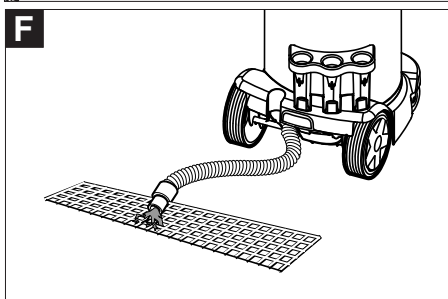
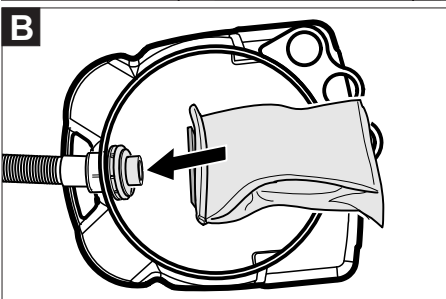
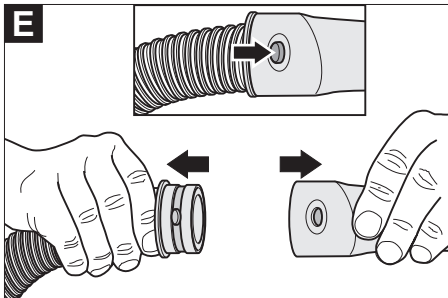
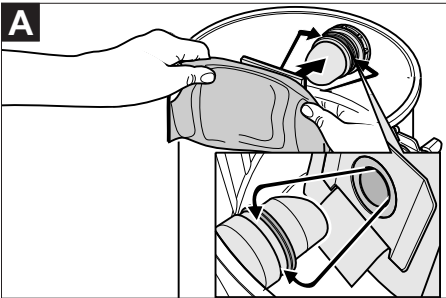
حماية البيئة

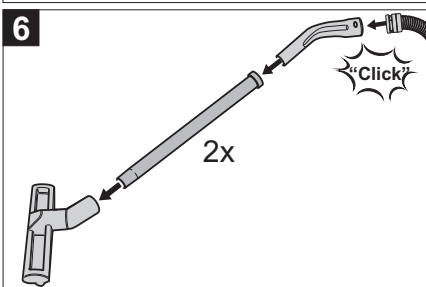
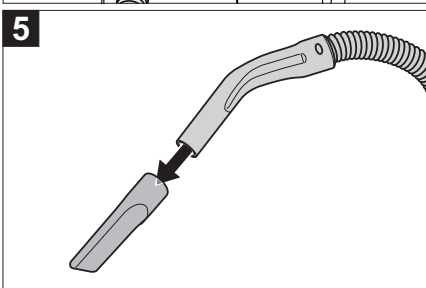
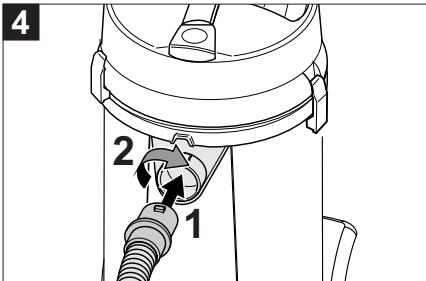
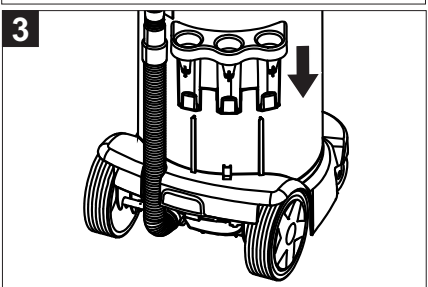
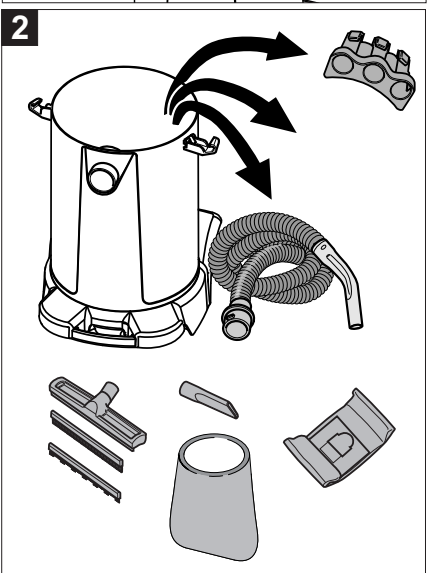
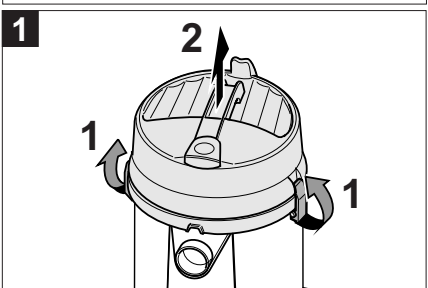
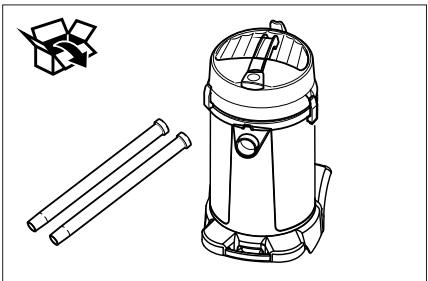


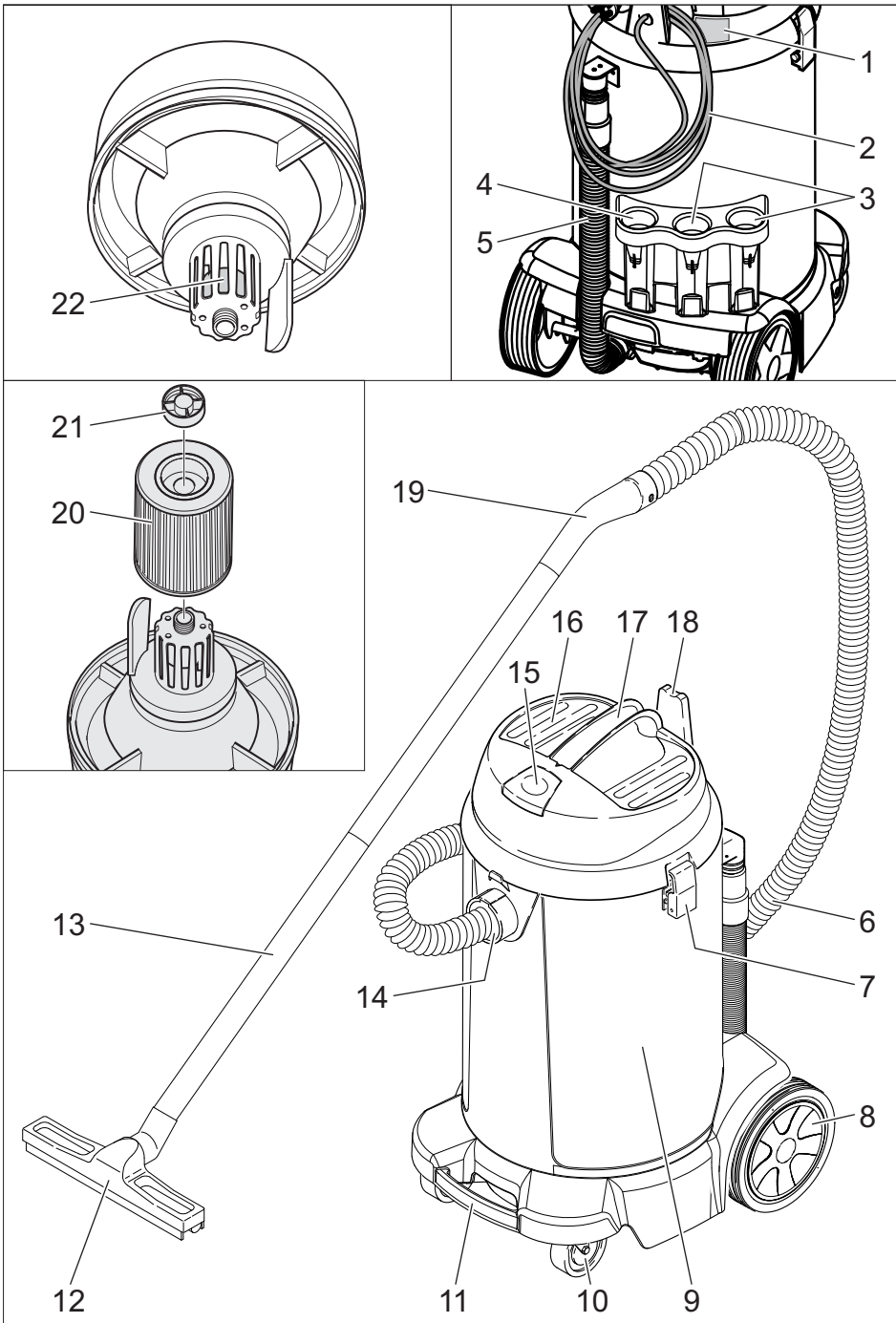
المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم إلقاء الغلاف في الفمامة المنزلية، بل قم بإعادة تدويره والاتفاق به مرة أخرى.

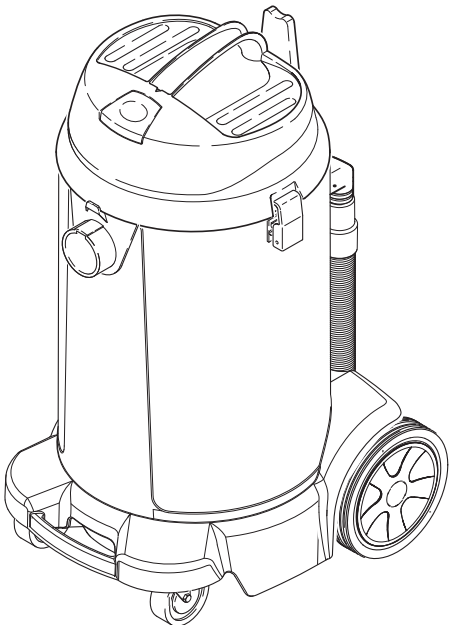


تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاسخدام ينبغي الاستفادة منها.. غير مسموح بوصول البطاريات والزبرت وما شابه من المواد إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع ملائمة.









العربية

Register and Win!
www.kaercher.com