

Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome ★★★★



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto v díganos su opinión.



www.kaercher.com/service

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40 71364 Winnenden (Germany) Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212







البيانات الفنية

لتوصيل الكهربائي	
لجهد الكهربائي	V 230
1	Hz 50~1
سلك التوصيل	kW 2,1
وع الحماية	IP
_	X5
فئة الحماية	I
منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية	A 10
الوضع الساكن)	

_	I	فئة الحماية
	A 10	منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية
		(الوضْع الساكن)
		وصلة المياه
	MPa 1,2	ضغط التدفق (الحد الأقصى)
	C° 40	درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)
	l/min 10	كمية التدفق (الحد الأدنى)
	m 0,5	الحد الأقصى لارتفاع الشفط
Ī		بيانات الأداء
	MPa 12,5	ضغط العمل
	MPa 14,5	أقصى ضغط مسموح به
	I/min 7,5	كمية تدفقالمياه
	I/min 8,3	كمية تدفق (الحد الأقصى)
	I/min 0,3	كمية تدفق مواد التنظيف
	N 17	قوة ارتداد مسدس الضغط العالي
Ī		الأبعاد والأوزان
	mm 411	الطول
	mm 305	العرض

	الملحقات التكميلية
EN 60335-2	القيم المحتسبة وفقًا للمواصفة 79-2
m/s ² 1,0	قيمة اهتزاز ذراع اليد
m/s ² 0,6	الشك K
dB(A) 76	مستوى ضغط الصوت L _{pA}
dB(A) 3	الشك K _{pA}
dB(A) 92	مستوى قدرة الصوت L _{wa} + الشك

mm 584

ka 15.3

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

الوزن والجهاز جاهز للعمل مع

لا يتم شفط مواد التنظيف.

- ← إدارة أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1 على فوهة مادة التنظيف "MIX".
- ← تأكد من تركيب زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean في وصلة مادة التنظيف مع توجيه الفتحة إلى أسفل.

لا يوجد مؤشر ضغط بمسدس الضغط العالي

- 🛨 فحص/استبدال البطاريات
- ← المسافة بين مسدس الضغط العالي ومنظف الضغط العالى قليلة.
- ➡ تنفيذ الإقتران لمنظف الضغط العالى مجددا.

بلاغات الخطأ



الجهاز. إذا ظهر الخطأ أكثر من مرة، فاترك لخدمة العملاء مهمة فحص الجهاز.

تشغيل اضطراري

عندما يكون منظم الضغط بمسدس الضغط العالي معطلا (عطل إلكتروني، فراغ البطاريات، إلخ) سيعمل منظف الضغط العالي على الدرجة التي تم ضبطها آخر مرة.

لتفعيلُ التشّغيلُ الاضطراري على الدرجة القصوى:.

- **←** إيقاف الجهاز وسحب القابسَ من الشبكة.
- ← إعادة إدخال القابس في المقبس وتشغيل الجهاز.

الملحقات وقطع الغيار

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالٍ من الاختلالات.

تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: www.kaercher.com.

الضمان

في كل دولة تسري 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.

تجد العناوين من خلال:

www.kaercher.com/dealersearch

- → أحكم إغلاق ذراع مسدس الضغط العالي.
 - ← قم بإيقاف تشغيلَ الجهاز ُبالضغط على ُ ..OFF/0".
- ◄ يتم حفظ الجهاز وملحقاته كاملة في مكان ضد التحمد.

العناية والصيانة

∆ خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية.

خ قبل إجراءً أعمال بالجهاز يتم إيقاف تشغيله ويتم سحب القابس خارج المقبس.

تنظيف المصفاة الموجودة في وصلة الماء قم بتنظيف المصفاة الموجودة في وصلة الماء بصفة منتظمة.

• ازالة القارنة من وصلة الماء. ♦ • إذا القارنة من وصلة الماء.

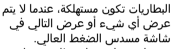
تنبيه

لا يجوز إتلاف المصفاة.

صورة 🎩

- ← ← يتم سحب المصفاة باستخدام زردية مسطحة.
 - 🛨 قم بتنظيف المصفاة بالماء الجاري.
 - ← قم بإعادة تركيب المصفاة في وصلة الماء.

استبدال بطاريات مسدس الضغط العالى



وحينها يجب استخدام بطاريتين عاديتين أو قابلتين للشحن من الحجم AAA.

صورة 🏻

- 🛨 اضغط على مزلاج القفل.
 - ◄ إفتح علبة البطاريات.
 - 🛨 أخرج البطاريات.
- → ضع البطاريات الجديدة واحرص على مراعاة إلاتجاه الصحيح للأقطاب في أثناء ذلك.
 - → أغلق علبة البطاريات.
- → تخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للوائح السارية.

المساعدة عند حدوث أعطال

∆ خطر

خطر التعرض لصدمة كهربائية. قبل القيام بجميع أعمال العناية والصيانة يجب إيقاف الجهاز وسحب قابس الشبكة.

غير مسموح بإجراء الإصلاحات والعمل بالمكونات الكهربائية بالجهاز إلا لخدمة العملاء المعتمدة. يمكنك إصلاح الأعطال البسيطة بنفسك مع الاستعانة بالعرض العام التالي.

في حالة الشك في وجود عطل برجاء التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

الجهاز لا يعمل

- ← اضغط ذراع مسدس الضغط العالي، فيتم تشغيل الجهاز.
- ← تحقق من تُطابق الجهد المدون على لوحة الصنع مع جهد مصدر التيار.
- ◄ يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي.
- ♦ في حالّة زيادة التحميل على المحرك يتم تفعيل مفتاح حماية المحرك.
 - قم بايقاف تشغيل الجهاز بالضغط على " ...OFF/0".
 - اترك الجهاز ليبرد لمدة **ساعة**.
- قم بتشغيل الجهاز واستئناف العمل مرة أخرى.
 إذا ظهر الخطأ أكثر من مرة، فاترك لخدمة
 العملاء مهمة فحص الجهاز.

الجهاز لا يعمل مع سماع هدير المحرك,

هبوط الفلطية نتيجة لضعف شبكة التيار أو عند استخدام كابل التمديد.

➡ عند التشغيل يتم ضغط ذراع مسدس الضغط العالي أولاً ثم يُضبط مفتاح الجهاز على التشغيل \(\text{I/ON}\)

الجهاز لا يصدر أي ضغط.

- → يجب التحقق من ضبط أنبوب الشعاع.
- ← التحقق من الإمداد بالمياه وفقًا لكميّة التدفق الكافية.
- → اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زردية مفلطحة ونظفها بالماء الجارى
 - ♣ قم بتفريغ الجهاز من الهواء قبل تشغيله. قم بتشغيل الجهاز بدون توصيل أنبوب الشعاع ثم اتركه يعمل (دقيقتين كحد أقصى)، حتى يخرج الماء من المسدس خالياً من الفقاعات الهوائية. قم بإيقاف الجهاز وتوصيل أنبوب الشعاع مرة أخرى.

تذبذب الضغط بقوة

- ◄ تنظيف منفث الضغط العالي: يتم إزالة القاذورات من فتحة المنفث باستخدام إبرة وتُغسل الفتحة بالماء بحيث يكون الغسل من الناحية الأمامية.
 - 🛨 يتم التحقق من كمية تدفق الماء.

التسرب من الجهاز

 ◄ حدوث تسرب في شكل قطرات من الجهاز يعد ضرورة تقنية. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك يلزم الرجوع إلى خدمة العملاء المعتمدة.

- ← ضع زجاجة مادة التنظيف في موضع التثبيت لحفظها مع توجيه الغطاء لأعلى.
- → للشطف النقي يجب تشغيل الجهاز ما يقارب
 30 ثانية على درجة مادة التنظيف 1.

قطع التشغيل

- ← يتم ترك ذراع مسدس الضغط العالي في الوضع الحر.
- ◄ أحكم إغلاق ذراع مسدس الضغط العالي.

سورة **K**

- → ضع مسدس الضغط العالي مع أنبوب الشعاع في وضع الإيقاف.
- → ومع زيادة طول فترات توقف العمل (أكثر من 5 دقائق) يتم إيقاف تشغيل الجهاز من مفتاح الجهاز "OFF/0".

إنهاء التشغيل

∆ تنویه

في حالة عدم توفر الضغط بالنظام، يتم فصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي أو من الجهاز فقط.

تنبيه

احترس: عند فصل خرطوم التغذية أو خرطوم الضغط العالي، يمكن أن تخرج مياه دافئة من الوصلات بعد التشغيل.

- ◄ يتم ترك ذراع مسدس الضغط العالي في الوضع الحر.
 - → أغلق صنبور المياه
- ← ضغط ذراع مسدس الضغط العالي ما يقارب 30 ثانية للتخلص من الضغط المتبقي في النظام.
 - ← يتم ترك ذراع مسدس الضغط العالي في الوضع الحر.
 - ◄ أحكم إغلاق ذراع مسدس الضغط العالى.
 - ← افصل الجهاز عنّ مصدر الّإمداد بالمياه.
 - ← قم بإيقاف تشغيل الجهاز بالضغط على . "OFF/0".
 - ← اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.

النقل

∆ تنویه

خطر التُعرض للإصابة و للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل!

النقل اليدوي

- ← ارفع الجهاز من مقبض الحمل واحمله.
- ← اسحب مقبض النقل إلى أن يثبت بصوت مسموع.

اسحب الجهاز عن طريق مقبض النقل.

النقل في سيارات

- ← نقل الجهاز في وضع مستو: انزع زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean من موضع التثبيت واغلقها بالغطاء.
 - ◄ قُم بتأُمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب.

التخزين

∆ تنویه

خطر التّعرض للإصابة و للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند التخزين!

تخزين الجهاز

- ← قم بإيقاف الجهاز على أرضية مستوية.
- → يتم فصل أنبوب الشعاع من مسدس الضغط العالي.
- → اضغط زر الفصل بمسدس الضغط العالي واسحب خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي.
- ← يتم إدخال مسدس الضغط العالي في مكان الحفظ الخاص به.
- ← إدخال أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1 بمكان الحفظ الخاص به.
- ← قم بتخزين وصلة سلك التوصيل الرئيسي في صندوق الملحقات.

∆ تنویه

خطر التعرض للإصابة و للضرر! احرص على مراعاة اتجاه دوران بكرة الخرطوم عند

لف خرطوم الضغط العالي. ۚ ✔ قم بلف خرطوم الضغط العالى.

➤ قم بلف خرطوم الصغط العالي. قم بلف بكرة الخرطوم عكس اتجاه حركة عقارب الساعة باستخدام المقبض اليدوي. قبل تخزين الجهاز لفترة طويلة، في الشتاء مثلاً، يجب أيضاً مراعاة الإرشادات الواردة في فصل

الحماية من التجمد

تنبيه

العنابة.

يمكن أن تتلف الأجهزة والملحقات التي لم يتم تفريغها بشكل تام تحت تأثير التجمد. يتم تفريغ الجهاز والملحقات تمامًا وحمايتهم من التجمد. تفاديا لحدوث تلفيات:

- ← افصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.
- → يتم فصل أنبوب الشعاع من مسدس الضغط العالى.
- ← قم بتشغيل الجهاز بالنقر على المفتاح "ONI".
- ← اضغط ذراع مسدس الضغط العالي حتى يتوقف دخول الماء تمامًا (دقيقة واحدة تقريبًا).
 - ← يتم ترك ذراع مسدس الضغط العالي في الوضع الحر.

الشعاع من خلال إدارة أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1.

تنبيه

حساسية المواد قد تختلف اختلافًا كبيرا تبعًا للعمر والحالة. علمًا بأن التوصيات المذكورة غير ملزمة.



إرشاد: عند تشغيل جهاز T-Racer أو ملحقات أخرى يكون مؤشر الضغط بدون مدلول. لكي تضمن عمل الوظيفة بشكل صحيح، ينبغي ضبط الضغط بمسدس الضغط العالي دائما على أعلى درجة. ينبغي إجراء الإعدادات الممكنة مباشرة بالملحقات.

التشغيل باستخدام مادة

تنظيف. تعيير جرعة مكثف

مادة التنظيف حسب اللزوم

التشغيل بالضغط العالي

∆ تنوبه

عند تنظيّف الأسطح المطلية يجب ألا تقل المسافة بينها وبين الشعاع عن 30 سم تفاديا لحدوث تلفيات. تنسه

لا تقم بتنظيف إطارات السيارة أو الطلاء أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام أداة طحن الاتساخات، خطر التعرض للضرر.

صورة 🛘

- ← ادخال أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1 بمسدس الضغط العالي ويُثبت بلفه بزاوية قدرها 90° (مراعاة التوجيه!).
- ← لاختيار نوع الْشُعاع ينبغي إدارة أنبوب الشعاع حتى يكون بيان الشعاع اللازم مرئي في الأعلى.
- ← قم بتشغيل الجهاز بالنقر على المفتاح "ON،".
 - ← قم بتحرير ذراع مسدس الضغط العالي.
 - ← اضغط ذراع مسدس الضغط العالي، فيتم تشغيل الجهاز.

ملحوظّة: عند تحرير الذراع مجدداً يتوقف الجهاز مرة أخرى. ويظل الضغط العالي متوفرا في النظام.

التشغيل باستخدام مادة تنظيف

يمكن شراء أغلب مواد تنظيف KÄRCHER الجاهزة للاستخدام الفعلي في زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean.

∆ خطر

عند استخدام المنظفات احرص على مراعاة نشرة بيانات السلامة الصادرة من الشركة المنتجة للمنظفات، ولاسيما الإرشادات الخاصة بتجهيزة الحماية الشخصية.

إرشاد:لا يمكن إضافة مواد التنظيف إلا في ضغط منخفض.

صورة 🛭

- ➤ انزع الغطاء من زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean.
- ✔ اضغط زجاجة مادة التنظيف في وصلة مادة التنظيف Plug 'n' Clean مع توجيه الفتحة إلى أسفل.
- ◄ إدارة أنبوب الشعاع النفاث المتعدد 3 في 1 على فوهة مادة التنظيف "MIX".
 ملحوظة: وهكذا يُضاف محلول مواد التنظيف إلى شعاع الماء عند التشغيل.
- → ضبط كثافة مادة التنظيف المرغوبة عن طريق الزر + / - بمسدس الضغط العالي.

طرق التنظيف الموصى بها

- → يتم رش مواد التنظيف بحرص على الأسطح الجافة وتتُرك لتقوم بمفعولها (ليس لتجف).
 - ← تَغسل الأوساخ المتفككة بشعاع الضغط العالي.

بعد التشغيل باستخدام مادة تنظيف

← انزع زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean من موضع التثبيت وأغلقها بالغطاء.

تركب الشبكة بموضع حفظ الملحقات

صورة 🖪

الضغط العالى.

→ علق الشبكة في الخطافات الموضحة في الصورة.

قابض مسدس الضغط العالي



- قبل **أول** تشغيل، يجب أن يتم تركيب مسدس الضغط العالى مع منظف
 - ← أدخل القابس في المقبس. ★ ينبغي خلال دقيقة واحدة الضغط على الزرين + و - بمسدس الضغط العالي في نفس الوقت.
- 🛨 ينبغى الاستمرار بالضغط على الأزرار حتى يومض رمز قوة الإشارة بالكامل. يتم عند التركيب الناجح عرض جميع درجات الضغط الـ 6 في الشاشة.

إرشاد: تجد شرح مفصل حول الاقتران على الموقع: https://www.kaercher.com/FCR

التشغيا

→ وضع الجهاز على أرضية مستوية.

صورة 🖪

🛨 أدخل خرطوم الضغط العالي من الخلف عبر مجري الخرطوم.

صورة G

- ← يتم إدخال خرطوم الضغط العالي في مسدس الضغط العالي حتى يثبت في موضعه بصوت مسموع.
- ملحوظة: يجب مراعاة الضبط الصحيح لحلمات
 - يتم التحقق من امان التوصيل عن طريق السحب من خرطوم الضغط العالي.
 - ➡ يتم فك خرطوم الضغط العالي من بكرة الخرطوم بالكامل.
 - ← أدخل القابس في المقبس.

الإمداد بالمياه

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/البيانات الفنية.

قد تضر الملوثات الموجودة في المياه بمضخة الضغط العالي والملحقات. وللوقاية منها يَنصح باستخدام مرشح میاه KARCHER (ملحق خاص، رقم الطلب 4.730-059)

الإمداد بالماء من وصلة الماء

يجب مراعاة القواعد الخاصة بشركة الإمداد بالماء.

قارنات الخرطوم المعدنية المزودة بوحدة إيقاف المياه قد تؤدي إلى الإضرار بالمضخة! يرجى

استخدام قارنة الخرطوم المصنوعة من البلاستيك أو قارنة خرطوم KÄRCHER النحاسية.

صورة 🎛

- ← يجب تثبيت قطعة التقارن المصاحبة في وصلة الماء الموجودة بالجهاز.
- ➡ قم بتركيب خرطوم الإمداد بالمياه على القابض الموجود على وصلة الماء.
- ➡ قم بتوصيل خرطوم الماء بصنبور الإمداد بالماء.
 - → قم بفتح صنبور المیاه باستمرار.

قم بشفط الماء من أوعية مفتوحة

إن منظف الضغط العالى هذا مع خرطوم شفط KÄRCHER بصمام غير مُرجع (ملحق خاص، رقم الطلب 2.643100) لشفط مياه سطحية مثل براميل تجميع الأمطار أو البرك (الحد الأقصى لارتفاع الشفط انظر البيانات الفنية).

إرشاد: قارنة وصلة الماء تصبح غير ضرورية عند القيام بالشفط.

- → املأ خرطوم الشفط بالماء.
- ← اربط خرطوم الشفط بوصلة الماء بالجهاز وقم بتعليقه في مصدر للإمداد بالمياه (مثل برميل الأمطار).

تفريغ الجهاز من الهواء قبل التشغيل كما يلي:

- ← قم بتشغيل الجهاز بالنقر على المفتاح "ONI".
 - ← قم بتحرير ذراع مسدس الضغط العالي.
 - 🛨 اضغط ذراع مسدس الضغط العالي، فيتم تشغيل الجهاز.
 - 🛨 ضبط مسدس الضغط العالي باستخدام الزر +/- على درجة مادة التنظيف 1.
- ◄ قم بتشغيل الجهاز ثم اتركه يعمل (دقيقتين كحد اقصى)، حتى يخرج الماء من مسدس الضغط العالي خالياً من الفقاعات الهوائية.
 - 🛨 يتم ترك ذراع مسدس الضغط العالي في الوضع الحر.
 - → أحكم إغلاق ذراع مسدس الضغط العالى.

التشغيا

تؤدي دورة التجفيف التي تزيد على دقيقتين إلى حدوث اضرار بمضخة الضغط العالي. إذا لم يتمكن الجهاز من إنشاء أي ضغط في غضون دقيقتين، فقم بإيقاف الجهاز والتصرف حسب الإرشادات الواردة في فصل «المساعدة في حالة حدوث /ختلالات».

نظام التحكم الكامل المعدل

يمكن عن طريق استخدام الزر + / - بمسدس الضغط العالي أن يتم اختيار درجات الضغط وجرعات مواد التنظيف. يمكن ان يتم تغيير نوع

- يك لا يجوز إجراء الأعمال التي يُستخدم فيها المنظفات إلا في الأماكن المحكمة ضد التسريب والمزودة بوصلة لشبكة الصرف الصحي. لا تدع المنظفات تترسب إلى المياه أو الـ التربة.
 - ي غير مسموح بإزالة المياه من المسطحات المائية العامة في بعض البلدان.

وصف الجهاز

يوجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز (تبعا للطراز). يصف دليل التشغيل هذا جميع الخيارات الممكنة.

لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 4

- · قارنة لوصلة الماء
- 2 وصلة ماء مزودة بمصفاة مركبة
 - 3 خرطوم الضغط العالي
 - 4 مجرى الخرطوم
 - 5 مكان حفظ أنبوب الشعاع
- 6 تخزين/ وضع إيقاف مسدس الضغط العالي 7- مداتا الدترالينظ نير ومواك إطار وبيا ال
 - 7 وصلة لمادة التنظيف Plug 'n' Clean
- درجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean المزودة بسدادة غلق
 - 9 مقبض
 - 10 مقبض للنقل، قابل للفك
 - 11 بكرة خرطوم الضغط العالى
 - 12 المقبض اليدوي لبكرة الخرطوم
 - 13 مفتاح الجهاز "تشغيل/ إيقاف"
 - 14 وصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس الكهربائي
 - 15 موضع حفظ الملحقات
 - 16 خُطَافاًت لتثبيت الشبكة
 - 17 شبكة لموضع حفظ الملحقات
 - 18 عجلة نقل
 - 19 قدم تثبيت مزودة بمقبض حمل
 - 20 التحكم الكامل بمسدس الضغط العالي
 - 21 حجرة البطارية
 - 22 صمام غلق علبة البطارية
 - 23 شاشةٰ LCD
 - 24 حالة البطارية (فارغة، شبه فارغة، متوسطة، ممتلئة)
 - 25 حالة قوة الإشارة (4 درجات)
- 26 نوع الشعاع الذي يُنصح به (شعاع مسطح / مادة تنظيف / مزيل القاذورات)
- 27 نطاق الاستخدام (1 SOFT -2 / MEDIUM 1 كل من مع 2 درجة ضغط) / HARD - 3
 - 28 درجة مادة التنظيف (1 / 2/ 3)
 - 29 منظم الضغط + / -
 - 30 صمام غلق مسدس الضغط العالي

- 31 مفتاح لفصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي
- يق 32 3-في 1 أنبوب شعاع نفاث متعدد (مع 3 أنواع شعاع)
- 33 فوهةً مادة التنظيف (3 درجات معايرة) لتعيير مواد التنظيف
- 34 فوهة شعاع مسطح (3 نطاقات استخدام مع 2 درجة ضغط) - لعمليات التنظيف المتعارف عليها.
 - (1 نطاق استخدام مع 2 درجة ضغط) -للاتساخات صعبة التنظيف.

** ويلزم بالإضافة إلى ذلك

- 36 خرطوم المياه المقوى النسيج المزود بقارنة متداولة.
 - القطر لا يقل عن 1/2 بوصة (13ملم).
 - الطول لا يقل عن 7.5 متر.

مجموعة

لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 3

قبل بدء التشَّغيل يتم تثبيت الأجزاء المفكوكة المرفقة مع الجهاز.

تحقيقًا لهذا الغرض، فإنه يلزم استخدام المسامير المسلمة مع المنتج ومفك صليبة PH 2.

تركيب العجلات

صورة A

- ← وقم بتأمينها بالسدادات المرفقة مع مراعاة ضبط السدادة.
 - ➡ قم بتركيب الغطاء وربطه.

تركيب قدم التثييت

صورة 🖪

- 🛨 توصيل قدم التثبيت.
- ← ضع مسامير التثبيت المرفقة في الفتحات حتى النهاية.
 - ← قم بتثبيت قدم التثبيت باستخدام البراغي المرفقة.

تركيب مكان حفظ أنبوب الشعاع

صورة C

- 🛨 تعليق مكان حفظ ٍأنبوب الشعاع.
- ◄ تثبيت مكان حفظ أنبوب الشعاع باستخدام برغيين.

قم بتركيب مقبض النقل.

صورة D

- ← قم بتوصيل مقبض الحمل.
- ← قم بتثبيت مقبض الحمل باستخدام برغيين.

فهرس المحتويات فهرس المحتويات AR 5 5 السلامة. AR 5 الاستخدام المطابق للتعليمات AR 5 وصف الجهاز 6 6 7 AR التشغيل 7 9 النقل النقل 9 العناية والصيانة 10 المساعدة عند حدوث أعطال. AR 10 الملحقات وقطع الغيار AR 11 11 البيانات الفنية

السلامة

يرجى قراءة إرشادات السلامة هذه قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لهذه الإرشادات. تعامل على هذا النحو. احتفظ بدليل التشغيل هذا للاستخدام اللاحق أو للمالك التالي.

الرموز الموجودة على الجهاز



| يجب عدم توجيه شعاع الضغط العالي على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية المفعلة أو حتى على الجهاز



احرص على حماية الجهاز من التجمد. لا يجب ان يتم توصيل الجهاز بشبكة مياه الشرب العمومية بشكل مباشر.

إرشادات السلامة

■ تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بإدخال تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

مفتاح الجهاز

يعمل مفتاح تشغيل الجهاز على الحيلولة دون التشغيل غير المتعمد للجهاز.

صمام غلق مسدس الضغط العالي

يقوم صمام الغلق بحجز ذراع مسدس الضغط العالي ويحول دون البدء غير المتعمد للجهاز.

صمام التيار الزائد المزود بمفتاح الضغط

يمنع صمام التيار الزائد تجاوز معدل الضغط المسموح به عند القيام بأية أعمال باستخدام الجهاز.

في حالة ترك ذراع مسدس الضغط العالي في الوضع الحر، يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة ويتوقُّف شعاع الضغط العالي. وعند سحب الذراع، تعمل المضخة مرة أخرى.

مفتاح حماية المحرك

عندما يكون استهلاك التيار الكهربائي مرتفعًا للغاية يقوم مفتاح حماية المحرك بإيقاف تشغيل الجهاز.

الاستخدام المطابق للتعليمات

لا يُستخدم منظف الضغط العالى هذا إلا للأعمال المنزلية الخاصة فقط:

- لتنظيف الأجهزة والسيارات والمباني والعدد والواجهات والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها وذلك باستخدام شعاع ماء بالضغط العالي (إذا لزم الأمر تُضاف مواد تنظيف).
- مع الملحقات وقطع الغيار ومواد التنظيف المُصرح بها من قبل شركة KARCHER . يجب الالتزام بالإرشادات المرفقة مع مواد التنظيف.

حماية البيئة

إرشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الانترنت:

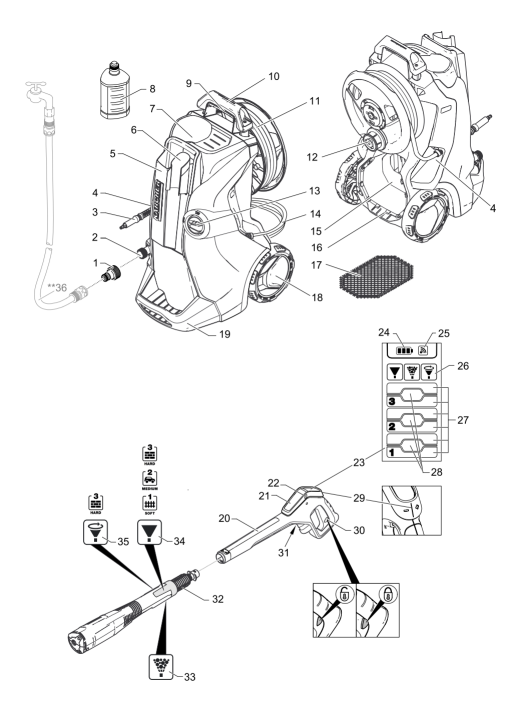
www.kaercher.com/REACH

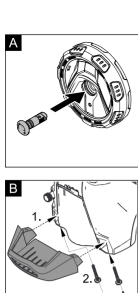
- المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة 🖧 التصنيع. قم بالتخلص من الغلاف بما يطابق شروط الحفاظ على البيئة.
- غالباً ما تشتمل الأجَهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير ان هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهملات المنزلية.

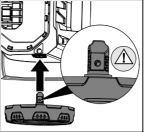
تتضمن الأجهزة القديمة العديد من الأجزاء القابلة للتصنيع مرة أخرى والتي ينبغي الاستفادة منها مرةَ أخرى. البطاريات العادية والقابلة لإعادة الشحن تحتوي على مواد لا يجوز أن تصل إلى البيئة. يرجى التخلص من الأجهزة القديمة والبطاريات العادية والقابلة لإعادة الشحن بطريقة لا تضر بالبيئة.

🗘 🏻 لا يُسمح بإجراء اعمال النظافة التي يتخلف عنها مياه صرف محتوية على زيوت مثل غسل المحرك والهيكل السفلي للسيارة إلا في أماكن الغسل المزودة بمصفاة زيت.

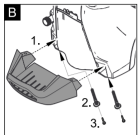
11

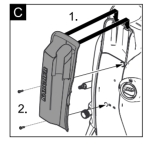


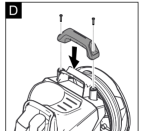


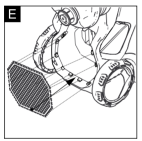


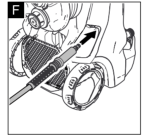


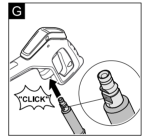


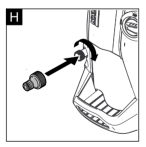


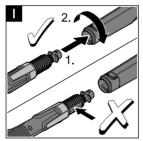


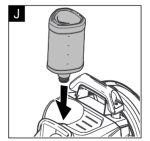


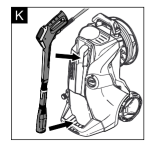




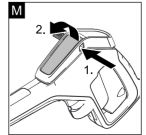








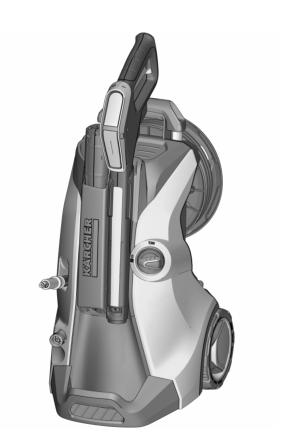








K 5 Premium Full Control Plus



Manager Chercon and Min!



