



# THANK YOU!

## MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



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](http://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.

Reseña su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)



## البيانات الفنية

K 4 Premium	K 4	توصيل الطاقة	
220-240	220-240	V	الفولطية
1	1	~	الطاقة
50-60	50-60	Hz	التردد
1,8	1,8	kW	قدرة التوصيل
IPX5	IPX5		نوع الحماية
II	II	<input type="checkbox"/>	فئة الحماية
10	10	A	مصدر الشبكة (محمول)
<b>وصلة المياه</b>			
1,2	1,2	MPa	ضغط التدفق (الأقصى)
40	40	°C	درجة حرارة التدفق (القصوى)
8	8	l/min	كمية التدفق (الدنيا)
0,5	0,5	m	مستوى الشفط (الأقصى)
<b>أداء الجهاز</b>			
11,0	11,0	MPa	ضغط التشغيل
13,0	13,0	MPa	الضغط الأقصى المسموح به
5,2	5,2	l/min	كمية الإمداد، المياه
7,0	7,0	l/min	كمية الإمداد القصوى
0,3	0,3	l/min	كمية الإمداد، مواد التنظيف
13	13	N	قدرة ارتفاع مسدس الضغط العالى
<b>الأبعاد الوزن</b>			
7,1	6,7	kg	وزن التشغيل النمطي
353	302	mm	الطول
346	346	mm	العرض
849	849	mm	الارتفاع
<b>القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-79</b>			
2	2	$m/s^2$	القيمة الاهتزازية لليد والذراع
0,7	0,7	$m/s^2$	K قيمة الشك
73	73	dB(A)	مستوى انبعاث الصوت $L_{WA}$
3	3	dB(A)	K <sub>WA</sub> قيمة الشك
89	89	dB(A)	مستوى قدرة الصوت + $L_{WA}$ K <sub>WA</sub> قيمة الشك

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

## المُساعدة في حالة حدوث أعطال

في الغالب تكون لاختلالات أسباب بسيطة يمكنك التغلب عليها ببساطة بالاستعانة بالعرض العام التالي. في حالات الشك أو عند حدوث اختلالات غير مذكورة هنا فيرجى التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

### ٦) خطير على الحياة

إصابات مميتة بسبب التعرض لصدمه كهربائية عند لمس الأجزاء الواقعة تحت فلسطين.

لا تلمس الأجزاء الواقعة تحت فلسطين.

قم بإغلاق الجهاز  
اسحب قابس الشبكة من مقبس الشبكة.

**الجهاز لا يعمل**  
1. ضغط مسدس الضغط العالي.

2. الناكس من توافق بيانات الجهد الموجودة على لوحة الطراز مع جهد مصدر التيار

3. **الجهاز لا يعمل بالضغط**  
الإمداد بالمياه منخفض للغاية.

1. فتح صنور المياه بالكامل.

2. قم بفحص الإمداد بالمياه من حيث وجود كمية الإمداد الكافية.

3. تأكد من عدم تخطي ارتفاع الشفط الأقصى.

المصفاة في وصلة المياه سخنة.

1. نظف المصفاة، انظر تنظيف المصفاة في وصلة المياه يوجد هواء في الجهاز.

2. قم بتنفس الجهاز  
a. تشغيل الجهاز دون توصيل خرطوم الضغط العالي لمدة

دقائقين بعد اقصى، وانتظر حتى تخرج المياه من وصلة الضغط العالي دون فقاعات.

b. إيقاف الجهاز.

c. توصيل خرطوم الضغط العالي.

d. في حالة شغيل الشفط، قم بمراعاة الحد الأقصى لارتفاع الشفط، انظر البيانات الفنية.

**تقلبات شديدة في الضغط**

1. تنظيف فوهة الضغط العالي:  
a. قم بزيارة التسخانات من ثقوب الفوهة باستخدام ابرة.

b. اشطف فوهة الضغط العالي بالمياه من الأمام.  
2. فحص كمية الإمداد بالمياه.

**الجهاز يسرّب**

1. وجود تسرب طفيف في الجهاز هو أمر ضروري فيياً في حالة وجود تسرب كثيف يجب التواصل مع خدمة العملاء المعتمدة.

يجب عدم شفط مواد التنظيف  
1. "SOFT" Vario Power وأندره إلى اتجاه

حتى سماع صوت التثبيت.

2. تنظيف فلتر صوت التنظيف، انظر تنظيف فلتر مواد التنظيف.

3. افحص خرطوم الشفط الخاص بممواد التنظيف في حيث وجود ثنيات.

## الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا، نحن نطلب إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيوب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)  
يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع Kärcher المحلي تحت عنوان "التنبيلات".

### تنبيه

**خطر حدوث أضراراً**  
الأضرار التي تلحق بالمعدات والملحقات الناجمة عن المياه المتجمدة.

أفرج الجهاز والملاحقات بالكامل بعد كل استخدام.  
وفر الحماية للجهاز والملاحقات من درجات حرارة الأقل من 0 درجة فهرنهايت، أو التي تساوي هذه القيمة.

1. فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.

2. فك خرطوم الضغط العالي من الجهاز.

3. تشغيل الجهاز ("ON/OFF").

4. انتظر لمدة دقيقة على الأقل لكي لا تخرج أي مياه من وصلة الضغط العالي.

5. أطفئ الجهاز ("OFF/0").

6. حفظ الجهاز وملحقاته في غرفة مؤمنة ومحممة من التجمد.

## العناية والصيانة

### ٧) خطير على الحياة

إصابات مميتة بسبب التعرض لصدمه كهربائية عند لمس الأجزاء الواقعة تحت فلسطين.

لا تلمس الأجزاء الواقعة تحت فلسطين.

قم بإغلاق الجهاز  
اسحب قابس الشبكة من مقبس الشبكة.

الجهاز لا يحتاج للصيانة، أي أنه لا يلزم القيام بأعمال الصيانة بشكل منتظم.

## تنظيف المصفاة في وصلة المياه

### تنبيه

**خطر حدوث أضراراً**  
تضليل الشاشة بسبب التنظيف غير السليم.

لا تنظف المصفاة إلا تحت المياه الجارية عكس اتجاه التدفق

الخاص به.

لا تستخدمن أشياء حادة أو صلبة، مثل . الابر أو الفرش السلكية.

### تنبيه

**خطر حدوث أضراراً**  
تضليل الشاشة بسبب التشتت عند التشغيل دون مصفاة أو مع مصفاة

بالخاصية.

قم بفحص المصفاة قبل تركيبها في وصلة المياه من حيث وجود أضرار بها. استبدل المصفاة التالفة على الفور.

لا تقم بتشغيل الجهاز دون مصفاة.

تنظيف المصفاة في وصلة المياه عند اللزوم.

1. اربط الوصلة في وصلة المياه.

2. سحب المصفاة.

3. تنظيف المصفاة تحت المياه الجارية.

4. تركيب المصفاة في وصلة المياه.

## تنظيف فلتر مواد التنظيف

قم بتنظيف فلتر مواد التنظيف قبل تخزينه لفترة طويلة.

1. اسحب الفلتر من خرطوم شفط مواد التنظيف.

2. تنظيف الفلتر تحت المياه الجارية.

**صورة إيضاحية S**

## التشغيل

تنبيه

**خطر حدوث أضراراً**  
أضرار في المحصلة بسبب التشغيل على الجاف.  
أوقف تشغيل الجهاز إذا لم يتم إزالة الضغط في غضون دقيقتين.  
تصريف وفقط للتعليمات الواردة في الفصل المساعدة في حالة حدوث أخطاء.

### التشغيل بالضغط العالي

تنبيه

**خطر حدوث أضراراً**  
تلف الأسطح المطلية أو الحساسة بسبب عدم كفاية مسافة الرش أو استخدام أنبوب رش غير مناسب.  
حافظ على مسافة 30 سم على الأقل في حالة تنظيف الأسطح المطلية.  
لا تقم بتنظيف إطار السيارات، أو الأطارات، أو الأسطح الحساسة مثل الخشب باستخدام ساق حذق الأنساخات.  
1. ادخل أنبوب النفث في مسدس الضغط العالي وبنبه من خلال إدارته بزاوية 90°.  
صورة إيضاحية M  
2. تشغيل الجهاز ("ON").  
3. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.  
4. ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.  
الجهاز يعمل.

### التشغيل باستخدام مواد التنظيف

**خطر**

**خطر الإصابة**  
أضرار صحية جسيمة بسبب استخدام المنظفات بشكل غير صحيح.  
يجب مراعاة ورقة بيانات السلامة الصادرة عن الشركة المصنعة لمواد التنظيف.  
ارتد تجهيزات الحماية الشخصية المطلوبة.

مواد تنظيف من KARCHER تضمن تفريغ الأعمال دون اختلالات.  
يرجع طلب المشورة أو الكتالوج الخاص بها ومشورات معلومات مواد التنظيف.

**إرشاد**

يمكن خلط مواد التنظيف فقط مع درجات الضغط المنخفضة.  
1. اسحب خرطوم شفط مواد التنظيف بالطول المرغوب به من المبيت.

**صورة إيضاحية N**  
قم بتعليق خرطوم شفط مواد التنظيف في الخزان المزود بمحلول مواد التنظيف.

3. ادرج أنبوب النفث "SOFT" (ناعم) حتى النهاية.  
أثناء التشغيل يتم خلط محلول مواد التنظيف مع شعاع المياه.

### طريقة التنظيف الموصى بها

1. رش المنظف باقصاصية على السطح الجاف واتركه ليظهر أثره (إيجابي).  
2. اشطف الانسخات المحمرة بيتار الضغط العالي.

**بعد التشغيل مع مواد التنظيف**  
1. اشطف الجهاز لمدة حوالي 30 ثانية بالمياه النقية.

### قطع عملية التشغيل

1. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.  
عند تحرير الرزاع، يتم غلق الجهاز يتم الحفاظ على الضغط العالي في النظام.  
2. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.  
**صورة إيضاحية O**  
3. عند فترات التوقف عن العمل لمدة تزيد عن 5 دقائق اغلق الجهاز "OFF/O".

## انهاء التشغيل

**خطر الإصابة**

الاصابة بسبب تيار المياه المتداة بضغط عالي وشكل غير منحكم  
لا تفصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي أو من الجهاز إلا في حالة عدم وجود ضغط في النظام.  
1. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.  
2. أغلاق صدور المياه.  
3. ضغط ذراع مسدس الضغط العالي لمدة 30 ثانية.  
يتم تبديل الضغط المتبقي في النظام.  
4. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.  
5. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.  
6. أطفن الجهاز "OFF/O".  
7. فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.  
8. سحب قابس الشبكة من المقبس.

## النقل

**خطر وقوف إصابة وضرر بفعل وزن الجهاز!**

اصابات وأضرار  
عليك عند النقل والتخزين مراعاة وزن الجهاز.

### سحب الجهاز

1. سحب الجهاز من مقاييس النقل.

### نقل الجهاز في السيارة

1. تأمين الجهاز ضد الانزلاق، والانقلاب.

## التخزين

**خطر وقوف إصابة وضرر بفعل وزن الجهاز!**

اصابات وأضرار  
عليك عند النقل والتخزين مراعاة وزن الجهاز

### حفظ الجهاز

1. وضع الجهاز على أرضية مستوية.  
2. فصل خرطوم الضغط العالي من مسدس الضغط العالي.  
3. فصل أنبوب النفث عن مسدس الضغط العالي.  
4. قم بفتح أنابيب الرش ومسدس الضغط العالي في مواضع التخزين المناسبة.  
5. افصل خرطوم الضغط العالي عن الجهاز.  
6. قم ب تخزين خرطوم الضغط العالي.  
الاجهزه غير المزوده بيكره خرطوم  
قم ب تخزين خرطوم الضغط العالي على الجهاز  
الجهاز المزود بيكره خرطوم  
a. ادخل أحد اطراف خرطوم الضغط العالي في الفتحة  
الموجودة في واجهة بيكره الخرطوم.  
b. أدر ذراع الادارة لعرض لف خرطوم الضغط العالي.  
c. واثناء ذلك، قم بتمرير خرطوم الضغط العالي بيدك الثانية.  
**P صورة إيضاحية**  
d. استخدم مشبك خرطوم الضغط العالي لشیط خرطوم  
الضغط العالي الملحقو بيكره الخرطوم.

### صورة إيضاحية Q

7. قم ب تخزين كابل توصيل الكهرباء بالجهاز.  
قبل فترات التخزين الطويلة، يرجى مراعاة الإرشادات الإضافية،  
انظر فصل العناية والصيانة.

## تركيب التوصيلات الخاصة بوصلة المياه

- ربط التوصيلات الخاصة بوصلات المياه في موضع وصلات المياه بالجهاز.

صورة إيضاحية A

## بدء التشغيل

- نصب الجهاز على ارتفاع متساوية.
- قم بفرد خرطوم الضغط العالي وتفكك أي عروات أو التوابع متحمّلة.

ارشاد

- الجهاز المزود بكمة خرطوم: أثناء التشغيل، يجب فرد خرطوم الضغط العالي بالكامل من بكمة الخرطوم.
- قم بتوصيل خرطوم الضغط العالي بالجهاز.
  - اسحب المتبقي الموجود على آداة التوصيل (القارنة) لأعلى.
  - أدخل خرطوم الضغط العالي في آداة التوصيل (القارنة).
  - اضفظ المتبقي الموجود بآداة التوصيل (القارنة) لأأسفل.

صورة إيضاحية L

- إدخال خرطوم الضغط العالي في مسدس الضغط العالي حتى يثبت بشكل مسموع.

صورة إيضاحية K

ارشاد

- مراقبة الاتجاه السليم للوصلة.
- تحقق من التوصيل المضمون عن طريق شد خرطوم الضغط العالي.
  - إدخال قابس الشبكة في المقبس.

## الإمداد بالمياه

لمعرفة قيم التوصيل، راجع البيانات الفنية أو لوحة الصنع. يجب مراعاة التشريعات التي ينص عليها مرفق الإمداد بالماء.

تنبيه

خطر حدوث أضراراً تضرر الجهاز وملحقاته في حالة ثلث المياه أو استخدام المياه المائية.

لا تستخدم سوى المياه النظيفة وليس المياه المائية.

ارشاد

توصي شركة Kärcher باستخدام فلتر مياه من Kärcher بشكل اختياري.

## التوصيل بصنبور المياه

تنبيه

خطر حدوث أضراراً

أضرار في المضخة عند استخدام قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop.

لا تستخدم قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop بوصلة مياه الجهاز.

لا تستخدم قارنة خرطوم مع جهاز Aquastop // بمحبس مياه.

1. إدخال خرطوم الحديقة في التوصيلة الخاصة بوصلة المياه.

صورة إيضاحية L

2. توصيل خرطوم الحديقة بصنبور المياه.

3. فتح صنبور المياه بالكامل.

## شفط المياه من الخزان المفتوح

هذا المنطق العامل بالضغط العالي مناسب للاستخدام مع خرطوم الشفط KÄRCHER المزود بوصلة مياه المياه البسيطة، على سبيل المثال من برامل المطرار، أو البرك، (لمعرفة أقصى ارتفاع للشفط). راجع البيانات الفنية.

1. اربط الوصلة في وصلة المياه.

2. إملاً خرطوم الشفط بالماء.

3. أدر خرطوم الشفط من وصلة المياه الخاصة بالجهاز، وتعليقه بأحد مصادر المياه (مثلاً، ليرميرل المطرار).

## تصريف الهواء من الجهاز

تنبيه

تشغيل الجهاز //ON".

2. فتح رافعة مسدس الضغط العالي.

3. ضغط رافعة مسدس الضغط العالي.

الجهاز يعمل.

4. اترك الجهاز يعمل بعد أقصى لمدة دقيقة حتى تخرج المياه بدون فقاعات.

5. تحرير ذراع مسدس الضغط العالي.

6. قفل ذراع مسدس الضغط العالي.

(16) مشبك خرطوم الضغط العالي

(17) تثبيت خرطوم الضغط العالي

(18) حامل بكرة الخرطوم

(19) \*خرطوم حديقة (مقوى بالنسيج، قطره لا يقل عن 1/2 بوصة

(13) (مم)، بطول 7,5 متر على الأقل، مع فارنة سريعة متوفرة (تجاري)

(20) توصيل وصلة المياه

(21) \*\*خرطوم الشفط KÄRCHER للأمداد المياه من الحاويات المفتوحة (طلب رقم 2.643100)

(22) وصلة المياه مع مصفاة مركبة

(23) وصلة الشبكة مع قابس الشبكة

(24) براغي

(25) خرطوم شفط مواد التقطيف مع فلتر مواد التقطيف

(26) موضع تخزين خرطوم الضغط العالي / كابل توصيل الكهرباء

\*\* ضوري بشكل إضافي

\*\* متوفّر اختيارياً

## التركيب

للascal، انظر صفحة الصور.

قبل بدء التشغيل، يجب تركيب الأجزاء المرفقة بالجهاز.

إعداد البراغي المرفقة، والمفك المناسب لذلك.

## تركيب مقبض التقل

1. تركيب مقبض التقل:

a إدخال مقبض التقل في الجهاز.

b قم بتأمين مقبض التقل بواسطة 4 براغي.

صورة إيضاحية C

## تركيب موضع تخزين مسدس الضغط العالي

1. تركيب موضع تخزين مسدس الضغط العالي:

a أدخل موضع تخزين مسدس الضغط العالي في الميت

الموجود بالجهاز.

b أحكم مسك موضع تخزين مسدس الضغط العالي في

الموضع النهائي وقم بتأمينه بواسطة براغي.

صورة إيضاحية D

## تركيب موضع تخزين أنابيب الرش

1. تركيب موضع تخزين أنابيب الرش في الميت الموجود

a أدخل موضع تخزين أنابيب الرش في الميت الموجود

بالجهاز.

b أحكم مسك موضع تخزين أنابيب الرش في الموضع النهائي

وقم بتأمينه بواسطة براغي.

صورة إيضاحية E

## تركيب موضع تخزين خرطوم الضغط العالي / كابل توصيل

الأجهزة غير المزودة بكمة خرطوم

1. أدخل ميت خرطوم الضغط العالي / كابل توصيل الكهرباء من

الخارج في الميت الموجود على مقبض التقل.

2. أحكم مسك موضع التخلص في الموضع النهائي وقم بتأمينه

بواسطة براغي.

صورة إيضاحية F

## تركيب بكرة خرطوم الضغط العالي

الجهاز المزود بكمة خرطوم

1. قم بثبيت حامل بكرة الخرطوم.

2. قم بتأمين الحامل بواسطة براغي.

صورة إيضاحية G

3. قم بثبيت بكرة الخرطوم.

تسقّر بكرة الخرطوم في مكانها.

صورة إيضاحية H

## حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضاً على مكونات مثل الباريات، أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تتطلب حفظها على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الراز مع النفايات المنزلية.

أعمال التطهير التي تكون فيها مياه عادمة تحتوي على زيوت، مثل غسل المحركات، وغسل الهيكل السفل، لا يسمح بارجاعها إلى أماكن القعال المزروعة بفضل الترتيب. لا يسمح بالعمل باستخدام مواد التطهير إلا في أماكن العمل مثل غسل المفتدة للسوائل مع وجود وصلة بقاء المياه المشسخة. لا يسمح بوصول مواد التطهير إلى المياه أو إلى التربة السطحية. استخدام المياه من مجاري المياه العامة غير مسموح به في بعض البلدان.

إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)  
تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## الملاحق التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملاحق التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملاحق التكميلية وقطع الغيار على الموقع:  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## محتوى التسلیم

محتوى تسلیم الجهاز مصور على العبوة. تأكيد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أي ملحقات تتمملأ أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية التغليف، يرجى اخطار البائع.

## وصف الجهاز

الشكلان، انظر صفة الصور

A صورة إيضاحية

B صورة إيضاحية

- ① أنبوب الرش المزود ببنافس الاتساخات لإزالة الاتساخات  
العنيدة

- ② أنبوب الرش Vario Power لمهام التطهير المعتادة  
ضغط العمل قابل للتعدیل بدون تدرج من درجة "SOFT" حتى "HARD". لتعديل ضغط العمل، ينبغي ترك ذراع مسدس الرش وادارة أنبوب النفث إلى الوضع المرغوب. إذا تم ادارة أنبوب الرش حتى تنتهي في اتجاه SOFT، يمكن معايرة كمية مادة التنظيف.

③ مسدس الضغط العالي

④ زر التحرير

⑤ قفل مسدس الضغط العالي

⑥ ذراع مسدس الضغط العالي

⑦ أدر مفتاح الجهاز إلى الوضع "OFF" / "ON/0" / "I"

⑧ حفظ أنابيب النفث

⑨ مقبض النقل

⑩ بكرة الخرطوم

⑪ موضع تخزين مسدس الضغط العالي

⑫ عجلة

⑬ لوحة الطازار

⑭ مشبك لتوصيل/فصل خرطوم الضغط العالي

⑮ خرطوم الضغط العالي

## إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وكذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتبين وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للمالك الثاني.

## تجهيزات السلامة

### △ تحذير خطير الإصابة!

اصطدام خطير بسبب فقد تجهيزات السلامة أو تعديتها أو عدم فعلها.  
لا تتجاوز تجهيزات السلامة أو تزيلها أو تجعلها غير فعالة. تجهيزات السلامة تخدم حمايتك.

### مفتاح الجهاز

مفتاح الجهاز يمنع تشغيل الجهاز دون قصد.

### قفل مسدس الضغط العالي

القفل يحب الرافعة، ومسدس الضغط العالي، ويمنع بدء تشغيل الجهاز دون قصد.

### وظيفة الإيقاف التلقائي

عند تحرير الرافعة مع مسدس الضغط العالي، يوقف مفتاح الضغط المضخة، ويفصل شعاع الضغط العالي. عند الضغط على الذراع، يتم تشغيل المضخة ثانية.

### مفتاح حماية المحرك

في حالة وجود تيار عالي للغاية، يغلق مفتاح حماية المحرك الجهاز.

### رموز على الجهاز

لا توجه شعاع الضغط العالي على الأشخاص، أو  
الحيوانات، أو أي معدات كهربائية فعالة أو على الجهاز  
نفسه.

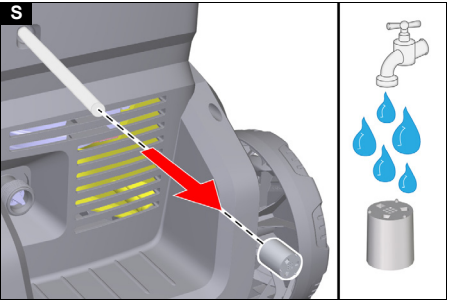
حماية الجهاز من التجمد.

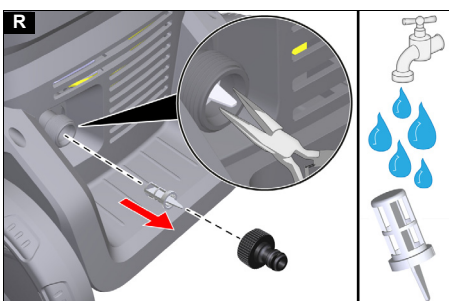
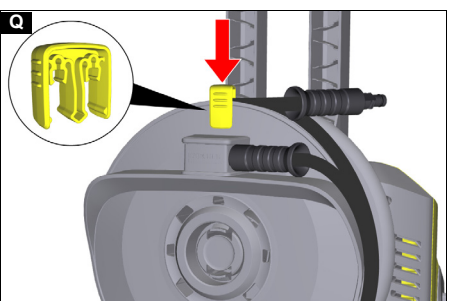
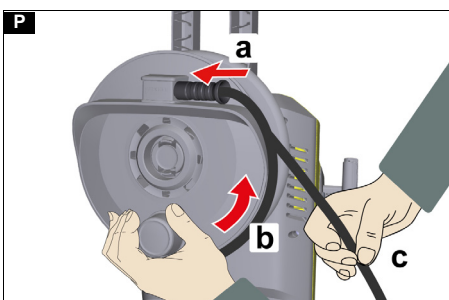
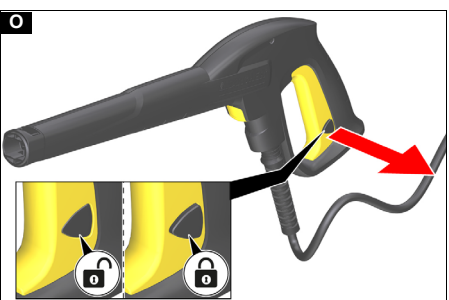
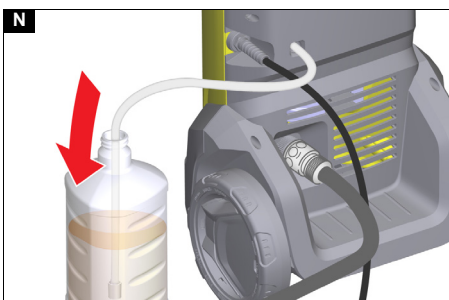
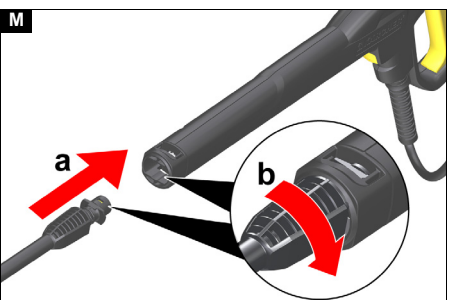
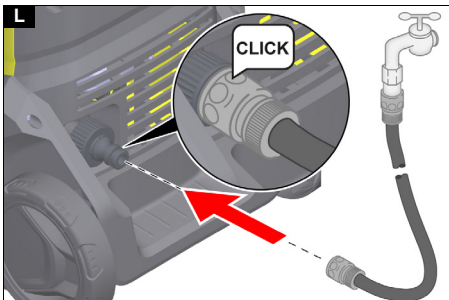
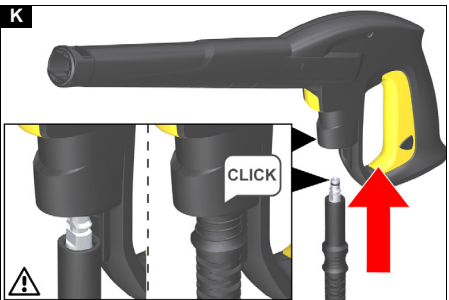
لا يسمح بتوصيل الجهاز مباشرة بشبكة مياه الشرب  
ال العامة.

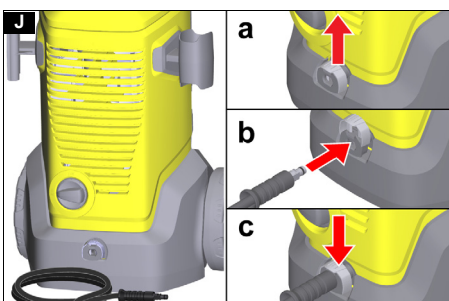
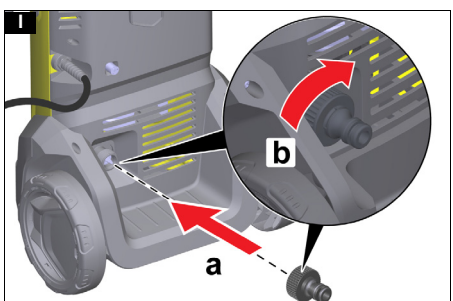
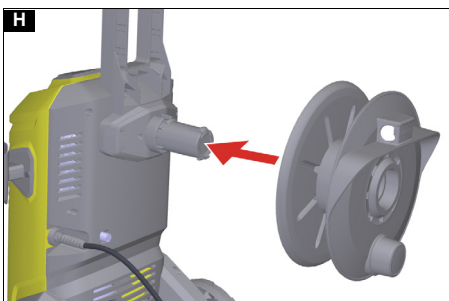
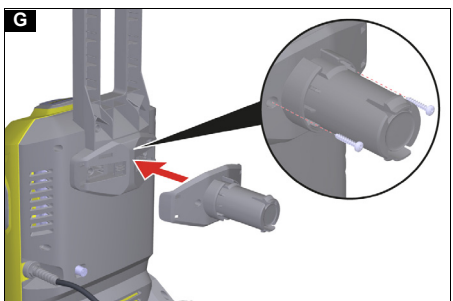
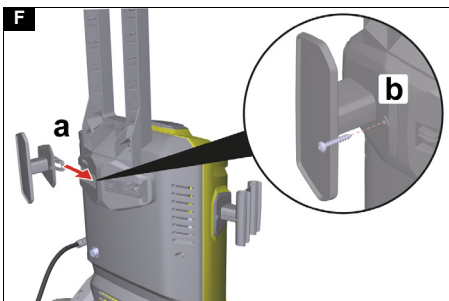
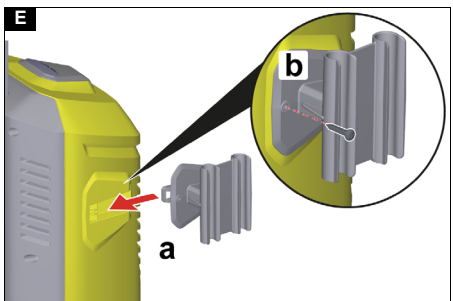
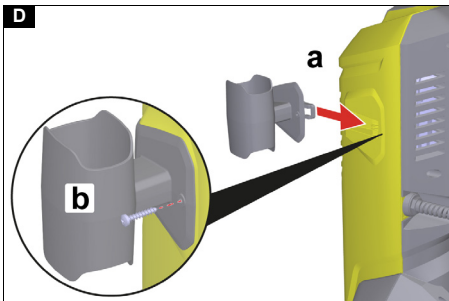
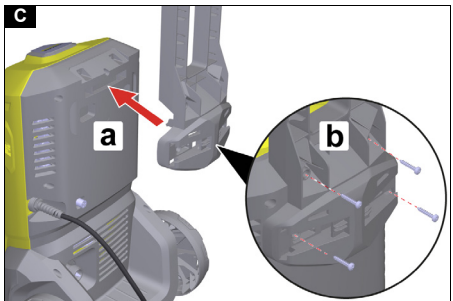


## الاستخدام المطابق للتعليمات

استخدم منظفات الضغط العالي للاستعمال المنزلي فقط.  
منظفات الضغط العالي مخصصة لتنظيف الماكينات والسيارات  
والمباني والعدد والواجهات والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها  
وذلك باستخدام الضغط العالي لشعاع المياه.

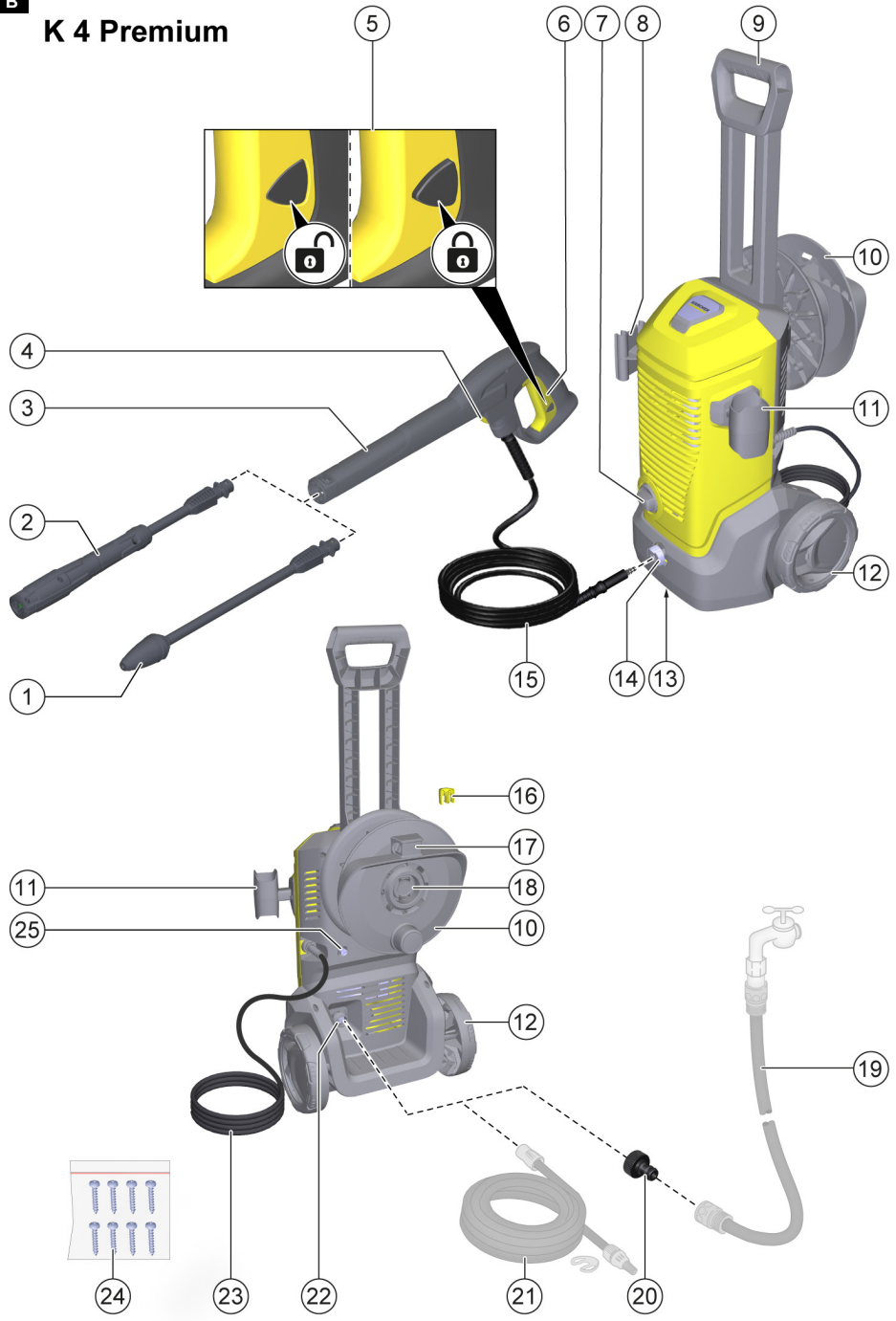


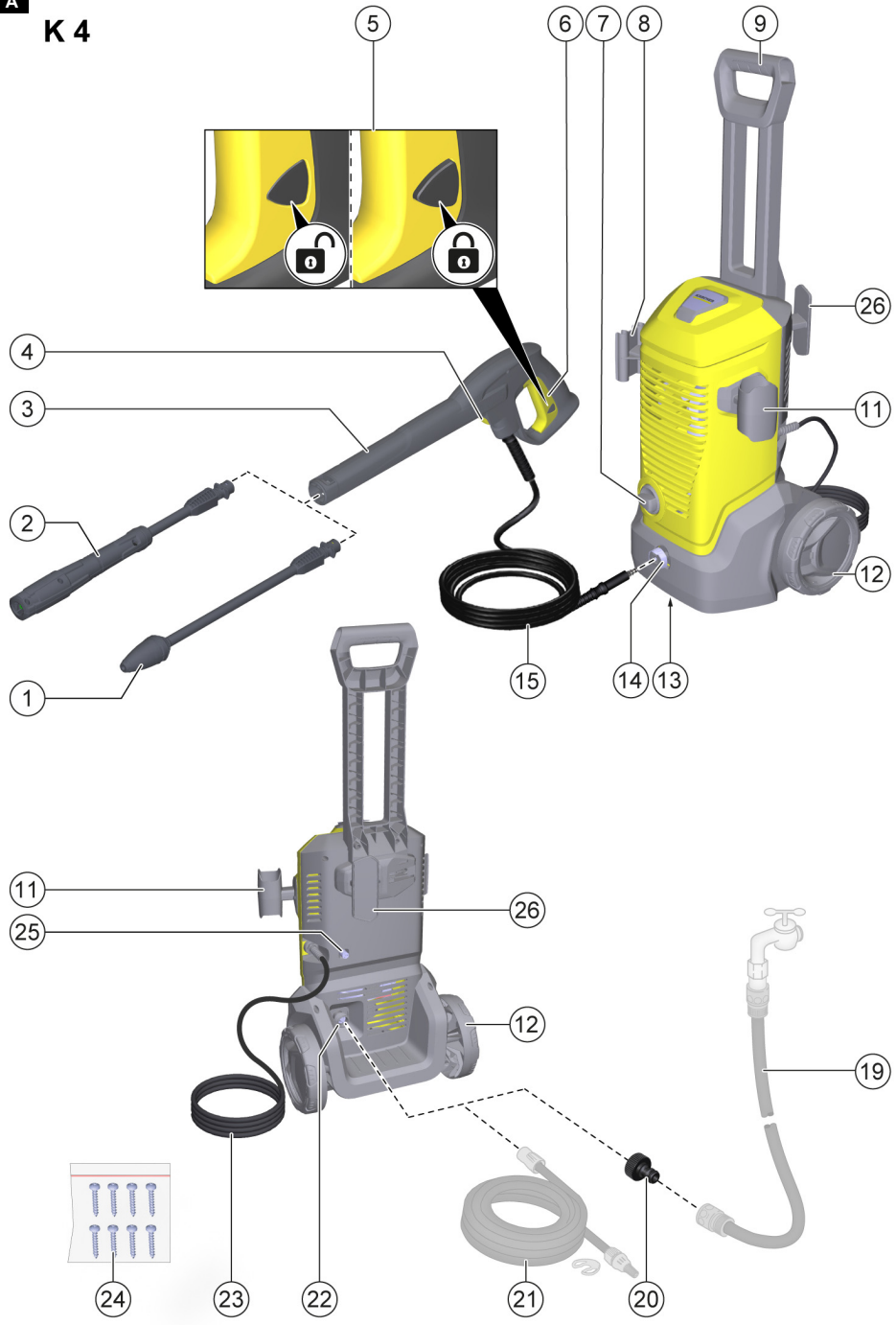




B

K 4 Premium



**A****K 4**

# KÄRCHER

## K 4 K 4 Premium

العربية



Read Online



Register  
your product

[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)



59796780 (09/24)