



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



مواد التشغيل			
1,2			كمية الزيت
SAE 90			نوع الزيت
المقاييس والأوزان			
560		mm	الطول
500		mm	العرض
1090		mm	الارتفاع
84 (84,5)	**	*	الوزن بدون ملحقات (الطراز SX) kg
6			محتوى خزان مواد التنظيف

* 1.286-902.0: 75,5 kg; 1.286-903.0: 75,7 kg; 1.286-913.0: 69,1 kg; 1.286-927: 82,5 kg

** 1.286-914.0: 77,5 kg; 1.286-928.0: 86 kg

البيانات الفنية

HD 13/18 S Plus	HD 10/25 S					
HD 13/18 SX Plus	HD 10/25 S Plus					
وصلة الشبكة الكهربائية						
230	400	230	400/420	V		
3~ 50			Hz	نوع التيار		
9,2	8,8	9,2	kW	سلك التوصيل		
25	16	25	16	A التأمين (في الوضع الساكن، رمز . C)		
IPX5				نوع الحماية		
(0,145+j0,090)			Ohm	الحد الأقصى المسموح به لمقاومة الشبكة الكهربائية		
2,5			mm ²	كابل تمديد 10 م		
-	4	-	4	كابل تمديد 30 متر		
وصلة المياه						
60			°C	درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)		
1400 (23,3)	1200 (20)		l/h (l/min)	كمية التدفق (الحد الأدنى)		
0,5			m	ارتفاع الشفط من وعاء مفتوح (20 ° مئوية)		
1 (10)			MPa (bar)	ضغط التدفق (الحد الأقصى)		
بيانات القدرة						
3...18 (30...180)	3...23 (30...230)	3...25 (30...250)	MPa (bar)	ضغط تشغيل المياه (بغواصة معيارية)		
080	050	047		مقاس المنفذ المعياري		
19,8 (198)	25,3 (253)	27,5 (275)	MPa (bar)	الحد الأقصى من ضغط التشغيل المفرط		
650...1300 (8,3...21,67)	500...1000 (8,3...16,67)		l/h (l/min)	حجم الإمداد		
0...80 (0...1,3)			l/h (l/min)	شفط مواد التنظيف		
68	62		N	قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي (الحد الأقصى)		
القيم المحسوبة طبقاً للمواصفة EN 60335-2-79						
قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز						
<2,5		m/s ²	مسدس الرش اليدوي			
<2,5		m/s ²	أبوب دفع المياه			
0,3		m/s ²	الشك K			
72		dB(A)	مستوى ضغط الصوت L _{pA}			
2		dB(A)	الشك K _{pA}			
87		dB(A)	مستوى قدرة الصوت K _{WA} + الشك L _{WA}			

لا يتم شفط مواد التنظيف

- ← قم باستبدال منفذ الضغط العالي بمنفذ الضغط المنخفض المورد مع الجهاز.
- ← قم بفحص/تنظيف خرطوم شفط مواد التنظيف والفلتر الموجود به.
- ← قم بتنظيف/استبدال الصمام الارجوعي في نهاية خرطوم شفط مواد التنظيف.
- ← افتح صمام جرعة مواد التنظيف أو قم بفحصه/تنظيفه.
- ← قم بتنظيف فتحة التفليس الموجودة بخزان مواد التنظيف بجسم الجهاز.
- ← إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

الملحقات وقطع الغيار

اقنصل على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تتضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالٍ من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: www.kaercher.com.

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.

- يومض باللون الأحمر ثلاث مرات:

خلل في الإمداد بالتيار الكهربائي.

افحص وصلة الإمداد بالكهرباء والمصاہر الرئيسية.

- يومض باللون الأحمر أربع مرات:

استهلاك التيار الكهربائي كبير للغاية.

توجه إلى مركز خدمة العملاء.

الجهاز لا يعمل

- ← تم انقضاء فترة الاستعداد للتشغيل. مصباح الكترون يومض باللون الأخضر. قم بإيقاف تشغيل الجهاز واعادة تشغيله مرة أخرى.
- ←تحقق من عدم وجود تلفيات بقابل التوصيل.
- ← في حالة وجود عطل كهربائي توجه إلى مركز خدمة العملاء.

الجهاز لا يصدر أي ضغط.

- ← اضبط المنفذ على وضع "الضغط العالي".
- ← قم بتنظيف/استبدال المنفذ.
- ← قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة، وقم بتغييره إذا لزم الأمر.
- ← قم بتصريف الهواء من الجهاز (انظر "بدء التشغيل").
- ← افحص كمية تدفق الماء (انظر البيانات الفنية).
- ← افحص جميع أسلاك الدفق الموصولة بالمضخة.
- ← إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

وجود تسرب من المضخة

- ← يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة وقد تدخل إلى أسفل الجهاز. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك توجه إلى مركز خدمة العملاء.
- ← إذا كان التسرب شديداً، قم بفحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

المضخة يصدر عنها خطط (قرقة)

- ← تتحقق من عدم وجود تسرب بوصلات شفط الماء ومواد التنظيف.
- ← قم بتصريف الهواء من الجهاز (انظر "بدء التشغيل").
- ← قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة.
- ← إذا لزم الأمر توجه إلى مركز خدمة العملاء.

عند الحاجة

- ← قم بتفريغ خزان مواد التنظيف وتنطيفه.
- انزع سدادة الغلق الخاصة بخزان مواد التنظيف مع خرطوم الشفط.
- ضع الجهاز على ظهره.
- قم بتفريغ خزان مواد التنظيف وتنطيفه.

المساعدة عند حدوث أخطال

- ⚠ خطر الإصابة بسبب تشغيل الجهاز بغير قصد والصعق الكهربائية.
- قبل إجراء أعمال بالجهاز يتم إيقاف تشغيله ويتم سحب القابس خارج المقبس.
- لا يسمح بفحص الأجزاء الكهربائية وإصلاحها إلا من قبل أفراد خدمة العملاء المعتمدين.
- في حالة حدوث أخطال لم يرد ذكرها في هذا الفصل وفي الحالات المستعصية وعند وجود تبيه صريح يجب الرجوع إلى خدمة العملاء المعتمدة.

مصباح الكترونول

- يوضح مصباح الكترونول حالة التشغيل (اللون الأخضر) والاختلالات (اللون الأحمر).
- إعادة الضبط:**
- ← اضبط مفتاح الجهاز على "0".
 - ← انتظر قليلاً.
 - ← اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "ا".

مرين حالة التشغيل

- يومض باللون الأخضر باستمرار: الجهاز جاهز للتشغيل.
- يومض باللون الأخضر مرة واحدة: تقصي فترة الاستعداد للتشغيل بعد مرور 30 دقيقة.
- يتوقف الجهاز عن العمل بعد مرور 30 دقيقة من التشغيل المستمر (إجراءات أمان في حالة تمرق خرطوم الضغط العالي).

مرين الخل

- يومض باللون الأحمر مرة واحدة: تسرب من جانب الضغط العالي.
- قم بالتحقق من عدم وجود تسرب بخرطوم الضغط العالي ووصلات الخروطم ومسدس الرش البدوي.
- يومض باللون الأحمر مررتين: المحرك ساخن للغاية.
- اضبط مفتاح الجهاز على "0".
- اترك الجهاز يبرد.
- اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "ا".

قبل تشغيل الجهاز في كل مرة

- ← تأكد من عدم وجود تلفيات بسلك التوصيل (خطر التعرض لصدمة كهربائية)، وقم على الفور باستبدال سلك التوصيل التالف لدى مركز خدمة عملاء/في كهرباء معتمد.
- ← تأكد من عدم وجود تلفيات بخرطوم الضغط العالي (خطر الانفجار).
- قم على الفور باستبدال خرطوم الضغط العالي التالف.
- ← افحص الجهاز (المضخة) من حيث الإحكام ضد التسرب.
- يُسمح بتساقط 3 قطرات من الماء في الدقيقة وقد تدخل إلى أسفل الجهاز، في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك توجه إلى مركز خدمة العملاء.

أسبوعياً

- ← قم بمراجعة مستوى الزيت. في حالة إذا أصبح الزيت لبني (أي يوجد ماء في الزيت) توجه فوراً إلى خدمة العملاء.
- ← قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة.
- قم بتفريغ الجهاز من الضغط.
- قم بفك مسامار ثبيت غطاء الجهاز، واخلع الغطاء.
- قم بفك الغطاء مع الفلتر.
- قم بتنظيف الفلتر بالماء النقي أو بالهواء المضغوط.
- قم بجمع الكشاف بترتيب عكسي للخطوات.
- ← قم بتنظيف فلتر خرطوم شفط مادة التنظيف.

كل 500 ساعة تشغيل، على الأقل سنوياً

- ← يجب إجراء الصيانة للجهاز عن طريق خدمة العملاء.
- ← قم بتغيير الزيت.

تغيير الزيت ملحوظة:

- كمية وأنواع الزيت انظر "البيانات الفنية".
- ← قم بفك مسامار تصريف الزيت الموجود بعلبة الغطاء.
 - ← قم بفك مسامار تصريف الزيت الموجود بعلبة المحرك في الحيز الأمامي.
 - ← قم بصرف الزيت الموجود في وعاء التجميع.
 - ← اربط مسامار تصريف الزيت.
 - ← قم بتبديلة الزيت الجديد ببطء كما يجب التخلص من فقاعات الهواء.
 - ← قم بتركيب غطاء خزان الزيت.
 - ← قم بشيئت غطاء الجهاز.

إيقاف الجهاز

- ◀ أغلق مدخل الماء.
- ◀ افتح مسدس الرش اليدوي.
- ◀ قم بتشغيل المضخة بمفتاح الجهاز واتركه يعمل فترة 5-10 ثوان.
- ◀ قم بغلق مسدس الرش اليدوي.
- ◀ اضبط مفتاح الجهاز على وضع الإيقاف "OFF/0".
- ◀ لا تخلع قابس المأخذ الرئيسي من المقبس إلا بأيد جافة.
- ◀ اخلع وصلة الماء.
- ◀ اضغط على مسدس الرش اليدوي إلى أن يصبح الجهاز خاليًا من الضغط.
- ◀ قم بتأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.
- ◀ **خطر** خطير الاحتراق بفعل الماء الساخن. عندما تقوم بإيقاف الجهاز قد يسخن الماء المتبقى به. عند فك الخرطوم من مدخل الماء قد يندفع الماء الساخن وينتسب في حدوث حروق. فلا تقم بتنزيل الخرطوم إلا بعدما يبرد الجهاز.

النقل

▲ توجيه

خطر الإصابة والتعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند النقل.

تنبيه

احرص على حماية ذراع السحب أثناء النقل من التعرض للضرر.

◀ لقل الجهاز عبر مسافات طويلة قم بسحبه من المقابض الموجودة بالخلف.

◀ قبل نقل الجهاز في وضع مستو يجب تفريغ خزان مادة التنظيف.

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

التخزين

▲ توجيه

خطر الإصابة، خطر التعرض للضرر! يرجى مراعاة وزن الجهاز عند التخزين.

لا يجوز تخزين هذا الجهاز سوى في الأماكن المغلقة.

العناية والصيانة

▲ خطر

خطر الإصابة بسبب تشغيل الجهاز غير قصد والصعقة الكهربائية.

قبل إجراء أعمال بالجهاز يتم إيقاف تشغيله ويتم سحب القابس خارج المقابس.

ملحوظة:

لا يسمح بالخلص من الزيت القديم المستخدم إلا في أماكن الجمع المخصصة لهذا الغرض. يرجى تسليم الزيت القديم المترافق في هذه الأماكن. حيث أن تلوث البيئة بالزيوت القديمة المستخدمة أمر يعاقب عليه القانون.

فحص السلامة/ عقد الصيانة

يمكنك الاتفاق مع وكيلك التجاري على إجراء فحص السلامة بشكل منتظم أو إبرام عقد صيانة. يرجى الحصول على المشورة من مركز خدمة العملاء.

الحماية من التجمد

تنبيه

يعمل الصقيع على تدمير الجهاز غير المفرغ من الماء بشكل تام.

احفظ الجهاز في مكان خال من الصقيع.

إذا لم يتثن لك حفظ الجهاز في مكان خال من الصقيع:

◀ قم بتفريغ خزان مواد التنظيف (انظر "العناية والصيانة/ عند الحاجة")

◀ قم بتصرف المياه.

◀ قم بضم أحدي مواد الحماية من التجمد المترافق في الأسواق داخل الجهاز.

التشغيل بالضغط العالي

ملحوظة:

الجهاز مزود بفتح ضغط. لا يدور المحرك إلا إذا كان مسدس الرش اليدوي مفتوحاً.

← قم بفك خرطوم الضغط العالي من البكرة بالكامل.

← اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "I".

← مصباح الكترون يضيء باللون الأخضر.

← افضل تأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الوراء.

← افتح مسدس الرش اليدوي.

△ خطر

عند ضبط منظم الضغط//الكمية احرص على مراعاة عدم انحلال الوصلة المعلبة لأنابيب النفايات.

← يتم ضبط ضغط التشغيل وكمية المياه بإدارة (على نحو غير تدريجي) منظم الضغط//الكمية (+/-)

ملحوظة:

في حالة كميات الإمداد المنخفضة تعمل الحرارة المفقودة بالمحرك على تسخين الماء بمقدار حوالي 15°.

التشغيل باستخدام مواد التنظيف

△ تحذير

مواد الغسيل الغير مناسبة قد تضر بالجهاز والشيء المراد تنظيفه. لا تستخدم أي مواد تنظيف سوى

المُ المصر بها من شركة كيرشر. يجب الالتزام بالجرعات الموصى بها والإرشادات المرفقة بمواد التنظيف. من أجل الحفاظ على البيئة يجب أن يكون استخدام مواد التنظيف بحرص.

يجب الالتزام بالإرشادات السلامة الخاصة بمواد التنظيف.

تضمن مواد التنظيف التي تتوجهها شركة كيرشر تشغيل الجهاز دون أعطال. يمكنك الحصول على المنشورة أو طلب الكتاب المتوفر لدينا أو كتب المعلومات الخاص بمواد التنظيف.

← املا خزان مواد التنظيف.

△ خطر

خطر الإصابة! قبل تغيير المنفذ قم بإيقاف الجهاز والضغط على مسدس الرش اليدوي إلى أن يتم تفريغ الجهاز من الضغط.

← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.

← استبدل منفذ الضغط العالي من خلال منفذ الضغط المنخفض (مقاس 250، ملحقات).

← يُضبط صمام جرعة مواد التنظيف على التركيز المطلوب.

تركيز مادة التنظيف [بالنسبة المئوية] (في حالة أقصى كمية للتدفق)

وضع صمام جرعة مواد التنظيف	7	5	3	1
تركيز مادة التنظيف [بالنسبة المئوية] (في حالة أقصى كمية كمية للتدفق)	7,0	5,0	2,5	0,5

طرق التنظيف الموصى بها

← يتم رش مواد التنظيف بحرص على الأسطح الجافة وتركه تقوم بمحفظتها (ليس لتجف).
← أغسل الأوساخ المتفرقة بشعاع الضغط العالي.

← بعد التشغيل قم بغمر الفلتر في ماء نقي. أدر صمام الجرعة على درجة التركيز القصوى لمواد التنظيف. قم بتنشيف الجهاز واتركه مشغلاً لمدة دقيقة على وضع التنظيف.

إيقاف التشغيل

← قم بغلق مسدس الرش اليدوي.
← ينطفيء الجهاز.

← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.

بعد انقطاع القبار:

← افضل تأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الوراء.
← افتح مسدس الرش اليدوي.
← يعمل الجهاز مرة أخرى.

فترة الاستعداد للتشغيل

خلال فترة الاستعداد للتشغيل يتم تشغيل الجهاز بفتح مسدس الرش اليدوي. مصباح الكترون يضيء باللون الأخضر.

في حالة استمرار مسدس الرش اليدوي مغلقاً لمدة 30 دقيقة، تنتهي فترة الاستعداد للتشغيل. يومنص مصباح الكترون باللون الأخضر.

إعادة ضبط فترة الاستعداد للتشغيل

← اضبط مفتاح الجهاز على "0".

← انتظر قليلاً.

← اضبط مفتاح الجهاز على الوضع "I".

يمكن تعديل ضبط مدة التشغيل لدى مركز خدمة العمالء.

التتشغيل

٤ تحذير

خطر الإصابة! يجب أن يكون الجهاز والكماليات والتوصيلات والوصلات في حالة سليمة. إذا لم تكن الحالة سليمة فيجب عليك ألا تستخدم الجهاز.

ال搊وصيل الكهربائي

٥ خطر

خطر الإصابة بفعل الصدمة الكهربائية.
يلزم توصيل الجهاز بقياس متصل بالشبكة الكهربائية. يحظر توصيل الجهاز بشبكة تيار كهربائي غير قابلة للفصل. حيث يعمل القابس على فصل الشبكة.

- لا يتم توصيل الجهاز إلا بتيار متردد فقط.
- الحد الأدنى لتأمين المقبس (انظر البيانات الفنية).

يجب عدم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للمقاومة بالشبكة بنقطة التلامس الكهربائية (انظر البيانات الفنية). في حالة وجود آية أشياء غير واضحة بالنسبة للمقاومة بالشبكة بنقطة التوصيل الكهربائي لديك يرجى الاتصال بشركة الكهرباء.

استخدم كابل تمديد بمقطع عرضي كاف (انظر "بيانات الفنية") وقم بفكه من طبيرة الكابل بالكامل.

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/بيانات الفنية.

- ← قم بفك كابل الشبكة ووضعه على الأرض.
- ← قم بتوصيل قابس الشبكة في مقبس التوصيل.

وصلة الماء

التوصيل بوصلة الماء

٦ تحذير

يجب الالتزام بالقواعد الموضوعة من قبل شركة وفقاً للقواعد السارية. يحظر تشغيل الجهاز مطلاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم الذي توجه شركة KARCHER أو بدلاً منه يستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 من الفئة BA.

بالنسبة للمياه التي تناسب عن طريق فاصل النظام، لا يتم تصفيتها بأنها مياه صالحة للشرب.

لمعرفة قيم التوصيل، انظر البيانات الفنية.

← قم بتوصيل خرطوم التدفق (الحد الأدنى للطول 7.5 متر والحد الأقصى للقطر 1 بوصة) بوصلة الماء بالجهاز ويمدخل الماء (مثل صبورة الماء).

ملحوظة:

خرطوم التدفق ليس ضمن محتوى التوصيل.
← افتح مدخل الماء.

شفط الماء من أوعية مفتوحة

← قم بشبّت خرطوم الشفط (رقم الطلب 012-4.730) بوصلة الماء.

← تصريف الهواء من الجهاز:
قم بفك المنفذ.

اترك الجهاز مشغلاً حتى يخرج الماء حالياً من الفقاعات الهوائية.

← أوقف تشغيل الجهاز وأعد ربط المنفذ مرة أخرى.

الاستخدام

٦ خطر

خطر الإصابة! لا تستخدم الجهاز أبداً إذا كان الأنبو布 النفاث غير مركب. قبل كل استخدام للجهاز قم بفحص الأنبوب النفاث من حيث ثباته جيداً. يجب أن تكون الوصلة الملولية للأنبوب النفاث محكمة الربط. خطر الانفجار!

لا تستخدم سوانق قابلة للاشتغال في عملية الرش. عند استخدام الجهاز في مناطق خطيرة (مثل محطات الوقود) يجب الالتزام بقواعد الأمان المحددة.

خطر الإصابة! احرص أثناء العمل على الإمساك بمسدس الرش اليدوي وأنبوب الشعاع بكلتا يديك.

خطر الإصابة! لا يسمح بأن يكون ذراع السحب وزراع التأمين متباين تماماً عند التشغيل.

خطر الإصابة! في حالة وجود عطل بذراع التأمين يجب الرجوع إلى خدمة العمالء.

خطر الإصابة جراء تيار ماء الضغط العالي. قبل إجراء أية أعمال على الجهاز قم بتحريك حزام التأمين الموجود على مسدس الرش اليدوي إلى الأمام.

٧ تقويه

لا تقم بتنظيف المحركات إلا في الأماكن التي يتوافر بها فاصل الزيت المناسب (حماية البيئة).

فتح/غلق مسدس الرش اليدوي

← فتح مسدس الرش اليدوي: قم بتشغيل ذراع التأمين وذراع السحب.

← غلق مسدس الرش اليدوي: اترك ذراع التأمين وذراع السحب.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قبل إعادة الاستخدام. يرجى عدم إلقاء الغلاف في القمامات المنزلية، بل قم بإعادة تدويره والاتفاق به مرة أخرى.



تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام بمنفعتها.. غير مسموح بوصول البطاريات والزيت وما شابه من المواد إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق أنظمة تجميع ملائمة.



غالباً ما تشمل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهملات المنزلية.

ارشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت:

www.kaercher.com/REACH

قبل التشغيل

فض الغلاف عن الجهاز

- عند فك الغلاف تحقق من محتواه.
- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.

مراقبة مستوى الزيت

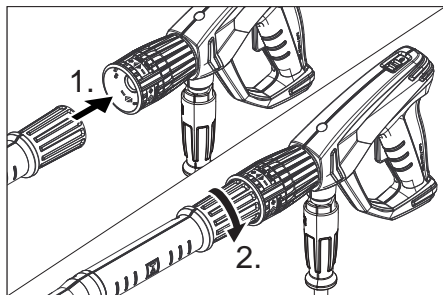
- ← قم بقراءة مبين مستوى الزيت والجهاز متوقف.
- ← يجب أن يعلو مستوى الزيت على كل المؤشرين.

تفعيل وظيفة تصريف الهواء من خزان الزيت

- ← قم بفك مسامير ثبيت غطاء الجهاز، واحلخ الغطاء.
- ← يتم فصل أعلى غطاء خزان الزيت.
- ← قم بثبيت غطاء الجهاز.

تركيب مسدس الرش اليدوي والأنبوب النفاث والمتنفس

ارشاد: نظام EASY!Lock يقوم بربط المكونات من خلال اللولب السريع بلف واحدة فقط بشكل سريع وأمن.



- ← أدخل منفذ الضغط العالي على أنبوب الرش.
- ← ركب صامولة الإلقاء واربطها بقوة اليد (EASY!Lock).
- ← اربط أنبوب الرش بمسدس الرش اليدوي واربطها بقوة اليد (EASY!Lock).

تركيب الملحقات التكميلية

في الأجهزة غير المزودة ببكرة للخرطوم:

- ← اربط خرطوم الضغط العالي مع مسدس الرش اليدوي ووصلة الضغط العالي للجهاز واربطه بقوة اليد (EASY!Lock).
- ← قم بثبيت حامل السلك في التجويف الجانبي بالمقبض.

في الأجهزة المزودة ببكرة للخرطوم:

- ← أدخل ذراع الإدارة في عمود بكرة الخرطوم وقم بثبيته.
- ← قم بفرد خرطوم الضغط العالي قبل لفه.
- ← قم بلف خرطوم الضغط العالي بأطوال متساوية على بكرة الخرطوم عن طريق إداره الذراع. يتم تحديد اتجاه الدوران بحيث لا يكون الخرطوم مشيناً.
- ← اربط خرطوم الضغط العالي بمسدس الرش اليدوي واربطها بقوة اليد (EASY!LOCK).

الرموز الواردة على الجهاز



أشعة الضغط العالي قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه.

وفقاً لقواعد السارة يُحظر تشغيل الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم الذي تمتلكه شركة KARCHER أو بدلاً منه يستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 من الفئة BA. بالنسبة للمياه التي تتطلب عن طريق فاصل النظام، لا يتم تصنيعها بأنها مياه صالحة للشرب.

▲ تعويذة

احرص دائماً على توصيل فاصل النظام بمصدر الإمداد بالماء، ولا تقم أبداً بتوصيله بالجهاز بصورة مباشرة.

الاستخدام المطابق للتعليمات

يقتصر استخدام منظف الضغط العالي على

- التنظيف باستخدام شعاع ضغط منخفض مع مواد التنظيف (مثل تنظيف الأجهزة والسيارات والمباني والعدو).

- التنظيف باستخدام شعاع ضغط عالي بدون مواد تنظيف (مثل تنظيف الواجهات والشرفات ومعدات الحدائق).

للخلص من الفاقدات المستعصية يُنصح باستخدام مزيل القاذورات كملحق خاص.

متطلبات نوعية المياه:

تنبيه

لا تستخدم سوى مياه نقية كسوائل ذات ضغط عالي. تؤدي التلوثات إلى وجود تآكل مبكر أو ترسبات في الجهاز.

في حالة استخدام المياه المستعملة، لا يُسمح بتجاوز الحدود التالية.

6,5...9,5	درجة الحموضة
قدرة توصيل الكهربائية *	قدرة التوصيل الكهربائية *
المياه النقية 1200+ ميكرو سيمنس / سم	
$< 0,5 \text{ mg/l}$	المواد الصلبة المترسبة **
$< 50 \text{ mg/l}$	المواد الصلبة العالقة ***
$< 20 \text{ mg/l}$	الهيروكربونات
$< 300 \text{ mg/l}$	كلوريد
$< 240 \text{ mg/l}$	كبريتات
$< 200 \text{ mg/l}$	كالسيوم
$< 28 \text{ °dH}$ $< 50 \text{ °TH}$ $< 500 \text{ ppm}$ (mg CaCO ₃ /l)	درجة الصلادة الكلية
$< 0,5 \text{ mg/l}$	حديد
$< 0,05 \text{ mg/l}$	منغنيز
$< 2 \text{ mg/l}$	نحاس
$< 0,3 \text{ mg/l}$	الكلور الشط
	خالٍ من الروائح الكريهة
* إجمالي الحد الأقصى 2000 ميكرو سيمنس / سم	
** حجم العينة 1 لتر، وقت الترسيب 30 دقيقة	
*** لا توجد مواد كاشطة	

تجهيزات الأمان

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

صمام التيار الزائد المزود بمفتاح الضغط

عند تقليل كمية المياه باستخدام منظم الضغط/ الكمية ينفتح صمام الفائض ويتدفق جزء من المياه عائداً إلى جانب الشفط بالمضخة. في حالة ترك ذراع السحب، يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة ويتوقف شعاع الضغط العالى. وعند سحب ذراع السحب، تعمل المضخة مرة أخرى. صمام الفائض والمفتاح الانضغاطي مضبوطين ومؤمنين من قبل المصنع. ولا يتم ضبطهما إلا لدى مركز خدمة العملاء.

 يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي لهذا الجهاز 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

24	حامل الكابل
25	بكرة الخرطوم
26	ذراع الادارة
27	مقبض
28	سامولة توصيل
29	فوهة
30	أنبوب الرش EASY!Lock
31	منظم الضغط/الكمية
32	مسك الأمان

التميز اللوني

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

إرشادات السلامة

- قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة إرشادات السلامة رقم 5.951949!
- احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المشرع فيما يتعلق بجهاز التنظيف باشعة المياه.
- احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المشرع فيما يتعلق بالوقاية من الحوادث. يجب فحص جهاز التنظيف باشعة المياه بانتظام وتسجيل نتيجة الفحص كتابياً.
- لا يجوز اجراء أي تغييرات على الجهاز/الملحقات.

درجات الخطير

-  **خطر**
الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشيكّة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبّب في الوفاة.

-  **تحذير**
الانتهاء إلى مواقف قد تحفّها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبّب في الوفاة.

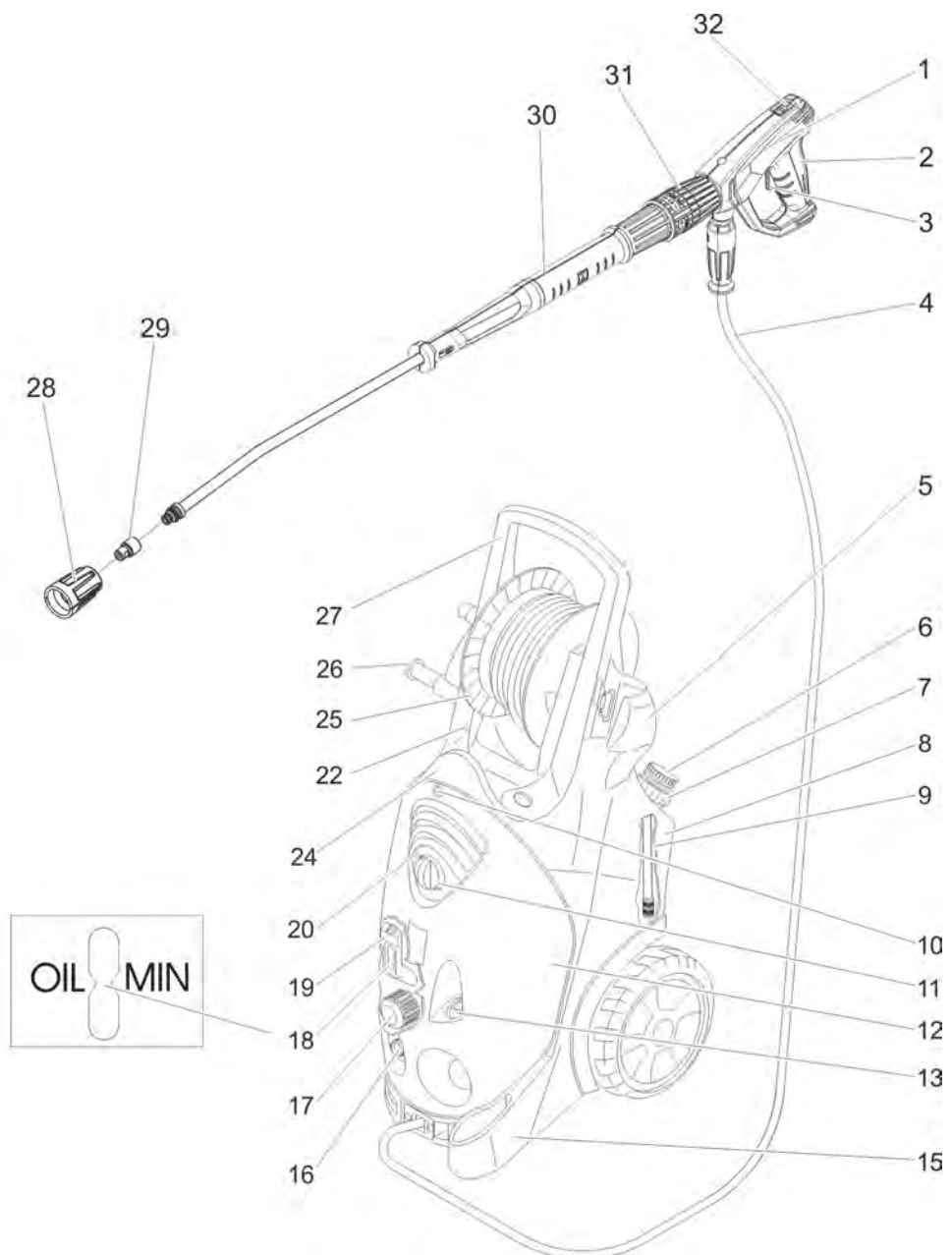
-  **تحذير**
الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

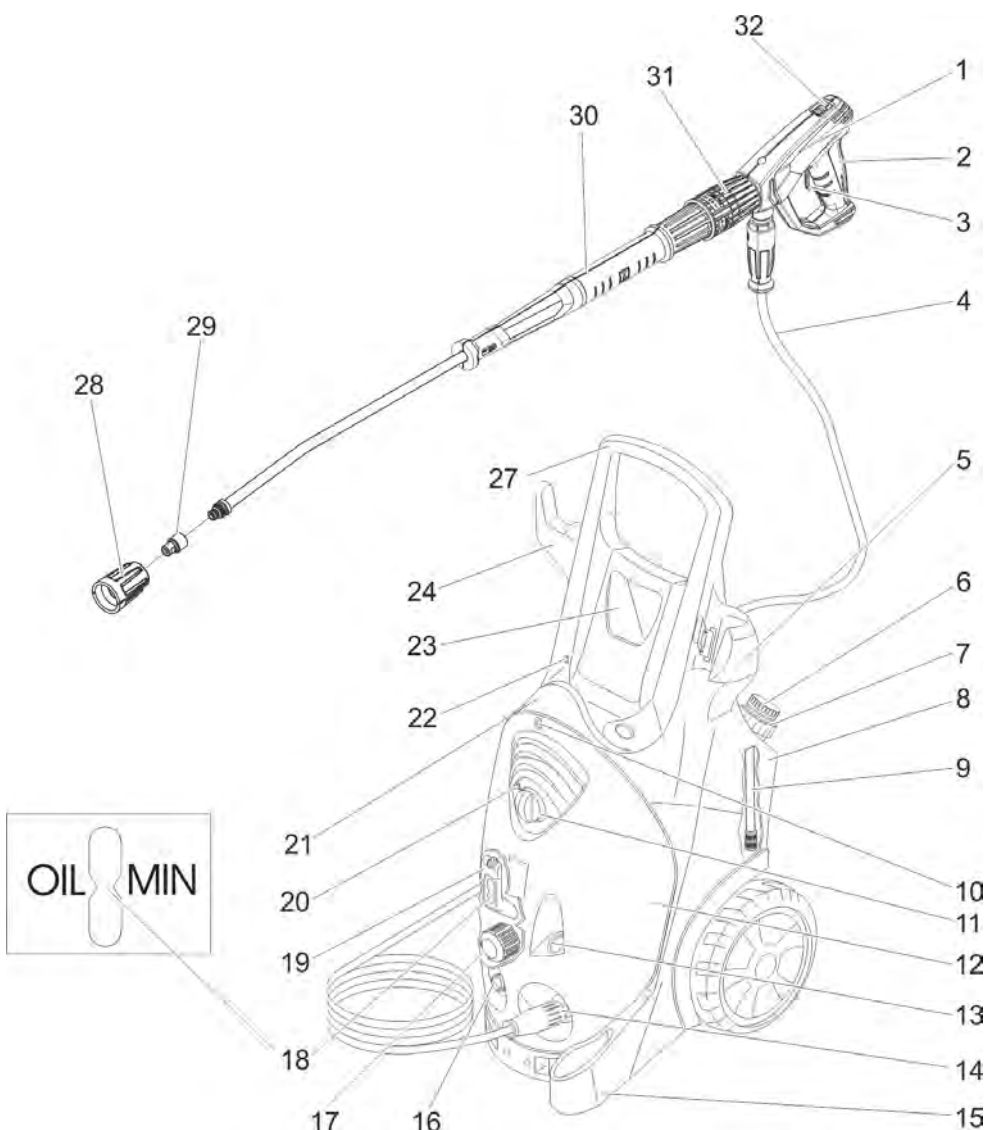
-  **تنبيه**
الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار دائمة.

الأجهزة

انظر الغلاف

1	مسدس الرش اليدوي EASY!Lock
2	الزناد
3	ذراع التأمين
4	خرطوم الضغط العالي EASY!Lock
5	حامل مسدس الرش اليدوي
6	صمام جرعة مواد التنظيف
7	سدادة غلق خزان مادة التنظيف
8	خزان سائل التنظيف
9	خرطوم شفط مواد التنظيف مزود بفلتر
10	مسمار ثبيت غطاء الجهاز
11	مفتاح الجهاز
12	غطاء الجهاز
13	مانومتر
14	وصلة الضغط العالي EASY!Lock
15	دعامة المنفذ
16	وصلة المياه
17	فلتر الشوائب الدقيقة
18	مبين مستوى الزيت
19	خزان الزيت
20	مصباح كترون حاله التشغيل / الخلل
21	موضع حفظ الخرطوم
22	تصريف الهواء من خزان مادة التنظيف
23	موضع حفظ الملحقات



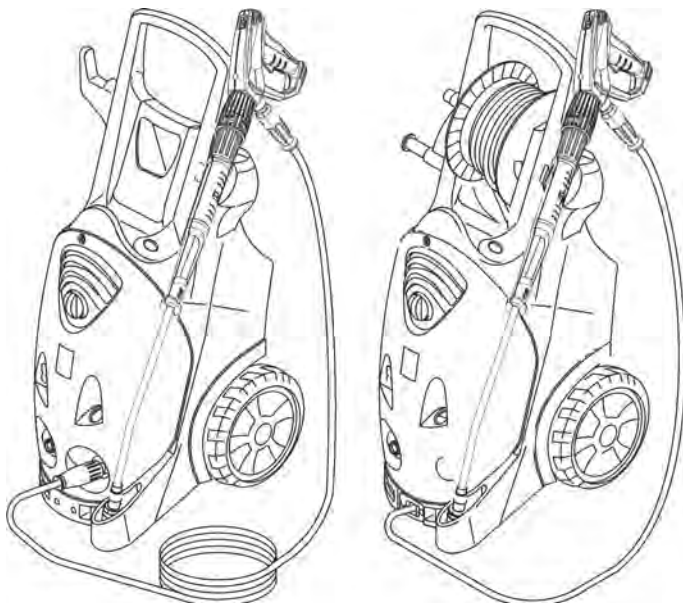


KÄRCHER

makes a difference

**HD 10/25-4 S
HD 13/18-4 S**

**HD 10/25-4 SX
HD 13/18-4 SX**



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



59669020 07/16