



# الفحوصات المتكررة

**ملحوظة:** احرص على مراعاة التوصيات الخاصة بفترات الفحص طبقاً للمتطلبات المحلية المعنية لدولة الجهة المشغلة.

فحص متانة	فحص داخلي	فحص خارجي	يتم إجراء الفحص من قبل:
اوضاء الوختص /التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	اوضاء الوختص /التاريخ	الاسم
ريستسر السائل		Central Description	,
إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	الاسم
إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	الاسم
إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	الاسم
إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	الاسم
إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	إمضاء المختص/التاريخ	الاسم

			4
القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة 79-2-60335 EN			
انبعاث الضوضاء			
مستوى ضغط الصوت L <sub>pA</sub>	dB(A)	77	73
الشك Κ <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3
$K_{WA}$ مستوى قدرة الصوت $L_{WA}$ + الشك	dB(A)	95	90
قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز			
مسدس الرش اليدوي	m/s²	2.6	3.4
أنبوب دفع المياه	m/s <sup>2</sup>	4.2	3.4
الشك K	m/s²	0.3	0.3
مواد التشغيل			
الوقود		أو EL الزيت الساخن	أو EL الزيت الساخن
		الديزل	الديزل
كمية الزيت	l	0.3	0.7
نوع الزيت		SAE 90	SAE 90
المقاييس والأوزان			
الطول × العرض × الارتفاع	mm	1060 × 650 × 920	1060 × 650 × 920
وزن التشغيل النموذجي	kg	118.1	126.1
خزان الوقود	I	15.5	15.5
خزان سائل التنظيف	1	15.5	15.5

		مواد التشغيل
أو الديزل EL الزيت الساخن	-	الوقود
0.3	1	كمية الزيت
0W40	-	نوع الزيت
		المقاييس والأوزان
1060 × 650 × 920	mm	الطول × العرض × الارتفاع
108.1	kg	وزن التشغيل النموذجي
15.5	1	خزان الوقود
15.5	- 1	خزان سائل التنظيف

HDS 8	3/18-4	HDS	7/16		
					وصلة الشبكة الكهربائية
220	400	220	400	V	الجهد الكهربائي
3~ 60	3~ 50	3~ 60	3~ 50	Hz	نوع التيار
6.0	6.0	4.7	4.7	kW	سلك التوصيل
16	16	16	16	Α	التأمين (في الوضع الساكن)
IPX5	IPX5	IPX5	IPX5		نوع الحماية
I	1	1	1		فئة الحماية
				Ohm	الحد الأقصى المسموح به لمقاومة الشبكة الكهربائية
					وصلة المياه
3	0	3	0	°C	درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)
1000 (	(16.7)	900	(15)	l/h (l/min)	كمية التدفق (الحد الأدنى)
0.	5	0.	5	m	ارتفاع الشفط من وعاء مفتوح (20° مئوية)
1 (1	10)	1 (	10)	MPa (bar)	ضغط التدفق (الحد الأقصى)
					بيانات القدرة
300-800	(5-13.3)	270-660	(4.5-11)	l/h (l/min)	معدل تدفق المياه
3-18 (3	0-180)	3-16 (3	0-160)	MPa (bar)	ضغط تشغيل المياه (بفوهة معيارية)
21.5 (	(215)	19.5	(195)	MPa (bar)	الحد الأقصى من ضغط التشغيل المفرط (صمام الأمان)
		270-305 (4.5-5.1)		l/h (l/min)	كمية التدفق للتشغيل بالبخار
3.2 (	(32)	3.2	(32)	MPa (bar)	ضغط التشغيل الأقصى للتشغيل بالبخار (باستخدام فوهة البخار)
2,114-	-002.0	2,114-	001.0		رقم القطعة الخاص بفوهة البخار
98	8	9	8	°C	أقصى درجة حرارة لتشغيل المياه الساخنة
15	55	15	55	°C	درجة حرارة تشغيل البخار
0-48 (	0-0.8)	0-39.6 (	0-0.66)	I/h (I/min)	شفط مواد التنظيف
6	1	5	1	kW	قدرة المحراق
5.	.0	4.	1	kg/h	الحد الأقصى لاستخدام الزيت الساخن
41	.4	32	.4	N	قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي (الحد الأقصى)
043	043	040	040		مقاس المنفث المعياري

# البيانات الفنية

	HDS 6/14					
				وصلة الشبكة الكهربائية		
220	240	230	V	الجهد الكهربائي		
1~ 60	1~ 50	1~ 50	Hz	نوع التيار		
3.6	3.6	3.6	kW	سلك التوصيل		
16	16	16	Α	التأمين (في الوضع الساكن)		
IPX5	IPX5	IPX5		نوع الحماية		
I	1	1		فئة الحماية		
0.3710	0.3710	0.3710	Ohm	الحد الأقصى المسموح به لمقاومة الشبكة الكهربائية		
				وصلة المياه		
	30		°C	درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)		
3	300 (13,3)	)	I/h (I/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		
240	)-560 (4-9	9,3)	l/h (l/min)	معدل تدفق المياه		
3-	14 (30-14	0)	MPa (bar)	ضغط تشغيل المياه (بفوهة معيارية)		
	17 (170)		MPa (bar)	الحد الأقصى من ضغط التشغيل المفرط (صمام الأمان)		
	240-290		l/h	كمية التدفق للتشغيل بالبخار		
(4-4,4)	(4-4,8)	(4-4,8)	(l/min)			
	3.2 (32)		MPa (bar)	ضغط التشغيل الأقصى للتشغيل بالبخار (باستخدام فوهة البخار)		
2,	,114-000.	0		رقم القطعة الخاص بفوهة البخار		
	98		°C	- أقصى درجة حرارة لتشغيل المياه الساخنة		
	155		°C	درجة حرارة تشغيل البخار		
0-3	3.6 (0-0,5	56)	l/h (l/min)	شفط مواد التنظيف		
	43		kW	قدرة المحراق		
	3.5		kg/h	الحد الأقصى لاستخدام الزيت الساخن		
	25.6		N	قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي (الحد الأقصى)		
035	036	036		مقاس المنفث المعياري		
				القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة 79-2-60335 EN		
				انبعاث الضوضاء		
	76		dB(A)	مستوى ضغط الصوت L <sub>pA</sub>		
	3		dB(A)	الشك Κ <sub>۶۸</sub>		
	94		dB(A)	$K_{\scriptscriptstyleWA}$ مستوى قدرة الصوت $L_{\scriptscriptstyleWA}$ + الشك		
	قيمة اهتزاز الذراع اليدوي القيمة الكلية للاهتزاز					
	2.7		m/s²	مسدس الرش اليدوي		
	5.4		m/s²	أنبوب دفع المياه		
	0.3		m/s²	الشك K		

## الجهاز يعمل ويتوقف عن العمل بصورة مستمرة بينما مسدس الرش اليدوي مغلقاً

- تسرب بنظام الضغط العالي
- ← افحص نظام الضغط العالي والوصلات من حيث الإحكام ضد التسريب.

# الجهاز لا يشفط مادة التنظيف

- ← اترك الجهاز يعمل بينما صمام معايرة مادة التنظيف مفتوحاً ومدخل الماء مغلقاً وذلك إلى أن يتم شفط ما بالخزان العائم حتى فراغه وينخفض الضغط إلى "0".
  - ← أعد فتح مدخل الماء.

إذا كانت المضخة لا تشفط مادة التنظيف بصورة دائمة، فقد يرجع ذلك إلى الأسباب التالية:

- فلتر خرطوم شفط مادة التنظيف متسخ
  - **←** قم بتنظيف الفلتر.
  - الصمام اللارجوعي ملتصق
- → اخلع خرطوم مادة التنظيف وقم بتحرير الصمام اللارجوعي باستخدام أداة ثلمة.

#### المحراق لا يقوم بالإشعال

- خزان الوقود فارغ.
  - 🛨 املأ الوقود.
  - نقص الماء
- → افحص وصلة الماء وخطوط الإمداد.
- ← قم بتنظيف المصفاة الموجودة في وسيلة تأمين نقص الماء.
  - فلتر الوقود متسخ
  - 🛨 قم بتغيير فلتر الوّقود.
  - لا توجد شرارة إشعال
  - → في حالة عدم رؤية شرارة إشعال عبر زجاج الرؤية أثناء التشغيل، قم بفحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

#### لا يتم الوصول إلى درجة الحرارة المضبوطة أثناء التشغيل باستخدام الماء الساخن

- ضغط التشغيل/كمية التدفق مرتفع للغاية
- ◄ قم بتقليل ضغط التشغيل/كمية التدفق بمنظم الضغط/الكمية بوحدة الضخ.
  - تكون سخام بملف التسخين
- قم بإزالة السخام من الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

#### خدمة العملاء

في حالة تعذر إصلاح الخلل، يجب فحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

# 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.

# الملحقات وقطع الغيار

**إرشاد:** عند توصيل الجهاز بمدفأة أو في حالة عدم رؤية الجهاز، نوصي بتركيب وسيلة لمراقبة اللهب (تجهيزة اختيارية).

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.

## لمبة كنترول مواد العناية بالنظام تضيء

- خزان مواد العناية بالنظام فارغ.
  - ➡ قم بملء مواد العناية بالنظام.

#### لمبة كنترول مادة التنظيف تضيء

- خزان مادة التنظيف فارغ.
- → قم بتعبئة سائل التنظيف.

#### الجهاز لا يعمل

- لا يوجد جهد كهربائي
- ← افحُص وصْلة الْإَمداُد بالكهرباء/خط الإمداد بالكهرباء.

# الجهاز لا يُنشأ أي ضغط

- · هواء في النظام
- تفريغ المضخة من الهواء:
- ← عندما يكون مسدس الرش اليدوي مفتوحاً قم بتشغيل وإيقاف الجهاز عدة مرات عن طريق مفتاح الجهاز.
  - ◄ قم بُفتح وغلق منظم الضغط/الكمية بوحدة الضخ من خلال إدارته عندما يكون مسدس الرش اليدوي مفتوحاً.

**إرشاد:** من خلال فك خرطوم الضغط العالي من وصلة الضغط العالي يتم تسريع عملية تفريغ الهواء.

- → إذا كان خزان مادة التنظيف فارغاً، قم بملئه.
  - 🛨 افحص جميع الوصلات والأسلاك.
  - الضغط مضبوط على أدنى قيمة MIN
  - ← اضبط الضغط على أقصى قيمة MAX.
- المصفاة الموجودة في وصلة الماء متسخة
  - 🛨 قم بتنظيف المصفاة.
- ← قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة، وقم بتغييره إذا لزم الأمر.
  - كمية تدفق الماء قليلة للغاية
- ← افحص كمية تدفق الماء (انظر البيانات الفنية).

# حدوث تسرب بالجهاز ونزول قطرات ماء من الجهاز بأسفل

- تسرب من المضخة
- **ارشاد:** يسمح بسقوط 3 قطرات/دقيقة.
- ← إذا كان التسرب شديداً، قم بفحص الجهاز لدى مركز خدمة العملاء.

#### لمبة كنترول الخدمة

#### مصباح التحكم الخاص بالخدمة يضيء

- نقص الزيت
- 🛨 قم بإعادة ملء الزيت.

#### تومض مرة واحدة

- نقص الماء
- → افحص وصلة الماء وخطوط الإمداد.
  - تسرب بنظام الضغط العالي
- ◄ افحص نظام الضغط العالي والوصلات من حيث الإحكام ضد التسريب.

#### تومض مرتان

- خطأ في الإمداد بالقدرة أو استهلاك الكهرباء للموتور عالي للغاية.
  - ← افحص وصلّة الإمداد بالكهرباء والمصاهر الرئيسية.
    - → أبلغ مركز خدمة العملاء.

#### تومض 3 مرات

- تحميل زائد على المحرك/فرط سخونة المحرك
  - ← اضبط مفتاح الجهاز على وضع الإيقاف "0/ OFF".
    - 🛨 اترك الجهاز حتي يبرد.
      - 🛨 قم بتشغيل الجهاز.
    - يظهر الخلل بصورة متكررة.
      - 🛨 أبلغ مركز خدمة العملاء.

#### تومض 4 مرات

- تم إطلاق محدد درجة حرارة العادم.
- ← اضبط مفتاح الجهاز على وضع الإيقاف "0/ OFF".
  - 🛨 اترك الجهاز حتي يبرد.
    - ← قم بتشغيل الجهاز.
  - يظهر الخلل بصورة متكررة.
    - 🛨 أبلغ مركز خدمة العملاء.

#### وميض 5 مرات

- المفتاح المغناطيسي ملتصق بوسيلة تأمين
  نقص الماء أو المكابس المغناطيسية مشتبكة.
  - → أبلغ مركز خدمة العملاء.

#### وميض 6 مرات

- مستشعر اللهب قام بإيقاف تشغيل المحراق.
  - → أبلغ مركز خدمة العملاء.

# لمبة كنترول الوقود تضيء

- خزان الوقود فارغ.
  - 🛨 املأ الوقود.

#### مواعيد الصيانة

#### أسبوعيا

- ← قم بتنظيف المصفاة الموجودة في وصلة الماء.
  - 🛨 قم بتنظيف فلتر الشوائب الدقيقة
    - ★ نظف مصفاة الوقود.
    - ← قم بمراجعة مستوى الزيت.

#### تنبيه

خطر حدوث أضرار! يجب إعلام خدمة عملاء Kärcher فورا عند ابيضاض لون الزبت.

#### شهريا

- ← قم بتنظيف المصفاة الموجودة في وسيلة تأمين نقص الماء.
  - ← قم بتنظيف فلتر خرطوم شفط مادة التنظيف.

# كل 500 ساعة تشغيل، على الأقل سنوياً

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

#### التكرار كل 5 سنوات على الأكثر

 ◄ قم بإجراء فحص الضغط وفقاً لتعليمات الجهة المنتحة.

#### أعمال الصيانة

# تنظيف المصفاة الموجودة في وصلة الماء

- → اخلع المصفاة.
- ← قم يتنظيف المصفاة في الماء ثم ركبها مرة أخرى.

# تنظيف فلتر الشوائب الدقيقة

- ➡ قم بتفريغ الجهاز من الضغط.
- ← قمٰ بفكُ فلتر الْشُوائب الدقيقة الموجود برأس المضخة.
- → قم بفك فلتر الشوائب الدقيقة وأخرج خرطوشة الفلتر.
- أغسل خرطوشة الفلتر بالماء النظيف أو الهواء المضغوط.
- → قم بتجميع الكشاف بترتيب عكسي للخطوات.
  نظف مصفاة الوقود
  - ← انفض مصفاة الوقود. لا يسمح بوصول زيت التروس إلى البيئة.

#### تنظيف المصفاة الموجودة في وسيلة تأمين نقص الماء

- → انزع مشبك التثبيت أخرج أنبوب (نظام-الترطيب-الخفيف) وسيلة تأمين نقص الماء.
  - 🛨 اخلع المصفاة.
  - **إرشاد:** قم عند اللزوم بإدارة مسمار M8 حوالي 5 مم إلى الداخل ثم اخلع المصفاة من خلال ذلك.
    - **←** ٰ قم بتنظيف المصفاة في الماء.
      - ← حرك المصفاة إلى الداخل.
- أدخًل حلمة الخُرطوم بالكامل في وسيلة تأمين نقص الماء وقم بتأمينها بواسطة مشبك التثبيت.

#### تنظيف فلتر خرطوم شفط مادة التنظيف

- → قم بإخراج فوهة شفط مادة التنظيف.
- ← قم بتنظيفَ الفلتر في الماء ثم ركبه مرة أخرى.

# تغيير الزيت

- ← قم بإعداد خزان تجميع لحوالي لتر واحد من الزيت.
  - 🛨 قم بحل مسمار التصريف.

#### تخلص من الزيت المستهلك بصورة لا تضر بالبيئة أو قم بتسليمه إلى أحد مستودعات التجميع.

- → أحكم ربط مسمار التصريف مرة أخرى.
- ← املأ الزيت ببطء حتى علامة الحد الأقصى ... MAX.

**إرشاد:** يجب أن تكون هناك إمكانية للتخلص من فقاعات الهواء.

لمعرفة صنف الزيت وكمية الملء، انظر البيانات الفنية.

# المساعدة عند حدوث أعطال

#### *∆ خطر*

خطر الإصابة والصعق الكهربائي نتيجة تشغيل الجهاز بدون قصد. قبل إجراء أي اعمال على الجهاز، يجب إيقاف الجهاز وفصل القابس الكهربائي من الشبكة الكهربائية.

# مصباح التحكم في اتجاه الدوران يومض (أجهزة 3-مراحل فقط)

# صورة 11

← ُ قَم بتغيير أقطاب قابس الجهاز.

# انطفاء لمبة كنترول الاستعداد للتشغيل

 لا يوجد جهد كهربائي بالمأخذ الرئيسي، انظر الجهاز لا يعمل.

# التخزين

#### ∆ تنویه

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

#### لنقا

# صورة 10

#### تنبيه

خطر حدوث أضرار! يجب مراعاة الرسوم التوضيحية عند نقل الجهاز بواسطة رافعة شوكية.

#### تنبيه

احرص على حماية ذراع السحب أثناء النقل من التعرض للضرر.

#### ∆ تنویه

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

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

# العناية والصيانة

#### ∆ خطر

خطر الإصابة والصعق الكهربائي نتيجة تشغيل الجهاز بدون قصد. قبل إجراء أي أعمال على الجهاز، يجب إيقاف الجهاز وفصل القابس الكهربائي من الشيكة الكهربائية.

- *، عقبحة ، عظرباتية.* ♣ 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 "0/ OFF".
- ◄ لا تخلع قابس المأخذ الرئيسي من المقبس إلا بأيد جافة.
  - 🛨 اخلع وصلة الماء.
- → اضغط على مسدس الرش اليدوي إلى أن يصبح الجهاز خالياً من الضغط.
- ← قم بتأمين مسدس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.
  - 🛨 اترك الجهاز يبرد.

يقوم وكيل كيرشر الذي تتعامل معه بإبلاغك بإجراء فحص سلامة دوري أو إبرام عقد صيانة.

# تخزين الجهاز

- ← قم بتثبيت الأنبوب النفاث في موضع تثبيت غطاء الجهاز.
- ➤ قم بلف خرطوم الضغط العالي والسلك الكهربائي وقم بتعليقهما على مواضع التثبيت. **إرشاد:** لا تقم بثني خرطوم الضغط العالي والسلك الكهربائي.

#### الحماية من التجمد

#### تنبيه

خطر حدوث أضرار! يؤدي الصقيع إلى تدمير الجهاز غير المفرغ من الماء بشكل تام.

- ➡ قم بإيقاف الجهاز في مكان خال من الصقيع.
  إذا كان الجهاز موصلاً بمدفأة، يجب مراعاة ما يلي:
  تنبيه
- خطر حدوث أضرار عن طريق اختراق الهواء البارد للمدفئة.
- → افصل الجهاز من المدفأة إذا كانت درجات الحرارة الخارجية تقل عن صفر درجة مئوية. إذا تعذر تخزين الجهاز في مكان خال من الصقيع، فقم بإيقافه عن العمل.

#### إيقاف الجهاز لفترة طويلة

في حالة فترات إيقاف التشغيل الطويلة أو إذا تعذر تخزين الجهاز في مكان خال من الصقيع:

- 🛨 قم بتفريغ خزان مادة التنظيف.
  - ← قم بتصريف المياه.
- → اغسل الجهاز باستخدام مادة حماية من التجمد.

# تصريف الماء

- ➡ قم بفك خرطوم سحب الماء وخرطوم الضغط العالي.
- ◄ قم بفك وصلة السحب الموجودة بقاعدة الغلاية واترك ملف التسخين يدور على الوضع المحايد.
  - ← اترك الجهاز يعمل لَمدة دقيقة واحدة بحد أقصى حتى يتم تفريغ المضخة والأسلاك.

# غسل الجهاز باستخدام مادة حماية من التجمد

**إرشاد:** يجب مراعاة تعليمات الاستعمال الصادرة عن الجهة المنتجة لمادة الحماية من التجمد.

- أملأ الخزان العائم بمادة حماية من التجمد من تلك المتداولة في الأسواق.
- → قم بتشغيل الجهاز (بدون المحراق) إلى أن يتم غسله بصورة كاملة.

من خلال ذلك يتم الوصول أيضاً إلى قدر من الحماية من التجمد.

#### طريقة التنظيف الموصى بها

–اذابة الاتساخات:

- → قم برش مادة التنظيف بصورة رشيدة واتركها تعمل وتحدث أثرها لمدة تتراوح من دقيقة واحدة إلى 5 دقائق، ولكن لا تدعها تجف.
  - إزالة الاتساخات:
  - تُغسل الأوساخ المتفككة بشعاع الضغط العالى.

# التشغيل باستخدام الماء البارد

إزالة الاتساخات الخفيفة والغسل، على سبيل المثال: أدوات الحديقة والشرفة والأدوات والعدد.

← اضبط ضغط التشغيل حسب الحاجة.

# المرحلة-الاقتصادية

يعمل الجهاز في نطاق درجة حرارة اقتصادي (بحد أقصى 60 درجة منوية).

### التشغيل بالماء الساخن/البخار

نوصي بدرجات الحرارة التالية للتنظيف:

– الاتساخات الخفيفة

30 - 50 درجة مئوية

الاتساخات الزلالية، مثل تلك التي تحدث في مجال صناعة الأغذية

60 درجة مئوية بحد أقصى

- تنظيف السيارات والماكينات

60 - 90 درجة مئوية

 إزالة الطبقات الشمعية والاتساخات الدهنية السميكة

100 - 110 درجة مئوية

 إزالة المواد المضافة، التنظيف الجزئي لواجهات المباني

حتى 140 درجة مئوية

#### التشغيل باستخدام الماء الساخن

∆ خطر

ـــ حــر خطر الإصابة بحروق!

→ أَصْبُط مفتاح الجهاز على درجة الحرارة المرغوبة.

# التشغيل بالبخار

∆ خطر

خطر الإصابة بحروق! لا يجوز تجاوز ضغط التشغيل 3.2 ميغاباسكال (32 بار) عندما تكون درجة الحرارة أعلى من 98° مئوية.

- لذا يتحتم القيام بالإجراءات التالية: م
- ◄ قم بتركيب منفث البخار (نحاسي، للاطلاع على رقم القطع انظر البيانات الفنية) بدلاً من منفث الضغط العالي (من الفولاذ الفاخر).
- ← ضبط ضغط التشغيل على قيمة الحد الأدنى عن طريق منظم الضغط/منظم الكمية بوحدة المخخة
- ← اضبط مفتاح الجهاز على 100 درجة مئوية على الأقل.

# إيقاف التشغيل

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

#### بعد التشغيل باستخدام مادة التنظيف

- → اضبط صمام معايرة مادة التنظيف على الدرجة "0".
  - → اضبط مفتاح الجهاز على الدرجة 1 (التشغيل بالماء البارد).
- → اغسل الجهاز لمدة دقيقة واحدة على الأقل بينما مسدس الرش اليدوي مفتوح.

# إيقاف الجهاز

#### *∆ خطر*

خطر الاحتراق جراء الماء الساخن! بعد الإنتهاء من التشغيل باستخدام الماء الساخن أو البخار، يجب أن يتم تشغيل الجهاز بالماء البارد لمدة دقيقتين على الأقل لتبريد الجهاز عن طريق فتح المسدس.

- 🛨 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 ان يصبح الجهاز خالياً من الضغط.
- ← قم بتأمين مسدّس الرش اليدوي وللقيام بذلك حرك حزام التأمين إلى الأمام.

# فتح/غلق مسدس الرش اليدوي

- → فتح مسدس الرش اليدوي: قم بتشغيل ذراع التأمين وذراع السحب.
- ← غلق مسدس الرش اليدوي: اترك ذراع التأمين وذراع السحب.

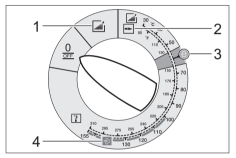
#### تغيير المنفث

#### *∆ خطر*

خطر الإصّابة! قبل تغيير المنفث 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.
  - ← تغيير الفوهة.

#### طرق التشغيل



OFF/0 = إيقاف

- 1 التشغيل بالماء البارد
- 2 التشغيل بالماء الساخن
- ل المرحلة الاقتصادية (ماء ساخن بحد أقصى 60 درجة مئوية)
  - ر. 4 التشغيل بالبخار

# تشغيل الجهاز

← اضبط مفتاح الجهاز على طريقة التشغيل المرغوبة.

فتضيء لمبة كنترول الاستعداد للتشغيل.

ي . يعمل الجهاز لفترة قصيرة ثم يتوقف بمجرد الوصول إلى ضغط التشغيل.

أر**شاد:** في حالة أضاءة مصباح في تحديد الاتجاه أثناء التشغيل، قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور وإزالة الخلل، انظر "المساعدة في حالة حدوث خلا ".

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

عند الضّغط على مسدّس الرشّ اليدوي يتم تشغيل الجهاز مرة أخرى.

**إرشاد:** في حالة عدم خروج ماء من منفث الضغط العالي، قم بتفريغ المضخة من الهواء. انظر «المساعدة عند حدوث أعطال - الجهاز لا يُنشأ أي ضغط».

#### ضبط درجة حرارة التنظيف

→ اضبط مفتاح الجهاز على درجة الحرارة المرغوبة.

30 درجة مئوية حتى 98 درجة مئوية:

قم بالتنظيف باستخدام الماء الساخن.
 100 درجة مئوية حتى 150 درجة مئوية:

- قم بالتنظيف باستخدام البخار.
- ◄ قم بتركيب منفث البخار (نحاسي) بدلاً من منفث الضغط العالي (من الفولاذ الفاخر) (نظر "التشغيل بالبخار").

# ضبط ضغط التشغيل ومعدل التدفق

#### منظم الضغط/الكمية بوحدة الضخ

- → إدارة عمود التحكم في اتجاه حركة عقارب الساعة: زيادة ضغط التشغيل (الحد الأقصى).
- ◄ إدارة عمود التحكم عكش اتجاه حركة عقارب الساعة: تقليل ضغط التشغيل (الحد الأدنى).

#### التشغيل باستخدام مادة تنظيف

- من أجل الحفاظ على البيئة ينبغي الاقتصاد في استخدام مواد التنظيف.
  - ينبغي أن تكون مادة التنظيف ملائمة للسطح المراد تنظيفه.
- → قم بضبط تركيز مادة التنظيف باستخدام صمام معايرة مادة التنظيف وفقاً لتعليمات الجهة المنتجة.

**إرشاد:** القيم القياسية بلوحة التحكم عند أقصى ضغط للتشغيل.

**إرشاد:** عن الحاجة إلى شفط مادة التنظيف من الخزان الخارجي، قم بتمرير خرطوم شفط-مادة التنظيف إلى الخارج عبر التجويف.

#### التنظيف

→ اضبط الضغط/درجة الحرارة وتركيز مادة التنظيف بما يتوافق مع السطح المراد تنظيفه. إرشاد: في البداية احرص دائماً على توجيه شعاع الضغط العالي إلى الشيء المراد تنظيفه من مسافة كبيرة وذلك لمنع حدوث أضرار نتيجة الضغط المرتفع للغاية.

#### وصلة الماء

لمعرفة قيم التوصيل، انظر البيانات الفنية.

- ← قم بتثبيت خرطوم التدفق (الحد الأدنى للطول 7.5 متر والحد الأدنى للقطر ¾ بوصة) بمشبك الخرطوم على مجموعة-وصلة الماء.
- 🛨 قم بتوصيل خرطوم السحب بكل من وصلة الماء الخاصة بالجهاز ومدخل الماء (صنبور الماء

**إرشاد:** لا يرد خرطوم التدفق أو مشبك الخرطوم ضمن نطاق التسليم.

### شفط الماء من الخزان

عندما ترغب في شفط الماء من خزان خارجي، فإنه يلزم إجراء التعديلات التالية:

#### صورة 6

- ← فك المسمارين على صندوق المحارق. صورة 7
  - → قم بفك الجدار الخلفي وخلعه. صورة 8

- → انزع وصلة الماء الموجودة بفلتر الشوائب الدقىقة.
- ➡ قم بفك فلتر الشوائب الدقيقة الموجود برأس المضخة
  - 🛨 اخرج خزان مادة العناية بالجهاز.

#### صورة 9

- → قم بفك خرطوم الإمداد العلوي من الخزان العائم.
  - ➡ قم بتوصيل خرطوم الإمداد العلوي برأس المضخة.
  - ➡ قم بتعديل وضعية وصلة الشطف الخاصة بصمام معايرة مادة التنظيف.
- ← قم بتوصيل خرطوم الشفط (الحد الأدنى للقطر ¾ بوصة) المزود بفلتر (ملحق تكميلي) بوصلة
  - الحد الأقصى لارتفاع الشفط: 0.5 م إلى ان تقوم المضخة بشفط الماء ينبغي عليك:
- ← اضبط منظم الضغط/الكمية بوحدة الضخ على أقصى قيمة.
  - 🛨 إغلاق صمام معايرة مادة التنظيف.

خطر الإصابة و للضرر! لا تقم أبدًا بشفط الماء من خزان ماء الشرب. لا تقم أبداً بشفط أي سوائل محتوية على مذيبات مثل مخفف الدهان أو البنزين أو الزيت أو الماء غير المفلتر. عناصر الإحكام بالجهاز غير مقاومة للمواد المذيبة. ضباب الرذاذ الخاص بالمذيبات هي مادة ذات قابلية عالية للاشتعال ومتفجرة وسامة.

- ← يتم التعديل عن طريق الترتيب العكسي
- **إرشاد:** يرجى مراعاة، عدم إحكام كابل الصمام المغناطيسي على خزان مادة العناية بالنظام.

#### التوصيل بالتيار الكهربائي

- للاطلاع على قيم التوصيل انظر البيانات الفنية ولوحة الصنع.
- لا يجوز القيام بعملية التوصيل الكهربائي إلا عن طريق كهربائي متخصص وطبقاً لمواصفة اللجنة الكهربائية التقنية الدولية 1-16C 60364.

خطر الإصابة نتيجة التعرض لصدمة كهربائية!

- وصلات التطويل الكهربائية غير المناسبة قد تمثل مصدر خطورة. ففي الأماكن المفتوحة لا تستخدم سوي وصلات التطويل الكهربائية المعتمدة والمخصصة لذلك والتي تتميز بعرض كافي للسلك.
  - القيام بفرد خطوط التمديد دائما بشكل كامل.
    - يجب ان يكون كل من القابس ووصلة سلك التمديد مقاومًا للماء.

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

#### الاستخدام

#### ∆ خطر

خطر الانفجار! عدم رش سوائل قابلة للاشتعال.

#### ∆ خطر

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

#### ∆ خطر

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

خطر الإصابة! لا يسمح بأن يكون ذراع السحب وذراع التأمين مثبتين تماماً عند التشغيل.

#### ∆ خطر

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

خطر حدوث أضرار! عدم تشغيل الجهاز عندما يكون خزان الوقود فارغا على الإطلاق. وإلا فسوف تتعرض مضخة الوقود للضرر.

#### صمام الأمان

–ينفتح صمام الأمان عند حدوث عطل بصمام الفائض أو بالمفتاح الانضغاطي.

صمام الأمان مضبوط ومحكم الغلق من قبل المصنع. ولا يتم ضبطه إلا لدى مركز خدمة العملاء.

# وسيلة تأمين نقص الماء

- وسيلة تأمين نقص الماء تحول دون تشغيل المحراق في حالة نقص الماء.
- ثمة مصفاة تحول دون اتساخ وسيلة التأمين
  ويلزم تنظيفها بانتظام.

#### محدد درجة حرارة العادم

ليقوم محدد درجة حرارة العادم بإيقاف تشغيل الجهاز في حالة الوصول إلى درجة حرارة عادم مرتفعة للغاية.

# التشغيل

#### ∆ تحذیر

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

← قم بكبح فرامل اليد.

#### تركيب مقبض المسك

#### صورة 3

عزم ربط المسامير: 6.5-7.0 نيوتن متر

# تركيب حقيبة العدة

#### صورة 4

- ← قم بتعليق حقيبة الأدوات على طرفي القفل العلويين على الجهاز.
  - ← قم بطي حقيبة الأدوات للأسفل ثم تثبيتها.
- ★ ثبت حقيبة الأدوات بمسمارين (عزم الربط: 6.5-7.0 نيوتن متر).

**إرشاد:** يظل المسمارين بلا استخدام.

# تركيب مسدس الرش اليدوي والأنبوب النفاث وخرطوم الضغط العالي

**إرشاد:** نظام EASY!Lock يقوم بربط المكونات من خلال اللولب السريع بلف واحدة فقط بشكل سريع وآمن.

#### صورة 5

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

 → اربط خرطوم الضغط العالي مع مسدس الرش اليدوي ووصلة الضغط العالي للجهاز واربطه بقوة اليد (EASY!Lock).

### الملء بمواد العناية بالنظام

- تعمل مواد العناية بالنظام بفعالية عالية على
  منع تكلس ملف التسخين عند التشغيل باستخدام
  ماء الصنبور المحتوي على الجير. وتتم إضافة
  مواد العناية بالنظام في الخزان العائم بالتنقيط.
  - الجرعة مضبوطة من قبل المصنع على درجة متوسطة لعسر الماء.

**إرشاد:** تحتوي التجهيزات الموردة على باقة تجريبية من مواد العناية بالنظام.

← قم بملء مواد العناية بالنظام.

#### ملء الوقود

#### ∆ خطر

خطر الانفُجار! ملء الخزان إما بوقود الديزل أو زيت الوقود الخفيف فقط. لا يجوز استخدام الوقود غير المناسب مثل البنزين.

#### تنىيە

- → املأ الوقود.
- ♣ أغلق غطاء خزان الوقود.
  - ← امسح الوقود الفائض.

# ملء مادة التنظيف

#### *∆ خطر*

#### خطر الإصابة!

- لا تستخدم سوی منتجات شرکة کیرشر.
- لا تقم بأي حال من الأحوال بملء الخزان بالمذيبات (مثل البنزين أو الأسيتون أو مواد تخفيف القوام).
- تجنب ملامسة مادة التنظيف للعينين أو للبشرة.
  - احرص على مراعاة إرشادات السلامة
    والاستعمال الصادر عن الجهة المنتجة لمادة
    التنظيف.

#### تقدم لك شركة كيرشر برنامجاً خاصاً للتنظيف والعناية.

ويسر الوكيل التجاري الذي تتعامل معه أن يقدم لك المشورة.

← قم بتعبئة سائل التنظيف.

# إرشادات السلامة

-احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المُشرّع فيما يتعلق بجهاز التنظيف بأشعة المياه.

-احرص على مراعاة التعليمات المحلية المعنية التي يحددها المُشرّع فيما يتعلق بالوقاية من الحوادث. يجب فحص جهاز التنظيف بأشعة المياه بانتظام وتسجيل نتيجة الفحص كتابياً. -تجهيزة التسخين بالجهاز عبارة عن جهاز حارق. يجب فحص الأجهزة الحارقة بانتظام وفقاً للتعليمات المحلية المعنية التي يحددها المُشرع.

-يجب تشغيل جهاز التنظيف بالضغط العالي هذا في الأغراض التجارية لأول مرة من قبل شخص مؤهل طبقاً للوائح المحلية السارية. قامت شركة كيرشر من أجلك بتشغيل الجهاز لأول مرة وتوثيق ذلك. يمكنك الحصول على الوثائق المتعلقة بذلك حسب الطلب لدى وكيل كيرشر. يرجى تجهيز رقم القطعة ورقم التسلسل الخاصين بالجهاز عند طلب الوثائق. اشير إلى ضرورة فحص الجهاز بشكل متكرر من قبل شخص مؤهل طبقاً للوائح المحلية السارية. للقيام بذلك يرجى التوجه إلى وكيل كيرشر.

ـلا يجوز إجراء أية تغييرات على الجهاز/ الملحقات.

# تجهيزات الأمان

تهدف تجهيزات الأمان إلى حماية المستخدم وغير مسموح بإيقاف تشغيلها أو الاستغناء عن وظائفها.

#### صمام الفائض المزود بمفتاحين انضغاطيين

- عند تقليل كمية الماء باستخدام زر المضخة أو وسيلة التحكم في الضغط المؤازر ينفتح صمام الفائض ويتدفق جزء من الماء عائداً إلى جانب الشفط بالمضخة.
  - في حالة غلق مسدس الرش اليدوي بحيث يتدفق الماء بالكامل عائداً إلى جانب الشفط بالمضخة، يقوم المفتاح الانضغاطي الموجود بصمام الفائض بإيقاف المضخة.
- في حالة فتح مسدس الرش اليدوي مرة أخرى يقوم المفتاح الانضغاطي الموجود برأس الأسطوانة بتشغيل المضخة مجدداً.
- صمام الفائض مضبوط ومحكم الغلق من قبل المصنع. ولا يتم ضبطه إلا لدى مركز خدمة العملاء.

# الاستخدام المطابق للتعليمات

تنظيف: الماكينات والسيارات والمباني والعدد وواجهات المباني والشرفات ومعدات الحدائق وغيرها

#### ∆ خطب

خطر الإصابة! يلزم مراعاة تعليمات السلامة المعنية في حالة استخدام الجهاز في محطات التزود بالوقود أو في أماكن خطر أخرى.

احرص على عدم وصول مياه الصرف التي تحتوي على زيوت معدنية إلى التربة أو مصارف المياه أو المجاري. لذلك يرجى عدم غسل المحرك والهيكل السفلي إلا في أماكن مناسبة مزودة بفاصل زيت.

#### متطلبات نوعية المياه:

#### تنىيە

يُسمح باستخدام المياه النقية فقط كسائل للضغط للعالي. تؤدي التلوثات إلى حدوث تآكلٍ مبكر أو ترسبات في الجهاز وملحقاته.

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

درجة الحموضة	6,59,5
قدرة التوصيل الكهربائية *	قدرة توصيل
	المياه النقية
	+1200 مىكرو
	سیمنس/ سم
المواد الصلبة المترسبة **	< 0,5 mg/l
المواد الصلبة العالقة ***	< 50 mg/l
الهيدروكربونات	< 20 mg/l
کلورید	< 300 mg/l
كبريتات	< 240 mg/l
كالسيوم	< 200 mg/l
درجة الصلادة الكلية	< 28 °dH
_	< 50 °TH
	< 500 ppm (mg
	CaCO₃/I)
حدید	< 0,5 mg/l
منغنيز	< 0,05 mg/l
نحاس	< 2 mg/l
الكلور النشط	< 0,3 mg/l
خالٍ من الروائح الكريهة	

\* إجمالي الحد الأقصى 2000 ميكرو سيمنس/ سم \*\* حجم العينة 1 لتر، وقت الترسيب 30 دقيقة \*\*\* لا توجد مواد كاشطة

# مكونات الجهاز

#### صورة 1

- حامل الأنبوب النفاث
  - 2 مانومتر
- تجويف لخرطوم شفط-أداة التنظيف 3
  - مقبض مجوف (على الجانبين) 4 5
    - وصلة الماء مع مصفاة محموعة-وصلة الماء
    - 6
- وصلة الضغط العالي EASY!Lock 7
- خرطوم الضغط العالي EASY!Lock 8 أنبوب الرش EASY!Lock

  - 10 منفث الضغط العالى (فولاذ فاخر)
    - 11 منفث البخار (نحاس)
    - 12 فتحة ملء لوسيلة التنظيف
      - 13 بكرة توجيه مع فرامل يد 14 مصفاة الوقود
        - 15 ذراع التأمين
          - 16 سلك كهرباء
            - 17 الزناد
          - 18 حقسة العدة
  - 19 حاجز أمان مسدس الرش اليدوي
- 20 مسدس الرش اليدوي EASY!Force
  - 21 فتحة ملء الوقود
  - 22 صمام جرعة مواد التنظيف
    - 23 لوحة التحكم
  - 24 موضع حفظ لمسدس الرش اليدوي
    - 25 موطئ قدم
    - 26 مقبض مسك
    - 27 لوحة الصنع 28 قفل الغطاء
    - 29 درج حفظ الملحقات التكميلية
      - 30 المحراق
      - 31 موضع حفظ لأنبوب الشعاع
        - 32 غطاء الجهاز
- 33 فتحة الملء المخصصة لمادة العناية بالجهاز RM 110
  - 34 منظم الضغط/الكمية بوحدة الضخ
    - 35 خزان الزيت
    - 36 مسمار تصريف الزيت
  - 37 صمام لارجوعي لشفط مادة التنظيف
  - 38 خرطوم شفط مواد التنظيف مزود بفلتر
    - 39 فلتر الوقود
    - 40 مشبك تثبيت
- 41 أنبوب (نظام-الترطيب-الخفيف) وسيلة تأمين نقص الماء
  - 42 وسيلة تامين نقص الماء

# لوحة التحكم

### صورة 2

3

45 الخزان العائم

- مفتاح الحهاز Α
- لمب كنترول اتجاه الدوران (أجهزة 3-مراحل فقط)
- لمبة الكنترول الخاصة باستعداد التشغيل

43 مصفاة في وسيلة تأمين نقص الماء 44 فلتر الشوائب الدقيقة (ماء)

- لمنة كنترول الوقود
- لمبة كنترول الخدمة
- لمية الكنترول الخاصة بمواد التنظيف
  - لمبة كنترول العناية بالنظام

#### التمييز اللوني

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

# الرموز الموجودة على الجهاز

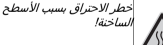


أشعة الضغط العالى قد تكون خطيرة في حالة استخدامها بشكل خاطئ أو غير ملائم. يجب عدم توجيه الشعاع على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية النشطة أو حتى على الجهاز نفسه.



خطر بفعل الجهد الكهربائي! يجب إجراء الأعمال على أجزاء الجهاز من قبل الكهربائيين المتخصصين أو الفنيين المرخص لهم بهذا العمل فقط.

خطر التسمم! لا تستنشق غازات









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

- قبل البدء في تشغيل الجهاز لأول مرة يجب قراءة ارشادات السلامة رقم 5.951949.
- في حالة ملاحظة تلفيات ناتجة عن النقل يتم إبلاغ الوكيل التجاري على الفور.
- تحقق من المحتويات عند فك الغلاف. نطاق التسليم انظر الصورة 1.

	فهرس المحتويات	
1	بئة	حماية الي
1	خطر AR	
2	ام	عرض عا
2	موجودة على الجهاز AR	الرَموزَ ال
3	م المطابق لَلتعليمات AR	الاستخدا
3	السلامة AR	إرشادات
3	الأمان AR	تجهيزات
4	AR	التشغيل
5	AR	الاستخداه
8	AR	التخزين.
8	AR	
8	لصيانة AR	
9	ة عند حدوث أعطال AR	
11	AR	
11	، وقطع الغيار AR	الملحقات
12	فنية AR	
15	ت المتكررة AR	الفحوصا

# حماية البيئة







بإعادة تدويره والانتفاع به مرة أخرى. تحتوى الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام ينبغى الاستفادة منها.. غير مسموح بوصول البطاريات والزيت وما شابه من المواد إلى البيئة. لذا يرجى التخلص من الأجهزة القديمة عن طريق انظمة تجميع ملائمة.

المواد المستخدمة في التغليف قابلة

لإعادة الاستخدام. يرجى عدم إلقاء الغلاف في القمامة المنزلية، بل قم

يجب عدم السماح بوصول زيت المحرك وزيت التدفئة والديزل والبنزين إلى البيئة. يرجى حماية الأرضية والتخلص من الوقود القديم بصورة ملائمة من الناحية البيئية.

# إرشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع

www.kaercher.com/REACH

# درجات الخطر

∆ خطر

الانتباه إلى المخاطر المباشرة وشيكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تنسبب في الوفاة.

∆ تحذیر

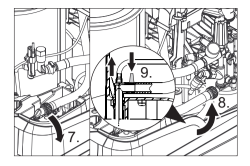
الانتباه إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تنسبب في الوفاة.

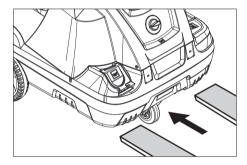
∆ تنویه

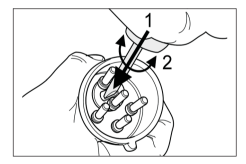
الانتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

#### تنىيە

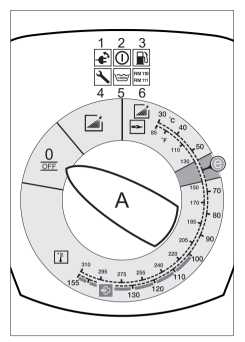
الانتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى اضرار مادية.

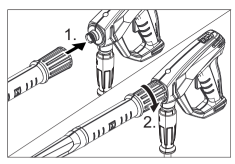


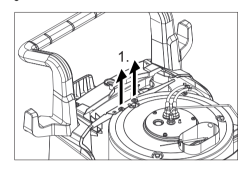


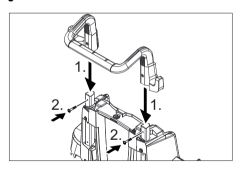


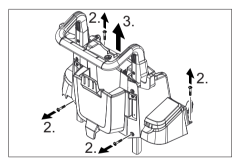
2 5

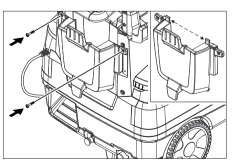


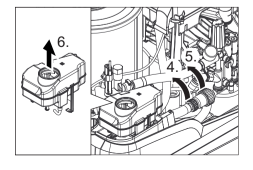


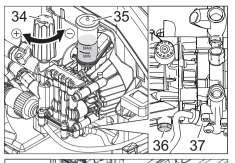


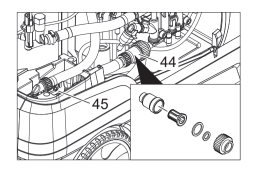


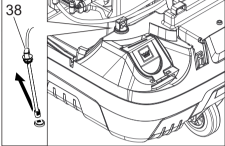


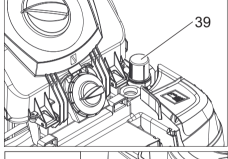


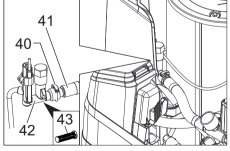


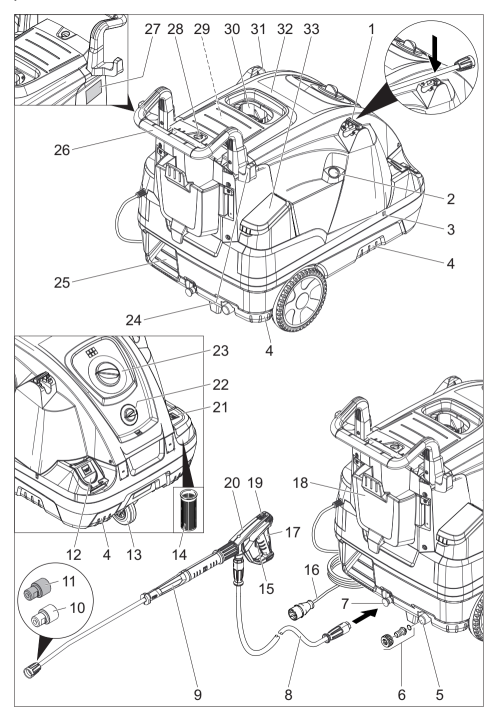










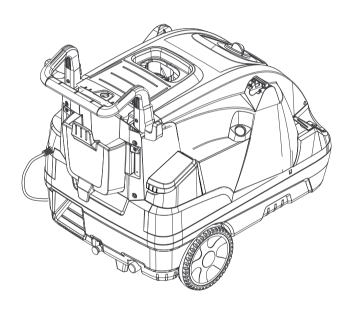




#### makes a difference

HDS 6/14 C HDS 7/16 C HDS 8/18-4 C

العربية



Manager Charles Services and Williams

