

Service + Beratung beim Kärcher-Fachhändler:

SBR Höllwarth GmbH

Lise-Meitner-Straße 6

71364 Winnenden

Tel.: 07195 / 957 66 44

Fax: 07195 / 957 66 45

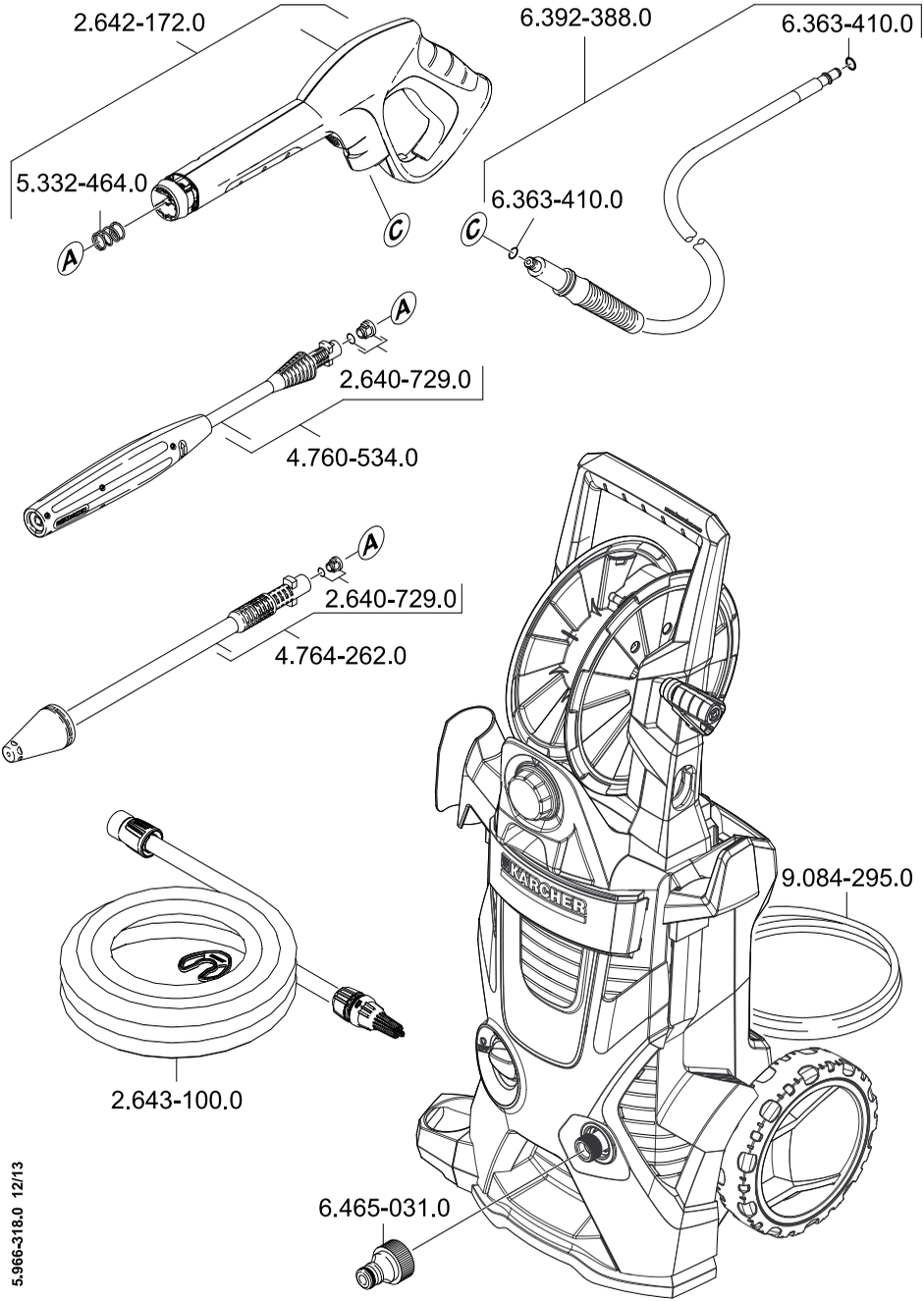
Web: www.SBR-Hoellwarth.de

Shop: www.SBR24.de



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





كمية تدفق مواد التنظيف	0,3-0	لتر/دقيقة
قوة ارتداد مسدس الرش اليدوي	17	نيوتن
المقاييس والأوزان		
الطول	349	مم
العرض	426	مم
الارتفاع	878	مم
الوزن والجهاز جاهز للعمل مع الملحقات التكميلية	15,3	kg

البيانات الفنية		
التوصيل الكهربائي		
الجهد الكهربائي	230	V
	50~1	Hz
سلك التوصيل	2,1	kW
درجة الحماية		IP X5
فئة الحماية		I
منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)	10	أ

وصلة المياه		
ضغط التدفق (الحد الأقصى)	0,8	ميغا باسكال
درجة حرارة التدفق (الحد الأقصى)	40	درجة مئوية
كمية التدفق (الحد الأدنى)	10	لتر/دقيقة
الحد الأقصى لارتفاع الشفط	0,5	م

بيانات القدرة		
ضغط العمل	12,5	ميغا باسكال
أقصى ضغط مسموح به	14,5	ميغا باسكال
كمية تدفق المياه	7,5	لتر/دقيقة
كمية تدفق (الحد الأقصى)	8,3	لتر/دقيقة

القيم المحتسبة طبقاً للمواصفة EN 60335-2-79

قيمة اهتزاز ذراع اليد	2,5 >	م/ث ²
الشك K	0,3	م/ث ²
مستوى ضغط الصوت L _{PA}	75	ديسيبل (أ)
الشك K _{PA}	3	ديسيبل (أ)
مستوى قدرة الصوت L _{WA} + الشك K _{WA}	91	ديسيبل (أ)

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

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

التسرب من الجهاز

- إن حدوث تسرب طفيف من الجهاز يعد أمراً حتمياً من الناحية الفنية. في حالة زيادة نسبة التسرب عن ذلك يلزم الرجوع إلى خدمة العملاء المعتمدة.

لا يتم شفط مواد التنظيف.

- استخدم أنبوب الشعاع مع منظم الضغط (Vario Power).
- لف أنبوب الشعاع إلى الوضع „Mix“ (الحد الأقصى).
- يتم التحقق من ضبط منظم كمية تعبئة مواد التنظيف.
- تأكد من تركيب زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean في وصلة مادة التنظيف مع توجيه الفتحة إلى أسفل.

الملحقات وقطع الغيار

ملحقات خاصة

تزيد الملحقات الخاصة من إمكانيات استخدام جهازك. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الصدد لدى وكيل KARCHER لديك.

قطع الغيار

لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من KARCHER. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

الجهاز لا يعمل

- اجذب ذراع مسدس الرش اليدوي، فيتم تشغيل الجهاز.
- تحقق من تطابق الجهد المدون على لوحة الصنع مع جهد مصدر التيار.
- يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي.

الجهاز لا يعمل مع سماع هدير المحرك،

- هبوط الفلصلة نتيجة لصنف شبكة التيار أو عند استخدام كابل التمديد.
- عند التشغيل يتم سحب ذراع مسدس الرش اليدوي أولاً ثم يضبط مفتاح الجهاز على التشغيل „ON/I“.

الجهاز لا يصدر أي ضغط.

- يجب التحقق من ضبط أنبوب الشعاع.
- التحقق من الإمداد بالمياه وفقاً لكمية التدفق الكافية.
- تجاوز ارتفاع الشفط بمقدار 0.5 م أثناء إجراء عملية الشفط من وعاء مفتوح.
- اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زردية مفلطحة ونظفها بالماء الجاري
- قم بنفريغ 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.

- يتم حفظ الجهاز وملحقاته كاملة في مكان ضد التجمد.

العناية والصيانة



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

العناية

قبل التخزين لفترات طويلة، على سبيل المثال في فصل الشتاء:

صورة [1]

- اسحب المصفاة الموجودة بوصلة الماء للخارج باستخدام زردية مفلطحة ونظفها بالماء الجاري

الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

المساعدة عند حدوث أعطال



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.

تخزين الجهاز

قبل تخزين الجهاز لفترة طويلة، في الشتاء مثلاً، يجب أيضاً مراعاة الإرشادات الواردة في فصل العناية.

- قم بإيقاف الجهاز على أرضية مستوية.
- اضغط على مفتاح الفصل بمسدس الرش اليدوي وافصل خرطوم الضغط العالي عن مسدس الرش اليدوي.
- يتم إدخال مسدس الرش اليدوي في مكان الحفظ الخاص به.
- احتفظ بأنبوب الشعاع في مكان حفظ أنبوب الشعاع.

صورة 11

- لف خرطوم الضغط العالي على بكرة الخرطوم: يتم لف مقبض بكرة الخرطوم للخارج ويدار في اتجاه عقارب الساعة ثم يتم لفه مرة أخرى للداخل.
- يتم تخزين وصلة سلك التوصيل الرئيسي وباقي الملحقات بالجهاز.

الحماية من التجمد

اتبه

يمكن أن تتلف الأجهزة والملحقات التي لم يتم تفريغها بشكل تام تحت تأثير التجمد. يتم تفريغ الجهاز والملحقات تماماً وحمايتهم من التجمد.

تفاديا لحدوث تلفيات:

- أفضل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.
- أفضل الأنبوب النفاث من مسدس الرش اليدوي.
- قم بتشغيل الجهاز (المفتاح ON/1) واضغط على ذراع مسدس الرش اليدوي حتى يتوقف نزول الماء (دقيقة واحدة تقريباً).
- قم بإيقاف الجهاز.

- انزع زجاجة مادة التنظيف 'n' Plug Clean من موضع التثبيت واغلقها بالغطاء. لحفظه ضعه في موضع التثبيت مع لفه بزوايا 180 درجة.
- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز بالضغط على "0/OFF".
- أغلق صنبور المياه
- يتم ضغط ذراع مسدس الرش اليدوي للتخلص من الضغط المتبقي في النظام.
- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.
- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- افصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالمياه.

النقل



احترس

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات أثناء النقل (انظر البيانات التقنية).

النقل اليدوي

- اسحب الجهاز عن طريق مقبض النقل.

النقل في سيارات

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

التخزين



احترس

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات عند اختيار مكان التخزين (انظر البيانات التقنية).

استخدام مواد التنظيف



خطر

كما أن استخدام أنواع خاطئة من مواد التنظيف أو الكيماويات قد يخل بأمان الجهاز. لا تستخدم إلا مواد العناية والتنظيف التي تنتجها شركة KARCHER من أجل القيام بعملية التنظيف، نظراً لأن هذه المواد مصممة خصيصاً للاستخدام مع هذا الجهاز. قد يؤدي استخدام أية مواد عناية وتنظيف أخرى إلى تلف الجهاز سريعاً وسقوط الحق في الضمان. برجاء إخطار المتجر المتخصص بذلك أو طلب الحصول على كافة المعلومات ذات الصلة من شركة KARCHER مباشرة.



خطر

الاستخدام الخاطئ لمواد التنظيف يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات بالغة أو حالات تسمم.

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

إرشادات حول مادة التنظيف : يمكن أن يتم شراء مواد تنظيف كيرشر الأكثر شيوعاً لهذه الأجهزة وهي جاهزة للاستخدام الفعلي في زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean المزودة بسداة غلق. وهكذا تتخلص من عمليات الملء المرهقة.

صورة 3

- انزع الغطاء من زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean واضغط زجاجة مادة التنظيف في وصلة مادة التنظيف مع توجيه الفتحة إلى أسفل.

صورة 4

- يتم ضبط كمية شغط محلول مواد التنظيف بمنظم كمية تعبئة مواد التنظيف.

- استخدم أنبوب الشعاع مع منظم الضغط (Vario Power).
- لف أنبوب الشعاع إلى الوضع „Mix“ (الحد الأقصى).

ملحوظة: وهكذا يُضاف محلول مواد التنظيف إلى شعاع الماء عند التشغيل.

اختياري

- املاً خزان مادة التنظيف بفوهة الرغوة بمحلول مادة التنظيف (يجب الالتزام ببيانات كمية التعبئة الموجودة على وعاء مواد التنظيف).

طرق التنظيف الموصى بها

- يتم رش مواد التنظيف بحرص على الأسطح الجافة وتترك لتقوم بمفعولها (ليس لتجف).
- تُغسل الأوساخ المتفككة بشعاع الضغط العالي.

قطع التشغيل

- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.
- يتم إدخال مسدس الرش اليدوي في مكان الحفظ الخاص به.
- ومع زيادة طول فترات توقف العمل (أكثر من 5 دقائق) يتم إيقاف تشغيل الجهاز من مفتاح الجهاز „0/OFF“.

إنهاء التشغيل



احترس

لا يتم فصل خرطوم الضغط العالي إلا من مسدس الرش اليدوي أو من الجهاز إلا في حالة عدم توفر الضغط بالنظام.

انتبه

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

صورة

- يتم إدخال أنبوب الشعاع المطلوب في مسدس الرش اليدوي وثبت بلفه بزاوية قدرها 90°.
- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- اسحب الذراع، فيتم تشغيل الجهاز.

وضع المفتاح "eco"

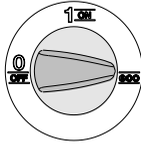
تشغيل الجهاز يمكنك اختيار وضع التشغيل "ON/1" أو الوضع الاقتصادي "eco".

ملحوظة: يحقق الوضع

الاقتصادي "eco" مع استخدام أنبوب الشعاع المزود بمنظم ضغط توفيراً في الطاقة

والمياه بنسبة تبلغ حوالي 20 %.

مجالات الاستخدام الموصى بها للوضع الاقتصادي "eco"



مجالات استخدام أخرى للوضع الاقتصادي "eco"



- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- اسحب الذراع، فيتم تشغيل الجهاز.
- قم بتشغيل الجهاز ثم اتركه يعمل (دقيقتين كحد أقصى)، حتى يخرج الماء من مسدس الرش اليدوي خالياً من الفقاعات الهوائية.
- قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي.
- ملحوظة: عند تحرير الذراع مجدداً يتوقف الجهاز مرة أخرى. ويظل الضغط العالي متوفراً في النظام.
- أحكم إغلاق ذراع مسدس الرش اليدوي.

التشغيل



ويتأثر شعاع الماء الخارج بمنفتح الضغط العالي تؤثر قوة ارتدادية على مسدس الرش اليدوي. يجب العناية بتوفير وقوف آمن وإحكام تثبيت مسدس الرش اليدوي وأنبوب الشعاع.



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.

انتبه

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

انتبه

خطر حدوث أضرار بالطلاء عند العمل باستخدام فرشاة الغسل يجب مراعاة أن تكون خالية من أي اتساختات أو أية جزيئات أخرى.

ملحوظة: يجب مراعاة الضغط الصحيح لحلمات التوصيل.

اربط خرطوم الضغط العالي بمسدس الرش اليدوي.

صورة إيضاحية 1

- قم بإدخال خرطوم الضغط العالي في مسدس الرش اليدوي حتى يثبت في موضعه بصوت مسموع.

ملحوظة: يجب مراعاة الضغط الصحيح لحلمات التوصيل.

يتم التحقق من أمان التوصيل عن طريق السحب من خرطوم الضغط العالي.

الإمداد بالمياه

قيم التوصيل - انظر لوحة الصنع/البيانات الفنية.

الإمداد بالماء من وصلة الماء

يجب مراعاة القواعد الخاصة بشركة الإمداد بالماء.



وفقاً للقواعد السارية يُحظر تشغيل الجهاز مطلقاً بدون وجود فاصل النظام بشبكة مياه الشرب. يجب استخدام فاصل النظام الملائم الذي تنتجه شركة KARCHER أو بدلا منه يُستخدم فاصل نظام وفقاً للمعيار EN 12729 من الفئة BA.

المياه التي تتساق عن طريق فاصل النظام لا تعد مياه صالحة للشرب.

انتبه!

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

صورة 2

- يجب تثبيت قطعة التآزر المصاحبة في وصلة الماء الموجودة بالجهاز.

- قم بتركيب خرطوم الإمداد بالمياه على القابض الموجود على وصلة الماء.

ملحوظة: لا تشمل التجهيزات الموردة على خرطوم السحب.

- قم بتوصيل خرطوم الماء بصنبور الإمداد بالماء.

- قم بفتح صنبور المياه باستمرار.

قم بشفط الماء من أوعية مفتوحة

ملحوظة: يبلغ أقصى ارتفاع للشفط 2 كم.

انتبه!

قد تضر الملوثات الموجودة في المياه بمضخة الضغط العالي والملحقات. وللوقاية منها يُنصح باستخدام مرشح مياه KARCHER

(ملحق خاص، رقم الطلب 059-4.730)

- املاً خرطوم الشفط بالماء.

صورة 3

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

التشغيل

انتبه!

تؤدي دورة التجفيف التي تزيد على دقيقتين إلى حدوث أضرار 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 اختلالات».

صورة إيضاحية 1

- قم بفك خرطوم الضغط العالي من بكرة الخرطوم بالكامل. مع الإمساك بمقبض النقل.

ملحوظة: إذا كان المقبض اليدوي في وضع

أمن يجب طيه مسبقاً لأعلى.

- أدخل القابض في المقبس.

- قم بتشغيل الجهاز بالنقر على المفتاح

„I/ON“

إضافة مادة التنظيف.

من أجل تعديل ضغط التشغيل، قم بتحرير ذراع مسدس الرش اليدوي ولف أنبوب الشعاع إلى الوضع المطلوب.

23.

أنبوب الشعاع مع مزبل القاذورات بالنسبة للاتساحات العنيدة

تبلغ آلة تفكيك الاتساحات أقصى قدرة تنظيف لها في الوضع القياسي.

ليست ضمن نطاق التسليم **

24.

خرطوم الإمداد بالماء يُستخدم خرطوم ماء مُعزز النسيج مع قارئة متداولة في الأسواق. القطر لا يقل عن 13 ملم (1/2 بوصة)؛ الطول لا يقل عن 7.5 م.

25. فلتر المياه (رقم الطلب 4.730059)

قبل التشغيل

تركيب الملحقات التكميلية



الصور، انظر الصفحة المطوية!

قبل بدء التشغيل يتم تثبيت الأجزاء المفكوة المرفقة مع الجهاز.

تركيب العجلات

صورة إيضاحية A

• اضغط العجلات لتثبيتها في موضع التثبيت وقم بتأمين اللوحة بالسدادات. ويجب مراعاة ضبط السدادة.

قم بتركيب وحدة حفظ مسدس الرش اليدوي

صورة B

• ضع الحامل السفلي في الشقوق وحركه إلى الأمام حتى يثبت في موضعه بصوت مسموع.
• ركب الحامل العلوي واضغطه لأسفل حتى يثبت في مكانه.

قم بتركيب خطافات وحدة حفظ سلك

التوصيل الرئيسي

صورة C

• اضغط خطافات وحدة الحفظ وثبتها في الوضع العلوي.

قم بتركيب مقبض النقل.

يلزم استخدام المسامير المسلمين مع المنتج ومفك صليبية PH2.

صورة D

• قم بإدخال مقبض النقل في أداة التوصيل، وقم بتأمينه من خلال ربط المسامير.

قم بتركيب منظم كمية تعبئة مواد التنظيف

يلزم استخدام المسامير المسلمين مع المنتج ومفك صليبية PH2.

صورة E

• أدخل خرطوم مادة التنظيف في الوصلات.

• قم بتركيب منظم كمية تعبئة مواد التنظيف وثبته بالمسامير.

ملحوظة : عند التركيب يجب الانتباه إلى تثبيت

مقابض منظم كمية تعبئة مواد التنظيف في الشقوق الموجودة بجسم الجهاز.

تركيب بكرة خرطوم الضغط العالي

صورة F

• قم بتحريك الطرف الحر لخرطوم الضغط العالي الملفوف من خلال الشقوق الموجودة في منظم كمية تعبئة مادة التنظيف.

• قم بتركيب بكرة الخرطوم في مواضع التثبيت بمقبض النقل.

• قم بإدخال محور المقبض اليدوي في أدوات التوصيل.

• قم بتركيب لوحة التثبيت، ثم قم بتأمينها بمسامير.

• اضغط وصلة خرطوم الضغط العالي القصير في وحدة التثبيت النحاسية وقم تأمينها بمشبك التثبيت.



الصور، انظر الصفحة المطوية!

1. إيقاف الإنزلاق
2. قارنة لوصلة الماء
3. خرطوم الشفط
4. مكان حفظ مسدس الرش اليدوي
5. وصلة ماء مزودة بمصفاة مركبة
6. مفتاح الجهاز (OFF/0) "إيقاف التشغيل" - ON/1 "تشغيل" - "eco" "اقتصادي"
7. خرطوم الضغط العالي
8. منظم كمية تعبئة مواد التنظيف
9. مكان حفظ مسدس الرش اليدوي
10. بكرة خرطوم الضغط العالي
11. مقبض النقل
12. المقبض اليدوي لبكرة الخرطوم
13. وحدة حفظ زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean المزودة بوصلة لمادة التنظيف
14. مكان حفظ الأنابيب النفاث
15. خطافات وحدة حفظ سلك التوصيل الرئيسي
16. وصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس الكهربائي
17. زجاجة مادة التنظيف Plug 'n' Clean المزودة بسدادة غلق
18. بكرة نقل مزودة بغطاء للعجلة
19. مسدس الرش اليدوي
20. صمام غلق مسدس الرش اليدوي
21. مفتاح لفصل خرطوم الضغط العالي عن مسدس الرش اليدوي
22. أنبوب الشعاع مع منظم الضغط (Vario Power).
يستخدم للقيام بمهام التنظيف الاعتيادية. يمكن ضبط ضغط التشغيل بين "Min" (الحد الأدنى) و "Max" (الحد الأقصى) على نحو غير تدريجي. في وضع الحد الأقصى "Mix" يمكن

ضمان ثبات الجهاز



احترس

قبل إجراء أية أعمال على الجهاز أو باستخدامه احرص على توفير الثبات للجهاز للحيولة دون تعرضه للحوادث أو الإصابات.

- يتم ضمان ثبات الجهاز عند وضعه على أرضية مستوية.

إرشادات السلامة



احترس

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

مفتاح الجهاز

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

صمام غلق مسدس الرش اليدوي

يقوم صمام الغلق بحجز ذراع مسدس الرش اليدوي ويحول دون بدء تشغيل الجهاز بشكل غير متعمد.

صمام التيار الزائد المزود بمفتاح الضغط

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

في حالة تحرير الذراع بمسدس الرش اليدوي، يقوم مفتاح الضغط بإغلاق المضخة التي تعمل على إيقاف شعاع الضغط العالي. وعند سحب الذراع، تعمل المضخة مرة أخرى.

وصف الجهاز

يتم وصف كافة التجهيزات المتوفرة في دليل التشغيل هذا. توجد بعض الاختلافات وفقاً لنوع الموديل (انظر العبوة)

⚠️ احترس

- في حالة توقف التشغيل لفترات طويلة احرص على إيقاف الجهاز عن طريق المفتاح الرئيسي / مفتاح الأجهزة و قم بخلع قابس التيار من الشبكة الكهربائية.
- عند تنظيف الأسطح المطلية يجب ألا تقل المسافة بينها وبين الشعاع عن 30 سم تفادياً لحدوث تلفيات.
- يجب عليك دائماً مراقبة الجهاز طالما كان الجهاز قيد التشغيل.
- لا يجب تشغيل الجهاز في درجات حرارة تحت الصفر.

مخاطر أخرى

⚠️ خطر

- لا تستخدم سوائل قابلة للاشتعال في عملية الرش.
- لا يتم نهائياً شطف سوائل تحتوي على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة! ومنها علي سبيل المثال البنزين أو مخففات الألوان أو الزيوت الساخنة. يعد ضباب الرشاش مادة ذات قابلية عالية للاشتعال ومنتفجة وسامة. لا يتم استعمال الأستون والأحماض غير المخففة والمواد المذيبة لأنها تضر الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.
- يُحظر نهائياً تشغيل الجهاز في الأماكن القابلة للانفجار.
- عند استخدام الجهاز في مناطق خطرة (مثل محطات الوقود) يجب الالتزام بقواعد الأمان المحددة.

معدات الحماية الشخصية

- يتم ارتداء ملابس ونظارات واقية مناسبة للحماية من المياه والقاذورات التي تترد متناثرة.

التالفة خطيرة على حياة الأفراد. يُراعى عند التنظيف ألا تقل المسافة بين الشعاع والجسم الذي يتم تنظيفه عن 30 سم!

- احفظ رقائق التغليف بعيداً عن متناول الأطفال، خطر الاختناق!

⚠️ تحذير

- غير مسموح بتشغيل الجهاز من قبل الأطفال أو غير المدربين.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا تتوافر لديهم الخبرة و/أو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمنهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلاعبهم بالجهاز.
- يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للتعليمات. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامة الأشخاص المتواجدين في المكان عند العمل باستخدام الجهاز.
- خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات ضرورية لأمان الجهاز. يقتصر الاستخدام على خراطيم الضغط العالي والتركيبات والقارنات التي تتصح بها الشركة المنتجة.
- لا يُستخدم الجهاز عند تواجد أشخاص آخرين في نطاق العمل إلا مع ارتدائهم لملايس واقية.
- لقد تم تطوير هذا الجهاز لاستخدام مواد التنظيف التي تنتجها الشركة المنتجة أو تتصح باستخدامها. كما أن استخدام أنواع أخرى من مواد التنظيف أو الكيماويات قد يضر بسلامة الجهاز.

الرموز الموجودة على الجهاز

يجب عدم توجيه شعاع الضغط العالي على الأشخاص أو الحيوانات أو الأجهزة الكهربائية المفعلة أو حتى على الجهاز نفسه. احرص على حماية الجهاز من التجمد.



لا يجب أن يتم توصيل الجهاز بشبكة مياه الشرب العمومية بشكل مباشر.



المكونات الكهربائية



- يجب ألا يتم الإمساك بقابس الشبكة والمقبس بأيدي مبتلة بالماء نهائياً.
- يجب التحقق من عدم وجود تلفيات بوصلة سلك التوصيل الرئيسي وقابس الوصل الموجود به وذلك قبل التشغيل في كل مرة. احرص فوراً على استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالفة عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/ فني كهربائي مختص. لا تقم بتشغيل الجهاز بواسطة سلك توصيل رئيسي تالف.
- يجب حماية جميع الأجزاء التي يمر بها التيار في نطاق العمل من شعاع الماء.
- يجب أن يكون كل من قابس الوصل وقارنات سلك التمديد مقاوم للماء كما يجب ألا يوضع في الماء يجب ألا تكون القارنات على الأرض. يُفضل استخدام الطنابير الكابلية، والتي تتضمن عدم تواجد المقابس على ارتفاع يقل عن 60 مم من سطح الأرض.
- برّاعي ألا تتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة للمرور فوقها أو تعرضها للالتواء والتي أو التمزق والتعقد وما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والزيت والحواف الحادة.



- لا يتم توصيل الجهاز إلا بتيار متردد فقط. يجب أن يتطابق الجهد مع ما هو مدون على لوحة صنع الجهاز.
- غير مسموح بتوصيل الجهاز بأي دائرة كهربائية سوى تلك التي يقوم بتركيبها كهربائي مختص ويكون ذلك وفقاً للمعيار IEC 60364.
- وصلات التطويل الكهربائية غير المناسبة قد تمثل مصدر خطورة. ففي الأماكن المفتوحة لا تستخدم سوى وصلات التطويل الكهربائية المعتمدة والمخصصة لذلك والتي تتميز بعرض كافي للسلك. 1 - 10 م: 1,5 ملم؛ 2 - 10 - 30 متر: 2.5 ملم
- يُفك دائماً سلك التمديد من بكرة الكابل بالكامل.
- لأسباب أمنية ننصح بشكل أساسي بتشغيل الجهاز عبر مفتاح قطع الدائرة الكهربائية لتيار الخلل (بعد أقصى 30 مللي أمبير).

التعامل الآمن



- تحقق دائماً وقبل كل استخدام من المكونات الهامة، مثل خرطوم الضغط العالي، ومسدس الرش اليدوي وتجهيزات الأمان. يتم استبدال المكونات التالفة على الفور. لا تقم بتشغيل الجهاز بواسطة مكونات تالفة.
- لا توجه شعاع الضغط العالي على نفسك أو الآخرين بهدف تنظيف الملابس أو الأحذية.
- لا يتم الرش لتنظيف الأشياء التي تحتوي على مواد تمثل خطورة على الصحة (مثل الأسبستوس).
- قد تتعرض إطارات السيارات/صمامات الإطارات للتلف والانفجار من تأثير شعاع الضغط العالي. وتوضح أول علامة على حدوث ذلك في تغير لون الإطارات. وتشكل إطارات السيارات وصمامات الإطارات

عزيزي العميل.

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي  هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات. وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى إخطار البائع.

الاستخدام المطابق للتعليمات

لا يُستخدم منظف الضغط العالي 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 المصريح بها من قبل شركة KARCHER. يجب الالتزام بالإرشادات المرفقة مع مواد التنظيف.

حماية البيئة

مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامة. 

تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص 

من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

 غير مسموح بإزالة المياه من المسطحات المائية العامة في بعض البلدان.

 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 إلى التربة.

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

 الاستهلاك المنخفض للمياه والكهرباء بفضل الوضع الاقتصادي "eco" بمفتاح الجهاز (انظر فصل الاستعمال).

السلامة

أهمية الارشادات



الانتباه إلى المخاطر المباشرة وشبكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.



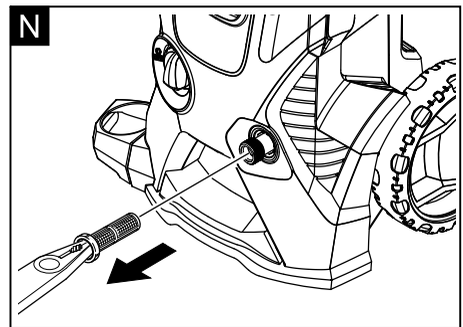
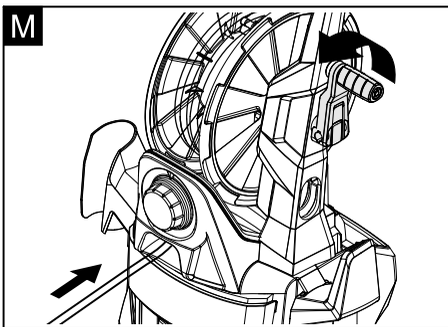
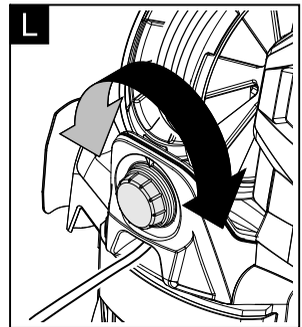
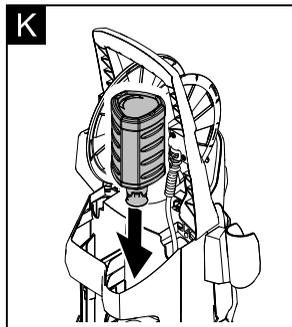
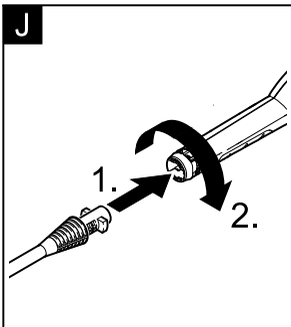
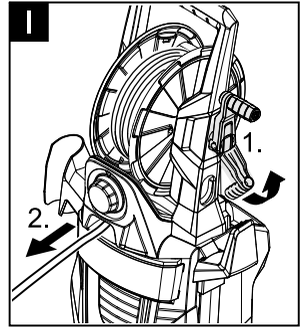
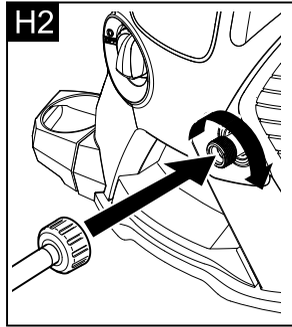
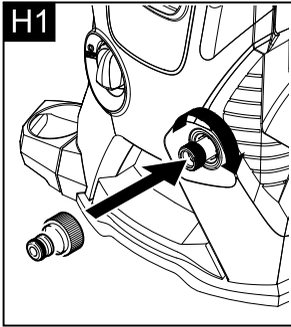
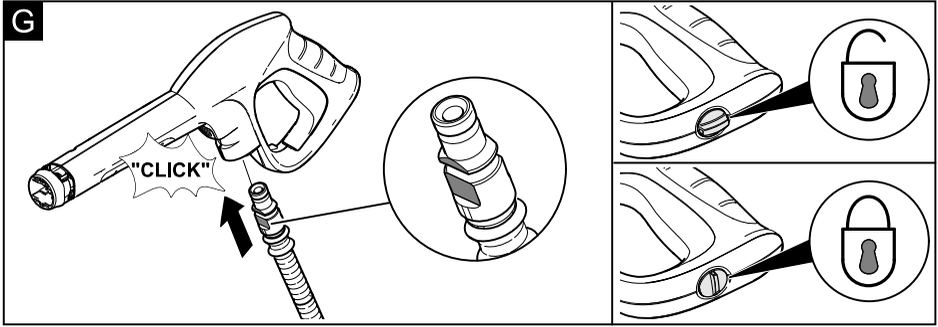
الانتباه إلى مواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

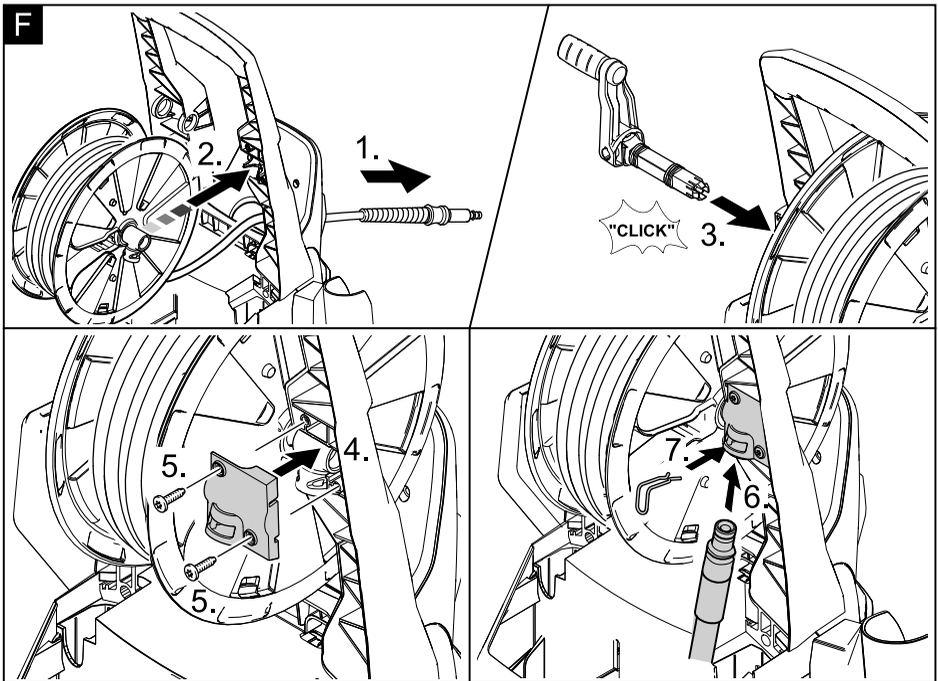
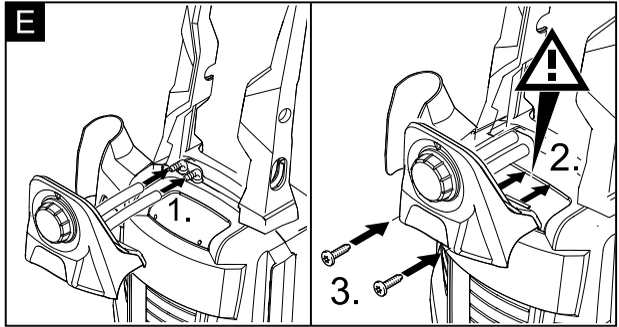
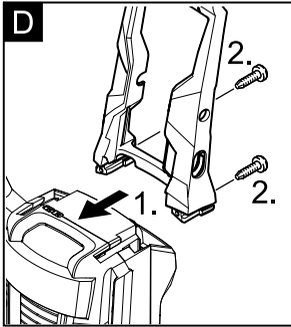
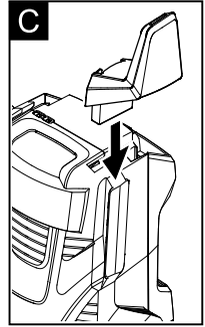
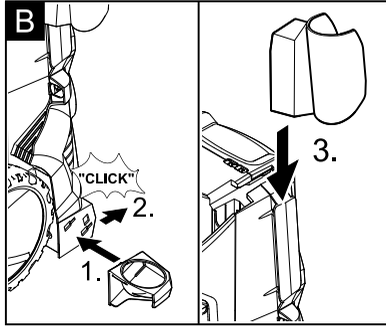
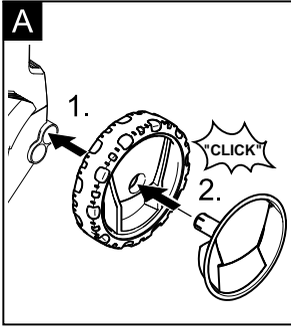


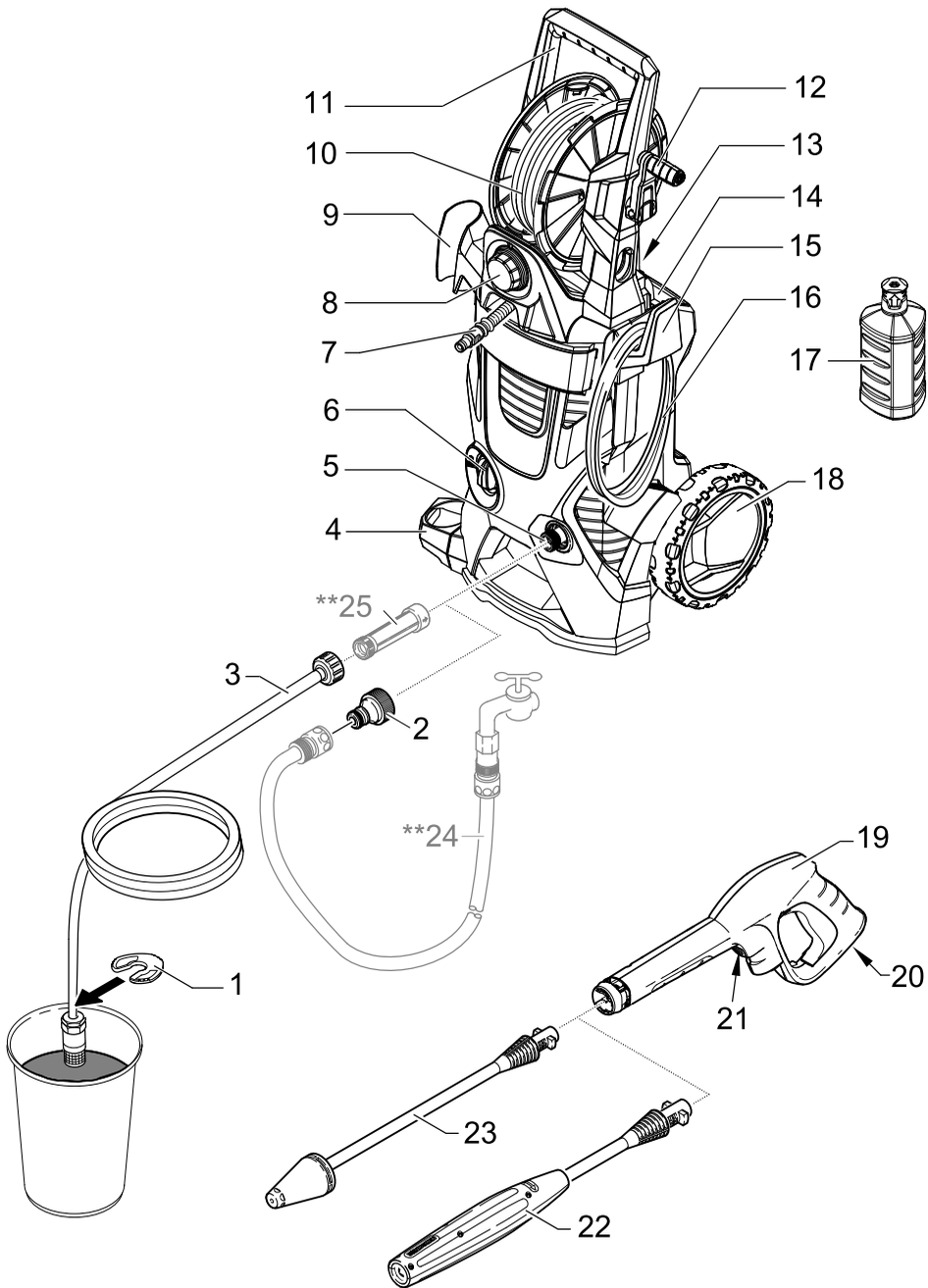
الانتباه إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

انتبه

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







العربية

