

KRAISSMANN

# 1600 HDRi 130

HOCHDRUCKREINIGER DE  
PRESSURE WASHER GB  
АВТОМІЙКА ВИСОКОГО ТИСКУ UA

INDUKTIONS MOTOR DE  
INDUCTION MOTOR GB  
ІНДУКЦІЙНИЙ ДВИГУН UA



ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG DE  
ORIGINAL INSTRUCTIONS GB  
ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ UA



# DEUTSCH

## Sicherheitshinweise

### Erläuterung der Bildsymbole

#### Allgemeiner Gefahrenhinweis.



Den Wasserstrahl nie auf Menschen, Tiere, das Gerät oder elektrische Teile richten.  
Achtung: Der Hochdruckstrahl kann gefährlich sein, wenn er missbräuchlich verwendet wird.



Entsprechend den geltenden Vorschriften darf das Gerät ohne Systemtrennung nicht an ein Trinkwassernetz angeschlossen werden. Verwenden Sie einen Systemtrenner nach IEC 61770 Typ BA. Wasser, das durch den Systemtrenner fließt, ist kein Trinkwasser mehr. Verwenden Sie bei Selbstansaugung einen 3 m langen Ansaugsatz (F 016 800 335).

## Sicherheitshinweise für Hochdruckreiniger



**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Die an dem Gerät angebrachten Warn- und Hinweisschilder geben wichtige Hinweise für den gefahrlosen Betrieb. Neben den Hinweisen in der Betriebsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften berücksichtigt werden.**

### Stromanschluss

- Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Es wird empfohlen, dieses Gerät nur an eine Steckdose anzuschließen, die mit einem 30 mA Fehlerstrom-Schutzschalter abgesichert ist.
- Dieses Gerät der Schutzklasse I darf nur an vorschriftsmäßig geerdete Spannungsquellen angeschlossen werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, auch wenn Sie das Gerät nur für kurze Zeit unbeaufsichtigt lassen.
- Die elektrische Spannungsversorgung muss der IEC 60364-1 entsprechen.
- Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies vom Hersteller, dessen autorisierten Kundendienststelle oder einer dafür qualifizierten Person ausführen zu lassen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

- Den Netzstecker niemals mit nassen Händen anfassen. Ziehen Sie nicht den Netzstecker während Sie mit dem Gerät arbeiten.
- Die Netzanschlussleitung oder das Verlängerungskabel nicht überfahren, quetschen oder daran zerrn, da es beschädigt werden könnte. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht wenn das Netzkabel oder wichtige Teile, wie Hochdruckschlauch, Sprühpistole oder Sicherheitseinrichtungen beschädigt sind.
- Achtung: Nicht vorschriftsmäßige Verlängerungskabel können gefährlich sein. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels müssen Stecker und Kupplung wasserdichter Ausführung sein. Das Verlängerungskabel muss einen Leiterquerschnitt gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung haben und gegen Spritzwasser geschützt sein. Die Steckverbindung darf nicht im Wasser liegen.

- Wenn Stecker am Stromversorgungs- oder Verlängerungskabel gewechselt werden, muss Spritzwasserschutz und mechanische Stabilität erhalten bleiben.

### Wasseranschluss

- Beachten Sie die Vorschriften Ihres Wasserversorgungsunternehmens.
- Die Verschraubung aller Anschlussschläuche muss dicht sein.
- Das Gerät sollte niemals ohne Rückströmventil an eine Trinkwasserversorgung angeschlossen werden. Wasser, welches durch das Rückströmventil geflossen ist, wird als nicht mehr trinkbar erachtet.
- Der Hochdruckschlauch darf nicht beschädigt sein (Berstgefahr). Ein beschädigter Hochdruckschlauch muss unverzüglich ausgetauscht werden. Es dürfen nur vom Hersteller empfohlene Schläuche und Verbindungen verwendet werden.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind für die Sicherheit des Gerätes wichtig. Verwenden Sie nur durch den Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.
- Am Wasseranschluss darf nur sauberes oder gefiltertes Wasser verwendet werden.
- Das Gerät mit dem Zubehör ist vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand und Betriebssicherheit zu überprüfen. Falls der Zustand nicht

- einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.
- ▶ Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf sich oder andere, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
  - ▶ Es dürfen keine lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten, unverdünnte Säuren, Azeton oder Lösungsmittel einschließlich Benzin, Farbverdünnern und Heizöl angesaugt werden, da deren Sprühnebel hoch entzündlich, explosiv und giftig sind.
  - ▶ Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt. Das Gerät muss einen standfesten Untergrund haben.
  - ▶ Nur vom Gerätehersteller empfohlene Reinigungsmittel verwenden und die Anwendungs-, Entsorgungs- und Warnhinweise des Herstellers beachten.
  - ▶ Alle stromführenden Teile im Arbeitsbereich müssen spritzwassergeschützt sein.
  - ▶ Der Auslösehebel der Sprühpistole darf bei Betrieb nicht in Stellung „ON“ festgeklemmt werden.
  - ▶ Tragen Sie geeignete Schutzkleidung gegen Spritzwasser. Benutzen Sie das Gerät nicht in Reichweite von Personen, es sei denn diese tragen Schutzkleidung.
  - ▶ Hoher Druck kann Objekte zurück prallen lassen. Tragen Sie wenn nötig eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, z. B. eine Schutzbrille.
  - ▶ Zur Vermeidung von Beschädigungen durch den Hochdruckstrahl Fahrzeugreifen/Ventile nur mit einem Mindestabstand von 30 cm reinigen. Erstes Anzeichen hierfür ist eine Verfärbung des Reifens. Beschädigte Fahrzeugreifen/Ventile sind lebensgefährlich.
  - ▶ Asbesthaltige und andere Materialien, die gesundheitsgefährdende Stoffe enthalten, dürfen nicht abgespritzt werden.
  - ▶ Die empfohlenen Reinigungsmittel nicht unverdünnt verwenden. Die Produkte sind insofern sicher, da sie keine Säuren, Laugen oder umweltschädigende Stoffe enthalten. Wir empfehlen, die Reinigungsmittel für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bei Kontakt des Reinigungsmittels mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen, bei Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren.
  - ▶ **Verwenden Sie den Hochdruckreiniger nie ohne den Filter, mit schmutzigem Filter oder mit beschädigtem Filter.** Bei Verwendung des Hochdruckreiniger ohne bzw. mit beschädigtem Filter erlischt die Gewährleistung.
  - ▶ Tragen Sie wenn nötig geeignete Schutzausrüstung (PSA) gegen Spritzwasser, z. B. Schutzbrille, Staubschutzmaske etc., um vor Wasser, Partikel und/oder Aerosolen zu schützen, die von Gegenständen reflektiert werden.
  - ▶ Metallteile können nach längerem Gebrauch heiß werden. Wenn notwendig, Schutzhandschuhe tragen.
  - ▶ Bei schlechten Wetterbedingungen insbesondere bei einem aufziehendem Gewitter nicht mit dem Hochdruckreiniger arbeiten.
- ## Bedienung
- ▶ Die bedienende Person darf das Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden. Die örtlichen Gegebenheiten sind zu berücksichtigen. Beim Arbeiten bewusst auf andere Personen achten, insbesondere Kinder.
  - ▶ Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die in der Benutzung und Handhabung unterwiesen sind oder einen Nachweis erbringen können, dass sie das Gerät bedienen können. Das Gerät darf nicht von Kindern oder Jugendlichen betrieben werden. Beaufsichtigen Sie Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.
  - ▶ Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
  - ▶ Das Gerät darf nie unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn es eingeschaltet ist.
  - ▶ Der aus der Hochdruckdüse austretende Wasserstrahl erzeugt einen Rückstoß. Deshalb Sprühpistole und Sprühlanzette fest mit beiden Händen halten.
- ## Transport
- ▶ Vor dem Transport das Gerät ausschalten und sichern.
- ## Wartung
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten und dem Wechsel von Zubehör aus. Ziehen Sie den Stecker, wenn das Gerät mit Netzspannung betrieben wird.

- ▶ Instandsetzungen dürfen nur durch autorisierte Kraissmann Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden.

## Zubehör und Ersatzteile

- ▶ Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile gewährleisten den störungsfreien Betrieb des Gerätes.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- ▶ Das Gerät ist bestimmt für die Reinigung von Flächen und Objekten
- ▶ im Außenbereich, für Geräte, Fahrzeuge und Boote,
- ▶ sofern das entsprechende Zubehör, wie z. B. von Kraissmann freigegebene
- ▶ Reinigungsmittel, verwendet werden.
- ▶ Der bestimmungsgemäße Gebrauch bezieht sich auf eine Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C.

## TECHNISCHE DATEN

Netzspannung .....	230 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme.....	1600 W
Bemessungsdruck.....	9,0 MPa (90 bar)
Betriebsdruck.....	max.13,0 MPa (130 bar)
Förderleistung .....	6,0 l/min
max. Druck Wasserzulauf.....	0,7 MPa (7 bar)
Schutzisoliert.....	II
Gewicht.....	13,8 kg

### Geräusch und Vibration

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden entsprechend EN 60335-1 ermittelt.

Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> .....	76 dB(A)
Unsicherheit K <sub>PA</sub> .....	3 dB
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> .....	86 dB(A)
Unsicherheit K <sub>WA</sub> .....	3 dB

### Tragen Sie einen Gehörschutz

Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken. Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60335-1.

Schwingungsemissionswert a<sub>h</sub> ≤ 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Warnung!

Der angegebene Schwingungsemissionswert ist nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und kann sich, abhängig von der Art und Weise, in der das

Elektrowerkzeug verwendet wird, ändern und in Ausnahmefällen über dem angegebenen Wert liegen.

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann zum Vergleich eines Elektrowerkzeuges mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Beeinträchtigung verwendet werden.

### Beschränken Sie die Geräuschenwicklung und Vibration auf ein Minimum!

- ▶ Verwenden Sie nur einwandfreie Geräte.
- ▶ Warten und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- ▶ Passen Sie Ihre Arbeitsweise dem Gerät an.
- ▶ Überlasten Sie das Gerät nicht.
- ▶ Lassen Sie das Gerät gegebenenfalls überprüfen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät aus, wenn es nicht benutzt wird.
- ▶ Tragen Sie Handschuhe.

### Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Elektrowerkzeug vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeuges auftreten:

1. Lungenschäden, falls keine geeignete Staubschutzmaske getragen wird.
2. Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
3. Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

## INBETRIEBNAHME

### Zu Ihrer Sicherheit



Achtung! Vor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen. Gleiches gilt, wenn das Stromkabel beschädigt, angeschnitten oder verwickelt ist.

Ihr Hochdruckreiniger benötigt einen Schutzleiteranschluss. Die Betriebsspannung beträgt 230 V AC, 50 Hz (für Nicht-EU-Länder 220 V, 240 V je nach Ausführung). Nur zugelassene Verlängerungskabel verwenden. Informationen erhalten Sie bei Ihrer autorisierten Kundendienststelle. Wenn Sie beim Betrieb des Hochdruckreinigers ein Verlängerungskabel benutzen wollen, sind folgende Leiterquerschnitte erforderlich:

- 2,5 mm<sup>2</sup> bis max. 20 m Länge
- 4,0 mm<sup>2</sup> bis max. 50 m Länge

Hinweis: Wird ein Verlängerungskabel benutzt, muss dieses – wie bei den Sicherheitsvorschriften beschrieben – einen Schutzleiter besitzen, der über den Stecker mit dem Schutzleiter Ihrer elektrischen Anlage verbunden ist.

In Zweifelsfällen fragen Sie einen ausgebildeten Elektriker oder die nächste Kraissmann Service-Vertretung.



**VORSICHT:** Nicht vorschriftsmäßige Verlängerungskabel können gefährlich sein.  
**Verlängerungskabel, Stecker und Kupplung müssen wasserdichte, für den Außenbereich zugelassene Ausführungen sein.**

Kabelverbindungen sollten trocken sein und nicht auf dem Boden liegen.

Zur Erhöhung der Sicherheit, benutzen Sie einen FI-Schalter (RCD) mit einem Fehlerstrom von maximal 30 mA. Dieser FISchalter sollte vor jeder Benutzung überprüft werden.

Wenn die Anschlussleitung beschädigt ist, darf sie nur von einer autorisierten Kraissmann-Werkstatt repariert werden: Hinweis für Produkte, **die nicht in GB verkauft werden:**

**ACHTUNG:** Zu Ihrer Sicherheit ist es erforderlich, dass der an der Maschine angebrachte Stecker mit dem Verlängerungskabel verbunden wird. Die Kupplung des Verlängerungskabels muss vor Spritzwasser geschützt sein, aus Gummi bestehen oder mit Gummi überzogen sein. Das Verlängerungskabel muss mit einer Zugentlastung verwendet werden.

Wasser ansaugen aus offenen Behältern:

- ▶ Schrauben Sie den Saugschlauch mit Filter (Spezial-Saugschlauchsatz Art-Nr. F 016 800 335) auf den Wasseranschluss.
- ▶ Schalten Sie das Gerät in der Niederdruckeinstellung ein.
- ▶ Lassen Sie am Ende das Gerät für ca. 10 Sekunden laufen und schalten Sie es dann aus. Diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis das Wasser gleichmäßig und blasenfrei austritt.

Beachten Sie, dass dieses Gerät nicht ohne Wasser laufen darf.

## BETRIEB

### Einschalten

Den Wasserschlauch (nicht mitgeliefert) mit dem Wasseranschluss und dem Gerät verbinden.

Stellen Sie sicher, dass der Netzschatzer in Stellung „0“ steht und schließen Sie das Gerät an die Steckdose an.

Den Wasserhahn öffnen.

Die Einschaltsperrre betätigen, um den Abzug freizugeben. Den Abzug ganz durchdrücken, bis das Wasser gleichmäßig fließt und sich keine Luft mehr im Gerät und im Hochdruckschlauch befindet. Den Abzug loslassen. Die Sprühpistole nach unten richten. Die Einschaltsperrre betätigen, um den Abzug freizugeben. Den Abzug ganz durchdrücken.

Betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.

### Autostop-Funktion

Das Gerät schaltet den Motor ab, sobald der Abzug am Pistolengriff losgelassen wird.

## ARBEITSHINWEISE

### Allgemeines

Stellen Sie sicher, dass der Hochdruckreiniger auf ebenem Untergrund steht.

Gehen Sie mit dem Hochdruckschlauch nicht zu weit nach vorne bzw. ziehen Sie den Hochdruckreiniger nicht am Schlauch. Dies kann dazu führen, dass der Hochdruckreiniger nicht mehr sicher steht und umfällt.

Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht und fahren Sie nicht mit einem Fahrzeug darüber. Schützen Sie den Hochdruckschlauch vor scharfen Kanten oder Ecken.

Verwenden Sie die Rotationsdüse nicht zum Auto-waschen.

Nehmen Sie am Sicherheitsventil keine unerlaubten Veränderungen oder Justierungen vor.

### Arbeitshinweise für das Arbeiten mit Reinigungsmitteln

- ▶ Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die ausdrücklich für Hochdruckreiniger geeignet sind. Wir empfehlen im Sinne des Umweltschutzes Reinigungsmittel sparsam zu verwenden. Die auf dem Behälter angebrachten Empfehlungen zur Verdünnung beachten. Kraissmann garantiert durch ein ausgewähltes Angebot an Reinigungs- und Konservierungsmitteln den störungsfreien Betrieb des Gerätes.

### Empfohlene Reinigungsmethode

#### Schritt 1: Schmutz lösen

Sprühen Sie das Reinigungsmittel sparsam auf und lassen es kurze Zeit einwirken.

#### Schritt 2: Schmutz entfernen

Entfernen Sie den gelösten Schmutz mit hohem Druck.

**Hinweis:** Beginnen Sie beim Reinigen senkrechter Flächen mit dem Schmutz-/Reinigungsmittel unten und arbeiten Sie sich nach oben. Beim Abspülen arbeiten Sie sich von oben nach unten.

# FEHLERSUCHE

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor läuft nicht an	Stecker nicht angeschlossen	Stecker anschließen
	Steckdose defekt	Andere Steckdose benutzen
	Sicherung hat ausgelöst	Sicherung wechseln
	Verlängerungskabel beschädigt	Ohne Verlängerungskabel versuchen
	Motorschutz hat angesprochen	Den Motor 15 min abkühlen lassen
	Eingefroren	Pumpe, Wasserschlauch oder Zubehör auftauen lassen
Motor bleibt stehen	Sicherung hat ausgelöst	Sicherung austauschen
	Netzspannung nicht richtig	Netzspannung prüfen, muss der Angabe auf dem Typenschild entsprechen
	Motorschutz hat angesprochen	Den Motor 15 min abkühlen lassen
Sicherung löst aus	Sicherung zu schwach	An einen Stromkreis anschließen, der passend zur Leistung des Hochdruckreinigers abgesichert ist
Der Motor läuft, aber kein Druck vorhanden	Düse teilweise verstopft	Düse reinigen
Motogeräusch vorhanden aber keine Funktion	Unzureichende Netzspannung	Prüfen Sie, ob die Spannung des Stromnetzes den Angaben auf dem Typenschild entspricht
	Zu niedrige Spannung wegen Verwendung eines Verlängerungskabels	Prüfen Sie, ob das Verlängerungskabel geeignet ist
	Gerät wurde lange Zeit nicht benutzt	Wenden Sie sich an den autorisierten Kraissmann Kundendienst
	Probleme mit der Autostop-Funktion	Wenden Sie sich an den autorisierten Kraissmann Kundendienst
Pulsierender Druck	Luft im Wasserschlauch oder Pumpe	Hochdruckreiniger mit offener Sprühpistole, offenem Wasserhahn und bei auf Niederdruck eingestellter Düse laufen lassen, bis ein gleichmäßiger Arbeitsdruck erreicht wird
	Wasserversorgung nicht korrekt	Prüfen, ob der Wasseranschluss den Angaben in den technischen Daten entspricht. Die kleinsten Wasserschläuche die verwendet werden dürfen, sind 1/2" oder Ø 13 mm
	Wasserfilter verstopft	Wasserfilter reinigen
	Wasserschlauch gequetscht oder geknickt	Wasserschlauch gerade auslegen
	Hochdruckschlauch zu lang	Hochdruckschlauch-Verlängerung abnehmen, max. Wasserschlauchlänge 7m
Druck gleichmäßig aber zu niedrig Hinweis: Bestimmtes Zubehör verursacht einen niedrigen Druck	Düse abgenutzt	Düse auswechseln
	Start/Stoppventil abgenutzt	Abzug 5 mal schnell hintereinander betätigen

Symptome	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Motor läuft, aber Druck begrenzt oder kein Arbeitsdruck	Wasser nicht angeschlossen Filter verstopft Düse verstopft	Wasser anschließen Filter reinigen Düse reinigen
Der Hochdruckreiniger startet von alleine	Pumpe oder Sprühpistole undicht	Wenden Sie sich an den autorisierten Kraissmann Kundendienst
Gerät ist undicht	Pumpe ist undicht	Geringe Wasserleckagen sind zulässig; Bei größeren Leckagen kontaktieren Sie den Kundendienst
Reinigungsmittel wird nicht angesaugt	Justierbare Düse in Stellung Hochdruck Reinigungsmittel zu zähflüssig Der Hochdruckschlauch wurde verlängert Rückstände oder Verengung im Reinigungsmittelkreislauf	Düse auf „Lo“ stellen Mit Wasser verdünnen Originalschlauch anschließen Mit sauberem Wasser spülen und Verengung beseitigen. Wenn das Problem weiter besteht das Kraissmann Service Center um Rat fragen

## Wartung und Service

### Wartung

**Vor allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen und Wasseranschluss lösen.**

**Hinweis:** Führen Sie die folgenden Wartungsarbeiten regelmäßig aus, damit eine lange und zuverlässige Nutzung gewährleistet ist. Untersuchen Sie das Gerät regelmäßig auf offensichtliche Mängel, wie lose Befestigung und verschlossene oder beschädigte Bauteile. Prüfen Sie, ob Abdeckungen und Schutzaufkleber unbeschädigt und richtig angebracht sind. Führen Sie vor der Benutzung eventuell notwendige Wartungs- oder Reparaturarbeiten durch.

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für Kraissmann-Gartengeräte ausführen zu lassen.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Gerätes an.

### Transport

Um den Hochdruckreiniger zu bewegen, fassen Sie diesen am oberen Griff und rollen ihn auf den Rädern zum gewünschten Ort.

Um den Hochdruckreiniger über Treppen oder Hindernisse zu transportieren, fassen Sie diesen am oberen Griff und tragen Sie ihn.

### Nach Gebrauch/Aufbewahrung

Das Äußere des Hochdruckreinigers mit Hilfe einer weichen Bürste und einem Lappen reinigen. Wasser, Lösemittel und Poliermittel dürfen nicht verwendet werden. Alle Verschmutzungen entfernen, insbeson-

dere die Lüftungsschlitzte des Motors reinigen.

Lagerung nach Saisonende: Entleeren Sie alles Wasser aus der Pumpe, indem Sie den Motor einige Sekunden laufen lassen und den Abzug betätigen.

Keine anderen Gegenstände auf das Gerät stellen.

Stellen Sie sicher, dass die Kabel während der Lagerung nicht eingeklemmt sind. Knicken Sie den Hochdruckschlauch nicht ab.

Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Angaben auf der Verpackung und die vorgeschriebene Konzentration genau einhalten. Bei der Reinigung von Motorfahrzeugen die örtlichen Vorschriften beachten: Es muss verhindert werden, dass abgespritztes Öl ins Grundwasser gelangt.

### Entsorgung

Hochdruckreiniger, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie Hochdruckreiniger nicht in den Hausmüll!

### Nur für EU-Länder:



Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- und Elektronikgeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

**Änderungen vorbehalten.**

**KRAISSMANN Stromerzeugung Maschinen GmbH,**  
Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf,  
Deutschland

# ENGLISH

## Safety Notes

### Explanation of symbols

#### General hazard safety alert.



Never direct the water jet at people, animals, the unit or electric components. Warning: High pressure jets can be dangerous if subject to misuse.



According to the applicable regulations, the appliance must never be used on the drinking water network without a system separator. Use a separator as per IEC 61770 Type BA. Water flowing through a system separator is considered not drinkable. For self priming use special suction kit 3 m long (F 016 800 335).

## Safety Notes for pressure washers



**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**The warning and information signs attached to the unit provide important information for safe operation. Apart from the information in the operating instructions comply with the general safety regulations and regulations for the prevention of accidents.**

### Power supply

- ▶ The voltage indicated on the rating plate must correspond to the voltage of the power source.
- ▶ We recommend that this equipment is only connected into a socket which is protected by a circuit-breaker that would be actuated by a 30 mA residual current.
- ▶ This is a class I unit and may only be connected to properly earthed power sources.
- ▶ Remove the plug from socket whenever the machine is left unattended for any period.
- ▶ The electric supply installation should comply with IEC 60364-1.
- ▶ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ▶ Never touch the mains plug with wet hands.
- ▶ Do not pull plug while operating the device.
- ▶ Do not run over, crush or pull the power supply cable or extension lead, otherwise it may be damaged. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.
- ▶ Do not use the appliance, if the power supply cable or important parts, e. g. high-pressure hose, trigger

gun or safety devices are damaged.

- ▶ Warning: Inadequate extension cords can be dangerous.
- ▶ If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction. The extension cord must have a cross section in accordance with the operating instructions and be protected against splashed water. The connection must not be in water.
- ▶ When replacing plugs on the power supply cable or extension lead the spray water guard and mechanical stability must remain intact.

### Water connection

- ▶ Comply with the regulations of your water supply company.
- ▶ All connecting hoses must have properly sealed joints.
- ▶ The appliance should never be used on the drinking water supply without a back flow valve. Water which has passed the back flow valve is regarded as undrinkable.
- ▶ The high-pressure hose must not be damaged (danger of bursting). A damaged high-pressure hose must be replaced immediately. Only use hoses and connections recommended by the manufacturer.
- ▶ High-pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the appliance. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- ▶ Only clean or filtered water should be used for intake.

### Application

- ▶ Before use, check that the unit and operating equipment are in perfect condition and are safe to operate. Do not use the unit if it is not in perfect condition.
- ▶ Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or footwear.
- ▶ Never draw in solvent-containing liquids, undiluted acids, acetone or solvents! This includes petrol, paint thinners, heating oil. The sprayed vapour is highly flammable, explosive and toxic.
- ▶ The appropriate safety regulations must be observed when using the unit in dangerous areas (e.g. petrol stations). It is forbidden to operate the unit in potentially explosive locations.
- ▶ The unit must be placed on a solid base.
- ▶ Only use detergents recommended by the manufacturer and comply with the application, disposal and

- warning instructions of the detergent manufacturers.
- ▶ All current-conducting components in the working area must be protected against splashed water.
  - ▶ The gun trigger must not be jammed in position "ON" during operation.
  - ▶ Wear suitable protective clothing to protect against splashing from some parts. Do not use the appliance within the range of persons unless they also wear protective clothing.
  - ▶ High pressure may cause objects to rebound. If necessary wear suitable personnel protective equipment such as safety goggles.
  - ▶ Vehicle tyres/tyre valves may only be cleaned from a minimum distance of 30 cm, otherwise the vehicle tyre/tyre valve could be damaged by the high-pressure jet. The first indication of this is a discolouration of the tyre. Damaged vehicle tyres/tyre valves can be extremely dangerous.
  - ▶ Materials containing asbestos and other materials which contain substances which are hazardous to your health must not be sprayed.
  - ▶ Detergents must not be used undiluted. The products are safe to use as they contain no acids, alkalis or substances which are detrimental to the environment. We recommend that the detergents are kept out of the reach of children. If detergent comes into contact with the eyes, wash immediately with plenty of water and if swallowed contact a doctor immediately.
  - ▶ **Never use the pressure washer without the filter, a dirty filter or a damaged filter.** Using the pressure washer without/damaged filter may invalidate the warranty.
  - ▶ If necessary wear personal protective equipment (PPE) e. g. safety goggles, breathing protection etc to protect against water, particles and/or aerosols sprayed back from parts.
  - ▶ Metal parts may become hot after prolonged usage, if necessary wear protective gloves.
  - ▶ Avoid high pressure washing in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

## Operation

- ▶ The operator must use the unit in accordance with the regulations. He/she must take local conditions into account and be aware of other people, especially children, when operating the unit.
- ▶ The unit may only be used by authorised persons who have received training or have demonstrated their ability to operate the unit. The unit must not be ope-

rated by children or juveniles (danger of accidents due to incorrect use of the unit). Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- ▶ The unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the unit by a person responsible for their safety.
- ▶ The unit must never be left unsupervised while the unit is switched on.
- ▶ The water jet from the high-pressure nozzle produces a recoil on the gun. You should therefore hold the gun and spray lance firmly with both hands.

## Transport

- ▶ Switch off the motor and secure the unit before transporting.

## Maintenance

- ▶ Switch off the unit prior to all cleaning and maintenance work and before replacing components. Pull out the mains plug if the unit is mains-operated.
- ▶ Repairs may only be carried out by authorised Kraissmann Service Centres.

## Accessories and spare parts

- ▶ Only use accessories and spare parts which have been approved by Kraissmann. Original accessories and spare parts guarantee that the unit can be operated safely and without any breakdowns.

## Intended Use

The product is intended for cleaning areas and objects outside the house, tools, vehicles and boats, if the appropriate accessories such as cleaning agents approved by Kraissmann are used.

Intended use is related to operation within 0°C and 40°C ambient temperature.

## TECHNICAL DATA

Mains voltage:	.....	230 V ~ 50 Hz
Power input:	.....	1600 W
Rated pressure:	.....	9,0 MPa (90 bar)
Max. working pressure:	.....	13,0 MPa (130 bar)
Rated flow:	.....	6,0 l/min
Max. water inlet pressure:	.....	0,7 MPa (7 bar)
Protection class:	.....	II
Weight:	.....	13,8 kg

## Sound and vibration

Sound and vibration values were measured in accordance with EN 60335-1.

$L_{PA}$ sound pressure level .....	76 dB(A)
$K_{PA}$ uncertainty .....	3 dB
$L_{WA}$ sound power level .....	86 dB(A)
$K_{WA}$ uncertainty .....	3 dB

## Wear ear-muffs.

The impact of noise can cause damage to hearing.

Total vibration values (vector sum of three directions) determined in accordance with EN 60745.

- Vibration emission value  $a_h \leq 3.6 \text{ m/s}^2$
- K uncertainty =  $1.5 \text{ m/s}^2$

## Warning!

The specified vibration value was established in accordance with a standardized testing method. It may change according to how the electric equipment is used and may exceed the specified value in exceptional circumstances.

The specified vibration value can be used to compare the equipment with other electric power tools.

The specified vibration value can be used for initial assessment of a harmful effect.

## Keep the noise emissions and vibrations to a minimum.

- ▶ Only use appliances which are in perfect working order.
- ▶ Service and clean the appliance regularly.
- ▶ Adapt your working style to suit the appliance.
- ▶ Do not overload the appliance.
- ▶ Have the appliance serviced whenever necessary.
- ▶ Switch the appliance off when it is not in use.
- ▶ Wear protective gloves.

## Residual risks

**Even if you use this electric power tool in accordance with instructions, certain residual risks cannot be ruled out. The following hazards may arise in connection with the equipment's construction and layout:**

1. Lung damage if no suitable protective dust mask is used.
2. Damage to hearing if no suitable ear protection is used.
3. Health damage caused by hand-arm vibrations if the equipment is used over a prolonged period or is not properly guided and maintained.

## STARTING

### For Your Safety

 **Warning! Switch off, remove plug from mains before adjusting, cleaning or if cable is cut, damaged or entangled.**

Your pressure washer requires an earth connection. The operating voltage is 230 V AC, 50 Hz (for non-EU countries 220 V, 240 V as applicable). Only use approved extension cables. Contact your Kraissmann Service Centre for details. If you want to use an extension cable when operating your high pressure washer, only the following cable dimensions should be used:

- $2.5 \text{ mm}^2$  – max length 20 m
- $4.0 \text{ mm}^2$  – max length 50 m

Note: If an extension cable is used it must be earthed and connected through the plug to the earth cable of your supply network in accordance with prescribed safety regulations.

If in doubt contact a qualified electrician or the nearest Kraissmann Service Centre.

 **Warning! Inadequate extension cables can be dangerous. Extension cable, plug and socket must be of watertight construction and intended for outdoor use.**

Cable connections should be kept dry and off the ground. For increased electrical safety to use a Residual Current Device (RCD) with a tripping current of not more than 30 mA. Always check your RCD every time you use it. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a Kraissmann Service Centre.

**Products sold in GB only:** Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorized customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

### For products not sold in GB

**Warning!** For your safety, it is required that the plug attached to the machine is connected with the extension cord. The coupling of the extension cord must be protected against splash water, be made of rubber or coated with rubber. The extension cord must be used with a cable strain relief.

Drawing in water from open reservoirs.

- Screw the suction hose with filter (special suction

kit part no. F 016 800 335) to the water connection.

- Switch on the appliance in low pressure mode.
- Let the appliance run for appx. 10 seconds, then switch off. Repeat the procedure a couple of times until water exiting is smooth and bubble free.

To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry.

## OPERATION

### Starting

Attach water supply hose (not supplied) to the mains water supply and machine.

Connect the product to the mains supply ensuring that the mains switch is in the off position.

### Open water tap

Press the safety lock to release the trigger. Fully press the trigger until there is a constant flow of water to clear the air from the machine and water supply hose. Release trigger. Point the power gun downwards. Press the trigger safety lock to release the trigger. Fully press the trigger.

Operate on/off switch

### Autostop function

The machine is designed to switch off the motor when the trigger is released on the gun.

## WORKING ADVICE

**General.** Ensure that the pressure washer is on level ground.

## TROUBLESHOOTING

Symptom	Mögliche Ursache	Abhilfe
Motor refuses to start	Plug not connected	Connect plug
	Mains socket faulty	Use another socket
	Fuse faulty/blown	Replace fuse
	Extension cable damaged	Try without extension cable
	Motor protector has activated	Allow to cool for 15 minutes
	Frozen	Wait for pump/water supply hose/accessory to thaw
Motor stops	Fuse faulty/blown	Replace fuse
	Wrong mains voltage	Check that mains voltage corresponds to specifications on the model tag
	Motor protector has activated	Allow to cool for 15 minutes
Fuses blow	Fuses incorrectly rated	Change to a mains supply higher than the pressure washer amp consumption
Motor starts but no pressure	Nozzle partly blocked	Clean nozzle

Do not overreach with the high pressure hose or move the pressure washer by pulling the hose, this could cause the machine to become unstable and fall over.

Do not kink or drive a motor vehicle over the high pressure hose. Do not expose the high pressure hose to sharp edges or corners.

Never use the roto nozzle to clean motor vehicles.

Do not tamper with or adjust the safety valve setting.

### Working advice for cleaning with detergents

#### Only use cleaning agents suitable specifically for high pressure washers.

We recommend that you use detergent sparingly for the sake of the environment. Observe the recommended dilution on the detergent label.

By offering you an individualised range of cleaning and preserving agents, Kraissmann guarantees troublefree operation of the unit.

### Recommended cleaning method

#### Step 1: Loosening dirt

Spray on detergent sparingly and allow to react for a short time.

#### Step 2: Removing dirt

Spray off the loosened dirt with the high-pressure spray.

**Note:** When cleaning a vertical surface spray off dirt/detergent from the bottom and work in an upwards direction. Rinse from the top and work downwards.

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Corrective Action</b>
Motor "sounds" but fails to start	Insufficient power supply Voltage loss due to use of extension cable Appliance not used for a long period of time Problems with TSS (Total Stop System)device	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate Check characteristics of extension cable Contact your Kraissmann Service Centre Contact your Kraissmann Service Centre
Pressure pulsating	Air in the inlet water supply hose/pump Inadequate water supply Water strainer blocked Water supply hoses squeezed High pressure hose too long	Allow pressure washer to run with open spray handle and nozzle at low pressure until regular working pressure is obtained Check that the water supply corresponds to specifications. The minimum specification for the water supply hose is 1/2" or 13 mm diameter Clean water strainer Straighten out kinked water supply hoses Remove high pressure extension hose. Retry (extension hose max. 7 m)
Pressure too low, but steady Note: Nozzle worn Several types of accessory will normally deliver a lower pressure		Change the nozzle
Motor starts up but with restricted or no working pressure	Start/stop valve worn No water supply Water strainer clogged up Nozzle clogged up	Activate trigger five times in quick succession Connect water supply Clean the water strainer Clean nozzle
The pressure washer starts irregularly by itself	Pump/power gun leaky	Contact your Kraissmann Service Centre
Water leaks from machine	Leaking pump	A slight water leak is permissible; in case of excessive leak, contact Service centre.
No detergent taken in	Adjustable nozzle on high pressure setting Detergent too dense High pressure hose extension being used	Set nozzle on "Lo" setting Dilute with water Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact your Kraissmann Service Centre.

# MAINTENANCE AND SERVICE

## Maintenance

- Stop, remove plug from the power supply and disconnect from water supply.

Note: To ensure long and reliable service, carry out the following maintenance regularly.

Regularly check for obvious defects such as loose fixings, and worn or damaged components.

Check that covers and guards are undamaged and correctly fitted. Carry out necessary maintenance or repairs before using. If the machine should happen to fail despite the care taken in manufacture and testing, repair should be carried out by an authorised customer service agent for Kraissemann garden products.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

## Transport

To move the pressure washer use the top handle and roll the pressure washer on the wheels. To transport the pressure washer up or down steps or over obstacles, it must be lifted by the top handle.

## After use/Storage

Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush or cloth. Do not use water, solvents or polishes. Remove all debris, especially from the ventilation slots. End of season storage: Drain water out of pump running motor for a few seconds. Pull trigger to release all water.

Do not place other objects on top of the machine. Ensure cables are not trapped when storing. Do not kink high pressure hose.

## Environmental Protection

Chemicals dangerous to the environment must not be allowed to enter the ground, ground water or ponds, streams, etc.

For the use of cleaning agents, observe the instructions on the package and the prescribed concentration exactly.

For the cleaning of motor vehicles the local regulations should be observed: Do not allow oil sprayed off to enter into the ground water. Recycle raw materials instead of waste disposal.

## Disposal

The pressure washer, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling. Do not dispose of pressure washers into household waste!

### Only for EC countries:



According to the European directive 2002/96/EC for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national law, electrical and electronic equipment that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

## Subject to change without notice.

**KRAISSELMANN Power Tools Ltd.**  
North Rhine-Westphalia, Dusseldorf,  
Germany

# УКРАЇНСЬКА

## Вказівки з безпеки

### Значення піктограм

**Загальна вказівка на наявність небезпеки**  
Ніколи не направляйте струмінь води на людей, тварин, апарат або електричні частини.



**УВАГА:** високонапірний струмінь може бути небезпечним, коли він застосовується не за призначенням.



Відповідно до діючих стандартів апарат не можна підключати до мережі господарсько-питного водопостачання без системного сепаратора. Використовуйте системний сепаратор відповідно до IEC 61770 тип ВА.

Вода, що пройшла через системний сепаратор, непридатна для пиття.

При використанні інструменту в режимі самовсмоктування використовуйте шланг із зворотним клапаном (F016 800 335).

**Прочитайте всі вимоги та інструкції з техніки безпеки. Недогляди стосовно відомостей та інструкцій з техніки безпеки можуть стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм.**

### Приєднання до електричної мережі

Апарат рекомендується підключати тільки до мережі електро живлення змінного струму, оснащеної автоматом захисного відключення.

При використанні кабеля-подовжувача вилка і муфта повинні мати водонепроникне виконання.

### Увага! Непридатні кабелі-подовжувачі можуть стати джерелом небезпеки.

- ▶ Ні в якому разі не торкайтесь мокрими руками до вилки мережі.
- ▶ Не можна перейдіжкати, здавлювати, затискати або розтягувати шнур приєднання до мережі або кабель-подовжувач, оскільки вони можуть бути при цьому пошкоджені.
- ▶ Захищайте електричний кабель від впливу високих температур, мастила і гострих кромок.
- ▶ Кабель-подовжувач повинен мати поперечний перетин згідно з даними посібника з експлуатації і мати ступінь захисту від бризок води. Штепсельне з'єднання не повинно лежати в воді.

### Подача води

▶ Враховуйте приписи Вашої організації з водопо-

стачання.

- ▶ Різьбові з'єднання всіх приєднувальних шлангів повинні бути щільними.
- ▶ Шланг високого тиску повинен бути завжди в справному стані, в іншому випадку виникає небезпека розриву. Пошкоджений шланг високого тиску слід негайно замінити. Дозволяється застосовувати тільки рекомендовані виробником шланги і арматуру з'єднання.

### Використання апарату

- ▶ Перед використанням перевірте апарат з пріладям на справний стан і дотримання правил безпеки. Не можна працювати з апаратом в несправному стані.
- ▶ Ні в якому разі не можна всмоктувати рідини, що містять розчинники, або нерозбавлені кислоти! До таких рідин відносяться, наприклад, бензин, розчинник фарб або котельне паливо.
- ▶ Пар, створений розпиленням, легко спалахує, він вибухонебезпечний і отруйний, а ацетон, нерозбавлені кислоти і розчинники агресивні по відношенню до матеріалів, використаних в апараті.
- ▶ При використанні апарату на небезпечних ділянках (наприклад, на заправних станціях) слід дотримуватися відповідних приписів з безпеки.
- ▶ Працювати з апаратом у вибухонебезпечних приміщеннях забороняється.
- ▶ Прилад повинен стояти на міцній основі.
- ▶ Для апарату дозволяється використовувати тільки рекомендовані виробником засоби для чищення.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок виробника з застосування, утилізації та запобіжних вказівок.
- ▶ Усі струмопровідні частини в межах робочого діапазону повинні бути захищені від бризок води.
- ▶ Спускову гашетку пістолета не можна заклиновувати під час роботи в положенні «ON».
- ▶ При необхідності носіть спецодяг для захисту від бризок води, що відбиваються від оброблюваних поверхонь.
- ▶ Для запобігання пошкодженням обробляйте автомобільні шини і вентилі струменем високого тиску тільки з відстані не менше 30 см.
- ▶ Перший показник пошкодження — зміна забарвлення шини. Пошкоджені автомобільні шини і вентилі є небезпечними для життя.
- ▶ Матеріали з вмістом азбесту і інші матеріали, що містять шкідливі для здоров'я речовини, не

можна обробляти струменем під тиском.	Макс. тиск підведеної води:.....	0,7 МПа (7 бар)
► Зберігайте миючі засоби недосяжними для дітей. При попаданні миючого засобу в очі негайно промийте очі з великою кількістю води, при ковтанні зверніться негайно до лікаря.	Клас електроізоляції:.....	II
	Вага без аксесуарів: .....	13,8 кг

## Робота

- Апарат дозволяється застосовувати тільки згідно з його призначенням. При роботі врахуйте місцеві умови.
- При роботі свідомо звертайте увагу на сторонніх, особливо на дітей.
- Не користуйтеся апаратом поблизу від людей, якщо вони не носять спецодягу.
- Не спрямовуйте струмінь води на себе або на інших людей, щоб очистити одяг або взуття.
- Апарат дозволяється використовувати тільки особам, навченим поводженню з цим апаратом, або особам, які в змозі довести, що вони можуть обслуговувати цей апарат. Не дозволяйте дітям або підліткам працювати з цим апаратом.
- Ні в якому разі не залишайте апарат без нагляду, поки працює двигун.
- Вихідний струмінь води створює на пістолеті реактивну силу. Тому надійно тримайте пістолет і подовжувальну штангу.

## Обслуговування

- Від'єднайте штепсель від штепсельної розетки:
- завжди, якщо Ви залишаєте пристрій без нагляду;
  - перед перевіркою, чищенням і техобслуговуванням апарату.
- Ремонтні роботи дозволяється виконувати тільки авторизованим фірмою Kraissmann сервісним майстерням.

## Принадлежності та запчастини

Для апарату дозволяється використовувати тільки допущені виробником принадлежності і запчастини. Оригінальні принадлежності і оригінальні запчастини забезпечують справну роботу апарату.

## ТЕХПАРАМЕТРИ

Параметри електромережі:.....	230 В ~ 50 Гц
Вживана потужність:.....	1600 Вт
Робочий тиск: .....	9,0 МПа (90 бар)
Максимальний тиск:.....	макс. 13,0 МПа (130 бар)
Продуктивність.....	6,0 л/хв

Макс. тиск підведеної води:.....	0,7 МПа (7 бар)
Клас електроізоляції:.....	II
Вага без аксесуарів: .....	13,8 кг

## Шуми та вібрація

Параметри шумів та вібрації було вимірюно у відповідності з нормами EN 60335-1.

Рівень шумового тиску  $L_{PA}$  ..... 76 дБ(А)

Невизначеність  $K_{PA}$  ..... 3 дБ

Рівень потужності шуму  $L_{WA}$  ..... 86 дБ(А)

Невизначеність  $K_{WA}$  ..... 3 дБ

Використовуйте захист органів слуху. Вплив шуму може викликати втрату слуху.

Сумарне значення величини вібрації (сума векторів трьох напрямків) визначено відповідно до EN 60335-1.

Емісійний покажчик вібрації  $a_h \leq 3,6 \text{ м/сек}^2$

Невизначеність  $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$

Обережно! Наведене значення емісії вібрації вимірює стандартним методом проведення випробування, воно може змінюватися в залежності від виду і способу використання електричного інструменту і у виняткових випадках перевищувати зазначену величину.

Наведене значення емісії вібрації може бути використане для порівняння одного електричного інструменту з іншим. Наведене значення емісії вібрації може бути використане для попередньої оцінки негативного впливу.

## Зведіть утворення шумів та вібрації до мінімуму!

- Використовуйте тільки бездоганно працюючі пристрої.
- Регулярно проводьте технічне обслуговування і очищення виробу.
- При роботі врахуйте особливості Вашого пристроя.
- Не піддавайте пристрій перевантаженню.
- При необхідності дайте перевірити пристрій фахівцям.
- Не забувайте вимикати пристрій, якщо ви його не використовуєте.

## ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ

Увага! До початку робіт з техобслуговування або очищення вимикайте апарат і виймайте вилку мережі з штепсельної розетки. Те ж саме слід зробити, якщо буде перекрученій або пошкоджений кабель живлення.

## **Електрична безпека**

Ваша машина повинна бути приєднана до захисного провідника. Робоча напруга 230 В змінного струму, 50 Гц (для країн що не входять в ЄС - 220 В, 240 В залежно від виконання). Користуйтеся лише допущеними кабелями-подовжувачами.

Кабель-подовжувач для підключення мийки високого тиску повинен мати такий поперечний переріз провідника:

- 1,5 мм<sup>2</sup> для довжини не більше 20 м,
- 2,5 мм<sup>2</sup> для довжини не більше 50 м.

**Вказівка:** Кабель-подовжувач повинен, за прописами техніки безпеки, мати захисний провідник, який з'єднаний через вилку мережі з захисним промідником Вашої електричної установки.

При виникненні сумнівів проконсультуйтесь у професійного електрика або в найближчій сервісної майстерні фірми Kraissmann.

**ОБЕРЕЖНО: Від кабелів-подовжувачів, які не відповідають прописам, може входити не-безпека.** Кабель-подовжувач, вилка і муфта повинні бути виконані у водонепроникному виконанні і допущені для використання зовні.

**Кабельні з'єднання повинні бути сухими і не лежати на землі.**

Для підвищення рівня безпеки рекомендується використовувати автоматичний вимикач захисту від струмів зі струмом спрацьовування не більше 30 мА. Перед кожним використанням рекомендується перевірити справність автоматичного вимикача захисту від струмів пошкодження.

Роз'єм подовжувального кабелю повинен бути захищений від попадання на нього бризок води, він повинен бути виконаний з гуми або оснащений гумовим покриттям. Додатковий провід необхідно використовувати в поєднанні з пристосуванням для запобігання натягу. У разі наявності пошкодження з'єднувального кабелю ремонт повинен здійснюватися тільки уповноваженою фірмою Kraissmann сервісної майстерні.

## **Подача води**

Кронштейн для кабелю закріпіть комплектними гвинтами. Закріпіть рукоятку на барабані для шлангу нагвинтивши адаптер на штуцер. Приєднайте шланг високого тиску і пістолет. Міцно нагвинтіть шланг високого тиску на штуцер. Приєднайте шланг високого тиску міцно до барабану і подовжувальній штанзі.

Вставте подовжувальну штангу з широким струменем в пістолет. Поверніть подовжувальну штангу з широким струменем з невеликим зусиллям на 90°,

щоб зафіксувати її.

З'єднайте шланг з водопроводом і апаратом.

## **До початку роботи**

Розмотайте шланг високого тиску з барабану.

Ні в якому разі не користуйтеся мийкою високого тиску з намотаним на барабан шлангом високого тиску.

**Увага! До початку робіт з техобслуговування або очищенні вимикайте апарат і виймайте вилку мережі з штепельної розетки.**

Те ж саме слід зробити, якщо буде перекрученій або пошкоджений кабель живлення.

## **Налагодження та використання різних сопел**

### **Подовжувальна штанга**

#### **з широким струменем**

Для зміни широкого струменя в точкову струмінь і назад спід повернути переднє кільце на подовжувальній штанзі. Для розпорощення засобу для чищення переставіти сопло з широким струменем з високого тиску на низький тиск, повернувші для цього заднє кільце. Для зміни широкого струменя поверніть переднє кільце сопла.

### **Подовжувальна штанга**

#### **з круговим обертанням струменю**

Поверніть подовжувальну трубу з круговим обертанням з невеликим зусиллям на 90 °, щоб зафіксувати її.

## **Вимикання**

Перед користуванням приладом у розетку встановіть вимикач мережі в положенні OFF.

Відкрийте водопровідний кран і задійте запобіжник включення, щоб розблокувати гашетку.

Натисніть на гашетку до упору і почекайте вихідної повітря з апарату і шланга високого тиску - вода потече рівномірно, без пульсацій.

Відпустіть гашетку. Натисніть на запобіжник включення. Задійте кнопку вимикача, перевірши її в положення ON.

Направте пістолет вниз. Задійте запобіжник, щоб розблокувати гашетку. Натисніть гашетку до упору.

## **Вимикання**

Відпустіть гашетку. Натисніть на запобіжник включення. Тепер неможливо ненавмисно задіяти пістолет - він заблокований.

Задійте кнопку вимикача мережі

Закріпіть водопровідний кран.

Вийміть вилку з штепельної розетки.

Задійте запобіжник включення щоб розблокувати гашетку. Натисніть на гашетку і повністю зніміть тиск води з апарату. Відпустіть гашетку. Натисніть на запобіжник включення. Від'єднайте шланг подачі води від апарату і водопроводу.

## Поради щодо застосування мийного апарату високого тиску

### Загальне

Розмістіть прилад на пласкій поверхні. Не відходьте зі шлангом високого тиску занадто далеко вперед і не тягніть апарат за шланг. Це може привести до перекидання апарату.

Не перегинайте шланг високого тиску і не найжджайте на нього автівкою. Захищайте шланг високого тиску від гострих країв та кутів. Не використовуйте сопло на подовжувальній штанзі з круговим обертанням струменя для мийки автомобіля.

### Робота з миючим засобом

Користуйтесь лише допущеними фірмою Kraissmann муючими засобами. Непридатними муючими засобами Ви можете пошкодити апарат і предмет що очищується.

Заправте засіб для чищення в бачок, попередньо розбавивши його згідно рекомендацій.

Для розпилення засобу для чищення переключіть сопло для широкого струменя на низький тиск.

В інтересах охорони навколошнього середовища, ми радимо економно використовувати муючий засіб. Врахуйте рекомендації по розведенню, передбачені на ємності.

Фірма Kraissmann гарантує безперебійну роботу апарату при використанні рекомендованих муючих і консервуючих засобів.

### Рекомендовані методи мийки

#### Перша операція: Розпушення забруднень

Економно нанесіть пістолетом муючий засіб і дати йому коротко вплинути.

#### Друга операція: Видалення забруднень

Видалити з допомогою високого тиску розпушенні забруднення.

**Вказівка:** При очищенні вертикальних поверхонь працюйте з муючим засобом знизу нагору. Змив ведіть зверху вниз.

### Обслуговування

До початку робіт з техобслуговування або налагодження апарату вийміть вилку мережі з штепсельної розетки та від'єднайте підведення води.

**Вказівка: Для забезпечення тривалої і надійної експлуатації апарату регулярно виконуйте наступні роботи по обслуговуванню:**

- ▶ Регулярно перевіряйте інструмент на очевидні дефекти, як то, кріплення що розштовталися і зношені або пошкоджені частини.
- ▶ Перевіряйте справність і правильне розташування кришок і захисних пристрій.
- ▶ Необхідні роботи по ремонту та техобслуговуванню повинні бути виконані до використання мийки високого тиску.
- ▶ Всі роботи по ремонту мийного апарату повинні виконуватися кваліфікованими фахівцями.

### Очищення і контроль стану фільтра

Зніміть адаптер на приєднання водопроводу і вийміть сітку. Сітку промийте і встановіть на місце. Пошкоджену сітку замініть. Ні в якому разі не користуйтесь мийкою високого тиску без фільтрувальної сітки або з пошкодженою сіткою.

### Транспортування апарату

Апарат транспортуйте за верхню ручку і на колесах. Для транспортування по сходах або через перешкоди апарат піднімайте за верхню ручку.

Якщо апарат зберігається або транспортується в горизонтальному положенні, то попередньо необхідно звільнити бачок для засобу для чищення.

### Зберігання

За допомогою м'якої щітки і серветки очистіть зовні мийку високого тиску. Не дозволяється застосовувати воду, розчинники і поліруючі засоби. Видаліть всі забруднення, особливо з вентиляційних пропрізів двигеля. Повністю зливіть воду з мийки високого тиску для виключення пошкодження при морозі. Зберігайте апарат в захищенному від морозу приміщенні.

Не ставте ніяких предметів на апарат. Переконайтесь в тому, що при складанні та розкладанні кабелі та шланги не піддаються затисканню. Не перегинайте шланг високого тиску.

### Захист навколошнього середовища, належна утилізація

Хімічні реактиви, які забруднюють навколошнє середовище, не повинні потрапляти в ґрунтovі води, ставки, річки і т. П.

При застосуванні муючих засобів дотримуйтесь даних на упаковці і точно витримуйте запропоновані концентрації. При очищенні автомобілів вра-

## ПОШУК І УСУНЕННЯ ТИПОВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У наступній таблиці наведено ознаки і можливості усунення несправностей на випадок несправної роботи Вашого апарату. Якщо Ви не зможете з цією допомогою локалізувати і усунути проблему, то зверніться в Вашу сервісну майстерню.

Ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Двигун не вмикається	Вилка не вставлена в розетку	Вставити вилку в розетку
	Несправна штепсельна розетка	Скористатися іншою штепсельною розеткою
	Спрацював запобіжник	Змінити запобіжник
	Пошкоджено кабель-подовжувач	Замініть кабель-подовжувач
	Спрацював захист двигуна	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хвилин
	Апарат замерз	Розморозити насос, шланг або приладя
Двигун зупиняється	Спрацював запобіжник	Змінити запобіжник
	Неправильна напруга мережі	Перевірити напругу мережі, вона повинна відповідати даним типової таблиці
	Спрацював захист двигуна	Дайте двигуну охолонути протягом 15 хв.
Спрацьовує запобіжник	Слабкий запобіжник	Підключити до електромережі з запобіжником, відповідним потужності мийки
Перевищення робочого тиску	Сопло частково забите	Прочистити сопло
Пульсуючий тиск	Повітря в шланзі або насосі	Вимкнути мийку, відкрити пістолет і подачу води. Проточною водою вивести повітря з системи.
	Некоректне водопостачання	Перевірте відповідність подачі води з технічними даними. Мінімальний дозволений діаметр шлангу подачі води 1/2 " (13 мм)
	Забитий водяній фільтр	Очистити водяній фільтр
	Здавленій або перегнутий шланг подачі води	Прокласти шланг подачі води без перегинів
	Перевищена довжина шлангу високого тиску	Довжина шлангу не повинна перевищувати 10 м
Постійний, але низький тиск. <i>Вказівка: Якийсь вузол знижує тиск</i>	Зношене сопло	Заменіть сопло
	Зношений клапан запуску і зупинки	Швидко 5 разів поспіль задійте гашетку
Двигун обертається, але тиску немає	Не підключений водопровід	Приєднати подачу води
	Забитий фільтр	Очистити фільтр
	Забите сопло	Прочистити сопло
Мийка включається самостійно	Негерметичність насоса або пістолета	Зверніться до авторизованої сервісної майстерні Kraissmann
Негерметичність машини	Негерметичність насосу	Допускається 6 крапель на хвилину. При підвищенні негерметичності зверніться до авторизованої сервісної майстерні Kraissmann

ховуйте місцеві приписи. Змите масло не повинно потрапляти в ґрунтові води.

Електроінструмент, який відслужив свій термін, принадлежності й упаковку слід здати на екологічно чисту рециркуляцію відходів.



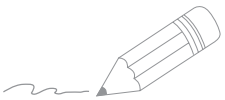
**Тільки для країн - членів ЄС: Чи не викидайте електроінструменти в побутові відходи!**

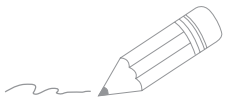
Згідно з Директивою 2002/96 / ЄС про старі електричні та електронні інструменти і прилади і про їх втілення в національне право, електроінструменти, яку відслужили свій термін повинні збиратися окремо і бути передані на екологічно чисту утилізацію.

**Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію зміни без додаткового попередження**

**«Крайссманн Електромашини», 000**

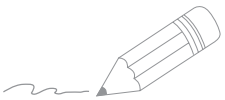
Федеральна земля Північний Рейн-Вестфалія,  
Дюсельдорф,  
Німеччина





Handwriting practice lines. The page features a series of horizontal lines for practicing letter formation and placement. A decorative wavy line is drawn by a pencil in the top-left corner.

The lines are arranged in groups of three, separated by small gaps. There are approximately 15 such groups on the page, providing ample space for practice.





# 1600 **HDRi** 130

Hochdruckreiniger  
Pressure Washer  
Автомийка високого тиску

---

Kraissmann Stromerzeugung Maschinen GmbH,  
Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf  
Deutschland