

Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Übersicht



Das wirtschaftliche 3-Phasen-Gerät in der Kompaktklasse der beheizten Hochdruckreiniger. Mit sehr bedienerfreundlicher Handhabung durch Ein-Knopf-Bedienung, Chassis mit integrierten Tanks und Schlauchtrommel.

Bestellnummer 1.173-621.0

Ausstattung

drehbares Edelstahl-Strahlrohr (1050 mm), Powerdüse, HD-Schlauch 15 m, integrierte HD-Schlauchtrommel, Easypresspistole mit Softgripeinlage und Servopressregler, AVS

Technische Daten

Stromart (~V/Hz)	3/400/50
Fördermenge (l/h)	300-650
Druck (bar/MPa)	30-160/3-16
max. Temperatur (°C)	155/80
Anschlussleistung (kW)	4,5
Verbrauch Heizöl (kg/h)	3,7
Brennstofftank (l)	16
Tankinhalt RM (l)	8
Gewicht (kg)	96
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1040 x 600 x 740

Beschreibung

Die Kompaktklasse der beheizten Hochdruckreiniger zeichnet sich bei allen anderen Vorteilen insbesondere durch ihr geringes Gewicht, die kleinen Abmessungen und die einfachen Verlade- und Transportmöglichkeiten aus. Die Geräte können in PKW-Kombis einfach zu wechselnden Einsatzorten transportiert werden. Auch die Aufbewahrung zwischen den einzelnen Einsätzen stellt aufgrund der Kompaktheit der Geräte kein Problem dar. Die großen Räder und die Lenkrolle, sowie die ergonomischen Schubgriffe erhöhen die Mobilität auch auf unebenem Untergrund. Die Hochdruckpumpe ist als Drei-Kolben-Axialpumpe ausgeführt. Die Kolben werden aus gehärtetem Edelstahl und der Zylinderkopf aus Messing gefertigt. Zwei Druckschalter steuern das Gerät über die Pistole. Hierdurch werden die Komponenten geschont und somit die Lebensdauer erhöht. Hochdruckpumpe, Brennergebläse und Brennstoffpumpe werden von einem Elektromotor angetrieben und sind zu einem Antriebszentrum zusammengefasst. Dieses Prinzip erlaubt nicht nur eine sehr kompakte Bauweise und hohe Leistungsausbeute, sondern macht die Geräte auch störungsunanfällig. Hohe Leistung bei kleinsten Abmessungen und dennoch die Einhaltung der

Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

gesetzlich geforderten Emissionswerte sind auch die Kennzeichen der bewährten KÄRCHER-Kessel-Konstruktion, die in der Kompaktklasse besonders zur Geltung kommen. Das Multifunktionschassis aus hochwertigem Kunststoff und eine klappbare Kunststoffhaube schützen das Gerät vor Beschädigung und Witterungseinflüssen. Der Zentralschalter sowie die Ablagemöglichkeiten für Schlauch, Lanze sowie Kleinteile, erhöhen den Bedienungskomfort. Technische Beschreibung: Drehstromgerät mit luftgekühltem 2-poligen Elektromotor. Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärteten Edelstahlkolben. Chemiekalienzumischung im Hochdruckbetrieb.

Anwendung

Fahrzeug- und Werkstattreinigung in Handwerksbetrieben. Für Malerbetriebe mit Fassadenreinigung. Reinigungsaufgaben für Gewerbe Landwirtschaft.

Ausstattung u. Nutzen

Bedienung:

Ein-Knopf-Bedienung für Ein/Aus, Kaltwasser-/Heißwasserbetrieb sowie Temperaturvorwahl

- Thermostatgenaue Temperaturwahl mit Dampfstufe bis 140° C Sehr bedienertreundliche Handhabung

Antrieb:

Direkter Antrieb von Hochdruckpumpe, Gebläse und Brennstoffpumpe durch eine Motorwelle

- kompakte Bauweise, hohe Leistungsausbeute, störunanfällig

Hochdruckpumpe:

Drei-Kolben-Axial-Pumpe mit gehärtetem Edelstahlkolben, Taumelscheibenantrieb

- Direktantrieb, wenig bewegliche Teile, hervorragender Wirkungsgrad, ruhiger und leiser Lauf

Messing-Zylinderkopf mit Saug- und Druckventilen aus Edelstahl

- Hohe Standzeit, RM-Ausbringung im Hochdruck

Kessel-/ Brennersystem:

Qualmfreier, kompakter Brenner mit stehender Heizschlange verpuffungsfreier Dauerzündung, Heizleistung 40 kW

- Gleichmäßige Wärmeverteilung, keine Taupunktkorrosion, Unterschreitung der zulässigen Abgaswerte

Sicherheits-/ Steuerelemente:

Druckschaltersteuerung

- Direktabschaltung bei geschlossener Pistole, überlegene Pumpenstandzeit Servopress: stufenlose Druck und Wassermangelregulierung direkt an der Pistole

Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco



Chassis:

Kunststoffchassis mit integriertem 16 l Brennstofftank und 8 l Reinigungsmittel- und Schwimmtank nach EN 1717

- Multifunktional, korrosionsbeständig, stoß- und bruchfest Chassis mit Schlauch- und Zubehöraufnahme

Sonstiges:

Aufklappbare und abschließbare Abdeckhaube aus schlagfestem Kunststoff

- Schutz des Geräts vor Schmutz, Spritzwasser und Beschädigung

Verkalkungsschutz mit Füllstandsanzeige

- Schutz der wasserführenden Teile vor Verkalkung

Abgasstutzen

Abgasstutzen

Mit Zugunterbrechung für Rauchrohranschluss

Bestellnummer 4.656-066.0



Abgasstutzen

Mit Zugunterbrecher für Rauchrohranschluss.

Bestellnummer 4.656-058.0



Anbausatz Schaumdüse

Anbausatz Schaumdüse

Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwendig ist; Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse

Bestellnummer 2.637-926.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Aufsteckbare Waschbürste

Aufsteckbare Waschbürste

Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5

Bestellnummer 4.762-016.0



Boden- und Flächenreiniger

Flächenreiniger, Durchmesser 300 mm

Ein rotierender Düsenbalken mit Kärcher Powerdüsen erzielt eine Flächenleistung die bis zu 10 mal größer ist gegenüber der herkömmlichen Methoden.

Ausführung in Edelstahl, Kermaiklagerung, integr. Sauganschluss

Bestellnummer 2.640-355.0



Bodenreinigungsstrahlrohr

Bodenreinigungsstrahlrohr, kunststoffbeschichtet

Kunststoff ohne Düsen, Bodenreinigungsstrahlrohr zur gründlichen Bodenreinigung ohne lästiges Spritzwasser, z.B. für Großküchen, Metzgereien, Schwimmbäder. Zzgl. 4 Düsen

Bestellnummer 4.763-154.0



Bodenreinigungsstrahlrohr, inkl. Düsen, Edelstahl

Edelstahl, mit Düsen, zur gründlichen Bodenreinigung ohne lästiges Spritzwasser, z.B. für Großküchen, Metzgereien, Schwimmbäder. Mit 4 Düsen

Bestellnummer 2.637-065.0



Borkarbiddüse

Borkarbiddüse

Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse für Dauereinsatz

Bestellnummer 6.415-084.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Crane lifting kit

Anbausatz Kranverladung

Müheleise Verladung mittels Kran
Bestellnummer 2.639-563.0



Dampfstrahldüse

Dampfstrahldüse

Flachstrahl 50°, für Reinigungs- und Auftauarbeiten in der Dampfstufe - wie Auftauen von Sand und Kies, Enteisen von Schalungsmaterial, Entkonservieren von Fahrzeugen
Bestellnummer 4.766-023.0



Dampfstrahldüse/Düsenschutz/Kugeldüsenträger

Düsenschutz (Gummi)

Düsenschutz für Dampfstrahldüsen 4.766-023 und 4.766-024
Bestellnummer 5.394-059.0



Kugeldüsenträger

Zur berührungslosen Umschaltung von Rund- auf Flachstrahl sowie über eine Rändelmutter auf RM-Ansaugung im Niederdruck, ohne Düsenersatz (Gerätespezifische Kärcher-Powerdüse zusätzlich)
Bestellnummer 4.764-012.0



Düsenpaket

Münzfembedienung ohne Münzprüfer

gerätespezifisch zu 4.763-154
Bestellnummer 2.637-956.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Düsenpaket

Bestehend aus Nassstrahldüse und Düsenersatz- nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 4.762-010/ -022
Bestellnummer 2.637-900.0



Düsenverschraubung/Abstandhalter

Düsenverschraubung

Mit Schutzteil zu Hochdruck- und Powerdüsen
Bestellnummer 5.401-210.0



Abstandhalter (Inkl. Düsenverschraubung)

Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand z.B. bei Reifen und Karosserie.
Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen, Befestigungen
direkt am Strahlrohr
Bestellnummer 5.394-294.0



Düsenkit zu Spritzkopf HKF 50

Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

Verschlussschraube bei Spritzkopfinsatz mit 1 Düse
Bestellnummer 5.411-061.0



Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

zu 3.361-039/ -009, 2 Düsen
Bestellnummer 6.415-444.0



Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

zu 3.361-039/ -009, 1 Düse
Bestellnummer 6.415-077.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

Konus zur Befestigung in Spundlöchern. Doppel-Griff exakte Führung des Spritzkopfes.

Bestellnummer 4.132-002.0



Spritzkopf HKF 50,Edelstahl

Konus zur Befestigung in Spundlöchern, Doppel-Griff exakte Führung des Spritzkopfes.

Bestellnummer 2.863-036.0



Dreckfräser - nicht umschaltbar

Dreckfräser - nicht umschaltbar

Düse + Lagerring Keramik

Bestellnummer 4.763-252.0



Dreckfräser - umschaltbar

Dreckfräser - umschaltbar

umschaltbar auf Hochdruck-Flachstrahl

Bestellnummer 4.763-956.0



Drehbare Strahlrohre

Drehbares Strahlrohr

Strahlrohre in verschiedenen Längen-Ausführungen, Edelstahl mit Handverschraubung, Ergonomisch geformte Griffschalen, die eine Handhabung und Isolierung gewährleisten. Unter Druck um 360° drehbar

Bestellnummer 4.760-550.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Strahlrohr, 2040 mm, drehbar

Strahlrohre in verschiedenen Längen-Ausführungen, Edelstahl mit Handverschraubung, Ergonomisch geformte Griffschalen, die eine Handhabung und Isolierung gewährleisten. Unter Druck um 360° drehbar
Bestellnummer 4.760-366.0



Strahlrohr, 1500 mm, drehbar

Strahlrohre in verschiedenen Längen-Ausführungen, Edelstahl mit Handverschraubung, Ergonomisch geformte Griffschalen, die eine Handhabung und Isolierung gewährleisten. Unter Druck um 360° drehbar
Bestellnummer 4.760-365.0



Strahlrohr drehbar

Strahlrohre in verschiedenen Längen-Ausführungen, Edelstahl mit Handverschraubung, Ergonomisch geformte Griffschalen, die eine Handhabung und Isolierung gewährleisten. Unter Druck um 360° drehbar
Bestellnummer 4.760-364.0



Druckregelstrahlrohr

Druckregelstrahlrohr

Mit integriertem Manometer zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck. Druckregelstrahlrohr und KÄ-Power Düse
Bestellnummer 4.760-362.0



Druckregelstrahlrohr

Mit integriertem Manometer zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck. Druckregelstrahlrohr und KÄ-Power Düse
Bestellnummer 4.760-230.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Easy Foam Set

Easy Foam Set

Komplett betriebsfertiges HD Schaumset für mobile und stationäre HD/HDS Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr + RM-HD Injektor mit präzisiertem Dosierventil 0-5%.
Bestellnummer 2.640-693.0



Fass- und Behälterreinigung

Spritzkopf HKF 50, Messing

Eintauchtiefe 850 mm Innenreinigungskopf zur Fass- und Behälterreinigung für Spundlöcher ab 50 mm. Direkt anschließbar an den Hochdruckreiniger- Antrieb über Elektromotor. Betrieb senkrecht und waagrecht möglich.
Bestellnummer 3.631-039.0



Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

lösemittelbeständig, Eintauchtiefe 250 mm. Innenreinigungskopf zur Fass- und Behälterreinigung für Spundlöcher ab 50 mm. Direkt anschließbar an den Hochdruckreiniger- Antrieb über Elektromotor. Betrieb senkrecht und waagrecht möglich.
Bestellnummer 3.631-009.0



Geka-Kupplung

Geka-Kupplung

mit Schlauchtülle
Bestellnummer 6.388-461.0



Geka-Kupplung

mit Innengewinde
Bestellnummer 6.388-458.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Geka-Kupplung

mit Schlauchtülle

Bestellnummer 6.388-455.0



Gerätespezifisches Düsenkit

Düsenpaket für Flächenreiniger (gerätespezifisch)

passend zu 2.838-821 und 2.640-355

Bestellnummer 2.639-187.0



HD-Düse Spritzwinkel 0°

HD-Düse Spritzwinkel 0°

Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen

Bestellnummer 5.765-030.0



HD-Düse Spritzwinkel 40°

HD-Düse Spritzwinkel 40°

Flachstrahl bei hoher Flächenleistung - geeignet für empfindliche Oberflächen.

Bestellnummer 6.415-338.0



Hochdruckschläuche

Hochdruckschlauch

mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 6/155°C/250 bar

Bestellnummer 6.389-853.0



Beheizt Kompakt Klasse**HDS 698 CSX Eco****Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung**

Longlife 400, mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5 NW 8/155°C/400 bar
Bestellnummer 6.388-083.0

**Hochdruckschlauch**

Lebensmittelausführung, AVS-Anschluss in der Pistole. Grau NW 6/1 55°C/230 bar
Bestellnummer 6.390-445.0

**Hochdruckschlauch**

mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung M22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 6/1 55°C/250 bar
Bestellnummer 6.390-174.0

**Hochdruckschlauch, 20 m DN 8, PN 200 bar**

mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar
Bestellnummer 6.390-031.0

**Hochdruckschlauch, 20 m DN 10, PN 400 bar**

Longlife 400, mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5 NW 8/155°C/400 bar
Bestellnummer 6.390-027.0

**Hochdruckschlauch, 10 m DN 10, PN 400 bar**

Longlife 400, ohne Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5, NW 8/1 55°C/400 bar
Bestellnummer 6.390-026.0

**Hochdruckschlauch**

mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 10/155°C/220 bar
Bestellnummer 6.390-023.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Hochdruckschlauch

mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar

Bestellnummer 6.390-010.0



Hochdruckschlauch, 10 m DN 8, PN 200 bar

mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz, NW 8/155°C/315 bar

Bestellnummer 6.389-891.0



Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8,PN 180 bar, Lebensmittel

M 22 x 1,5 mit Knickschutz NW 8, mit Drehgelenk, für Lebensmittelindustrie bis 80°C, bis 230 bar

Bestellnummer 6.389-581.0



Hochdruckschlauch

Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung

Bestellnummer 6.389-479.0



Inno Foam Set

Inno Foam Set

Komplett betriebsfertig HD-Schaumsystem zum Einsatz mit mobilen und stationären HD/HDS Geräten für Reinigung und Desinfektion. Doppelstrahlrohr m. Schaumdüse und UMSCHALTUNG auf HD-Strahl zum Klarspülen etc., RM-HD Injektoren mit präzisiertem Dosierventil 0-5%.

Bestellnummer 2.640-692.0



Kupplungsteile

Doppelstutzen

Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen, Anschluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz

Bestellnummer 4.403-002.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Verbindungsstück

Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5

Bestellnummer 4.402-022.0



Drehkupplung

Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz

Bestellnummer 4.401-076.0



Naßstrahleinrichtung

Nassstrahleinrichtung (ohne Düsen)

Ohne Mengenregulierung. Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrostern, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung

Bestellnummer 4.762-022.0



Naßstrahleinrichtung (ohne Düsen)

Mit Mengenregulierung. Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrostern, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung

Bestellnummer 4.762-010.0



Powerdüse Spritzwinkel 15°

Powerdüse Spritzwinkel 15°

Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen

Bestellnummer 2.883-409.0



Powerdüse Spritzwinkel 15°

Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen

Bestellnummer 2.883-388.0



Beheizt Kompakt Klasse**HDS 698 CSX Eco****Powerdüse Spritzwinkel 25°****Powerdüse Spritzwinkel 25°**

Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen
Bestellnummer 2.883-418.0

**Powerdüse Spritzwinkel 25°**

Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen
Bestellnummer 2.883-397.0

**Rohrreinigungsdüse****Rohrreinigungsdüse**

Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. 3 x 30° nach hinten, ? 30 mm
Bestellnummer 5.763-017.0

**Rohrreinigungsdüse**

Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. 1 x nach vorne, 3 x 30° nach hinten, ? 16 mm
Bestellnummer 5.763-016.0

**Rohrreinigungsdüse**

Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. 3 x 30° nach hinten, ? 16 mm
Bestellnummer 5.763-015.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Rohrreinigungsdüse

Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Aus Messing für Anschluss M 22 x 1,5 - direkt am HD-Schlauch

Bestellnummer 5.763-011.0



Rohrreinigungsdüse

Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. 4 rotierende Strahlen

Bestellnummer 6.415-428.0



Rohrreinigungsschlauch, NW 6

Rohrreinigungsschlauch, NW 6

Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8)

Bestellnummer 6.390-030.0



Rohrreinigungsschlauch, NW 6

Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8)

Bestellnummer 6.390-029.0



Rohrreinigungsschlauch, NW 6

Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8)

Bestellnummer 6.390-028.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Rotierende Waschbürste

Rotierende Waschbürste

Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 85°C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar)
Bestellnummer 4.762-288.0



Rotierende Waschbürste

Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 85°C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar)
Bestellnummer 4.762-284.0



Saugfilter

Saugfilter

ohne Rückschlagventil Messing
Bestellnummer 4.730-019.0



Saugfilter

mit Rückschlagventil Messing
Bestellnummer 4.730-012.0



Schlauchtrommel, Automatik

Automatische Schlauchtrommel für Wandmontage

Selbstaufrollende Schlauchtrommel (ohne HD-Schl.), Kärcher-HD-Schlauchstecksysteme
Bestellnummer 2.639-931.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

Schlauchtrommel ohne HD-Schlauch, automatisch

Selbstaufrollende Schlauchtrommel (ohne HD-Schl.), Kärcher-HD-Schlauchstecksysteme

Bestellnummer 2.639-919.0



Servopress-HD-Pistole Softgrip

Servopress-HD-Pistole Softgrip

2 x M 22 x 1,5 Patent DE 3124944C2

Bestellnummer 4.775-283.0



Strahlrohr

Strahlrohr, 250 mm, fest

Edelstahl mit Handverschraubung nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole

Bestellnummer 4.760-058.0



Strahlrohre

Adapter für Druckregelstrahlrohr

zu 4.760-230, 4.760-362 zur Befestigung von Zubehör am Strahlrohr M 24/18 x 1,5

Bestellnummer 4.762-075.0



Unterbodenstrahlrohr

Düseneinsätze. Fahrbar; für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse.

Bestellnummer 4.760-245.0



Beheizt Kompakt Klasse

HDS 698 CSX Eco

WC-Strahlrohr

Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur hygienischen Reinigung von Toiletten.

Edelstahl.

Bestellnummer 4.760-073.0



Wasser-Feinfilter

Wasser-Feinfilter

Montage am Geräteeingang, 80 øm

Bestellnummer 4.730-102.0



Wasserzuführungsschlauch

Wasserzuführungsschlauch

NW 19 R1/4"/R1/4";, bis 85°C

Bestellnummer 4.440-270.0



Wasserzuführungsschlauch

NW 19 R1/4"/R 3/4";, bis 85°C, für Saugbetrieb

Bestellnummer 4.440-207.0



Wasserzuführungsschlauch

NW 13 R1/4"/R 3/4";, bis 30°C

Bestellnummer 4.440-038.0

