

Unbeheizter Hochdruckreiniger für den universellen gewerblichen Einsatz. Bei diesem Top-Gerät der Kompakt-Klasse läßt sich Druck-und Wassermenge stufenlos regulieren. Der Kärcher-Dreckfräser wird serienmäßig mitgeliefert.

Ausstattung:

- Handspritzpistole Easy Press
- Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
- Hochdruckschlauch 10 m
- Strahlrohr 850 mm
- Dreifachdüse / Powerdüse manuell
- Dreifachdüse (0°/25°/40°)
- Dreckfräser
- Anti-Verdreh System (AVS)
- Druckabschaltung
- Servo Control



Bestellnummer: 1.151-603.0

Technische Daten

Stromart (Ph/V/Hz)	3/400/50
Fördermenge (l/h)	240-700
Arbeitsdruck (bar/ MPa)	20-175/2-17,5
Max. Druck bar	215
Max. Zulauftemperatur (°C)	bis zu 60
Anschlussleistung (kW)	5
Gewicht (kg)	24
Abmessungen (L x B x H) (mm)	360x400x925

Details

Beschreibung

Dieser unbeheizte Hochdruckreiniger mit langlebigem Drehstrommotor ist für den gewerblichen Endkunden das hochwertig ausgestattete Top-Gerät in der Kompakt-Klasse. Der HD 7/18 C Plus in stehender Bauweise besticht durch seine Mobilität, Kompaktheit und seinen höhenverstellbaren Schubbügel aus Aluminiumprofil. Der Vorteil von diesem Schubbügel ist, dass er einfach (ohne Werkzeug) der Körpergröße angepasst werden kann. Im ausgefahrenen Zustand ist das Zubehör dank der großzügigen Aufbewahrungsmöglichkeiten stets griffbereit und sicher aufgeräumt. Im eingefahrenen Zustand kann das handliche Gerät problemlos in jedem Kombi oder Servicefahrzeug verstaut werden. Zu den bekannten Kärcher-Ausstattungsmerkmalen zählt die Vollverkleidung aus schlagfestem Kunststoff, die Hochdruckpumpe und Motor vor Beschädigungen und Verschmutzungen schützt. Sehr gut und auch praktisch ist auf der Geräterückseite eine Elektrokabelaufwicklung (mit Fixierung des Steckers) und ein Düsenfach angeordnet. Serienmäßig ist der Hochdruckreiniger mit dem Kärcher-Dreckfräser ausgerüstet, mit dem selbst hartnäckige Verschmutzungen mühelos entfernt werden und die Reinigungszeit aufgrund der großen Flächenleistung um bis zu 50% reduziert wird. Wassermenge und Arbeitsdruck können mit Servo-Control direkt an der Handspritzpistole geregelt werden. Die mitgelieferte Dreifachdüse garantiert eine schnelle und bequeme Strahlumstellung. Sie haben die Wahl zwischen Hochdruckpunktstrahl, Hochdruckflachstrahl (25°) und dem Niederdruckflachstrahl (40°). Der Niederdruckflachstrahl (40°) wird zur Reinigungsmittelausbringung benötigt. Mit dem Reinigungsmitteldosierventil können Reinigungsmittel stufenlos dem HD-Strahl beigemischt werden. Über ein Ölstandsgauglas kann der großvolumige Ölbehälter, der für eine stets ausreichende Schmierung sehr wichtig ist, von aussen einfachst kontrolliert werden.

Anwendung

In vielen Bereichen einsetzbar: im Handwerk, im Gewerbe, beim Gebäudereiniger, im kommunalen Bereich

Ausstattung u. Nutzen

Automatische Druckabschaltung weniger Energieverbrauch Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärteten Edelstahlkolben Direktantrieb, wenig bewegliche Teile, optimaler Wirkungsgrad, hohe Standzeit Easy-Press-Handspritzpistole reduzierte Halte- und Abzugskräfte Messing-Zylinderkopf Hochwertige Materialien, lange Lebensdauer Servo Control bedienungsfreundliche Druck-/ Wassermengenregulierung direkt an der Pistole Stabiler, ausziehbarer Schubbügel (aus Alu) Übernimmt im ausgefahrenen Zustand die Funktion der Zubehöraufnahme und gewährleistet eine problemlose Manövrierfähigkeit. Im eingefahrenen Zustand problemloser Transport z.B. im Servicefahrzeug/Kombi möglich.

Zubehör

Abgewinkeltes Strahlrohr

WC- und Regenrinnen-Strahlrohr

Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl

Bestellnummer 4.760-073.0



Absperrhahn

Absperrhahn

Montage am Geräte-Hochdruck-Ausgang. Der Absperrhahn ermöglicht eine einfache Handhabung des Rohrreinigungsschlauches, da am Gerät die Funktion Ein-Aus bequem gesteuert werden kann M 22 x 1,5

Bestellnummer 4.580-160.0



Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)

Abstandhalter (Inkl. Düsenverschraubung)

Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand z.B. bei Reifen und Karosserie. Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen, Befestigung direkt am Strahlrohr

Bestellnummer 5.394-294.0



Adapter für Druckregelstrahlrohr

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



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



Aufsteck-Waschbürsten

Aufsteckbare Waschbürste

Befestigung mittels Klemmstück direkt auf den 2-3-fach Düsen der Geräte.

Bestellnummer 4.762-328.0



Aufsteckbare Waschbürste

Aufsteckbare Waschbürste, M18 x 1,5

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

Bestellnummer 4.762-016.0



Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln

Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, lackiert

Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff

Bestellnummer 2.639-919.0



Schwenkhalter

Schwenkbarer Wandhalter aus verzinktem Stahl für 2.639-919.0

Bestellnummer 2.639-931.0



Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln

Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Edelstahl

Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)

Bestellnummer 6.391-421.0



ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl

Hochwertige, automatische Schlauchtrommel aus Edelstahl. Speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Material sowie Verarbeitung sorgen für Korrosionsbeständigkeit, wasserdicht gekapselter Federantrieb. Anschluss für HD-Schlauch mit Nippel.

Bestellnummer 2.641-866.0



ABS schwenkbarer Wandhalter Edelstahl

Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.

Bestellnummer 2.641-867.0



Becher-Schaumlanze

Becher-Schaumlanze

Kurze, handliche Schaumlanze mit 1 Liter RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PkWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M22x1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.

Bestellnummer 6.394-668.0



RM-Behälter 1L für Schaumlanze

Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668)

Bestellnummer 6.414-954.0



Borkarbiddüse

Borkarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h

Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbide für den Dauereinsatz.

Bestellnummer 6.415-084.0



Düseneinsatz zu Bestellnr. 3.637-001

Düseneinsatz zu Bestellnr. 3.637-001, Niederdruck für Geräte bis 1100 l/h

Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h

Bestellnummer 4.769-001.0



Düseneinsatz zu Bestellnr. 3.637-001, Hochdruck für Geräte bis 1100 l/h

Hochdruck für Geräte bis 1.100 l/h

Bestellnummer 4.769-003.0



Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set

Düsenkit 060 z. Inno/Easy Set 600 - 700 l/h

Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.

Bestellnummer 2.640-687.0



Düsenpakete für Nassstrahlreinrichtung

Düsenpaket für Nassstrahlreinrichtung 035

Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz - nur in Verbindung mit Nassstrahlreinrichtung zu 4.762-010/ -022

Bestellnummer 2.638-526.0



Düsenverschraubung

Düsenverschraubung

Mit Schutzteil zu Hochdruck- und Powerdüsen M 18 x 1,5

Bestellnummer 5.401-210.0



Doppelstrahlrohr

Doppelstrahlrohr 960 mm

Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).

Bestellnummer 6.394-665.0



Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl

Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl

Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Umschaltbar auf Hochdruck-Flachstrahl max. 300 bar/30 MPa, 85 °C

Bestellnummer 4.763-956.0



Dreckfräser – umschaltbar auf RM-Ansaugung

Dreckfräser - umschaltbar auf RM-Ansaugung

Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Umschaltbar auf Reinigungsmittelansaugung (Niederdruck). max. 300 bar/30 MPa, 85 °C

Bestellnummer 4.763-950.0



Dreckfräser, groß

Dreckfräser - nicht umschaltbar

Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C

Bestellnummer 4.763-252.0



Dreckfräser, klein

Dreckfräser

Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse /-Lagerring max. 180 bar/18 MPa, 60 °C

Bestellnummer 4.767-023.0



Drehbare Strahlrohre

Strahlrohr 850 mm, drehbar, ergonomisch

Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch

Bestellnummer 4.760-663.0



Strahlrohr 600 mm, drehbar, ergonomisch

Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch

Bestellnummer 4.760-664.0



Strahlrohr 1050 mm, drehbar, ergonomisch

Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch

Bestellnummer 4.760-660.0



Drehbare Strahlrohre

Strahlrohr 1550 mm, drehbar, ergonomisch

Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch

Bestellnummer 4.760-661.0



Strahlrohr 2050 mm, drehbar, ergonomisch

Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch

Bestellnummer 4.760-662.0



Drehkupplung

Drehkupplung

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

Bestellnummer 4.401-076.0



Drehkupplung

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

Bestellnummer 4.401-091.0



Dreifachdüse, touchless (berührungslos umschaltbar)

Dreifachdüse, Touchless (berührungslos umschaltbar)

Schnelle und bequeme Strahlumstellung durch Schwenken der Düse. Wahl zwischen Hochdruckpunktstrahl, Hochdruckflachstrahl (25°) mit Powerdüsenkontur, manuelle Umstellung auf Niederdruckflachstrahl (40°). Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl zur Reinigungsmittelansaugung und -ausbringung. Anschluss M18 x 1,5.

Bestellnummer 4.767-112.0



Dreifachdüsen

Dreifachdüse 040

Bestellnummer 4.767-150.0



Druckregelstrahlrohr

Druckregelstrahlrohr 1040 mm

Mit integriertem Manometer, zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck.

Bestellnummer 4.760-230.0



Druckregelstrahlrohr 670 mm

Mit integriertem Manometer, zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck.

Bestellnummer 4.760-362.0



Easy Foam Set

Easy Foam Set mit RM-Injektor

HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr und RM-HD-Injektor mit präzisiertem Dosierventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.

Bestellnummer 2.640-691.0



Easy Press HD-Pistole mit Haltekraftreduzierung (Kärcher Patent)

Easy Press HD-Pistole Softgrip

Easy Press HD-Pistole, für HD-Schläuche NW 6 / NW 8 mit Swivel Durchmesser 11 mm

Bestellnummer 4.775-463.0



Einschaltstrombegrenzer

Einschaltstrombegrenzer

Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung

Bestellnummer 2.637-495.0



Fass- und Behälterreinigung

Fassreiniger - BC 14/12

Der BC 14/12 ist eine Spritzeinrichtung zur wirtschaftlichen Innenreinigung von Behältern und Fässern, insbesondere Eichenholzfässer mit einem Fassungsvermögen zwischen 225 und 600 Liter. Innerhalb von 36 Sekunden ist ein Reinigungszyklus abgeschlossen und jeder Punkt im Behälter vom Wasserstrahl abgefahren. Nach der Reinigung kann der BC 14/12 das Schmutzwasser automatisch und komfortabel absaugen. Aufgrund des mitgelieferten Transformators kann der BC 14/12 weltweit eingesetzt werden (110 - 240 V, 50 - 60 Hz). Die enthaltenen Düsenkits ermöglichen den Einsatz mit Hochdruckreinigern mit einer Wassermenge von 600 bis 1400 l/h. Elektrische Komponenten gemäß IP 55 geschützt.

Bestellnummer 2.641-740.0



Flächenreiniger FR 30

Flächenreiniger FR 30

Bis zu 10-mal höhere Flächenleistung als mit dem herkömmlichen HD-Strahl. Kunststoffgehäuse für beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk für beste Handhabung und integrierte Parkposition. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C

Bestellnummer 2.641-065.0



Flächenreiniger FR 30 ME

Flächenreiniger FR 30 ME

Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauch-Anschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C

Bestellnummer 2.640-355.0



Flächenreiniger FR 50

Flächenreiniger FR 50

Mit 500 mm Arbeitsbreite eignet sich der FR 50 besonders für große Flächen. Heißwasserbeständig, Edelstahlgehäuse, 2-fache Keramiklagerung, komfortabler Schubbügel, nicht zeichnende Lenkrollen und integrierte RM-Zudosierung im Niederdruck. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80 °C

Bestellnummer 2.640-679.0



Flexibles Strahlrohr

Flexibles Strahlrohr 1050 mm

Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen.

Bestellnummer 6.394-654.0



Geka-Kupplung

Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"

mit Schlauchtülle

Bestellnummer 6.388-455.0



Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"

mit Schlauchtülle

Bestellnummer 6.388-461.0



Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4"

mit Innengewinde

Bestellnummer 6.388-473.0



Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnr. 3.637-170

Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnr. 3.637-170 HD 500-700 l/h

Für HD 500 - 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung

Bestellnummer 4.769-045.0



Gerätespezifisches Düsenkit für FR

Düsenpaket für Flächenreiniger (gerätespezifisch) 650 - 850 l/h

Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüse für Flächenreiniger

Bestellnummer 2.639-187.0



HD-Düse Spritzwinkel 0°

HD-Düse Spritzwinkel 0°

Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.

Bestellnummer 2.884-533.0



Inno Foam Set

Inno Foam Set mit RM-Injektor

HD-Schaumsystem zum Einsatz mit mobilen u. stationären HD / HDS Geräten für Reinigung u. Desinfektion. Doppelstrahlrohr m. Schaumdüse und Umschaltung auf HD-Strahl zum Klarspülen etc., RM-HD-Injektor mit präzisiertem Dosierventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.

Bestellnummer 2.640-151.0



Kugeldüsenträger

Kugeldüsenträger

Zur berührungslosen Umschaltung von Rund- auf Flachstrahl sowie über eine Rändelmutter auf RM-Ansaugung im Niederdruck, ohne Düseneinsatz (gerätespezifische Kärcher Powerdüse zusätzlich)

Bestellnummer 4.764-012.0



Kupplung

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



Lebensmittelausführung

Hochdruckschlauch 15 m DN 6, AVS-Pistolenanschluss 11 mm, Lebensmittel, grau

Lebensmittelausführung, AVS-Anschluss in der Pistole. grau NW 6/155°C/250 bar

Bestellnummer 6.391-654.0



Longlife 400

Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, M22x1,5

Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)

Bestellnummer 6.391-882.0



Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung

Hochdruckschlauch 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile

mit beidseitiger Verschraubung, M22 x 1,5 mit Knickschutz. Zum Anschluss von Schlauchtrommeln mit M22 x 1,5 Verschraubung.

Bestellnummer 6.390-178.0



Longlife Lebensmittelausführung

Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss

Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärbendes Material. Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)

Bestellnummer 6.391-888.0



Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)

Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)

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

Bestellnummer 4.762-010.0



Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)

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

Bestellnummer 4.762-022.0



Powerdüse Spritzwinkel 15°

Powerdüse Spritzwinkel 15°

Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.

Bestellnummer 2.883-388.0



Powerdüse Spritzwinkel 25°

Powerdüse Spritzwinkel 25°

Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.

Bestellnummer 2.883-397.0



Powerdüse Spritzwinkel 40°

Powerdüse Spritzwinkel 40°

Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen

Bestellnummer 2.884-522.0



Rückflussverhinderer

Rückflussverhinderer

Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungsmittel in den Trinkwasserkreislauf gerät. - Heißwasserbeständig bis 80 °C - geprüft gemäß IEC 60335-2-79 - eingebaute Sicherung gegen Leckage

Bestellnummer 2.641-374.0



Reinigungsmittel-Injektor

Reinigungsmittel-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)

Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %

Bestellnummer 3.637-001.0



Reinigungsmittel-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)

Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%

Bestellnummer 3.637-170.0



Rohrreinigungsdüse**Rotierende 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. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 4 rotierende Strahlen

**Bestellnummer 6.415-428.0****Rohrreinigungsschlauch, NW 6****Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m**

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

Bestellnummer 6.390-028.0**Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 30 m**

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

Bestellnummer 6.390-029.0**Rotierende Waschbürste****Rotierende Waschbürste für Geräte <lt; 800 l/h**

Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).

Bestellnummer 4.762-284.0**Rotierende Waschbürste für Geräte <lt; 800 l/h**

Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).

Bestellnummer 4.762-288.0

Saugfilter

Saugfilter mit Rückschlagventil

mit Rückschlagventil Messing

Bestellnummer 4.730-012.0



Saugfilter ohne Rückschlagventil

ohne Rückschlagventil Messing

Bestellnummer 4.730-019.0



Wasseransaugfilter

Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil

Bestellnummer 6.414-956.0



Servo Control Regler

Servo Control Regler

Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole

Bestellnummer 4.775-526.0



Sonderschläuche

Hochdruckschlauch, 1,5 m DN 8, Anschluss an Schlauchtrommel

Verbindungsschlauch in Longlife-Qualität mit 2x M22 x 1,5, mit Winkelanschluss auf einer Seite.

Bestellnummer 6.388-886.0



Standard

Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, AVS Pistolenanschluss Ø 11 mm

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 6.391-238.0



Hochdruckschlauch, 15 m, DN 6, AVS Pistolenanschluss Ø 11 mm

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 6.391-394.0



Hochdruckschlauch, 10 m DN 8, AVS-Pistolenanschluss

mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar

Bestellnummer 6.390-025.0



Hochdruckschlauch, 15 m DN 8, AVS-Pistolenanschluss

mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar

Bestellnummer 6.390-185.0



Hochdruckschlauch, 20 m DN 8, AVS-Pistolenanschluss

mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar

Bestellnummer 6.390-171.0



Strahlrohr

Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar

Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole

Bestellnummer 4.760-667.0



Teleskopstrahlrohr

Teleskopstrahlrohr

Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z.B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.

Bestellnummer 6.394-690.0



Unterbodenstrahlrohr

Unterbodenstrahlrohr

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

Bestellnummer 4.760-245.0



Verbindungsstück

Düsenverschraubung / Schraubstutzen

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



Kompaktklasse

HD 7/18 C Plus *EU



Wasser-Feinfilter

Wasser-Feinfilter, 80 µm, R 3/4" + 1", mit Adapter
Montage am Geräteeingang, 80 µm, mit Adapter R 3/4" / 1"

Bestellnummer 4.730-102.0



Wasserzuführungsschlauch

Wasserzuführungsschlauch
NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C

Bestellnummer 4.440-038.0



Wasserzuführungsschlauch

NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts

Bestellnummer 4.440-207.0

