#### HD 6/15 CX Plus





Unbeheizter Hochdruckreiniger für den täglichen gewerblichen Einsatz. Durch die kompakten Maße, robuste Bauweise und höchstmögliche Wendigkeit macht dieses Gerät aus der Kompaktklasse ihrem Namen alle Ehre. Der KÄRCHER Dreckfräser wird serienmäßig mitgeliefert.









- 1 Easy Press-Handspritzpistole
- Ergonomische Formgebung für komfortables Arbeiten.
- Reduzierte Abzugs- und Haltekräfte für ermüdungsfreies Arbeiten.
- 2 Stufenlose Druck-/Wassermengenregulierung
- Direkt am Gerät einstellbar.
- Zur schonenden Reinigung empfindlicher Oberflächen.

- 3 Ausziehbarer Schubbügel
- Große Aluminiumprofile sorgen für Stabilität und gute Manövrier-
- Übernimmt im ausgefahrenen Zustand die Funktion der Zubehöraufnahme.
- 4 Hohe Mobilität
- Für schnelle Reinigungseinsätze an wechselnden Einsatzorten.
- Problemlos und platzsparend im Servicefahrzeug verstaubar.

### **Technische Daten und Ausstattung**





#### HD 6/15 CX Plus

- 3-Kolben-Axial-Pumpe mit Keramikkolben
- Easy Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
   Stufenlose Druckregulierung

Technische Daten		
Bestell-Nr.		1.150-650.0
EAN		4039784717473
Stromart	Ph / V / Hz	1/230/50
Fördermenge	l/h	230–560
Arbeitsdruck	bar / MPa	30–150 / 3–15
Max. Druck	bar / MPa	190 / 19
Max. Zulauftemperatur	°C	60
Anschlussleistung	kW	3,1
Gewicht	kg	28
Abmessungen (L x B x H)	mm	360 x 400 x 925

Ausstattung		
Handspritzpistole		Easy Press
Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage		
Hochdruckschlauch	m	15 / Premium-Qualität
Strahlrohr	mm	850
Dreifachdüse (0° / 25° / 40°)		manuell
Dreckfräser		1
Integrierte HD-Schlauchtrommel		
Anti-Verdreh System (AVS)		I
Druckabschaltung		

■ Im Lieferumfang enthalten.

























				10 20			
		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeits- druck	Länge	Preis	Beschreibung
Standard mit beidseitiger Versch	raubur	ng			1		<u> </u>
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8,	1	6.390-010.0	NW 8	315 bar	15 m		Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreini-
315 bar, inkl. Drehkupplung							ger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8,	2	6.390-031.0	NW 8	315 bar	20 m		
315 bar, Verlängerung Hochdruckschlauch, 15 m, DN 10,	3	6.390-023.0	NW 10	220 bar	15 m		-
220 bar, Verlängerung		0.330-023.0	1444 10	220 bai	15 111		<b> </b>
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8,	4	6.391-342.0	NW 8	315 bar	10 m		
315 bar, Verlängerung							-
Hochdruckschlauch, 30 m, DN 8,	5	6.390-293.0	NW 8	315 bar	30 m		
inkl. Drehkupplung  Longlife 400 mit beidseitiger Vers	chrau	huna					
Hochdruckschlauch Longlife 400,	6	6.388-083.0	NW 8	400 bar	10 m		10 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit Drehkupp-
10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung							lung und zweifacher Stahleinlage aus höchst zugfestem
							Stanidrant. Mit beidseitiger Verschraubung. M 22 x 1,5, mit
Hashdruskashlaush Langlifa 100	7	6.390-027.0	NW 8	400 bar	20 m		Knickschutz.
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, Verlängerung	/	0.390-027.0	INVV O	400 bai	20 111		Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5
Hochdruckschlauch Longlife 400,	8	6.391-883.0	NW 6	400 bar	10 m		Ī.
10 m, DN 6, inkl. Drehkupplung							
Hochdruckschlauch Longlife 400,	9	6.391-354.0	NW 8	400 bar	10 m		Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreini-
10 m, DN 8, Verlängerung Hochdruckschlauch Longlife 400,	10	6.389-709.0	NW 8	400 bar	15 m		ger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.  Mit Drehgelenk, 2 x M22 x 1,5
15 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	10	0.303-703.0	1444 0	400 bai	15 111		Mill Drengelenk, 2 x M22 x 1,3
Hochdruckschlauch Longlife 400,	11	6.390-294.0	NW 8	400 bar	30 m		Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5
30 m, DN 8, inkl. Drehkupplung							
Hochdruckschlauch 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlussteile	12	6.390-178.0	NW 8	400 bar	1,5 m		mit beidseitiger Verschraubung, M22 x 1,5 mit Knickschutz.  Zum Anschluss von Schlauchtrommeln mit M22 x 1,5 Ver-
IIIKI. Aliscillussielle							schraubung.
Lebensmittelausführung mit beid	seitige	r Verschraubu	ng	·			
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8,	13	6.389-479.0	NW 8	250 bar	10 m		Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung M 22
Lebensmittel, Verlängerung		2 222 524 2	1000	0501	00		x 1,5 mit Knickschutz NW 8, mit Drehgelenk, für Lebensmittel-
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	14	6.389-581.0	NW 8	250 bar	20 m		industrie bis 155 °C
Longlife Lebensmittelausführung	mit be	idseitiger Vers	chraubung				
Hochdruckschlauch Lebensmittel	15	6.391-864.0	NW 8	400 bar	10 m		Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich.
400 bar, 10 m, DN 8, inkl. Dreh-							Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärben-
kupplung	40	0.004.007.0	ADA/ O	400 h	00		des Material. Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, inkl. Dreh-	16	6.391-887.0	NW 8	400 bar	20 m		
kupplung							
Standard mit beidseitigem Stecki				_			
HD-Schlauch DN 6, 15 m, für Schlauchtrommel	17	6.391-417.0	NW 6	250 bar	15 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Stecknippel-Anschluss für die Schlauchtrommel
Standard		1	<u> </u>		<u> </u>		, g., y
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8,	18	6.390-025.0	NW 8	315 bar	10 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gela-
AVS-Pistolenanschluss							gert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz.
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	19	6.390-185.0	NW 8	315 bar	15 m		NW 8/155°C/315 bar
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8,	20	6.390-171.0	NW 8	315 bar	20 m		<u> </u>
AVS-Pistolenanschluss							

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.















		1		1			
				Max. Arbeits-			
		Bestell-Nr.	Nennweite	druck	Länge	Preis	Beschreibung
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-Pistolenanschluss	21	6.391-875.0	NW 6	300 bar	10 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz.
Longlife 400							
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, M 22 x 1,5	22	6.391-882.0	NW 6	400 bar	10 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	23	6.391-351.0	NW 8	400 bar	10 m		
Lebensmittelausführung							
Hochdruckschlauch 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss 11 mm, Lebensmittel, grau	24	6.391-654.0	NW 6	250 bar	15 m		15 m Hochdruckschlauch (DN 6) mit patentiertem AVS-Pistolenanschluss (drehbar gelagert). Nicht abfärbende Außenhaut für den Einsatz im Lebensmittelbereich. NW 6/155°C/250 bar.
Longlife Lebensmittelausführung							
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-Pistolen- anschluss	25	6.391-888.0	NW 6	400 bar	15 m		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)
Sonderschläuche							
Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlussteile, gebogener Abgang	26	6.388-886.0	NW 8	400 bar	1,5 m		Verbindungsschlauch in Longlife-Qualität mit 2x M22 x 1,5, mit Winkelanschluss auf einer Seite. □

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.













		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Easy-Press-HD-Pistole mit Haltel	kraftred	duzierung (Kärch	ner Patent)			
Easy-Press-HD-Pistole Softgrip	1	4.775-463.0				Easy Press HD-Pistole, für HD-Schläuche NW 6 / NW 8 mit Swivel Durchmesser 11 mm
Handspritzpistolen						
High End HD-Pistole	2	4.775-823.0				
Inaktiv						
High End HD-Pistole	3	4.775-804.0				
Schnellkupplung						
Schnellkupplung	4	6.401-458.0				Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit M22 x 1,5 Innengewinde.
Stecknippel	5	6.401-459.0				Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401- 458. Mit M22 x 1,5 Außengewinde.

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.







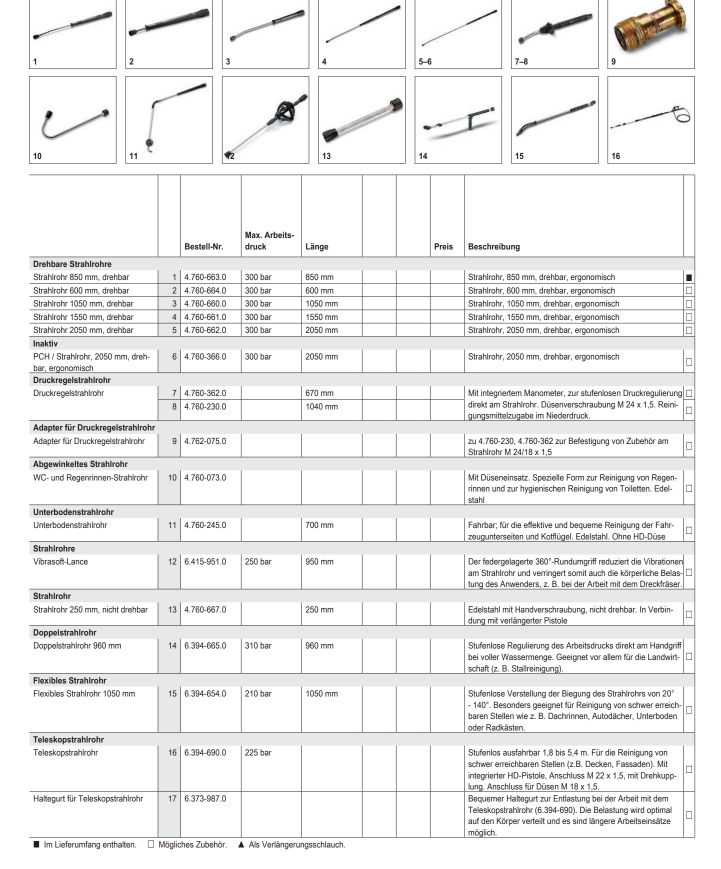




		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße		Preis	Beschreibung
Dreifachdüsen							
Dreifachdüse 034	1	4.767-147.0	300 bar	34			Manuell umschaltbare Dreifachdüse. Bequeme Strahlumstellung. Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl dem Ansaugen und Ausbringen des Reinigungsmittels. Anschluss M 18x1,5.
Dreifachdüse, touchless (berühru	ingslo	s umschaltbar)					
Dreifachdüse, Touchless (berührungslos umschaltbar)	2	4.767-001.0		34			Schnelle und bequeme Strahlumstellung durch Schwenken der Düse. Wahl zwischen Hochdruckpunktstrahl, Hochdruckflachstrahl (25°), manuelle Umstellung auf Niederdruckflachstrahl (40°). Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl zur Reinigungsmittelansaugung und -ausbringung. Anschluss M18 x 1,5.
Dreckfräser, klein							
Dreckfräser	3	4.767-022.0	180 bar	35			Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungs- leistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse /-Lagerring max. 180 bar/18 MPa, 60 °C
Dreckfräser, groß							
Dreckfräser – nicht umschaltbar	4	4.763-931.0	300 bar	35			Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.









		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Länge		Preis	Beschreibung	
Rinnenreiniger								
Rinnenreinigungsstrahlrohr	18	2.642-305.0					Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässe- rungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\ \square$  Mögliches Zubehör.  $\ \blacktriangle$  Als Verlängerungsschlauch.





















		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung
FIX. b		Destell-Nr.	Fordermenge	Dusengroise	messer	Preis	Descrirebung
<b>Flächenreiniger FR 30</b> Flächenreiniger FR 30	1	2.642-997.0			300 mm		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.
Flächenreiniger FR 30 Me			_	1			
Flächenreiniger FR 30 Me	2	2.640-355.0			300 mm		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
Gerätespezifische Düsenkits für	FR						
Düsenpaket für Flächenreiniger	3	2.640-401.0	500–650 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (500 bis 650 l/h).
Flächenreiniger FRV 30		1	1				
Flächenreiniger FRV 30	4	2.642-999.0					Mit der integrierten, automatischen Absaugung des Schmutz- wassers macht der FRV 30 die Flächenreinigung noch effizi- enter und ermöglicht die Anwendung im Innen- und Außenbe- reich. Das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung entfällt, da das Schmutzwasser durch den mitgelie- ferten 5m Absaugschlauch gezielt abgeführt werden kann. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1000 l/h / 60°C.
Gummilippe für FRV 30	5	2.642-910.0					Für glatte Böden im Innenbereich. Die Gummilippe erhöht die Absaugleistung des FRV 30 und minimiert die Wasserrückstände. So ist der Boden bereits nach wenigen Minuten wieder begehbar.
Verlängerungsschlauch 5 m	6	4.440-939.0					5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.
ABS Schlauchbefestigung	7	2.642-528.0					
ABS Schmutzfänger		2.642-532.0				<u> </u>	
Gerätespezifische Düsenkits für	1		_				
Düsenpaket 035 – für FRV 30	_	2.642-430.0		35			
Düsenpaket 040 – für FRV 30	10			40			
Düsenpaket 045 – für FRV 30	11	2.642-432.0		45			
Düsenpaket 050 – für FRV 30	12	2.642-433.0		50			
Düsenpaket 080 – für FRV 30	13	2.642-982.0		80			
<b>Flächenreiniger FRV 30 Me</b> FRV 30 Me	14	2.642-911.0					Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85 °C.
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me	15	4.441-040.0				1	

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.





		Bestell-Nr.	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
Powerdüse Spritzwinkel 25°							
Powerdüse Spritzwinkel 25°	1	2.883-803.0	34			Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 25° zur RM-Ausbringung	2	2.884-521.0	250				

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\ \square$  Mögliches Zubehör.  $\ \blacktriangle$  Als Verlängerungsschlauch.



















		Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung
Kupplung			1	1			
Schlauchverbinder	1	4.403-002.0					Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen, Anschluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz
Verbindungsstück							
Düsenverschraubung / Schraub- stutzen	2	4.402-022.0					Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x M 22 x 1,5 / x M 18 x 1,5.
Reinigungsmittel-Injektor							
Reinigungsmittel-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	3	3.637-170.0					Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%
Gerätespezifischer Düsenkit zu Be	estellr	nummer 3.637-1	70.0				
Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestell-Nr. 3.637-170 HD 500–700 I/h	4	4.769-045.0					Für HD 500 - 700 I/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD- Powerdüse + Verschraubung
Düsenverschraubung							
Düsenverschraubung	5	5.401-210.0					Zum Schutz und zur Verschraubung von Kärcher Powerdüs am Strahlrohr (M 18 x 1,5 IG).
Abstandhalter (inkl. Düsenversch	raubui	ng)					
Abstandhalter (Inkl. Düsenver- schraubung)	6	5.394-294.0					Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand z.B. bei Reifen und Karosserie. Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen, Befestigung direkt am Strahlroh
Drehkupplung							
Drehkupplung	7	4.401-091.0					Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz
Adapter							
Adapter M 22 – Swivel	8	4.424-004.0					M22 x 1,5 Innengewinde und Swivel-Anschluss. Zur Verlän rung von HD-Schläuchen mit Swivel-Anschluss oder zum Betrieb des Teleskopstrahlrohs mit einem HD-Schlauch mit Swivel-Anschluss.









		Bestell-Nr.	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse	e)						
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)	1	4.762-010.0				Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung	
Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)	2	4.762-022.0				Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung	
Düsenpakete für Nassstrahleinric	htung						
Düsenpaket für Nassstrahleinrichtung 035	3	2.638-526.0	35			Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düseneinsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung 4.762-010/-022.	
Borkarbiddüse							
Borkarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	4	6.415-084.0	6			Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.











		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung
Rohrreinigungsschlauch, NW 6							·
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innen- reinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar				
Rohrreinigungsdüsen							
Rotierende Rohrreinigungsdüse	3	6.415-428.0		50	16 mm		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
Rohrreinigungsdreckfräser D 25 / 040	4	6.415-944.0		40	25 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für
Rohrreinigungsdreckfräser D 30 / 040	5	6.415-946.0		40	30 mm		den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.
Rohrreinigungsdreckfräser D 35 / 040	6	6.415-948.0		40	35 mm		
Fass- und Behälterreinigung							
Fassreiniger – BC 14/12	7	2.641-740.0	120 bar				Der BC 14/12 ist eine Spritzeinrichtung zur wirtschaftlichen Innenreinigung von Behältern und Fässern - insbesondere Eichenholzfässer mit einem Fassungsvermögen zwischen 225 und 600 Liter.

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.













	I	I					
		Bestell-Nr.	Fördermenge			Preis	Beschreibung
Inno Foam Set				I.			
Inno Foam Set mit RM-Injektor	1	2.640-151.0					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 präzisem Dosierventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.
Easy Foam Set							
Easy Foam Set mit RM-Injektor	2	2.640-691.0					HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr und RM-HD-Injektor mit präzisem Dosierventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.
Düsenkits zu Inno / Easy Foam S	et		1				
Düsenkit 055 zu Inno/Easy Set 500–600 I/h	3	2.640-870.0	500–600 l/h				Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.
Anbausatz Schaumdüse							
Anbausatz Schaumdüse	4	2.637-926.0					Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwendig ist; Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse
Becher-Schaumlanze							
Becher-Schaumlanze	5	6.394-668.0	1200 l/h				Kurze, handliche Schaumlanze mit 1 Liter RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Ein- schäumen von PkWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M22x1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.
RM-Behälter 1 I für Schaumlanze	6	6.414-954.0					Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668)

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.















		Bestell-Nr.	Länge		Preis	Beschreibung
Automatische, selbstaufrollende	Soblan		Lange		Pieis	Descrireibung
Schlauchtrommel, Automatik, la- ckiert	1	2.639-919.0	20 m			Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff
Schwenkhalter pulverbeschichtet	2	2.639-931.0				Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauchtrommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter	3	6.391-421.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)
Automatische Schlauchtrommel Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff	4	6.392-975.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff	5	6.392-965.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch.  Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	6	2.641-866.0	20 m			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.
ABS schwenkbarer Wandhalter Edelstahl	7	2.641-867.0				Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.

 $<sup>\</sup>blacksquare \ \ \text{Im Lieferumfang enthalten.} \quad \square \ \ \text{M\"{o}gliches Zubeh\"{o}r.} \quad \blacktriangle \ \ \text{Als Verl\"{a}ngerungsschlauch.}$ 



















		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser		Preis	Beschreibung
Einschaltstrombegrenzer							
Einschaltstrombegrenzer	1	2.637-495.0					Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung
Geka-Kupplung							
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	2	6.388-461.0					mit Schlauchtülle
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	3	6.388-455.0					
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4"	4	6.388-473.0					mit Innengewinde
Saugfilter							
Saugfilter mit Rückschlagventil	5	4.730-012.0					Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.
Wasseransaugfilter	6	6.414-956.0					Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800
							µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil
Wasser-Feinfilter							
Wasser-Feinfilter, mit Adapter	7	4.730-102.0					Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur
							50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1".
Wasserzuführungsschlauch						1	Tradestinorings are 1.200 in a reaction of 1, mile reaction 1.
Wasserzuführungsschlauch	8	4.440-038.0	7,5 m				NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C
-	9	4.440-207.0	7,5 m				NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze
Rückflussverhinderer							zur Erdung des Geräts
Rückflussverhinderer Rückflussverhinderer	10	2.641-374.0		1	1		Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungs-
TAGAMASS VEH III IUCI CI	10	2.041-014.0					mittel in den Trinkwasserkreislauf gerät Heißwasserbestän-
							dig bis 80 °C - geprüft gemäß IEC 60335-2-79 - eingebaute
							Sicherung gegen Leckage

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.











		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Inaktiv						
Aufsteckbare Waschbürste	1	4.762-328.0				
Rotierende Waschbürste						
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaar-Borsten	2	4.762-560.0	500–800 l/h			Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen.
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Nylon-Borsten	3	4.762-561.0	500–800 l/h			Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).
Aufsteckbare Waschbürste						
Aufsteckbare Waschbürste	4	4.762-016.0				Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5
Aufsteck-Waschbürsten						
Aufsteckbare Waschbürste	5	4.762-497.0				Befestigung mittels Klemmstück direkt auf den 2-/3-fach Düsen der Geräte. Passend für neue 2-/3-fach Düsen.

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. 

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.