



#### **HD 7/18 C Plus**

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









### 1 Sparen Kraft und Zeit: EASY!Force-Hochdruckpistole und EASY!Lock-Schnellverschlüsse.

- Endlich ermüdungsfrei arbeiten: die EASY!Force-Hochdruckpistole.
- EASY!Lock-Schnellverschlüsse: langlebig und robust. Und 5-mal schneller als geschraubt.

#### 3 Ausziehbarer Schubbügel

- Große Aluminiumprofile sorgen für Stabilität und gute Manövrierbar-
- Übernimmt im ausgefahrenen Zustand die Funktion der Zubehöraufnahme.

#### 2 Zubehöraufbewahrung

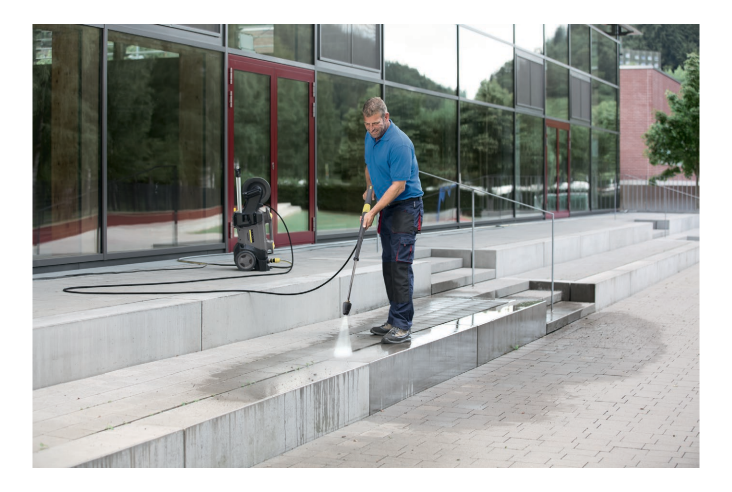
- Durchdachte Detaillösungen wie das Düsenfach gewährleisten volle Einsatzbereitschaft in jeder Reinigungssituation.
- Integrierte Netzkabelaufbewahrung mit Halte-Clip.

#### 4 Hohe Mobilität

- Für schnelle Reinigungseinsätze an wechselnden Einsatzorten.
- Problemlos und platzsparend im Servicefahrzeug verstaubar.

#### **TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG**





#### **HD 7/18 C Plus**

- Drehstrommotor: stark, robust
- Servo Control: die stufenlose Wasser- und Druckmengenregulierung direkt an der Pistole.
- Drehbares Edelstahlstrahlrohr

Technische Daten		
Bestell-Nr.		1.151-902.0
EAN-Code		4054278164779
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Fördermenge	I/h	240-700
Arbeitsdruck	bar / MPa	20-175 / 2-17,5
Max. Druck	bar / MPa	215 / 21,5
Max. Zulauftemperatur	°C	bis zu 60
Anschlussleistung	kW	4,7
Gewicht	kg	24
Abmessungen (L × B × H)	mm	360 × 375 × 925

Ausstattung		
Handspritzpistole		EASY!Force
Hochdruckschlauch	m	10
Strahlrohr	mm	840
Dreifachdüse (0°/ 25°/40°)		manuell
Dreckfräser		I
Anti-Verdreh System (AVS)		-
Druckabschaltung		
Servo Control		-

 $\blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.



















			_			1		
		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeits- druck	Länge	Preis	Beschreibung	
Standard mit beidseitiger Verschra	ubung			_				
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Bis zu 315 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung, ANT!!Twist und 10 m Länge.	•
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist	2	6.110-030.0	DN 8	315 bar	15 m		15 m langer Hochdruckschlauch, DN 8, mit ANTI!Twist und auf beiden Seiten mit zeitsparender EASY!Lock-Handverschraubung bestückt.	<b>A</b>
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI!Twist	3	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		Auf beiden Seiten mit der zeitsparenden und robusten EASY!Lock-Handverschraubung ausgerüsteter, 20 m langer Hochdruckschlauch (DN 8). Für Drücke bis zu 315 bar zugelassen.	
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 30 m, ANTI!Twist	4	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Komfortable Länge (30 m) und innovative EASY!Lock-Hand- verschraubung: Hochdruckschlauch (DN 8) mit ANT!!Twist für Drücke bis zu 315 bar.	•
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m	5	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		Mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung ausgestatte und für Drücke bis zu 220 bar geeignet: 15 m langer Hochdruckschlauch (DN 10).	
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 20 m	6	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		20 m Länge und die beidseitig vorhandene, extrem zeitsparende und komfortable EASY!Lock-Handverschraubung zählen zu den Hauptmerkmalen dieses Hochdruckschlauchs (DN 10).	
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m	7	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruck- schlauch (DN 10) in 25 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	•
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 40 m	8	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		40 m langer Hochdruckschlauch mit EASY!Lock-System zur zeitsparenden Handverschraubung (beidseitig). Nenndurch- messer (DN) 10, Arbeitsdruck bis zu 220 bar.	- 1
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 12, 250 bar, 15 m	9	6.110-059.0	DN 12	250 bar	15 m		Ausgelegt für Arbeitsdrücke bis zu 250 bar: Hochdruck- schlauch (DN 12) mit einer Länge von 15 m. Verfügt beidsei tig über die komfortable EASY!Lock-Handverschraubung.	-
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock 2x EASY!Lock DN 12, 250 bar, 40 m	10	6.110-060.0	DN 12	250 bar	40 m		Mit EASY!Lock-Handverschraubung und dank 40 m Länge viel Arbeitsspielraum: Hochdruckschlauch (DN 12) mit beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Geeignet für Arbeitsdrücke bis 250 bar.	•
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 m	11	6.110-034.0	DN 6	250 bar	10 m		Hochdruckschlauch in 10 m Länge mit beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Nennweite DN 6, geeignet bis 250 bar.	•
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 6, 250 bar, 10 m, ANTI!Twist	12	6.110-035.0	DN 6	250 bar	10 m		Beidseitig mit EASY!Lock-Handverschraubung bestückter Hochdruckschlauch (DN 6) in 10 m Länge. Geeignet bis zu 250 bar und mit ANT!!Twist.	
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 6, 300 bar, 10 m, ANTI!Twist	13	6.110-056.0	DN 6	300 bar	10 m		Mit ANT!!Twist und auf beiden Seiten mit der neuen EASY!Lock-Handverschraubung ausgerüsteter Hochdruck- schlauch (DN 6). Für Drücke bis zu 300 bar. 10 m lang.	
Longlife 400 mit beidseitiger Verso	1	ı	1	1				
Hochdruckschlauch Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 30 m, ANT!!Twist	14	6.110-023.0	DN 8	400 bar	30 m		Robuster Hochdruckschlauch mit 2-facher Stahleinlage, ANT!!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung Nenndurchmesser DN 8, 30 m lang, für bis zu 400 bar Druck.	i.
Hochdruckschlauch Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist	15	6.110-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Hochdruckschlauch mit ANTI!Twist, EASY!Lock-Handver- schraubungen und 2-facher Stahleinlage. Länge 20 m, Nenn weite DN 8, beidseitige EASY!Lock-Handverschraubung.	-
Hochdruckschlauch Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 15 m, ANT!!Twist	16	6.110-029.0	DN 8	400 bar	15 m		Die 2-fache Stahleinlage sorgt für eine besonders lange Lebensdauer dieses 15 m langen Hochdruckschlauchs (DN 8), der für Drücke bis zu 400 bar zugelassen ist.	<b>A</b>

















		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeits- druck	Länge	Preis	Beschreibung	
Hochdruckschlauch Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 1,5 m	17	6.110-024.0	DN 8	400 bar	1,5 m		1,5 m kurzer Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit komfortabler EASY!Lock-Handverschraubung für robuste und schnelle Verbindungen. Langlebig und für bis zu 400 bar Druck konzipiert.	
Hochdruckschlauch Longlife 400, 1 x EASY!Lock 1x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	18	6.110-069.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Für bis zu 400 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und 30 m Länge. Anschlüsse: M 22 × 1,5 sowie die bequeme und schnelle EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 400 bar, 10 m, ANTI!Twist	19	6.110-038.0	DN 8	400 bar	10 m		Langlebiger, 10 m langer Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und beidseitiger EASY!Lock-Handver- schraubung und ANT!!Twist. Zugelassen für 400 bar Druck.	
Lebensmittelausführung mit beidse	itiger	Verschraubung						
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 2 x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANT!!Twist	20	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		Hochdruckschlauch (DN 8), 10 m lang, mit grauer, nicht zeichnender Außendecke. Für den Lebensmittelbereich zugelassen. Beidseitig mit schneller und stabiler EASY!Lock-Handverschraubung.	•
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 2 x EASY!Lock, DN 8, 20 m, ANT!!Twist	21	6.110-052.0	DN 8	250 bar	20 m		Geeignet für den Lebensmittelbereich: 20 m langer Hoch- druckschlauch (DN 8) mit nicht zeichnender, grauer Außen- decke, ANTI!Twist und EASY!Lock-Handverschraubungen.	•
Longlife-Lebensmittelausführung m	nit bei	dseitiger Versch	raubung					
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 10 m, ANTI!Twist	22	6.110-053.0	DN 8	400 bar	10 m		Mit blauer, nicht zeichnender und gegen tierische Fette resistente Außendecke: langlebiger Hochdruckschlauch (DN 8) mit 10 m Länge, ANT!!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung.	•
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife 400, 2 x EASY!Lock, DN 8, 20 m, ANTI!Twist	23	6.110-054.0	DN 8	400 bar	20 m		Langlebiger, mit 2-facher Stahleinlage und blauer und gegen tierische Fette resistenter Außendecke ausgestatteter Hoch- druckschlauch. 20 m lang und mit EASY!Lock-Handver- schraubungen.	
Lebensmittelausführung								
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 2 x EASY!Lock, DN 6, 15 m, ANTI!Twist	24	6.110-063.0	DN 6	250 bar	15 m		Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassener, 15 m langer Hochdruckschlauch (DN 6) mit AVS-Schlauchtrommel- anschluss, EASY!Lock-Handverschraubung und grauer, nicht zeichnender Außendecke.	
Sonderschläuche								
Hochdruckschlauch, 1 x EASY!Lock gebogen, 1 x M22 x 1,5, DN 8, 400 bar, 1,5 m	25	6.110-068.0	DN 8	400 bar	1,5 m		Zum Anschluss an Schlauchtrommeln: Hochdruckschlauch, mit M 22 × 1,5-Anschluss und gebogener EASY!Lock-Handverschraubung. 1,5 m lang und geeignet für Arbeitsdrücke von bis zu 400 bar.	

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











		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Handspritzpistolen						
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0				Ermüdungsfrei statt kräftezehrend: Die EASY!Force-Hochdruckpistole nutzt die Rückstoßkraft des Hochdruckstrahls und reduziert damit die Haltekraft für den Anwender auf null.
Servo-Control-Regler						
Servo-Control-Regler mit EASY!Lock	2	4.118-007.0	0-750 l/h			Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole
Schnellkupplung						
Schnellkupplung	3	2.115-000.0				Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit EASY!Lock Innengewinde.
Stecknippel	4	2.115-001.0				Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401- 458. Mit EASY!Lock Außengewinde.

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







		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße		Preis	Beschreibung
Dreckfräser, klein							
Dreckfräser, klein	1	4.114-020.0	180 bar	40			Mit rotierendem Punktstrahl für mehr Abtrag: der neue Performance Dreckfräser mit Düsengröße 040 schafft eine bis zu 50% höhere Reinigungs- und Flächenleistung als sein Vorgänger.
Dreckfräser, groß							
Dreckfräser, groß	2	4.114-041.0	300 bar	40			Dreckfråser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungs- leistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C

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





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

 $<sup>\ \</sup>square$  Mögliches Zubehör.

<sup>▲</sup> Als Verlängerungsschlauch.





							$\neg$
		Bartall No.			<b></b>	Baselinethouse	
		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
Y-Verteiler							
Y-Verteiler	1	4.111-024.0				bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang.	

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





















		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung
Flächenreiniger FRV 30			1				
Gummilippe für FRV 30	1	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	2	4.440-939.0					5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.
Anbausatz Schlauchbefestigung	3	2.642-528.0					[
Anbausatz Schmutzfänger	4	2.642-532.0					
Flächenreiniger FRV 30	5	2.111-010.0					Mit der integrierten, automatischen Absaugung des Schmutzwassers macht der FRV 30 die Flächenreinigung noch effizienter und ermöglicht die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung entfällt, da das Schmutzwasser durch den mitgelieferten 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.
Flächenreiniger FR 30				ı			1
Flächenreiniger FR 30	6	2.111-011.0			300 mm		Bis zu 10-mal höhere Flächenleistung als mit dem herkömmlichen HD-Strahl. Kunststoffgehäuse für beste Manovrierfähigkeit, 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				ı			
Flächenreiniger FR 30 Me	7	2.111-013.0			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
Flächenreiniger FR 50 Me				1			
Flächenreiniger FR 50 Me	8	2.111-023.0			500 mm		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
Gerätespezifische Düsenkits für FF	1			1			
Düsenkit für Flächenreiniger	9	2.639-187.0	650-850 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (650 bis 850 l/h).
Gerätespezifische Düsenkits für FF	1				,		
Düsenkit 040 - für FRV	10	2.642-431.0		40			
Flächenreiniger FRV 30 Me Verlängerungsschlauch FRV 30 Me	11	4.441-040.0					
und FRV 50 Me		1		1	1		







		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung	
Flächenreiniger FRV 30 Me	12	2.111-012.0					Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl die Flächenreini- gung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwas- serreinigung bis 85 °C.	
Flächenreiniger FRV 50 Me								
Flächenreiniger FRV 50 Me	13	2.111-024.0						

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































Korkkgelenk 2 6 987 705.0 2 16 987 705.0 2 16 987 705.0 3 4 111 021.0 3 4 111 021.0 3 4 111 021.0 3 4 111 021.0 3 4 111 021.0 3 4 111 021.0 3 5 111 021.0 3									_
Disenverschraubung									
Disconverschraubung Disconverschraubung Disconverschraubung Disconverschraubung Disconverschraubung Kingblingsteile Kinckgelenk Zur Reinigung von schwerz zupänglichen Stellen empflehit sich dieses Kinckgelenk mit stufenioser Winkelversteilung, dies zu einem Winkel von 1201, Befestigt wird es direkt am Strahnfork.  Direkkupplung  Kingbling Kingbling Kingbling Kingbling Verbindengstäte Kingbling Direkkupplung Direkkupplu									
Disconverschraubung Disconverschraubung Disconverschraubung Disconverschraubung Disconverschraubung Kingblingsteile Kinckgelenk Zur Reinigung von schwerz zupänglichen Stellen empflehit sich dieses Kinckgelenk mit stufenioser Winkelversteilung, dies zu einem Winkel von 1201, Befestigt wird es direkt am Strahnfork.  Direkkupplung  Kingbling Kingbling Kingbling Kingbling Verbindengstäte Kingbling Direkkupplung Direkkupplu									
Disenverschraubung   1   4.112 011.0									
Disenventriaribung    1   117.001.0			Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung	
Comparison   Com	Düsenverschraubung				,				
September   Sept	Düsenverschraubung	1	4.112-011.0						[
Inchkupplung  Drehkupplung  3 4.111-021.D  Werhinder zu verlässig dis Verdrehen von HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Griffschutz  Kupplung  Werhinder zu verlässig dis Verdrehen von HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Griffschutz  Kupplung  Werhinden und Verlängern von HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werhindungsstück  Schraubsutzen für Flichenrenieliger  Schraubsutzen für Flichenrenieliger  5 4.111-032.0  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Werzender HD-Schläuchen, Amschluss N 22 x 1.5 m. Meising mit Gummischutz  Ausgerer Zu Verbindung von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtruckschläuchen mit M 22 x 1.5 m. Meising von Hechtr					1	ı		I	
Norphing	Knickgelenk	2	6.987-705.0					sich dieses Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung (bis zu einem Winkel von 120°). Befestigt wird es direkt am	ו [
Anschluss M 22 x 1,5 m Griffschutz	Drehkupplung								
Verbindungsstück	Drehkupplung	3	4.111-021.0					-	
Schluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz									Ţ
Schraubstuzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regien und Servo-Control-Regien und Servo-Control-Regien und Servo-Control-Regien der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.  Kurzspritzeinrichtung 6 4.111-038.0  Adapter 24X/Uck Adapter 1 M/2 x 1,5 AG - EASY/Lock 22 AG  Adapter 24X/2 x 1,5 AG - EASY/Lock 22 AG  Adapter 24X/2 x 1,5 IG - BAJER 1 111-030.0  Adapter 24 M 22 x 1,5 IG - BAJER 1 111-030.0  Adapter 24 M 22 x 1,5 IG - BAJER 1 111-030.0  Adapter 24 W 22 x 1,5 IG - BAJER 1 111-031.0  Adapter 24 W 22 x 1,5 IG - BAJER 1 111-031.0  Adapter 24 W 2 x 1,5 IG - BAJER 1 111-031.0  Adapter 3 W 2 x 1,5 IG - BAJER 1 111-031.0  Adapter 4 EASY/Lock 2 2 IG - AVS  Adapter 4 EASY/Lock 2 2 IG - AVS  Adapter 4 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 5 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 5 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 6 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 6 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 6 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 6 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 6 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 6 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 8 EASY/Lock 2 2 IG - M 22  Adapter 8 EASY/Lock 2 1 IG - M 28  Adapter 9 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 7 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 8 EASY/Lock 2 IG - M 18  Adapter 9 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 9 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 9 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 9 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 9 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 1 11 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 1 11 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 1 11 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 2 W 19 IG - W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 111-034.0  Adapter 3 W 18 x 1,5 IG - BAJER 1 1 111-034.0  Adapter 3 W 18 x 1,5	Kupplung	4	4.111-037.0					-	
	Verbindungsstück			,					
Adapter EASYILock Adapter 1 M22 x 1,5 AG - EASYILock 22 AG - 7 4.111-029.0	~	5	4.111-022.0					der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x M 22 x 1,5 ,	
Adapter 1 M22 x 1.5 AG - RASYILLOK 22 AG	Kurzspritzeinrichtung	6	4.111-038.0						
EASYILock 22 AG  Adapter 2 M22 x 1,5 IG - 8 4.111-030.0  Adapter 2 W22 x 1,5 IG - 8 4.111-030.0  Adapter 2 W22 x 1,5 IG - 9 4.111-031.0  Adapter 3 M22 x 1,5 IG - 9 4.111-031.0  Adapter 2 W25 x IG -	•			,					ļ,
EASY!Lock 22 AG  Adapter 3 M22 x 1,5 IG - 9 4.111-031.0 Adapter 2 vr Verbindung von Hochdrucksjistolen mit M 22 x 1,5 - Anschluss und Grabinen mit M 22 x 1,5 - Anschluss und Strahlrohren oder Servo-Control-Reglern, die mit EASY!Lock 22 IG - AVS 10 4.111-032.0 Adapter 4 EASY!Lock 22 IG - AVS 11 4.111-033.0 Adapter 2 vr Verbindung von Hochdruckschläuchen mit AVS-Swivelanschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole mit M 22 x 1,5 - Anschluss und Ger EASY:Florce-Hochdruckgistole und Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole vind Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole und Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole vind Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole und Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole vind Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole bzw. Adapter zur Verbindung von Hochdruckschläuchen mit M 22 x 1,5 - Anschluss und der EASY:Florce-Hochdruckgistole bzw. Hochdruckreinigern, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.  Adapter zur Verbindung von Border Waschbürsten, die über EASY:Florce-Hochdruckgistole bzw. Hochdruckgistole	7	7	4.111-029.0					EASY!Lock ausgerüstet sind, und Hochdruckschläuchen mit	
Adapter 3 M22 x 1,5 IG - EASYILock 22 IG - AVS		8	4.111-030.0					druckpistolen mit M 22 × 1,5-Anschluss und Hochdruck-	n- [
Adapter 4 EASY!Lock 22 IG - AVS Adapter 5 EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,5 AG  Adapter 6 EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,5 AG  Adapter 6 EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,5 Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole und Strahlrohren mit M 22 x 1,5 - Anschluss  Adapter 7 M18 x 1,5 IG - M22 x 1,5 AG  Adapter 7 M18 x 1,5 IG - M24 M11 - M25		9	4.111-031.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckpistolen mit M 22 × 1,5-Anschluss und Strahlrohren oder Servo-Control-Reglern	
x 1,5 AG Adapter 6 EASY!Lock 22 IG - M22	Adapter 4 EASY!Lock 22 IG - AVS	10	4.111-032.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckschläuchen mit	
x 1,5 AG		11	4.111-033.0						
Adapter 7 M18 x 1,5 IG - EASY!Lock 20 AG  Adapter 3 M18 x 1,5 IG - EASY!Lock 20 IG - M18 Adapter 8 EASY!Lock 20 IG - M18 X 1,5 AG  Adapter 8 EASY!Lock 20 IG - M18 X 1,5 AG  Adapter 2 IVerbindung von Strahlrohren mit M 18 x 1,5-Anschluss und Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürsten, die über EASY!Lock verfügen.  Adapter 2 IVerbindung von Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürsten mit M 18 x 1,5-Anschluss und Strahlrohren, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.  Reinigungsmittel-Injektor Edelstahl-Injektor Kit für HD 7/18- 4M/HDS 8/18-4C  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  15 6.645-759.0  Der Edelstahl-Injektor für unsere Hochdruckreiniger HD 7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine präzise Dosierung des Reinigungsmittels über 10 unterschiedliche Blendereinsätze.  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  Nachrüstbares Dosierventil für Edelstahl-Injektoren. Ermöglicht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der Reinigungsmittel dosierung mittels eines Drehknopfs.  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne 18 4.637-033.0  Adapter zur Verbindung von Reinigungsmittel Macheneinigern oder Maschbürsteten, ele über EASY!Lock verfügen.  Adapter zur Verbindung von Reinigungsmittel Macheneinigern oder Waschbürsteten, ele über Losierung der Reinigungsmittel eine Disen ber der der der der der der der der der d		12	4.111-034.0					× 1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole bzw.	
Adapter 8 EASY!Lock 20 IG - M18 x 1,5 AG Adapter zur Verbindung von Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürsten mit M 18 × 1,5-Anschluss und Strahlrohren, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.  Reinigungsmittel-Injektor  Edelstahl-Injektor Kit für HD 7/18- 4M/HDS 8/18-4C  Der Edelstahl-Injektor für unsere Hochdruckreiniger HD 7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine präzise Dosierung des Reinigungsmittels über 10 unterschiedliche Blendereinsätze.  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  In 6.500-000.0  Nachrüstbares Dosierventil für Edelstahl-Injektoren. Ermöglicht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der Reinigungsmittellosierung mittels eines Drehknopfs.  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne 18 4.637-033.0  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%		13	4.111-035.0					1,5-Anschluss und Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürs	5- E
Reinigungsmittel-Injektor Edelstahl-Injektor Kit für HD 7/18- 4M/HDS 8/18-4C  Der Edelstahl-Injektor für unsere Hochdruckreiniger HD 7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine präzise Dosierung des Reinigungsmittels über 10 unterschiedliche Blendereinsätze.  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  16 6.500-000.0  Brachrüstbares Dosierventil für Edelstahl-Injektoren. Ermöglicht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der Reinigungsmitteldosierung mittels eines Drehknopfs.  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne 18 4.637-033.0  Der Edelstahl-Injektor für unsere Hochdruckreiniger HD 7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine präzise Dosierung blendereinsätze.  Nachrüstbares Dosierventil für Edelstahl-Injektoren. Ermöglicht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der Reinigungsmitteldosierung mittels eines Drehknopfs.  RM-Injektor für Hochdruck (ohne 18 4.637-033.0  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%		14	4.111-036.0					Adapter zur Verbindung von Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürsten mit M 18 × 1,5-Anschluss und Strahlrohren,	
Edelstahl-Injektor Kit für HD 7/18- 4M/HDS 8/18-4C  Der Edelstahl-Injektor für unsere Hochdruckreiniger HD 7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine präzise Dosierung des Reinigungsmittels über 10 unterschiedliche Blendereinsätze.  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  Dosierventil für Edelstahl-Injektor  6.500-000.0  Achrüstbares Dosierventil für Edelstahl-Injektoren. Ermöglicht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der Reinigungsmitteldosierung mittels eines Drehknopfs.  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne  18 4.637-033.0  Der Edelstahl-Injektor für unsere Hochdruckreiniger HD 7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine einfachte, cermöglichte eine präzise Dosierung Elementeren Ermöglicht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der Reinigungsmittellosierung mittels eines Drehknopfs.  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%						<b>'</b>			Ė
RM-Injektor für Hoch- und Nieder- druck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne 18 4.637-033.0  Rehingungsmittel dosierung mittels eines Drehknopfs.  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Nieder- druck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%		15	6.645-759.0					7/18-4 M und HDS 8/18-4 C ermöglicht eine präzise Dosierung des Reinigungsmittels über 10 unterschiedliche Blen-	. [
RM-Injektor für Hoch- und Nieder- druck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne 18 4.637-033.0  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Nieder- druck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	Dosierventil für Edelstahl-Injektor	16	6.500-000.0					licht eine einfache, komfortable und präzise Justierung der	
	-	17	4.637-032.0					Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Nieder-	
	,	18	4.637-033.0					Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	







		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung
Gerätespezifisches Düsenkit zu Be	stell-N	r. 3.637-170.0				
Düsenkit HD 500-700 l/h	19	4.769-045.0				Für HD 500 - 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD- Powerdüse + Verschraubung
Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 3.637-	001.0					
Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD	20	4.769-003.0				Düseneinsatz für RM-Injektor 3.637-001 zum Ausbringen von Reinigungsmittel im Hochdruck-Betrieb. Für Geräte mit einer Wassermenge bis zu 1.100 l/h.
Düseneinsatz bis 1100 l/h - ND	21	4.769-001.0				Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h

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

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.













								Γ
		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung	
Fass- und Behälterreinigung								
Fassreiniger BC 14/12 C	1	2.112-020.0					Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düseneinsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtichtung 4.115-000.0   4.115-006.0.	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6								
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 250 bar	2	6.110-046.0	250 bar				Bei dem 10 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 250 bar	3	6.110-008.0	250 bar				Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	С
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 30 m, max. 250 bar	4	6.110-047.0	250 bar				Bei dem 30 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	
Rohrreinigungsdüsen								
Rohrreinigungsdreckfräser D 25 / 040	5	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	6	6.415-946.0		40	30 mm		den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	
Rohrreinigungsdreckfräser D 35 / 040	7	6.415-948.0		40	35 mm			
Rohrreinigungsdüse	8	5.763-015.0		55	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. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm	
	9	5.763-020.0		65	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. 1 x nach vorne, 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm	
	10	5.763-017.0		50	30 mm		Rohrreinigungsdüse mit Innengewinde. Verschiedene Strahl- richtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. (R 1/8"-Anschluss, 3x 30° nach hinten, Ø 30 mm.)	
Rotierende Rohrreinigungsdüse	11	6.415-428.0		50	16 mm		Rohrreinigungsdüse mit 4 rotierenden Strahlen & Innenge- winde. Verschiedene Strahlrichtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. Mit R 1/8"-Anschluss.	

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







		Bestell-Nr.	Düsengröße		Preis	Beschreibung
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)				'		
Nassstrahleinrichtung mit Mengen- regulierung (ohne Düsen)	1	4.115-000.0				Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung
Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)	2	4.115-006.0				Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung
Düsenkits für Nassstrahleinrichtung	g					
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 040	3	2.637-900.0	40			Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düseneinsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichrichtung 4.762-010/-022.
Borcarbiddüse						
Borcarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm			Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.

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













		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Becher-Schaumlanze						
Becher-Schaumlanze Advanced 025	1	2.112-017.0				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 Dreh- knopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.
RM-Behälter 1 l für Schaumlanze	2	6.414-954.0				Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6,394-668)
Inno Foam Set						
Inno Foam Set mit RM-Injektor	3	2.112-000.0				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	4	2.112-010.0				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 Set						
Düsenkit 060 zu Inno / Easy Set 600-700 l/h	5	2.111-018.0	600-700 l/h			Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.
Anbausatz Schaumdüse						
Anbausatz Schaumdüse	6	2.112-013.0				Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwen- dig ist; Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse

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

















		Bestell-Nr.	Länge		Preis	Beschreibung	
Automatische, selbstaufrollende Sc	hlauch	trommeln	,				
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunst- stoff	1	6.392-074.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff	2	6.392-083.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	
Schlauchtrommel, Automatik, lackiert	3	6.392-106.0	20 m			Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	
Schlauchtrommel, Automatik, basaltgrau lackiert	4	6.392-105.0	20 m				
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter	5	6.392-076.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	
ABS automatische Schlauchtrom- mel Edelstahl	6	6.392-122.0	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.	
Schwenkhalter pulverbeschichtet	7	2.639-931.0				Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauch- trommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.	
Anbausatz schwenkbarer Wand- halter Edelstahl	8	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> Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.











		Bestell-Nr.	Fördermenge	Zulauftempe- ratur	Länge	Länge	Preis	Beschreibung
Solarreinigung – Teleskopstangen						<u> </u>		
iSolar TL 14 C (ohne Schlauch)	1	4.110-002.0		max. 60 °C				Teleskopstange aus Vollcarbon für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 14 m max. Reichweite und prakti- schen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.
iSolar TL 10 C (ohne Schlauch)	2	4.110-007.0		max. 60 °C				
iSolar TL 10 H (ohne Schlauch)	3	4.110-003.0		max. 60 °C				Teleskopstange aus Carbon-Glasfaser-Mischung für maxima- le Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 10 m max. Reich- weite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.
iSolar TL 7 H (ohne Schlauch)	4	4.110-004.0		max. 60 °C				Teleskopstange aus Carbon-Glasfaser-Mischung für maxima- le Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 7,2 m max. Reich- weite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.
iSolar HD-Schlauch 7	5	6.392-978.0		max. 155 °C				Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 7. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskop- stange.
iSolar HD-Schlauch 10	6	6.392-977.0		max. 155 °C				Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 10. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teles- kopstange.
iSolar HD-Schlauch 14	7	6.392-976.0		max. 155 °C				Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 14. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teles- kopstange.

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











		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung	
Aufsteckbare Waschbürste							
Aufsteckbare Waschbürste	1	4.762-497.0				Die Waschbürste wird mittels Klemmstück direkt auf die neuen 2- bzw. 3-fach-Düsen der Geräte aufgesteckt.	
	2	4.113-001.0				Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. An- schluß M 18 x 1,5	
Rotierende Waschbürste							
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Nylonborsten	3	4.113-004.0	500-800 l/h			Die rotierende Waschbürste entfernt Feinstaub und Graufilm schonend von allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60°C. (M 18 x 1,5, Bürsteneinsatz wechselbar).	
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaarborsten	4	4.113-003.0	500-800 l/h			Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	

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

















								Т
		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser		Preis	Beschreibung	
Geka-Kupplung								_
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	1	6.388-461.0					mit Schlauchtülle	
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	2	6.388-455.0						
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	3	6.388-465.0						
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4"	4	6.388-473.0					mit Innengewinde	Г
Saugfilter								
Wasseransaugfilter	5	6.414-956.0					Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 um, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil	
Saugfilter mit Rückschlagventil	6	4.730-012.0					Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorrats- behältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	
Wasserfeinfilter								
Wasserfeinfilter, 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								
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 zur Erdung des Geräts	
Rückflussverhinderer								
Rückflussverhinderer	10	2.641-374.0					Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungs- mittel in den Trinkwasserkreislauf gerät Heißwasserbe- ständig bis 80°C - geprüft gemäß IEC 60335-2-79 - einge- baute Sicherung gegen Leckage	

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

Mögliches Zubehör. 

Als Verlängerungsschlauch.