



3-phasiger Heißwasser-Hochdruckreiniger mit praktischen Ablagefächern, Eco-Stufe, Ein-Knopf-Bedienung, integrierten Tanks, Easy Press-Pistole, stufenloser Druck-/Wassermengen-Regulierung u.v.m.



### 1 Wirtschaftlichkeit

- eco!efficiency-Stufe – wirtschaftlich und umweltschonend auch bei längeren Einsätzen.
- Reduziert Brennstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen um 20 %.

### 2 Aufbewahrung

- Verschließbares Zubehörfach für Düsen, Werkzeuge usw.
- Große Schlauchhaken oder Schlauchtrommel.

### 3 Mobilität

- Jogger-Prinzip mit großen Rädern und Lenkrolle.
- Großzügige, integrierte Griffaschen im Chassis.

### 4 Bedienerfreundlichkeit

- Intuitive Bedienung durch großen 1-Knopf-Wahlschalter.
- Große Tanköffnung mit Einfüllschütte.



## HDS 7/16 C

- Wirtschaftliche eco!efficiency-Stufe
- Intuitiver Ein-Knopf-Wahlschalter
- Leistungsstarker Drehstrommotor

### Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	1.173-216.0	
EAN-Code	4039784717640	
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Fördermenge	l/h	270-660
Druck	bar / MPa	30-160 / 3-16
Max. Temperatur	°C	80 / 155
Anschlussleistung	kW	4,7
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	4,1
Brennstofftank	l	15
Gewicht	kg	103
Abmessungen (L x B x H)	mm	1060 x 650 x 920
Reinigungsmitteltank	l	10

### Ausstattung

Handspritzpistole	Easy Press	
Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage	■	
Hochdruckschlauch	m	10 / DN 6, 250 bar
Strahlrohr	mm	1050
Powerdüse	■	
SDS-System	■	
Anti-Verdreh System (AVS)	■	
Druckabschaltung	■	
integrierter Brennstoff- und Reinigungsmittel-tank	■	
Servo Control	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
<b>Standard mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	1	6.391-342.0	NW 8	315 bar	10 m		Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.	▲
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, inkl. Drehkupplung	2	6.390-010.0	NW 8	315 bar	15 m			▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	3	6.390-031.0	NW 8	315 bar	20 m			▲
Hochdruckschlauch, 30 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	4	6.390-293.0	NW 8	315 bar	30 m			▲
<b>Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 6, inkl. Drehkupplung	5	6.391-883.0	NW 6	400 bar	10 m		Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	6	6.388-083.0	NW 8	400 bar	10 m		10 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit Drehkupplung und zweifacher Stahlleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht. Mit beidseitiger Verschraubung. M 22 x 1,5, mit Knickschutz.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, Verlängerung	7	6.391-354.0	NW 8	400 bar	10 m		Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 15 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	8	6.389-709.0	NW 8	400 bar	15 m		Mit Drehgelenk, 2 x M22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, Verlängerung	9	6.390-027.0	NW 8	400 bar	20 m		Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 30 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	10	6.390-294.0	NW 8	400 bar	30 m			▲
Hochdruckschlauch 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile	11	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 Verschraubung.	□
<b>Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	12	6.389-479.0	NW 8	250 bar	10 m		Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung M 22 x 1,5 mit Knickschutz NW 8, mit Drehgelenk, für Lebensmittelindustrie bis 155 °C	▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	13	6.389-581.0	NW 8	250 bar	20 m			▲
<b>Longlife Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	14	6.391-864.0	NW 8	400 bar	10 m		Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärbendes Material. Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	15	6.391-887.0	NW 8	400 bar	20 m			▲
<b>Standard</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, AVS Pistolenanschluss	16	6.391-238.0	NW 6	250 bar	10 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 6/155°C/250 bar	■
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-Pistolenanschluss	17	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. NW 6/155°C/300 bar	□
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	18	6.390-025.0	NW 8	315 bar	10 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar	□
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	19	6.390-185.0	NW 8	315 bar	15 m			□
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	20	6.390-171.0	NW 8	315 bar	20 m			□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung		
<b>Longlife 400</b>									
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, M 22 x 1,5	21	6.391-882.0	NW 6	400 bar	10 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)	<input type="checkbox"/>	
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	22	6.391-351.0	NW 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>	
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	23	6.390-208.0	NW 8	400 bar	20 m		20 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. Zweifache Stahleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht.	<input type="checkbox"/>	
<b>Lebensmittelausführung</b>									
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.	<input type="checkbox"/>	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss, Lebensmittel, grau	25	6.390-704.0	NW 8	250 bar	10 m		Lebensmittelausführung, AVS-Anschluss in der Pistole. grau NW 8/155 °C/250 bar	<input type="checkbox"/>	
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss, Lebensmittel, grau	26	6.390-705.0	NW 8	250 bar	20 m		20 m Hochdruckschlauch (DN 8) mit patentiertem AVS-Pistolenanschluss (drehbar gelagert). Nicht abfärbende Außenhaut für den Einsatz im Lebensmittelbereich. NW 8/155°C/250 bar.	<input type="checkbox"/>	
<b>Longlife Lebensmittelausführung</b>									
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss	27	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)	<input type="checkbox"/>	
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	28	6.391-885.0	NW 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>	
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	29	6.391-886.0	NW 8	400 bar	20 m			<input type="checkbox"/>	
<b>Sonderschläuche</b>									
Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile, gebogener Abgang	30	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.	<input type="checkbox"/>	

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge			Preis	Beschreibung	
<b>Easy-Press-HD-Pistole mit Haltekraftreduzierung (Kärcher Patent)</b>								
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	■
Easy-Press-HD-Pistole Softgrip, M 22 x 1,5	2	4.775-466.0					Easy Press HD-Pistole, mit integriertem Adapter, Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5	□
<b>Servo-Control-Regler</b>								
Servo-Control-Regler	3	4.775-526.0	0-750 l/h				Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole	■
<b>Handspritzpistolen</b>								
High End HD-Pistole	4	4.775-823.0						□
<b>Inaktiv</b>								
High End HD-Pistole	5	4.775-804.0						□
<b>Schnellkupplung</b>								
Schnellkupplung	6	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	7	6.401-459.0					Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458. Mit M22 x 1,5 Außengewinde.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



1-2, 4-5



3

		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
<b>Powerdüse Spritzwinkel 25°</b>									
Powerdüse Spritzwinkel 25°	1	2.883-397.0	40					Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	■
Powerdüse 25° zur RM-Ausbringung	2	2.884-521.0	250						□
<b>HD-Düse Spritzwinkel 0°</b>									
HD-Düse Spritzwinkel 0°	3	2.884-533.0	40					Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.	□
<b>Powerdüse Spritzwinkel 15°</b>									
Powerdüse Spritzwinkel 15°	4	2.883-388.0	40					Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	□
<b>Powerdüse Spritzwinkel 40°</b>									
Powerdüse Spritzwinkel 40°	5	2.884-522.0	40					Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
<b>Drehbare Strahlrohre</b>							
Strahlrohr 1050 mm, drehbar	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm		Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	■
Strahlrohr 600 mm, drehbar	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm		Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	□
Strahlrohr 850 mm, drehbar	3	4.760-663.0	300 bar	850 mm		Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	□
Strahlrohr 1550 mm, drehbar	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm		Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	□
Strahlrohr 2050 mm, drehbar	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm		Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	□
<b>Strahlrohre</b>							
Vibrasoft-Lance	6	6.415-951.0	250 bar	950 mm		Der federgelagerte 360°-Rundgriff reduziert die Vibrationen am Strahlrohr und verringert somit auch die körperliche Belastung des Anwenders, z. B. bei der Arbeit mit dem Dreckfräser.	□
<b>Strahlrohr</b>							
Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar	7	4.760-667.0		250 mm		Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole	□
<b>Doppelstrahlrohr</b>							
Doppelstrahlrohr 960 mm	8	6.394-665.0	310 bar	960 mm		Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	□
<b>Druckregelstrahlrohr</b>							
Druckregelstrahlrohr 280 mm	9	4.760-387.0		280 mm		Mit integriertem Manometer zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck. Druckregelstrahlrohr und KÄ-Power Düse	□
Druckregelstrahlrohr	10	4.760-362.0		670 mm		Mit integriertem Manometer, zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck.	□
	11	4.760-230.0		1040 mm			□
<b>Adapter für Druckregelstrahlrohr</b>							
Adapter für Druckregelstrahlrohr	12	4.762-075.0				zu 4.760-230, 4.760-362 zur Befestigung von Zubehör am Strahlrohr M 24/18 x 1,5	□
<b>Abgewinkeltes Strahlrohr</b>							
WC- und Regenrinnen-Strahlrohr	13	4.760-073.0				Mit Düseninsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl	□
<b>Flexibles Strahlrohr</b>							
Flexibles Strahlrohr 1050 mm	14	6.394-654.0	210 bar	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.	□
<b>Teleskopstrahlrohr</b>							
Teleskopstrahlrohr	15	6.394-690.0	225 bar			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.	□
Haltegurt für Teleskopstrahlrohr	16	6.373-987.0				Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich.	□
<b>Rinnenreiniger</b>							
Rinnenreinigungsstrahlrohr	17	2.642-305.0				Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Länge		Preis	Beschreibung	
<b>Unterbodenstrahlrohr</b>								
Unterbodenstrahlrohr	18	4.760-245.0		700 mm			Fahrbar; für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse	<input type="checkbox"/>

Im Lieferumfang enthalten.
  Mögliches Zubehör.
  Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung	
<b>Inno Foam Set</b>							
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 präzisiertem Dosierventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Inno Foam Set	2	2.640-692.0				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. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
<b>Easy Foam Set</b>							
Easy Foam Set mit RM-Injektor	3	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 präzisiertem Dosierventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Easy Foam Set	4	2.640-693.0				HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
<b>Becher-Schaumlanze</b>							
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 Einschäumen von PkWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M22x1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	<input type="checkbox"/>
RM-Behälter 1 l für Schaumlanze	6	6.414-954.0				Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668)	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set</b>							
Düsenkit 060 zu Inno/Easy Set 600-700 l/h	7	2.640-687.0	600-700 l/h			Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.	<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Schaumdüse</b>							
Anbausatz Schaumdüse	8	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	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
<b>Anbausatz Schlauchtrommel manuell</b>									
Anbausatz Schlauchtrommel Kunststoff für HDS Kompaktklasse	1	2.642-756.0	20 m						<input type="checkbox"/>
<b>Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln</b>									
ABS automatische Schlauchtrommel HDS C	2	2.643-052.0	20 m						<input type="checkbox"/>
ABS Halter automatische Schlauchtrommel HDS C	3	2.643-181.0							<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, lackiert	6	2.639-919.0	20 m					Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	<input type="checkbox"/>
Schwenkhalter pulverbeschichtet	7	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.	<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter	8	6.391-421.0	20 m					Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	<input type="checkbox"/>
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	9	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.	<input type="checkbox"/>
ABS schwenkbarer Wandhalter Edelstahl	10	2.641-867.0						Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
<b>Reinigungsmittel-Injektor</b>							
Reinigungsmittel-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	1	3.637-170.0				Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	<input type="checkbox"/>
Reinigungsmittel-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)	2	3.637-001.0				Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %	<input type="checkbox"/>
<b>Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnummer 3.637-170.0</b>							
Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestell-Nr. 3.637-170 HDS 500-700 l/h	3	4.769-046.0				Für HDS 500 - 700 l/h. Bestehend aus Düsenersatz + HD-Powerdüse + Verschraubung	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenersatz zu Bestellnummer 3.637-001.0</b>							
Düsenersatz zu Bestell-Nr. 3.637-001, Hochdruck für Geräte bis 1100 l/h	4	4.769-003.0				Düsenersatz für RM-Injektor 3.637-001 zum Ausbringen von Reinigungsmittel im Hochdruck-Betrieb. Für Geräte mit einer Wassermenge bis zu 1.100 l/h.	<input type="checkbox"/>
Düsenersatz zu Bestell-Nr. 3.637-001, Niederdruck für Geräte bis 1100 l/h	5	4.769-001.0				Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenverschraubung</b>							
Düsenverschraubung	6	5.401-210.0				Zum Schutz und zur Verschraubung von Kärcher Powerdüsen am Strahlrohr (M 18 x 1,5 IG).	<input type="checkbox"/>
Düsenverschraubung Lebensmittel	7	5.401-318.0				Aus spezieller Messing-Legierung für den Einsatz im Lebensmittelbereich.	<input type="checkbox"/>
<b>Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)</b>							
Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)	8	5.394-294.0				Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand z.B. bei Reifen und Karosserie. Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen, Befestigung direkt am Strahlrohr	<input type="checkbox"/>
<b>Drehkupplung</b>							
Drehkupplung	9	4.401-091.0				Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplung</b>							
Schlauchverbinder	10	4.403-002.0				Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen, Anschluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz	<input type="checkbox"/>
<b>Verbindungsstück</b>							
Düsenverschraubung / Schraubstutzen	11	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 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Adapter</b>							
Adapter M 22 - Swivel	12	4.424-004.0				M22 x 1,5 Innengewinde und Swivel-Anschluss. Zur Verlängerung von HD-Schläuchen mit Swivel-Anschluss oder zum Betrieb des Teleskopstrahlrohrs mit einem HD-Schlauch mit Swivel-Anschluss.	<input type="checkbox"/>
<b>Rauchgasrohr</b>							
Abgasstutzen	13	4.656-149.0				Mit Zugunterbrecher für Rauchrohranschluss.	<input type="checkbox"/>
	14	4.656-080.0					<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



1



2

		Bestell-Nr.					Preis	Beschreibung	
<b>Anbausatz Kranverladung</b>									
Anbausatz Kranverladung für HDS-Kompaktklasse	1	2.642-638.0							<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Flammüberwachung</b>									
Anbausatz Flammüberwachung für HDS-Kompaktklasse	2	2.642-711.0							<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Flächenreiniger FRV 30</b>								
Flächenreiniger FRV 30	1	2.642-999.0					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.	<input type="checkbox"/>
Gummilippe für FRV 30	2	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.	<input type="checkbox"/>
Verlängerungsschlauch 5 m	3	4.440-939.0					5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.	<input type="checkbox"/>
ABS Schlauchbefestigung	4	2.642-528.0						<input type="checkbox"/>
ABS Schmutzfänger	5	2.642-532.0						<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 30</b>								
Flächenreiniger FR 30	6	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 30 Me</b>								
Flächenreiniger FR 30 Me	7	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	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 50</b>								
Flächenreiniger FR 50	8	2.640-679.0			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	<input type="checkbox"/>
<b>Gerätespezifische Düsenkits für FRV</b>								
Düsenpaket 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).	<input type="checkbox"/>
<b>Gerätespezifische Düsenkits für FRV</b>								
Düsenpaket 040 – für FRV 30	10	2.642-431.0		40				<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FRV 30 Me</b>								
FRV 30 Me	11	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.	<input type="checkbox"/>
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me	12	4.441-040.0						<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Fass- und Behälterreinigung</b>								
Fassreiniger – BC 14/12	1	2.641-740.0	120 bar				Der BC 14/12 ist eine Spritzeinrichtung zur wirtschaftlichen Innenreinigung von Behältern und Fässern - insbesondere Eichenholzfüßer mit einem Fassungsvermögen zwischen 225 und 600 Liter.	<input type="checkbox"/>
<b>Spritzkopf HKF 50, Messing</b>								
Spritzkopf HKF 50, Messing	2	3.631-039.0					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	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenkit zu Spritzkopf HKF 50 (3.631-009.0 / 3.631-039.0)</b>								
Düse 030 für Zweidüsenbetrieb HKF 50	3	6.415-444.0		30			Düse für Zweidüsenbetrieb	<input type="checkbox"/>
Düse 045 für Zweidüsenbetrieb HKF 50	4	6.415-446.0		45				<input type="checkbox"/>
Düse 090 für Eindüsenbetrieb HKF 50	5	6.415-447.0		90			Düse für Eindüsenbetrieb	<input type="checkbox"/>
Konus zur Befestigung in Spundlöchern	6	4.132-002.0					Konus zur Befestigung in Spundlöchern	<input type="checkbox"/>
Doppel-Griff für exakte Führung des Spritzkopfes	7	2.863-036.0					Doppel-Griff. Exakte Führung des Spritzkopfes	<input type="checkbox"/>
Verschlusschraube bei Spritzkopfeinsatz mit 1 Düse	8	5.411-061.0					Verschlusschraube bei Spritzkopfeinsatz mit 1 Düse	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigungsschlauch, NW 6</b>								
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m	9	6.390-028.0	120 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 30 m	10	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m, 250 bar	11	6.390-030.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigungsdüsen</b>								
Rohrreinigungsdrecksfräser D 25 / 040	12	6.415-944.0		40	25 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdrecksfräser D 30 / 040	13	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdrecksfräser D 35 / 040	14	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
Rohrreinigungsdüse	15	5.763-015.0		55	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Röhren. 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	<input type="checkbox"/>
	16	5.763-019.0		65	16 mm			<input type="checkbox"/>
	17	5.763-016.0		60	16 mm			<input type="checkbox"/>
	18	5.763-020.0		65	16 mm			<input type="checkbox"/>
	19	5.763-017.0		50	30 mm			<input type="checkbox"/>
	20	5.763-021.0		70	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rotierende Rohrreinigungsdüse	21	6.415-428.0		50	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Röhren. 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 30 mm	<input type="checkbox"/>
	22	6.415-440.0		65	16 mm			<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße	Preis	Beschreibung	
<b>Winkel-Variodüse 0°-90°</b>							
Winkel-Variodüse 0-90°	1	4.763-039.0		50		Ermöglicht die Veränderung des Hochdruckstrahls von 0°-90° Spritzwinkel-"stufenlos". Dadurch leichte Anpassung an alle Verschmutzungsarten und Oberflächen.	<input type="checkbox"/>
<b>Dreckfräser, klein</b>							
Dreckfräser	2	4.767-023.0	180 bar	40		Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 180 bar/18 MPa, 60 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Dreckfräser, groß</b>							
Dreckfräser - nicht umschaltbar	3	4.763-252.0	300 bar	40		Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Dreckfräser - umschaltbar auf RM-Ansaugung</b>							
PCH / Rotordüse 040 umschaltbar-RM	4	4.763-950.0	300 bar	40		Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Umschaltbar auf Reinigungsmittelansaugung (Niederdruck). max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl</b>							
Dreckfräser - umschaltbar auf Flachstrahl	5	4.763-956.0	300 bar	40		Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Umschaltbar auf Hochdruck-Flachstrahl max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
<b>Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)</b>									
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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenpakete für Nassstrahleinrichtung</b>									
Düsenpaket für Nassstrahleinrichtung 040	3	2.637-900.0	40					Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düsen-einsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
<b>Borcarbiddüse</b>									
Borcarbiddüse, 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.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C

## 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge	Zulauftemperatur	Länge	Preis	Beschreibung	
<b>Solarreinigung</b>								
iSolar 400	1	6.368-456.0	1000 l/h	40 °C			Wasserbetriebene Scheibenbürste mit einer Arbeitsbreite von 400 mm zur Reinigung von kleineren bis mittelgroßen Photovoltaikanlagen. Ideal auch für aufgeständerte Anlagen.	<input type="checkbox"/>
iSolar 800	2	6.368-454.0	1000 l/h	40 °C			Wasserbetriebener Bürstenkopf (800 mm) mit zwei gegenläufig rotierenden Scheibenbürsten zur Reinigung von Photovoltaikanlagen. Mit flexiblem Winkelgelenk für gleichmäßige Reinigung.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 7 H (ohne Schlauch)	3	4.107-054.0		60 °C			Teleskopstange aus Carbon-Glasfaser-Mischung für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 7,2 m max. Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 H (ohne Schlauch)	4	4.107-053.0		60 °C			Teleskopstange aus Carbon-Glasfaser-Mischung für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 10 m max. Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.	<input type="checkbox"/>
iSolar TL 10 C (ohne Schlauch)	5	4.107-055.0		60 °C				<input type="checkbox"/>
iSolar TL 14 C (ohne Schlauch)	6	4.107-052.0		60 °C			Teleskopstange aus Vollcarbon für maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht. Mit 14 m max. Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen für leichtes Ein- und Ausfahren.	<input type="checkbox"/>
iSolar HD-Schlauch 7	7	6.392-978.0		155 °C	8,5 m		Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 7. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange.	<input type="checkbox"/>
iSolar HD-Schlauch 10	8	6.392-977.0		155 °C	11,5 m		Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 10. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange.	<input type="checkbox"/>
iSolar HD-Schlauch 14	9	6.392-976.0		155 °C	15 m		Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 14. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange.	<input type="checkbox"/>
iSolar Absturzsicherung	10	6.988-152.0					Zertifiziertes Personensicherungssystem für Dacharbeiten. Inhalt: Mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer und 15 m Kernmantelseil, Auffanggurt, Anschlagshlinge und Stahlblech-Koffer.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



1



2-3

		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
<b>Aufsteckbare Waschbürste</b>									
Aufsteckbare Waschbürste	1	4.762-016.0						Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Rotierende Waschbürste</b>									
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.	<input type="checkbox"/>
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).	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# Zubehör für HDS 7/16 C 1.173-216.0



		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Geka-Kupplung</b>							
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	1	6.388-461.0				mit Schlauchtülle	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	2	6.388-455.0					<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	3	6.388-465.0					<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 1"	4	6.388-458.0				mit Innengewinde	<input type="checkbox"/>
<b>Saugfilter</b>							
Wasseransaugfilter	5	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	<input type="checkbox"/>
Saugfilter mit Rückschlagventil	6	4.730-012.0				Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	<input type="checkbox"/>
<b>Wasser-Feinfilter</b>							
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".	<input type="checkbox"/>
Wasser-Feinfilter, 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0				Wasser-Feinfilter, Maschenweite 100 µm, max. Temperatur 60° C. Zur Montage am Geräteeingang. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserzuführungsschlauch</b>							
Wasserzuführungsschlauch	9	4.440-038.0	7,5 m			NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C	<input type="checkbox"/>
	10	4.440-207.0	7,5 m			NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts	<input type="checkbox"/>
	11	4.440-270.0	7,5 m			NW 19 R1" / R1", bis 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.