HDS 13/20 -4 ST EU-I

Ausgelegt für kompromisslose Dauereinsätze: Der stationäre Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS 13/20-4 St mit Ölbrenner reinigt mit bis zu 1300 l Wasser pro Stunde und 200 bar Druck.













Bestell-N

1.699-932.0

Technische Daten		
EAN-Code		4054278989327
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Fördermenge	l/h	min. 700 - max. 1300
Arbeitsdruck	bar	200
Max. Druck	bar	235
Temperatur (bei Zulauf 12 °C)	°C	max. 80
Zulauftemperatur	°C	max. 30
Anschlussleistung	kW	9,5
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	9,1
Wärmeenergie	kW	108
Anschlusskabel	m	5
Wasserzulauf		1"
Anzahl gleichzeitiger Anwender		1
Mobilität		stationär
Absicherung	Α	25
Gewicht (mit Zubehör)	kg	160
Gewicht inkl. Verpackung	kg	170
Abmessungen (L × B × H)	mm	1142 × 578 × 790

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Ölmessstab	
Ölstandschauglas	=
Flammüberwachung	
Vorbereitet für Servo Control	•
Vorbereitet für Fernbedienung	
Vorbereitet für Reinigungsmittelansaugung	
RM1 Dosierung	•
Dreifachdüse (0°/25°/40°)	Powerdüse
Trockenlaufschutz	•
Großer Wasserfeinfilter	•
Vorlagebehälter mit Schwimmerventil	•
Kurbelwellenpumpe mit Keramikkolben	•
Reinigungsmittelfunktion	Ansaugung
Wassergekühlter Motor	•
Rahmen und Abdeckung	Stahl, pulverbeschichtet
Im Lieferumfang enthalten.	





Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe

- Robuste Kurbelwellenpumpe mit
 Messing-Zylinderkopf und hochwertigen
 Materialien sichern eine hohe Standzeit.
- Zuverlässig und langlebig: Die Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe sorgt für optimalen Druck.
- Höhere Standzeiten, weniger Wartungsaufwand und geringere Kosten. Ideal für industrielle Einsätze.



Langsam laufender 4-poliger Elektromotor

- Wassergekühlter Motor für hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit.
- 4-poliger, langsam laufender Elektromotor garantiert eine längere Standzeit.
- Hohe Leistung bei hoher Effizienz.



Zuverlässiger Kärcher-Brenner mit maximaler Effizienz

- Hochleistungs-Ölbrenner mit stehender Heizschlange und verpuffungsfreier Dauerzündung.
- Mit bewährter und effizienter Kärcher Brennertechnologie für geringen Kraftstoffverbrauch.











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KÄRCHER POWERDÜSE				
Powerdüse Spritzwinkel 25°				
Powerdüse , 070	1	2.113-028.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 25°, 070	2	2.883-404.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen	
Powerdüse 25° - 072 25°, 072	3	2.883-926.0	Flachstrahl für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 25°, 075	4	2.883-405.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen	
Powerdüse , 080	5	2.883-406.0	Flachstrahl für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 25°, 072	6	2.113-013.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 25°, 075	7	2.113-014.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen	
Powerdüse , 080	8	2.113-015.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse Spritzwinkel 0°				
Powerdüse 0°, 075	9	2.113-037.0	Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.	
	10	2.884-540.0		
Powerdüse 0°, 080	11	2.113-038.0		
	12	2.884-541.0		
Powerdüse Spritzwinkel 15°				
Powerdüse 15°, 070	13	2.113-049.0	Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 15°, 075	14	2.113-050.0		

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.

















	1			$\overline{}$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KÄRCHER POWERDÜSE				
Powerdüse Spritzwinkel 15°				
Powerdüse 15°, 080	15	2.113-051.0	Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse 15°, 070	16	2.883-392.0		
Powerdüse 15°, 075	17	2.883-393.0		
Powerdüse 15°, 080	18	2.883-394.0		
Powerdüse Spritzwinkel 40°				
Powerdüse 40°, 075	19	2.113-056.0	Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen	
Powerdüse 40°, 080	20	2.113-057.0		
Powerdüse 40°, 075	21	2.884-526.0		
Powerdüse 40°, 080	22	2.884-527.0		
HOCHDRUCKPISTOLEN				
Handspritzpistolen				
Classic Handspritzpistole EASY!Lock	23	4.119-002.0	Hochwertige Classic-Handspritzpistole mit robustem Ventil. Auch geeignet für Kärcher	
Classic Handspritzpistole M22	24	4.760-843.0	Heißwasser-Hochdruckreiniger.	
EASY!Force Advanced	25	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.	
EASY!Force Food	26	4.118-015.0	Perfekt für den Lebensmittelbereich: Die EASY!Force-Hochdruckpistole mit Vollkeramikventil ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten, da der Anwender praktisch keine Haltekraft aufbringen muss	s.
High-End-HD-Pistole TR, 300 bar, 2500 l/h	27	4.118-011.0	Robuste, langlebige High-End-Handspritzpistole für den Einsatz in Lebensmittelbereich und Industrie. Weist auch bei großen Wassermengen bis 2500 l/h nur sehr geringe Druckverluste auf.	
Servo-Control-Regler				
Servo-Control-Regler, 1100 l/h -	28	4.118-009.0	Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.





























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKPISTOLEN				
Servo-Control-Regier				
Servo-Control-Regler, 1100 l/h -	29	4.775-471.0	Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole.	
STRAHLROHRE				
Drehbare Strahlrohre				
Strahlrohr Ex-geschuetzt nur fuer Ersatz, 1050 mm, drehbar	30	4.112-034.0	Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr Classic EASY!Lock, 840 mm	31	4.119-003.0	Drehbares Classic-Strahlrohr mit ergonomischen Griffschalen in robuster und hochwertiger	
Strahlrohr Classic EASY!Lock, 1050 mm	32	4.119-008.0	4.119-009.0	
Strahlrohr Classic EASY!Lock, 600 mm	33	4.119-009.0		
Strahlrohr Classic EASY!Lock, 100 mm	34	4.119-013.0		
Strahlrohr Classic EASY!Lock, 200 mm	35	4.119-014.0		
Strahlrohr Classic EASY!Lock, 400 mm	36	4.119-015.0		
LED Düsenlicht	37	2.680-002.0	Leuchtstarkes, leichtes LED-Arbeitslicht zur direkten Montage aufs Strahlrohr der EASY!Force-Hochdruckpistole. Für bis zu 5 Arbeitsstunden bessere Sicht bei ungünstigen Lichtverhältnissen.	
Strahlrohr, 250 mm, drehbar	38	4.112-027.0	Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 400 mm, drehbar	39	4.112-024.0	Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 600 mm, drehbar	40	4.112-007.0	Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 840 mm, drehbar	41	4.112-006.0	Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1050 mm, drehbar	42	4.112-000.0	Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	





		Bestell-Nr.	Beschreibung	
STRAHLROHRE				
Drehbare Strahlrohre				
Strahlrohr, 1550 mm, drehbar	43	4.112-018.0	Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 2050 mm, drehbar	44	4.112-021.0	Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 600 mm, drehbar	45	4.760-664.0	Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 840 mm, drehbar	46	4.760-663.0	Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1050 mm, drehbar	47	4.760-660.0	Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1550 mm, drehbar	48	4.760-661.0	Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 2050 mm, drehbar	49	4.760-662.0	Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr				
Strahlrohr Classic 1050mm	50	4.760-855.0	Hochdruckstrahlrohr mit M 22-Verschraubung aus der Classic-Serie von Kärcher. Auch für	
Strahlrohr Classic 200mm	51	4.760-887.0	Heißwasser-Hochdruckreiniger geeignet.	
Strahlrohr Classic 400mm	52	4.760-888.0		
Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar	53	4.760-667.0	Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole	
Strahlrohr 550 mm, nicht drehbar	54	4.760-665.0		
Doppelstrahlrohr				
Doppelstrahlrohr, 960 mm	55	2.112-016.0	Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet	
	56	6.394-665.0	vor allem für die Landwirtschaft (z.B. Stallreinigung).	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.

KÄRCHER



























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
STRAHLROHRE				
Flexibles Strahlrohr				
Flexibles Strahlrohr, 1050 mm	57	4.112-035.0	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.	
Hochdruck Knickgelenk	58	4.112-057.0	Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren.	. [
	59	4.481-039.0	Hochdruck-Knickgelenk: dank stufenloser Winkelverstellung bis 120° ideal zur mühelosen Reinigung schwer zugänglicher Stellen. Einfache Montage am Strahlrohr des Hochdruckreinigers.	
Flexibles Strahlrohr, 1050 mm	60	6.394-654.0	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.	
Unterbodenstrahlrohr		•		
Unterbodenstrahlrohr	61	4.112-032.0	Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl Ohne HD-Düse	. [
	62	4.760-245.0	סטים-שח שוווים של שלים שלים שלים שלים שלים שלים שלים	
Zusatzhandgriff				
Zusatzhandgriff für Strahlrohre EASY!Lock	63	4.321-380.0	Komfortabel in jeder Situation – der Zusatzhandgriff lässt sich einfach am Strahlrohr unserer neuen EASY!Lock-Generation montieren und bietet dann alle Möglichkeiten, Ihre Körperhaltung optimal an die jeweilige Aufgabe anzupassen. Durch das regelmäßige Wechseln der Körperhaltung entlasten Sie Ihren Bewegungsapparat und arbeiten dauerhaft entspannter. Durch das um 360° drehbare Strahlrohr können Sie den Zusatzhandgriff auch während des Betriebs ganz einfach um die Achse drehen und dadurch noch flexibler agieren.	
ROTORDÜSEN (DRECKFRÄSER)				
Dreckfräser, groß	1			
Dreckfräser, groß, 070/080	64	4.114-030.0	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	
Dreckfräser, 070/080	65	4.763-254.0	Tici di linguise/ Edgeri lig lilax. 300 bai/30 Mr a, 63 C	[
ECO!BOOSTER				L
eco!Booster TR 080	66	2.113-089.0	eco!Booster mit 50 % mehr Flächenleistung als die Kärcher Powerdüse; ideal für sensible Untergründe. Für Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger (Düsengröße 080).	[
STEUERLEITUNG				
Montagerohr	67	2.420-008.0	Schutzrohr für die Installation der Steuerleitung. Bestehend aus 3 m Rohr, 5x Rohrschelle, 5x Dübel, 5x Schraube.	, [
HOCHDRUCKLEITUNG				
Rohrleitungssatz, Ermeto Edelstahl 1.4571, 3 m, 16x2 mm	68	2.420-006.0	Hochdruck-Rohrleitungsatz mit 3 m langem Edelstahlrohr Ø 16 × 2 mm, ID 12 und Befestigungszubehör: Schneidringverschraubung, 4 Rohrschellen, 4 Stockschrauben und 4 Kunststoffdübel.	[
Verbindungsstück Rohr/HD-Schlauch, Edelstahl (Ermeto)	69	2.638-181.0	Anschlussstutzen aus Edelstahl mit Gewinde M 22 × 1,5 mm. Bestehend aus Doppelnippel, Überwurfmutter und Schneidring. Zur Verbindung von Rohr und HD-Schlauch stationärer HD-/HDS-Geräte.	[
Verbindungsstück Rohr/Absperrhahn, Edelstahl (Ermeto)	70	2.638-183.0	Für stationäre HD-/HDS-Geräte: Übergangsstück aus Edelstahl, bestehend aus Doppelnippel, Überwurfmutter und Schneidring. Zur Verbindung des Rohrs mit dem Absperrhahn.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.





























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKLEITUNG				
Überwurfmutter, Edelstahl (Ermeto)	71	6.386-428.0	Überwurfmutter aus Edelstahl für stationäre HD-/HDS-Geräte. Für 16-mm-Schneidringverschraubung.	
T-Verschraubung (Ermeto), Edelstahl für 16mm Rohr	72	6.386-465.0	Für stationäre HD-/HDS-Geräte: Abzweigstück aus Edelstahl in T-Form (90°) mit allseitiger Schneidringverschraubung für 16-mm-Rohre. Befestigungsmaterial (Ermeto) inklusive.	
Winkelverschraubung, Edelstahl	73	6.386-466.0	Winkelverschraubung 90° aus Edelstahl mit beidseitiger Schneidringverschraubung (Ermeto) für 16 mm-Rohre.	
Anschlussstutzen, Stahl verzinkt	74	2.638-180.0	Ausführung VA	
Rohrleitungssatz, Stahl verzinkt, 3 m	75	2.420-004.0	Hochdruck-Rohrleitungsatz mit 3 m langem verzinktem Stahlrohr Ø 16×2.5 mm, ID 11 und Befestigungszubehör: Schneidringverschraubung, 4 Rohrschellen, 4 Stockschrauben und 4 Kunststoffdübel.	
T-Verschraubung, Stahl verzinkt	76	6.386-269.0	Abzweigstück aus verzinktem Stahl in T-Form (90°) mit allseitiger Schneidringverschraubung für 16 mm-Rohre. Befestigungsmaterial (Ermeto) inklusive.	
Winkelverschraubung, Stahl verzinkt	77	6.386-356.0	Winkelverschraubung aus verzinktem Stahl. Mit 90°-Winkelstück mit beidseitiger Schneidringverschraubung (Ermeto) für 16 mm-Rohre.	
Übergangsstück, Stahl verzinkt	78	2.638-182.0	Stahl - verzink	
Überwurfmutter, Stahl verzinkt	79	6.386-423.0	Überwurfmutter aus verzinktem Stahl. Für 16 mm Schneidringverschraubung.	
Schneidring	80	6.386-357.0	Schneidring aus verzinktem Stahl. Für 16 mm Schneidringverschraubung.	
SCHLAUCHFÜHRUNG HOCHDRUCKREINIGER				
C-Schienen Halter	81	6.541-027.0	Wandmontierter C-Schienen-Halter zur Schlauchführung von Kärcher Hochdruckreinigern.	
C-Schiene, je lfd. m	82	6.233-017.0	C-Schienenprofil als Fahrschiene. 30x32 mm, 2 mm Wanddicke, 1,56 kg/m. Bestellung je laufender Meter.	
Schienenverbinder	83	6.541-011.0	Schienenverbinder	
Endanschlag	84	6.541-025.0	Endanschlag	
□ Mäglighes 7uhahär		•		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.



























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLAUCHFÜHRUNG HOCHDRUCKREINIGER				
Leitungswagen	85	6.541-026.0	Leitungswagen für C-Schienenprofil. 20 kg Tragfähigkeit. Gewicht 0,11 kg. Kugellager aus verzinktem Stahl.	
Endklemme	86	6.541-028.0	Endklemme	
Bügel	87	6.541-029.0	Bügel für C-Schienenprofil. Aus verzinktem Stahl. Klemmteile aus Kunststoff. Gewicht 0,06 kg.	
Wandhalter	88	6.541-039.0	Wandhalter für C-Schienenprofil aus verzinktem Stahl.	
Schienenhalter Wand	89	6.541-012.0	Schienenhalter für C-Schienenprofil aus verzinktem Stahl. Gewicht 0,235 kg.	
Strahlrohrwagen verfahrbar	90	4.042-610.0	verfahrbar	
RAUCHGASROHR			1	
Abgasstutzen	91	4.656-079.0	Abgasstutzen (Anschluss oval, Durchmesser 157 mm) zum Anschluss an Heißwasser-Hochdruckreiniger. Mit Zugunterbrecher für Rauchrohranschluss. Für Rauchrohrdurchmesser bis 200 mm.	
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE				
Dichtungensatz mit 9x O-Ringen für TR-Gewinde	92	2.880-001.0		
BRENNSTOFFVERSORGUNG		<u> </u>		
Heizöltank, 700 l	93	6.392-071.0	(700 I)	
DÜSENVERSCHRAUBUNG / ABSTANDHALTER	l i			
Düsenverschraubung				
Düsenverschraubung	94	4.112-011.0	Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und Powerdüsen	
	95	5.401-210.0	Zum Schutz und zur Verschraubung von Kärcher Powerdüsen am Strahlrohr (M 18 × 1,5 IG).	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Standard				
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, $1 \times \text{EASY!Lock} / 1 \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss}$	96	6.110-011.0	Hochdruckschlauch mit AVS-Schlauchtrommelanschluss sowie EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, $1 \times M22 \times 1,5 / 1 \times AVS$ -Schlauchtrommelanschluss	97	6.390-025.0	mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M $22 \times 1,5$ mit Knickschutz. NW $8/155^{\circ}$ C/315 bar	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, $1 \times M22 \times 1,5$ / $1 \times AVS$ -Schlauchtrommelanschluss	98	6.390-185.0		
☐ Mögliches Zubehör.				

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Standard				
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, $1 \times M22 \times 1,5$ / $1 \times AVS$ -Schlauchtrommelanschluss	99	6.390-171.0	mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M $22 \times 1,5$ mit Knickschutz. NW $8/155^{\circ}$ C/315 bar	
Standard mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	100	6.110-041.0	Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 10 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	101	6.391-342.0	Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 × 1,5.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	102	6.390-010.0		
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × M22 × 1,5	103	6.390-031.0		
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	104	6.110-031.0	Bis zu 315 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung, ANT!!Twist und 10 m Länge.	
Hochdruckschlauch, 15 m, _ 8, 315 bar	105	6.110-033.0	15 m langer Hochdruckschlauch, DN 8, mit ANTI!Twist und auf beiden Seiten mit zeitsparender	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	106	6.110-030.0	EASY!Lock-Handverschraubung bestückt.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × M22 × 1,5	107	6.390-023.0	Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 × 1,5.	
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	108	6.110-032.0	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, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	109	6.110-042.0	Mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung ausgestattet und für Drücke bis zu 220 bar geeignet: 15 m langer Hochdruckschlauch (DN 10).	
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	110	6.110-043.0	20 m Länge und die beidseitig vorhandene, extrem zeitsparende und komfortable EASY!Lock-Handverschraubung zählen zu den Hauptmerkmalen dieses Hochdruckschlauchs (DN 10).	
Hochdruckschlauch, 25 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	111	6.110-044.0	Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 25 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	
Hochdruckschlauch, 40 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	112	6.110-045.0	40 m langer Hochdruckschlauch mit EASY!Lock-System zur zeitsparenden Handverschraubung (beidseitig). Nenndurchmesser (DN) 10, Arbeitsdruck bis zu 220 bar.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.























				\top
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE		Bestell-Nr.	Beschreibung	_
Standard mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	113	6.110-059.0	Ausgelegt für Arbeitsdrücke bis zu 250 bar: Hochdruckschlauch (DN 12) mit einer Länge von 15 m. Verfügt beidseitig über die komfortable EASY!Lock-Handverschraubung.	
Longlife 400				Ť
$\label{eq:hochdruckschlauch Longlife, 20 m, DN 8, 400} \\ \text{bar, 1} \times \text{EASY!Lock /} \\ \text{1} \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss} $	114	6.110-028.0	20 m Hochdruckschlauch (DN 8) für Drücke bis 400 bar. Mit AVS-Schlauchtrommelanschluss und 2-facher Stahleinlage. EASY!Lock-Handverschraubung auf der anderen Seite des Schlauchs.	
$\label{eq:hochdruckschlauch Longlife, 40 m, DN 8, 400} \\ \text{bar, 1} \times \text{EASY!Lock /} \\ 1 \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss}$	115	6.110-076.0	Hochdruckschlauch mit 2-facher Stahleinlage, AVS-Schlauchtrommelanschluss sowie EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, $1 \times M22 \times 1,5$ / $1 \times AVS$ -Schlauchtrommelanschluss	116	6.390-208.0	20 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. Zweifache Stahleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht.	
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung		'		
Hochdruckschlauch Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	117	6.110-024.0	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, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	118	6.110-069.0	Für bis zu 400 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und 1,5 m Länge. Anschlüsse: M 22 × 1,5 sowie die bequeme und schnelle EASY!Lock-Handverschraubung.	n [
Hochdruckschlauch Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	119	6.390-178.0	mit beidseitiger Verschraubung, M22 \times 1,5 mit Knickschutz. Zum Anschluss von Schlauchtrommeln mit M22 \times 1,5 Verschraubung.	
Hochdruckschlauch Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	120	6.110-038.0	Langlebiger, 10 m langer Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung und ANTI!Twist. Zugelassen für 400 bar Druck.	
Hochdruckschlauch Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	121	6.388-083.0	10 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit Drehkupplung und zweifacher Stahleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht. Mit beidseitiger Verschraubung. M 22 × 1,5, mit Knickschutz.	
Hochdruckschlauch Longlife, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	122	6.110-023.0	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.	
Hochdruckschlauch Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	123	6.110-027.0	Hochdruckschlauch mit ANTI!Twist, EASY!Lock-Handverschraubungen und 2-facher Stahleinlage. Länge 20 m, Nennweite DN 8, beidseitige EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Longlife, 15 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	124	6.110-029.0	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.	
Hochdruckschlauch Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, $2 \times M22 \times 1,5$	125	6.390-027.0	Mit Drehgelenk, 2 × M 22 × 1,5	
Lebensmittelausführung mit beidseitiger Vers	chraul	oung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	126	6.110-051.0	Hochdruckschlauch (DN 6), 10 m lang, mit grauer, nicht zeichnender Außendecke. Für den Lebensmittelbereich zugelassen. Beidseitig mit schneller und stabiler EASY!Lock-Handverschraubung.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.

HDS 13/20 -4 St EU-I, 1.699-932.0, 2025-04-06

KÄRCHER

























				Τ
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				Ť
Lebensmittelausführung mit beidseitiger Vers	chraut	oung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	127	6.110-052.0	Geeignet für den Lebensmittelbereich: 20 m langer Hochdruckschlauch (DN 8) mit nicht zeichnender, grauer Außendecke, ANTI!Twist und EASY!Lock-Handverschraubungen.	
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 10 m, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	128	6.389-479.0	Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung M 22 × 1,5 mit Knickschutz NW 8, mit Drehgelenk, für Lebensmittelindustrie bis 155 °C	
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × M22 × 1,5	129	6.389-581.0		
Longlife-Lebensmittelausführung				
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 20 m, DN 8, 400 bar, $1 \times \text{EASY!Lock} / 1 \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss}$	130	6.110-075.0		
Longlife-Lebensmittelausführung mit beidseiti	ger Ve	erschraubung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	131	6.110-053.0	Mit blauer, nicht zeichnender und gegen tierische Fette resistente Außendecke: langlebiger Hochdruckschlauch (DN 8) mit 10 m Länge, ANTI!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	132	6.110-054.0	Langlebiger, mit 2-facher Stahleinlage und blauer und gegen tierische Fette resistenter Außendecke ausgestatteter Hochdruckschlauch. 20 m lang und mit EASY!Lock-Handverschraubungen.	≘ □
Sonderschläuche		<u> </u>		
Hochdruckschlauch gebogen, 1.5 m, DN 8, 400 bar, $1 \times EASY!Lock / 1 \times M22 \times 1,5$	133	6.110-068.0	Zum Anschluss an Schlauchtrommeln: Hochdruckschlauch, mit M $22 \times 1,5$ -Anschluss und gebogener EASY!Lock-Handverschraubung. $1,5$ m lang und geeignet für Arbeitsdrücke von bis zu 400 bar.	r
Hochdruckschlauch gebogen, 1.5 m, DN 8, 400 bar, $1 \times M22 \times 1.5$ / $1 \times AVS$ -Schlauchtrommelanschluss	134	6.388-886.0	Verbindungsschlauch in Longlife-Qualität mit 2x M22 × 1,5, mit Winkelanschluss auf einer Seite.	
Ultra Guard				+
Hochdruckschlauch Ultra Guard, 20 m, DN 8, max. 315 bar	135	6.110-083.0	Ultra Guard-Hochdruckschlauch mit glatter und äußerst widerstandsfähiger Beschichtung. Robuste Schlauchleitung für maximale Lebensdauer unter härtesten Bedingungen.	
Classic	1			
Hochdruckschlauch Classic, 10 m, DN 8, 315 bar × , EASY!Lock	136	4.119-005.0	Hochdruckschlauch mit komfortabler EASY!Lock-Handverschraubung aus der Classic-Serie von Kärcher. Auch für Heißwasser-Hochdruckreiniger geeignet.	
BODEN- UND FLÄCHENREINIGER		,		
Flächenreiniger FRV 30				
Flächenreiniger FRV 30	137	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 5 m 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.	S
	138	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.	
Verlängerungsschlauch 5 m	139	4.440-939.0	5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.	Г
Flächenreiniger FR 30				+
Flächenreiniger FR 30	140	2.111-011.0	Bis zu 10-mal höhere Flächenleistung als mit dem herkömmlichen HD-Strahl. Kunststoffgehäuse für beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelen für beste Handhabung und integrierte Parkposition. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	- 1

KÄRCHER



























141	Bestell-Nr. 2.642-997.0	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	
		Bis zu 10-mal höhere Flächenleistung als mit dem herkömmlichen HD-Strahl. Kunststoffgehäuse für beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk	
	2.642-997.0	beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk	_
	2.642-997.0	beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk	L
	2.642-997.0	beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk	
142		bestellt werden. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	
142			
1	2.111-013.0	Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauch-Anschluss für Absaugung	
143	2.640-355.0	des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C	
144	2.111-023.0		
145	2.640-679.0	und integrierte RM-Zudosierung im Niederdruck. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80 $^\circ\text{C}$	
146	2.639-188.0	Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (1100 bis 1300 l/h).	
147	2.643-769.0	Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treibdüse für FRV 30 und FRV 50.	
148	2.643-768.0		
149	2.111-012.0	Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl	
150	2.642-911.0	die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85 °C	Г
151	4.441-040.0	5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe.	
152	2.111-024.0	Flächenreinigung mit automatischer Schmutzwasserabsaugung für besonders große Flächen – dies bedeutet der FRV 50 Me. Heißwasserreinigung bis 85 °C. Der FRV 50 Me verfügt über einen temperaturbeständigen 10-m-Absaugschlauch aus Polyurethan. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 2000 l/h / 85 °C.	
153	2.643-598.0	Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 50 Me aus Edelstahl die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85°C.	Ī
154	4.112-065.0	Speziell ausgelegt zur Verwendung mit aggressiven Reinigungsmitteln: hochwertige Becher-Schaumlanze Advanced 3 mit Sprühwinkeleinstellung und Ecobrass für Hochdruckreiniger von Kärcher.	
	143 144 145 146 147 148 149 150 151	144 2.111-023.0 145 2.640-679.0 146 2.639-188.0 147 2.643-769.0 148 2.643-768.0 149 2.111-012.0 150 2.642-911.0 0 151 4.441-040.0 152 2.111-024.0	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 / 1300 l/h / 85 °C 144 2.111-023.0 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 146 2.639-188.0 Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (1100 bis 1300 l/h). 147 2.643-769.0 Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treibdüse für FRV 30 und FRV 50. 148 2.643-768.0 Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treibdüse für FRV 30 und FRV 50. 149 2.111-012.0 Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstah die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85 °C. 150 2.642-911.0 5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe. 152 2.111-024.0 Flächenreinigung mit automatischer Schmutzwasserabsaugung für besonders große Flächen – dies bedeutet der FRV 50 Me. Heißwasserreinigung bis 85 °C. Der FRV 50 Me verfügt über einen temperaturbeständigen 10-m-Absaugschlauch aus Polyurethan. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 2000 l/h / 85 °C. 153 2.643-598.0 Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 50 Me aus Edelstah die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85 °C. 154 4.112-065.0 Speziell ausgelegt zur Verwendung mit aggressiven Reinigungsmitteln: hochwertige Becher-Schaumlanze Advanc

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.



























		Bestell-Nr.			
			Beschreibung		
SCHAUMSYSTEME					
Becher-Schaumlanze					
RM Behälter 2I für Schaumlanze DUO Advanced	155	4.112-066.0	Der zusätzliche 2 l große Behälter ermöglicht schnelle Wechsel des Reinigungsmittels mit den Basic-, Advanced- und DUO Advanced-Becher-Schaumlanzen von Kärcher.		
Becher-Schaumlanze DUO Advanced 3, 900 l/h - 2500 l/h	156	4.112-069.0	Zur Verwendung mit aggressiven Reinigungsmitteln konzipierte Becher-Schaumlanze DUO Advanced 3. Mit direkter Umschaltung auf Hochdruckreinigung, Sprühwinkeleinstellung und 2-l- Tank.		
Becher-Schaumlanze Basic 3, 900 l/h - 2500 l/h	157	4.112-055.0	Hochwertig, einfach, robust: Becher-Schaumlanze Basic 3 für Hochdruckreiniger mit 900-2500 l/h Schwemmleistung. Halbiert den Reinigungsmittelverbrauch bei bester Schaumqualität.		
Becher-Schaumlanze Advanced	158	6.394-968.0	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 Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.		
RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Basic	159	5.071-414.0	Zum schnellen Wechsel des Reinigungsmittels: zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für Schaumlanze Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 und 2.112-055.0).		
RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Advanced	160	6.414-050.0	Zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels für Schaumlanze Advanced (2.112-017.0 und 2.112-018.0).		
SCHLAUCHTROMMELN					
Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrom	meln	zur Wandemor	ntage		
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff, 20 m	161	6.392-074.0	Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.		
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff, 20 m	162	6.392-083.0	Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	; <u> </u>	
Automatische Schlauchtrommel, lackiert, 20 m	163	6.392-106.0	Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff		
Automatische Schlauchtrommel, basaltgrau lackiert, 20 m	164	6.392-105.0	Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abrollen des HD-Schlauchs. Beispielsweise Bestell-Nr. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) oder Bestell-Nr. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	1 🗆	
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, 20 m	165	6.392-076.0	Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)		
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl, 40 m	166	6.392-442.0	Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abrollen des HD-Schlauchs. Passender HD- Schlauch beispielsweise Bestell-Nr. $6.110-076.0$ (DN $8,40$ m, 400 bar, $1 \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss}$).	1 [
WASSERANSCHLUSS					
Geka-Kupplung					
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	167	6.388-455.0	mit Schlauchtülle		
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	168	6.388-465.0			
				$\overline{}$	

[☐] Mögliches Zubehör.















				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
WASSERANSCHLUSS				
Geka-Kupplung				
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 1"	169	6.388-458.0	mit Innengewinde	
STATIONÄRE HOCHDRUCKREINIGUNGSANLAG	EN			
ABS RM 2-fach	170	2.209-006.0	Der Anbausatz ermöglicht die einfache Reinigungsmitteldosierung eines zweiten Reinigungsmittels per Fernbedienung.	
ABS Druckentlastung	171	2.209-007.0	Anbausatz zur automatischen Druckentlastung für stationäre Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger. Zur wirkungsvollen Schonung des Hochdrucksystems.	
ABS Betriebsstundenzaehler und Manometer	172	2.209-008.0	Anbausatz mit Betriebsstundenzähler und Manometer für stationäre Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger. Für eine einfache Kontrolle von Betriebszeit und Betriebsdruck der Maschine.	
ABS Magnetventil Wasserzulauf	173	2.209-010.0	Anbausatz Magnetventil Wasserzulauf für stationäre Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger. Bei Gerätestillstand schließt das Magnetventil automatisch die Wasserzufuhr zum Hochdruckreiniger.	
Handspritzpistole M22x1,5, max. 210 bar	174	4.775-018.0		
Freiflussventil	175	6.412-021.0		
Hochdruckkugelhahn	176	6.412-066.0		
	177	6.412-386.0		
ABS Dosierung RM 1 über Fernbedienung	178	2.209-005.0	Der Anbausatz ermöglicht die einfache Reinigungsmitteldosierung über eine Fernbedienung.	
ABS Standfuss 200mm	179	2.638-276.0	Der Anbausatz ermöglicht die flexible und stabile Bodenaufstellung der stationären Hochdruckreiniger von Kärcher. Das Gerät wird sicher mit 200 mm Abstand zum Boden positioniert.	
STATIONÄRE HOCHDRUCKANLAGEN				
Freiflussventil	180	6.412-022.0		
HD-Kugelhahn, Edelstahl, G1/2"	181	6.413-500.0	Hochdruck-Kugelhahn aus Edelstahl. Nennweite DN 13, Nenndruck PN 400 für Temperaturbereich bis 100°C. Anschluss G1/2"-Innengewinde.	
Easy-Press-Pistole, M 22x1,5, grau	182	4.775-784.0	Easy-Press-Pistole, grau.	

[☐] Mögliches Zubehör.









		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SB-WASCHANLAGEN UND -GERÄTE				
Waschplatzausrüstung				
Schwenkausleger 360° für Hochdruckschlauch	183	4.058-106.0	Swivelling boom for HP-working hose (360° turning circle). Mounted above the washing bay.	
Verschiedenes				
Schwenkausleger komplett für Wandmontage, max. 180°	184	2.637-120.0	ldeal für stationäre HD-/HDS-Geräte von Kärcher, beispielsweise in Waschhallen: für die Wandmontage konzipierter Schwenkausleger mit 180°-Ausladung zur Aufnahme des Hochdruckschlauchs.	
FASS- UND BEHÄLTERREINIGUNG				
Spritzkopf HKF 30/14-E	185	6.751-061.0	Kompakter Innenreinigungskopf aus Edelstahl zur Fass- und Behälterreinigung für Öffnungen ab 65 mm. Überzeugt durch konstante Drehgeschwindigkeit mittels Elektromotor und geringes Gewicht.	

[☐] Mögliches Zubehör.