

HD 8/20 G

Der HD 8/20 G ist ein benzinbetriebener Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit 200 bar Druck und Honda-Benzinmotor für den unabhängigen und mobilen Einsatz unter härtesten Bedingungen.

















1 Maximale Unabhängigkeit

- Mit zuverlässigen Honda- bzw. Yanmar-Motoren ausgestattet, für Einsätze ohne externe Stromversorgung.
- Kann Wasser ansaugen beispielsweise aus Seen oder aus Teichen und zur Reinigung nutzen.

2 Herausragender Bedienkomfort

- Das ergonomische Rahmenkonzept erleichtert den Transport auch auf unebenen Untergründen.
- Aufbewahrungsmöglichkeiten für alle Zubehörteile direkt am Gerät.

3 Hohe Vielseitigkeit

- Optionaler Cage-Schutzrahmen mit Ösen zur Kranverladung schützt das Gerät zuverlässig.
- Anbausatz Schlauchtrommel für kürzere Auf- und Abrüstzeiten optional erhältlich.

4 Ausgelegt für härteste Einsätze

- Sehr robuster Grundrahmen für den täglichen Einsatz unter rauen Bedingungen
- Großer Wasserfilter zum Schutz der Pumpe.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





HD 8/20 G

- Robuster, pulverbeschichteter Rohrrahmen
- Stufenlose Wasserdruck- und -mengenregulierung am Gerät
 Pannensichere Räder für höchste Mobilität

Technische Daten		
Bestell-Nr.		1.187-904.0
EAN-Code		4054278210551
Arbeitsdruck	bar / MPa	10 - bis zu 200 / 1 - 20
Max. Druck	bar / MPa	270 / 27
Fördermenge	l/h	200 - 750
Max. Zulauftemperatur	°C	60
Antriebsart		Benzin
Motorenhersteller		Honda
Motortyp		GX 270
Motorleistung	kW / PS	6,6 / 9
Anzahl gleichzeitiger Anwender		1
Mobilität		fahrbar
Gewicht	kg	57,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	790 × 608 × 1104

Ausstattung		
Handspritzpistole		EASY!Force Advanced
HD-Schlauch	m	15 / Premium-Qualität / DN 6, 250 bar
Strahlrohr	mm	840
Anti-Verdreh System (AVS)		-
stufenlose Druck- und Wassermengen- regulierung		•
Elektrostart		-
Reinigungsmittelfunktion		Ansaugung
Servo Control		

■ Im Lieferumfang enthalten.





		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
Schlauchstecksysteme							
Hahnanschluss G1 mit G3/4 Reduzierstück	1	2.645-007.0				Besonders robuster Hahnanschluss G1 mit G3/4-Reduzier- stück zum Anschluss an 2 Gewindegrößen. Ideal zum An- schluss an Kärcher Gartenpumpen. Kompatibel mit allen Klicksystemen.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Handspritzpistolen			1			
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.
EASY!Force Umrüstsatz 1 - ab HD-Schlauch	2	4.111-050.0				Zur Umrüstung von Kärcher Hochdruckreinigern mit bereits vorhandenem Hochdruckschlauch: EASY!Force-Umrüstsatz 1 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr und allen Adaptern bis zur Düse.
EASY!Force Umrüstsatz 2 - ab Gerät	3	4.111-051.0				Entwickelt zur Nachrüstung bereits vorhandener Hochdruck- reiniger von Kärcher: EASY!Force-Umrüstsatz 2 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr, Hochdruck- schlauch und nötigen Adaptern.
EASY!Force Umrüstsatz 3 - Hochdruckpistole	4	4.111-052.0				Passend zu vorhandenem Hochdruckschlauch und Strahl- rohr: EASY!Force-Umrüstsatz 3, inklusive EASY!Force-Pistole und allen notwendigen Adaptern zur Aufrüstung Ihres Hoch- druckreinigers.
Schnellkupplung						
Schnellkupplung	5	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	6	2.115-001.0				Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 2.115- 000. Mit EASY!Lock Außengewinde.

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.









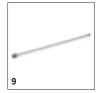






















	_	1					T	_
			Max. Arbeits-					
		Bestell-Nr.	druck	Länge		Preis	Beschreibung	
Drehbare Strahlrohre		'				<u> </u>		
Strahlrohr	1	4.112-006.0	300 bar	840 mm			Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	ı
LED Düsenlicht	2	2.680-002.0					Leuchtstarkes, leichtes LED-Arbeitslicht zur direkten Monta-	
							ge aufs Strahlrohr der EASY!Force-Hochdruckpistole. Für bis zu 5 Arbeitsstunden bessere Sicht bei ungünstigen Lichtver- hältnissen.	
Strahlrohr	3	4.112-027.0	300 bar	250 mm			Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch	
	4	4.112-024.0	300 bar	400 mm			Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch	
	5	4.112-007.0	300 bar	600 mm			Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	
	6	4.112-000.0	300 bar	1050 mm			Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	
	7	4.112-018.0	300 bar	1550 mm			Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	
	8	4.112-021.0	300 bar	2050 mm			Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohrverlängerung	9	4.112-048.0	300 bar	1000 mm			Strahlrohrverlängerung mit EASY!Lock-Anschluss. Länge 1.000 mm.	
Doppelstrahlrohr		1	,					
Doppelstrahlrohr	10	2.112-016.0	310 bar	960 mm			Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Hand- griff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	
Abgewinkeltes Strahlrohr								
WC- und Regenrinnenstrahlrohr	11	4.112-029.0					Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regen- rinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edel- stahl	
Flexibles Strahlrohr			·			,	, 555	
Flexibles Strahlrohr	12	4.112-035.0	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.	
Hochdruck Knickgelenk	13	4.112-057.0	300 bar				Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren.	
Inaktiv					•			
Haltegurt für Teleskopstrahlrohr	14	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.	
Rinnenreiniger		,						
Rinnenreinigungsstrahlrohr	15	2.112-015.0		960 mm			Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässe- rungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	
Unterbodenstrahlrohr								ĺ
Unterbodenstrahlrohr	16	4.112-032.0		700 mm			Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse	
■ Im Lieferumfang enthalten		ögliches Zuheh	ör					

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





Zusatzhandgriff		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Länge		Preis	Beschreibung	
Zusatzhandgriff für Strahlrohre EASY!Lock	17	4.321-380.0					Komfortabel in jeder Situation - der Zusatzhandgriff lässt sich einfach am Strahlrohr unserer neuen EASYILock-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.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





		Bestell-Nr.	Düsengröße			Preis	Beschreibung	
Powerdüse Spritzwinkel 25	•							
Powerdüse	1	2.113-021.0	40				Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	•
Chemiedüse	2	2.113-020.0	250				Powerdüse aus Messing für Niederdruckbetrieb und RM- Ansaugung.	•
Powerdüse Spritzwinkel 0°								
Powerdüse	3	2.113-001.0	40				Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse Spritzwinkel 15	•							
Powerdüse	4	2.113-045.0	40				Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
Powerdüse Spritzwinkel 40	•			*				
Powerdüse	5	2.113-003.0	40				Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfind- liche Oberflächen	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeits- druck	Länge	Preis	Beschreibung	
Hochdruckschlauch								
Hochdruckschlauch	1	6.110-020.0	DN 6	250 bar	15 m			ı
	2	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.	
	3	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.	
	4	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.	
	5	6.110-014.0	DN 8	315 bar	30 m		Komfortable Långe (30 m) und innovative EASYILock-Hand- verschraubung: Hochdruckschlauch (DN 8) mit ANTI!Twist für Drücke bis zu 315 bar.	
	6	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).	t
	7	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		20 m Länge und die beidseitig vorhandene, extrem zeitspa- rende und komfortable EASY!Lock-Handverschraubung zählen zu den Hauptmerkmalen dieses Hochdruckschlauchs (DN 10).	
	8	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.	
	9	6.110-059.0	DN 12	210 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.	-
	10	6.110-060.0	DN 12	210 bar	40 m		Mit EASY!Lock-Handverschraubung und dank 40 m Länge viel Arbeitsspielraum: Hochdruckschlauch (DN 12) mit beid- seitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Geeignet für Ar- beitsdrücke bis 250 bar.	
	11	6.110-041.0	DN 10	220 bar	10 m		Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruck- schlauch (DN 10) in 10 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.























		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeits- druck	Länge	Preis	Beschreibung	
lochdruckschlauch Longlife			•	•				ľ
Hochdruckschlauch Longlife	12	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.	
14 15 16	13	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 1,5 m Länge. Anschlüsse: N 22 × 1,5 sowie die bequeme und schnelle EASY!Lock-Handverschraubung.	Λ
	14	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.	
	15	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.	
	16	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.	-
	17	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.	
Lebensmittel-Hochdruckschlauch								
Hochdruckschlauch Lebensmittel	18	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.	
	19	6.110-051.0	DN 8	250 bar	10 m		Hochdruckschlauch (DN 6), 10 m lang, mit grauer, nicht zeichnender Außendecke. Für den Lebensmittelbereich zuge lassen. Beidseitig mit schneller und stabiler EASY!Lock-Handverschraubung.	j-
	20	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.	
Lebensmittel-Hochdruckschlauch I		I .						١,
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife	21	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.	
	22	6.110-054.0	DN 8	400 bar	20 m		Langlebiger, mit 2-facher Stahleinlage und blauer und geger tierische Fette resistenter Außendecke ausgestatteter Hoch- druckschlauch. 20 m lang und mit EASY!Lock-Handver- schraubungen.	
Sonderschläuche								Ī
Hochdruckschlauch gebogen	23	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.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.









		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße		Preis	Beschreibung
Dreckfräser, groß							
Dreckfräser	1	4.114-041.0	300 bar	40			Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C
Dreifachdüsen							
Dreifachdüse	2	4.117-033.0	300 bar	40			Manuell umschaltbare Dreifachdüse. Bequeme Strahlumstellung. Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl dem Ansaugen und Ausbringen des Reinigungsmittels.
Winkel-Variodüse 0-90°							
Winkel-Variodüse	3	4.113-007.0		50			Ermöglicht die Veränderung des Hochdruckstrahls von 0°-90° Spritzwinkel-"stufenlos". Dadurch leichte Anpassung an alle Verschmutzungsarten und Oberflächen.

[■] Im Lieferumfang enthalten.

Mögliches Zubehör.































		Bestell-Nr.		Preis	Beschreibung	
Düsenverschraubung						\perp
Düsenverschraubung	1	4.112-011.0		ı	Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und	
Dosenversenrabbong	1	4.112 011.0			Powerdüsen	
Reinigungsmittel-Injektor						
RM-Injektor für Hoch- und Nieder- druck (ohne Düsen)		4.637-032.0			Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Nieder- druck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %	
RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	3	4.637-033.0			Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	
Gerätespezifisches Düsenkit zu Bes	tell-Nr	: 4.637-033.0				
Düsenkit 750-1000 l/h	4	4.769-011.0			Für HD/HDS 750 - 1000 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung	
Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-0		,				
Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD	5	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	6	4.769-001.0			Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h	
Drehkupplung					,	
Drehkupplung	7	4.111-021.0			Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz	
Verbindungsstück						
Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler	8	4.111-022.0			Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt ar der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x EASY!Lock 22 / 1 x EASY!Lock 20	ר ו
Y-Verteiler	9	4.111-024.0			bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerä anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang.	it [
Kurzspritzeinrichtung	10	4.111-038.0			Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt ar der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibe für Dreifachdüsen.	
Adapter EASY!Lock						
Adapter 1 M22AG-TR22AG	11	4.111-029.0			Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu	
Adapter 2 M22IG-TR22AG	12	4.111-030.0			Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neue	
Adapter 3 M22IG-TR22AG	13	4.111-031.0			Adapter 3 zur Verbindung Pistole alt mit Strahlrohr neu un Servoregler neu	d [
Adapter 4 TR22IG-D11	14	4.111-032.0			Adapter 4 zur Verbindung Pistole neu mit Schlauch alt Swivel	
Adapter 5 TR22IG-M22AG	15	4.111-033.0			Adapter 5 zur Verbindung Pistole neu mit Strahlrohr alt un Servoregler neu mit Strahlrohr alt	d [
Adapter 6 TR22IG-M22AG	16	4.111-034.0			Adapter 6 zur Verbindung Gerät neu mit Schlauch alt und Schlauch alt mit Pistole neu	
Adapter 7 M18IG-TR20AG	17	4.111-035.0			Adapter 7 zur Verbindung Strahlrohr alt mit Düse neu	
Adapter 8 TR20IG-M18AG	18	4.111-036.0			Adapter 8 zur Verbindung Strahlrohr neu mit Düse alt	
Adapter 9 Schlauchverlängerung EASY!Lock	19	4.111-037.0			Adapter 9 zur Verbindung Schlauch neu mit Schlauch neu	
Adapter 12 Drehkupplung EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG	20	4.111-046.0			Drehbarer Adapter zur Verbindung von HD-Schläuchen mit M 22x1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.



















		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6			<u>'</u>	•			'	Ť
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 250 bar	1	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	2	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).	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 30 m, max. 250 bar	3	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).	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 140 bar	4	6.110-048.0	140 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innen- reinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	- [
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 140 bar	5	6.110-049.0	140 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).	
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 30 m, max. 140 bar	6	6.110-050.0	140 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innen- reinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	- [
Rohrreinigungsdüsen						·		
Rohrreinigungsdreckfräser D21/040	7	4.765-001.0		40	21 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für	[
Rohrreinigungsdreckfräser D21/060	8	4.765-002.0		60	21 mm		den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	
Rohrreinigungsdreckfräser D30/040	9	4.765-004.0		40	30 mm			
Rohrreinigungsdreckfräser D30/060	10	4.765-005.0		60	30 mm			
Rohrreinigungsdüse	11	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	-
	12	5.763-016.0		60	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffrungen 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	
	13	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	14	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.	
Fass- und Behälterreinigung								
ABS Schlammsauger	15	2.641-798.0					Zum Anschluss an den Hochdruckschlauch von Kärcher Hochdruckreinigern: leistungsstarker Schlammsauger zur	





















		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung	
Flächenreiniger FRV 30								İ
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.	Г
Anbausatz Schlauchbefestigung	3	2.642-528.0					Saugnapf zur Befestigung des Absaugschlauchs an glatten Oberflächen.	
Anbausatz Schmutzfänger	4	2.642-532.0					Eimer aus verzinktem Stahl dient zum Auffangen von Grob- schmutz und zur Befestigung des Absaugschlauchs im Au- ßenbereich.	
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 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.	
Flächenreiniger FR 30 Flächenreiniger FR 30	6	2.111-011.0			300 mm		Bis zu 10-mal höhere Flächenleistung als mit dem herkömm- lichen HD-Strahl. Kunststoffgehäuse für beste Manövrierfä- higkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk für beste Handhabung und integ- rierte Parkposition. Gerätespezifisches Düsenkit muss sepa- rat bestellt werden. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	
Flächenreiniger FR 30 Me 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 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	2							
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).	
	10	2.640-442.0	850 - 1100 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher	1
Gerätespezifische Düsenkits für FF	RV						Flächenreinigern (850 bis 1100 l/h).	٢
permoune postimits for Fr								







		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung	
Flächenreiniger FRV 30 Me								
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me und FRV 50 Me	12	4.441-040.0					5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe.	
Flächenreiniger FRV 30 Me	13	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.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.























		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Becher-Schaumlanze						
Becher-Schaumlanze Basic 2	1		700 - 800 l/h			Neuentwickelte, sehr robuste Becher-Schaumlanze Basic 2 speziell für Hochdruckreiniger mit 700-800 l/h Schwemm- leistung. Für sehr gute Schaumqualität bei halbiertem Reini- gungsmittelverbrauch.
RM Behälter 1l für Schaumlanze Basic	2	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).
Becher-Schaumlanze Advanced 042	3	2.112-018.0				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 EASY!Lock, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.
RM Behälter 1l für Schaumlanze Advanced	4	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).
Becher-Schaumlanze Advanced 2	5	4.112-064.0	700 - 800 l/h			Entwickelt für Kärcher Hochdruckreiniger ohne Servo Control: Die Becher-Schaumlanze Advanced 2 punktet mit einem Grundkörper aus Ecobrass zur Verwendung mit aggressiven Reinigungsmitteln.
Becher-Schaumlanze DUO Advanced 2	6	4.112-068.0	700 - 800 l/h			Für Hochdruckreiniger ohne Servo Control: Die Becher- Schaumlanze DUO Advanced 2 überzeugt mit direkter Um- schaltemöglichkeit auf Hochdruckreinigung und 2 l großem Reinigungsmitteltank.
Inno Foam Set				<u> </u>		
Inno Foam Set mit RM-Injektor	7	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	8	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 090 zu Inno / Easy Set 700-1000 l/h	9	2.111-019.0	700 - 1000 l/h			Düsenkit 090 enthält Kärcher Powerdüsen und Düsenein- satz. Für Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Für optimale Leistung der Schaumsysteme mit dem jeweiligen Gerät.
Anbausatz Schaumdüse						
Anbausatz Schaumdüse	10	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

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





















		1				T	_
		Bestell-Nr.	Länge		Preis	Beschreibung	
Anbausatz Schlauchtrommel manue	ell						t
ABS Schlauchtrommel für HD- Benzingeräte	1	2.110-004.0				ABS Schlauchtrommel zur Montage am Gerät, inkl. Verbindungsschlauch zum HD-Ausgang des Geräts. Unter Druck drehbar mit Anschluss EASY!Lock.	
Automatische, selbstaufrollende Sc	hlauch	ntrommeln zur W	/andemontage		•		
Automatische Schlauchtrommel Kunststoff inkl. HD-Schlauch	2	2.639-257.0	15 m			Federgetriebene und betriebsbereite, automatische Schlauchtrommel zur Wandmontage. Vereinfacht das Hand- ling des Hochdruckschlauchs, verkürzt Rüstzeiten und er- höht die Arbeitssicherheit.	
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunst- stoff, HD-Schlauch nicht inklusive	3	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, HD- Schlauch nicht inklusive	4	6.392-083.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	t 🗆
Schlauchtrommel, Automatik, lackiert, , HD-Schlauch nicht inklu- sive	5	6.392-106.0	20 m			Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	
Schlauchtrommel, Automatik, basaltgrau lackiert, , HD-Schlauch nicht inklusive	6	6.392-105.0	20 m			Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicher- heit 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).	
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, HD-Schlauch nicht inklusive	7	6.392-076.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl, HD-Schlauch nicht inklu- sive	8	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.	r
	9	6.392-442.0	40 m			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 × AVS-Schlauchtrommelanschluss).	
Schwenkhalter	10	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.	П
Schwenkhalter Edelstahl	11	2.641-867.0				Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Fördermenge	Zulauftempe- ratur	Länge	Länge	Preis	Beschreibung
Teleskopstangen							•	
TL Niederdruckadapter	1	4.580-097.0		max. 40 °C				TL Niederdruckadapter bestehend aus einem Kugelhahn zur werkzeuglosen Montage an Teleskopstangen. Speziell für Einsätze mit rotierenden Hochdruckbürsten geeignet.
Teleskopstange TL 7 F	2	4.762-609.0		max. 60 °C				Teleskopstange TL 7 F mit bis zu 7 m Reichweite aus robus- ter und leichter Glasfaser. Mit praktischen Schnellverschlüs- sen für einfaches Ein- und Ausfahren.
Teleskopstange TL 7 H	3	4.762-610.0		max. 60 °C				Multifunktionale Hybrid-Teleskopstange TL 7 H aus einer gleichzeitig steifen wie leichten Carbon-Glasfaser-Mischung. Dank Schnellverschlüssen einfach teleskopierbar. Reichweite bis zu 7 m.
Teleskopstange TL 10 H	4	4.762-611.0		max. 60 °C				Bis zu 10 m Reichweite: Hybrid-Teleskopstange TL 10 H. Bestehend aus Carbon-Glasfaser-Mischung und multifunktio- nal einsetzbar. Einfaches Ein- und Ausfahren dank Schnell- verschlüssen.
Teleskopstange TL 10 C	5	4.762-612.0		max. 60 °C				Carbonfaser-Teleskopstange TL 10 C. Mit bis zu 10 m Reichweite und praktischen Schnellverschlüssen. Multifunktional zur Reinigung von Fassaden, Fenstern oder Solarpanelen einsetzbar.
Teleskopstange TL 14 C	6	4.762-613.0		max. 60 °C				Maximale Steifigkeit bei minimalem Gewicht: Teleskopstange TL 14 C aus Carbonfaser. Enorme Reichweite von 14 m, multifunktional einsetzbar und dank Schnellverschlüssen einfach zu handhaben.
TL Hochdruckadapter	7	4.775-154.0		max. 60 °C				TL Hochdruckadapter: flexibel gelagerte Hochdruckpistole zur Hochdruckreinigung mit Teleskopstangen. Ergonomisch, einfach zu montieren. für Rechts- und Linkshänder geeignet.

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





		Bestell-Nr.	Fördermenge	Zulauftempe- ratur	Länge	Länge	Preis	Beschreibung	
Schläuche									
TL Hochdruckschlauch 7 m	1	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.	
TL Hochdruckschlauch 10 m	2	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.	
TL Hochdruckschlauch 14 m	3	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.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.









		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	2.112-019.0	40			Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düseneinsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichrichtung 4.115-000.0 4.115-006.0.	
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.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung
Anbausatz Cage Rahmen						
Anbausatz Cage-Rahmen klein	1	2.637-008.0				Der kleine Schutzrahmen des robusten Cage-Anbausatzes schützt die Komponenten des HD 7/15 G und HD 8/20 G aus der HD Gasoline Advanced-Reihe. Inklusive Ösen zur Kranverladung.

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.























		Bestell-Nr.			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					Г
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 1"	3	6.388-458.0				mit Innengewinde	
Saugfilter							L,
Wasseransaugfilter	4	6.414-956.0				Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filterge- häuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil	
Saugfilter mit Rückschlagventil	5	4.730-012.0				Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorrats- behältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	
Wasserfeinfilter							
Wasserfeinfilter universal, 25 μm	6	2.637-020.0				Wasser-Feinfilter, Maschenweite 25 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1".	
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".	
Wasserfeinfilter, 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 vo Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 1".	
Wasserzuführungsschlauch				•	•		
Wasserzuführungsschlauch	9	4.440-038.0				NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C	
	10	4.440-270.0				NW 19 R1" / R1", bis 85 °C	
Rückflussverhinderer							l,
Rückflussverhinderer	11	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	
Sonstiges Zubehör HD		1	,	_			
Strahlpistole	12	2.869-067.0				Kurze Rüstzeit, leichter Transport, Sofortabschaltung - die Strahlpistole ist die kostengünstige Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar.	

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.









		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung	
Aufsteckbare Waschbürste							
Aufsteckbare Waschbürste	1	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	2	4.113-002.0	800 - 1300 l/h			Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Ent- fernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen.	
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaarborsten	3	4.113-003.0	500 - 800 l/h			Temperaturbeständig bis 60 °C, EASY!Lock (Bürsteneinsatz wechselbar).	
Rotierende Waschbürste für Geräte	4	4.113-005.0	800 - 1300 l/h				