



HD 13/18-4 SX Plus

Der Kaltwasser-Hochdruckreiniger HD 13/18-4 SX Plus ist in stehender Bauweise ausgeführt und überzeugt mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Druckschaltersteuerung und Servo Control.















Für mehr Sicherheit



1 In bewährter Kärcher Qualität

- 4-poliger, wassergekühlter Elektromotor.
- Robuster Messing-Zylinderkopf und Keramikkolben.

2 Schlauchaufbewahrung

- Beidseitig gelagert; für 20-Meter-Hochdruckschlauch.
- Schlauchführung unter dem Gerät hindurch; hohe Kippsicherheit.

4 Hohe Mobilität

Große gummierte Räder für unwegsames Gelände, Treppen oder

Integrierte Elektronik zur Geräteüberwachung.

Abschaltung bei Über-/Unterspannung.

Bewährtes Sackkarrenprinzip für einfachen, ergonomischen Transport.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





HD 13/18-4 SX Plus

- Sparen Kraft und Zeit: EASY!Force-Hochdruckpistole und EASY!Lock-Schnellverschlüsse.
- Wassergekühlter Drehstrommotor
- Ausgezeichnete Schwemmwirkung

Technische Daten		
Bestell-Nr.		1.286-936.0
EAN-Code		4054278171968
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Fördermenge	l/h	650-1300
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-180 / 3-18
Max. Druck	bar / MPa	198 / 19,8
Max. Zulauftemperatur	°C	bis zu 60
Anschlussleistung	kW	9,2
Gewicht	kg	64
Abmessungen (L × B × H)	mm	560 × 500 × 1090

Ausstattung				
Handspritzpistole		EASY!Force Advanced	Motor-Schutz-Elektronik mit LED- Anzeige	•
Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage	!		Ölstandschauglas	
Hochdruckschlauch	m	20	Servo Control	
Strahlrohr	mm	1050	Wassereingang aus Messing	
Powerdüse				
Dreckfräser				
Integrierte HD-Schlauchtrommel				
Anti-Verdreh System (AVS)		-		
4-poliger Drehstrommotor mit Luft- und Wasserkühlung		•		
Druckabschaltung				
Großer Wasserfeinfilter		•		

■ Im Lieferumfang enthalten.















		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeits- druck	Länge	Preis	Beschreibung
Standard mit beidseitiger Verschra	ubung			•			
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 10 m, ANTI!Twist	1	6.110-031.0	DN 8	315 bar	10 m		Bis zu 315 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung, ANT!!Twist und 10 m Länge.
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 8, 315 bar, 20 m, ANTI!Twist	2	6.110-032.0	DN 8	315 bar	20 m		Auf beiden Seiten mit der zeitsparenden und robusten EASYILock-Handverschraubung ausgerüsteter, 20 m langer Hochdruckschlauch (DN 8). Für Drücke bis zu 315 bar zugelassen.
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 15 m	3	6.110-042.0	DN 10	220 bar	15 m		Mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung ausgestattet und für Drücke bis zu 220 bar geeignet: 15 m langer Hochdruckschlauch (DN 10).
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 20 m	4	6.110-043.0	DN 10	220 bar	20 m		20 m Länge und die beidseitig vorhandene, extrem zeitsparende und komfortable EASYILock-Handverschraubung zählen zu den Hauptmerkmalen dieses Hochdruckschlauchs (DN 10).
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 25 m	5	6.110-044.0	DN 10	220 bar	25 m		Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruck- schlauch (DN 10) in 25 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 10, 220 bar, 40 m	6	6.110-045.0	DN 10	220 bar	40 m		40 m langer Hochdruckschlauch mit EASY!Lock-System zur zeitsparenden Handverschraubung (beidseitig). Nenndurch- messer (DN) 10, Arbeitsdruck bis zu 220 bar.
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock DN 12, 250 bar, 15 m	7	6.110-059.0	DN 12	250 bar	15 m		Ausgelegt für Arbeitsdrücke bis zu 250 bar: Hochdruck- schlauch (DN 12) mit einer Länge von 15 m. Verfügt beidsei- tig über die komfortable EASY!Lock-Handverschraubung.
Hochdruckschlauch 2 x EASY!Lock 2x EASY!Lock DN 12, 250 bar, 40 m	8	6.110-060.0	DN 12	250 bar	40 m		Mit EASY!Lock-Handverschraubung und dank 40 m Länge viel Arbeitsspielraum: Hochdruckschlauch (DN 12) mit beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Geeignet für Arbeitsdrücke bis 250 bar.
Standard							
Hochdruckschlauch AVS-Schlauch- trommelanschluss, DN 8, 315 bar, 15 m, ANTI!Twist	9	6.110-033.0	DN 8	315 bar	15 m		Mit drehbarem ANTI!Twist-AVS-Schlauchtrommelanschluss und EASY!Lock-Handverschraubung ausgerüsteter Hoch- druckschlauch. Maximaler Arbeitsdruck 315 bar, 15 m lang, DN 6.
Longlife 400							
Hochdruckschlauch Longlife 400, AVS-Schlauchtrommelanschluss, DN 8, 400 bar, 20 m, ANTI!Twist	10	6.110-028.0	DN 8	400 bar	20 m		20 m Hochdruckschlauch (DN 8) für Drücke bis 400 bar. Mit AVS-Schlauchtrommelanschluss und 2-facher Stahleinlage. EASYILock-Handverschraubung auf der anderen Seite des Schlauchs.

[■] Im Lieferumfang enthalten.

Mögliches Zubehör.

Als Verlängerungsschlauch.











		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung
Handspritzpistolen						
EASY!Force Advanced	1	4.118-005.0				Ermüdungsfrei statt kräftezehrend: Die EASY!Force-Hochdruckpistole nutzt die Rückstoßkraft des Hochdruckstrahls und reduziert damit die Haltekraft für den Anwender auf null.
Servo-Control-Regler						
Servo-Control-Regler mit EASY!Lock	2	4.118-009.0	1100 l/h			
Schnellkupplung						
Schnellkupplung	3	2.115-000.0				Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit M22 x 1,5 Innengewinde.
Stecknippel	4	2.115-001.0				Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401- 458. Mit M22 x 1,5 Außengewinde.

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





		Bestell-Nr.	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
Powerdüse Spritzwinkel 25°							
Powerdüse Spritzwinkel 25°	1	2.113-015.0	80			Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	ı
HD-Düse Spritzwinkel 0°							
HD-Düse Spritzwinkel 0°	2	2.113-038.0	80			Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.]
Powerdüse Spritzwinkel 15°							
Powerdüse Spritzwinkel 15°	3	2.113-051.0	80			Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.]
Powerdüse Spritzwinkel 40°							
Powerdüse Spritzwinkel 40°	4	2.113-057.0	80			Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfind- liche Oberflächen]

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



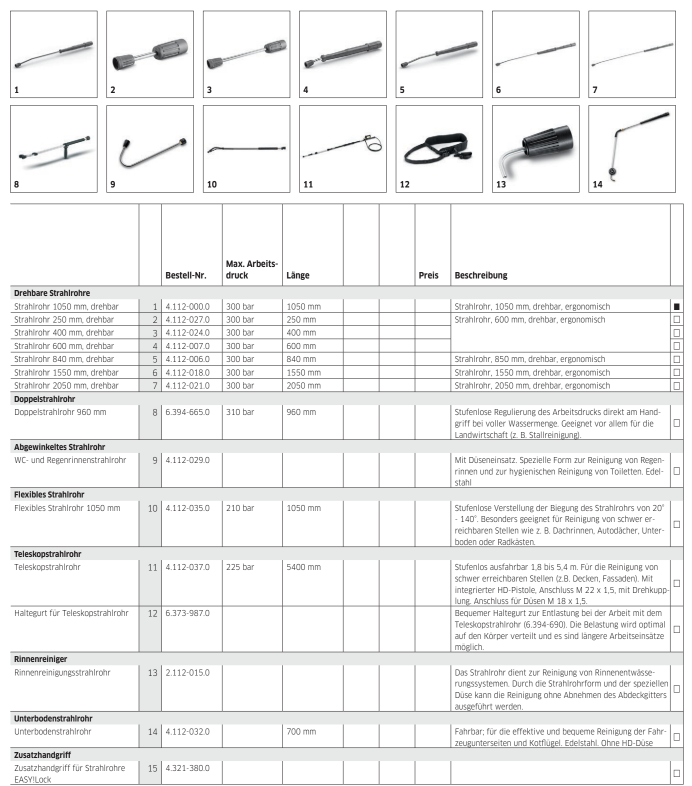




		Bestell-Nr.	Max. Arbeits- druck	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
Dreckfräser, groß Dreckfräser, groß	1	4.114-030.0	300 bar	70			Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungs- leistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	•
Winkel-Variodüse 0-90° Winkel-Variodüse 0-90°	2	4.113-006.0		80			Ermöglicht die Veränderung des Hochdruckstrahls von 0°-90° Spritzwinkel-"stufenlos". Dadurch leichte Anpassung an alle Verschmutzungsarten und Oberflächen.	

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





lacksquare Im Lieferumfang enthalten.

[☐] Mögliches Zubehör.

[▲] Als Verlängerungsschlauch.





		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung
Anbausatz Kranverladung Anbausatz Kranverladung für HD-Superklasse	1	2.640-438.0				Mühelose Verladung mittels Kran.
Y-Verteiler Y-Verteiler	2	4.111-024.0				bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang.

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























		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durch- messer	Preis	Beschreibung
Flächenreiniger FRV 30			'				
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 Wasser- rückstände. So ist der Boden bereits nach wenigen Minuten wieder begehbar.
Verlängerungsschlauch 5 m	2	4.440-939.0					5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.
Anbausatz Schlauchbefestigung	3	2.642-528.0					dungsmorre.
Anbausatz Schmutzfänger	4	2.642-532.0					-
Flächenreiniger FRV 30	5	2.111-010.0					Mit der integrierten, automatischen Absaugung des Schmutzwassers macht der FRV 30 die Flächenreinigung noch effizienter und ermöglicht die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung entfällt, da das Schmutzwasser durch den mitgelieferten 5m Absaugschlauch gezielt abgeführt werden kann. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1000 l/h / 60°C.
Flächenreiniger FR 30 Me							
Flächenreiniger FR 30 Me	6	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	7	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 I/h / 80 °C
Gerätespezifische Düsenkits für FR							
Düsenkit für Flächenreiniger	8	2.639-188.0	1100-1300 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (1100 bis 1300 l/h).
Gerätespezifische Düsenkits für FR							
Düsenkit 080 - für FRV	9	2.642-982.0		80			
Flächenreiniger FRV 30 Me Verlängerungsschlauch FRV 30 Me und FRV 50 Me	10	4.441-040.0					
Flächenreiniger FRV 30 Me	11	2.111-012.0					Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl die Flächenreini- gung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwas- serreinigung bis 85 °C.
Flächenreiniger FRV 50 Me							
Flächenreiniger FRV 50 Me	12	2.111-024.0					

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.































				1	I	I		\top
		Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung	
Düsenverschraubung			1					Ť
Düsenverschraubung	1	4.112-011.0						
Kupplungsteile								
Knickgelenk	2	6.987-705.0					Zur Reinigung von schwer zugänglichen Stellen empfiehlt sich dieses Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung (bis zu einem Winkel von 120°). Befestigt wird es direkt am Strahlrohr.	1
Drehkupplung								
Drehkupplung	3	4.111-021.0					Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz	
Kupplung								
Kupplung	4	4.111-037.0					Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen, An- schluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz	
Verbindungsstück								
Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler	5	4.111-022.0					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.	
Kurzspritzeinrichtung	6	4.111-038.0					- 700	[
Adapter EASY!Lock				•				
Adapter 1 M22 x 1,5 AG - EASY!Lock 22 AG	7	4.111-029.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckschläuchen, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind, und Hochdruckschläuchen mit M 22 × 1,5-Anschluss.	
Adapter 2 M22 x 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG	8	4.111-030.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckreinigern bzw. Hoch druckpistolen mit M 22 × 1,5-Anschluss und Hochdruckschläuchen, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.	n- [
Adapter 3 M22 x 1,5 IG - EASY!Lock 22 AG	9	4.111-031.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckpistolen mit M 22 × 1,5-Anschluss und Strahlrohren oder Servo-Control-Reglern die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.	
Adapter 4 EASY!Lock 22 IG - AVS	10	4.111-032.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckschläuchen mit AVS-Swivelanschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole	, [
Adapter 5 EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,5 AG	11	4.111-033.0					Adapter zur Verbindung der EASY!Force-Hochdruckpistole und Strahlrohren mit M 22 × 1,5-Anschluss.	
Adapter 6 EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,5 AG	12	4.111-034.0					Adapter zur Verbindung von Hochdruckschläuchen mit M 2: × 1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole bzw. Hochdruckreinigern, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.	
Adapter 7 M18 x 1,5 IG - EASY!Lock 20 AG	13	4.111-035.0					Adapter zur Verbindung von Strahlrohren mit M 18 × 1,5-Anschluss und Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürs ten, die über EASY!Lock verfügen.	5- [
Adapter 8 EASY!Lock 20 IG - M18 x 1,5 AG	14	4.111-036.0					Adapter zur Verbindung von Düsen, Flächenreinigern oder Waschbürsten mit M 18 × 1,5-Anschluss und Strahlrohren, die mit EASY!Lock ausgerüstet sind.	[
Reinigungsmittel-Injektor								
RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	15	3.637-170.0					Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	[
RM-Injektor für Hoch- und Nieder- druck (ohne Düsen)	16	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)	17	4.637-033.0					Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	[
Gerätespezifisches Düsenkit zu Best	tell-Nr	. 3.637-170.0	_					Ţ
Düsenkit 1000-1200 I/h	18	4.769-048.0					Für HD/HDS 1000 - 1200 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz - HD-Powerdüse + Verschraubung	+ [





		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 3.637-0	01.0						
Düseneinsatz ab 1100 l/h - HD	19	4.769-002.0				Hochdruck für Geräte ab 1.100 l/h	
Düseneinsatz ab 1100 l/h - ND	20	4.769-006.0				Niederdruck für Geräte ab 1.100 l/h	

[■] Im Lieferumfang enthalten.

Mögliches Zubehör.

Als Verlängerungsschlauch.





















						1	I	_
			Max. Arbeits-		Durch-			
		Bestell-Nr.	druck	Düsengröße	messer	Preis	Beschreibung	
Fass- und Behälterreinigung								_
Fassreiniger BC 14/12 C	1	2.112-020.0						Ιr
Spritzkopf HKF 50, Messing		2.112 020.0						
Spritzkopf HKF 50, Messing	2	3.631-039.0					Eintauchtiefe 850 mm. Innenreinigungskopf zur Fass- und Behälterreinigung für Spundlöcher ab 50 mm. Direkt an- schließbar an den Hochdruckreiniger. Antrieb über Elektro- motor. Betrieb senkrecht und waagrecht möglich	[
	3	3.631-058.0					Eintauchtiefe 150 mm. Innenreinigungskopf zur Fass- und Behälterreinigung für Spundlöcher ab 50 mm. Direkt an- schließbar an den Hochdruckreiniger. Antrieb über Elektro- motor. Betrieb senkrecht und waagrecht möglich	[
Düsenkit zu Spritzkopf HKF 50 (3.6	31-00	9.0 / 3.631-039.	0)					
Düse 045 für 2-Düsen-Betrieb HKF 50	4	6.415-446.0		45			Düse für Zweidüsenbetrieb	
Düse 090 für 1-Düsen-Betrieb HKF 50	5	6.415-447.0		90			Düse für Eindüsenbetrieb	[
Konus zur Befestigung in Spundlö- chern	6	4.132-002.0					Konus zur Befestigung in Spundlöchern	[
Doppelgriff für exakte Führung des Spritzkopfs	7	2.863-036.0					Doppel-Griff. Exakte Führung des Spritzkopfes	[
Verschlussschraube bei Spritzkopf- einsatz mit 1 Düse	8	5.411-061.0					Verschlussschraube bei Spritzkopfeinsatz mit 1 Düse	[
Rohrreinigungsschlauch, DN 6								l,
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 250 bar	9	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)	1
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 250 bar	10	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	11	6.110-047.0	250 bar				Bei dem 30 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8)	
Rohrreinigungsdüsen								
Rohrreinigungsdreckfräser D 25 / 060	12	6.415-945.0		60	25 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für	
Rohrreinigungsdreckfräser D 30 / 060	13	6.415-947.0		60	30 mm		den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	[
Rohrreinigungsdreckfräser D 35 / 060	14	6.415-949.0		60	35 mm			[
Rohrreinigungsdüse 100	15	5.763-088.0		100	24 mm		Rohrreinigungsdüse mit einem Durchmesser von 24 mm. Mi 4 im 30°-Winkel nach hinten gerichteten Düsen.	it [

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









			Max. Arbeits- druck	Düsengröße	Durch- messer	Pre	is Beschreibung
Rohrreinigungsdüse	16	5.763-019.0		65	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm
	17	5.763-016.0		60	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 1 x nach vorne, 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm
	18	5.763-021.0		70	30 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 30 mm
Rotierende Rohrreinigungsdüse	19	6.415-440.0		65	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 4 rotierende Strahlen

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







		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)									
Nassstrahleinrichtung mit Mengen- regulierung (ohne Düsen)	1	4.115-000.0						Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung	
Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)	2	4.115-006.0						Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung	
Düsenkits für Nassstrahleinrichtung	3								
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 080	3	2.637-908.0	80					Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düseneinsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahleinrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichrichtung 4.762-010/-022.	
Borcarbiddüse									
Borcarbiddüse, für Geräte ab 1000 l/h	4	6.415-083.0	8 mm					Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	

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















							Τ
		Bootell No	Fäudoumongo		Dueis	Beshveitung	
		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung	l
Becher-Schaumlanze		1			1		4
Becher-Schaumlanze Advanced 042	1	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 M22x1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	
RM-Behälter 1 l für Schaumlanze	2	6.414-954.0				Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668)	[
Inno Foam Set							
Inno Foam Set mit RM-Injektor	3	2.640-151.0				HD-Schaumsystem zum Einsatz mit mobilen u. stationären HD / HDS Geräten für Reinigung u. Desinfektion. Doppel-	L
	4	2.112-000.0				strahlrohr m. Schaumdüse und Umschaltung auf HD-Strahl zum Klarspülen etc., RM-HD-Injektor mit präzisem Dosier- ventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklas- sen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	
Easy Foam Set							
Easy Foam Set mit RM-Injektor	5	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 Dosier- ventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklas- sen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	
Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set							
Düsenkit 110 zu Inno / Easy Set 1000-1300 l/h	6	2.640-689.0	1000-1300 l/h			Düsenkit 110 enthält Kärcher Powerdüsen und Düsenein- satz. Für Inn-/Easy-Foam-Set 1000-1300 l/h. Für optimale Leistung der Schaumsysteme mit dem jeweiligen Gerät.	1
Düsenkit 110 zu Inno / Easy Set für HD 13/18	7	2.111-022.0	1300 l/h			Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.	
Anbausatz Schaumdüse							
Anbausatz Schaumdüse	8	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. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

















		Bestell-Nr.	Länge		Preis	Beschreibung		
Automatische, selbstaufrollende So	chlauch	trommeln						
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunst- stoff	1	6.392-074.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.		
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff	2	6.392-083.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	t 🗆	
Schlauchtrommel, Automatik, lackiert	3	6.392-106.0	20 m			Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff		
Schlauchtrommel, Automatik, basaltgrau lackiert	4	6.392-105.0	20 m					
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter	5	6.392-076.0	20 m			Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)		
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	6	6.392-122.0	20 m			Hochwertige, automatische Schlauchtrommel aus Edelstahl. Speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Material sowie Verarbeitung sorgen für Korrosionsbeständigkeit, wasserdicht gekapselter Federantrieb. Anschluss für HD-Schlauch mit Nippel.		
Schwenkhalter pulverbeschichtet	7	2.639-931.0				Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauch- trommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.		
Anbausatz schwenkbarer Wand- halter Edelstahl	8	2.641-867.0				Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.		

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











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

[■] Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

[▲] Als Verlängerungsschlauch.









							_
		Bestell-Nr.	Fördermenge		Preis	Beschreibung	
Aufsteckbare Waschbürste							Г
Aufsteckbare Waschbürste	1	4.113-001.0				Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5	
Rotierende Waschbürste							Г
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	4.113-005.0	800-1300 l/h			Temperaturbeständig bis 60 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar). [

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

















								Τ
		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser		Preis	Beschreibung	
Geka-Kupplung								Ė
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	1	6.388-455.0					mit Schlauchtülle	
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	2	6.388-465.0						
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 1"	3	6.388-458.0					mit Innengewinde	
Saugfilter								
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, mit Adapter	6	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"	7	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	8	4.440-207.0	7,5 m				NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts	-
	9	4.440-270.0	7,5 m				NW 19 R1" / R1", bis 85 °C	
Rückflussverhinderer								
Rückflussverhinderer	10	2.641-374.0					Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungs- mittel in den Trinkwasserkreislauf gerät Heißwasserbe- ständig bis 80 °C - geprüft gemäß IEC 60335-2-79 - einge- baute Sicherung gegen Leckage	-

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