#### **HD 5/13 EX PLUS CLASSIC**

Bei diesem Hochdruckreiniger handelt es sich um ein robustes, kompaktes Gerät. Es ist einfach aufgebaut und umfasst einen Messing-Zylinderkopf, eine Rotordüse sowie eine Schlauchtrommel.













Bestell-Nr

1.520-811.0

- Langlebiger Messing-Zylinderkopf und keramikbeschichtete Edelstahlplunger
- Schlauchtrommel mit stahlarmiertem Hochdruckschlauch
- Rotordüse

_			
	Technische Daten		
	EAN-Code		4066529079886
	Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
	Fördermenge	l/h	500
	Zulauftemperatur	°C	60
	Arbeitsdruck	bar	130
	Max. Druck	bar	170
	Anschlussleistung	kW	2,7
	Anschlusskabel	m	5
	Düsengröße		034
	Wasserzulauf		3/4"
	Mobilität		fahrbar
	Farbe		anthrazit
	Gewicht ohne Zubehör	kg	21
	Gewicht inkl. Verpackung	kg	28,5
	Abmessungen (L × B × H)	mm	334 × 366 × 954

Ausstattung		
Powerdüse		
3-Kolben-Axial-Pumpe		mit Edelstahlkolben
Dreckfräser		
Strahlrohr	mm	840
Handspritzpistole		Standard
HD-Schlauch	m	8 / DN 6, 200 bar
Integrierte HD-Schlauchtrommel		
Druckabschaltung		
Im Lieferumfang enthalten.		





#### Geringer Verschleiß und hohe Lebensdauer

- Hochwertiger Messing-Zylinderkopf.
- Keramikbeschichtete Edelstahlplunger.
- Automatische Druckabsenkung.



#### **Hochwertiges Zubehör**

- Profi-Rotordüse.
- Robuster Gummischlauch mit Stahlgewebearmierung.
- Profi-Hochdruckpistole mit Edelstahlventil.



#### Zahlreiche Verstauungsmöglichkeiten

- Aufnahme zur Düsenaufbewahrung.
- Manuelle Schlauchtrommel.
- Integrierte Kabelhaken.



10



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
STRAHLROHRE				
Drehbare Strahlrohre				
Strahlrohr, 840 mm, drehbar	1	4.112-006.0	Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	
LED Düsenlicht	2	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	3	4.112-027.0	Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 400 mm, drehbar	4	4.112-024.0	Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 600 mm, drehbar	5	4.112-007.0	Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1050 mm, drehbar	6	4.112-000.0	Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1550 mm, drehbar	7	4.112-018.0	Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 2050 mm, drehbar	8	4.112-021.0	Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohrverlängerung, 1000 mm	9	4.112-048.0	Strahlrohrverlängerung mit EASY!Lock-Anschluss. Länge 1.000 mm.	
Doppelstrahlrohr				
Doppelstrahlrohr, 960 mm	10	2.112-016.0	Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff 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 Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl	
Flexibles Strahlrohr				
Flexibles Strahlrohr, 1050 mm	12	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	13	4.112-057.0	Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120° Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren.	. 🗆
Rinnenreiniger				•
Rinnenreinigungsstrahlrohr	14	2.112-015.0	Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\ \square$  Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung
STRAHLROHRE			
Unterbodenstrahlrohr			
Unterbodenstrahlrohr	15	4.112-032.0	Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse
Zusatzhandgriff			
Zusatzhandgriff für Strahlrohre EASY!Lock	16	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.
PowerControl Strahlrohr			_
PowerControl Strahlrohr 034	17	4.112-045.0	Leicht erreichbare, präzise Druckverstellung während des Arbeitens: mit dem PowerControl-Strahlrohr mit Düsengröße 034 den Arbeitsdruck stufenlos und schnell an jede Aufgabe anpassen.
PowerControl Strahlrohr 038	18	4.112-047.0	Schnelle, einfache, präzise, stufenlose Druckverstellung direkt im Griffbereich: das PowerControl-Strahlrohr mit Düsengröße 038 zur genauen Abstimmung des Arbeitsdrucks auf die Aufgabe.
ROTORDÜSEN (DRECKFRÄSER)			
Dreckfräser, klein			
Dreckfräser, klein, 035	19	4.114-019.0	Der neue Performance Dreckfräser (Düsengröße 035) mit rotierendem Punktstrahl macht einen beeindruckenden Unterschied: bis zu 50% mehr Reinigungs- und Flächenleistung als der Vorgänger.
Dreckfräser, groß		'	
Dreckfräser, groß, 035	20	4.114-040.0	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch
Dreckfräser, groß, 040	21	4.114-041.0	Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C
KÄRCHER POWERDÜSE			
Powerdüse Spritzwinkel 15°			
Powerdüse 15°, 034	22	2.113-042.0	Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.
Powerdüse Spritzwinkel 0°		'	
Powerdüse 0°, 040	23	2.113-001.0	Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.
Powerdüse Spritzwinkel 25°		'	
Powerdüse 25°, 034	24	2.113-000.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.
Powerdüse 25°, 036	25	2.113-005.0	
Powerdüse Spritzwinkel 40°			
Powerdüse 40°, 040	26	2.113-003.0	Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen
STROMGENERATOR			
PGG 6/1	27	1.042-208.0	Mit einer Leistung von 5 kW überzeugt der benzinbetriebene Synchrongenerator PGG 6/1 mit bis zu 10 Stunden autarker Stromversorgung bei vielen gewerblichen und kommunalen Anwendungen.
HOCHDRUCKPISTOLEN			
Handspritzpistolen			
EASY!Force Umrüstsatz 1 – ab HD-Schlauch	28	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.

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\square$  Mögliches Zubehör.

### **ZUBEHÖR VON HD 5/13 EX PLUS CLASSIC** 1.520-811.0

























HOCHDRUCKPISTOLEN		Bestell-Nr.	Beschreibung	1
Handspritzpistolen				_
EASY!Force Umrüstsatz 2 - ab Gerät	29	4.111-051.0	Entwickelt zur Nachrüstung bereits vorhandener Hochdruckreiniger von Kärcher: EASY!Force-Umrüstsatz 2 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr, Hochdruckschlauch und nötigen Adaptern.	
EASY!Force Umrüstsatz 3 – Hochdruckpistole	30	4.111-052.0	Passend zu vorhandenem Hochdruckschlauch und Strahlrohr: EASY!Force-Umrüstsatz 3, inklusive EASY!Force-Pistole und allen notwendigen Adaptern zur Aufrüstung Ihres Hochdruckreinigers.	[
MEHRFACHDÜSEN	,			Ė
Dreifachdüsen				
Dreifachdüse, 034	31	4.117-029.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Dreifachdüse, 036	32	4.117-031.0	Niederdruckflachstrahl dem Ansaugen und Ausbringen des Reinigungsmittels.	[
ECO!BOOSTER				t
eco!Booster TR 036	33	2.113-083.0	eco!Booster mit 50 % höherer Flächenleistung als die Kärcher Powerdüse; ideal für sensible Untergründe. Für Kalt- und Heißwasser-Hochdruckreiniger (Düsengröße 036).	
SCHNELLKUPPLUNG				
Schnellkupplung	34	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	35	2.115-001.0	Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 2.115-000. Mit EASY!Lock Außengewinde.	
FASS- UND BEHÄLTERREINIGUNG				
ABS Schlammsauger	36	2.641-798.0	Zum Anschluss an den Hochdruckschlauch von Kärcher Hochdruckreinigern: leistungsstarker Schlammsauger zur Umrüstung von Hochdruckreinigern zu Schmutzpumpen.	
SONSTIGES ZUBEHÖR HD				
Einschaltstrombegrenzer	37	2.637-495.0	Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung	
Strahlpistole	38	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.	[
DICHTUNGEN FÜR TR-GEWINDE	_			
Dichtungensatz mit 9x O-Ringen für TR-Gewinde	39	2.880-001.0		
DAMPFSTRAHLDÜSE / DÜSENSCHUTZ / KUGEL	.DÜSEI	NTRÄGER		
Kugeldüsenträger				
Kugeldüsenträger	40	4.764-012.0	Zur berührungslosen Umschaltung von Rund- auf Flachstrahl sowie über eine Rändelmutter auf RM-Ansaugung im Niederdruck, ohne Düseneinsatz (gerätespezifische Kärcher Powerdüse zusätzlich)	
DÜSENVERSCHRAUBUNG / ABSTANDHALTER				
Düsenverschraubung				
Düsenverschraubung	41	4.112-011.0	Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und Powerdüsen	[
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Standard mit beidseitiger Verschraubung				Ĺ
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	42	6.110-041.0	Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 10 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	

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



















				Τ
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				Ė
Standard mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	43	6.110-035.0	Beidseitig mit EASY!Lock-Handverschraubung bestückter Hochdruckschlauch (DN 6) in 10 m Länge. Geeignet bis zu 250 bar und mit ANTI!Twist.	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, 2 × EASY!Lock	44	6.110-056.0	Mit ANT!!Twist und auf beiden Seiten mit der neuen EASY!Lock-Handverschraubung ausgerüsteter Hochdruckschlauch (DN 6). Für Drücke bis zu 300 bar. 10 m lang.	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	45	6.110-031.0	Bis zu 315 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung, ANTI!Twist und 10 m Länge.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-030.0	15 m langer Hochdruckschlauch, DN 8, mit ANTI!Twist und auf beiden Seiten mit zeitsparender EASY!Lock-Handverschraubung bestückt.	
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	47	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, 30 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock	48	6.110-014.0	Komfortable Länge (30 m) und innovative EASY!Lock-Handverschraubung: Hochdruckschlauch (DN 8) mit ANT!!Twist für Drücke bis zu 315 bar.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	49	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	50	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	51	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	52	6.110-045.0	40 m langer Hochdruckschlauch mit EASY!Lock-System zur zeitsparenden Handverschraubung (beidseitig). Nenndurchmesser (DN) 10, Arbeitsdruck bis zu 220 bar.	
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	53	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.	
Hochdruckschlauch, 40 m, DN 12, 210 bar, 2 × EASY!Lock	54	6.110-060.0	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.	ו ר
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung		1		
Hochdruckschlauch Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	55	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, $1 \times EASY!Lock / 1 \times M22 \times 1,5$	56	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.	1 [
☐ Mögliches Zuhehör				

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





















		1		_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, $2 \times EASY!Lock$	57	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, 30 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	58	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	59	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	60	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.	
Lebensmittelausführung mit beidseitiger Versc	hraub	oung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 15 m, DN 6, 250 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	61	6.110-063.0	Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassener, 15 m langer Hochdruckschlauch (DN 6) mit AVS-Schlauchtrommelanschluss, EASY!Lock-Handverschraubung und grauer, nicht zeichnender Außendecke.	
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 10 m, DN 8, 250 bar, $2 \times EASY!Lock$	62	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.	
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 20 m, DN 8, 250 bar, 2 × EASY!Lock	63	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.	
Longlife-Lebensmittelausführung mit beidseiti	ger Ve	erschraubung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	64	6.110-053.0	Mit blauer, nicht zeichnender und gegen tierische Fette resistente Außendecke: langlebiger Hochdruckschlauch (DN 8) mit 10 m Länge, ANT!!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	65	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	66	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.	.
ROHRREINIGUNG				
Rohrreinigungsschlauch, DN 6				
Schlauchleitung TR Rohrrein. DN6 14MPa 1	67	6.110-108.0	Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	≀ □
Schlauchleitung TR Rohrrein. DN6 14MPa 2	68	6.110-109.0	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).	
Schlauchleitung TR Rohrrein. DN6 14MPa 3	69	6.110-110.0	Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R	₹ 🗆
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 140 bar	70	6.110-048.0	1/8).	

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

























				$\top$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ROHRREINIGUNG		Bestell IVI.	activities and the second seco	_
Rohrreinigungsschlauch, DN 6				
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 140 bar	71	6.110-049.0	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	72	6.110-050.0	Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	: [
Rohrreinigungsdüsen				
Rohrreinigungsdreckfräser D21/040	73	4.765-001.0	Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach	
Rohrreinigungsdreckfräser D30/040	74	4.765-004.0	hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	
Rohrreinigungsdüse		5.763-015.0	Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung vor 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 × 30° nach hinten, Ø 16 mm	
	76	5.763-020.0	Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung vor 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 × nach vorne, 3 × 30° nach hinten, Ø 16 mm	
	77	5.763-017.0	Rohrreinigungsdüse mit Innengewinde. Verschiedene Strahlrichtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. (R 1/8"-Anschluss, 3x 30° nach hinten, Ø 30 mm.)	
Rotierende Rohrreinigungsdüse	78	6.415-428.0	Rohrreinigungsdüse mit 4 rotierenden Strahlen & Innengewinde. Verschiedene Strahlrichtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. Mit R 1/8"-Anschluss.	
BODEN- UND FLÄCHENREINIGER		'		
Flächenreiniger FR Classic				
Flächenreiniger FR Classic	79	2.111-016.0	Das ideale Einstiegsmodell in die Reihe der Kärcher Flächenreiniger zur Reinigung von Flächen im Innen- und Außenbereich. Mit Spritzschutz und bis zu 150 bar Arbeitsdruck.	
Flächenreiniger FRV 30				
Flächenreiniger FRV 30	80	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.	
Gummilippe für FRV 30	81	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	82	4.440-939.0	5m Verlängerungsschlauch für FRV 30. Inklusive Verbindungsmuffe.	
Anbausatz Schlauchbefestigung	83	2.642-528.0	Saugnapf zur Befestigung des Absaugschlauchs an glatten Oberflächen.	
Anbausatz Schmutzfänger	84	2.642-532.0	Eimer aus verzinktem Stahl dient zum Auffangen von Grobschmutz und zur Befestigung des Absaugschlauchs im Außenbereich.	

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.

























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
BODEN- UND FLÄCHENREINIGER		<u> </u>		Ť
Flächenreiniger FR 30				Т
Flächenreiniger FR 30	85	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 Anschlussgelenl für beste Handhabung und integrierte Parkposition. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	
Flächenreiniger FR 30 Me				
Flächenreiniger FR 30 Me	86	2.111-013.0	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 / 1300 l/h / 85 °C	
Gerätespezifische Düsenkits für FR				
Düsenkit für FR, 450 l/h - 500 l/h	87	2.640-482.0	Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (450 bis 500 l/h).	
Düsenkit für FR, 500 l/h - 650 l/h	88	2.640-401.0	Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (500 bis 650 l/h).	
Gerätespezifische Düsenkits für FRV				Ť
Düsenkit für FRV, 035	89	2.642-430.0	Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treibdüse für FRV 30.	
Gerätespezifische Düsenkits für FR Classic		l .		Ť
Düsenkit für FR Classic, 034	90	2.885-313.0	Passendes, gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FR Classic.	
Düsenkit für FR Classic, 040	91	2.885-312.0		
Flächenreiniger FRV 30 Me				+
Flächenreiniger FRV 30 Me	92	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.	1 [
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me und FRV 50 Me	93	4.441-040.0	5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe.	
SCHAUMSYSTEME		<u>'</u>		
Becher-Schaumlanze				
Becher-Schaumlanze Advanced 1, 400 I/h - 600 I/h	94	4.112-063.0	Hochwertige und robuste Becher-Schaumlanze Advanced 1 mit Sprühwinkeleinstellung und Grundkörper aus Ecobrass. Geeignet für Kärcher Hochdruckreiniger mit 400 bis 600 l/h Schwemmleistung.	
Becher-Schaumlanze DUO Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h	95	4.112-067.0	Becher-Schaumlanze DUO Advanced 1 mit 2-l-Reinigungsmitteltank und direkter Umschaltung auf Hochdruckreinigung. Geeignet für Kärcher Hochdruckreiniger mit 400 bis 600 l/h Schwemmleistung.	[
Becher-Schaumlanze Basic 1, 350 l/h - 600 l/h	96	4.112-053.0	Für Hochdruckreiniger mit 350-600 l/h Schwemmleistung: neue, robuste und sehr hochwertige Becher-Schaumlanze Basic 1 mit hervorragender Schaumqualität bei halbem Reinigungsmittelverbrauch.	
RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Basic	97	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 1I für Becher-Schaumlanze Advanced	98	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).	. [

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



























	<u> </u>	Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHAUMSYSTEME				
Inno Foam Set	1			1-
Inno Foam Set mit RM-Injektor	99	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	100	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 055 zu Inno / Easy Set 500-600 l/h	101	2.111-009.0	Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.	
Düsenkit 060 zu Inno / Easy Set 600-700 l/h	102	2.111-018.0		
Anbausatz Schaumdüse				
Anbausatz Schaumdüse	103	2.112-013.0	Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse	
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN				
ZOWISCHUNG / INSERTUKEN				
Reinigungsmittel-Injektor				
<u> </u>	104	4.637-032.0	Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %	u 🗆
<b>Reinigungsmittel-Injektor</b> RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)	104	4.637-032.0 4.637-033.0		
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	105	4.637-033.0	15 %	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	105	4.637-033.0 <b>3.0</b>	15 % Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6 Düsenkit HD 500-700 l/h	105 <b>37-03</b>	4.637-033.0 <b>3.0</b>	15 % Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6	105 <b>37-03</b>	4.637-033.0 <b>3.0</b>	15 % Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6 Düsenkit HD 500-700 l/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD	105 <b>37-03</b> 106	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0	15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 – 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  Düseneinsatz für RM-Injektor 3.637-001 zum Ausbringen von Reinigungsmittel im	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6 Düsenkit HD 500-700 l/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD	105 37-03 106	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0 4.769-003.0	15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 - 700 I/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  Düseneinsatz für RM-Injektor 3.637-001 zum Ausbringen von Reinigungsmittel im Hochdruck-Betrieb. Für Geräte mit einer Wassermenge bis zu 1.100 I/h.	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6 Düsenkit HD 500-700 I/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 Düseneinsatz bis 1100 I/h - HD	105 37-03 106	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0 4.769-003.0	15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 - 700 I/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  Düseneinsatz für RM-Injektor 3.637-001 zum Ausbringen von Reinigungsmittel im Hochdruck-Betrieb. Für Geräte mit einer Wassermenge bis zu 1.100 I/h.	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6 Düsenkit HD 500-700 I/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 Düseneinsatz bis 1100 I/h - HD Düseneinsatz bis 1100 I/h - ND KUPPLUNGSTEILE	105 37-03 106	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0 4.769-003.0	15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 - 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  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.  Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h	
Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6  Düsenkit HD 500-700 I/h  Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0  Düseneinsatz bis 1100 I/h - HD  Düseneinsatz bis 1100 I/h - ND  KUPPLUNGSTEILE  Drehkupplung  Drehkupplung	105 37-03: 106 107 108	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0 4.769-003.0 4.769-001.0	15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 – 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  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.  Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h	
Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6 Düsenkit HD 500-700 I/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 Düseneinsatz bis 1100 I/h - HD Düseneinsatz bis 1100 I/h - ND KUPPLUNGSTEILE Drehkupplung	105 37-03: 106 107 108	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0 4.769-003.0 4.769-001.0	Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 – 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  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.  Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h  Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz	
Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.6  Düsenkit HD 500-700 I/h  Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0  Düseneinsatz bis 1100 I/h - HD  Düseneinsatz bis 1100 I/h - ND  KUPPLUNGSTEILE  Drehkupplung  Drehkupplung  Verbindungsstück  Schraubstutzen für Flächenreiniger und	105 37-03: 106 107 108	4.637-033.0 <b>3.0</b> 4.769-005.0 4.769-001.0 4.111-021.0	15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%  Für HD 500 - 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung  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.  Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h  Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz  Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit	

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.































		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KUPPLUNGSTEILE	<u> </u>			_
Adapter EASY!Lock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	113	4.111-029.0	Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu	
Adapter 2 M22IG-TR22AG	114	4.111-030.0	Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neu	
Adapter 3 M22IG-TR22AG	115	4.111-031.0	Adapter 3 zur Verbindung Pistole alt mit Strahlrohr neu und Servoregler neu	
Adapter 4 TR22IG-D11	116	4.111-032.0	Adapter 4 zur Verbindung Pistole neu mit Schlauch alt Swivel	
Adapter 5 TR22IG-M22AG	117	4.111-033.0	Adapter 5 zur Verbindung Pistole neu mit Strahlrohr alt und Servoregler neu mit Strahlrohr alt	
Adapter 6 TR22IG-M22AG	118	4.111-034.0	Adapter 6 zur Verbindung Gerät neu mit Schlauch alt und Schlauch alt mit Pistole neu	
Adapter 7 M18IG-TR20AG	119	4.111-035.0	Adapter 7 zur Verbindung Strahlrohr alt mit Düse neu	
Adapter 8 TR20IG-M18AG	120	4.111-036.0	Adapter 8 zur Verbindung Strahlrohr neu mit Düse alt	
Adapter 9 Schlauchverlängerung EASY!Lock	121	4.111-037.0	Adapter 9 zur Verbindung Schlauch neu mit Schlauch neu	
Adapter 12 Drehkupplung EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,5 AG	122	4.111-046.0	Drehbarer Adapter zur Verbindung von HD-Schläuchen mit M 22x1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole	
SCHLAUCHTROMMELN				
Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrom	meln :	zur Wandemor	tage	
Automatische Schlauchtrommel Kunststoff inkl. HD-Schlauch, 15 m	123	2.639-257.0	Federgetriebene und betriebsbereite, automatische Schlauchtrommel zur Wandmontage. Vereinfacht das Handling des Hochdruckschlauchs, verkürzt Rüstzeiten und erhöht die Arbeitssicherheit.	
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff, 20 m	124	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	125	6.392-083.0	Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	
Automatische Schlauchtrommel, lackiert, 20 m	126	6.392-106.0	Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.





























				$\top$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLAUCHTROMMELN				
Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrom	meln	zur Wandemor	ntage	
Automatische Schlauchtrommel, basaltgrau lackiert, 20 m	127	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).	
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, 20 m	128	6.392-076.0	Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl, 40 m	129	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, $1 \times AVS-Schlauchtrommelanschluss).$	
Schwenkhalter verzinkt	130	2.639-931.0	Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauchtrommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.	
Schwenkhalter Edelstahl	131	2.641-867.0	Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.	
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG				
Bürsten				
Antrieb Bürstenwalze 500	132	4.762-584.0	Wasserbetriebener Antrieb für rotierende Bürstenwalzen. Zur Reinigung von Fassaden oder Solaranlagen mit unseren professionellen Hochdruckreinigern. Montage an Strahlrohr oder Teleskoplanze.	
Spritzschutz Walzenbürste 500	133	4.762-621.0	Spritzschutz mit Klettverbindung für rotierende Walzenbürste. Dank transparenter Folie freie Sicht auf die Bürste, bei gleichzeitigem Schutz vor Spritzern.	
Walzenbürste 500 weich	134	4.762-623.0	Weicher Bürstenaufsatz zur Verwendung mit wasserbetriebenem Antrieb (4.762-584.0). Ideal zur Glas- und Solaranlagenreinigung. Einfaches Schnellwechselsystem und sicherer Halt am Antrieb.	
Walzenbürste 500 medium	135	4.762-624.0	Mittelharter Bürstenaufsatz zur Verwendung mit wasserbetriebenem Antrieb (4.762-584.0). Geeignet für empfindliche Fassaden, Folien und Gewebe. Einfaches und sicheres Schnellwechselsystem.	
Walzenbürste 500 hart	136	4.762-625.0	Harter Bürstenaufsatz zur Verwendung mit wasserbetriebenem Antrieb (4.762-584.0). Für raue Fassaden, Stein- und Holzterrassen geeignet. Sicheres und einfaches Schnellwechselsystem.	
Bürste hart	137	6.960-133.0	Bürste mit harter Beborstung zur Reinigung von Industriefassaden, Bodenbelägen und zur Entfernung von Grobschmutz. Einfache Montage an Teleskopstangen oder Hochdrucklanzen von Kärcher.	
Bürste medium	138	6.960-134.0	Reinigt Fassaden, Rollläden und Textilgewebe optimal: die Bürste mit mittelharter Beborstung zur schnellen und einfachen Anbringung an Teleskopstangen oder Hochdrucklanzen von Kärcher.	
Bürste weich	139	6.960-135.0	Zur einfachen Montage an Teleskopstangen oder Hochdrucklanzen von Kärcher: Bürste mit weicher Beborstung für eine gründliche Reinigung sensibler Oberflächen wie Glas oder Solaranlagen.	
Teleskopstangen				
TL Niederdruckadapter	140	4.580-097.0	TL Niederdruckadapter bestehend aus einem Kugelhahn zur werkzeuglosen Montage an Teleskopstangen. Speziell für Einsätze mit rotierenden Hochdruckbürsten geeignet.	

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.





















		Book with war		
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG		Bestell-Nr.	Beschreibung	L
Teleskopstangen				
Teleskopstange TL 7 F	141	4.762-609.0	Teleskopstange TL 7 F mit bis zu 7 m Reichweite aus robuster und leichter Glasfaser. Mit praktischen Schnellverschlüssen für einfaches Ein- und Ausfahren.	
Teleskopstange TL 7 H	142	4.762-610.0	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	143	4.762-611.0	Bis zu 10 m Reichweite: Hybrid-Teleskopstange TL 10 H. Bestehend aus Carbon-Glasfaser-Mischung und multifunktional einsetzbar. Einfaches Ein- und Ausfahren dank Schnellverschlüssen.	3 [
Teleskopstange TL 10 C	144	4.762-612.0	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	145	4.762-613.0	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	146	4.775-154.0	TL Hochdruckadapter: flexibel gelagerte Hochdruckpistole zur Hochdruckreinigung mit Teleskopstangen. Ergonomisch, einfach zu montieren, für Rechts- und Linkshänder geeignet.	
NASSSTRAHLEINRICHTUNG				
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)				
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)	147	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)	148	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		<u>'</u>		
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 035	149	2.112-021.0	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	150	6.415-084.0	Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	
WASSERANSCHLUSS				
Geka-Kupplung				
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	151	6.388-461.0	mit Schlauchtülle	
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	152	6.388-455.0		
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	153	6.388-465.0		
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4"	154	6.388-473.0	mit Innengewinde	T

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





















		1		_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
WASSERANSCHLUSS				
Saugfilter				
Wasseransaugfilter	155	6.414-956.0	Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil	
Saugfilter mit Rückschlagventil	156	4.730-012.0	Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	
Wasserfeinfilter				
Wasserfeinfilter universal, 25 μm	157	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	158	4.730-102.0	Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1".	
Wasserzuführungsschlauch				
Wasserzuführungsschlauch	159	4.440-038.0	NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C	
	160	4.440-207.0	NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts	
WASCHBÜRSTEN				
Aufsteckbare Waschbürste				
Aufsteckbare Waschbürste	161	4.113-001.0	Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde	
	162	4.762-497.0	Die Waschbürste wird mittels Klemmstück direkt auf die neuen 2- bzw. 3-fach-Düsen der Geräte aufgesteckt.	
Rotierende Waschbürste		•		
Rotierende Waschbürste für Geräte < 1000 l/h, Nylonborsten	163	4.113-004.0	Die rotierende Waschbürste entfernt Feinstaub und Graufilm schonend von allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60°C. (EASY!Lock, Bürsteneinsatz wechselbar).	
Rotierende Waschbürste für Geräte < 1000 l/h, Naturhaarborsten	164	4.113-003.0	Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60°C, EASY!Lock (Bürsteneinsatz wechselbar).	

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