### **HD 5/11 P PLUS**

Kompakter, mobiler und leichter Hochdruckreiniger HD 5/11 P Plus. Mit Dreckfräser, Messing-Zylinderkopf, Tragegriff und automatischer Druckentlastung. Für stehenden und liegenden Betrieb.













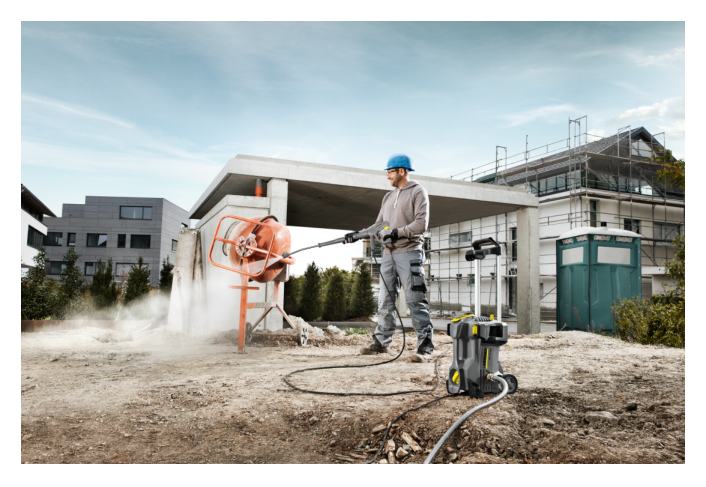
Bestell-Nr.

1.520-961.0

- Automatische Druckentlastung
- Für stehenden und liegenden Betrieb
- Sparen Kraft und Zeit: EASY!Force-Hochdruckpistole und EASY!Lock-Schnellverschlüsse

	4054278144948
Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
l/h	490
°C	60
bar / MPa	110 / 11
bar / MPa	160 / 16
kW	2,2
m	5
	3/4"
kg	20,9
kg	23
mm	351 × 312 × 904
	I/h °C bar / MPa bar / MPa kW m  kg

Ausstattung		
Handspritzpistole		EASY!Force
HD-Schlauch	m	10 / DN 6, 250 bar
Strahlrohr	mm	840
Dreckfräser		
Druckabschaltung		
Im Lieferumfang enthalten.		





#### Sparen Kraft und Zeit: EASY!Force-Hochdruckpistole und EASY!Lock-Schnellverschlüsse

- Endlich ermüdungsfrei arbeiten: die EASY!Force-Hochdruckpistole.
- EASY!Lock-Schnellverschlüsse: langlebig und robust. Und 5-mal schneller als geschraubt.



#### Erstklassige Mobilität

- Der integrierte Tragegriff auf der Gerätevorderseite ermöglicht leichtes Verladen und einen bequemen Transport.
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht.



### Flexibilität

- Stehender und liegender Betrieb möglich.
- Separate Park- und Transportposition für die Spritzeinrichtung.
- Bei liegendem Betrieb bietet das Gerät maximale Stabilität.



























1
14

		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKPISTOLEN				t
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.	ľ
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 Hochdruckreiniger von Kärcher: EASY!Force-Umrüstsatz 2 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr, Hochdruckschlauch und nötigen Adaptern.	
EASY!Force Umrüstsatz 3 – Hochdruckpistole	4	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.	
STRAHLROHRE		<u>'</u>		
Drehbare Strahlrohre				
Strahlrohr, 840 mm, drehbar	5	4.112-006.0	Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	
LED Düsenlicht	6	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	7	4.112-027.0	Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 400 mm, drehbar	8	4.112-024.0	Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 600 mm, drehbar	9	4.112-007.0	Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1050 mm, drehbar	10	4.112-000.0	Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 1550 mm, drehbar	11	4.112-018.0	Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohr, 2050 mm, drehbar	12	4.112-021.0	Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	
Strahlrohrverlängerung, 1000 mm	13	4.112-048.0	Strahlrohrverlängerung mit EASY!Lock-Anschluss. Länge 1.000 mm.	
Doppelstrahlrohr		I		$\vdash$
Doppelstrahlrohr, 960 mm	14	2.112-016.0	Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z.B. Stallreinigung).	

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.

# HD 5/11 P Plus, 1.520-961.0, 2024-01-02

### KARCHER

## **ZUBEHÖR VON HD 5/11 P PLUS 1.520-961.0**























			Г
	Bestell-Nr.	Beschreibung	
			t
15	4.112-029.0	Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl	
	•		
16	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.	
17	4.112-057.0	Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren.	
18	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.	
_	<u>'</u>		
19	4.112-032.0	Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl Ohne HD-Düse	. 🗆
	•		
20	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.	
_,			
21	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.	
22	4.114-020.0	Mit rotierendem Punktstrahl für mehr Abtrag: der neue Performance Dreckfräser mit Düsengröße 040 schafft eine bis zu 50% höhere Reinigungs- und Flächenleistung als sein Vorgänger.	
23	4.114-041.0	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	
_			
24	2.113-043.0	Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	
25	2.113-001.0	Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.	
26	2.113-005.0	Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	
27	2.113-003.0	Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen	
28	6.110-034.0	Hochdruckschlauch in 10 m Länge mit beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Nennweite DN 6, geeignet bis 250 bar.	
	16	15   4.112-029.0 16   4.112-035.0 17   4.112-057.0 18   2.112-015.0 19   4.112-032.0 20   4.321-380.0 21   4.112-047.0 22   4.114-020.0 23   4.114-041.0 24   2.113-043.0 25   2.113-005.0 27   2.113-003.0	15 4.112-029.0 Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hyglenischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl  16 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.  17 4.112-057.0 Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren.  18 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.  19 4.112-032.0 Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl Ohne HD-Düse  20 4.321-380.0 Komfortabel in jeder Situation – der Zusatzhandgriff lässt sich einfach am Strahlrohr unserer neue EASYLock-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° dreibare Strahlrohr können Sie den Zusatzhandgriff auch während des Betriebs ganz einfach um die Achse drehen und dadurch noch flexibler agieren.  21 4.112-047.0 Schnelle, einfache, präzise, stufenlose Druckverstellung direkt im Griffbereich: das PowerControl-Strahlrohr mit Düsengröße 0.38 zur genauen Abstimmung des Arbeitsdrucks auf die Aufgabe.  22 4.114-040.0 Mit rotierendem Punktstrahl für mehr Abtrag: der neue Performance Dreckfräser mit Düsengröße 0.40 schafft eine bis zu 50% höhere Reinigungs- und Flächenleistung als sein Vorgänger.  23 4.114-041.0 Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa. 85 °C  24 2.113-003.0 Flächstrahldüse für große Flächenleistung - geeignet für empfindliche Oberflächen

■ Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





















				Т
		Bestell-Nr.	Beschreibung	L
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Standard mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock	29	6.110-041.0	Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 10 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	30	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	31	6.110-056.0	Mit ANTIITwist 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	32	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	33	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	34	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	35	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	36	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	37	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	38	6.110-044.0	Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruckschlauch (DN 10) in 25 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt.	
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung				
Hochdruckschlauch Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$	39	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	40	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
Hochdruckschlauch Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	41	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	42	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.	

<sup>■</sup> Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.

## HD 5/11 P Plus, 1.520-961.0, 2024-01-02























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE				
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung		,		Ļ
Hochdruckschlauch Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	43	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	44	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	hraut	oung		П
Hochdruckschlauch Lebensmittel, 15 m, DN 6, 250 bar, 2 × EASY!Lock	45	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.	
Longlife-Lebensmittelausführung mit beidseitig	ger Ve	erschraubung		
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	46	6.110-053.0	Mit blauer, nicht zeichnender und gegen tierische Fette resistente Außendecke: langlebiger Hochdruckschlauch (DN 8) mit 10 m Länge, ANTI!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung.	
Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 20 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock	47	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				Т
Hochdruckschlauch gebogen, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5	48	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.	
STROMGENERATOR				
PGG 3/1	49	1.042-207.0	Benzinbetrieben, mit 2,8 kW Leistung, pannensicheren Rädern und 15-l-Tank: Synchrongenerator PGG 3/1 für bis zu 12 Stunden unabhängig von externen Stromquellen an vielen Einsatzorten.	
PGG 6/1	50	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.	
MEHRFACHDÜSEN		<u> </u>		Ī
Dreifachdüsen				
Dreifachdüse, 036	51	4.117-031.0	Manuell umschaltbare Dreifachdüse. Bequeme Strahlumstellung. Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl dem Ansaugen und Ausbringen des Reinigungsmittels.	
DÜSENVERSCHRAUBUNG / ABSTANDHALTER				Ī
Düsenverschraubung				Ī
Düsenverschraubung	52	4.112-011.0	Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und Powerdüsen	
ROHRREINIGUNG				T
Rohrreinigungsschlauch, DN 6				Ī
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 140 bar	53	6.110-048.0	Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	. [
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 140 bar	54	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	55	6.110-050.0	Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	[
Rohrreinigungsdüsen				Ī
Rohrreinigungsdreckfräser D21/040	56	4.765-001.0	Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach	L

## HD 5/11 P Plus, 1.520-961.0, 2024-01-02

### **KÄRCHER**



























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ROHRREINIGUNG				
Rohrreinigungsdüsen				
Rohrreinigungsdreckfräser D30/040	57	4.765-004.0	Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	
Rohrreinigungsdüse	58	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	
	59	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	- 1
	60	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	61	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				T
Flächenreiniger FR Classic				
Flächenreiniger FR Classic	62	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 FR 30		•		Ť
Flächenreiniger FR 30	63	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 Anschlussgelenk 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	64	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	65	2.640-482.0	Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (450 bis 500 l/h).	
Gerätespezifische Düsenkits für FR Classic				
Düsenkit für FR Classic, 040	66	2.885-312.0	Passendes, gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FR Classic.	
SCHAUMSYSTEME				
Becher-Schaumlanze				
Becher-Schaumlanze Advanced 1, 400 l/h - 600 l/h	67	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	68	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	69	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	70	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).	



























		Bestell-Nr.	Beschreibung
SCHAUMSYSTEME		Desten III.	
Becher-Schaumlanze			
RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Advanced	71	6.414-050.0	Zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels fü Schaumlanze Advanced (2.112-017.0 und 2.112-018.0).
Inno Foam Set			
Inno Foam Set mit RM-Injektor	72	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	73	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 werder
Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set		1	
Düsenkit 055 zu Inno / Easy Set 500-600 l/h	74	2.111-009.0	Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.
Anbausatz Schaumdüse			
Anbausatz Schaumdüse	75	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
Anbausatz Schaumdüse  ZUMISCHUNG / INJEKTOREN	75	2.112-013.0	
	75	2.112-013.0	
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN	75	2.112-013.0	
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne	76		Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)	76	4.637-032.0 4.637-033.0	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 15 %
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	76	4.637-032.0 4.637-033.0 <b>3.0</b>	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63	76 77 3 <b>7-03</b>	4.637-032.0 4.637-033.0 <b>3.0</b>	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63 Düsenkit HD 500-700 I/h	76 77 3 <b>7-03</b>	4.637-032.0 4.637-033.0 3.0 4.769-005.0	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 15 %  Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63 Düsenkit HD 500-700 l/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0	76 77 <b>37-03</b> :	4.637-032.0 4.637-033.0 3.0 4.769-005.0	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN Reinigungsmittel-Injektor RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63 Düsenkit HD 500-700 l/h Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD	76 77 <b>37-03</b> 78	4.637-032.0 4.637-033.0 4.769-005.0 4.769-003.0	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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.
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63  Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0  Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD	76 77 <b>37-03</b> 78	4.637-032.0 4.637-033.0 4.769-005.0 4.769-003.0	Einwirkzeit notwendig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse  Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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.
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63  Düsenkit HD 500-700 l/h  Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0  Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD  Düseneinsatz bis 1100 l/h - ND  SCHNELLKUPPLUNG	76 77 <b>37-03</b> 78 79	4.637-032.0 4.637-033.0 4.769-005.0 4.769-003.0 4.769-001.0	Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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  Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit EASY!Lock
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63  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  SCHNELLKUPPLUNG  Schnellkupplung	76 77 77 78 79 80 81	4.637-032.0 4.637-033.0 4.769-005.0 4.769-003.0 4.769-001.0 2.115-000.0	Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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  Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit EASY!Lock Innengewinde.
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63  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  SCHNELLKUPPLUNG  Schnellkupplung	76 77 77 78 79 80 81	4.637-032.0 4.637-033.0 4.769-005.0 4.769-001.0 2.115-000.0	Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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  Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit EASY!Lock Innengewinde.
ZUMISCHUNG / INJEKTOREN  Reinigungsmittel-Injektor  RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)  RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)  Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63  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  SCHNELLKUPPLUNG  Schnellkupplung  Stecknippel  FASS- UND BEHÄLTERREINIGUNG	76 77 77 37-03: 78 79 80 81 81 82	4.637-032.0 4.637-033.0 4.769-005.0 4.769-001.0 2.115-000.0	Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis z 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.  Niederdruck für Geräte bis 1.100 I/h  Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit EASY!Lock Innengewinde.  Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 2.115-000. Mit EASY!Lock Außengewinde.  Zum Anschluss an den Hochdruckschlauch von Kärcher Hochdruckreinigern: leistungsstarker

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































		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SONSTIGES ZUBEHÖR HD				
Strahlpistole	85	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.	
KUPPLUNGSTEILE				
Drehkupplung				
Drehkupplung	86	4.111-021.0	Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz	
Verbindungsstück				
Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler	87	4.111-022.0	Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 × EASY!Lock 22 / 1 × EASY!Lock 20	
Y-Verteiler	88	4.111-024.0	bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang.	
Kurzspritzeinrichtung	89	4.111-038.0	Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibel für Dreifachdüsen.	
Adapter EASY!Lock				
Adapter 1 M22AG-TR22AG	90	4.111-029.0	Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu	
Adapter 2 M22IG-TR22AG	91	4.111-030.0	Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neu	
Adapter 3 M22IG-TR22AG	92	4.111-031.0	Adapter 3 zur Verbindung Pistole alt mit Strahlrohr neu und Servoregler neu	
Adapter 4 TR22IG-D11	93	4.111-032.0	Adapter 4 zur Verbindung Pistole neu mit Schlauch alt Swivel	
Adapter 5 TR22IG-M22AG	94	4.111-033.0	Adapter 5 zur Verbindung Pistole neu mit Strahlrohr alt und Servoregler neu mit Strahlrohr alt	
Adapter 6 TR22IG-M22AG	95	4.111-034.0	Adapter 6 zur Verbindung Gerät neu mit Schlauch alt und Schlauch alt mit Pistole neu	
Adapter 7 M18IG-TR20AG	96	4.111-035.0	Adapter 7 zur Verbindung Strahlrohr alt mit Düse neu	
Adapter 8 TR20IG-M18AG	97	4.111-036.0	Adapter 8 zur Verbindung Strahlrohr neu mit Düse alt	
Adapter 9 Schlauchverlängerung EASY!Lock	98	4.111-037.0	Adapter 9 zur Verbindung Schlauch neu mit Schlauch neu	
		1	I	

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

### KÄRCHER



























				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
KUPPLUNGSTEILE				
Adapter EASY!Lock				
Adapter 12 Drehkupplung EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,8 AG	99	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	ntage	
Automatische Schlauchtrommel Kunststoff inkl. HD-Schlauch, 15 m	100	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	101	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	102	6.392-083.0	Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	<u> </u>
Automatische Schlauchtrommel, lackiert, 20 m	103	6.392-106.0	Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	
Automatische Schlauchtrommel, basaltgrau lackiert, 20 m	104	6.392-105.0	Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abroller des HD-Schlauchs. Beispielsweise Bestell-Nr. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) oder Bestell-Nr. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife).	1 🗆
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, 20 m	105	6.392-076.0	Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	
Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl, 40 m	106	6.392-442.0	Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abroller des HD-Schlauchs. Passender HD- Schlauch beispielsweise Bestell-Nr. $6.110-076.0$ (DN $8,40$ m, $400$ bar, $1 \times \text{AVS-Schlauchtrommelanschluss}$ ).	1 🗆
Schwenkhalter pulverbeschichtet	107	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	108	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	109	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	110	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	111	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	112	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.	

<sup>☐</sup> Mögliches Zubehör.

### KÄRCHER























		Doctoll No	Baselysilaus	
FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG		Bestell-Nr.	Beschreibung	1
Bürsten				-
Walzenbürste 500 hart	113	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.	1
Bürste hart	114	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	115	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	116	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		•		İ
TL Niederdruckadapter	117	4.580-097.0	TL Niederdruckadapter bestehend aus einem Kugelhahn zur werkzeuglosen Montage an Teleskopstangen. Speziell für Einsätze mit rotierenden Hochdruckbürsten geeignet.	[
Teleskopstange TL 7 F	118	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.	1
Teleskopstange TL 7 H	119	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	120	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.	; [
Teleskopstange TL 10 C	121	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	122	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	123	4.775-154.0	TL Hochdruckadapter: flexibel gelagerte Hochdruckpistole zur Hochdruckreinigung mit Teleskopstangen. Ergonomisch, einfach zu montieren, für Rechts- und Linkshänder geeignet.	I
NASSSTRAHLEINRICHTUNG				
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)				Ĺ
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)	124	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)	125	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				İ
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 035	126	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.	

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

### **KÄRCHER**























	ĺ	Bestell-Nr.	Beschreibung	
NASSSTRAHLEINRICHTUNG				
Borcarbiddüse				
Borcarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	127	6.415-084.0	Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für der Dauereinsatz.	٦
WASSERANSCHLUSS				
Geka-Kupplung				
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	128	6.388-461.0	mit Schlauchtülle	
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	129	6.388-455.0		ſ
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	130	6.388-465.0		Ī
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4"	131	6.388-473.0	mit Innengewinde	T
Saugfilter		1		ľ
Wasseransaugfilter	132	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	133	4.730-012.0	Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	1
Wasserfeinfilter		-		ľ
Wasserfeinfilter universal, 25 μm	134	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	135	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				ſ
Wasserzuführungsschlauch	136	4.440-038.0	NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C	
	137	4.440-207.0	NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts	
WASCHBÜRSTEN				Г
Aufsteckbare Waschbürste				Ī
Aufsteckbare Waschbürste	138	4.113-001.0	Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde	
Rotierende Waschbürste		•		Ī
Rotierende Waschbürste für Geräte < 1000 l/h, Nylonborsten	139	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	140	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> Mögliches Zubehör.