

HD 5/11 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.

1.520-801.0

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

| Technische Daten | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|
| EAN-Code | | 4066529027757 |
| Stromart | Ph / V / Hz | 1 / 200 - 240 / 50 |
| Fördermenge | l/h | 500 |
| Zulauftemperatur | °C | 60 |
| Arbeitsdruck | bar | 110 |
| Anschlussleistung | kW | 2,2 |
| Düsengröße | | 036 |
| Wasserzulauf | | 3/4" |
| Mobilität | | fahrbar |
| Gewicht ohne Zubehör | kg | 21 |
| Gewicht inkl. Verpackung | kg | 26,5 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 334 × 366 × 954 |

| Ausstattung | | |
|--------------------------------|----|---------------------|
| 3-Kolben-Axial-Pumpe | | mit Edelstahlkolben |
| Strahlrohr | mm | 840 |
| HD-Schlauch | m | 8 |
| 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.





























| 14 |
|----|

| | | 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. | ı. 🗆 |

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























| 24 25 | 2 | 6 | | |
|--|----|-------------|--|------|
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| STRAHLROHRE | | | | t |
| Unterbodenstrahlrohr | | | | |
| Unterbodenstrahlrohr | 15 | 4.112-032.0 | Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl Ohne HD-Düse | I. 🗆 |
| Zusatzhandgriff | | | | |
| Zusatzhandgriff für Strahlrohre EASY!Lock | 16 | 4.321-380.0 | Komfortabel in jeder Situation – der Zusatzhandgriff lässt sich einfach am Strahlrohr unserer neuer EASY!Lock-Generation montieren und bietet dann alle Möglichkeiten, Ihre Körperhaltung optimal ar 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 038 | 17 | 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, 040 | 18 | 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. | |
| Dreckfräser, groß | | | | |
| Dreckfräser, groß, 040 | 19 | 4.114-041.0 | Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C | |
| KÄRCHER POWERDÜSE | | | | |
| Powerdüse Spritzwinkel 25° | | | | |
| Powerdüse 25°, 036 | 20 | 2.113-005.0 | Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen. | |
| Powerdüse Spritzwinkel 0° | | , | | |
| Powerdüse 0°, 040 | 21 | 2.113-001.0 | Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. | |
| Powerdüse Spritzwinkel 40° | | | | |
| Powerdüse 40°, 040 | 22 | 2.113-003.0 | Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen | |
| HOCHDRUCKPISTOLEN | | | | |
| Handspritzpistolen | | | | |
| Classic Handspritzpistole TR | 23 | 4.119-002.0 | Hochwertige Classic-Handspritzpistole mit robustem Ventil. Auch geeignet für Kärcher Heißwasser-Hochdruckreiniger. | • |
| EASY!Force Umrüstsatz 1 – ab HD-Schlauch | 24 | 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 | 25 | 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 | 26 | 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. | |
| STROMGENERATOR | | | | |
| PGG 3/1 | 27 | 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 | 28 | 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. | |





















| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|--|----|-------------|--|-----|
| MEHRFACHDÜSEN | | | | Ė |
| Dreifachdüsen | | | | |
| Dreifachdüse, 036 | 29 | 4.117-031.0 | Manuell umschaltbare Dreifachdüse. Bequeme Strahlumstellung. Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl dem Ansaugen und Ausbringen des Reinigungsmittels. | |
| DÜSENVERSCHRAUBUNG / ABSTANDHALTER | | | | |
| Düsenverschraubung | | | | |
| Düsenverschraubung | 30 | 4.112-011.0 | Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und Powerdüsen | |
| HOCHDRUCKSCHLÄUCHE | | | | Ė |
| Standard mit beidseitiger Verschraubung | | | | |
| Hochdruckschlauch, 10 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock | 31 | 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 | 32 | 6.110-035.0 | Beidseitig mit EASY!Lock-Handverschraubung bestückter Hochdruckschlauch (DN 6) in 10 m Länge. Geeignet bis zu 250 bar und mit ANT!!Twist. | . [|
| Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, 2 × EASY!Lock | 33 | 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 | 34 | 6.110-031.0 | Bis zu 315 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung, ANT!!Twist und 10 m Länge. | |
| Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, 2 × EASY!Lock | 35 | 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 | 36 | 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 | 37 | 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. | Ε |
| Hochdruckschlauch, 15 m, DN 10, 220 bar, 2 × EASY!Lock | 38 | 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 | 39 | 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 | 40 | 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 | | | | Ť |
| Hochdruckschlauch Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 41 | 6.110-024.0 | 1,5 m kurzer Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit komfortabler EASY!Lock-Handverschraubung für robuste und schnelle Verbindungen. Langlebig und für bis zu 400 bar Druck konzipiert. | |
| Hochdruckschlauch Longlife, 1,5 m, DN 8, 400 bar, 1 × EASY!Lock / 1 × M22 × 1,5 | 42 | 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 begueme und schnelle EASY!Lock-Handverschraubung. | 1 [|

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.























| | | | | Т |
|---|--------|--------------|--|-----|
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| HOCHDRUCKSCHLÄUCHE | | 20010 1111 | | t |
| Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung | | | | |
| Hochdruckschlauch Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, $2 \times EASY!Lock$ | 43 | 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 | 44 | 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, $2 \times EASY!Lock$ | 45 | 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 | 46 | 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 Versch | hraub | oung | | |
| Hochdruckschlauch Lebensmittel, 15 m, DN 6, 250 bar, $2 \times \text{EASY!Lock}$ | 47 | 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 beidseiti | ger Ve | erschraubung | | |
| Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife, 10 m, DN 8, 400 bar, 2 × EASY!Lock | 48 | 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 | 49 | 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 | | | | |
| Hochdruckschlauch gebogen, 1.5 m, DN 8, 400 bar, 1 \times EASY!Lock / 1 \times M22 \times 1,5 | 50 | 6.110-068.0 | Zum Anschluss an Schlauchtrommeln: Hochdruckschlauch, mit M 22 × 1,5-Anschluss und gebogener EASY!Lock-Handverschraubung. 1,5 m lang und geeignet für Arbeitsdrücke von bis zu 400 bar. | · |
| ROHRREINIGUNG | | | | |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6 | | | | |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 140 bar | 51 | 6.110-048.0 | Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse F 1/8). | ₹ □ |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 140 bar | 52 | 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 | 53 | 6.110-050.0 | Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8). | ₹ [|
| Rohrreinigungsdüsen | | | | |
| Rohrreinigungsdreckfräser D21/040 | 54 | 4.765-001.0 | Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach | |
| Rohrreinigungsdreckfräser D30/040 | 55 | 4.765-004.0 | hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung. | |
| Rohrreinigungsdüse | 56 | 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 | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

HD 5/11 EX Plus Classic, 1.520-801.0, 2024-01-02































| | | | | Т |
|--|----|-------------|---|---|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | L |
| ROHRREINIGUNG Debugginingung düsen | | | | |
| Rohrreinigungsdüsen Rohrreinigungsdüse | 57 | 5.763-020.0 | Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von | |
| Kulliteiliguigsuuse | 37 | 3.703-020.0 | 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 | |
| | 58 | 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 | 59 | 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 | 60 | 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 | | | | |
| Flächenreiniger FR 30 | 61 | 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 | 62 | 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 | | | | T |
| Düsenkit für FR, 450 l/h - 500 l/h | 63 | 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 | 64 | 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 | 65 | 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 | 66 | 4.112-067.0 | Becher-Schaumlanze DUO Advanced 1 mit 2-i-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 | 67 | 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 | 68 | 5.071-414.0 | Zum schnellen Wechsel des Reinigungsmittels: zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für Schaumlanze Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 und 2.112-055.0). | |
| RM Behälter 1l für Becher-Schaumlanze Advanced | 69 | 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). | |
| Inno Foam Set | | | | |
| Inno Foam Set mit RM-Injektor | 70 | 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. | , |
| | | l . | | ш |



























| | | | | Τ |
|--|-------|-------------|---|-----|
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| SCHAUMSYSTEME | | | | Ė |
| Easy Foam Set | | | | |
| Easy Foam Set mit RM-Injektor | 71 | 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 I/h | 72 | 2.111-009.0 | Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz. | |
| Anbausatz Schaumdüse | | | | Ė |
| Anbausatz Schaumdüse | 73 | 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 | | | | |
| Reinigungsmittel-Injektor | | | | |
| RM-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen) | 74 | 4.637-032.0 | Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15% | . [|
| RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) | 75 | 4.637-033.0 | Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5% | [|
| Gerätespezifisches Düsenkit zu Bestell-Nr. 4.63 | 37-03 | 3.0 | | Ť |
| Düsenkit HD 500-700 l/h | 76 | 4.769-005.0 | Für HD 500 - 700 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + HD-Powerdüse + Verschraubung | |
| Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-032.0 | | | | T |
| Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD | 77 | 4.769-003.0 | Düseneinsatz für RM-Injektor 3.637-001 zum Ausbringen von Reinigungsmittel im Hochdruck-Betrieb. Für Geräte mit einer Wassermenge bis zu 1.100 l/h. | |
| Düseneinsatz bis 1100 l/h - ND | 78 | 4.769-001.0 | Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h | [|
| SCHNELLKUPPLUNG | | | | t |
| Schnellkupplung | 79 | 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 | 80 | 2.115-001.0 | Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 2.115-000. Mit EASY!Lock Außengewinde. | [|
| FASS- UND BEHÄLTERREINIGUNG | | | | Ť |
| ABS Schlammsauger | 81 | 2.641-798.0 | Zum Anschluss an den Hochdruckschlauch von Kärcher Hochdruckreinigern: leistungsstarker Schlammsauger zur Umrüstung von Hochdruckreinigern zu Schmutzpumpen. | |
| SONSTIGES ZUBEHÖR HD | | | | T |
| Einschaltstrombegrenzer | 82 | 2.637-495.0 | Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung | [|
| Strahlpistole | 83 | 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 | 84 | 4.111-021.0 | Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz | [|

[☐] Mögliches Zubehör.































| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|--|-------|--------------|---|--|
| KUPPLUNGSTEILE | | | | |
| Verbindungsstück | | | | |
| Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler | 85 | 4.111-022.0 | Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – $1 \times EASY!Lock$ 22 / $1 \times EASY!Lock$ 20 | |
| Y-Verteiler | 86 | 4.111-024.0 | bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerät anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. | |
| Kurzspritzeinrichtung | 87 | 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 | 88 | 4.111-029.0 | Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu | |
| Adapter 2 M22IG-TR22AG | 89 | 4.111-030.0 | Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neu | |
| Adapter 3 M22IG-TR22AG | 90 | 4.111-031.0 | Adapter 3 zur Verbindung Pistole alt mit Strahlrohr neu und Servoregler neu | |
| Adapter 4 TR22IG-D11 | 91 | 4.111-032.0 | Adapter 4 zur Verbindung Pistole neu mit Schlauch alt Swivel | |
| Adapter 5 TR22IG-M22AG | 92 | 4.111-033.0 | Adapter 5 zur Verbindung Pistole neu mit Strahlrohr alt und Servoregler neu mit Strahlrohr alt | |
| Adapter 6 TR22IG-M22AG | 93 | 4.111-034.0 | Adapter 6 zur Verbindung Gerät neu mit Schlauch alt und Schlauch alt mit Pistole neu | |
| Adapter 7 M18IG-TR20AG | 94 | 4.111-035.0 | Adapter 7 zur Verbindung Strahlrohr alt mit Düse neu | |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG | 95 | 4.111-036.0 | Adapter 8 zur Verbindung Strahlrohr neu mit Düse alt | |
| Adapter 9 Schlauchverlängerung EASY!Lock | 96 | 4.111-037.0 | Adapter 9 zur Verbindung Schlauch neu mit Schlauch neu | |
| Adapter 12 Drehkupplung EASY!Lock 22 IG - M22 × 1,8 AG | 97 | 4.111-046.0 | Drehbarer Adapter zur Verbindung von HD-Schläuchen mit M 22x1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole | |
| SCHLAUCHTROMMELN | | | | |
| Automatische, selbstaufrollende Schlauchtron | nmeln | zur Wandemor | atage | |
| Automatische Schlauchtrommel Kunststoff inkl. HD-Schlauch, 15 m | 98 | 2.639-257.0 | Federgetriebene und betriebsbereite, automatische Schlauchtrommel zur Wandmontage. Vereinfacht das Handling des Hochdruckschlauchs, verkürzt Rüstzeiten und erhöht die Arbeitssicherheit. | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

KÄRCHER



























| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|---|-------|--------------|--|-----|
| SCHLAUCHTROMMELN | | | | |
| Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrom | meln: | zur Wandemor | ntage | |
| Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff, 20 m | 99 | 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 | 100 | 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 | 101 | 6.392-106.0 | Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff | |
| Automatische Schlauchtrommel, basaltgrau lackiert, 20 m | 102 | 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). | ו |
| Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, 20 m | 103 | 6.392-076.0 | Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl) | |
| Automatische Schlauchtrommel, Edelstahl, 40 m | 104 | 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 | 105 | 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 | 106 | 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 | 107 | 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 | 108 | 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 | 109 | 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 | 110 | 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 | 111 | 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 | 112 | 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. | |

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.























| | | Bestell-Nr. | Beschreibung |
|--|-----|-------------|--|
| FASSADEN- UND SOLARREINIGUNG | | <u>'</u> | |
| Bürsten | | | |
| Bürste medium | 113 | 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 | 114 | 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 | 115 | 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 | 116 | 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 | 117 | 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 | 118 | 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 | 119 | 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 | 120 | 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 | 121 | 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) | 122 | 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) | 123 | 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 | | | |
| Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 035 | 124 | 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 | 125 | 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" | 126 | 6.388-461.0 | mit Schlauchtülle |

[☐] Mögliches Zubehör.























| | | | | \neg |
|---|-----|-------------|---|--------|
| | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
| WASSERANSCHLUSS | | | | |
| Geka-Kupplung | | | | |
| Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4" | 127 | 6.388-455.0 | mit Schlauchtülle | |
| Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1" | 128 | 6.388-465.0 | | |
| Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4" | 129 | 6.388-473.0 | mit Innengewinde | |
| Saugfilter | | | | |
| Wasseransaugfilter | 130 | 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 | 131 | 4.730-012.0 | Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil. | |
| Wasserfeinfilter | | ' | | |
| Wasserfeinfilter universal, 25 µm | 132 | 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 | 133 | 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 | 134 | 4.440-038.0 | NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C | |
| | 135 | 4.440-207.0 | NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts | Г |
| WASCHBÜRSTEN | | | | |
| Aufsteckbare Waschbürste | | | | |
| Aufsteckbare Waschbürste | 136 | 4.113-001.0 | Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß TR Gewinde | |
| Rotierende Waschbürste | | | | |
| Rotierende Waschbürste für Geräte < 1000 l/h, Nylonborsten | 137 | 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 | 138 | 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). | |

[☐] Mögliches Zubehör.