

HDS 1000 De

Die wegweisende EASY!Force-Hochdruckpistole gehört zur serienmäßigen Ausstattung des beheizten Hochdruckreinigers HDS 1000 De. Stabiler Rahmen ausgelegt für Kran- oder Gabelstaplerverlastung.

















1 Herausragender Bedienkomfort

- Automatische Brennerabschaltung bei Wassermangel und Überhitzung.
- Die ergonomische Handspritzpistole reduziert die Halte- und Abzugskräfte.

2 Maximale Leistungsfähigkeit

- Hochleistungsbrenner mit stehender Heizschlange und verpuffungsfreier Dauerzündung.
- Zur Entfernung von hartnäckigsten Verkrustungen.

3 Sparsamer, dieselbetriebener Verbrennungsmotor

- Entspricht den Vorgaben der Abgasnorm EU STAGE V.
- Elektrostart zum einfachen Einschalten ohne Kraftaufwand.

4 Anwenderfreundliche Bedienung

- Die Drehzahl wird im Stand-by-Betrieb automatisch abgeregelt. Das schont den Motor und spart gleichzeitig Energie.
- Kranverladung möglich dank des stabilen Stahlrohrrahmens.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





HDS 1000 De

- Dieselmotor mit Elektrostart
- Kraftsparende EASY!Force-Hochdruckpistole für ermüdungsfreies Arbeiten
- Professionelles Hochleistungsgerät im Heißwasserbereich

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|
| Bestell-Nr. | | 1.811-943.0 |
| EAN-Code | | 4054278169316 |
| Druck | bar / MPa | 40 - 200 / 4 - 20 |
| Druck | PSI | 2900 |
| Fördermenge | l/h | 450 - 900 |
| Temperatur (bei Zulauf 12 °C) | °C | 80 / 98 |
| Verbrauch Heizöl bzw. Gas Volllast | kg/h | 5,6 |
| Antriebsart | | Diesel |
| Motorenhersteller | | Yanmar |
| Motortyp | | L 100 V |
| Motorleistung | kW / PS | 6,8 / 9,3 |
| Anzahl gleichzeitiger Anwender | | 1 |
| Mobilität | | stationär |
| Brennstoffe | | Heizöl / Diesel |
| Gewicht | kg | 188,3 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 1100 × 750 × 785 |
| | | |

| Ausstattung | | |
|---|-----|---------------------------------------|
| Handspritzpistole | | EASY!Force Advanced |
| Hochdruckschlauch | m | 15 / Premium-Qualität / DN 8, 315 bar |
| Strahlrohr | mm | 1050 |
| Cage-Schutzrahmen | | I |
| Anti-Verdreh System (AVS) | | - |
| Elektrostart | | I |
| Powerdüse | | 1 |
| Servo Control | | I |
| stabiler Stahlrohrrahmen zur Kranveladung | er- | • |

■ Im Lieferumfang enthalten.

















| | | | 1 | 1 | | |
|---|---|-------------|----------------|----|-------|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Fördermenge | | Preis | Beschreibung |
| Handspritzpistolen | | | | I. | | |
| EASY!Force Advanced | 1 | 4.118-005.0 | | | | Ermüdungsfrei statt kräftezehrend: Die EASY!Force-Hochdruckpistole nutzt die Rückstoßkraft des Hochdruckstrahls und reduziert damit die Haltekraft für den Anwender auf null. |
| EASY!Force Umrüstsatz 1 - ab HD-Schlauch | 2 | 4.111-050.0 | | | | Zur Umrüstung von Kärcher Hochdruckreinigern mit bereits vorhandenem Hochdruckschlauch: EASY!Force-Umrüstsatz 1 mit EASY!Force-Hochdruckpistole, Strahlrohr und allen Adaptern bis zur Düse. |
| EASY!Force Umrüstsatz 2 - ab Gerät | 3 | 4.111-051.0 | | | | Entwickelt zur Nachrüstung bereits vorhandener 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. |
| Servo-Control-Regler | | | | | | |
| Servo-Control-Regler mit EASY!Lock | 5 | 4.118-008.0 | 750 - 1100 l/h | | | Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole. |
| Schnellkupplung | | | | | | |
| Schnellkupplung | 6 | 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 | 7 | 2.115-001.0 | | | | Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 2.115- 000. Mit EASY!Lock Außengewinde. |

[■] Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.































| Depthase Strahrohre Strahro | | | 1 | | 1 | 1 | | T. C. | _ |
|--|----------------------------------|----|-------------|---------|---------|---|-------|--|---|
| Description Press Description Press Description Press Description Press Description Press Description Press Description Descript | | | | | | | | | |
| Bestell-Nr. Gruck Lange Preis Beschreibung | | | | | | | | | |
| Strahlrohr | | | Bestell-Nr. | | Länge | | Preis | Beschreibung | |
| LEU Düsenlicht | Drehbare Strahlrohre | | | | | | | | |
| Strahlrohr der EASVIFlorer-Hochdruckolstole, Für bis zu Schallschunden bessere Sicht bei ungünstigen Lichtverhaltnissen. 4 4.112-027.0 300 bar 250 mm Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch 5 4.112-007.0 300 bar 400 mm Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch 5 4.112-007.0 300 bar 600 mm Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch 6 1 112-007.0 300 bar 840 mm Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch 7 4.112-018.0 300 bar 1550 mm Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch 8 4.112-021.0 300 bar 1550 mm Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch 9 4.112-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 950 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohr, 2500 mm, drehbar, ergonomisch 157 altiz-048.0 300 bar 10 | Strahlrohr | 1 | 4.112-000.0 | 300 bar | 1050 mm | | | Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch | |
| 4 4.112-024.0 300 bar 400 mm Strahirohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch 5 4.112-007.0 300 bar 600 mm Strahirohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch 64 4.112-018.0 300 bar 840 mm Strahirohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch 7 4.112-018.0 300 bar 1550 mm Strahirohr, 550 mm, drehbar, ergonomisch 8 4.112-021.0 300 bar 2050 mm Strahirohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch Strahirohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | LED Düsenlicht | 2 | 2.680-002.0 | | | | | ge aufs Strahlrohr der EASY!Force-Hochdruckpistole. Für bis zu 5 Arbeitsstunden bessere Sicht bei ungünstigen Lichtver- | |
| S | Strahlrohr | 3 | 4.112-027.0 | 300 bar | 250 mm | | | Strahlrohr, 250 mm, drehbar, ergonomisch | |
| Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch 7 4.112-018.0 300 bar 1550 mm Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch 8 4.112-012.0 300 bar 2500 mm Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch 8 4.112-012.0 300 bar 2500 mm Strahlrohr, 2505 mm, drehbar, ergonomisch 3 trahlrohr, 2505 mm, drehbar, ergonomisch 3 trahlrohry 2,005 mm, drehbar, ergonomisch 3 trahlrohry 2,000 mm, drehbar, ergonomisch 3 trahlrohry 2,000 mm, drehbar, ergonomisch 3 trahlrohry 2,000 mm, drehbar, ergonomisch 3 trahlrohry 2,112-016.0 310 bar 960 mm Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge, Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. 8 Stallreinigung). | | 4 | 4.112-024.0 | 300 bar | 400 mm | | | Strahlrohr, 400 mm, drehbar, ergonomisch | |
| Table Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch Strahlrohrverlängerung Strahlrohrverlängerung Strahlrohrverlängerung Strahlrohrverlängerung mit EASYLOck-Anschluss. Länge 1,000 mm Strahlrohrverlängerung mit EASYLOck-Anschluss. Länge 1,000 mm. Strahlrohrverlängerung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wässermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung). Abgewinkeltes Strahlrohr 11 | | 5 | 4.112-007.0 | 300 bar | 600 mm | | | Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch | |
| Strahlrohrverlängerung 9 4.112-021.0 300 bar 2050 mm Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch Strahlrohrverlängerung mit EASYLock-Anschluss, Länge 1000 mm Strahlrohrverlängerung mit EASYLock-Anschluss, Länge 1000 mm Doppelstrahlrohr Doppelstrahlrohr 10 2.112-016.0 310 bar 960 mm 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 Tolletten. Edelstahl Strahlrohr Flexibles Strahlrohr Flexibles Strahlrohr Flexibles Strahlrohr 12 4.112-035.0 210 bar 1050 mm Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen. Hochdruck Knickgelenk 13 4.112-057.0 300 bar Für schwer zugangliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren. Teleskopstrahlrohr Haltegurt für Teleskopstrahlrohr Teleskopstrahlrohr 534-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenetwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. | | 6 | - | 300 bar | 840 mm | | | Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch | Е |
| Strahlrohrverlängerung 9 4.112-048.0 300 bar 1000 mm Strahlrohrverlängerung mit EASYILock-Anschluss. Länge 1.000 mm. Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei vollier Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung). Abgewinkeltes Strahlrohr 11 4.112-029.0 Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstelles Strahlrohr 12 4.112-035.0 210 bar 1050 mm Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen. 13 4.112-057.0 300 bar Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelwerstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruck-knickgelenk mit stufenloser Winkelwerstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckerinigers zu montieren. 14 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteillt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | | | | | | | | | |
| Doppelstrahlrohr | | | - | | | | | | |
| Doppelstrahlrohr 10 2.112-016.0 310 bar 960 mm Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung). | Strahlrohrverlängerung | 9 | 4.112-048.0 | 300 bar | 1000 mm | | | | |
| Regement | Doppelstrahlrohr | | | | | | | | |
| WC- und Regenrinnenstrahlrohr I1 4.112-029.0 Mit Düseneinsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl Flexibles Strahlrohr Flexibles Strahlrohr Flexibles Strahlrohr I2 4.112-035.0 210 bar 1050 mm Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen. Hochdruck Knickgelenk 13 4.112-057.0 300 bar Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren. Teleskopstrahlrohr Haltegurt für Teleskopstrahlrohr I4 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr I5 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerrungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. | Doppelstrahlrohr | 10 | 2.112-016.0 | 310 bar | 960 mm | | | griff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die | |
| Flexibles Strahlrohr Flexibles Strahlrohr Flexibles Strahlrohr 12 4.112-035.0 210 bar 1050 mm Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen. Hochdruck Knickgelenk 13 4.112-057.0 300 bar Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren. Teleskopstrahlrohr Haltegurt für Teleskopstrahlrohr 14 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Abgewinkeltes Strahlrohr | | | | | | | | |
| Flexibles Strahlrohr 12 4.112-035.0 210 bar 1050 mm Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen. Hochdruck Knickgelenk 13 4.112-057.0 300 bar Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren. Teleskopstrahlrohr Haltegurt für Teleskopstrahlrohr 14 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. | WC- und Regenrinnenstrahlrohr | 11 | 4.112-029.0 | | | | | rinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edel- | |
| - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen. Hochdruck Knickgelenk 13 4.112-057.0 300 bar Für schwer zugängliche Stellen: Hochdruck-Knickgelenk mit stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren. Teleskopstrahlrohr Haltegurt für Teleskopstrahlrohr 14 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Flexibles Strahlrohr | | | | | | | | |
| Stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am Strahlrohr des Hochdruckreinigers zu montieren. Teleskopstrahlrohr Haltegurt für Teleskopstrahlrohr 14 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Flexibles Strahlrohr | 12 | 4.112-035.0 | 210 bar | 1050 mm | | | - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer er- reichbaren Stellen wie z.B. Dachrinnen, Autodächer, Unter- | |
| Haltegurt für Teleskopstrahlrohr 14 6.373-987.0 Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Hochdruck Knickgelenk | 13 | 4.112-057.0 | 300 bar | | | | stufenloser Winkelverstellung bis 120°. Einfach direkt am | |
| Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich. Rinnenreiniger Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Teleskopstrahlrohr | | | | | | | | |
| Rinnenreinigungsstrahlrohr 15 2.112-015.0 960 mm Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Haltegurt für Teleskopstrahlrohr | 14 | 6.373-987.0 | | | | | Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze | |
| rungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden. Unterbodenstrahlrohr | Rinnenreiniger | | | | | | | | |
| | Rinnenreinigungsstrahlrohr | 15 | 2.112-015.0 | | 960 mm | | | rungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der spezieller Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters | |
| | Unterbodenstrahlrohr | | | | | | | | |
| Unterbodenstrahlrohr 16 4.112-032.0 700 mm Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse | Unterbodenstrahlrohr | 16 | 4.112-032.0 | | 700 mm | | | Fahrbar, für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





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

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





| | | Bestell-Nr. | Düsengröße | | Preis | Beschreibung |
|----------------------------|---|-------------|------------|---|-------|---|
| Powerdüse Spritzwinkel 25° | | | | ' | | |
| Powerdüse | 1 | 2.113-023.0 | 50 | | | Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen. |
| Powerdüse Spritzwinkel 0° | | | | | | |
| Powerdüse | 2 | 2.113-034.0 | 50 | | | Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen. |
| Powerdüse Spritzwinkel 15° | | | | | | |
| Powerdüse | 3 | 2.113-047.0 | 55 | | | Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen. |
| Powerdüse Spritzwinkel 40° | | | | | | |
| Powerdüse | 4 | 2.113-054.0 | 50 | | | Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen $\hfill\Box$ |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.











| | | Bestell-Nr. | Nennweite | Max. Arbeits- druck | Länge | Preis | Beschreibung | |
|-------------------|----|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|--|---|
| lochdruckschlauch | | | <u>'</u> | • | | | | Ť |
| Hochdruckschlauch | 1 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 bar | 15 m | | 15 m langer Hochdruckschlauch, DN 8, mit ANTI!Twist und auf beiden Seiten mit zeitsparender EASY!Lock-Handverschraubung bestückt. | |
| | 2 | 6.110-031.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | | Bis zu 315 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung, ANT!!Twist und 10 m Länge. | |
| | 3 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 bar | 20 m | | Auf beiden Seiten mit der zeitsparenden und robusten EASY!Lock-Handverschraubung ausgerüsteter, 20 m langer Hochdruckschlauch (DN 8). Für Drücke bis zu 315 bar zuge- lassen. | |
| | 4 | 6.110-014.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | | Komfortable Länge (30 m) und innovative EASY!Lock-Hand- verschraubung: Hochdruckschlauch (DN 8) mit ANTI!Twist für Drücke bis zu 315 bar. | |
| | 5 | 6.110-042.0 | DN 10 | 220 bar | 15 m | | Mit innovativer EASY!Lock-Handverschraubung ausgestatte und für Drücke bis zu 220 bar geeignet: 15 m langer Hoch- druckschlauch (DN 10). | |
| | 6 | 6.110-043.0 | DN 10 | 220 bar | 20 m | | 20 m Långe und die beidseitig vorhandene, extrem zeitsparende und komfortable EASY!Lock-Handverschraubung zählen zu den Hauptmerkmalen dieses Hochdruckschlauchs (DN 10). | |
| | 7 | 6.110-044.0 | DN 10 | 220 bar | 25 m | | Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruck- schlauch (DN 10) in 25 m Länge und für Drücke bis zu 220 bar entwickelt. | |
| | 8 | 6.110-059.0 | DN 12 | 210 bar | 15 m | | Ausgelegt für Arbeitsdrücke bis zu 250 bar: Hochdruck- schlauch (DN 12) mit einer Länge von 15 m. Verfügt beidsei tig über die komfortable EASY!Lock-Handverschraubung. | - |
| | 9 | 6.110-060.0 | DN 12 | 210 bar | 40 m | | Mit EASY!Lock-Handverschraubung und dank 40 m Länge viel Arbeitsspielraum: Hochdruckschlauch (DN 12) mit beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Geeignet für Arbeitsdrücke bis 250 bar. | |
| | 10 | 6.110-041.0 | DN 10 | 220 bar | 10 m | | Überzeugende Werte und Grundausstattung: Hochdruck- schlauch (DN 10) in 10 m Länge und für Drücke bis zu 220 | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.















| | | Bestell-Nr. | Nennweite | Max. Arbeits- druck | Länge | Preis | Beschreibung | |
|--|----------|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|--|--|
| Hochdruckschlauch Longlife | | | | | | | | |
| Hochdruckschlauch Longlife | 11 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | 1,5 m kurzer Hochdruckschlauch (DN 8). Beidseitig mit komfortabler EASY!Lock-Handverschraubung für robuste und schnelle Verbindungen. Langlebig und für bis zu 400 bar Druck konzipiert. | |
| | 12 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | Für bis zu 400 bar Druck geeigneter Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und 30 m Länge. Anschlüsse: M 22 × 1,5 sowie die bequeme und schnelle EASY!Lock-Handverschraubung. | |
| | 13 | 6.110-038.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Langlebiger, 10 m langer Hochdruckschlauch (DN 8) mit 2-facher Stahleinlage und beidseitiger EASY!Lock-Handver- schraubung und ANTI!Twist. Zugelassen für 400 bar Druck. | |
| | 14 | 6.110-023.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | Robuster Hochdruckschlauch mit 2-facher Stahleinlage, ANTI!Twist und beidseitiger EASY!Lock-Handverschraubung. Nenndurchmesser DN 8, 30 m lang, für bis zu 400 bar Druck. | |
| | 15 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | Hochdruckschlauch mit ANT!!Twist, EASY!Lock-Handver- schraubungen und 2-facher Stahleinlage. Länge 20 m, Nenn- weite DN 8, beidseitige EASY!Lock-Handverschraubung. | |
| | 16 | 6.110-029.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | Die 2-fache Stahleinlage sorgt für eine besonders lange Lebensdauer dieses 15 m langen Hochdruckschlauchs (DN 8), der für Drücke bis zu 400 bar zugelassen ist. | |
| Lebensmittel-Hochdruckschlauch L | onglife. | 2 | | | | | | |
| Hochdruckschlauch Lebensmittel Longlife | 17 | 6.110-053.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Mit blauer, nicht zeichnender und gegen tierische Fette resistente Außendecke: langlebiger Hochdruckschlauch (DN 8) mit 10 m Länge, ANTI!Twist und beidseitiger EASY!Lock- Handverschraubung. | |
| Sonderschläuche | | | | | | | | |
| Hochdruckschlauch gebogen | 18 | 6.110-068.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | Zum Anschluss an Schlauchtrommeln: Hochdruckschlauch, mit M 22 × 1,5-Anschluss und gebogener EASY!Lock-Hand- verschraubung. 1,5 m lang und geeignet für Arbeitsdrücke von bis zu 400 bar. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.





| | | Bestell-Nr. | Max. Arbeits- druck | Düsengröße | | Preis | Beschreibung |
|-------------------|---|-------------|------------------------|------------|--|-------|---|
| Dreckfräser, groß | | | | | | | |
| Dreckfräser | 1 | 4.114-027.0 | 300 bar | 50 | | | Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10fache Reinigungs- leistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.































| | | | | | | T. | |
|--|---------|---------------|----------|--|-------|---|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Bestell-Nr. | | | Preis | Beschreibung | |
| Düsenverschraubung | | | ' | | | | |
| Düsenverschraubung | 1 | 4.112-011.0 | | | | Düsenverschraubung mit Schutzteil für Hochdruck- und Powerdüsen | |
| Reinigungsmittel-Injektor | | | | | | | |
| RM-Injektor für Hoch- und Nieder- druck (ohne Düsen) | 2 | 4.637-032.0 | | | | Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Nieder- druck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 % | |
| RM-Injektor für Hochdruck (ohne Düse) | 3 | 4.637-033.0 | | | | Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5% | |
| Gerätespezifisches Düsenkit zu Bes | tell-Nr | . 4.637-033.0 | | | | | 4 |
| Düsenkit 750-1000 l/h | | 4.769-011.0 | | | | Für HD/HDS 750 - 1000 l/h. Bestehend aus Düseneinsatz + | . [|
| | 5 | 4.769-047.0 | | | | HD-Powerdüse + Verschraubung | |
| Düseneinsatz zu Bestell-Nr. 4.637-0 | 1 | | | | | | |
| Düseneinsatz bis 1100 l/h - HD | 6 | 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. | t 🗆 |
| Düseneinsatz bis 1100 l/h - ND | 7 | 4.769-001.0 | | | | Niederdruck für Geräte bis 1.100 l/h | |
| Drehkupplung | | | | | | | |
| Drehkupplung | 8 | 4.111-021.0 | | | | Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss EASY!Lock. Griffschutz | |
| Kupplung | | | | | | | |
| Adapter 9 Schlauchverlängerung TR | 9 | 4.111-037.0 | | | | Adapter 9 zur Verbindung Schlauch neu mit Schlauch neu | |
| Verbindungsstück | | | | | | | |
| Schraubstutzen für Flächenreiniger und Servo-Control-Regler | 10 | 4.111-022.0 | | | | Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt ar der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x EASY!Lock 22 / 1 x EASY!Lock 20 | ר ב |
| Y-Verteiler | 11 | 4.111-024.0 | | | | bietet die Möglichkeit zwei Spritzeinrichtungen an das Gerä anzuschließen. Montage am Hochdruckausgang. | it [|
| Kurzspritzeinrichtung | 12 | 4.111-038.0 | | | | Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt ar der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung). Nicht kompatibe für Dreifachdüsen. | |
| Adapter EASY!Lock | | | | | | | |
| Adapter 1 M22AG-TR22AG | 13 | 4.111-029.0 | | | | Adapter 1 zur Verbindung Schlauch alt mit Schlauch neu | |
| Adapter 2 M22IG-TR22AG | 14 | 4.111-030.0 | | | | Adapter 2 zur Verbindung Gerät alt mit Schlauch neu und Pistole alt mit Schlauch neue | |
| Adapter 3 M22IG-TR22AG | 15 | 4.111-031.0 | | | | Adapter 3 zur Verbindung Pistole alt mit Strahlrohr neu un Servoregler neu | d [|
| Adapter 4 TR22IG-D11 | 16 | 4.111-032.0 | | | | Adapter 4 zur Verbindung Pistole neu mit Schlauch alt Swivel | |
| Adapter 5 TR22IG-M22AG | 17 | 4.111-033.0 | | | | Adapter 5 zur Verbindung Pistole neu mit Strahlrohr alt und Servoregler neu mit Strahlrohr alt | d [|
| Adapter 6 TR22IG-M22AG | 18 | 4.111-034.0 | | | | Adapter 6 zur Verbindung Gerät neu mit Schlauch alt und Schlauch alt mit Pistole neu | |
| Adapter 7 M18IG-TR20AG | 19 | 4.111-035.0 | | | | Adapter 7 zur Verbindung Strahlrohr alt mit Düse neu | |
| Adapter 8 TR20IG-M18AG | 20 | 4.111-036.0 | | | | Adapter 8 zur Verbindung Strahlrohr neu mit Düse alt | |
| Adapter 12 Drehkupplung EASY!Lock 22 IG - M22 x 1,8 AG | 21 | 4.111-046.0 | | | | Drehbarer Adapter zur Verbindung von HD-Schläuchen mit M 22x1,5-Anschluss und der EASY!Force-Hochdruckpistole | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.

















| | | | T | | | | | |
|---|----|-------------|------------------------|------------|------------------|-------|--|---|
| | | Bestell-Nr. | Max. Arbeits- druck | Düsengröße | Durch- messer | Preis | Beschreibung | |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6 | | | 1 | 2000 | 165541 | | 33333 | _ |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 10 m, max. 250 bar | 1 | 6.110-046.0 | 250 bar | | | | Bei dem 10 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8). | |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 250 bar | 2 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8). | |
| Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 30 m, max. 250 bar | 3 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | Bei dem 30 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8). | |
| Rohrreinigungsdüsen | | | _ | | | | | |
| Rohrreinigungsdreckfräser D21/060 | 4 | 4.765-002.0 | | 60 | 21 mm | | Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für | |
| Rohrreinigungsdreckfräser D30/060 | 5 | 4.765-005.0 | | 60 | 30 mm | | den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung. | |
| Rohrreinigungsdüse | 6 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 mm | | Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm | |
| | 7 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 mm | | Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 1 x nach vorne, 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm | |
| | 8 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 mm | | Rohrreinigungsdüse mit Innengewinde. Verschiedene Strahl- richtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. (R 1/8"-Anschluss, 3x 30° nach hinten, Ø 30 mm.) | |
| Rotierende Rohrreinigungsdüse | 9 | 6.415-428.0 | | 50 | 16 mm | | Rohrreinigungsdüse mit 4 rotierenden Strahlen & Innenge- winde. Verschiedene Strahlrichtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. Mit R 1/8"-Anschluss. | |
| Fass- und Behälterreinigung | | | , | | | | | |
| ABS Schlammsauger | 10 | 2.641-798.0 | | | | | Zum Anschluss an den Hochdruckschlauch von Kärcher Hochdruckreinigern: leistungsstarker Schlammsauger zur Umrüstung von Hochdruckreinigern zu Schmutzpumpen. | |

lacksquare Im Lieferumfang enthalten. \Box Mögliches Zubehör.



















| | | ı | 1 | | | | T | _ |
|--|---|-------------|----------------|------------|------------------|-------|---|------|
| | | | | | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Fördermenge | Düsengröße | Durch- messer | Preis | Beschreibung | |
| Flächenreiniger FRV 30 | | | | | | | | |
| Anbausatz Schlauchbefestigung | 1 | 2.642-528.0 | | | | | Saugnapf zur Befestigung des Absaugschlauchs an glatten Oberflächen. | |
| Anbausatz Schmutzfänger | 2 | 2.642-532.0 | | | | | Eimer aus verzinktem Stahl dient zum Auffangen von Grob- schmutz und zur Befestigung des Absaugschlauchs im Au- ßenbereich. | - |
| Flächenreiniger FR 30 Me | | | | | | | | |
| Flächenreiniger FR 30 Me | 3 | 2.111-013.0 | | | 300 mm | | Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnen de 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 / 110 l/h / 80 °C | |
| Flächenreiniger FR 50 Me | | | | 1 | | | | |
| Flåchenreiniger FR 50 Me | 4 | 2.111-023.0 | | | 500 mm | | Mit 500 mm Arbeitsbreite eignet sich der FR 50 besonders für große Flächen. Heißwasserbeständig, Edelstahlgehäuse, 2-fache Keramiklagerung, komfortabler Schubbügel, nicht zeichnende Lenkrollen und integrierte RM-Zudosierung im Niederdruck. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar/ 1800 l/h / 80 °C | |
| Gerätespezifische Düsenkits für FR | | | | | | | , | |
| Düsenkit für Flächenreiniger | 5 | 2.640-442.0 | 850 - 1100 l/h | | | | Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen un Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (850 bis 1100 l/h). | d |
| Gerätespezifische Düsenkits für FR | V | | | | | | | |
| Düsenkit 050 - für FRV | 6 | 2.642-433.0 | | 50 | | | Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treib düse für FRV 30. | - |
| Flächenreiniger FRV 30 Me | | | | | | | | |
| Verlängerungsschlauch FRV 30 Me und FRV 50 Me | 7 | 4.441-040.0 | | | | | 5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe. | |
| Flächenreiniger FRV 30 Me | 8 | 2.111-012.0 | | | | | Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl die Flächenreini- gung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwas serreinigung bis 85°C. | S- 0 |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.























| | | Bestell-Nr. | Fördermenge | | | Preis | Beschreibung | |
|---|----|----------------|----------------|---|----------|----------|--|--|
| Becher-Schaumlanze | | | | | | | | |
| Becher-Schaumlanze Basic 3 | 1 | 4.112-055.0 | 900 - 2500 l/h | | | | Hochwertig, einfach, robust: Becher-Schaumlanze Basic 3 für Hochdruckreiniger mit 900-2500 l/h Schwemmleistung, Halbiert den Reinigungsmittelverbrauch bei bester Schaum- qualität. | |
| RM Behälter 1l für Schaumlanze Basic | 2 | 5.071-414.0 | | | | | Zum schnellen Wechsel des Reinigungsmittels: zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für Schaumlanze Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 und 2.112-055.0). | |
| Becher-Schaumlanze Advanced 025 | 3 | | max. 1300 l/h | | | | Anschluss EASY!Lock , stufenlose RM-Dosierung per Dreh- knopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel. | |
| RM Behälter 1l für Schaumlanze Advanced | 4 | 6.414-050.0 | | | | | Zusätzlicher 1-Liter-Reinigungsmittel-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels für Schaumlanze Advanced (2.112-017.0 und 2.112-018.0). | |
| Becher-Schaumlanze Advanced 3 | 5 | 4.112-065.0 | 900 - 2500 l/h | | | | Speziell ausgelegt zur Verwendung mit aggressiven Reini- gungsmitteln: hochwertige Becher-Schaumlanze Advanced 3 mit Sprühwinkeleinstellung und Ecobrass für Hochdruck- reiniger von Kärcher. | |
| Inno Foam Set | | | | | | | | |
| Inno Foam Set mit RM-Injektor | 6 | 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. | |
| Inno Foam Set | 7 | 2.112-008.0 | | | | | 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. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden. | |
| Easy Foam Set | | | | , | | | , | |
| Easy Foam Set mit RM-Injektor | 8 | 2.112-010.0 | | | | | HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr und RM-HD-Injektor mit präzisem Dosier- ventil 0-5 %. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklas- sen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden. | |
| Easy Foam Set | 9 | 2.112-011.0 | | | | | HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräte- klassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden. | |
| Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set | | | | 1 | <u>'</u> | <u> </u> | and the second s | |
| Düsenkit 090 zu Inno / Easy Set 700–1000 l/h | 10 | 2.111-019.0 | 700 - 1000 l/h | | | | Düsenkit 090 enthält Kärcher Powerdüsen und Düsenein- satz. Für Inn-/Easy-Foam-Set 700-1000 l/h. Für optimale Leistung der Schaumsysteme mit dem jeweiligen Gerät. | |
| Anbausatz Schaumdüse | | | | | | | | |
| Anbausatz Schaumdüse | 11 | 2.112-013.0 | | | | | Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwen- dig ist: Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse | |
| ■ Im Linforumfang onthalton | | äalichas Zubab | är | - | | | | |





















| | | Bestell-Nr. | Länge | | Preis | Beschreibung |
|---|-----|-------------|-------|---|-------|--|
| Anbausatz Schlauchtrommel manue | ell | | • | | | |
| Anbausatz Schlauchtrommel für HDS-Benzingeräte | 1 | 2.110-005.0 | 20 m | | | ABS Schlauchtrommel zur Montage am Gerät. Zur sicheren und Platz sparenden Aufbewahrung der Hochdruckschläuche (mit Verbindungsschlauch zum HD-Ausgang des Gerätes). Unter Druck drehbar mit Anschluss 22 x 1,5. |
| Automatische, selbstaufrollende Sc | | 1 | 1 | , | | |
| Automatische Schlauchtrommel Kunststoff inkl. HD-Schlauch | 2 | 2.639-257.0 | 15 m | | | Federgetriebene und betriebsbereite, automatische Schlauchtrommel zur Wandmontage. Vereinfacht das Hand- ling des Hochdruckschlauchs, verkürzt Rüstzeiten und er- höht die Arbeitssicherheit. |
| Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunst- stoff, HD-Schlauch nicht inklusive | 3 | 6.392-074.0 | 20 m | | | Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt. |
| Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff, HD- Schlauch nicht inklusive | 4 | 6.392-083.0 | 20 m | | | Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruck- schlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt. |
| Schlauchtrommel, Automatik, lackiert, , HD-Schlauch nicht inklu- sive | 5 | 6.392-106.0 | 20 m | | | Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff |
| Schlauchtrommel, Automatik, basaltgrau lackiert, , HD-Schlauch nicht inklusive | 6 | 6.392-105.0 | 20 m | | | Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicher- heit und Komfort beim Auf- und Abrollen des HD-Schlauchs. Beispielsweise Bestell-Nr. 6.110-011.0 (DN 8, 20 m, 315 bar) oder Bestell-Nr. 6.110-028.0 (DN 8, 20 m, 400 bar Longlife). |
| Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter, HD-Schlauch nicht inklusive | 7 | 6.392-076.0 | 20 m | | | Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl) |
| Automatische Schlauchtrommel Edelstahl, HD-Schlauch nicht inklu- sive | 8 | 6.392-122.0 | 20 m | | | Hochwertige, automatische Schlauchtrommel aus Edelstahl. Speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Material sowie Verarbeitung sorgen für Korrosionsbeständigkeit, wasserdicht gekapselter Federantrieb. Anschluss für HD-Schlauch mit Nippel. |
| | 9 | 6.392-442.0 | 40 m | | | Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abrollen des HD-Schlauchs. Passender HD- Schlauch beispielsweise Bestell-Nr. 6.110-076.0 (DN 8, 40 m, 400 bar, 1 × AVS-Schlauchtrommelanschluss). |
| Schwenkhalter pulverbeschichtet | 10 | 2.639-931.0 | | | | Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauch- trommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl. |
| Schwenkhalter Edelstahl | 11 | 2.641-867.0 | | | | Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches. |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.











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

[■] Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.





| | | Bestell-Nr. | Fördermenge | Zulauftempe- ratur | Länge | Länge | Preis | Beschreibung | |
|---------------------------|---|-------------|-------------|-----------------------|-------|-------|-------|--|--|
| Schläuche | | | | | | | | | |
| TL Hochdruckschlauch 7 m | 1 | 6.392-978.0 | | max. 155 °C | | | | Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 7. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskop- stange. | |
| TL Hochdruckschlauch 10 m | 2 | 6.392-977.0 | | max. 155 °C | | | | Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 10. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teles- kopstange. | |
| TL Hochdruckschlauch 14 m | 3 | 6.392-976.0 | | max. 155 °C | | | | Hochwertiger, flexibler HD-Schlauch (mit Gummidecke) für den iSolar TL 14. Die Außenhaut verfügt über besonders gute Gleiteigenschaften beim Ein- und Ausfahren der Teleskopstange. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten.
□ Mögliches Zubehör.









| | | Bestell-Nr. | Düsengröße | | | Preis | Beschreibung | |
|---|-------|-------------|------------|---|--|-------|--|---|
| Nassstrahleinrichtung (ohne Düse) | | | <u>'</u> | • | | | | |
| Nassstrahleinrichtung mit Mengen- regulierung (ohne Düsen) | 1 | 4.115-000.0 | | | | | Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung | |
| Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen) | 2 | 4.115-006.0 | | | | | Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung | |
| Düsenkits für Nassstrahleinrichtung | g | | | | | | | |
| Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 050 | 3 | 2.112-023.0 | 50 | | | | Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düsen- einsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahl- einrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichrichtun | П |
| Borcarbiddüse | | | | • | | | | |
| Borcarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h | 4 | 6.415-084.0 | 6 mm | | | | Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.





| | | Bestell-Nr. | | | Preis | Beschreibung | Ш |
|---------------------------------------|---|-------------|--|--|-------|--|---|
| Anbausatz Räder | | | | | | | |
| Anbausatz Räder für HDS 1000 Be/De | 1 | 2.637-820.0 | | | | Bequeme Manövrierfähigkeit durch luftbereifte Räder. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.



















| | | | | | | | _ |
|---|---|-------------|----------|--|-------|---|--------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Bestell-Nr. | | | Preis | Beschreibung | |
| Geka-Kupplung | | | <u> </u> | | | | Ť |
| Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1" | 1 | 6.388-465.0 | | | | mit Schlauchtülle | |
| Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 3/4" | 2 | 6.388-473.0 | | | | mit Innengewinde | |
| Saugfilter | | | | | | | |
| Wasseransaugfilter | 3 | 6.414-956.0 | | | | Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filterge- häuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil | |
| Saugfilter mit Rückschlagventil | 4 | 4.730-012.0 | | | | Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorrats- behältern o.ä. Mit Rückschlagventil. | |
| Wasserfeinfilter | | | | | | | |
| Wasserfeinfilter universal, 25 μm | 5 | 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, 100 µm, R 3/4" | 6 | 2.637-691.0 | | | | Wasser-Feinfilter, Maschenweite 100 µm, max. Temperatur 60° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Transparente Filtertasse. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4". | \neg |
| Wasserfeinfilter, mit Adapter | 7 | 4.730-102.0 | | | | Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1". | |
| Rückflussverhinderer | | | | | | | |
| Rückflussverhinderer | 8 | 2.641-374.0 | | | | Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungs mittel in den Trinkwasserkreislauf gerät Heißwasserbe- ständig bis 80 °C - geprüft gemäß IEC 60335-2-79 - einge- baute Sicherung gegen Leckage | |
| Sonstiges Zubehör HD | | | | | | | |
| Strahlpistole | 9 | 2.869-067.0 | | | | Kurze Rüstzeit, leichter Transport, Sofortabschaltung - die Strahlpistole ist die kostengünstige Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.









| | | 1 | | 1 | | | |
|---|---|-------------|----------------|---|--|-------|--|
| | | | | | | | |
| | | Bestell-Nr. | Fördermenge | | | Preis | Beschreibung |
| Aufsteckbare Waschbürste | | | | | | | |
| Aufsteckbare Waschbürste | 1 | 4.113-001.0 | | | | | Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5 |
| Rotierende Waschbürste | | | | | | | |
| Rotierende Waschbürste für Geräte > 800 l/h, Nylonborsten | 2 | 4.113-002.0 | 800 - 1300 l/h | | | | Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Ent- fernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. |
| Rotierende Waschbürste für Geräte > 800 l/h, Naturhaarborsten | 3 | 4.113-005.0 | 800 - 1300 l/h | | | | Temperaturbeständig bis 60 °C, EASY!Lock (Bürsteneinsatz wechselbar). |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.