



## HD 9/100-4 Cage Classic

Höchstdruckreiniger HD 9/100-4 Cage Classic: überzeugt mit 1000 bar Arbeitsdruck, 900 l stündlicher Fördermenge sowie einer Bypass-Pistole. Entfernt auch hartnäckigste Verschmutzungen.



### 1 Leistungsstarke Industrie-Hochdruckpumpe

- Plunger aus Hartmetall für eine hohe Standzeit.
- Servicefreundlicher Aufbau zum einfachen Wechseln der Verschleißteile wie Ventile, Dichtungen oder Plunger.

### 2 Komfortable WOMA Pistole

- Ergonomischer Handgriff und geringes Gewicht für anwenderfreundliche Bedienung.
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank der reduzierten Abzugskräfte.

### 3 Langlebig und robust

- Geringe Betriebs- und Servicekosten.
- Verhindert einen schlagartigen Rückstoß, da sich der Druck beim Abziehen der Pistole langsam aufbaut.

### 4 Hohe Mobilität

- Große Räder sowie der optimale Schwerpunkt sorgen für eine hohe Mobilität des Geräts - trotz seiner Größe.
- Ein praktischer Kranhaken erlaubt einen einfachen Transport, auch in unwegsamem Gelände.



## HD 9/100-4 Cage Classic

- Wasservordruckpumpe (optional)
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

### Technische Daten

|                                |                   |                    |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Bestell-Nr.</b>             | 1.812-000.0       |                    |
| <b>EAN-Code</b>                | 4054278303130     |                    |
| <b>Arbeitsdruck</b>            | bar / MPa         | 1000 / 100         |
| <b>Fördermenge</b>             | l/h               | 980                |
| <b>Zulauftemperatur</b>        | °C                | 45                 |
| <b>Kraftstoff</b>              | Elektrisch        |                    |
| <b>Motorleistung</b>           | kW                | 30                 |
| <b>Stromart</b>                | Ph / V / Hz       | 3 / 380 - 415 / 50 |
| <b>Pumpentyp</b>               | Kurbelwelle       |                    |
| <b>Gewicht ohne Zubehör</b>    | kg                | 378                |
| <b>Gewicht (mit Zubehör)</b>   | kg                | 392                |
| <b>Abmessungen (L × B × H)</b> | 1395 × 789 × 1088 |                    |

### Ausstattung

|                              |                        |     |
|------------------------------|------------------------|-----|
| <b>Elektrostart</b>          | -                      |     |
| <b>Hochdruckschlauch</b>     | m                      | 20  |
| <b>Handspritzpistole</b>     | UHP-Pistole (Dump Gun) |     |
| <b>Edelstahlstrahlrohr</b>   | mm                     | 750 |
| <b>Flachstrahldüse</b>       | ■                      |     |
| <b>Sicherheitsventil</b>     | ■                      |     |
| <b>Betriebsstundenzähler</b> | ■                      |     |

■ Im Lieferumfang enthalten.

# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

## 1.812-000.0

**KÄRCHER**



|   |    | Bestell-Nr. | Länge |  |  |  | Preis | Beschreibung   |   |
|---|----|-------------|-------|--|--|--|-------|--|---|
| <b>Anbausätze</b>                         |    |             |       |  |  |  |       |  |   |
| Filtervlies Filtergehäuse 100 µm          | 1  | 6.414-074.0 |       |  |  |  |       | 5 Stück Filtervliese, 100 µm für Filtergehäuse.  | ■ |
| ABS Vordruckpumpe                         | 2  | 2.637-017.0 |       |  |  |  |       | Anbausatz Vordruckpumpe zur sicheren Wasserversorgung der Hochdruckpumpe. Die Vordruckpumpe wird im Gerät eingebaut.   | □ |
| Filtervlies Filtergehäuse 50 µm           | 3  | 6.414-073.0 |       |  |  |  |       | Filtervlies, 50 µm für Filtergehäuse. Inhalt: 5 Stück.   | □ |
| Spritzschutz                              | 4  | 9.871-040.0 |       |  |  |  |       | Spritzschutz zum Aufschieben auf die Strahlanze.   | □ |
| <b>Hochdruckschläuche</b>                 |    |             |       |  |  |  |       |  |   |
| HD-Schlauch                               | 5  | 9.919-791.0 |       |  |  |  |       | Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 24 x 1,5 und mehrlagiger Stahlummantelung. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck.                                | ■ |
|   | 6  | 9.919-912.0 |       |  |  |  |       | Abriebfester, flexibler und dank mehrlagiger Stahlummantelung sehr langlebiger Schlauch mit 40 m Länge. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck. Anschlussgröße M 24 x 1,5.                  | □ |
| Fangschlinge                              | 7  | 9.887-583.0 |       |  |  |  |       | Schlauchfangschlinge zur Sicherung des Hochdruckschlauchs am Gerät. Verhindert bei Fehlfunktionen dessen unkontrolliertes Peitschen und minimiert so das Verletzungsrisiko für den Anwender.   | □ |
| Sicherungsschlinge Textil                 | 8  | 9.920-368.0 |       |  |  |  |       | Befestigungsseil.  | □ |
| Befestigungsseil                          | 9  | 6.025-311.0 |       |  |  |  |       | Befestigungsseil.  | □ |
| Schäkel                                   | 10 | 6.025-195.0 |       |  |  |  |       | Stabiler Schäkel zum Befestigen der Fangschlinge für Hochdruckschläuche am Gerät.  | □ |
| <b>Pistolen</b>                           |    |             |       |  |  |  |       |  |   |
| UHP Pistole - Dump Gun                    | 11 | 9.918-187.0 |       |  |  |  |       | Die Bypasspistole ist für einen Arbeitsdruck von bis zu 3000 bar geeignet. Das Wasser wird bei geschlossener Pistole in einen Bypass geführt. Anschluss für HD-Schlauch 9/16" UNF.             | ■ |
| Schlauchanschluss                         | 12 | 9.871-969.0 |       |  |  |  |       | Notwendiges Anschlusselement zur Montage des HD-Schlauchs an die UHP-Pistole. Der Schlauch wird fix mit der Pistole verbunden. Anschlussgröße M 24 x 1,5. Für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.    | ■ |
| Adapter für 1500 bar bei Dump-Gun-Betrieb | 13 | 9.918-624.0 |       |  |  |  |       | Adapter für Bypasspistole zum Einsatz bis 1500 bar. Anschluss für HD-Schlauch M 24 x 1,5.  | ■ |
| Bypassrohr                                | 14 | 9.918-623.0 |       |  |  |  |       | Bypassrohr zum gezielten Ableiten des Bypasswassers der Bypasspistole.   | ■ |
| Schulterstütze                            | 15 | 9.918-752.0 |       |  |  |  |       | Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von 150 N dringend verwendet werden muss.   | □ |
| Drehbarer Schlauchanschluss               | 16 | 9.872-437.0 |       |  |  |  |       | Nötiges Anschlusselement (M 24 x 1,5) zur Montage des Hochdruckschlauchs an die UHP-Pistole. Dabei bleibt der Schlauch relativ zur Pistole drehbar. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck. | □ |
| Adapter für Bypassschlauch                | 17 | 9.897-958.0 |       |  |  |  |       | Adapter für Bypassschlauch. Zur Reduzierung des Durchmessers von 3/4" auf 3/8".  | □ |
| Bypassschlauch                            | 18 | 9.887-970.0 |       |  |  |  |       | Bypassschlauch zur gezielten Ableitung des Bypasswassers der Dump Gun.   | □ |
| <b>Strahlrohre</b>                        |    |             |       |  |  |  |       |  |   |
| Strahlrohr                                | 19 | 9.891-183.0 |       |  |  |  |       | Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | ■ |
| Handgriff Strahlrohr                      | 20 | 6.025-300.0 |       |  |  |  |       | Handgriff für das Strahlrohr.  | ■ |
| Strahlrohr                                | 21 | 9.891-182.0 |       |  |  |  |       | Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | □ |
|   | 22 | 9.891-184.0 |       |  |  |  | □     |  |   |
|   | 23 | 9.891-207.0 |       |  |  |  | □     |  |   |
|   | 24 | 9.891-185.0 |       |  |  |  | □     |  |   |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

## 1.812-000.0

**KÄRCHER**



|                                 |    | Bestell-Nr. | Länge |  |  | Preis | Beschreibung   |                                     |
|---------------------------------|----|-------------|-------|--|--|-------|--|-------------------------------------|
| Handgriff Strahlrohr, 90°       | 25 | 9.871-675.0 |       |  |  |       | Seitlicher Haltegriff für das Strahlrohr. Um 90° zur Strahlrohrachse abgewinkelt. Flexible und individuelle Anpassung möglich.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Steckdüsen F4 / F19</b>      |    |             |       |  |  |       |  |                                     |
| Düsenträger F4 / F19            | 26 | 9.872-008.0 |       |  |  |       | Düsenträger für Düse F4/F19. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| O-Ring                          | 27 | 6.025-168.0 |       |  |  |       | Für Düsenträger F4 / F19.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Flachstrahldüse F19             | 28 | 6.025-466.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rundstrahldüse F4               | 29 | 6.025-470.0 |       |  |  |       | Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 30 | 6.025-198.0 |       |  |  |       | Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 31 | 9.885-951.0 |       |  |  |       | Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 32 | 6.025-199.0 |       |  |  |       | Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,20 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 33 | 6.025-196.0 |       |  |  |       | Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
| Flachstrahldüse F19             | 34 | 6.025-207.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 35 | 6.025-211.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 36 | 6.025-203.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 37 | 6.025-467.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 38 | 6.025-208.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 39 | 6.025-469.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,30 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 40 | 6.025-212.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
|                                 | 41 | 6.025-204.0 |       |  |  |       | Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Kupplungen und Verbinder</b> |    |             |       |  |  |       |  |                                     |
| Schlauchverbinder               | 42 | 9.877-911.0 |       |  |  |       | Zum Verbinden und Verlängern von Hochdruckschläuchen mit Anschluss M 24 x 1,5.   | <input type="checkbox"/>            |
| Druckschraube M26 x 1,5         | 43 | 9.883-492.0 |       |  |  |       | Druckschraube mit der Anschlussgröße M 2 6x 1,5.   | <input type="checkbox"/>            |
| Druckring A19                   | 44 | 9.883-570.0 |       |  |  |       | Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.  | <input type="checkbox"/>            |
| Druckschraube                   | 45 | 9.883-669.0 |       |  |  |       | Druckschraube mit der Anschlussgröße 1 1/8" UNF.   | <input type="checkbox"/>            |
| Druckring                       | 46 | 9.883-670.0 |       |  |  |       | Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.  | <input type="checkbox"/>            |
| Edelstahl-Verschraubungsfett    | 47 | 6.280-180.0 |       |  |  |       | Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Einstrahlige Rotordüsen</b>  |    |             |       |  |  |       |  |                                     |
| Orbimaster                      | 48 | 9.886-666.0 |       |  |  |       | Hohe Flächenleistung bedingt durch die Orbitalbewegung des Wasserstrahls. Rotor und Sitz aus Hartmetall, Gehäuse aus hochfestem Edelstahl. Einfaches Auswechseln des Rotors. Für Heißwasserbetrieb bis 100°C geeignet. Selbsttreibend. Geringes Gewicht. | <input type="checkbox"/>            |
| Reparatursatz Orbimaster        | 49 | 9.884-069.0 |       |  |  |       | Rotordüse-Reparatursatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring. Passend für unsere einstrahlige Rotordüse (Bestell-Nr. 9.886-666.0). Einsetzbar bis 1500 bar Wasserdruck.   | <input type="checkbox"/>            |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.



# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



|                                  |    | Bestell-Nr. | Länge |  |  |  | Preis | Beschreibung   |                          |
|----------------------------------|----|-------------|-------|--|--|--|-------|--|--------------------------|
| <b>Abrasive strahler</b>         |    |             |       |  |  |  |       |  |                          |
| Ersatzdüse für Abrasive strahler | 73 | 6.025-346.0 |       |  |  |  |       | Ersatzdüse für Abrasive strahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.  | <input type="checkbox"/> |
| Düsen Set F98, 0,60mm            | 74 | 9.886-550.0 |       |  |  |  |       |  | <input type="checkbox"/> |
| Düse F98 für Abrasive strahler   | 75 | 6.025-256.0 |       |  |  |  |       | 0,6 mm   | <input type="checkbox"/> |
| Sauglanze                        | 76 | 6.025-258.0 |       |  |  |  |       | zum Ansaugen von Strahlmittel  | <input type="checkbox"/> |
| Einbauwerkzeug für Düsenatz      | 77 | 6.025-257.0 |       |  |  |  |       | Für Düsen F98  | <input type="checkbox"/> |
| Abrasive stoff                   | 78 | 6.025-309.0 |       |  |  |  |       | 25 kg, 0,5-1,00 mm   | <input type="checkbox"/> |
|                                  | 79 | 6.025-310.0 |       |  |  |  |       | 25 kg, 0,7 - 1,40 mm.  | <input type="checkbox"/> |
| Abrasive strahler                | 80 | 9.872-250.0 |       |  |  |  |       | Abrasive strahlkopf zum Nasssandstrahlen. Düsengröße: 3 × 0,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze. | <input type="checkbox"/> |
| Abrasive stoffschlauch           | 81 | 6.025-308.0 |       |  |  |  |       | Abrasive stoffschlauch.  | <input type="checkbox"/> |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.