

Unbeheizter Hochdruckreiniger für den universellen gewerblichen Einsatz. Bei diesem Top-Gerät der Kompakt-Klasse läßt sich Druck-und Wassermenge stufenlos regulieren. Der KÄRCHER-Dreckfräser wird serienmäßig mitgeliefert.

**Ausstattung:**

- Handspritzpistole Easy Press
- Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
- Hochdruckschlauch 10 m
- Strahlrohr 850 mm
- Dreifachdüse/Powerdüse manuell
- Dreifachdüse (0°/25°/40°)
- Dreckfräser
- Anti-Verdreh System (AVS)
- Edelstahl-Strahlrohr 850 mm
- Servo Control



**Bestellnummer: 1.151-603.0**

**Technische Daten**

Anzahl der Stromphasen (Ph)	3
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	400
Fördermenge (l/h)	240-700
Arbeitsdruck (bar/MPa)	20-175/2-17,5
Max. Druck bar	215
Max. Zulauftemperatur (°C)	bis zu 60
Anschlussleistung (kW)	5
Gewicht (kg)	29,3
Abmessungen (L x B x H) (mm)	375x360x935

---

## Details

### Beschreibung

Dieser unbeheizte Hochdruckreiniger mit langlebigem Drehstrommotor ist für den gewerblichen Endkunden das hochwertig ausgestattete Top-Gerät in der Kompakt-Klasse. Der HD 7/18 C Plus in stehender Bauweise besticht durch seine Mobilität, Kompaktheit und seinen höhenverstellbaren Schubbügel aus Aluminiumprofil. Der Vorteil von diesem Schubbügel ist, dass er einfach (ohne Werkzeug) der Körpergröße angepasst werden kann. Im ausgefahrenen Zustand ist das Zubehör dank der großzügigen Aufbewahrungsmöglichkeiten stets griffbereit und sicher aufgeräumt. Im eingefahrenen Zustand kann das handliche Gerät problemlos in jedem Kombi oder Servicefahrzeug verstaut werden. Zu den bekannten KÄRCHER-Ausstattungsmerkmalen zählt die Vollverkleidung aus schlagfestem Kunststoff, die Hochdruckpumpe und Motor vor Beschädigungen und Verschmutzungen schützt. Sehr gut und auch praktisch ist auf der Geräterückseite eine Elektrokabelaufwicklung (mit Fixierung des Steckers) und ein Düsenfach angeordnet. Serienmäßig ist der Hochdruckreiniger mit dem KÄRCHER-Dreckfräser ausgerüstet, mit dem selbst hartnäckige Verschmutzungen mühelos entfernt werden und die Reinigungszeit aufgrund der großen Flächenleistung um bis zu 50% reduziert wird. Wassermenge und Arbeitsdruck können mit Servo-Control direkt an der Handspritzpistole geregelt werden. Die mitgelieferte Dreifachdüse garantiert eine schnelle und bequeme Strahlumstellung. Sie haben die Wahl zwischen Hochdruckpunktstrahl, Hochdruckflachstrahl (25°) und dem Niederdruckflachstrahl (40°). Der Niederdruckflachstrahl (40°) wird zur Reinigungsmittelausbringung benötigt. Mit dem Reinigungsmitteldosierventil können Reinigungsmittel stufenlos dem HD-Strahl beigemischt werden. Über ein Ölstandsgauglas kann der großvolumige Ölbehälter, der für eine stets ausreichende Schmierung sehr wichtig ist, von aussen einfachst kontrolliert werden.

---

### Anwendung

In vielen Bereichen einsetzbar: im Handwerk, im Gewerbe, beim Gebäudereiniger, im kommunalen Bereich

---

### Ausstattung u. Nutzen

Automatische Druckabschaltung weniger Energieverbrauch Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärteten Edelstahlkolben Direktantrieb, wenig bewegliche Teile, optimaler Wirkungsgrad, hohe Standzeit Easy-Press-Handspritzpistole reduzierte Halte- und Abzugskräfte Messing-Zylinderkopf Hochwertige Materialien, lange Lebensdauer Servo Control bedienungsfreundliche Druck-/ Wassermengenregulierung direkt an der Pistole Stabiler, ausziehbarer Schubbügel (aus Alu) Übernimmt im ausgefahrenen Zustand die Funktion der Zubehöraufnahme und gewährleistet eine problemlose Manövrierfähigkeit. Im eingefahrenen Zustand problemloser Transport z.B. im Servicefahrzeug/Kombi möglich.

---

## opt. Zubehör

### Aufsteck Waschbürsten

Bestellnummer 4.762-328.0



### Becher-Schaumlanze

Bestellnummer 6.394-668.0



### Drehbare Strahlrohre

Bestellnummer 4.760-560.0



### Drehkupplung

Bestellnummer 4.401-091.0



## Dreifachdüsen

Bestellnummer 4.767-150.0



## Fass- und Behälterreinigung

### Barrel Cleaner BC 14/12

Der BC 14/12 ist eine Spritzeinrichtung zur wirtschaftlichen Innenreinigung von Behältern und Fässern, insbesondere Eichenholzfässer mit einem Fassungsvermögen zwischen 225 und 600 Liter. Innerhalb von 36 Sekunden ist ein Reinigungszyklus abgeschlossen und jeder Punkt im Behälter vom Wasserstrahl abgefahren. Nach der Reinigung kann der BC 14/12 das Schmutzwasser automatisch und komfortabel absaugen. Aufgrund des mitgelieferten Transformators kann der BC 14/12 weltweit eingesetzt werden (110 - 240 V, 50 - 60 Hz). Die enthaltenen Düsenkits ermöglichen den Einsatz mit Hochdruckreinigern mit einer Wassermenge von 600 bis 1400 l/h. Elektrische Komponenten gemäß IP 55 geschützt.



Bestellnummer 2.641-740.0

## Flächenreiniger FR 30

### Flächenreiniger

Bestellnummer 2.641-065.0



## Flächenreiniger FR 30 ME

### Flächenreiniger, Durchmesser 300 mm

Ein rotierender Düsenbalken mit KÄRCHER Powerdüsen erzielt eine Flächenleistung die bis zu 10 mal größer ist gegenüber der herkömmlichen Methoden. Ausführung in Edelstahl, Kermaiklagerung, integr. Sauganschluss

Bestellnummer 2.640-355.0



---

## Flächenreiniger FR 50

Flächenreiniger FR 50

Bestellnummer 2.640-679.0



---

## Flexibles Strahlrohr

Bestellnummer 6.394-654.0



---

## Longlife Lebensmittelausführung

Bestellnummer 6.391-888.0



---

## Rückflussverhinderer

Bestellnummer 2.641-374.0



Unbeheizt Kompakt Klasse

## HD 7/18 C Plus



---

### Schlauchtrommel, Automatik

Bestellnummer 2.641-867.0



---

Bestellnummer 2.641-866.0



---

### Strahlrohre

Bestellnummer 6.394-665.0

