

Unbeheizter Hochdruckreiniger für den universellen gewerblichen Einsatz. Bei diesem Top-Gerät der Kompakt-Klasse läßt sich Druck-und Wassermenge stufenlos regulieren. Mit der integrierten Schlauchtrommel, dem 15m langen HD-Schlauch sowie dem serienmäßig mit gelieferten KÄRCHER Dreckfräser wird dieser zu einem Komfort-Gerät.

### Ausstattung:

- Handspritzpistole Easy Press
- Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
- Hochdruckschlauch 15 m
- Strahlrohr 850 mm
- Dreifachdüse/Powerdüse manuell
- Dreifachdüse (0°/25°/40°) .
- Dreckfräser
- Integrierte HD-Schlauchtrommel
- Anti-Verdreh System (AVS)
- Edelstahl-Strahlrohr 850 mm



**Bestellnummer: 1.151-653.0**

### 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)	31,3
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 CX Plus in stehender Bauweise besticht durch seine Mobilität, Kompaktheit und Bedienungskomfort. Das Zubehör ist dank der großzügigen Aufbewahrungsmöglichkeiten und der integrierten Schlauchtrommel stets griffbereit und sicher aufgeräumt. 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 der 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 Ölstandschauglas 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 Beidseitig gelagerte Hochdruck-Schlauchtrommel Für größeren Aktionsradius und mehr Ordnung 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

### Becher-Schaumlanze

Bestellnummer 6.394-668.0



### Dreckfräser

Bestellnummer 4.767-100.0



### Dreckfräser - nicht umschaltbar

Bestellnummer 4.763-988.0



### Drehbare Strahlrohre

Bestellnummer 4.760-560.0



## Drehkupplung

Bestellnummer 4.401-091.0



## Dreifachdüsen

Bestellnummer 4.767-151.0



## 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



Unbeheizt Kompakt Klasse

## HD 7/18 CX Plus



### Flexibles Strahlrohr

Bestellnummer 6.394-654.0



### HD-Düse Spritzwinkel 40°

Bestellnummer 2.885-013.0



### Longlife Lebensmittelausführung

Bestellnummer 6.391-888.0



### Schlauchtrommel, Automatik

Bestellnummer 2.641-867.0



Bestellnummer 2.641-866.0



Unbeheizt Kompakt Klasse

# HD 7/18 CX Plus



---

**Strahlrohre**

**Bestellnummer 6.394-665.0**

