

Unbeheizter Hochdruckreiniger für den universellen gewerblichen Einsatz. Bei diesem Top-Gerät der Kompakt-Klasse lässt sich Druck- und Wassermenge stufenlos regulieren.

**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)
- Druckabschaltung
- Edelstahl-Strahlrohr 850 mm



**Bestellnummer: 1.150-603.0**

**Technische Daten**

Anzahl der Stromphasen (Ph)	1
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	230
Fördermenge (l/h)	230-560
Arbeitsdruck (bar/MPa)	30-150/3-15
Max. Druck bar	190
Max. Zulauftemperatur (°C)	bis zu 60
Anschlussleistung (kW)	3,1
Gewicht (kg)	28,3
Abmessungen (L x B x H) (mm)	375x360x935

---

## Details

### Beschreibung

Dieser unbeheizte Hochdruckreiniger mit Wechselstromantrieb ist für den gewerblichen Endkunden das hochwertig ausgestattete Top-Gerät in der Kompakt-Klasse. Der HD 6/15 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. Eine stufenlose Druckmengenregulierung am Gerät erlaubt eine Druck-Wassermengenanpassung an die geforderte Reinigungsaufgabe. 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 Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärteten Edelstahlkolben Direktantrieb, wenig bewegliche Teile, optimaler Wirkungsgrad, hohe Standzeit Druck-/Wassermengenregulierung am Gerät Erlaubt eine Druck-/Wassermengenanpassung an die geforderte Reinigungsaufgabe Easy-Press-Handspritzpistole reduzierte Halte- und Abzugskräfte Messing-Zylinderkopf Hochwertige Materialien, lange Lebensdauer Stabiler, ausziehbarer Schubbügel (aus Alu) Übernimmt im ausgefahrenen Zustand die Funktion der Zubeihöraufnahme 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 4.767-147.0



## 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



Unbeheizt Kompakt Klasse

## HD 6/15 C Plus



### Flexibles Strahlrohr

Bestellnummer 6.394-654.0



### Longlife Lebensmittelausführung

Bestellnummer 6.391-888.0



### Rückflussverhinderer

Bestellnummer 2.641-374.0



### Schlauchtrommel, Automatik

Bestellnummer 2.641-867.0



Bestellnummer 2.641-866.0



Unbeheizt Kompakt Klasse

## HD 6/15 C Plus



---

**Standard mit beidseitig Stecknippel**

Bestellnummer 6.391-172.0



---

**Strahlrohre**

Bestellnummer 6.394-665.0

