

Unbeheizter Hochdruckreiniger für den täglichen gewerblichen Einsatz. Mit der integrierten HD-Schlauchtrommel, dem 15 m langen HD-Schlauch sowie dem serienmäßig mitgelieferten KÄRCHER-Dreckfräser wird dieser zu einem Komfort-Gerät.

Ausstattung:

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



Bestellnummer: 1.150-653.0

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) | 30,3 |
| Abmessungen (L x B x H) (mm) | 375x360x935 |

Details

Beschreibung

Dieser unbeheizte Hochdruckreiniger mit Wechselstromantrieb ist für den gewerblichen Endkunden das ideale Einstiegsgerät mit viel Komfort. Der HD 6/15 CX Plus in stehender Bauweise besticht durch 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. 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. Die Drei-Kolben-Axialpumpe mit Edelstahlkolben und Messingzylinderkopf garantieren hohe Standzeiten und eine geringe Störanfälligkeit. Das besondere dieser neu entwickelten Pumpe ist, dass sowie der Wassereingang und Hochdruckausgang aus Messing ist. Damit erreichen wir eine sehr hohe Bruchfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

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 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



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



Flexibles Strahlrohr

Bestellnummer 6.394-654.0



Unbeheizt Kompakt Klasse

HD 6/15 CX Plus



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



Standard mit beidseitig Stecknippel

Bestellnummer 6.391-172.0



Unbeheizt Kompakt Klasse

HD 6/15 CX Plus



Strahlrohre

Bestellnummer 6.394-665.0

