

Unbeheizt Super Klasse HD 10/25-4 S Plus



Neuer unbeheizter, fahrbarer Hoch-druckreiniger in der Super-Geräte-Klasse mit herausragender Leistung und neuer innovativer Ausstattung

Ausstattung:

- Handspritzpistole Easy Press
- Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
- Hochdruckschlauch 10 m
- Strahlrohr 1050 mm
- Dreifachdüse/Powerdüse berührungslos
- Dreifachdüse (0°/25°/40°) berührungslos
- Dreckfräser
- Anti-Verdreh System (AVS)
- 4-poliger Drehstrommotor mit Luft- und Wasserkühlung
- Druckabschaltung
- Edelstahl-Strahlrohr 1050 mm
- Großer Wasserfeinfilter
- Motor-Schutz-Elektronik mit LED-Anzeige
- Ölstandschauglas
- Servo Control
- Wassereingang aus Messing



Industrie
Forum
Design
Hannover



Bestellnummer: 1.286-201.0

Technische Daten

Anzahl der Stromphasen (Ph)	3
Frequenz (Hz)	50
Spannung (V)	400
Fördermenge (l/h)	500-1000
Arbeitsdruck (bar/MPa)	30-250/3-25
Max. Druck bar	275
Max. Zulauftemperatur (°C)	bis zu 60
Anschlussleistung (kW)	9,2
Gewicht (kg)	62
Abmessungen (L x B x H) (mm)	560x500x1090
Reinigungsmitteltank (l)	6

Details

Beschreibung

Der Kaltwasser-Hochdruckreiniger HD 10/25 mit einem 3 Phasen/4 poligen Elektromotor besticht durch seinen Bedienungskomfort und die überragende Leistung von 250 bar bei einer Durchflußmenge von max. 1000l/h. Aufgrund der stehenden Bauweise benötigt der HD 10/25 weniger Platz als konventionelle Geräte und ist besser zu manövrieren. Dazu tragen auch die großen Räder bei. Im separaten Düsenfach kann Zubehör, das gerade nicht gebraucht wird, verliersicher untergebracht werden. Arbeitskomfort bietet auch die Servopress-Pistole, die eine Druck- und Wassermengenregulierung an der Pistole erlaubt. Das Strahlrohr ist um 360° drehbar, auch bei vollem Druck. An weiteren Ausstattungsmerkmalen ist die Druckschaltersteuerung zu erwähnen, die das Gerät abschaltet, sobald die Spritzpistole nicht mehr betätigt wird. Dies erhöht die Lebensdauer von Motor und Pumpe. Der eingebaute Reinigungsmitteltank faßt 6 Liter. Der HD 10/25 wurde für den täglichen Einsatz bei harter Beanspruchung konzipiert. Der reinigungsmittelbeständige Messingzylinderkopf und die Edelstahlkolben mit Keramikhülsen garantieren in Verbindung mit einer effizienten Wasser-Kühlung lange Standzeiten. Die Motor-Pumpeneinheit wird elektronisch geschützt. Bei Störungen wie z.B. Leckage, Über- und Unterspannung oder 2-Phasenlauf wird das Gerät automatisch abgeschaltet. Ebenfalls nach 30 Minuten nicht Betrieb.

Anwendung

Bau - Haupt- und Nebengewerbe Land - und Forstwirtschaft Kommunen Industrie Transport

Ausstattung u. Nutzen

6 l RM-Tank mit stufenlos regulierbarem Dosierventil und zusätzlicher Düsenablage Jederzeit und überall Reinigungsmittel verfügbar, sparsamer Verbrauch durch exakte Dosierung, sichere Unterbringung von Dreifachdüse und Dreckfräser Abnehmbare Abdeckhaube aus schlagfestem recycelbarem PP-Kunststoff Schutz des Gerätes vor Schmutz, Spritzwasser und Beschädigung, servicefreundlich Berührungslos umschaltbare 3-fach Düse 0°/25°/40° Schneller Wechsel zwischen HD-Punktstrahl und HD 25° Flachstrahl, manuelle Umstellung für RM-Ansaugung im Nieder-Druck mit 40° Flachstrahl Dauerlastgeprüfter, 4-poliger Drehstrommotor (1400 U/min) mit kombinierter Luft- und Wasserkühlung und Motorschutzschalter Leistungsstarker Antrieb mit optimaler Motorkühlung und Überlastungsschutz, gutes Ansaugverhalten, langlebig Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärteten Edelstahlkolben und Keramikhülsen, Taumelscheibenantrieb Direktantrieb, wenige bewegliche Teile, optimaler Wirkungsgrad, hohe Standzeit Druckschalter-Steuerung Direktschaltung (Ein/Aus) über Handspritzpistole, überlegene Zuverlässigkeit und Pumpenstandzeit Einteiliges Motor-Pumpen-Gehäuse Sehr leise, kompakte Bauweise Große gummibereifte Räder und Standfuß mit Gummipuffer Leicht fahrbar auch auf unebenen Böden, treppengängig, sicherer Stand Messing-Zylinderkopf mit Saug- und Druckventilen aus Edelstahl und Sicherheitsventil Hochwertige - Materialien lange Lebensdauer, Schutz des Gerätes vor Drucküberlastung Motorschutz Electronic mit LED-Anzeige Leckage, Über-/ Unterspannung und weitere Betriebszustände werden überwacht und angezeigt und das Gerät wird bei Störung automatisch abgeschaltet Ölstandschauflas in Gerätehaube Einfache und schnelle Prüfung von Pumpenölstand Reinigungsmittelinjektor

opt. Zubehör

Anbausatz graue Räder

Bestellnummer 2.641-493.0



Drehbare Strahlrohre

Bestellnummer 4.760-560.0



Drehkupplung

Bestellnummer 4.401-091.0



Dreifachdüsen

Bestellnummer 4.767-154.0



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 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



Unbeheizt Super Klasse

HD 10/25-4 S Plus



Longlife Lebensmittelausführung

Bestellnummer 6.391-886.0



Bestellnummer 6.391-885.0



Rückflussverhinderer

Bestellnummer 2.641-374.0



Schlauchtrommel, Automatik

Bestellnummer 2.641-867.0



Bestellnummer 2.641-866.0



Unbeheizt Super Klasse

HD 10/25-4 S Plus



Spritzkopf HKF 50, Edelstahl

HKF 50 E

Motorisch betriebener Innenreinigungskopf für die gewerbliche Behälterreinigung von Kleingebinden (Fässer 200 - 500 l)

Bestellnummer 3.631-009.0



Strahlrohre

Bestellnummer 6.394-665.0

