

Fix – Kaltwasser-Hochdruckreiniger für den stationären Einsatz



Überall dort, wo an festen Reinigungsplätzen gearbeitet wird, empfiehlt sich die Installation einer stationären Hochdruckreinigeranlage. Die stationären Kaltwasser-Hochdruckreiniger der Fix-Serie eignen sich optimal für die professionelle Reinigung in Industrie, Landwirtschaft, Handwerk und Gewerbe.

Die Geräte können platzsparend an einer Wandhalterung oder auf einem Bodengestell montiert werden. Über ein Rohrleitungssystem ist die Versorgung mehrerer Zapfstellen zur Verwendung mit einer Lanze möglich. Das Gehäuse ist komplett aus robustem Edelstahl gefertigt und verfügt über einen eingebauten Wasserkasten.

Der langsam laufende Industriemotor mit Schutzklasse S1 und 100 % ED macht auch den härtes

ten Dauereinsatz möglich. Die Hochdruckpumpe der Qualitätsmarke Interpump in Kurbelwellenausführung ist mit einem Messingkopf und hochwertigen Keramikkolben ausgestattet. Die Fix-Serie ist standardmäßig mit einem Heißwasserkit ausgerüstet, wodurch sich die Geräte auch für den Heißwasserbetrieb bis zu 85 °C eignen.

Motor und Hochdruckpumpe sind durch eine Kuppelungslaterne miteinander verbunden. Dadurch werden Schwingungen gedämpft und ein Wärmetransfer zwischen Motor und Pumpe verhindert. Um die Hochdruckpumpe zu schonen, läuft das Wasser im Ruhemodus drucklos im Bypass weiter.

Nach dreißig Sekunden schaltet das Gerät automatisch ab. So wird ein frühzeitiger Verschleiß der Pumpe verhindert und eine extrem lange Lebens

dauer gewährleistet. Für Sicherheit sorgt die Totalstopp-Funktion. Sie erkennt im Ruhemodus Leckagen im System und schaltet den Motor automatisch ab, wenn Undichtigkeiten vorhanden sind. Am Umlenkenventil können Druck und Wassermenge stufenlos reguliert werden.

Serienmäßig im Lieferumfang enthalten:

- Hochdruckschlauch zweilagig, 10 m
- stabile Hochdruckpistole
- Strahlrohr mit Schwalldüse zum Regulieren des Wasserdrucks
- Chemikalieninjektor zum Ansaugen von Waschmittel

Technische Daten

	Fix 150/21	Fix 200/15
Betriebsdruck	170 bar	220 bar
Arbeitsdruck	150 bar	200 bar
max. Fördermenge	1.260 l/h	900 l/h
Wasserverbrauch	21 l/min	15 l/min
Pumpendrehzahl	1.450 U/min	1.450 U/min
Zulufttemperatur	max. 85 °C	max. 85 °C
Spannung	400 Volt	400 Volt
Nennaufnahme	6,1 kW	6,1 kW
Netzabsicherung	16 Ampere	16 Ampere
Wasserzulaufdruck	max. 4 bar	max. 4 bar
Maße L x B x H [cm]	76 x 48 x 44	76 x 48 x 44
Gewicht	80 kg	80 kg