

Pumpen für hydrodynamische Spülung für Profis

Hydrodynamische Reinigung mit Wasser bei hoher Geschwindigkeit, aber niedrigem Druck, ist effektiver für die Reinigung von Heizungsanlagen, insbesondere solche, die wesentliche Ablagerungen aus Magnetit (UK Standard BS7593: 2006). Tiefenreinigung mit Zwangsumlauf und Entladung, mit einem KAMCO Pumpe,

wiederherstellen können die Leistung und Effizienz einer Heizungsanlage.



Mit Kamco Clearflow Macht Spülpumpen erhalten Sie:

- Eine Hochdruckspülpumpe für alle Heizsysteme, einschl. Fußbodenheizungen.
- Besonders hohe Durchflussraten für maximale Reinigungsleistung
- Maximale Entfernung von Schlamm und Korrosionsrückständen.

- Durchflusswechsler.
- Pumpe dient zweifachem Zweck - die säurebeständige Bauweise ermöglicht die Entkalkung von Heizkesseln, Warmwasserbereitern und anderen Geräten und Anlagen.
- Fertig montierte Schläuche und Armaturen.
- Robust und langlebig.
- Hervorragende Tragbarkeit R\u00e4der und Tragegriff.
- Trockenlauffähigkeit; Betrieb bei 75°C.

Warum Kamco-Produkte?

- 1 Wir bauen unsere eigenen Pumpen und beraten Sie fachmännisch bei der Auswahl der geeigneten Pumpe für Ihre Bedürfnisse.
- 2 Wir bieten umfassenden Kundendienst, mit Telefon-Hotline, Schulungen, Ersatzteilservice und Wartung.
- 3 Kamco firmeninterne Schulungen. Im
- Rahmen der Schulung wird bei einer in Betrieb befindlichen Heizanlage eine Hochdruckspülung durchgeführt.
- 4 Wir bieten Technikern eine umfassende Ausbildung und Fachwissen.
- 5 Sicherheit: Geräte vom Originalhersteller
- und Experten für Hochdruckspülungen seit 1992.
- 6 Wir verkaufen nicht einfach nur einen Karton - bei uns erhalten Sie technischen Support von kompetenten Experten.



Pumpen zum Spülen von Haushaltsanlagen und kleinen Gewerbeanlagen

CF40 EVOLUTION CF90 QUANTUM CF210 TITAN Technische Daten und Lieferumfang von CLEARFLOW™ Pumpen. Kamco Kamco Kamco Starterkit mit Schläuchen Spülleistung 20/25 Heizkörper max, 2/3 Etagen 40 Heizkörper max, 3 Etagen 60 Heizkörper max, 3 Etagen Behälter 39 Liter Fassungsvermögen 57 Liter Fassungsvermögen 125 Liter Fassungsvermögen transparentes HDPE transparentes HDPE transparentes HDPE 0,75 PS, Schutzklasse IP55, 230V 0,50 PS, Schutzklasse IP55, 230V 0,75 PS, Schutzklasse IP55, 230V Elektromotor Größe Max. Durchfluss * <90 l/m <150 l/m <170 l/m Max. Förderhöhe 20 m 24 m 28 m 75° C. 75° C. 75° C. Max. Temperatur Durchflusswechsler: unmittelbar unmittelbar unmittelbar 2 x 3-Wege-Kombiventil zur 2 x 3-Wege-Kombiventil zur 2 x 3-Wege-Kombiventil zur Steuerventile Isolierung und zum Ablassen Isolierung und zum Ablassen Isolierung und zum Ablassen 2 x 5m, 19 mm I.D. PVC verstärkt 2 x 5m, 19 mm I.D. PVC verstärkt 2 x 5m, 22 mm I.D. PVC verstärkt Zulauf- und Ablaufschläuche Schlauch und Armaturen 3/4" x 16 mm werkzeugfreie 3/4" x 19 mm werkzeugfreie 1" x 22 mm werkzeugfreie Schlauchkupplungen aus Messing Schlauchkupplungen aus Messing Schlauchkupplungen aus Messing Ablassschlauch 1 x 8m, 19 mm I.D. PVC verstärkt 1 x 8m, 19 mm I.D. PVC verstärkt 1 x 8m, 22 mm I.D. PVC verstärkt Wasserzulaufschlauch 1 x 8m ultrafester Wasserschlauch 1 x 8m ultrafester Wasserschlauch 1 x 8m ultrafester Wasserschlauch Überlaufleitung 1 x 3m, 16 mm I.D. PVC verstärkt 1 x 3m, 19 mm I.D. PVC verstärkt 1 x 3m, 22 mm I.D. PVC verstärkt Weitere mitgelieferte 2 x Adapterschläuche für 2 x Adapterschläuche für 2 x Adapterschläuche für den Anschluss an 1,5" den Anschluss an 1,5" den Anschluss an 1,5" Schläuche Umwälzpumpenarmaturen. Umwälzpumpenarmaturen. Umwälzpumpenarmaturen. Integrierter Griff, große Räder mit Handhabung und Integrierter Griff, 75 mm Räder Integrierter Griff, große Räder mit Portabilität 200 mm Durchmesser. 200 mm Durchmesser. 22,5 kg 28,5 kg Gewicht (ohne Schläuche) 17 kg Verwendbare Chemikalien Alle handelsüblichen Säuren, Laugen und Chlorlösungen. Abmessungen (mm), BX 390 x 440 x 690 390 x 590 x 890 530 x 680 x 890 Ebenfalls im Lieferumfang 10-teiliges Set von BSP-Adaptern. enthalten Ausführliche Bedienungsanleitung. KOSTENLOSE Anwendungsschulung im St. Albans Schulungszentrum (in englischer Sprache). Schulung

^{*} am Ausgang der Spirale.



Verteiler: