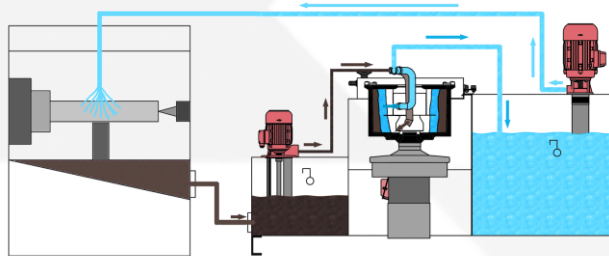




Turbo-Reinigungsanlage MZF-T10

Geeignet zur Ausscheidung von Feststoffen aus verschiedensten Industrieflüssigkeiten in der Werkzeug- und Automobilindustrie



Technik	
Verarbeitungsleistung	1 bis 80 l/min. Oel 1 bis 100 l/min. Emulsion
Medium	Für Oel oder Emulsion
PH Wert	6.5 bis 9.5 / 6.5 bis 10.0 / 4.0 bis 14.0
Temperaturbeständigkeit	60° C
Reinigungsqualität	Bis 1 µm möglich
Material Gehäuse	Stahl oder Edelstahl
Material Rotor	Aluminium / Aluminium eloxiert / Edelstahl
Rotorinhalt	9 dm ³
Schlammvolumen	3 bis 5 kg
Reinigungsvariante	2 Phasen
Trommeldrehzahl	50 Hz = 2850 UPM 60 Hz = 3400 UPM
Beschleunigung	900 bis 1320 g
Lärmemission Zentrifuge	< 72 dBa
Antrieb	Direktantrieb
Motorleistung	2 kW
Schlammmentnahme	Manuell
Rücklauf Reinflüssigkeit	Im freien Gefälle / Druck ab Schälrohr
Steuerung	Inkl.
Einlaufhöhe	175 mm
Abmessungen	> 515 x 710 x 980 mm
Gewicht	> 270 kg
Optionen	Schmutzflüssigkeitsbehälter Reinkühlmittelbehälter Pumpen Rückkühleinrichtung / Heizung / Luftreiniger Magnetvorabscheider



Turbo-Separator
a Turbo-International company

Turbo-Separator AG
Bleikenstrasse 48
9630 Wattwil
Switzerland
+41 71 987 70 20
+41 71 987 20 29
www.turbo-separator.ch
info@turbo-separator.ch