



Beschreibung Industrieller Flüssigkeits- + Spänesauger Goliat

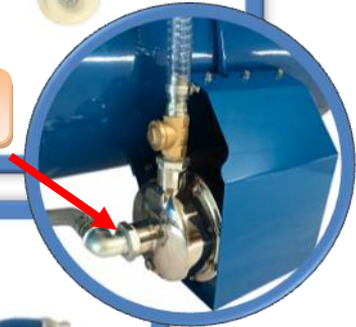
Das industrielle Flüssigkeits- und Klemmvakuum dient zum Absaugen von Kühlmittel, Spänen und Öl aus dem Maschinensumpf. Es filtert die Späne und pumpt das gefilterte Kältemittel zurück in den Maschinenbehälter, damit es wiederverwendet werden kann.

Unser Goliat hat folgende Vorteile:

- Starke Absaugung dank der 3x 1kW-Vakuumpumpen
- 330 Liter Tankinhalt
- Gleichzeitiges Absaugen und Ablassen
- 200 oder 400 Mikron wiederverwendbare Filterbeutel
- Wenn der Tank voll ist, schalten die Vakuumpumpen ab
- 330 Liter Absaugung mit 3 Motoren
- <1 Minute, Entladezeit <2.5 Minuten
- Verschiedene Saugwerkzeuge
- Durch schwenkbare Räder leicht zu bewegen



Endleerpumpe

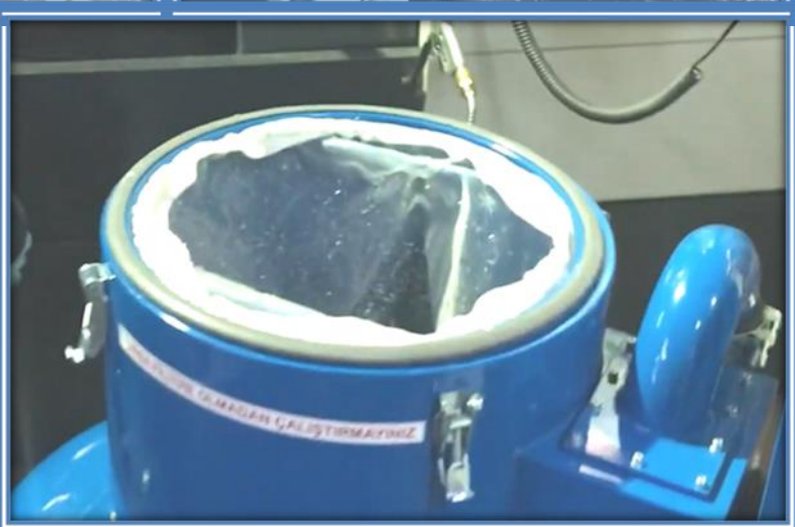


Modell	Goliat
Stromspannung	220 V
Maximale Kraft	3000 W
Tankinhalt	330 Liter
Sauggeschwindigkeit	330 Liter p / m
Abmessung (LxBxH)	1450x800x1350 mm
Gewicht	191 kg

Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe





Volumen 330 Liter

Dank der hohen Saugleistung des Flüssigkeit- und Spänesaugers und dem Samson Zubehör, war es noch nie einfacher und schneller den CNC-Sumpf und den Tisch zu reinigen.

Rückgewinnung von Emulsionen

Saugt Späne und Kühlmittel gemeinsam ab, so dass sowohl der CNC-Sumpf als auch der Tisch immer sauber bleiben.

Wirtschaftlicher Wert

Die regelmäßige Verwendung eines Flüssigkeit- und Spänesaugers gewährleistet sowohl eine längere Nutzung des Kühlmittels in der CNC-Maschine als auch eine verbesserte Leistung.

Logistik und Umwelt

Der regelmäßige Gebrauch des Flüssigkeit- und Spänesaugers reduziert das Bakterienwachstum.

Dies verbessert die Maschinenleistung und reduziert die Ausfallzeiten.

Bearbeitung

Gleichzeitige Aktivierung von Saug- und Pumpfunktion möglich