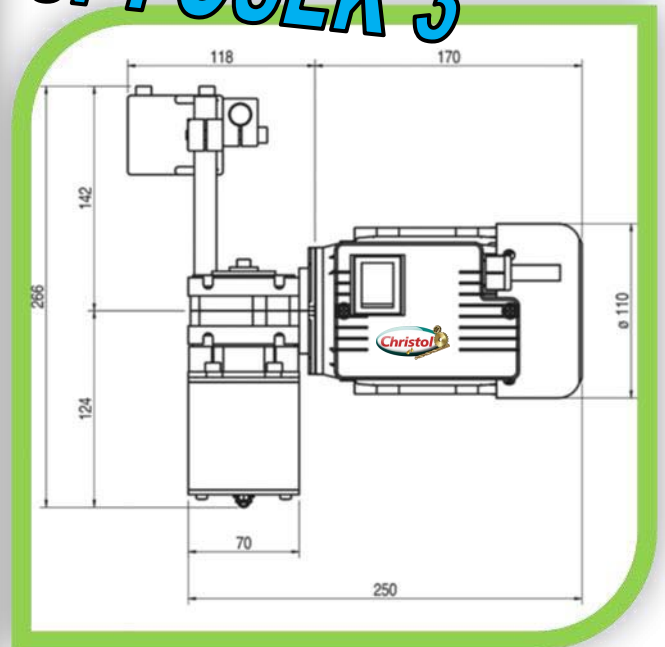




Ölabscheider FÖSEK 3



Band-Ölabschneider

Ideal für Werkzeugmaschinen, Kleinteile-Waschgeräte, Kondenswasser von Kompressoren und allgemein überall dort, wo Oberflächenöle vom darunter befindlichen Fluid getrennt werden müssen. Auch bei räumlicher Enge einfach anzuwenden - die fortschrittlichste Ausrüstung zur mechanischen Entfernung verschmutzter Öle von Oberflächen und Kühlschmieremulsionen. Die höchsten technischen Standards garantieren für:

- Verlässlicher Betrieb
- Lange Haltbarkeit
- Keine Wartung

ANWENDUNGSVORTEILE

- Vermeidet den mikrobiologischen Verfall der benutzten Fluide
- Verbessert den Produktionsstandard
- Verhindert die Entwicklung von schädlichem Rauch und Nebel
- Vermindert das Verschmieren der Werkzeugmaschine
- Kein Maschinenstillstand durch manuelles Ölabscheiden Im Wesentlichen, um die Haltbarkeit der Fluide zu verlängern.
- mit nationalen Bauteilen industrieller Qualität gebaut und montiert
- Industrieller Getriebemotor
- Leuchtschalter
- Elektronischer Zeitschalter mit 4 Positionen und programmierbaren Reitern
- Nur ein Schlüssel für Montage und Einstellung
- Praktischer und sicherer Gebrauch dank des Ölauffangbehälters mit Füllstandsonde
- Auf Anfrage auch mit anderen Bandbreiten als dem Standardmaß erhältlich



Eigenschaften:

- Polyurethan-Polymerband
- Selbstregulierende Bandspannung
- Je nach Viskosität, bis 8 kg/h Ölrückgewinnung



Details

Die beste Lösung, um Probleme durch verschmutzte Öle in den Kühlschmieremulsionen und dem Wasser von Kleinteile-Waschgeräten zu beseitigen.

ANWENDUNGSVORTEILE

- Vermeidet den mikrobiologischen Verfall der benutzten Fluide
- Verbessert den Produktionsstandard
- Verhindert die Entwicklung von schädlichem Rauch und Nebel
- Vermindert das Verschmieren der Werkzeugmaschine
- Kein Maschinenstillstand durch manuelles Ölabscheiden, unerlässlich, um die Haltbarkeit der Fluide zu verlängern.

Eigenschaften

Brand Gewicht (kg)	6,5
Schleifband (mm)	400 x 50
Einphasen-Wechselstrommotor (V - Hz)	230 - 50 / 60