

## Flüssigkeits-Sauger Typ ATEX W50 und ATEX W200



- Auch in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzbar: Gas Zone 1 / Staub Zone 21
- Für alle Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über +55 °C, z. B. Waschund Kühlwasser, Öl, Farbe, Schlamm, Glykol, Diesel, Schmieröl etc. (nicht für Lösemittel)
- Saugt nur mit Druckluft Flüssigkeiten vom Boden, aus Maschinen und Behältern
- Inkl. 2 m-Saugschlauch (Ø 38 mm, antistatisch), 3-teiligem Metall-Saugrohr, Bodendüse, Transportwagen (mit antistatischen Rollen) und Behälter

Zubehör	Bestellnummer
ATEX-Verlängerungsschlauch für Flüssigkeitssauger, 3 m, Ø 38 mm, antistatisch	173-839-JC
Fassgürtel für 200-Liter-Standardfässer	174-321-JC
Sieb für 50-I-ATEX-Flüssigkeitssauger, aus Edelstahl, zum Herausfiltern fester Gegenstände	173-840-JC
Sieb für 200-l-Flüssigkeitssauger	179-650-JC



## Öl-Bandskimmer

- Kurzfristige Amortisation
- Verminderte Beschaffungs- und Entsorgungskosten
- Verlängerte Nutzungszeiten von Material und Maschinen
- Funktionsprinzip: Öl haftet besser an sich selbst und anderen Gegenständen als an Wasser. Es wird vom Ölskimmerband aufgenommen und so von der Wasseroberfläche abgeschöpft.
- Kapazität von bis zu 4 Litern Öl in der Stunde
- Innen wie außen einsetzbar für wasserbasierte Wasch-, Kühl- und Trennflüssigkeiten bis +100 °C
- Inkl. Timer und je einem Band aus rostfreiem Edelstahl und Polyurethan (schnell austauschbar)
- Typische Anwendungen: CNC-, Dreh- und Fräsmaschinen, Trenn- und Kühlwassertanks, Industriewaschmaschinen, Gruben, Ölfallen, Auto- und sonstige Waschanlagen

Skimmerbandbreite	1"				2"		
Ausführung	Eintauchtiefe 115 mm	Eintauchtiefe 270 mm	Eintauchtiefe 420 mm	Eintauchtiefe 575 mm	Eintauchtiefe 270 mm	Eintauchtiefe 420 mm	Eintauchtiefe 575 mm
Korpusmaße B x T x H [mm]	110 x 170 x 255	110 x 170 x 410	110 x 170 x 560	110 x 170 x 715	220 x 170 x 460	220 x 170 x 600	220 x 170 x 780
Bestellnummer	179-651-JC	179-652-JC	179-653-JC	179-654-JC	312-371-JC	312-372-JC	312-373-JC





## Öl-Scheibenskimmer

- Eine einfache Lösung für Tanks, in denen die Flüssigkeit einen konstant hohen Pegelstand und eine maximale Temperatur von 50 °C hat
- Eintauchtiefe max. 100 mm
- Nimmt bis zu 4 Liter Öl pro Stunde auf.
- 1-phasiger Motor

 Maße außen B x T x H [mm]
 300 x 360 x 180

 Bestellnummer
 312-384-JC