



Ölskimmer BIG-M

Ist speziell für die Entfernung von aufschwimmenden Ölen von kleinen und schmalen Behälter konzipiert
Durch die innovative abgewinkelte Führung des Bandes wird die aufschwimmende Ölphase zu dem Ölskimmer hingezogen und dann ab gefördert.

Da das Band flach auf die Ölphase auftrifft, wird die Flüssigkeitsoberfläche in Bewegung versetzt und das Öl wird großflächig abgezogen.

1. Durch die doppelte Umlenkung des Bandes in die Senkrechte benötigt der Ölskimmer nur einen sehr kleinen Einbauraum.
2. Schnelle Amortisation durch Standzeitverlängerung von Emulsionen und Entfettungsbädern.



3. Minimaler Wartungsbedarf durch robuste Konstruktion und hochwertige, langlebige Werkstoffe wie z. B. Edelstahl.
4. Geringe Schmutzanfälligkeit durch Schmutz abweisende Rillen in den Transportrollen.
5. Geringer Wartungsaufwand durch endlos angefertigtes Band ohne Nahtstelle.
6. Geringer Wartungsaufwand durch speziell abgedichtete Rollenlagerung.
7. Robuste Bauweise mit bewährtem Elektrotriebmotor.