



Flachbandskimmer RGS1 - Entfernt aufschwimmende Öle aus Flüssigkeiten

Für Handwerk und Industrie. Der RGS1 Bandskimmer ist ein kompakter Ölskimmer bzw. Riemenskimmer, der eingesetzt wird um Öl von der Oberfläche bei Kühl-/Schmiermitteln, Emulsionen und Entfettungsbädern zu entfernen.



Technische Daten

- **Außenmaße (B x T x H):**
200 mm x 50 mm x 95 mm
- **Anschluss:**
Steckernetzteil 230 V AC
- **Spannung:**
24 V DC
- **Austragsleitung max.:**
6 l/h
- **Material:**
Edelstahl
- **Umlauflängen:**
von 400 mm-1800 mm
- **Bandbreiten:**
von 30. 60 bis 100 mm



Option Zeitschaltuhr





Weitere Details zum Bandskimmer

- **Bessere Kühlwirkung von Emulsionen oder Dispersionen**
- **Geringer Platzbedarf - Braucht nur kleinen Zugangspunkt und ist dank Magnetfußhalterung einfach zu platzieren**
- **Erhöht die Lebensdauer von Maschinen und Filtersystemen**
- **Leichte Handhabung**
- **Geruchs- und Dampfentwicklung wesentlich reduziert (für Maschinenbediener)**
- **Stabil und bewährt**
- **Die Eigenschaften Ihrer KSS bleiben erhalten**
- **Die Bakterienbildung wird weitestgehend gehemmt**



Schützen Sie mit dem Ölskimmer Ihre Mitarbeiter in der Fertigung

Verunreinigtes KSS kann sich auf die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter auswirken. Sie sind dem KSS unter anderem durch Mikroverletzungen von Spänen ausgesetzt. Heiße Dämpfe, die während der Fertigung entstehen, wirken zudem der Luftreinheit entgegen.

Die Reinheit der KSS beeinflusst ihre Qualität

Das Kühlschmiermittel verliert im Laufe der Zeit seine positiven Eigenschaften durch Verunreinigungen und Bakterienbildung. Durch sauberes KSS hingegen erzielen Sie eine gleichbleibende Oberflächengüte und Maßgenauigkeiten von Werkstücken.

Hohe Kosteneinsparung bei geringen Anschaffungskosten

Maschinenstillstandzeit verkürzen + Personalkosten für KSS-Wechsel einsparen + Geringere Entsorgungskosten + Geringerer Bedarf an KSS-Konzentrat + Verlängerung der Lebensdauer von Maschinen + Wartung der Maschine seltener nötig + Längere Standzeit von Werkzeugen