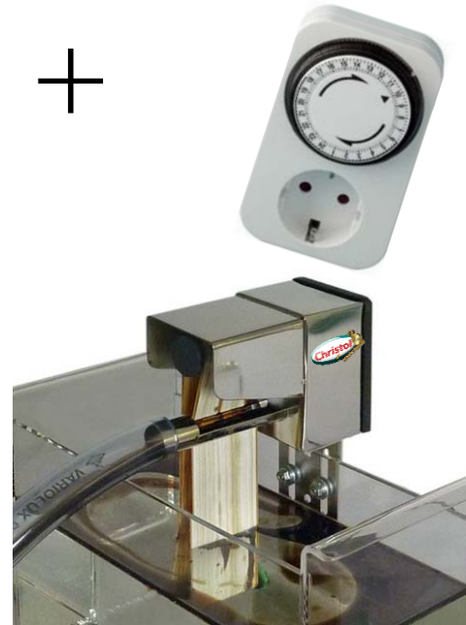




Band zwischen 400 mm - 2000 mm
Länge ist in 200mm - Schritten wählbar



Professioneller Band-Skimmer BSK-60 zur Entfernung unterschiedlichster Oberflächenöle

besonders gut geeignet für industrielle Bäder, Ultraschallbäder, Industriewaschmaschinen, Teilewaschanlagen, Tanks und Wannen

Technische Daten

Bandbreite	60mm
Stromversorgung	230/24 VAC · 50 Hz
Stromverbrauch	0,004 kW bzw. 4 VA
Ölförderkapazität, max. Liter / Std.	6
Badtemperatur, max. °C	50 / 90
pH Arbeitsbereich	5 - 10
Gewicht in kg	1,9
Maße in mm	110 x 180 x 85

Der Band-Skimmer Typ BSK-60 ist am besten geeignet zur Entfernung von Oberflächenölen in Prozessbädern, bei wasserbasierten Reinigungsmaschinen und Ultraschallbädern, wird jedoch auch für viele andere Zwecke eingesetzt, z. B. bei Kondensaten von Druckluftanlagen. Das Band ist 60mm breit und verfügt über eine einzigartige Fähigkeit, Öle und Lösungsmittel festzuhalten. Gleichfalls kann dieser Typ auch zur Beseitigung von Fremdölen bei Werkzeugmaschinen verwendet werden, wenn es darum geht, besonders große Mengen zu entfernen.



+



Professioneller **Allzweck-Band-Skimmer BSK-100** mit besonders hoher Leistung

- 21 Liter/Std.
- ideal zum Abskimmen von großen Mengen an Oberflächenölen in Industriewaschmaschinen, Wannen, etc.
- kann in Säure- und Basenbädern oder bei hohen Temperaturen arbeiten und ist deswegen in jeder Situation einsetzbar, wo Öl entfernt werden muss

Technische Daten

Bandbreite	100mm
Stromversorgung	230/24 VAC · 50 Hz
Stromverbrauch	0,009 kW bzw. 9 VA
Ölförderkapazität	max. 21Liter/Stunde
Badtemperatur	max. 90 °C
pH Arbeitsbereich	0 - 14
Gewicht in kg	4
Maße in mm	210 x 220 x 125

Hier haben Sie ein richtiges Kraftpaket. Mit der Kapazität von 21 Litern/Std. ist der Band-Skimmer Typ BSK-100. Der Band-Skimmer verfügt über eine einzigartige Achsendichtungstechnologie und kann deshalb unter schwersten Bedingungen arbeiten. Er verträgt kräftige Säuren oder basischen Bädern sowie Badtemperaturen von 90 °C. Aufgrund dieser einzigartigen Merkmale ist dieser Band-Skimmer die erste Wahl, wenn größere Mengen an Oberflächenöl entfernt werden müssen.