

# Ölabscheidegerät Rapid 2.1

Für Oberflächen bis 2m<sup>2</sup>

Art.-Nr. 952020

## Beschreibung

An Kühlschmiermittel, sowie andere Flüssigkeiten, werden hohe Anforderungen hinsichtlich Standzeit, Fertigungsqualität, Arbeitshygiene und Entsorgung gestellt. Fremdöle und aufschwimmende Verschmutzungen stoppen die Sauerstoffzufuhr, und das Medium kippt um. Dadurch bilden sich ideale Brutstätten für Bakterien, Pilze und Hefen, die Hautreizungen, Allergien und Schleimbildung hervorrufen. Das Medium muss gewechselt und entsorgt werden. Deshalb ist das Pflegen mit RAPID Öl-Abscheider schon aus hygienischen und wirtschaftlichen Gründen unerlässlich.

## Vorteile

Entsorgung wird immer teurer und belastet unsere Umwelt. Umweltschutz mit RAPID Öl-Abscheidern senkt Ihre Betriebskosten durch

- Standzeiterhöhung der eingesetzten Medien
- Verringerung der Entsorgungskosten
- weniger Personalausfall durch Hauterkrankungen



## Anwendungsgebiete

RAPID Öl-Abscheider zur Pflege von z. B.:

- Kühlschmiermittel
- Reinigungsanlagen / -waschbäder
- Galvanische Anlagen
- Kompressorenöle / Spaltanlagen
- Zerspanungsmaschinen
- Entsorgungsanlagen
- Sickergruben / Kläranlagen
- Entfettungsbäder

Durch ihre einfache Bedienung, hohe Austragsleistung, kompakte Bauweise und verschiedene Abstreifersysteme lassen sie sich schnell und universell an allen Maschinen und Anlagen anbringen.

## Technische Daten

Austragsleistung	3 - 12 l/h
Bandbreite	60 mm
Bandlänge	ab 600 mm
Eintauchtiefe	ab 185 mm
Standard-Transportband Temperatur	bis 40 °C
Standard-Transportband Arbeitsbereich	pH 7 - 11
Spezial-Transportband Temperatur	bis 70 °C
Spezial-Transportband Arbeitsbereich	pH 4 -13
Gewicht	4,7 kg
Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung	35 W
Maße l x b x h	ca. 180 x 100 x 100 mm

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.