

GEBRAUCHSANWEISUNG

aude



Bandskimmer

Typ 150-B (Ölskimmer)

Version: 1.1
Bearbeitet am: 03.12.2013

1. Allgemein

Vielen Dank, dass Sie sich für den Band-Skimmer Typ 150-B entschieden haben. Er wird Ihnen künftig eine große Hilfe beim Entfernen von unerwünschtem Fremd- und Oberflächenölen sein.

Es ist wichtig, dass Sie die folgende Anleitung zu Aufbau und Betrieb des Skimmers sorgfältig lesen, bevor Sie mit der Montage beginnen.

2. Aufstellung und Bedienung

Band-Skimmer mit dem losen Band in der bestellten Länge sowie Netzteil und Gegenrolle auspacken. Sofern der Behälter nicht offen ist, muss in den Deckel ein Loch von ca. 85 x 85 mm geschnitten werden.

Bringen Sie den Skimmer mit dem Dauermagnet an der von Ihnen vorgesehenen Stelle an. Es ist darauf zu achten, dass die herunterhängende Gegenrolle von der Flüssigkeit des Behälters bedeckt ist, ohne jedoch den Boden zu berühren, und dass das Skimmerrohr waagrecht ist.

Nachdem eine geeignete Position gefunden wurde, das Band auf die Antriebsrolle oben im Skimmer legen. Dabei auf die Überlappungsstelle (4) des Bandes achten, die über den Rohrabscieder mitlaufen muss (siehe Zeichnung). Von vorn gesehen läuft der Skimmer im Uhrzeigersinn. Danach die Gegenrolle unten in das Band legen, so dass das Band gespannt ist. Evtl. einen flexiblen Schlauch (Innendurchmesser 25 mm) am Ende des Ablaufrohrs anbringen, so dass das abgeschiedene Öl in einen Sammelbehälter laufen kann.

Dann den Skimmer mit dem mitgelieferten Netzteil in einen Stromanschluss (230 VAC) stecken. Der Skimmer beginnt jetzt mit dem Abscheiden des vorhandenen Oberflächenöls. Die Wirkung des Skimmers ist am besten, wenn die Flüssigkeit im Behälter ruhig steht.

3. Wartung und Pflege

Der Band-Skimmer Typ 150-B ist für jahrelangen Dauerbetrieb konstruiert, sollte jedoch wenn sich keine Flüssigkeit im Behälter befindet abgeschaltet werden um die Lebensdauer der Bänder zu verlängern. In den meisten Fällen genügt es, den Skimmer 1 bis 2 Stunden nachts laufen zu lassen, um das Bad frei von Oberflächenöl zu halten. Man kann z. B. eine Zeitschaltuhr zwischen Netzteil und Steckdose setzen. Wenn man Dauerbetrieb vermeidet, verlängert sich auch die Lebensdauer von Motor und Getriebe des Skimmers.

Nach jeweils 2.000 Betriebsstunden oder halbjährlich ist das Band auf Verschleiß zu kontrollieren. Ist das Band spröde, löchrig oder an den Seiten ausgefranst, muss es umgehend ausgewechselt werden. Siehe die beigefügte Ersatzteilliste für die korrekte Bestellnummer.

4. Technische Daten

Bandbreite	60 mm
Stromversorgung	230/24Vac 50Hz 4 VA
Kapazität	max. 6 Liter Öl / Std.
Max. Badtemperatur	60 °C
pH Bereich	pH 6 - 9
Abmessungen	Ø 80 x 140 mm
Gewicht	0,6 kg
Abflussrohr	Ø 25 mm (außen), 23 mm (innen)

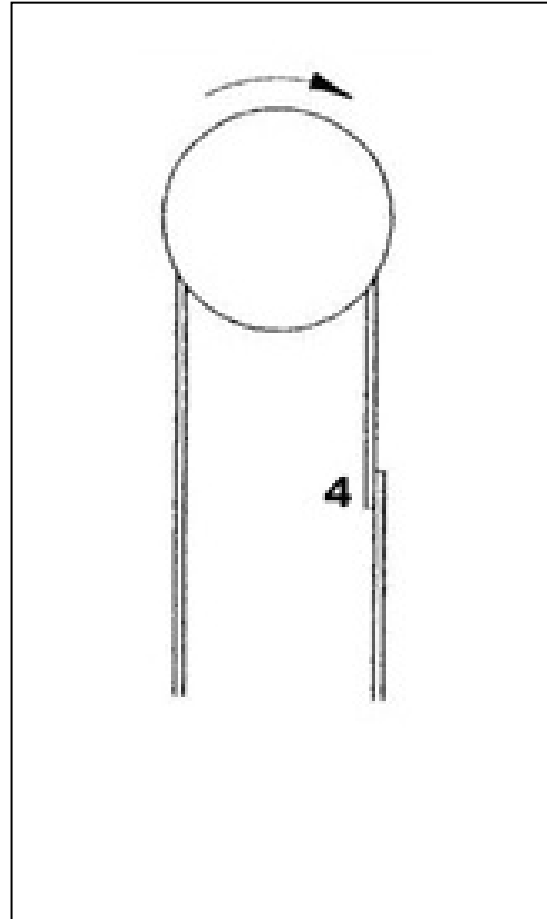


Bandskimmer

Typ 150-B (Ölskimmer)

Version: 1.1
Bearbeitet am: 03.12.2013

5. Produktbilder



6. Konformitätserklärung

R.A.W. Handel- und Beratungs GmbH erklärt, dass das folgende Erzeugnis:

Band-Skimmer Typ 150-B, auf das sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen entspricht:

EN 292-1:91, EN 292-2:91 und **EN 60742:88** gemäß den Bestimmungen der Richtlinien **89/392/EG** und **73/23/EG**.

Die R.A.W. Bandskimmer sind offiziell auf R.A.W. zugelassen und erfüllen folgende gesetzliche Auflagen und Richtlinien:

- Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG)
- Europäische Richtlinien RoHS (2002/95/EG
- Restriction of the use of certain Hazardous Substances)
- Europäische Richtlinien WEEE (2002/96/EG
- Waste on Electrical and Electronic Equipment)
- CE-Kennzeichnung (Conformité Européenne)

WEEE-Reg.-Nr. DE 18408050

Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise in unseren AGB (11. Freistellungsklausel ElektroGesetz).

GEBRAUCHSANWEISUNG

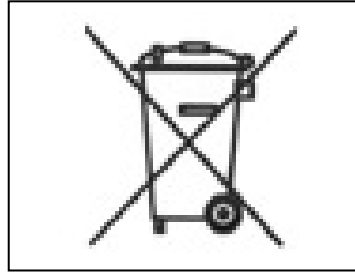
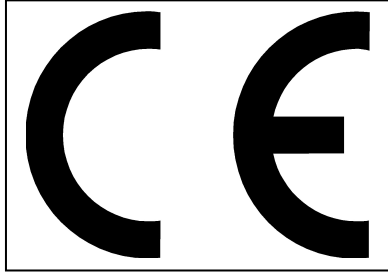
aude



Bandskimmer

Typ 150-B (Ölskimmer)

Version: 1.1
Bearbeitet am: 03.12.2013



Warnhinweis

Achtung: Unsere Band-Skimmer dürfen niemals in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden!