	<h1>Bedienungsanleitung</h1>	Version 1	Datum 10.2009
	<h2>Skimmer Typ 100-B und 200-B</h2>		Seite 1 von 2

Vielen Dank, dass Sie sich für den Band-Skimmer Typ 100-B, bzw. 200-B entschieden haben. Er wird Ihnen künftig eine große Hilfe beim Entfernen von unerwünschtem Fremd- und Oberflächenölen sein.

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

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. 50 x 50 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. Falls es keinen geeigneten Platz für den Magnetfuß gibt, kann man die Stange so biegen (nur Typ 200-B wird mit biegsamer Stange geliefert), dass der passende Winkel erreicht wird.

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 Rohrabscneider 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.

Der Band-Skimmer Typ 100-B bzw. 200-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 beigegefügte Ersatzteilliste für die korrekte Bestellnummer.

Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem neuen Skimmer zufrieden sind. Wenn Sie weitere Beratung wünschen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebspartner, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

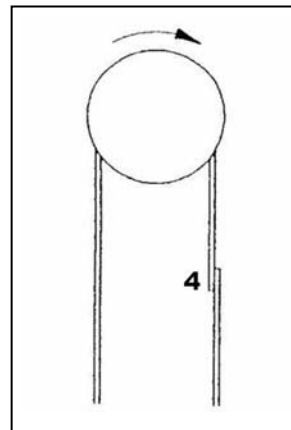
Typ 100-B



Typ 200-B (mit Stange)




Überlappungsstelle



Beispiel für Halterung



	Bedienungsanleitung	Version 1	Datum 10.2009
	Skimmer Typ 100-B und 200-B		Seite 2 von 2

Technische Daten

Bandbreite	30 mm
Stromversorgung	230/24 VAC · 50 Hz · 3,5 VA
Kapazität	max. 3 Liter Öl / Std.
Max. Badtemperatur	40 °C
Abflussrohr	Ø 25 mm (außen), 23 mm (innen)

Ersatzteil	Typ 100-B	Typ 200-B
	Bestell-Nummer	Bestell-Nummer
Netzteil (1)	68.Z.100-B.001	68.Z.200-B.001
Gegenrolle (2)	68.Z.100-B.002	68.Z.200-B.002
Magnet (4)	68.Z.100-B.004	68.Z.200-B.004
Skimmerband (3)	Bandbreite 30 mm	Bandbreite 30 mm
400 mm	68.30.0400	68.30.0401
600 mm	68.30.0600	68.30.0601
800 mm	68.30.0800	68.30.0801
1000 mm	68.30.1000	68.30.1001
1200 mm	68.30.1200	68.30.1201
1400 mm	68.30.1400	68.30.1401
1600 mm	68.30.1600	68.30.1601
1800 mm	68.30.1800	68.30.1801
2000 mm	68.30.2000	68.30.2001



Konformitätserklärung

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

Band-Skimmer Typ 100-B, bzw. 200-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**.



Warnhinweis

Achtung:

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