



Vorteile des Walzenskimmers gegenüber herkömmlichen Skimmerlösungen

Walzenskimmer:

- Kombination aus Antriebs- und Abstreifeinheit
- Niedrige Einbauhöhe
- Platzierung in geschlossener Wanne unter der Maschine – Loch für Abflussschlauch genügt
- Individuell anpassbar – 180° schwenkbare Füße – Montage auch an Blechrahmen möglich
- Abziehen der Verschmutzung auf großer Fläche, auch durch günstige Strömungsentwicklung (siehe Video Zeitraffer)
- Groß Aufnahmeflächen – hohe Förderleistung – hohe Effizienz
- Keine Verschleißteile
- Keine Wartung nötig

Herkömmlicher Ölskimmer:

- Separater Antrieb und Abstreifer
- Hohe Einbauhöhe
- Anbringen des Ölskimmers außerhalb des Beckens
- Wenig Einstellmöglichkeiten
- Kleiner Eingriffsbereich am Rand der Wanne
- Begrenzte Band-oder Scheibengrößen
- Abrieb an Gummilippen oder Bändern
- Möglicher Austausch von Teilen

➔ Einsetzbar in allen Emulsionsauffangbecken

Zusätzlich Vorteile:

- Hochwertige Verarbeitung
- Korrosionsfeste Materialien
- Oberflächen sind nachbehandelt - Eloxiert
- Entworfen und produziert in Deutschland