



CircumMaxx

Das Foto stellt nur ein Beispiel dar.



Energie-Anlagen Röring GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 3b · D-48691 Vreden

Telefon 0 25 64/39 49 39-0

Telefax 0 25 64/39 49 39-49

www.energieanlagen-roering.de

info@energieanlagen-roering.de

## Technisches Datenblatt des CircumMaxx

### Beschreibung

Art. Nr.: EnAR0802A01

Zirkumferentielle Rührwerkstechnik gegen Sink- und Schwimmschichten

### Merkmale

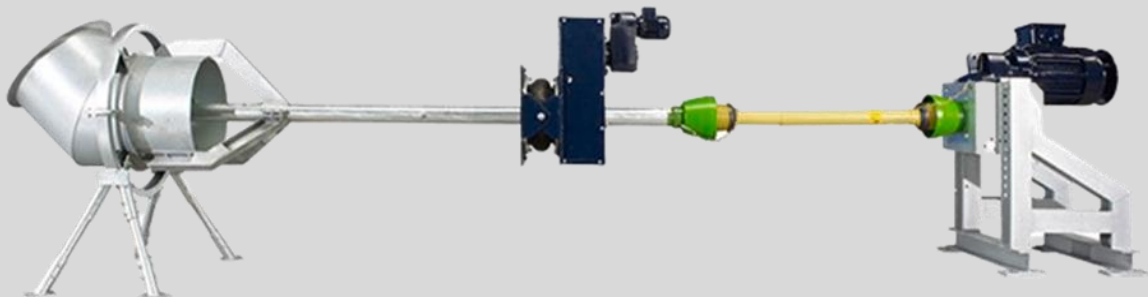
CircumMaxx ist automatisch und flexibel auf sich ändernde Situationen einstellbar. Die bewährte schwenkbare Rührdüsen-Technik in Kombination mit einem automatischen 360° Positionsgeber erfasst alle Positionen im Fermenter. Somit lassen sich sowohl Sink- als auch Schwimmschichten sicher mit minimalem Energieaufwand auflösen.

**Der CircumMaxx kann in jeden Behältertyp eingebaut werden:**

- Stahlbehälter geschweißt
- Stahlbehälter geschraubt
- Emaillebehälter oder Edelstahl
- Betonsilos

**CircumMaxx ist ideal für:**

- Fermenter mit großem Durchmesser
- Fermenter mit hohen Höhen
- Anaerobe Faulbehälter für Klärschlämme
- Industrielle Abwasserreinigung
- Nachgärer mit Schwimmschichten
- Nachgärer mit Sinkschichten
- Endlagerbehälter



### Spezifikation

<b>Länge</b>	Innen: 2000 mm. Außen: 3000 mm.
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt Edelstahl (Option)
<b>Antrieb</b>	Elektroantrieb: 15 bis 30 kW Schlepperbetrieb: bis 150 kW
<b>Rührdüse</b>	30° bei Ø 600 mm. 360° frei schwenkbar über Schrittmotor
<b>Ansteuerung</b>	Wahlweise Taster R/L in 5° Schritten oder über Einbindung in MSR
<b>Rührfügel</b>	Ø 560 mm.
<b>Abdichtung</b>	50 m. überflutbar
<b>Verankerung</b>	Auf Bodenfundament Keine Kraftübertragung auf Behälterwandung

Änderungen vorbehalten! Alle Angaben sind Herstellerangaben und unterliegen einer ständigen möglichen technischen Veränderung. Wir übernehmen keine Haftung für die Angaben.

Energie-Anlagen Röring GmbH