

# Axialrührwerk

# Axialrührwerk



## Ihre Vorteile:

- Kein mühsames Einrichten und ohne Zeitaufwand
- Rühren auf Knopfdruck

## Schwimmer mit Propellern

- Somit immer volle Rührleistung bei jedem Mediumstand
- Propeller arbeitet permanent im Bereich der Schwimmschicht mit grosser Wellenbildung
- Ergonomisch geformte Rührorgane für Links- und Rechtslauf bei identischer Rührwirkung

## Unerreichter Wirkungsgrad:

- Bewährte Eigenentwicklung
- Enorme Wellenbildung zum Zerreißen und Auflösen der Schwimmschicht
- 100% Schub bei Links- und Rechtslauf
- Kompakte Antriebseinheit, mit 3-stufigem Koaxial-Planetengetriebe
- Alle mediumberührten Teile in rostfreier Ausführung
- Höchste Sicherheit: Rührantrieb gasdicht montiert, keine freilaufenden Teile
- Jeder Propeller-Ø mit passender Drehzahl
- lieferbar, dank Eigenbau



Verzinkte Säule, kombiniert mit Kratzbürste



Rostfreie Säule, kombiniert mit Abschränkung



Betonrohr-Sockel

Bei erhöhter Montage des Rührwerk-Antriebes ist das Getriebe, der Motor und die elektrischen Anschlüsse vor Tier, Wasser, Schnee und anderen Verschmutzungen geschützt. Der Einsatz erfolgt vor allem in Laufhöfen von Kühen, Schweinen und in Maschinenhallen

Diese Erhöhung kann auch in Eigenregie kostengünstig, in Ortbeton oder mit Element-Betonröhren erstellt werden.