

Flügelrührwerk im Slalomsystem



als 2-Blatt System

- Slalomtunnel in verzinkt oder Edelstahl
- Strömungsgünstig und stabil
- Z-Schiene an der Grubenwand
- Oder U-Schiene zwischen den Wänden
- Verschlussplatte zum Arbeiten nahe der Schwimmschicht
- Variable Einhängpunkte für Aufzugseil
- Mit Kabelschutzrohr



als 3-Blatt System für Einfahrschienen

Diverses




BRAND
Rühr- und Pumptechnik



Tauchrührwerke

konventionell mit Flügel
oder als Tauch Jet
für Slalomsysteme
und Behälter

BRAND Rühr- und Pumptechnik GmbH
Wellingholzhausener Str. 6
49324 Melle
Telefon 0049 (0) 5422 608-600
Fax 0049 (0) 5422 608-611
Email info@brand-melle.de
Internet www.brand-melle.de

Ein Unternehmen der
Huning Gruppe

Flügelrührwerk im Behälter



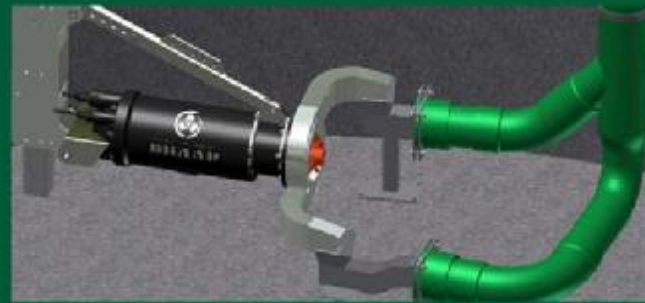
Strömungsgünstig durch schlanke Bauform

Konsole mit Neigungsverstellung

Spezial-Flügelabdichtung



Power Tauch Jet im Behälter



Rühren und Pumpen mit nur einem Gerät .
Ersetzt den herkömmlichen Flügel für schnelleres und weitreichenderes Lösen der festen Schicht von der Behälterwand

Die Merkmale:

- Innovatives und leistungsstarkes Rührgehäuse
- Speziell geformtes Flügelrad
- Kompakte niedrige Bauform
- Energieeffizienz in allen Bereichen
- Enormes Einsparungspotential
- Flexibel einsetzbar auch in großen Behältern
- Einfache Einstellung auf Sink- bzw. Schwimmschichtniveau
- Einfache Nutzung der Abpumpfunktion
- Direktantrieb mit 1450 U/min

Rühren und Pumpen bis zu einem Füllstand von 50cm möglich.



Langsamläufer mit Großpropeller



Bei geringer Drehzahl erzeugt dieses Rührwerk gerade bei Behältern mit großem Durchmesser einen maximalen Schub bei geringstem Energieaufwand

Energieeffizient-Leistungstark-Kompakt 7,5kW, 11kW, 15kW, 18,5kW, 22kW, 30kW

Spezielle Flügelabdichtung mit zusätzlicher Ölkammer vor der Gleitringdichtung