

Axialrührwerke

Das Maximum der Rührtechnik



Axialrührwerke



Antrieb direkt auf der Grubendecke

Versenkte Ausführung mit Seitenantrieb



Erhöhte Montage auf Konsole im Laufstall



Versenkte Ausführung, Antrieb mit Winkelgetriebe und Motor

Das Axialrührwerk eignet sich besonders für lange Gruben mit einer Zwischenwand. Das Rührwerk besitzt einen unteren festen und einen oberen schwimmenden Rührflügel. Der obere Rührflügel passt sich dem Güllestand an und rührt dadurch immer die Schwimmschicht. Sämtliche sich im Güllebereich befindlichen Teile sind aus rostfreiem Stahl. Angetrieben wird es mit einem sehr massiven Planetengetriebe. Der Antrieb kann auf der Grubendecke, in einem Kanal als versenkte Ausführung oder in Deckenschacht komplett versenkt montiert werden.

Durch seinen schwimmenden Flügel hat das Axialrührwerk immer die maximale Rührleistung, auch bei niedrigem Güllestand.

- maximale Rührleistung bei jedem Güllestand
- der untere Flügel rührt den Bodensatz, der obere die Schwimmschicht
- sämtliche Teile, die mit der Gülle in Berührung kommen, sind aus rostfreiem Stahl
- variable Antriebsleistung von 10–20 PS
- aufgesetzte oder versenkte Ausführung

Wälchli Maschinenfabrik AG
Bahnhofstrasse 14
4805 Brittnau

Tel. 062 745 20 40
www.waelchli-ag.ch
info@waelchli-ag.ch



■ Gülletechnik

■ Abwasserpumpsysteme

■ Mostereigeräte

■ Mechanische Fertigung