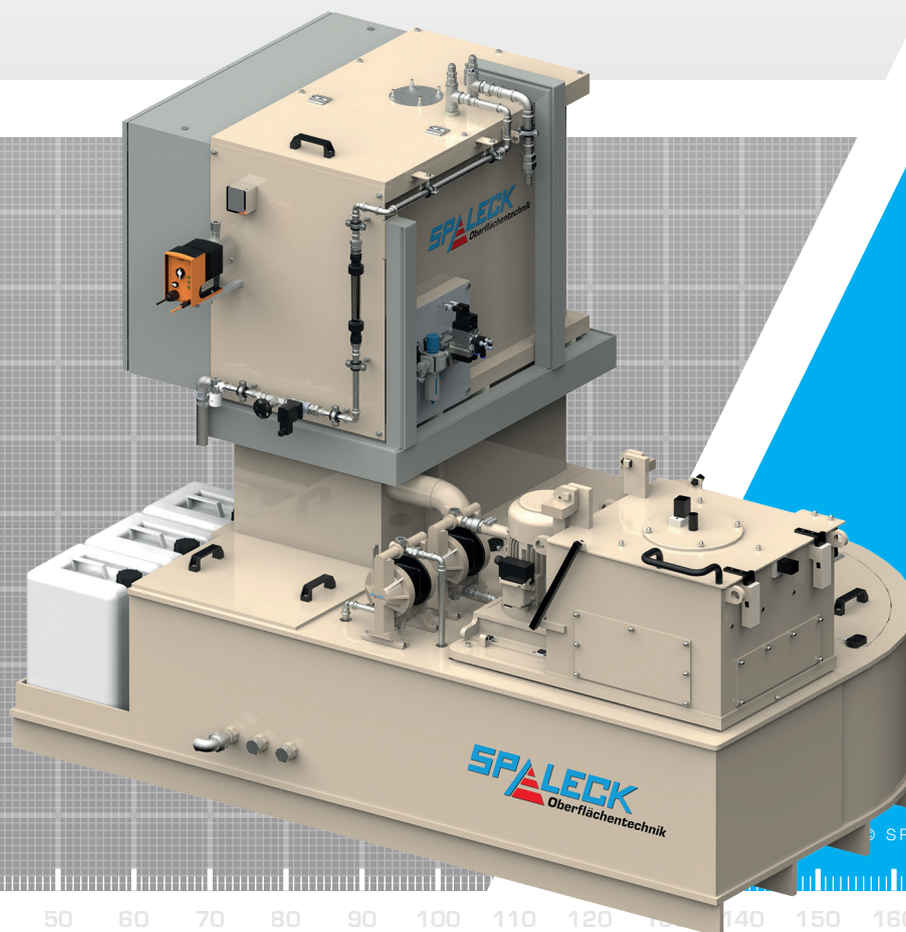


RECYCLING-ZENTRIFUGE **ZMT4F**

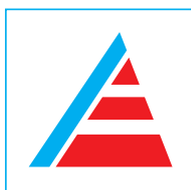


ZMT4F

SPA LECK ENGINEERING

Prozesswasser-Recycling mit der Möglichkeit zur Flockung

Die halbautomatische Zentrifuge kann an mehrere Gleitschleifanlagen angeschlossen werden. Der Frischwassertank zum Puffern des gereinigten Prozesswassers gewährleistet eine hohe Prozessstabilität. Durch die Flockung des Prozesswassers kann die Reinigungsleistung der Zentrifuge und somit die Reinwasser-Qualität noch gesteigert werden.



MADE IN GERMANY

www.spaleck.com

RECYCLING-ZENTRIFUGE ZMT4F

Technische Merkmale:

- Das Reinwasser wird in einem Tank zwischengepuffert und von dort in die Gleitschleifanlage zurückgeleitet
- Gleitschleifanlage und Recycling-Zentrifuge können an unterschiedlichen Standorten platziert werden
- Rührwerk im Schmutzwassertank
- Manuelle Entleerung des Schlammkorbes
- 2 Schlammkörbe a 10 l inklusive
- Automatische Stillstands- bzw. Drehzahlüberwachung des Zentrifugenrotors

Optionale Merkmale:

- Pulver- oder Flüssigflockung
- Aggregat zur Kühlung des Reinwassers
- Automatische Compound/Wasser-Nachdosierung
- Rührwerk im Reinwassertank
- Edelstahlrotor

Technische Daten:

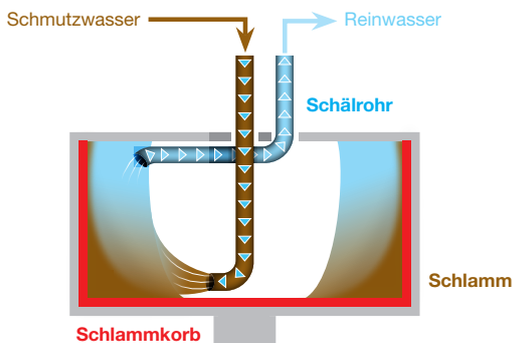
Bezeichnung		ZMT4F
Reinigungsleistung	l/h*	800
Vorratstank für Schmutzwasser	l	450
Vorratstank für Reinwasser	l	530
Volumen Schlammkörbe	l	10
Schlammmentleerung		Manuell
Steuerung		SPS
Antriebsleistung	KW	5,0

*Die Reinigungsleistung der Anlage ist abhängig von der Prozesswasserbelastung und dem gewünschten Reinheitsgrad.

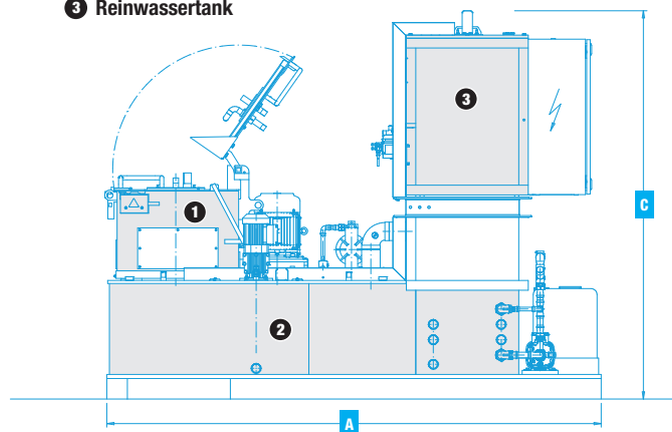
Abmessungen in mm:

Bezeichnung		ZMT4F
Breite	A	2400
Tiefe	B	1650
Höhe	C	2190

Schema Korbzentrifuge



- 1 Zentrifuge
- 2 Schmutzwassertank
- 3 Reinwassertank



© SPALECK ENGINEERING