

RECYCLING-ZENTRIFUGE **ZM4**



© SPALECK ENGINEERING

Prozesswasser-Recycling in kompakter Bauweise

Diese halbautomatische Zentrifuge hat sich beim Einsatz an kleinen und mittelgroßen Gleitschleifanlagen bestens bewährt. Aufgrund Ihrer kompakten Bauweise ist sie sehr platzsparend. Ihr breitgefächertes Einsatzspektrum macht sie zu einer der am häufigsten verwendeten Zentrifugen.



MADE IN GERMANY

www.spaleck.com

RECYCLING-ZENTRIFUGE ZM4

Technische Merkmale:

- Manuelle Entleerung des Schlammkorbes
- 2 Schlammkörbe a 10 l inklusive
- Schmutzwasserzuleitung mit Siebeinsatz für grobe Partikel
- Das Reinwasser wird direkt in die Gleitschleifanlage zurückgeleitet
- Automatische Stillstands- bzw. Drehzahlüberwachung des Zentrifugenrotors

Optionale Merkmale:

- automatische Compound/Wasser- Nachdosierung
- Pumpe zur Flüssigflockung

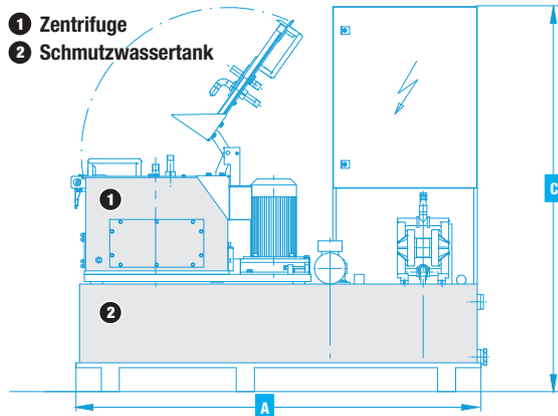
Technische Daten:

Bezeichnung		ZM4
Reinigungsleistung	l/h*	800
Volumen Schlammkörbe	l	10
Vorratstank für Schmutzwasser	l	200
Schlammmentleerung		Manuell
Steuerung		SPS
Motor-Antriebsleistung	kW	5,0
Rotordrehzahl	U/min	ca. 3.200

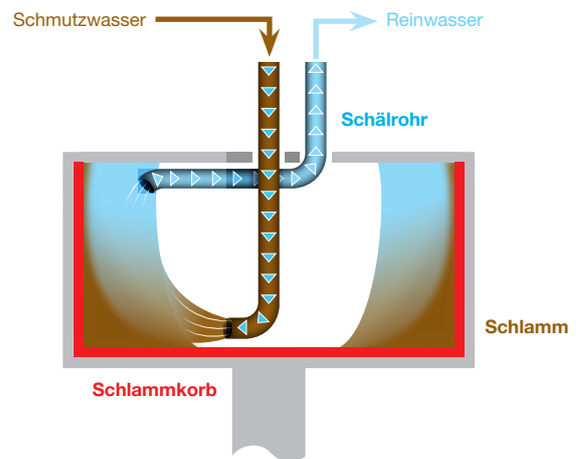
*Die Reinigungsleistung der Anlage wird bestimmt durch die Bearbeitungsintensität, die Bearbeitungszeit und anfallende Nebenzeiten in Verbindung mit dem Nutzvolumen.

Abmessungen in mm:

Bezeichnung		ZM4
Breite	A	1680
Tiefe	B	680
Höhe	C	1610



Schema Korbzentrifuge



© SPALECK ENGINEERING