## Modulares Recycling System

## MRS 250 MidiFlex inklusive Bentonit-Mischanlage



Technische Daten	Einheit	MRS 250 MidiFlex LKW
Abmessungen L x B x H ca.	mm	10.300 x 2.550 x 3.900
Gewicht	kg	19.140
Durchsatz hydrodynamisch max.	m³/h	18
Feststoffaustrag max.	t/h	3
Medium Dichte max.	kg/dm³	1,5
Leistungsaufnahme	kW	40,5
Elektrischer Anschluss	V/Hz	400/50

- Recycling- und Bentonitmischanlage verbaut in einem LKW als "All-in-one"-Lösung
- Vollständig autark durch integriertes Aggregat oder Nebenantrieb des LKWs
- Tankkapazität: Mischanlagentank 5,5 m³, Frischwassertank 2 m³
- Zusätzliches Lagerfach für Gestänge, Bohrwerkzeuge und Transportfläche für Bentonit, integrierter Schwenkkran sowie ein Hochdruckreiniger
- Wiederverwendung der gebrauchten Bohrspülung
- Geeignet für Bohrschlamm aus: Fels, Kies, Sand, Mergel, Ton, Lehm, Torf ...
- Extrem kurze Rüstzeiten (Aufbau ca. 30 min, Abbau und Reinigung ca. 60 min)
- Verringert den Sandgehalt auf < 0,1 % und das Spülungsgewicht auf bis zu < 1,02 kg/dm³
- Reduzierung der Einsatzprodukte, wie Bentonite, Wasser und Polymere
- Schonung der Bohrwerkzeuge und -gestänge durch größeres Spülungsvolumen
- Geringere Warte- und Standzeiten auf der Baustelle
- Minimierung der Entsorgungskosten durch reduzierte Feststoffmengen



**L-Team X-Tools GmbH & Co. KG**Auf den Stammäckern 1
D-63695 Glauburg

Fon +49 (0) 6041 90 99 01 - 0 info@x-tools-team.de www.x-tools-team.de





## Technische Daten MRS 250 MidiFlex

Steuerung	Benutzerfreundliche Bedienoberfläche		
	Fernbedienung via Tablet-Steuerung		
	Automatische Regelung der Schneckendrehzahl in Abhängigkeit des Drehmomentes		
	Voreingestellte Reinigungsprogramme je nach Bodenart		
	Betriebsarten: Automatik / Manuell / Wartung		
Zentrifuge	GHT290		
	Leistungsaufnahme 29,5 KW		
	Maximale Trommeldrehzahl: 4.200 U/min		
	Maximale Differenzdrehzahl: 60 U/min		
	Trommel-Schnecken Geometrie optimiert für mineralische Anwendungen		
	Durchsatz hydrodynamisch max. 15 m³/h		
	Fracht max. 3 t/h		
	Einstellbare Wehrplatten		
	Unabhängige Drehzahlsteuerung der Trommel und Schnecke		
	Hoher Verschleißschutz durch Einsatz von Wolframcarbid an hochbelasteten Stellen		
	Servicefreundliche Anordnung aller Komponenten		
	Geringer Wartungsaufwand		
Zentrifugenpumpe	Exzenterschneckenpumpe, Langsam-Läufer		
	0 - 20 m³/h		
	Aufnahmeleistung 5,5 KW		
Siebdeck	Siebfläche 2x 1,6 m²		
	Winkel hydraulisch einstellbar 0 - 6°		
	Vibrationsmotoren einstellbar 0 - 100 %, typisch 50 %		
Auffangwanne	Füllstandsüberwachte Auffangwanne unter Siebdeck, Utraschall		
	ca. 800 l; Düsenstock für Spülung		
Grubenpumpe	Exzenterschneckenpumpe, Langsam-Läufer		
	0 – 20 m³/h		
	Aufnahmeleistung 5,5 KW		
	Alternativ: mechanisch angetrieben Membranpumpe 1,5 KW		
Saugkorb	L x B x H: 400 mm x 400 mm x 500 mm		
	Maschenweite 20 mm		
	Anschluss 2"-Storzkupplung		
	Jeweils mit 3 m und 5 m 2"-Saugschlauch		
Transferpumpe	Tauchpumpe		
	3,7 KW		
Zentrattank	Füllstandsüberwachter Zentrattank		
	Fassungsvermögen 5.500 l		
	Ultraschallsensor zur Füllstandsüberwachung		