Modulares Recycling System

MRS 150 Mini Trailer – 3,5 t PKW-Anhänger



Technische Daten	Einheit	MRS 150 Mini Trailer
Abmessungen L x B x H ca.	mm	5.660 x 2.310 x 2.490
Gewicht	kg	3.500
Durchsatz hydrodynamisch max.	m³/h	9
Feststoffaustrag max.	t/h	2
Medium Dichte max.	kg/dm³	1,5
Leistungsaufnahme	kW	40
Elektrischer Anschluss	V/Hz	400/50

- Hervorragende Mobilität durch PKW-Anhänger-Lösung
- 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. KGAuf 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 150 Mini Trailer

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	GHT250		
	Leistungsaufnahme 22,5 KW		
	Maximale Trommeldrehzahl: 4.200 U/min		
	Maximale Differenzdrehzahl: 60 U/min		
	Trommel-Schnecken Geometrie optimiert für mineralische Anwendungen		
	Durchsatz hydrodynamisch max. 9 m³/h		
	Fracht max. 2 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 – 10 m ³ /h		
	Aufnahmeleistung 3 KW		
Siebdeck	Siebfläche 1x 1,6 m²		
	Vibrationsmotoren einstellbar 0 - 100 %, typisch 50 %		
Auffangwanne	Füllstandsüberwachte Auffangwanne unter Siebdeck		
	ca. 800 I		
Grubenpumpe	Exzenterschneckenpumpe, Langsam-Läufer		
	0 – 10 m³/h		
	Aufnahmeleistung 3 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	Selbstansaugende Kreiselpumpe		
	Leistung 1,5 KW		
Zentrattank	Füllstandsüberwachter Zentrattank		
	Fassungsvermögen 1.000 l		
	Schwimmerschalter zur Füllstandsüberwachung		