

Puffercontainer PC AR 18

18 m³ Abrollcontainer für Bohrschlämme



Eigenschaften

Der Puffercontainer PC AR 18 ist dazu bestimmt, gebrauchte Bohrspülung teilzuentsanden. Ein integriertes Rührwerk verhindert das Aussedimentieren des Restsand.

Technische Daten	Einheit	18 m ³ Puffercontainer PC AR 18
Abmessungen L x B x H ca.	mm	6.058 x 2.438 x 2.460 (ohne Hakenabroll-Rahmen)
Gewicht	kg	8.000
Fassungsvermögen Behälter	m ³	ca. 18
Rührwerksdurchmesser	mm	730
maximale Suspensionsdichte	kg/dm ³ (*1)	1,8
Umgebungstemperatur	°C	0 - 40
Elektro-Getriebemotor	kW	7,5
Anschlussspannung	VAC	400 (+/-)
Frequenz	Hz	50

(*1) abhängig von den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Suspension und der Rohstoffe



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



Puffercontainer PC AR 18

18 m³ Abrollcontainer für Bohrschlämme



Standardausstattung

- Profilstahlrahmen mit Containerecken zum einfachen LKW-Transport (kranbar)
- Abrollrahmen mit vier Twistlocks zur Verwendung als Abrollcontainer
- Elektro-Getriebemotor mit horizontal gelagertem Schneckenrührwerk
- Behälterabdeckrahmen mit Gitterrost- und Riffelblechplattform

Optionale Ausstattung

- Siebanlage Doppeldeck, welche zum Transport in den Container herabgelassen wird
- mobile Schlammpumpe Netzsch NM076
- hydraulische Niveauregulierung
- Füllstandsüberwachung
- Suspensionsdichtemessung

