



Spülwannensysteme / Mud Tank Systems

Bei Spülbohrverfahren ist das optimale Anmischen und Konditionieren von Bohrspülung unerlässlich für das erfolgreiche Abteufen der Bohrung. Spülwannen ermöglichen das schnelle und umweltfreundliche Aufrüsten der Spülungsbehandlung auf der Bohrstelle ohne aufwendigen Aushub von Spülgruben. Für unterschiedliche Bohrverfahren kommen verschiedene Lösungen zum Einsatz. Die Modularbauweise der Spülungstanks ermöglicht die flexible Anpassung an größere Vorhaltevolumina durch Verbindung der Spültanks untereinander

For mud rotary drilling the mixing and conditioning of drill mud is the key factor to successful completion of wells. Mud tanks ensure fast and environmentally friendly installation of the mud handling system on site. For variable applications different solutions are available. The modular system of the tanks allow the storage of larger mud volumes by connecting tanks freely.



Maße / Dimension	Tank groß / large	Stapeltank / staple tank	Tank klein / small tank
Länge / Length	5.500 mm	5.752 mm	3.245 mm
Breite / Width	2.300mm	2.212 mm	2.300 mm
Höhe / Height	1.210 mm	1.397 mm	500 mm
Gewicht / Weigth	2.450 kg	1.462 kg	920 kg
Volumen / Volume	13 m³		
Material No.	786125		786123

Maße / Dimensions	Rührwerk I / Mixer I	Rührwerk II / Mixer II
Länge / Length	2.360 mm	2.360 mm
Breite / Width	860 mm	860 mm
Höhe / Height	2.050 mm	2.050 mm
Gewicht / Weigth	158 kg	158 kg
Leistung / Power	0,75 kW; 82 rpm	0,75 kW; 82 rpm
Rührwerk / Mixer	4 Propeller mit/ propellers of 650 mm ø	4 Propeller mit/ propellers of 650 mm ø
Material No.	786816	786829