

AT-1e

Unser kleinstes Kleinbohrgerät
Optional mit M800E im Anhänger

Bohrdistanzen bis 36 m

8 kW/h Akkukapazität

On-Board-Bentonitpumpe max.
23 l/min Förderleistung und max.
Drehmoment von 300 Nm

1 t Schub- & Zugkraft

36 m Bohrgestänge an Bord





— TECHNISCHE DATEN —

AT-1e POWERDRILL	TANDEM-ANHÄNGER M800E		
BETRIEBSDATEN		ABMESSUNGEN ANHÄNGER	
Max. Drehmoment:	300 Nm	L x B x H [mm]:	4.400 x 2.050 x 2.700
Max. Drehzahl:	80 - 100 U/min	GEWICHT	
Max. Zug- und Schubkraft:	10 kN	Zul. Gesamtgewicht:	2.700 kg
Neigungswinkel:	11 - 17 %	PUMPE	
ABMESSUNGEN		Leistung Misch-Umwälzpumpe:	0,8 kW (E-Antrieb) 220 l/min
L x B x H [mm]:	1.800 x 650 x 1.300	Leistung Spülpumpe:	1,2 kW (E-Antrieb) 23 l/min
GEWICHT		TANKSYSTEM	
Gesamtgewicht:	450 kg	Vorratstank:	800 l
GESTÄNGE AN BORD		STROMVERSORGUNG	
Bohrradius:	12 m	Batterie:	8 kWh
Gestängelänge:	1,2 m	Max. Leistungsabgabe der Batterie im Betrieb:	3,2 kW
ANTRIEB		Solarpanele:	800 Wp
3 E-Motoren für Rotation, Vorschub und Fahrwerk			
STROMVERSORGUNG:		BENTONITPUMPE	
Stromversorgung über 8 kWh Akku		Typ:	Speck
FAHRWERK		Max. Fördermenge:	23 l/min
Gummikette		Max. Förderdruck:	20 bar