

AT-1e

Unser kleinstes Kleinbohrgerät

Optional mit M800E im Anhänger

Bohrdistanzen bis 36 m

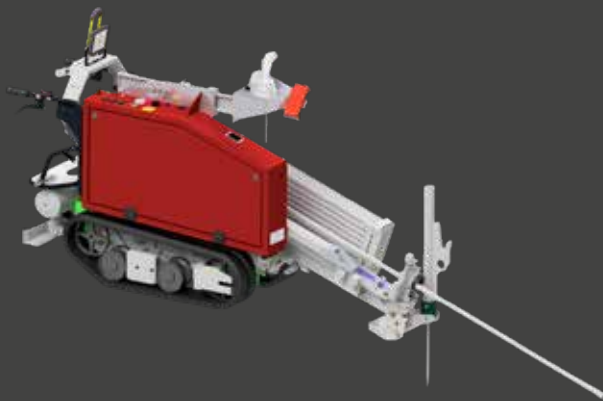
8 kW/h Akkukapazität

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 kW/h |
| 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 | BENTONITPUMPE | |
| STROMVERSORGUNG: | | Typ: | Speck |
| | Stromversorgung über 8 kW/h Akku | Max. Fördermenge: | 23 l/min |
| FAHRWERK | | Max. Förderdruck: | 20 bar |
| | Gummikette | | |