

MT15 POWERDRILL / ROCKDRILL



Kompaktes & leistungsstarkes
Bohrgerät für begrenzte
Platzverhältnisse optimal für
innerstädtische Bereiche



Bohrdistanzen bis 250 m** bzw.
180 m*** im Festgestein



93 kW (126 PS) Deutz Tier IV-EU
Stage V -Dieselmotor



On-Board-Bentonitpumpe max.
320 l/min (400 l/min*)
Förderleistung und max.
Drehmoment von 5.000 Nm** bzw.
6.750 Nm*** zum Verlegen größerer
Rohrquerschnitte



15 t Schub- & Zugkraft



Komfortcabine inkl. Thermoglas,
Klimaanlage, Heizung,
Kühlbox und Radio mit
Telefonfreisprecheinrichtung etc.



Großes Kettenfahrwerk für hohe
Standfestigkeit und zum Verfahren
in unwegsamen Gelände



198 m** bzw. 180 m***
Bohrgestängemagazinkapazität
an Bord mit einfacher
Nachladefunktion





TECHNISCHE DATEN

MT15 POWERDRILL	MT15 ROCKDRILL
BETRIEBSDATEN	
Max. Drehmoment:	5.000 Nm
Max. Drehzahl:	220 U/min
Max. Zug- und Schubkraft:	150 kN
Neigungswinkel:	0 - 33 %
ABMESSUNGEN	
L x B x H [mm]:	5.900 x 2.000 x 2.500
GEWICHT	
Gesamtgewicht:	12.500 kg
	14.100 kg 14.450 kg*
Gewicht o. Innengestänge.	---
	13.000 kg 13.250 kg*
BENTONITPUMPE	
Typ:	Speck
Max. Fördermenge:	320 l/min 400 l/min*
Max. Förderdruck:	80 bar
GESTÄNGE AN BORD	
Bohrgestängetyp:	AT 67/60
Bohrradius:	33 m
Gestängelänge:	3,05 m
Magazinkapazität:	65 Stk. (198 m)
	55 Stk. (165 m) 60 Stk. (180 m)*
MOTOR	
Motorhersteller:	Deutz
Motortyp:	TCD 3.6
Max. Motorleistung:	93 kW / 126 DIN- PS
Abgasnorm:	EU Stage V
LAUTSTÄRKE	
Schalldruckpegel (Kabine):	66 dB(A)
Schallleistungspegel:	79 dB(A)
FAHRWERK	
Gummikette 400 mm	Gummikette 400 mm

*Optionale Ausstattung