

MT60 POWERDRILL / ROCKDRILL - TECHNISCHE DATEN

	MT60 POWERDRILL	MT60 ROCKDRILL
BETRIEBSDATEN		
Max. Drehmoment:	25.000 Nm	25.000 Nm
Max. Drehzahl:	60 / 120 U/min	60 / 120 U/min
Max. Zug- und Schubkraft:	600 kN	600 kN
Neigungswinkel:	0 - 36 %	0 - 36 %
ABMESSUNGEN		
L x B x H [mm]:	/	10.700 x 2.550 x 3.100
Gewicht:	/	/
BENTONITPUMPE		
Typ:	AT-SE „High Flow“	AT-SE „High Flow“
Max. Fördermenge:	1.250 l/min	1.250 l/min
Max. Förderdruck:	60 bar	60 bar
GESTÄNGE AN BORD		
Bohrgestängentyp:	AT 127/101	AT 127/101
Bohrradius:	80 m	80 m
Gestängelänge:	6 m	6 m
Magazinkapazität:	32 Stk. (192 m)	32 Stk. (192 m)
MOTOR		
Motorhersteller:	Deutz	Deutz
Motortyp:	TCD 7.8	TCD 7.8
Max. Motorleistung:	245 kW / 333 DIN- PS	245 kW / 333 DIN- PS
Abgasnorm:	EU Stage V	EU Stage V
LAUTSTÄRKE		
Schalldruckpegel (Kabine):	65 dB(A)	65 dB(A)
Schallleistungspegel:	78 dB(A)	78 dB(A)
FAHRWERK		
	Gummikette 500	Gummikette 500

Sie haben Interesse an unserer MT60 POWERDRILL oder MT60 ROCKDRILL?

Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen und eine umfassende Beratung.



AT-Boretec

Im Brauke 11 a-d
57392 Schmallenberg
info@at-boretec.de
+49 2972 97 84 48 - 0
www.at-boretec.de