

MT15 POWERDRILL / ROCKDRILL - TECHNISCHE DATEN

	MT15 POWERDRILL	MT15 ROCKDRILL
BETRIEBSDATEN		
Max. Drehmoment:	5.000 Nm	6.750 Nm
Max. Drehzahl:	220 U/min	200 U/min
Max. Zug- und Schubkraft:	150 kN	150 kN
Neigungswinkel:	0 - 36 %	0 - 36 %
ABMESSUNGEN		
L x B x H [mm]:	5.900 x 2.000 x 2.500	6.800 x 2.000 x 2.500
Gewicht:	10.400 kg (inkl. Bohrgestänge)	12.500 kg (inkl. Bohrgestänge)
BENTONITPUMPE		
Typ:	Speck	Speck
Max. Fördermenge:	320 l/min 400 l/min*	320 l/min 400 l/min*
Max. Förderdruck:	80 bar	80 bar
GESTÄNGE AN BORD		
Bohrgestängentyp:	AT 67/60	AT 82/60
Bohrradius:	33 m	40 m
Gestängelänge:	3,0 m	3,0 m
Magazinkapazität:	65 Stk. (198 m)	55 Stk. (165 m) 60 Stk. (180 m)*
MOTOR		
Motorhersteller:	Deutz	Deutz
Motortyp:	TCD 3.6	TCD 3.6
Max. Motorleistung:	93 kW / 126 DIN- PS	93 kW / 126 DIN- PS
Abgasnorm:	EU Stage V	EU Stage V
LAUTSTÄRKE		
Schalldruckpegel (Kabine):	66 dB(A)	66 dB(A)
Schalleistungspegel:	79 dB(A)	79 dB(A)
FAHRWERK		
	Gummikette 400	Gummikette 400

*Optionale Ausstattung

Sie haben Interesse an unserer MT15 POWERDRILL oder MT15 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