

## MT15 POWERDRILL / ROCKDRILL



Kompaktes & leistungsstarkes  
Bohrgerät für beengte  
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



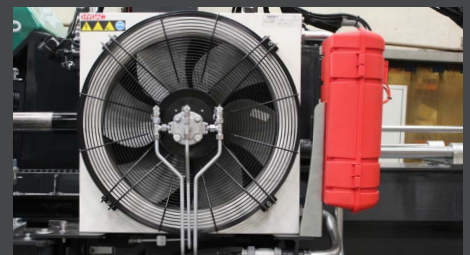
Komfortkabine inkl. Thermoglas,  
Klimaanlage, Heizung,  
Kühlbox und Radio mit  
Telefonfreisprecheinrichtung etc.



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
<b>BETRIEBSDATEN</b>		
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 - 33 %	0 - 33 %
<b>ABMESSUNGEN</b>		
L x B x H (mm):	5.900 x 2.000 x 2.500	6.800 x 2.000 x 2.500
<b>GEWICHT</b>		
Gesamtgewicht:	12.500 kg	14.100 kg 14.450 kg*
Gewicht o. Innengestänge:	---	13.000 kg 13.250 kg*
<b>BENTONITPUMPE</b>		
Typ:	Speck	Speck
Max. Fördermenge:	320 l/min 400 l/min*	320 l/min 400 l/min*
Max. Förderdruck:	80 bar	80 bar
<b>GESTÄNGE AN BORD</b>		
Bohrgestängetyp:	AT 67/60	AT 82/60
Bohrradius:	33 m	40 m
Gestängelänge:	3,05 m	3,0 m
Magazinkapazität:	65 Stk. (198 m)	55 Stk. (165 m) 60 Stk. (180 m)*
<b>MOTOR</b>		
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
<b>LAUTSTÄRKE</b>		
Schalldruckpegel (Kabine):	66 dB(A)	66 dB(A)
Schallleistungspegel:	79 dB(A)	79 dB(A)
<b>FAHRWERK</b>		
	Gummikette 400 mm	Gummikette 400 mm

\*Optionale Ausstattung