

# TMF 08 Spezifikationen



TMF 08HD



TMF 08B



TMF 08RH

Mast	
Mast Typ	mm CF 08
Mast Länge	mm 3 950
Nutzbarer Vorschub	mm 3 000
Vorschub-/Rückzugkraft	daN 1 000 – 1 200
Lafettenverschiebung	mm 400
Vorschub Teleskop	mm
Schlauchführung	Energiekette
Ablagevorrichtung	2 Ablagebügel
Schreitfuss	

Kinematik	
Rollover	Grad
Drehkranz	Grad 360°
Schwenk- Zylinder	Grad
Power Tilt	Grad
Anschlussplatte	
Schnellwechsler	Optional (auch hydraulischer SW z.B. Oil Quick)

Hydraulikhammer	
Model	HD 1001 DF430S
Max. Drehmoment	daNm 106 19,4
Max. Drehzahl	rpm 364 300
Schlagwerkleistung	Nm/kW 180 5
Schlagfrequenz	1/min 3 000 5 400
Einsteckende	R32/R38/H55 R23/R25/R28/R32
Int. Spülung	Ja

Drehantrieb	
Model	RH 100
Max. Drehmoment	daNm 106
Max. Drehzahl	rpm 364
Spülkopf	Zoll 1"
Hohlwelle	mm 23
Floating Spindel	Ja

Doppelkopf	
Model	
Max. Drehmoment	daNm
Max. Drehzahl	rpm
Spülkopf	Zoll
Hohlwelle	mm
Floating Spindel	



Einfachbohrkopf

Drehbohren



Drehschlagend-Bohren  
KSB Bohren

**TMF 08HD****TMF 08B****TMF 08RH**

<b>Klemmvorrichtung</b>				
Typ		hydraulische Klemmzentrierung		
Klemmdurchmesser	mm	25 – 27		
Klemmkraft	daN	10 000		
Brechmoment	daNm			
Anbohrfugung				
<b>Stangenmagazin</b>				
Kapazität Stangen	Stk.			
Max. Durchmesser	mm			
Max. Stangenlänge	mm			
<b>Staubabsaugung</b>				
Typ				
Gewicht	kg			
Absaugglocke	mm			
Absaugschlauch	mm			
<b>Steuerung</b>				
Funksteuerung		Ja		
Kabelsteuerung		Optional		
Ventilbank		Hawe		
Sicherheitsnorm		EN 16282-X		
<b>Hydraulikanforderungen</b>				
Liter Q*2	l/min	95 – 120	90 – 100	65 – 80
Druck P	bar	230	200	230
Anschlussleitungen		P & T, konstantstrom oder Load Sensing (LS)		
Lecköl		Nein		
Empfohlener Bagger	t	7	6	
<b>Abmessungen</b>				
Länge	mm	3 950		
Breite	mm	900		
Höhe	mm	750		
Gewicht*1	kg	580	550	550
<b>Bohrverfahren</b>				
Sprengloch-/ Felsbohren	mm	41	41	
KSB Bohren	∅ Anker	R51	R32	
Dreh-/ Imlochbohren	mm		85	
Verrohrtes Bohren	mm			
<b>Optionen</b>				
		SSDR, Druck- und Winkelgradanzeige digital auf FFS, Generator, Zentralschmierung, uvm.		

1. Gewicht ohne Sicherheitskäfig und Adapterplatte  
2. Ohne Generator