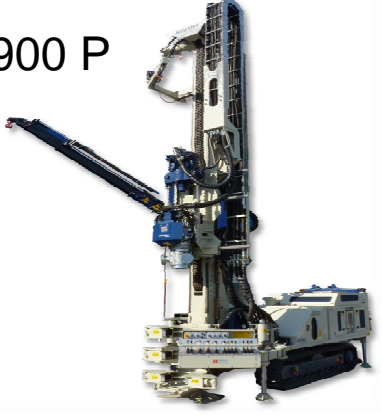



Mietgeräte Bohrtechnik

Technische Informationen	MC 235	2 x MC 600	MC 600 P	EAGLE ₈₀₀
Abmessungen				
Länge [mm] (Aggregat)	2'500 - 3'400 (1940)	4'945	6'450	6'000
Breite [mm] (Aggregat)	750 - 1'150 (1'050-1'750)	1'710	1'820	1'650
Höhe [mm] (Aggregat)	2'200 o. 3'000 (1'736)	2'615	2'880	2'055
Gewicht [kg] (Aggregat)	2'100 (2'750)	8'300	9'000 / 11'000	4'500
Fahrwerk:				
Fahrwerktyp		Pendelfahrwerk	Pendelfahrwerk	Pendelfahrwerk
Max. Breite [mm] (Agregat)	750 - 1'150 (1'000 - 1'500)	1'710	1'820	1'650
Kettenbreite Fussbreite [mm] (Agregat)	230	360	400	315
Steigfähigkeit [%]	36	36	36	17
Fahrgeschwindigkeit [km/h]	1.0	1.5	1.5	3.0
Diesel Motor:				
Dieseltank [l.]	DEUTZ TD 2011 LO4W 80	JOHN DEERE Powertech D4045T 100	DEUTZ TCD 2013 L04 2V 140	KUBOTA V 3300-T-EV2 90
Leistung [Kw]	56 Kw	86 Kw	126 Kw	64.7 Kw
Hydraulik:				
Hydraulische Leistung [l/min]	100	150	2 x 160	
Öltank [l]	350	300	300	180
Lafette *:				
Gesamtlänge [mm]	2'200 (3'000)	3'000 - (4'850)	3'850 - (5'350)	4'900
Vorschub (mit Verlängerung)[mm]	1'200 (2'000)	1'650 - (3'500)	2'050 - (3'550)	3'300
Vorschubkraft [daN]	2'500	4'500	6'000	
Rückzugskraft [daN]	2'500	4'500	6'000	
Klemm-Brechvorrichtung [mm]	45 - 220	45 - 260	280	
Brechmoment [daNm]	1'000		3'500	
Anbohrführung [mm]	45 - 220	45 - 260	45 - 330	30 - 150
Drehantrieb/Hammer:				
Drehmoment dNm(1.Gang/2.Gang)	Eurodrill HD 2004 440 / 220	Eurodrill HD 4010 1'100 / 550	Eurodrill HD 5012 720 / 1000	Eurodrill HD 1002 212 / 106
Schlagfrequenz [min ⁻¹]	2'500	2'500	2'300	... 2700
Einzel Schlagkraft [Nm]	320	500	650	... 180

Mietgeräte Bohrtechnik

Technische Informationen	MC 900 P 	MC F04.1 
Abmessungen		
Länge [mm] (Aggregat)	6'400	8200
Breite [mm] (Aggregat)	2'000	2'300
Höhe [mm] (Aggregat)	2'920	2'850
Gewicht [kg] (Aggregat)	16'200	20'700
Fahrwerk:		
Fahrwerktyp	Stahlraupen ohne Pendel	Pendelfahrwerk
Max. Breite [mm] (Agregat)	2'000	2300
Kettenbreite Fussbreite [mm] (Agregat)	400	450
Steigfähigkeit [%]	36%	36
Fahrgeschwindigkeit [km/h]	1.5	2.0
Diesel Motor:		
Dieseltank [l.]	DEUTZ TCD 2013 LO4 2V 180	DEUTZ TCD 2013 LO6 2V 200
Leistung [Kw]	126 Kw	188 kW
Hydraulik:		
Hydraulische Leistung [l/min]	2 x 160 lt/min	2 x 235 lt/min
Öltank [l]	450	600
Lafette *:		
Gesamtlänge [mm]	6'400	8'000
Vorschub (mit Verlängerung)[mm]	4'000	4'800
Vorschubkraft [daN]	10'000	10'000
Rückzugskraft [daN]	20'000	10'000
Klemm-Brechvorrichtung [mm]	45 - 360	45 - 420
Brechmoment [daNm]	3'500	1'500
Anbohrführung [mm]	133, 152	133, 152, 185, 205, 278, 330, 412
Drehantrieb/Hammer:		
Drehmoment dNm(1.Gang/2.Gang)	Doppelkopfanlage oberer- / unterer Drehantrieb 330-465-232 / 1200-2400-3600	Doppelkopfanlage oberer- / unterer Drehantrieb 930-465-232 / 3600-2400-1200
Schlagfrequenz [min ⁻¹]	-	-
Einzel Schlagkraft [Nm]	-	-