



Technische Daten Verrohrungsmaschinen

	Typ: VRM		1300	1500	2000	2500	3000	3500
A	max. Rohrdurchmesser	(mm)	Ø1300	Ø1500	Ø2000	Ø2500	Ø3000	Ø3500
B	Breite der Maschine	(mm)	2400	2800	3200	3950	4500	5200
C	Breite Baggerseite	(mm)	1200	1400	1400	1500	1500	1600
D	Anlenkung	(mm)	1050	1050	1050	1050	1050	1050
E	Höhe der Maschine	(mm)	1840	1940	2040	2540	2640	2950
F	Höhe Baggerseite	(mm)	900	960	960	1100	1160	1260
G	Schellenhöhe	(mm)	600	650	700	700	750	800
H	Arbeitshöhe	(mm)	1200	1250	1300	1400	1450	1600
I	Anlenkhöhe	(mm)	630	630	700	700	700	700
J	Schlittenhub	(mm)	600	800	900	--	--	--
K	Länge der Maschine	(mm)	5950	6450	7500	8500	8900	9250
L	min. Wandabstand	(mm)	1350	1450	1750	2100	2500	2700
M	Höhe obere Rohrführung	(mm)	2900	3200	--	--	--	--
	Neigung obere Rohrführung nach vorn	(°)	6	6	--	--	--	--
	Neigung obere Rohrführung nach hinten mit Inklinometer	(°)	8	8	--	--	--	--
			+	+	+	+	+	+
	Gewicht der Maschine ohne obere Rohrführung	(to)	11,5	15,5	25	37	46	60
	Gewicht der Maschine mit obere Rohrführung	(to)	18,5	17,5	--	--	--	--
	Betriebsdruck	(bar)	270	270	315	315	315	315
	Fördermenge der Pumpe	(L/min)	2*165	2*165	2*195	2*208	2*276	2*276
	Drehmoment	(kNm)	1660	3000	3920	6100	8050	10100
	Hub	(mm)	600	600	600	650	650	700
	Hubkraft	(kN)	1540	2050	3100	5080	7160	8740
	Spannkraft	(kN)	1330	1660	3570	4800	6200	7770
	Haltekraft	(kN)	615	615	1085	1085	1225	2400
	Drehwinkel	(°)	24	25	25	24	21	20
	Rohrdrehung	(mm)	272	327	440	524	560	612