



TECHNISCHE GEGEVENS GLOBRAM HYDRAULISCHE SLOOPHAMERS

Model	Machine-klasse	Bedrijfs-gewicht hamer	Slagkracht	Olievolume	Diameter beitel	Slagfrequentie
RM 45	0,8 - 2,8t	75 kg	195 J	16 - 38 l/min	45 mm	500 - 1750 1/min
RM 48	1,5 - 4,5t	123 kg	235 J	24 - 44 l/min	48 mm	600 - 1550 1/min
RM 56	2,5 - 5,0t	185 kg	425 J	31 - 58 l/min	56 mm	500 - 1300 1/min
RM 66	3,0 - 7,8t	240 kg	630 J	55 - 85 l/min	65 mm	680 - 1400 1/min
RM 75	4,0 - 10,0t	305 kg	710 J	52 - 78 l/min	73 mm	550 - 1150 1/min
RM 45s	0,6 - 2,5t	65 kg	145 J	16 - 25 l/min	45 mm	300 - 700 1/min

Model	Machine-klasse	Bedrijfs-gewicht hamer	Slagkracht	Olievolume	Diameter beitel	Slagfrequentie
RM 80	4,5 - 12,0t	345 kg	800 J	62 - 88 l/min	80 mm	550 - 1250 1/min
RM 82	4,5 - 12,0t	345 kg	800 J	62 - 88 l/min	80 mm	550 - 1250 1/min
RM 85	5,5 - 13,0t	490 kg	1450 J	72 - 103 l/min	90 mm	480 - 900 1/min
RM 88	5,5 - 15,0t	460 kg	1350 J	72 - 98 l/min	90 mm	600 - 1150 1/min
RM 110	10,0 - 19,0t	630 kg	1780 J	80 - 125 l/min	109 mm	450 - 1000 1/min
RM 115	13,0 - 22,0t	780 kg	2000 J	86 - 126 l/min	114 mm	450 - 1025 1/min
RM 120	15,0 - 24,0t	950 kg	2500 J	115 - 150 l/min	119 mm	490 - 925 1/min

Model	Machine-klasse	Bedrijfs-gewicht hamer	Slagkracht	Olievolume	Diameter beitel	Slagfrequentie
RM 130	17,0 - 28,0t	1200 kg	3200 J	125 - 160 l/min	130 mm	425 - 875 1/min
RM 140	20,0 - 32,0t	1450 kg	4000 J	150 - 180 l/min	140 mm	400 - 840 1/min
RM 145	22,0 - 37,0t	1750 kg	5000 J	165 - 200 l/min	144 mm	400 - 745 1/min
RM 150	25,0 - 42,0t	2075 kg	5900 J	175 - 225 l/min	150 mm	335 - 810 1/min
RM 160	28,0 - 49,0t	2410 kg	7700 J	185 - 260 l/min	159 mm	300 - 650 1/min
RM 180	34,0 - 62,0t	3200 kg	9990 J	245 - 300 l/min	180 mm	315 - 560 1/min
RM 195	40,0 - 78,0t	4250 kg	14000 J	285 - 350 l/min	195 mm	260 - 520 1/min
RM 215	55,0 - 115,0t	6480 kg	18550 J	330 - 420 l/min	215 mm	260 - 550 1/min