



ABMESSUNGEN

		MH1 60	MH1 80	MH9 70	MH9 90	MH9 105	MH13 105	MH13 130	MH15 130	MH15 160
A	Breite	850	1000	850	1050	1250	1250	1450	1600	1900
B	Tiefe	500	500	800	800	800	950	950	800	800
C	Höhe	350	350	600	600	600	850	850	850	850

Die Mulcher M3 sind sehr stabil gebaut und zuverlässig. Sie werden an alle Art von Baggern angebaut und in verschiedenen Ausführungen je nach Einsatz und Größe des Baggers hergestellt. Ausgestattet mit Hydraulikmotor, Stützlatten mit 3 Höhenpositionen, direktem Antrieb (MH1), Riemenantrieb (MH9/13/15), Ventilblock inkl. Prioritäts-, Stoßsicherungsventil, glatter und gelochter Platte, hydraulische Haube (nur für MH15). **Man empfiehlt die Dränung für Gegendruck > 5 bar.** Rotationsgeschwindigkeit 2.200/2.500 U/min.

ZUBEHÖRE

	Schwimmende Aufnahme	Hydraulische Schläuche
Stützrolle	Sattel	Kettenschutz vorne und hinten



MODELL	MH1 60	MH1 80	MH9 70	MH9 90	MH9 105	MH13 105	MH13 130	MH15 130	MH15 160
Arbeitsbreite [mm]	600	800	700	900	1050	1050	1300	1300	1600
Gewicht [kg]	70	80	180	260	310	480	540	650	750
Öldurchfluss [L/min]	20/30	30/40	30	40/50/60	40/50/60/80/90	70/80/90	70/80/90	100/125/160	100/125/160
Druck max [bar]	170/220	170/220	170/220	170/220	200/220	200/220	200/220	200/250	200/250
Baggergewicht [t]	1,0 - 3,0	2,0 - 3,0	3,0 - 4,0	4,0 - 8,0	6,0 - 10,0	8,0 - 16,0	8,0 - 16,0	10,0 - 25,0	12,0 - 25,0
STD-Rotor	MHF1	MHF1	MHF3	MHF3	MHF3	MHF6	MHF6	MHF6	MHF6
Optionrotor	MKF1	MKF1	MKF3	MKF3	MKF3	MKF7	MKF7	MKF7	MKF7
Hubraum [cc]	8/11	8/11	16	22/27/34	22/27/34/44/51	44/51	44/51	32/64	32/64
Motortyp	Getriebe-					Getriebe-, aus Guss*		Kolbenmotor	
Anzahl Hämmer / Messern [n°]	12	16	10	14	16	16	20	20	20

* Auf Wunsch Kolbenmotor