

MS – ŚREDNIE I DUŻE MŁOTY TYP HYDRAULICZNY



• Specyfikacje techniczne

PARAMETR	JEDNOSTKA	SPECYFIKACJE						
		MS500H	MS550H	MS600H	MS700H	MS810H	MS910H	MS1000H
Waga urządzenia	kg	1070	1465	1680	2055	2790	3545	5500
Częstotliwość uderzeń	1/min	400 – 500	400 - 500	400 - 500	400 - 500	300 - 450	300 - 400	300 – 400
Ciśnienie robocze	bar	120 – 140	120 - 140	120 – 140	130 – 150	130 – 150	130 – 150	130 – 150
Ciśnienie zasilania	bar	170 – 190	170 – 190	170 – 190	180 – 200	180 – 200	180 – 200	180 – 200
Przepływ oleju	l/min	80 – 100	110 - 150	130 – 150	170 – 200	190 – 220	210 – 240	250 – 305
Średnica narzędzia	mm	110	120	130	140	160	170	180
Średnica linii zasilającej	mm	19	25	25	25	25	25	32
Średnica linii powrotnej	mm	25	25	25	32	32	32	38
Waga koparki	ton	14 – 18	18 – 26	22 – 28	25 – 32	30 – 45	40 – 60	50 – 85

- Waga urządzenia z płytą montażową i jednym narzędziem.
- Istnieje możliwość montażu **automatycznego urządzenia smarującego grot**, oraz zestawu **do pracy pod wodą**.