

SPECYFIKACJA MŁYNÓW

SERIA ML SC

Model	Noże		Przestrzeń krusząca	Zasilanie	Wydajność (kg/h)	Obroty (obr/min)	Wielkość przemiału	Wymiary LxWxH	Waga (kg)
	Stałe	Obrotowe							
Młyny dostępne na miejscu we Wrocławiu									
ML-SC2	2x1	3x3	180x140xΦ 180	1,5 kW (2HP)	100-200	680	Φ 6mm	860x600x1130	200
ML-SC5	2x1	3x4	240x180xΦ 180	3,72 kW (5HP)	100-250	650	Φ 6mm	980x635x1250	370
ML-SC10	2x2	3x6	360x250xΦ 250	7,45 kW (10HP)	200-400	650	Φ 8mm	1100x785x1435	610
ML-SC15	2x2	3x7	420x270xΦ 300	11,2 kW (15HP)	300-500	550	Φ 8mm	1320x900x1540	720
ML-SC20	2x2	3x8	480x340xΦ 350	15 kW (20HP)	350-550	530	Φ 10mm	1560x960x1825	1200
ML-SC30	2x2	3x11	660x400xΦ 380	22,4 kW (30HP)	500-800	500	Φ 10mm	1690x1180x1900	1800
Młyny dostępne na zamówienie									
ML-SC50	2x2	3x12	720x510xΦ 500	37,3 kW (50HP)	800-1200	410	Φ 12mm	1970x1410x2530	3200
ML-SC60	2x3	3x13	910x660xΦ 650	44,8 kW (60HP)	900-1300	400	Φ 12mm	2495x1810x3055	4800
ML-SC75	2x3	3x15	1050x800xΦ 700	56 kW (75HP)	1000-1400	340	Φ 12mm	2940x2090x3060	5700
ML-SC100	2x4	3x18	1260x800xΦ 700	74,5 kW (100HP)	1300-1800	340	Φ 12mm	3020x2300x3400	8900
ML-SC150	2x4	3x21	1470x900xΦ 850	112 kW (150HP)	1500-2000	275	Φ 14mm	3200x2700x4185	9800