

Młyny małej i średniej wydajności

Młynek stanowiskowy AMG



MODEL A3 - A4 - A6 - A9 - A12 - A15

Model	Długość noży (mm)	Moc silnika (kW)	Otwór wrzutowy (mm)	Średnica rotora (mm)	Wydajność granulacji (kg/godz)	Wymiary młyna (mm)	Waga (kg)
AMG 15	150	1,5	150x180	150	10-50	600x450x1150	200
AMG 25	250	1,5	250x180	150	10-80	600x450x1150	210
AMG 35	310	1,5	310x300	160	10-120	630x950x1150	300
A 30	300	7,5	300x300	250	30-200	1250x800x1800	700
A 40	400	11	400x300	250	40-250	1250x800x1800	800
A-60	600	11-22	600x300	250	60-400	1250x1000x1800	1000
A-90	900	11-22	900x300	250	60-600	1250x1450x1800	1400
A-120	1200	22-30	1200x300	250	60-1000	1250x1450x1850	1800
BM 40	400	15-55	400x460	350	60-800	1250x1850x1850	1600
BM50	500	22-55	500x460	350	60-1000	1400x1000x2500	1800
BM-60	600	22-75	600x460	350	200-1000	1400x1400x2500	2600
BM-70	800	30-70	800x460	350	200-1500	1400x1800x2500	4000

Młyny tnące różnego zastosowania, kompaktowe, ciche, solidnej budowy. Łatwe do czyszczenia i obsługi. Idealne do recyklingu odpadów z wtryskarek, profili, rur, butelek i pustych przedmiotów, folii i arkuszy różnych tworzyw. Wielkość silnika dobierana do rodzaju odpadu i potrzeb klienta.