

Schrootoverslag magneten

Technische gegevens en specificaties					Capaciteit (kg)				
Type	Diameter (mm)	Gewicht (kg)	Vermogen (kW)	Breekkracht (kN)	Blokken	Gegoten broodjes, kogels	Gebroken gietijzer	Balkijzer, plaatstukken, zwaar schroot	Draaisel
LGM 13	1300	1150	10	260	13000	800	650	600	360
LGM 15	1500	1850	10 / 12,2	360	18000	1000	800	750	450
LGM 17	1700	2500	16,5	460	23000	1350	1100	1000	600
ST 10	1000	700	4,2	192	9750	480	420	370	190
ST 11,5	1150	1060	5,7	241	12400	660	530	490	260
ST 12,5	1250	1340	8,25	282	14800	850	650	580	340
ST 13,5	1350	1650	8,85	300	15800	980	790	710	390
ST 15	1500	2200	10,4	380	19200	1340	1150	980	530
ST 17	1700	3420	12,7	645	32250	1980	1570	1470	770
ST 19	1900	4850	17,5	794	39200	2600	2100	2080	920
ST 20	2000	5400	24	840	43250	2800	2450	2300	1100
ST 22	2200	7000	26	890	44850	3400	3080	3000	1500
HR 13,5	1350	2500	12	400	20000	1110	1060	1010	510
HR 15	1500	3500	16	539	26950	1540	1480	1400	690
HR 17	1700	5000	19	740	37000	2350	2080	1950	970
HR 18,5	1850	6500	22,5	924	46150	2740	2680	2510	1250
HR 20	2000	8000	26	1090	54400	3400	3260	3070	1530
HR 22	2200	10000	30	1300	65000	4330	4100	3750	1950
HR 25	2500	12500	35	1550	77500	5160	4850	4570	2320
HR 39	3000	17000	42	2040	102000	7030	6650	6280	3160
SHR 13,5	1350	3500	15	560	28000	1500	1450	1390	670
SHR 15	1500	4800	19	730	36500	2200	2150	2050	943
SHR 17	1700	7000	22	950	47500	3000	2950	2830	1300
SHR 18,5	1850	8300	26	1100	55000	3700	3650	3500	1570
SHR 20	2000	10500	30	1360	68000	4500	4100	3940	1750
SHR 22	2200	14000	36	1740	87000	5500	4800	4600	2020
SHR 25	2500	17000	45	2040	102000	7000	6300	6050	2610
SHR 30	3000	23000	60	2660	133000	10000	8700	8350	3590

Standaard bedrijfsspanning 220 Volt, Schakelduur 75%.
Technische wijzigingen voorbehouden