



ZASTOSOWANIE:

- złom,
- wióry i opiłki stalowe,
- ładunki metalowe.

URZADZENIA:

- urządzenia przeładunkowe,
- suwnice,
- dźwignice,
- dźwigi kolejowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- magnesy o lekkiej masie do szerokiego zastosowania,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C,
- możliwość specjalnego zaprojektowania przeznaczonych do pracy pod powierzchnią wody,
- cykl pracy elektromagnesu wynosi 75 %.

DANE TECHNICZNE

NAZWA	Średnica Ø A, mm	Moc generatora , kW	Waga magnesu , kg	Praca na zimno , A	Moc nominalna , kW	Zdolność podnoszenia				
						Arkusze , kg	Surówka hutnicza , kg	Ciężki złom , kg	Lekki złom , kg	Wióry stalowe , kg
EMG 85 SE	780	5	550	16	3,52	5000	350	290	190	120
EMG 105 SE	1000	7,5	850	21	4,62	10000	530	440	290	200
EMG 125 SE	1200	10	1100	31	6,82	12500	680	570	370	250
EMG 140 SE	1400	13	1300	42	9,24	16000	800	670	440	300
EMG 155 SE	1550	15	2300	52	11,44	20000	1400	1160	750	500
EMG 170 SE	1650	20	2800	61	13,42	22500	1700	1420	890	600