



ZASTOSOWANIE:

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

URZADZENIA:

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

CHARAKTERYSTYKA:

- specjalnie zaprojektowane dla zapewnienia szybkiego rozładunku wagonów kolejowych i samochodów ciężarowych,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki.

- Typ uzwojenia:
- cewka aluminiowa.

DANE TECHNICZNE

Parametry	EMG 120-120-30/A-U1	EMG 170-170-30/A-U1
Natężenie prądu, A	45	52
Moc znamionowa, kW	9900	11400
Moc znamionowa nagranego uzwojenia, kW	6600	8800
Siła przyciągania, kg	25000	35000
Udźwąg arkuszy metalowych, kg	12500	17500
Udźwąg złomu o gęstości		
0,8 t/m ³	300	400
1,6 t/m ³	600	700
2,4 t/m ³	850	1000
Udźwąg wiórów stalowych, kg	250	400
Udźwąg surówki hutniczej, kg	800	900
Wymiary AxBxC, mm	1200x1200x300	1700x1700x300
Waga, kg	1600	2300