



ZASTOSOWANIE:

- uzwojenia, pręty metalowe,
- pręty zbrojeniowe i pręty w zwojach.

URZADZENIA:

- suwnice,
- dźwignice,
- belki trawersowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- specjalnie zaprojektowane dla elementów o znacznej długości,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

TYP UZWOJENIA:

- cewka aluminiowa

DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGP 078/A-U1	EMGP 090/A-U1	EMGP 100/A-U1	EMGP 110/A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	22	22	28	35
Moc znamionowa, kW	4,8	4,8	6,1	7,7
Moc rozruchu, kW	3,3	3,3	4,3	5
Udźwąg pakietów Ø 600 mm, kg	2000	3000	4000	9000
Udźwąg prętów walcowanych Ø 600 mm, kg	8000	10000	12000	16000
Wymiary AxBxC mm	780x610x500	900x650x500	1000x660x520	1100x660x590
Waga, kg	1100	1200	1250	1800