

SERIA EMGU



ZASTOSOWANIE:

- stalowe cewki, udźwig pionowy i poziomy za pomocą śruby z uchem transportowym,
- pręty stalowe i pręty zbrojeniowe w zwojach

URZADZENIA:

- urządzenia przeładunkowe,
- suwnice.

CHARAKTERYSTYKA:

- specjalna uniwersalna konstrukcja,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

Typ uzwojenia:

- cewka aluminiowa.

DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGU 160/A-U1	EMGU 200/A-U1	EMGU 220/A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220
Moc znamionowa, kW	13,2	17,6	17,6
Natężenie prądu, A	60	80	80
Siła przyciągania, kg	50000	80000	90000
Udźwig płyt, kg	25000	40000	45000
Pionowy udźwig zwoju, kg	20000	35000	45000
Poziomy udźwig zwoju, kg	15000	15000	30000
Maksymalna zewnętrzna średnica cewki, mm	1600	2000	2200
Minimalna zewnętrzna średnica cewki, mm	600	600	800
Wymiary AxBxC, mm	1650x1350x520	1850x1650x580	1900x1700x650
Waga, kg	3600	5700	6300