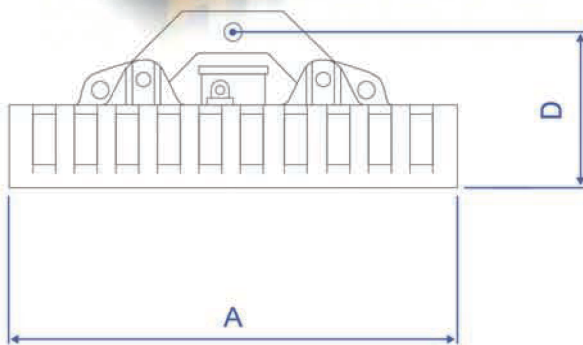


## SERIA EMG F



### ZASTOSOWANIE:

- płyty i arkusze metalowe,
- kąsy stalowe i profile metalowe,
- szyny,
- odkuwki i detale stalowe,

### URZADZENIA:

- urządzenia przeładunkowe,
- suwnice,
- belki trawersowe.

### CHARAKTERYSTYKA:

- specjalnie zaprojektowane dla stalowych wyrobów hutniczych,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

Typ uzwojenia:

- cewka aluminiowa

Nazwa	AxB	C	D
EMG 110-64-42	1100x640	420	650
EMG 170-70-41	1700x700	410	700

Odporne na wysoką temperaturę chwytaki elektromagnetyczne dla płyt i arkuszy metalowych są zabudowane w specjalnie odlanych skrzyniach z rozszerzonymi biegunami przeznaczonymi do pracy z bardzo ciężkimi materiałami, takimi jak płyty, metalowe bloki w hurtowniach stali, punktach przeładunkowych, portach, gdzie temperatura materiału dochodzi do 650 ° C.

### DANE TECHNICZNE

Nazwa	Siła przyciągania, kg	Udźwig złomu, minimum, kg	Natężenie prądu, A	Moc znamionowa, W	Moc rozgrzanego uzwojenia, kW	Waga, kg	AxBxCxD, mm
EMG 110-64-42/A-U1	20000	10000	18±8%	4000	2600	1500	1100x640x420x650
EMG 170-70-41/A-U1	30000	15000	35±8%	7700	5200	2000	1700x700x410x700

Nazwa	Siła przyciągania, kg	Udźwig złomu, w zależności od temperatury materiału, kg			Natężenie prądu, A	Moc znamionowa, W	Moc rozgrzanego uzwojenia, kW	Waga, kg	AxBxCxD, mm
		200° C	400° C	600° C					
EMG 110-64-ST/AT-U1	28000	14000	12000	8000	18±8%	4000	2600	1900	1100x640x420x650
EMG 170-70-ST/AT-U1	43000	21500	18000	13000	35±8%	6600	4300	2400	1700x700x410x700