



# SERIA ECL-ECM



Elektromagnesy serii **ECL** i **ECM** działają z wykorzystaniem generatora zamontowanego na maszynie lub energii z sieci. Wykonane są ze stali o wysokiej przenikalności magnetycznej.








model	ton	
ECL 80	8	10
ECL 95	11	14
ECL 105	13	16
ECL 115	14	18
ECL 125	20	24
ECL 145	29	36
ECL 150	34	42
ECL 160	43	54

 Optymalna kombinacja koparka - osprzęt  
 Waga koparki

## Elektromagnesy ECL:

Są to elektromagnesy "lekkiej serii", wykorzystywane do cykli roboczych do 50% (okresowe używanie, czyszczenie placu)



		ECL 80	ECL 95	ECL 105	ECL 115	ECL 125	ECL 145	ECL 150	ECL 160
	kg.	480	650	750	850	1150	1700	2000	2700
	mm.	800	950	1050	1130	1250	1450	1500	1610
	kW.	3,2	4,5	5,5	6,5	8	10	12	15
	Volt.	220	220	220	220	220	220	220	220
	kg.	250 / 2000*	350 / 3500*	400 / 7000*	600 / 12000*	800 / 15000*	1000 / 18000*	12000 / 22000*	14000 / 25000*

\* luźny złom / stalowa płyta



model



ECM 105 8 10

ECM 115 11 14


ECM 125 13 16

ECM 140 14 18

ECM 150 20 24

ECM 165 29 36






ECM 180 34 42

 Optymalna kombinacja koparka - osprzęt

 Waga koparki

### Elektromagnesy ECM:

Są to elektromagnesy "średniej serii", odpowiednie do cykli roboczych do 60%. Charakteryzują się solidniejszą strukturą i niższą gęstością magnetyczną, aby zapobiec przegrzaniu. Są idealnym rozwiązaniem do ciągłej pracy oraz do podnoszenia gorących materiałów.

		ECM 105	ECM 115	ECM 125	ECM 140	ECM 150	ECM 165	ECM 180
	kg.	870	1150	1450	2300	2400	3500	4800
	mm.	1050	1150	1250	1400	1500	1650	1800
	kW.	5,5	6,5	8	10	12	16	20
	Volt.	220	220	220	220	220	220	220
	kg.	400 / 8500*	420 / 9000*	550 / 11000*	950 / 15500*	1250 / 21000*	1700 / 25000*	2000 / 35000*

\* luźny złom / stalowa płyta