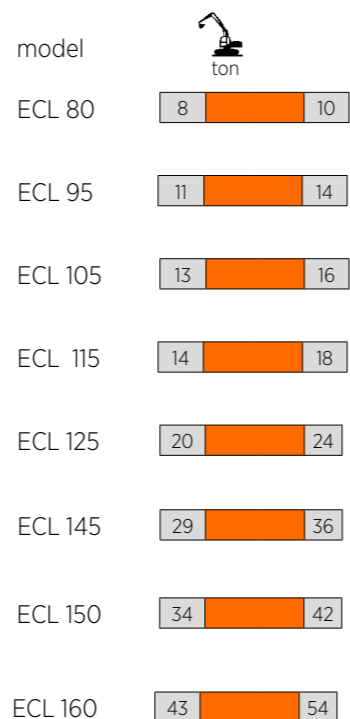


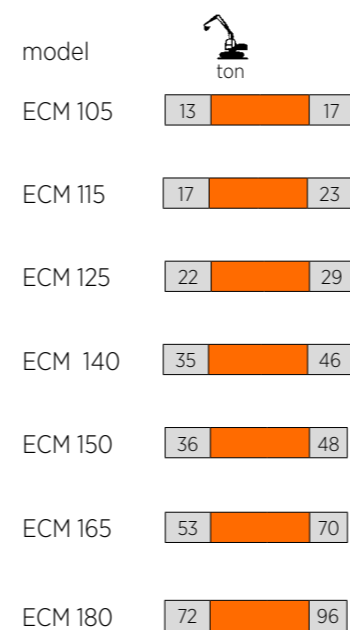
# SERIA ECL-ECM



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



Optymalna kombinacja koparka - osprzęt  
 Waga koparki



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

## 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