

DYNASET



POWERED BY HYDRAULICS

SERAFIN P.U.H. | 32-088 Przybysławice

ul. Widokowa 1 | tel. (12) 419 45 45

www.dynaset.com.pl

biuro@dynaset.com.pl



MAG/HMG
MAGNESY
HYDRAULICZNE
Z ZEWNĘTRZNYM
GENERATOREM

www.dynaset.com.pl

MAG

MAGNESY HYDRAULICZNE Z ZEWNĘTRZNYM GENERATOREM

Wysokiej jakości chwytaki magnetyczne posiadają mocną ramę, głęboko osadzone zwoje aluminiowe, wkręcane punkty zaczepienia i izolowaną skrzynkę połączeniową. Opcjonalnie dostępne są również szybkozłącza oraz złącza chwytakowe.

Dynaset oferuje elektromagnesy o różnej średnicy i udźwigu. Wszystkie z nich do pracy wymagają generatora hydraulicznego o mocy od 3 kW do 25 kW, w zależności od modelu elektromagnesu.

Na specjalne zamówienie dostępne są również szybkozłącza, złącza chwytakowe, mocowania sztywne oraz luźne, magnesy o wysokim stopniu IP przeznaczone np. do prac pod wodą, a także magnesy w różnych kształtach np. prostokątne.

Zastosowanie: recykling, podnoszenie wszelkich metali żelaznych, przenoszenie blachy stalowej, żeliwa, złomu, wiórow stalowych etc.



MOCOWANIE SZTYWNE (SZYBKOZŁĄCZE) LUB ŁAŃCUCHOWE

model	średnica mm	moc 220 VDC kW	udźwig (nominalny) kg			waga kg	
			o/300	plyty bloki	żeliwo		
MAG 700UL/3,0 kW	700	3	5500	2700	105	40 - 80	290
MAG 900L/4,9 kW	900	4,9	10500	5250	230	100 - 200	650
MAG1000M/5,5kW	1000	5,5	16000	8000	350	150 - 320	780
MAG1200L/9,0kW	1200	9	15000	7500	410	190 - 370	1100
MAG1400L/10,0 kW	1400	10	18000	9000	560	530 - 240	1400
MAG1500H/12,5 kW	1500	12,5	42000	21000	1450	600 - 1300	2950
MAG1600M/15 kW	1600	15	44000	22000	1330	580 - 1220	3300
MAG1600H/16 kW	1600	16	51500	25750	1650	700 - 1500	3850
MAG1800M/25 kW	1800	25	71000	35500	2150	950 - 1980	4200

HMG GENERATOR HYDRAULICZNY DO MAGNESÓW

Generator hydrauliczny to kompletne źródło mocy dla elektromagnesów. Przetwarza moc hydrauliki maszyny roboczej w energię elektryczną zasilającą magnes. Urządzenie nie zbudza wibracji, a zawór przeciążeniowy sprawia, że jest bezpieczne i bezawaryjne.

Szybkie rozmagnesowywanie pozwala na kontrolowane upuszczanie materiału. Urządzenie sterowane jest z kabiny za pomocą dodatkowego przelącznika montowanego wedle życzenia klienta.

HMG dodatkowo można wyposażyć w skrzynkę prądu zmiennego, dzięki czemu generator będzie mógł zasilac inne elektronarzędzia. Maszyny robocze: koparko-ładowarki, ciężarówki, żurawie, traktory, maszyny przetadunkowe i wyburzeniowe etc.





model	energia elektryczna		gniazda	kontrola	wymiar	ciężar	wejście hydrauliczne	
	moc max kW	max kW					l/min	max bar
HMG 3 kW 220 VDC-17	3,5	3	3,5 kVA/230 VAC 230/400 V (OPCJA)	E (12/24 V) / C	290 x 420 x 255	28	18	250/190
HMG 6 kW 220 VDC-33	6	5,5		E (24 V) / C	365 x 475 x 310	49	36	250/190
HMG 10 kW 220 VDC-48	10	9,5		E (24 V) / C	390 x 485 x 360	63	51	250/190
HMG 12 kW 220 VDC-57	12	11,5		E (24 V) / C	390 x 540 x 360	70	64	250/190
HMG 15 kW 220 VDC-62	15	14,5		E (24 V) / C	430 x 790 x 450	110	67	250/190
HMG 20 kW 220 VDC-86	20	19,5		E (24 V) / C	500 x 900 x 435	160	92	250/190
HMG 30 kW 220 VDC-120	30	29,5		E (24 V) / C	550 x 1070 x 600	210	125	250/190
HMG 40 kW 220 VDC-165	40	39,5		E (24 V) / C	550 x 1190 x 600	250	170	250/190
Poniższe serie HMGE cechują różne metody sterowania (E lub H) oraz szybkie rozmagnetyzowanie w 0,8s.								
HMGE 6 kW 220VDC - 33	6	5,5	230/400 VAC	E/H	320 x 500 x 380	49	36	250/190
HMGE 10 kW 220VDC - 48	10	9,5	230/400 VAC	E/H	320 x 500 x 380	63	51	250/190
E= Electric: sterowanie magnesem za pomocą elektrycznego przełącznika; C=Combi: sterowanie magnesem za pomocą włączania przepływu hydraulicznego (opcja, patrz: Akcesoria); H= Hydraulic: włączany lub wyłączany za pomocą przepływu hydraulicznego lub elektrycznego przełącznika, nie wymaga dodatkowych części (tylko modele HMGE)								



**POZNAJ
BOGATY
ASORTYMENT
NARZĘDZI
DYNASET**

www.dynaset.com.pl

* Folder w rozumieniu prawa nie stanowi oferty handlowej, wszelkie informacje mogą się różnić od obowiązujących.