

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ И ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

Генератор электромагнитов с гидравлическим приводом преобразует гидравлическое усилие в электричество высокого качества, используемое для работы грузоподъемных электромагнитов для металлолома и электромагнитных грузозахватов.

Гидравлический генератор "Geneset" для электромагнитов — это компактный и мощный источник энергии для питания грузоподъемных магнитных захватов, поднимающих металлолом из сплавов на основе железа.

Быстрое и надежное размагничивание.

Сконструирован для установки на тяжелом строительном оборудовании (гидравлических кранах, экскаваторах и т.д.).



Гидравлический генератор для электромагнитов



Грузоподъемный электромагнит



# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Электрическая мощность	Гидравлический привод на входе		Габариты	Вес
Модель	кВт	Поток (л/мин.)	Давление (бар)	мм	кг
HMGenerator 3	3,5	17	230	290 x 420 x 255	28
HMGenerator 6	6	30	230	365 x 475 x 310	49
HMGenerator 10	10	44	230	390 x 485 x 360	63
HMGenerator 12	12	52	230	390 x 540 x 360	68
HMGenerator 15	15	62	230	430 x 790 x 450	110
HMGenerator 20	20	86	230	500 x 900 x 435	160

## ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Диаметр	Мощность	Гр	Вес		
Модель	мм	220 В постоянного тока, кВт	Отрывное усилие (*), кг	Чушки (4,4 т/м3), кг	Цельный скрап (1,5 m/м3), кг	кг
Magnet 700	710	2,5	8 600	120-200	48-80	425
Magnet 900	900	4,1	14 900	200-345	84-140	710
Magnet 1000	1 000	6,7	18 300	270-450	111-185	900
Magnet 1100	1 100	6,9	23 000	265-445	115-270	1 150
Magnet 1350	1 350	8,8	27 600	375-625	240-400	1 525
Magnet 1500	1 500	11,5	25 800	535-895	340-565	2 250
Magnet 1700	1 700	13	62 200	1 140-1 900	475-790	3 500

<sup>(\*)</sup> Отрывное усилие при зазоре: диаметр/300.

GENESET POWERPLANTS Ltd. Hautalantie 17, 33560 Tampere FINLAND (Финляндия) Тел. +358 3 3140 2100 www.geneset.fi