

# BM



## Kiedy wybrać magnes do podnoszenia BM:

Podwieszany bateriowy magnes przemysłowy do podnoszenia ładunków BM uzupełniony o zdalny sterownik jest odpowiednim narzędziem do manipulacji w zakładach, gdzie utrudniona jest ręczna obsługa urządzeń podnośnikowych. Zastosowanie znajduje, między innymi, także w przypadku maszyn do wypalania i cięcia, podczas manipulacji blachami i ładunkami o masie do 5000 kg.

### ZASTOSOWANIE



Podnoszenie

### TECHNOLOGIA



Elektro/bateriowy

### UDŹWIG



do 5000 kg

### CYKL PRACY



50 %

### WYTRZYMAŁOŚĆ BATERII



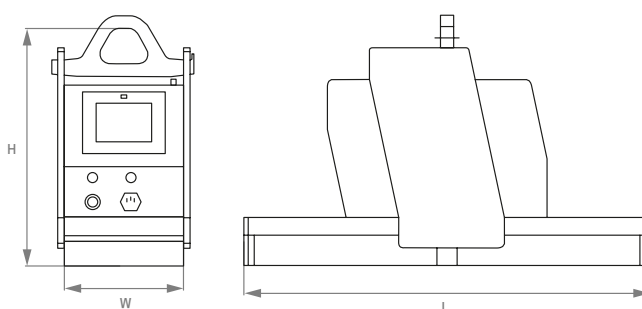
8 godzin przy 50% cyklu

### Istotne parametry:

Udźwig dla materiału płaskiego: do 5000 kg  
 Temperatura: maks. 50 °C  
 Wskaźnik bezpieczeństwa: 2:1

### Zastosowanie:

- + podnoszenie ładunku o równej powierzchni
- + manipulacja przede wszystkim blachami, blokami, odkuwkami, odlewami oraz wpałkami
- + przydaje się jako osprzęt dźwigów przeznaczonych do manipulacji materiałem do szlifierek, frezarek, maszyn do wypalania i cięcia
- + zastosowanie znajdują w zakładach hutniczych, magazynach oraz centrach logistycznych



Numer katalogowy	Udźwig dla materiału płaskiego (kg)	Testowany udźwig (kg)	W x L podstawy (mm)	Wysokość z uchem włącznie (mm)	Masa (kg)	Wbudowana bateria	Typ baterii
BM1350	1350	2700	242 x 272	460	60	12V/35 Ah	FG12 - 35D
BM2500	2500	5000	242 x 400	460	72	12V/75 Ah	FG12 - 75D
BM3600	3600	7200	240 x 1050	460	180	12V/75 Ah	FG12 - 75D
BM5000	5000	10 000	300 x 1200	460	203	12V/75 Ah	FG12 - 75D