

BMP

Sterowanie możliwe jest także za pośrednictwem sterowania zdalnego IR na odległość do 10 metrów



Wyświetlacz ze wskaźnikiem LED stanu baterii

Kształt biegunowania umożliwia manipulację profilami okrągłymi oraz innymi

Kiedy wybrać magnes bateriowy do podnoszenia ładunków BMP:

Magnesy bateriowe do podnoszenia serii BMP, to pomocnicy łatwo sterowalni, charakteryzujący się wysokim stopniem bezpieczeństwa. Przeznaczone są do manipulacji materiałami ferromagnetycznymi o kształcie płaskim, okrągłym, a także innymi profilami. Zdalne sterowanie ułatwi Ci pracę w trudno dostępnych miejscach.

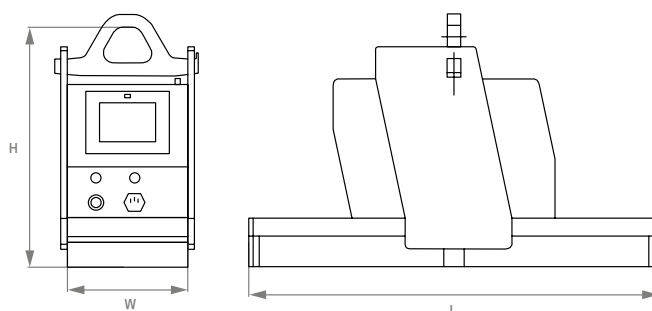
ZASTOSOWANIE	TECHNOLOGIA	UDŹWIG DLA MATERIAŁU PŁASKIEGO	UDŹWIG DLA MATERIAŁU OKRĄGŁEGO	CYKL PRACY
 Podnoszenie	 Elektro/bateriowy	 do 3600 kg	 do 2260 kg	 50 %

Istotne parametry:

Udźwig dla materiału płaskiego:	do 3600 kg
Udźwig dla materiału okrągłego:	do 2260 kg
Temperatura:	maks. 50 °C
Wskaźnik bezpieczeństwa:	2:1

Zastosowanie:

- + manipulacja ładunkami o niższej jakości powierzchni
- + manipulacja rurami, prętami, profilami I, H, T, Z i innymi
- + magnes poradzi sobie również z płaskimi materiałami, kątownikami, grodzicami, itp.



Numer katalogowy	Udźwig dla materiału płaskiego (kg)	Udźwig dla materiału okrągłego (kg)	Ø min/max (mm)	Testowany udźwig (kg)	W x L podstawy (mm)	Wysokość z uchem łącznie (mm)	Masa (kg)	Wbudowana bateria
BMP1800	1800	1130	40/440	3600	242 x 470	610	167	12 V/75 Ah
BMP3600	3600	2260	45/500	7200	262 x 760	610	420	12 V/75 Ah