

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 02:33

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/uchwyt-magnetyczny-bmp-bateriowy-ze-zdalnym-sterowaniem-do-ladunkow-okraglych-p-388.html>



## Uchwyt magnetyczny BMP bateriowy ze zdalnym sterowaniem do ładunków okrągłych

### Opis produktu

#### **Uchwyt magnetyczny BMP bateriowy ze zdalnym sterowaniem do ładunków okrągłych**

#### **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.

#### Zalety:

- Kształt biegunowania umożliwia manipulację profilami okrągłymi oraz innymi
- Sterowanie możliwe jest także za pośrednictwem sterowania zdalnego IR na odległość do 10 metrów
- Wyświetlacz ze wskaźnikiem LED stanu baterii

## Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN



## Szczegółowy opis:

Podwieszane magnesy do podnoszenia ładunków BMP zaprojektowano specjalnie do podnoszenia i manipulacji materiałami o

## Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała  
Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274  
biuro@cecho.pl  
NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115  
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

przekroju okrągłym. Nadają się jednak także do manipulacji płaskimi materiałami oraz różnymi innymi profilami, kątownikami, itp. Wbudowana bateria 12 V umożliwia do 8 godzin pracy przy 50% cyklu pracy. Pole magnetyczne jest wystarczająco silne nawet **dla ładunków o niejednorodnej, nierównej powierzchni oraz ze szczeliną powietrzną.**

Konstruując magnes kładliśmy nacisk na bezpieczeństwo: magnes bateriowy do podnoszenia ładunków podczas manipulacji nigdy się samoczynnie nie wyłączy, posiada podwójny przycisk do zwolnienia ładunku i nie można go włączyć przy niewystarczająco naładowanej baterii. O stanie rozładowania baterii poniżej wartości bezpiecznej informuje alarm optyczny i dźwiękowy.

## Istotne parametry:

- Zastosowanie: Podnoszenie
- Technologia: Elektro (bateriowy)
- Bateria: 12 V
- Wytrzymałość baterii: 8 godzin przy 50% cyklu
- Udźwig dla materiału płaskiego: do 3600 kg
- Udźwig dla materiału okrągłego: do 2200 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.

## Część opakowania:

- Magnes z tabliczką
- Instrukcja obsługi

**Tabela parametrów technicznych uchwytu magnetycznego BMP**

Numer katalogowy	Udźwig dla materiału płaskiego (kg)	Udźwig dla materiału okrągłego (kg)	Średnica min/max (mm)	Testowana nosność (kg)	Testowany udźwig (mm)	Wysokość z uchwytem włącznie (mm)	Masa (kg)	Wbudowana bateria
<b>BMP1800</b>	1800	1100	40/440	3600	242 x 470	610	167	12V/75Ah
<b>BMP3600</b>	3600	2200	45/500	7200	262 x 760	610	420	12V/75Ah