

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: 03-06-2026 20:53

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/uchwyt-magnetyczny-neo-p-382.html>

Uchwyt magnetyczny NEO



Opis produktu

Uchwyt magnetyczny NEO

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, oraz normy zharmonizowanej PN-EN 12100 T1 i T2
- produkt europejskiego producenta
- znakowanie: znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze, numer seryjny
- komponenty malowane proszkowo
- dokumenty: deklaracja zgodności, świadectwo jakości 2.1, instrukcja użytkownika
- zbudowany z magnesów neodymowych
- prosty i szybki montaż do urządzeń podnoszących
- sprzęt wysokiej jakości
- Łatwe sterowanie Easy Switch - magnes do podnoszenia ładunków można łatwo, szybko i w bezpieczny sposób przełączać
- Air Gap test – test zrywania przeprowadzany jest ze szczeliną powietrzną - kładziemy nacisk na większe bezpieczeństwo w realnych warunkach eksploatacji
- Solidne ucho do podwieszania ze stali nierdzewnej
- Gwarancja 5 lat na system magnetyczny
- Tabela wydajności dla łatwej orientacji bezpośrednio na korpusie magnesu
- Magnes spełnia wymagania współczynnika bezpieczeństwa 3+ w teście zrywania, zatem jest w stanie podnieść ponad trzykrotność swojego maksymalnego dopuszczalnego udźwigu
- Design BUX - zwarty korpus z tylko dwiema śrubami wpuszczonymi

Kiedy wybrać permanentny magnes do podnoszenia ładunków Neo:

Magnet Neo posiada **szeroki zakres zastosowań** podczas manipulacji materiałami ferromagnetycznymi w przemyśle metalurgicznym – w warsztatach, na budowach, w magazynach półfabrykatów stalowych, podczas manipulacji stalowymi obrabianymi przedmiotami, profilami metalowymi, rurkami i prętami. Podwieszany magnes do podnoszenia ładunków Neo przeznaczono do zakładów, gdzie kładziony jest nacisk **na zwiększone bezpieczeństwo**. Dzięki mocnym magnesom neodymowym ma większy udźwig od innych, wymiarowo podobnych magnesów.

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:

Magnes Neo łatwo manipuluje płaskimi, lecz także okrągłymi i walcowymi ładunkami z naciskiem na **bezpieczeństwo i wygodę**. Każdy pojedynczy magnes **testujemy pod kątem siły zrywającej ze szczeliną powietrzną**, symulując w ten sposób warunki panujące podczas realnej eksploatacji. DESIGN BUX - Korpus magnesu jest wysoce odporny na uszkodzenia mechaniczne, łożyska są zabezpieczone, zatem ich żywotność jest dłuższa. Magnes posiada uniwersalne ucho do łatwego podwieszania. Magnes umożliwi manipulację ładunkami o temperaturze nieprzekraczającej 80°C.

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



Istotne parametry:

- Zastosowanie: Podnoszenie
- Technologia: Permanentny
- Udźwig dla materiału płaskiego: do 2000 kg
- Udźwig dla materiału okrągłego: do 1000 kg
- Temperatura: maks. 80°C
- Wskaźnik bezpieczeństwa: 3+ (zgodnie z EN 13155)

ZASTOSOWANIE



Podnoszenie

TECHNOLOGIA



Permanentny

UDŹWIG DLA MATERIAŁU PŁASKIEGO



do 2000 kg

UDŹWIG DLA MATERIAŁU OKRĄGŁEGO



do 1000 kg

TEMPERATURA



maks. 80 °C

Zastosowanie:

- Manipulacja płaskimi, okrągłymi, a także walcowymi obrabianymi przedmiotami
- Podnoszenie profili i blach

Część opakowania:

Cecho Spółka z o.o.

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

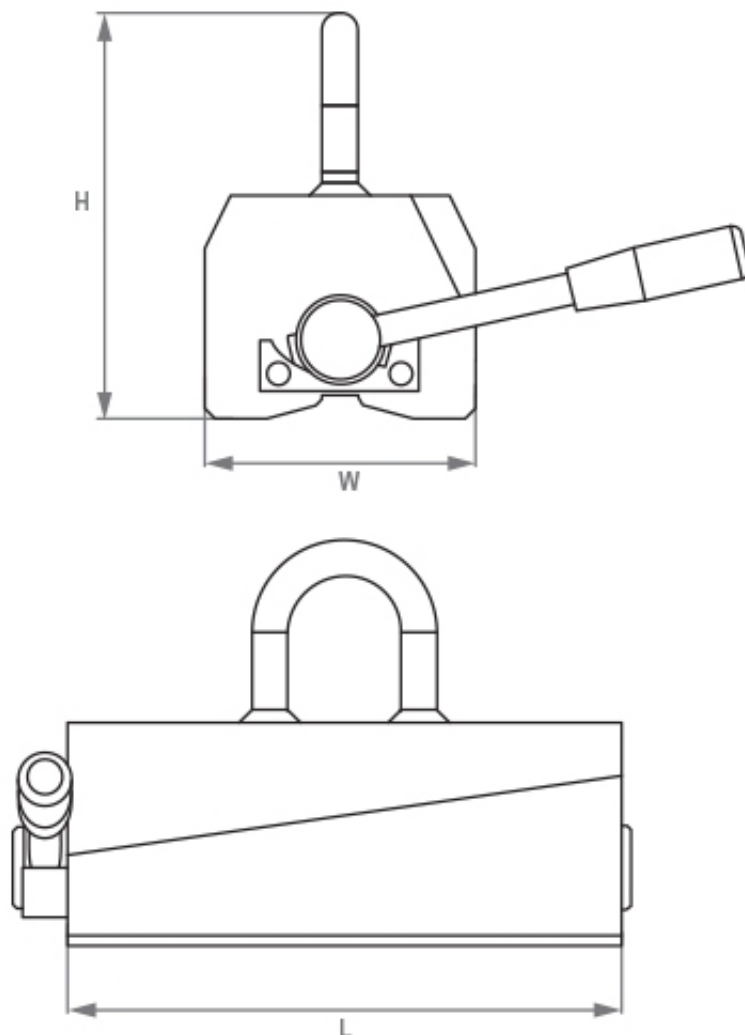
Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

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

- Magnes z tabliczką
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat

**Tabela parametrów technicznych uchwytu magnetycznego NEO**

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Średnica ucha (mm)	Masa (kg)	Maks. testowany udźwig (kg)	Udźwig dla materiału płaskiego (kg)	Udźwig dla materiału okrągłego (kg)	Min/maks średnia (mm)
NEOL150	60	93	120	10	3	450	150	65	40/100
NEOL300	100	152	180	16	10	900	300	150	60/200
NEOL600	120	246	180	20	21	1800	600	300	65/270
NEOL1000	146	306	236	20	40	3200	1000	500	100/300
NEOL1500	165	374	273	20	69	4700	1500	750	150/350
NEOL2000	165	478	273	20	90	6200	2000	1000	150/350