

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: 02-04-2025 00:17

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/uchwyt-magnetyczny-neo-hot-do-podnoszenia-goracych-materialow-p-385.html>



Uchwyt magnetyczny NEO HOT - do podnoszenia gorących materiałów

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny NEO HOT - do podnoszenia gorących materiałów

- spełnia wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej, oraz normy zharmonizowanej PN-EN 12100 T1i T2
- **umożliwia podnoszenie materiałów o temperaturze do 180 stopni C.**
- produkt europejskiego producenta
- znakowanie: znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze, numer seryjny
- 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
- **Wysoka wytrzymałość do eksploatacji w utrudnionych warunkach, a także w temperaturze do 180°C**

Kiedy wybrać permanentny magnes do podnoszenia ładunków Neo:

Seria Hot jest specjalną wersją podwieszanego magnesu do podnoszenia ładunków Neo, która jest przeznaczona **do manipulacji gorącymi materiałami** - wpałkami, odkuwkami, narzędziami, obrabianymi przedmiotami, blachami, profilami, rurami, itp. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością do eksploatacji w utrudnionych warunkach i umożliwia manipulację ładunkami **o temperaturze do 180°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



Szczegółowy opis:

Permanently podwieszany magnes do podnoszenia ładunków Neo Hot zaprojektowano z myślą o długiej żywotności nawet w najtrudniejszych warunkach zakładów **w temperaturze roboczej nawet do 180°C**. Jego konstrukcja umożliwia manipulację płaskim, a także okrągłym profilem ładunku. Wysoki udźwig osiągnięto używając podwójnego obwodu magnetycznego mocnych magnesów neodymowych.

Konstrukcja przełączania EASY SWITCH zapewnia **bezpieczne przełączanie magnesu**. Obsługa magnesu jest bardzo łatwa, można ją wykonywać jedną ręką. W przypadku permanentnego podwieszanego magnesu do podnoszenia ładunków Neo Hot nacisk kładziony jest także na bezpieczeństwo: Testowania dokonujemy symulując warunki podczas normalnej eksploatacji, z testem Air Gap ze szczeliną powietrzną. Współczynnik bezpieczeństwa wynosi 3+, podczas próby oderwania udźwignie zatem ponad trzykrotność swojego maksymalnego dopuszczalnego udźwigu, pomimo szczeliny powietrznej.

Istotne parametry:

- Zastosowanie: Podnoszenie
- Technologia: Permanentny
- Udźwig dla materiału płaskiego: do 2000 kg
- Udźwig dla materiału okrągłego: do 1000 kg
- Temperatura: maks. 180°C
- Wskaźnik bezpieczeństwa: 3+ (zgodnie z EN 13155)

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

ZASTOSOWANIE



Podnoszenie

TECHNOLOGIA



Permanenty

UDŹWIG DLA MATERIAŁU PŁASKIEGO



do 2000 kg

UDŹWIG DLA MATERIAŁU OKRĄGŁEGO



do 1000 kg

TEMPERATURA



maks. 180 °C

Zastosowanie:

- Manipulacja i podnoszenie nie tylko gorących ładunków
- Manipulacja płaskimi, a także okrągłymi obrabianymi przedmiotami
- Manipulacja blachami i profilami

Część opakowania:

- Magnes z tabliczką
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat

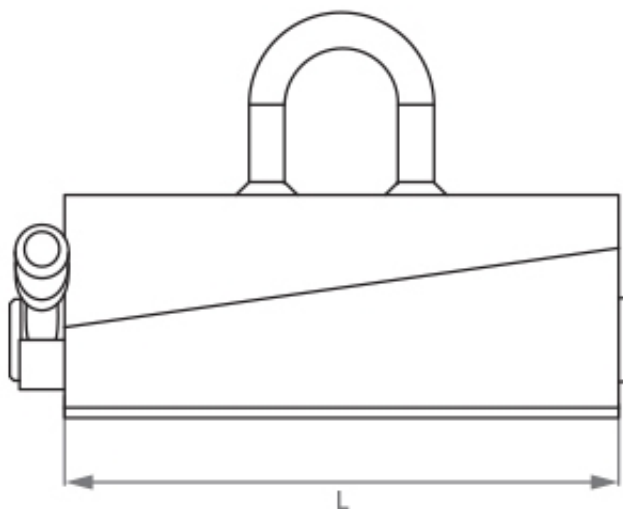
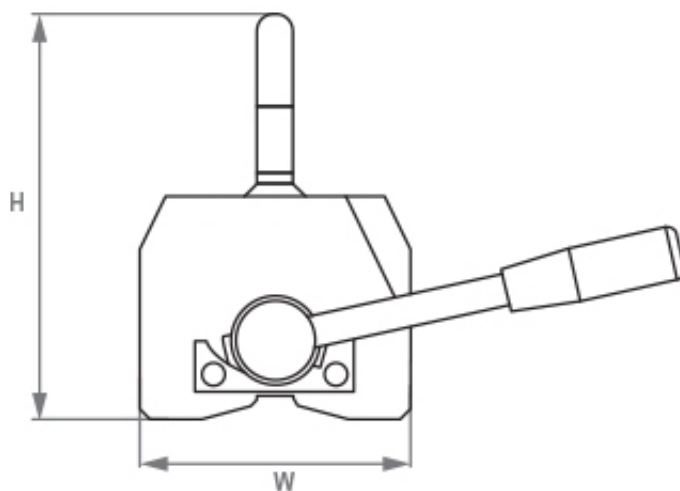


Tabela parametrów technicznych uchwytu magnetycznego NEO

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

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