

Neo Hot

Solidne ucho do podwieszania ze stali nierdzewnej

Podwójny obwód magnetyczny z mocnymi magnesami neodymowymi

Wysoka wytrzymałość do eksploatacji w utrudnionych warunkach, a także w temperaturze do 180°C



Zwarty korpus z tylko dwiema śrubami wpuszczonymi

Łatwe sterowanie Easy Switch

Kiedy wybrać permanentny magnes do podnoszenia ładunków NEO Hot:

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.

ZASTOSOWANIE



Podnoszenie

TECHNOLOGIA



Permanentny

UDŹWIG DLA MATERIAŁU PŁASKIEGO



do 2000 kg

UDŹWIG DLA MATERIAŁU OKRĄGŁEGO



do 1000 kg

TEMPERATURA



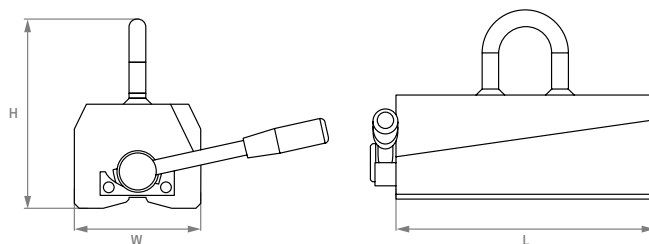
maks. 180 °C

Istotne parametry:

Udźwig dla materiału płaskiego: do 2000 kg
 Temperatura: maks. 180 °C
 Wskaźnik bezpieczeństwa: 3+ (zgodnie z EN 13155)

Zastosowanie:

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



Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø ucha (mm)	Masa (kg)	Maks. testowany udźwig (kg)	Udźwig dla materiału płaskiego (kg)	Udźwig dla materiału okrągłego (kg)	Ø min/max (mm)
NEOL125H	60	93	120	10	3	450	125	40	50/100
NEOL250H	100	152	180	16	10	800	250	125	60/200
NEOL500H	120	246	180	20	21	1600	500	250	65/270
NEOL1000H	146	306	236	20	40	3200	1000	500	100/300
NEOL1500H	165	374	273	20	69	4700	1500	750	150/350
NEOL2000H	165	478	273	20	90	6200	2000	1000	150/350