

Neo



Kiedy wybrać permanentny magnes do podnoszenia ładunków Neo:

Magnes Neo obsługujący różnych zakresów materiałowych w metalurgii - w warsztatach, na budowach, w magazynach półfabrykatów stalowych, podczas manipulacji stalowymi obrabianymi przedmiotami, profilami metalowymi, rurami i preti.

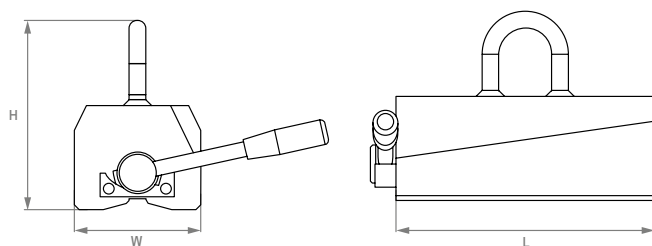
ZASTOSOWANIE	TECHNOLOGIA	UDŹWIG DLA MATERIAŁU PŁASKIEGO	UDŹWIG DLA MATERIAŁU OKRĄGŁEGO	TEMPERATURA
 Podnoszenie	 Permanentny	 do 2000 kg	 do 1000 kg	 maks. 80 °C

Istotne parametry:

Udźwig dla materiału płaskiego: do 2000 kg
 Udźwig dla materiału okrągłego: do 1000 kg
 Wskaźnik bezpieczeństwa: 3+ (zgodnie z EN 13155)

Zastosowanie:

- + manipulacja płaskimi, okrągłymi, a także walcowymi obrabianymi przedmiotami
- + podnoszenie profili i blach



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)
NEOL150	60	93	120	10	3	450	150	65	50/100
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