



Celšanas magnēts NEO

Preces apraksts

PASTĀVĪGAIS CELŠANAS MAGNĒTS NEO IR PIEMĒROTS GAN PLAKANU, GAN APAĻU VIRSMU CELŠANAI

Neo celšanas magnētu plaši izmanto tērauda materiālu celšanai metālapstrādes nozarē – darbnīcās, būvlaukumos, pusfabrikātu noliktavās, ceļot tērauda sagataves, instrumentus, loksnes, metāla profilētas sekcijas, caurules un stieņus. Neo celšanas magnēts ir paredzēts izmantošanai ražotnēs, kur uzsvars tiek likts uz uzlabotu drošību. Pateicoties augstas enerģijas neodīma magnētiem, tam ir augstāka celtspeja nekā citiem magnētiem ar līdzīgiem izmēriem.

Priekšrocības:

- Vienkārša Easy Switch vadība - celšanas magnētu var viegli, ātri un droši ieslēgt/izslēgt.
- Air Gap tests - pievilkšanas tests tiek veikts ar gaisa spraugu - ražotājs uzsver lielāku drošību reālos ekspluatācijas apstākļos.
- Izturīga celšanas cilpa no nerūsējošā tērauda.
- 5 gadu garantija magnētiskai sistēmai.
- Kapacitātes tabula uz magnēta korpusa.
- Magnēts atbilst 3+ drošības faktoram - pārbaudīts ar atdališanas testu.

Materiāls: Augstas enerģijas neodīma magnēts.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : -40° - +80°C.

Pārklājums: Krāsots.

Standarts: EN 13155

Drošības koeficients: 3:1

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Cilpas Ø (mm)	Celbspēja (WLL) tonnas, Apaļas virsmas	Ø min./max. mm	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Svars kg
503100020000170	NEOL150	0,15	10	0,065	40/100	60	93	120	3
503100030000170	NEOL300	0,3	16	0,15	60/200	100	152	180	10
503100060000170	NEOL600	0,6	20	0,3	65/270	120	246	180	21
503100100000170	NEOL1000	1	20	0,5	100/300	146	306	236	40
503100150000170	NEOL1500	1,5	20	0,75	150/350	165	374	273	69
503100200000170	NEOL2000	2	20	1	150/350	165	478	273	90

Rasējums

