



Celšanas magnēts NEO

Preces apraksts

Neo magnēts tiek plaši izmantots feromagnētisku materiālu apstrādei metālapstrādes nozarē – darbnīcās, būvlaukumos, pusfabrikātu tērauda noliktavās, apstrādājot tērauda sagataves, instrumentus, loksnes, metāla profilus, caurules un stieņus. Neo pastāvīgais pacelšanas magnēts ir paredzēts izmantošanai ražotnēs, kur īpaša uzmanība tiek pievērsta paaugstinātai drošībai. Pateicoties spēcīgajiem neodīma magnētiem, tam ir lielāka celtspēja nekā citiem līdzīgu izmēru magnētiem.

Tas viegli apstrādā plakanas, apaļas un cilindriskas kravas, uzsvāru liekot uz drošību un lietošanas ērtumu. Katrs magnēts tiek testēts uz atraušanas spēku, simulējot reālus darba apstākļus. Magnēta korpusa ir ļoti izturīgs pret mehāniskiem bojājumiem, gultņi ir aizsargāti, tādējādi pagarinot to kalpošanas laiku. Magnētam ir universāla pacelšanas cilpa ērtai iekāršanai. Magnēts ļauj droši apstrādāt kravas pie maksimālās darba temperatūras līdz 80°C.

Īpašības:

- Vienkārša Easy Switch vadība – magnētu var ieslēgt un izslēgt viegli, ātri un droši
- Air Gap tests – atraušanas tests tiek veikts ar gaisa spraugu, lai nodrošinātu augstāku drošību reālos darba apstākļos
- Izturīga pacelšanas cilpa izgatavota no nerūsējošā tērauda
- 5 gadu garantija magnētiskajai sistēmai
- Celtspējas tabula ātrai pārbaudei tieši uz magnēta korpusa
- Magnēts atbilst 3+ drošības koeficientam – pārbaudīts ar atraušanas testu

Materiāls: Augstas enerģijas neodīma magnēts.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : maks +80°C.

Pārklājums: Krāsots.

Standarts: EN 13155

Drošības koeficients: 3:1

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

Rasējums

