

## Celšanas magnēts NEO HOT

### Preces apraksts



### INDUSTRIĀLAIS PASTĀVĪGAIS CELŠANAS MAGNĒTS NEO HOT

Neo celšanas magnēts ir piemērots ilgām kalpošanas laikiem pat sarežģītos apstākļos darba temperatūrā līdz 180°C. Magnēts ir piemērots gan plakānu, gan apaļu virsmu celšanai. Pateicoties augstas enerģijas neodīma magnētiem, tam ir augstāka celtpēja nekā citiem magnētiem ar līdzīgiem izmēriem.

EASY SWITCH vadība nodrošina drošu magnēta ieslēgšanu/izslēgšanu. Darbība ar magnētu ir ļoti vienkārša, pat ar vienu roku. Uzsvars tiek likts arī uz Neo Hot pastāvīgā celšanas magnēta drošību: pārbaude tiek veikta, imitējot reālus ekspluatācijas apstākļus, ieskaitot gaisa spraugas testu (Air Gap tests). Magnēts atbilst 3+ drošības faktoram - pārbaudīts ar atdalīšanas testu. Citiem vārdiem sakot, maksimālā teorētiskā celtpēja ir trīs reizes lielāka par magneta nominālo celtpēju.

HOT sērijas magnēti ir paredzēti karstu materiālu pārvietošanai - degošas detaļas, kalumi, darbarīki, sagataves, loksnes, profilētas sekcijas, caurules utt.

#### Priekšrocības:

- Vienkārša Easy Switch vadība - celšanas magnētu var viegli, ātri un droši ieslēgt/izslēgt.
- Augsta izturība ļauj strādāt ar magnētu sarežģītos apstākļos temperatūrā līdz 180° C
- Divkāršā magnētiskā ķēde ar BUX dizaina neodīma magnētiem
- Neskatoties uz zemo svaru ir augsta izturība
- 5 gadu garantija magnētiskai sistēmai

[... Read more](#)

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums

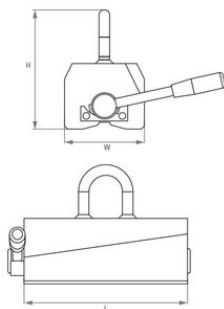
**Darba temperatūra :** maks. 180°C.

**Standarts:** EN 13155

**Drošības koeficients:** 3:1

## Celšanas magnēts NEO HOT

### Rasējums



### Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celšanas spēja tonnas	Cilpas Ø (mm)	Celšanas spēja (WLL) tonnas, Apaļas virsmas	Svars kg
503100010000330	NEOL125H	0,125	10	0,04	3
503100030000330	NEOL250H	0,25	16	0,125	10
503100050000330	NEOL500H	0,5	20	0,25	21
503100100000330	NEOL1000H	1	20	0,5	40
503100200000330	NEOL2000H	2	20	1	90