

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 spēcīgiem neodīma magnētiem, tam ir lielāka celjspēja nekā citiem līdzīgu izmēru magnētiem.

Tas viegli apstrādā plakanas, apaļas un cilindriskas kravas, uzsvaru 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
- Celjspējas tabula ātrai pārbaudei tieši uz magnēta korpusa
- Magnēts atbilst 3+ drošības koeficientam – pārbaudīts ar atraušanas testu [... Read more](#)

Materiāls: Augstas enerģijas neodīma magnēts.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : maks +80°C.

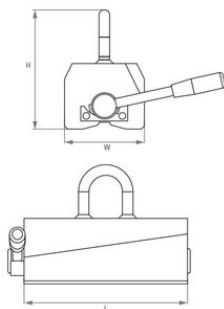
Pārklājums: Krāsots.

Standarts: EN 13155

Drošības koeficients: 3:1

Celšanas magnēts NEO

Rasējums



Tehniskā informācija

| 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 |