

## NEO-HV

### Käyttötarkoitus:

Kappaleiden nostamiseen ja kääntämiseen 1000 kg asti.

### Ominaisuudet:

- NEO Magneetti nostovarrella varustettuna nostaa ja kääntää levyjä 90 astetta
- Varren ansiosta voidaan käyttää täyttä nostokapasiteettia pystyasennossa
- Magneetin paikka voidaan asettaa kappaleen painopisteen kohdalle
- Varsi voidaan tilata erikseen jo olemassa olevalle NEO magneetille
- Soveltuu vain tasaisille pinnoille, kuten esim. levyille
- Specialkohteet, kuten esim. putket, kanget, lieriömäiset kappaleet voidaan toteuttaa tilauksesta

Malli	NEO-HV 250	NEO-HV 500	NEO-HV 1000
Nimelliskuorma – levymateriaali (kg)	250	500	1000
Testattu irtirepäisyvoima (daN)	800	1600	3200
Kappaleen pituus (mm)	250-800	250-1000	300-1000
Kappaleen min. paksuus (mm)	4	6	10
Varren pituus x leveys	960 x 210	1160 x 275	1160 x 350
Korkeus (mm)	255	255	295
Paino (kg)	27	338	60

### Käyttökohteet:

- Kappaleiden nostaminen työstökoneille ja pois
- Teräslevyjen kääntäminen
- Teräslahkojen kääntäminen

### Tiedot:

Varressa on alatukena kaksi tappia ja lisäksi magneetin paikkaa voidaan säätää vaivattomasti pitkin vartta. Kun kappaletta käännetään pystyasentoon, kaksi tappia alhaalla estävät kappaleen liikkumisen.



## NEO-EP

### Käyttötarkoitus:

Taakkojen vaivatonta nostamista ja siirtämistä 1000 kg asti.  
Sähkömagneetteja erilaisiin kohteisiin.

### Ominaisuudet:

- Kestomagneettijärjestelmä, sähköinen ohjaus
- Jos virta katkeaa, taakka pysyy kiinni magneetissa
- Korkea turvallisuustaso Neodym magneetin 3-ker-  
taisen varmuuden ansiosta
- Suuri nostokapasiteetti vaikka olisi ilmarakoja
- V-muotoisilla navoilla voidaan nostaa niin sileää kuin  
pyöreätäkin kappaletta
- Nopea aktivointi ja deaktivointi
- Integroitu ohjausyksikkö ja valaistut painikkeet
- Kattavat käyttöohjeet ja yksilöllinen testaustodistus

### Käyttökohteet:

- Kappaleiden nostaminen työstökoneille ja pois
- Kappaleiden siirtäminen varastossa
- Kappaleiden käsittely tuotantovaiheessa

### Optio:

Malli	NEO-EP 125	NEO-EP 250	NEO-EP 500	NEO-EP 1000
Nimelliskuorma				
levymateriaali (kg)	125	250	500	1000
pyöreä materiaali (kg)	65	125	250	500
Pituus (mm)	200	250	350	445
Leveys (mm)	65	125	125	125
Korkeus (mm)	204	405	405	405
Paino (kg)	13	40	54	70
Jännite (VAC)	230	230	230	230
Sähkövirta (A)	2,5	4,7	6,7	8



Kädessä pidettävä kaukosäädin