

Neo EP



Snadné zapojení do elektrické sítě

Stabilní kryt s kovaným závěsným okem

Elektrické připojení je nutné pouze pro zapnutí a vypnutí magnetu

Kvalitní, zapuštěná tlačítka z nerezové oceli

Ovládání magnetu bez fyzického úsilí, díky volitelnému dálkovému ovladači možné i např. z kabiny jeřábu

Magnetický modul v monoblokové konstrukci

Kdy vybrat elektropermanentní břemenový magnet Neo EP:

Elektropermanentní břemenové magnety Neo EP se hodí pro častou a opakovanou manipulaci a zvedání obrobků – elektrické ovládání magnetu nevyžaduje žádnou fyzickou námahu, a proto šetří lidskou sílu a zvyšuje efektivitu práce.

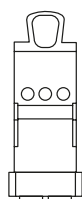
APLIKACE	TECHNOLOGIE	NOSNOST	AKTIVNÍ MAGNETICKÁ PLOCHA	BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT
 Zvedání	 Elektropermanentní	 až 4000 kg	 od 116 x 166 mm	 3:1

Důležité parametry:

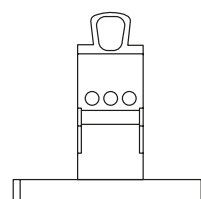
Nosnost pro plochý materiál:	až 4000 kg
Teplota:	max. 80 °C
Pracovní cyklus:	100 %

Použití:

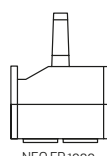
NEOSQ300:	manipulace s menšími dílci ze sériové výroby, přířezy, výkovky nebo odlitky
NEOSQ600:	manipulace delších dílů a profilů
NEOSQ1000:	manipulace silnějších plechů, výpalků, nástrojů a přířezů
NEOSQ4000:	manipulace velkých dílů při řezání plasmou



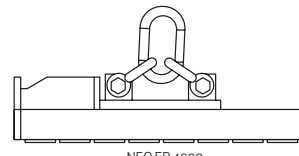
NEO EP 300



NEO EP 600



NEO EP 1000



NEO EP 4000

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Počet pólů	Velikost pólů	Odtřhová síla (kN)	Upínací plocha (mm)	Hmotnost (kg)
NEOSQ300	164	164	420	4	50	14	116 x 166	23
NEOSQ600	95	420	450	6	50+	22	372 x 52	31
NEOSQ1000	228	228	295	4	80	36	172 x 172	39
NEOSQ4000	228	783	295	16	80	144	724 x 172	132