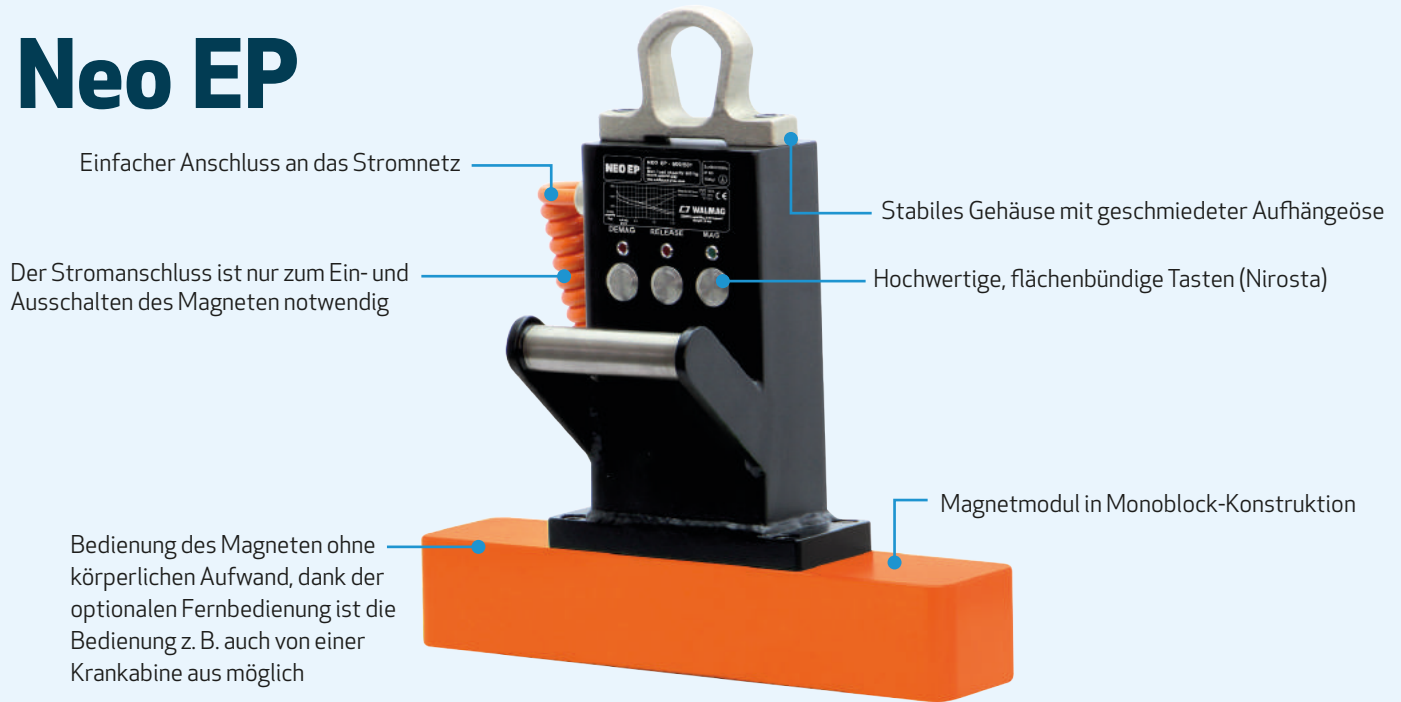


Neo EP



Anwendungsbereich des Elektropermanent-Lasthebemagneten Neo EP:

Die Elektropermanent-Lasthebemagneten Neo EP sind für häufiges und wiederholtes Manipulation und Heben von Werkstücken geeignet – die elektrische Bedienung des Magneten erfordert keinen körperlichen Aufwand und spart daher die menschliche Kraft und erhöht die Arbeitseffektivität.

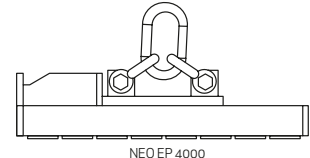
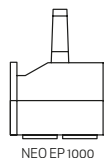
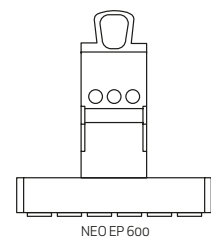
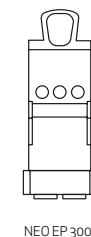
ANWENDUNG	TECHNOLOGIE	TRAGFÄHIGKEIT	AKTIVE MAGNETISCHE FLÄCHE	SICHERHEITSKOEFFIZIENT
 Heben	 Elektropermanent	 bis zu 4000 kg	 ab 116 x 166 mm	 3:1

Wichtige Parameter:

Betriebstemperatur: max. 80 °C
Arbeitszyklus: 100 %

Anwendungsgebiete:

- NEOSQ300: Manipulation von kleineren Teilen aus der Serienproduktion, Zuschnitten, Schmiede- oder Gussteilen
- NEOSQ600: Manipulation von längeren Teilen und Profilen
- NEOSQ1000: Manipulation von dickeren Blechen, Brennteilen, Werkzeugen und Zuschnitten
- NEOSQ4000: Manipulation von großen Teilen beim Plasmaschneiden



Katalog-Nummer	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Polzahl	Polgröße	Abreißkraft (kN)	Magnetisch fläche (mm)	Gewicht (kg)
NEOSQ300	164	164	420	4	50	14	116 x 166	23
NEOSQ600	95	420	450	6	50+	22	372 x 52	44
NEOSQ1000	228	228	295	4	80	36	172 x 172	77
NEOSQ4000	228	783	295	16	80	144	724 x 172	132