

## ELEKTRO-PERMANENT LASTHEBEMAGNETE

SAV 531.73

### Verwendung:

Mühesloses Heben und Transportieren von Lasten bis 1000 kg.  
Elektrisch betätigte Magnete für den individuellen Einsatz.

### Besondere Merkmale:

- Permanent-Magnetsystem, elektrisch gesteuert
- Kein Verlust an Hebekraft bei Unterbrechung der Stromzufuhr
- Hohe Sicherheit dank Neodym-Magnetsystem mit 3-facher Abreißkraft
- Hohe Tragfähigkeit auf Rohmaterial mit großem Luftspalt
- Prismatische Polschuhe für Flach- und Rundmaterial
- Schnelles Aktivieren und Deaktivieren des Hebemagneten
- Integrierte Steuerung mit Leuchtdrucktasten
- Ausführliche Bedienungsanleitung und individuelles Prüfzertifikat



### Anwendungen:

- Laden und Entladen von Werkzeugmaschinen
- Handling von Flach- und Rundmaterial im Lager
- Handling von Teilen in der Montage und Fertigung
- Frequentes Handling an Robotern

### Optional:

- Auf Wunsch mit Handbedieneinheit

Modell		NEO-EP 125	NEO-EP 250	NEO-EP 500	NEO-EP 1000
Nenntragfähigkeit*					
- Flachmaterial	kg	125	250	500	1000
- Rundmaterial	kg	65	125	250	500
Länge x Breite Magnet	mm	200 x 65	250 x 125	350 x 125	445 x 125
Gesamtlänge x -breite	mm	251 x 116	270 x 150	370 x 150	445 x 150
Höhe bis Kranhaken	mm	204	405	405	405
Gewicht	kg	13	40	54	70
Spannung	VAC	230	230	230	230
Stromaufnahme	A	2,5	4,7	6,7	8

\* Nenntragfähigkeit:

Maximales Gewicht für Teile aus Stahl S235JR mit geschliffener Kontaktfläche, ausreichender Größe und Stärke.  
Die Tragfähigkeit variiert mit dem Werkstoff, der Stärke, Größe und Oberflächenqualität.



Bestellbeispiel: Elektro-Permanent-Lasthebemagnet SAV 531.73 - NEO-EP 250  
Benennung SAV - Nr. - Modell