

# BUX<sup>®</sup>

## NEO-EP

**Porteurs magnétiques électro-permanents**  
**Sécurité, facilité d'utilisation et économie**



- Aimantation permanente par simple impulsion de courant
- Circuit à aimants permanents, sécurité totale
- Pas de consommation d'énergie
- Faible entretien, pas de mécanisme d'armement
- Préhension de pièces planes et cylindriques
- Capacité de levage élevée sur pièces brutes et rugueuses
- Possibilité de commande par automate
- Télécommande (à fil) en option

### Applications

- Chargement, déchargement des machines outils
- Manutention intensive sur manipulateurs ou robots
- Manutention de pièces assemblées ou en magasin de stockage

### Données techniques\*

Modèle	NEO-EP	NEO-EP	NEO-EP	NEO-EP
Force portante*	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
sur plat (kg)	125	250	500	1000
sur rond (kg)	65	125	250	450
Effort de décoll. **	400	800	1600	3100
Alimentation (V c/a)	230	230	230	230
Puissance (VA)	500	950	1350	1700
Longueur (mm)	210	270	370	445
Largeur (mm)	65	125	125	125
H jusqu'au crochet	170	350	425	425
Poids (kg)	13	40	54	70

\* Capacité réelle varie en fonction nuance d'acier, de l'épaisseur et qualité de surface

\*\* Sur acier doux, pièce plane et rectifiée, 50 mm d'ép.

\*Modifications réservées



**WALKER**  
**WALKER**  
**MAGNETICS**