

## POIGNEE MAGNETIQUE ELECTRIQUE

SAV 531.99PEP30

### Utilisation :

Pour le transport de pièces plates et cylindriques  
Ne pas magnétiser avant contact avec la charge !

### Caractéristiques :

- Activation par bouton poussoir
- Force à l'arrachement 170 kg (coef sécurité > x5)
- Voyant lumineux vert aimant ON
- Voyant lumineux rouge aimant OFF
- Ecran digital charge batterie
- 2000 cycles de magnétisation/démagnétisation batterie chargée
- Livré avec batterie 14V-1500mAh + chargeur (temps de charge 2 heures)
- Compact, robuste et fiable



Modèle		PEP30	PEP30-L
Capacité nominale de levage*	kg	30	30
Force à l'arrachement*	kg	170	170
Longueur x largeur	mm	170 x 70	170 x 70
Surface magnétique	mm	-	-
Hauteur totale	mm	230	550
Poids	kg	1,8	2,0

\*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et d'épaisseur 6mm. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.

### Exemple de commande:

Poignée magnétique électrique  
Désignation

SAV 531.99 - PEP30  
SAV N° - Modèle

## POIGNEE MAGNETIQUE MANUELLE

SAV 531.99PG

### Utilisation :

Pour le transport de pièces plates et cylindriques  
Ne pas magnétiser avant contact avec la charge !  
Activation manuelle par rotation de la poignée à 180°

### Caractéristiques :

- Poignée ergonomique
- Aimants surpuissant Néodymes
- Compact, robuste et fiable

Modèle		PG100	PG300
Capacité à l'arrachement*	kg	100	300
Epaisseur force max.	mm	10	25
Surface magnétique	mm	60 x 44	90 x 62
Hauteur totale	mm	170	225
Poids	kg	1,1	2,7

\*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et d'épaisseur 6mm. La capacité de levage varie en fonction du type de matière, de l'épaisseur de la pièce, de la taille et de la qualité de la surface en contact.



531.99-PG300



531.99-PG300

### Exemple de commande:

Poignée magnétique manuelle  
Désignation

SAV 531.99 - PG300  
SAV N° - Modèle