

PORTEUR EP A BATTERIE

SAV 531.73-EPB

Utilisation :

Pour le levage et transport de pièces plates et rondes jusqu'à 10T.
Utilisation possible de plusieurs aimants sur palonnier.

Caractéristiques :

- Système électro-permanent avec impulsion de courant
- Mode de fonctionnement manuel (P) ou automatique (A)
En mode manuel on appuie sur les boutons sur l'aimant
En mode automatique à chaque montée/descente du crochet l'aimant change d'état magnétisé/démagnétisé
- Dispositif d'alerte optique et sonore pour l'état de la batterie
- 300 cycles par charge - temps de charge 8H
- Leds de signalisation état aimant et batteries
- **Interdiction de démagnétisation charge suspendue**
- Coefficient de sécurité 3:1



Options :

- Radio-commande sur demande
- Fonction dépilage pour dépilage de tôles à partir de 6 mm

Modèle		EPB3000	EPB5000	EPB10000	EPB3000L
Capacité nominale de levage*					
- Pièce plate	kg	3000	5000	10000	3000
- Pièce ronde	kg	1500	2500	-	-
Epaisseur mini pour séparation	mm	6	6	6	6
Diamètre maxi	mm	300	300	-	-
Epaisseur force maximale	mm	40	50	70	40
Longueur x largeur aimant	mm	460x230	680x380	1060x500	880x180
Dimensions LxIxH	mm	560x340x500	740x410x320	1160x500x600	940x220x280
Poids	kg	190	520	715	190

*Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante.
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:

Porteur à batterie

Désignation

SAV 531.73 - EPB3000

SAV N° - Modèle