

PORTEUR PERMANENT A BATTERIE

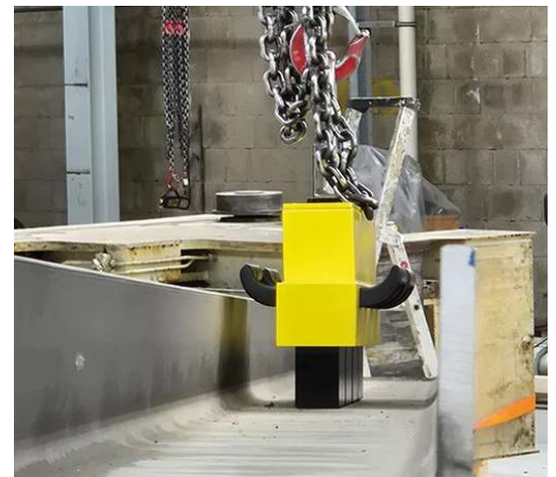
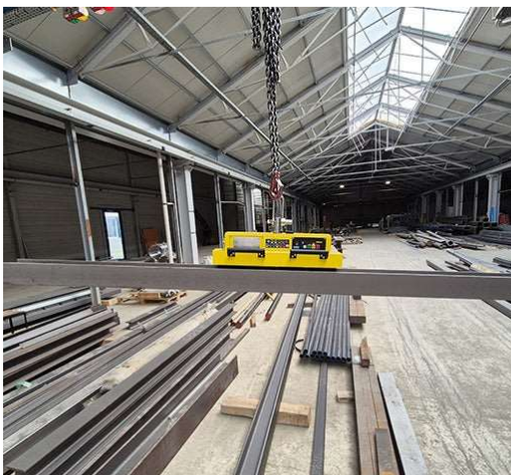
SAV 531.73-EPB950-P

Utilisation :

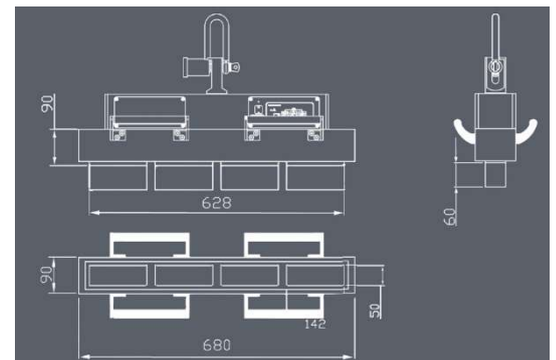
Pour le levage et transport de U et de H
 Système autonome pour charge individuelle
 Grâce à ses zones polaires étroites, cet aimant est idéal pour les géométries exiguës et les profilés de faible épaisseur, à partir de 4 mm.
 Le mode automatique intégré permet une commutation sans contact : lorsque l'aimant est positionné et que l'anneau de levage est relâché, le système s'allume ou s'éteint automatiquement. Cela augmente non seulement la fiabilité du processus, mais permet également de gagner un temps précieux au quotidien.

Caractéristiques :

- Système électropermanent, travaillant en toute sécurité
- Pilotage automatique ou par boutons poussoirs sur face avant (à sélectionner sur l'aimant)
- Leds de signalisation état aimant et batteries
- **Capteur d'interdiction de démagnétisation charge suspendue**
- Batteries Lithium rechargeable et chargeur (plus de 1000 cycles par charge d'env. 3h sur secteur)
- Coefficient de sécurité 3:1
- Epaisseur mini 4mm
- 3 niveaux de force réglable



Modèle	EPB950P	
Capacité nominale de levage*		
- Pièce plate	kg	950
- Pièce ronde	kg	-
Long x larg surface magnétique	mm	628x50
Longueur x largeur aimant	mm	680x90
Hauteur hors tout	mm	255
Poids	kg	40



Exemple de commande:

Porteur électropermanent à batterie SAV 531.73 - EPB950-P