

SERIE:

HBEPP

PALONNIER ÉLECTRO-PERMANENT FIXE À BATTERIE

La manutention des tôles et bandes d'acier peut être complexe. Avec les chaînes, élingues ou crochets traditionnels, les charges ont tendance à se plier ou se déformer, rendant le transport instable et risqué. Avec le HBEPP, la charge est soulevée uniformément par le dessus, éliminant tout risque de déformation ou de détérioration.

CYCLE DE LEVAGE

La force de levage s'adapte en fonction de l'épaisseur de la tôle, garantissant que seule une plaque est soulevée à la fois.



Pourcentage de la force de levage:

- POSITION I = 15%
- POSITION II = 25%
- POSITION III = 35%
- POSITION IV = 55%

SÉLECTION DES MODULES MAGNÉTIQUES

En fonction de la taille du matériau à soulever, le nombre de modules magnétiques peut être facilement ajusté grâce à un commutateur à 4 positions.



TECHNOLOGIE A BATTERIE INNOVANTE

Une brève impulsion électrique suffit pour magnétiser et démagnétiser, permettant à une batterie entièrement chargée de réaliser plus de 300 cycles. Surveillance continue de l'état de la batterie, avec affichage clair pour une utilisation optimisée.





LEVAGE DE TÔLES EN ACIER

Facteur de sécurité : 3

Entièrement autonome

Système de batterie rechargeable intégré



MODÈLES

GAMME	POIDS (KG)	BATTERIE (VDC)	LONGUEUR (MM)		LARGEUR (MM)		ÉPAISSEUR (MM) MIN.	CHARGE DE TRAVAIL (KG)
			MIN	MAX	MIN	MAX		
HBEP-03-010	500	72	500	3000	500	1500	5	1000
HBEP-06-030	950	72	500	6000	1200	2500	5	3000
HBEP-06-060	950	72	500	6000	500	2500	5	6000
HBEP-06-120	1950	72	500	6000	500	2500	5	12000
HBEP-09-080	1250	72	2500	9000	500	3000	5	8000
HBEP-09-120	1750	72	2500	9000	500	3000	5	12000
HBEP-12-100	2015	72	5000	12000	500	3500	5	10000
HBEP-12-150	2610	72	5000	12000	500	3500	5	15000
HBEP-12-180	2850	72	5000	12000	500	3500	5	18000
HBEP-16-200	4650	120	2000	16000	1500	3500	5	20000
HBEP-16-250	4860	120	2000	16000	1500	3500	5	25000

Autres dimensions sur demande

LENOR-MEC
ATTRACTING SOLUTIONS

Zone industrielle du Béarn
54400 Cosnes-et-Romain, FRANCE

+33 (0)3 82 25 23 00 contact@raoul-lenoir.com

Visitez notre site !

