

EPMBL

Batterie de palonnier à électroaimant

La batterie du palonnier à électroaimant de levage Assfalq a une forme compacte. Grâce au boîtier de batterie rechargeable intégré, il n'est plus nécessaire de se brancher au secteur.

La commutation de la batterie du palonnier à électroaimant EPM s'effectue à l'aide d'une télécommande.

Le palonnier de levage d'une capacité de charge maximale de 1 500 kg est équipé de modules électromagnétiques et peut ainsi déplacer en toute sécurité des formats de tôles d'une longueur minimale de 500 mm à une longueur maximale de 4 000 mm.



Avantages professionnels

- ▶ Plus besoin de branchement électrique
- ▶ Force adhésive optimale pour différentes épaisseurs de tôles (à partir de 3 mm d'épaisseur)
- ▶ La télécommande permet de commander la fonction par à-coups (Inching) (séparation des tôles)
- ▶ Sélection de la zone aimantée pour des dimensions de tôles différentes

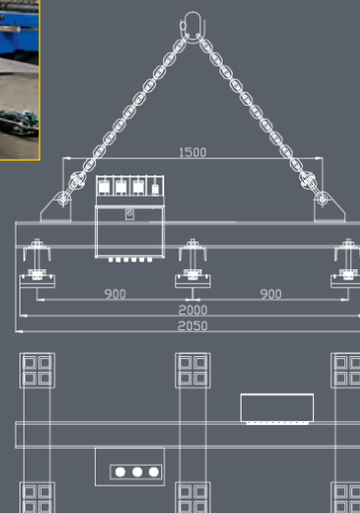
Caractéristiques

- ⌚ Avec 400 cycles de commutation, la batterie fait preuve d'une grande efficacité de performance.



Domaines d'application

- ⌚ Partout où des tôles de formats et d'épaisseurs différents sont soulevées et transportées. Par exemple : Lors du chargement et du déchargement des postes d'oxycoupage/laser



Données techniques

	charge SWL 3:1	Épaisseur min.	Nombre de modules	Longueur min. - maxi.	Largeur min. - maxi.	Poids	Réf.
	Fh [kg]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg]	
EPMBL	1.500	3	6	500 - 4000	1000 - 2000	700	75016