## SB750-L

## Aimant de levage à batterie spécialement conçu pour les profilés et poutres

Le SB750-L est la solution compacte pour le levage sûr et efficace de profilés en acier, en particulier les poutres en U et en H. Grâce à ses pôles étroits et profondément plongeants, il est idéal pour les géométries restreintes et les profilés à faible épaisseur de matériau à partir de 4 mm. Le mode automatique intégré permet une commutation sans contact : Lors de la pose de l'aimant et du relâchement ultérieur de l'anneau de levage, l'activation ou la désactivation s'effectue automatiquement. Cela augmente non seulement la sécurité du processus, mais permet également de gagner un temps précieux lors de l'utilisation quotidienne.







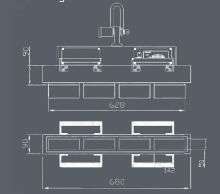


## **Avantages professionnels**

- Idéal pour les profilés en U et en H grâce à ses pôles étroits et profonds
- Aucun courant de batterie ne circule pendant le levage (seule une impulsion électrique d'une durée d'une seconde est nécessaire pour magnétiser ou démagnétiser).
- Les aimants peuvent être commutés manuellement à l'aide d'un bouton poussoir ou automatiquement à l'aide d'un appareil automatique
- 3 degrés d'adhérence pour le levage à partir d'une épaisseur de matériau de 4mm

## Caractéristiques

- Dispositif d'avertissement optique et acoustique pour l'état de charge de la hatterie
- Durée d'utilisation env. 500 MARCHE/ ARRÊTCycles de commutation
- Batterie rechargeable (lithium-ion) rechargeable en env.3h





Données techniques	Dimensions [L×Lx H]	charge SWL 3:1		max. Capacité de charge à partir de		Surface de contact aimantée [L×L]	Poids	Réf.
	[mm]	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
SB750-L	680 x 90 x 255	750	4	12	60	628 x 50	40	76952