

## PORTEUR ÉLECTROPERMANENT À BATTERIE HBEP



Référence	Poids (KG)	Dimensions en mm			
		Puissance (V)	Dimensions (LxWxH)	SWL PLAT MAX (KG)	SWL rond Max (KG)
2071-12-500	51	60	370x190x382	500	250
2071-12-1000	73	60	370x240x402	1000	500
2071-12-1500	88	60	426x240x417	1500	750
2071-12-2000	118	60	470x330x404	2000	1000
2071-12-3000	185	60	638x346x427	3000	1500
2071-12-5000	502	72	1332x547x530	5000	2500

Sécurité maximale	Respectueux de l'énergie	Ergonomique
L'aimant est activé par une courte impulsion de courant. La force effective est générée par des aimants permanents. Le facteur de sécurité de 3 garantit un fonctionnement sûr, même avec des pièces rugueuses et sales.	95% de consommation d'énergie en moins que les électro-aimants traditionnels. Une courte impulsion de courant suffit pour activer/désactiver l'aimant. La puissante batterie rechargeable garantit >1000 cycles avant recharge.	Aucun câble d'alimentation requis. Fonctionnement manuel à l'aide du panneau de commande de l'aimant. <b>NOUVEAU !</b> Commutation automatique entre MAG et DEMAG via le détecteur de proximité.

- Facteur de sécurité 3:1 pour un entrefer de 0.4 mm
- 6 modèles de 500kg à 5000kg
- Batterie au lithium à grande autonomie
- Force de préhension de 4 niveaux pour soulever une seule tôle d'acier d'une pile
- Détecteur de proximité contre la démagnétisation accidentelle dans l'air