

AIMANT DE LEVAGE SUR BATTERIE AVEC TÉLÉCOMMANDE



Dimensions en mm					
Référence	Long.	Largeur	Hauteur	Force en kg	Poids en Kg
2072/06/270	222	103	322	270	8,8

Force à l'arrachement vertical mesurée à température ambiante sur une plaque polie de 12.7 mm en acier doux SR235J rectifié

Applications : Levage de charges ferromagnétiques planes jusqu'à 270 Kg (coefficient de sécurité x 3) Attention : porteur non destiné au levage de charges cylindriques.

Exécution :

- Batterie rechargeable intégrée, chargeur et 2^{ème} batterie livré avec l'appareil.
- Plus de 750 cycles de levages avec batterie pleine.
- Commande par boutons sur le porteur ou par télécommande fournie.
- Système de sécurité intégré au crochet empêchant la démagnétisation lorsqu'une charge est suspendue au porteur.
- Séquence de démagnétisation renforcée par appui successifs sur les boutons « OFF-ON-OFF » afin d'éviter les démagnétisations involontaires.
- La lampe témoin sur le porteur clignote pendant 3 secondes pour prévenir de la phase de démagnétisation en cours.
- Pas de décollement de la charge en cas de batterie déchargée.
- Température de fonctionnement : 0 à 50°C