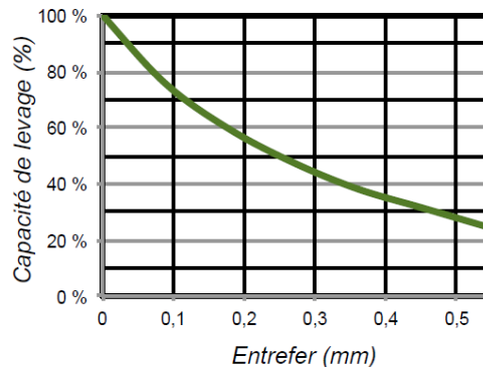
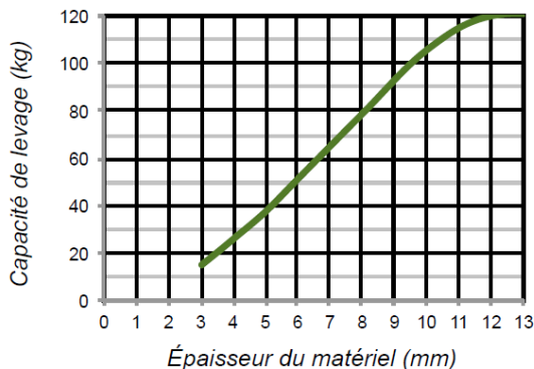


AIMANT AUTONOME ÉLECTROPERMANENT DE LEVAGE AUTOMATIQUE



Dimensions en mm					
Référence	Long.	Largeur	Hauteur	Force en kg	Poids en Kg
2072/01/120	125	125	200	120	6,5

Les force à l'arrachement vertical mesurée à température ambiante sur une plaque polie de 12 mm en acier doux SR235J



Applications : Levage de charges ferromagnétiques planes jusqu'à 120 Kg (coefficient de sécurité x 3) avec cycle automatique de magnétisation et démagnétisation.

Exécution :

- Batterie rechargeable intégrée (temps de charge 2 h maxi)
- Plus de 1000 cycles de levage avec batterie pleine.
- Magnétisation automatique au contact de la charge.
- Démagnétisation automatique après la pose de la charge.
- Système de sécurité intégré au crochet empêchant le démagnétisation lorsqu'une charge est suspendue au porteur.
- Pas de décollement de la charge en cas de batterie déchargée.
- Température de fonctionnement : 0 à 50°C