

PORTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE CIRCULAIRE – EMC-FIX+



Dimensions en mm					
Référence	Ø	Hauteur	Force* Kg	Puiss. W	Poids en kg
2071/24/250	250	100	2200	135	32
2071/24/300	300	120	3600	260	48
2071/24/400	400	120	5000	430	84

* La force indiquée est donnée à titre indicatif et correspond à la valeur relevée au test d'arrachement sur bloc épais d'acier doux plan et rectifié.

Application : Pour le transport et le levage électromagnétique de pièces en vrac (vis, copeaux, déchets ferromagnétiques). Porteur non adapté au levage de blocs ou tôles épaisses.

Exécution :

- Tension d'alimentation : 230 Vac (alimentation 230Vac – 110 Vcc intégrée au porteur).
- Porteur électromagnétique (n'est plus magnétisé en cas de coupure de courant)
- Commande de magnétisation/démagnétisation par levier sur le porteur
- Champ magnétique profond 80 à 120 mm.
- Facteur de marche 100%
- Livré avec câble d'alimentation (câble spiralé)
- La force de levage de pièces en vrac n'est pas évaluable : elle sera fonction de la forme des pièces, de leur matière, de leur état de surface, de leur position ...