

PORTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE CIRCULAIRE – EMC-FIX



Référence	Dimensions en mm		Force *	Puiss. W	Poids en kg
	∅	Hauteur			
2071/22/200/110	200	80	1200	90	15
2071/22/250/110	250	100	2200	135	28
2071/22/300/110	300	120	3600	260	48
2071/22/400/110	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 110 Vcc
- Champ magnétique profond 80 à 120 mm
- Facteur de marche 100%
- Livré sans câble d'alimentation (câble spiralé disponible en option)
- 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 ...