

## PORTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE CIRCULAIRE – EMC-FIX+



| Dimensions en mm |     |         |              |             |                |
|------------------|-----|---------|--------------|-------------|----------------|
| Référence        | ∅   | Hauteur | Force*<br>Kg | Puiss.<br>W | Poids<br>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 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 ...