

PLATEAU DEMAGNETISEUR

MM.PE...



Appareil robuste avec une profondeur de démagnétisation de 10 mm. Le champ magnétique alternatif est situé au milieu du plateau, les deux sections à droite et à gauche forment les pôles opposés.

Ref MM.PEM... - avec contacteur pour utilisation manuelle et muni d'une surface de glissement spéciale pour protéger les pièces.

Ref MM.PEA... - avec lampe-témoin de fonctionnement et commande externe pour l'intégration dans une ligne de production.

MM.PEM.160 : pour petites pièces et travail occasionnel

MM.PE.250 / 350 : pour pièces plus importantes et travail en continu.

| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| Dimensions (mm) | 200 x 185 x 80 | 310 x 270 x 125 | 411 x 380 x 140 | |
| Largeur de travail (mm) | 180 | 270 | 380 | |
| Puissance max. (kA / m ⁽¹⁾) | 107 | 93 | 63 | |
| Cycle | MAX 10 Min. | 100 % | 100 % | |
| Rac. électrique ⁽²⁾ | 230 V AC - 50Hz - 1 A | 230 V AC - 50Hz - 3 A | 230 V AC - 50Hz - 4,5 A | |
| Consommation (W) | 80 | 80 | 110 | |
| Poids propre (kg) | 5 | 23 | 55 | |
| Ref. | - Manuel | MM.PEM.160 | MM.PEM.250 | MM.PEM.350 |
| | A intégrer | - | MM.PEA.250 | MM.PEA.350 |

⁽¹⁾ à diviser par 1,41 pour obtenir la moyenne.

⁽²⁾ sur demande 115 VAC - 60 Hz



MM.PEA...



MM.PEM...

