

## 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 <sup>(1)</sup> )	107	93	63	
Cycle	MAX 10 Min.	100 %	100 %	
Rac. électrique <sup>(2)</sup>	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	<b>MM.PEM.160</b>	<b>MM.PEM.250</b>	<b>MM.PEM.350</b>
	A intégrer	-	<b>MM.PEA.250</b>	<b>MM.PEA.350</b>

<sup>(1)</sup> à diviser par 1,41 pour obtenir la moyenne.

<sup>(2)</sup> sur demande 115 VAC - 60 Hz



MM.PEA...



MM.PEM...

