

EPMM

Aimant de levage de charge électropermanent

Ces aimants EPMM sont utilisés où la rotation fréquente de pièces à usiner est nécessaire en raison des temps de commutation réduits. Leur usage ne nécessite qu'une alimentation en courant des équipements et sont immédiatement disponibles.



EPMM 2500



EPMM 4000

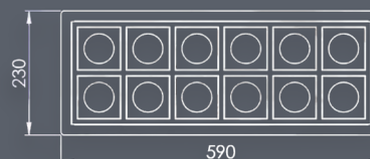
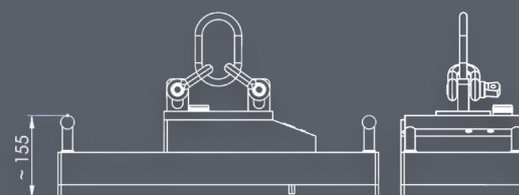
Avantages pour les professionnels

- ▶ Sécurité élevée grâce à la technologie EPM avec une sécurité en 3 couches
- ▶ Temps de commutation très courts
- ▶ En option pour dégager les installations de coupage mais aussi pour le levage de pièces en série
- ▶ 4 niveaux d'adhérence pour la prise de tôle fines

Caractéristiques

- ☑ Branchement au réseau 400 V/50 Hz
- ☑ Utilisable jusqu'à 80°
- ☑ Sélection du mode boutons manuel ou du mode automatique
- ☑ Télécommande disponible en option

EPMM 2500



Données techniques

	Dimensions [L×L×H]	charge SWL 3:1	Épaisseur min.	max. Capacité de charge à partir de	Surface de contact aimantée [L × L]	Poids	Réf.
	[mm]	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
EPMM 200	150 x 85 x 150	200	4	20	115 x 50	9	70542
EPMM 500	180 x 160 x 140	500	4	20	160 x 130	25	69840
EPMM 1000	355 x 165 x 170	1.000	4	20	310 x 120	50	69858
EPMM 2500	590 x 230 x 155	2.500	6	15	590 x 230	92	69758
EPMM 4000	860 x 230 x 165	4.000	6	15	860 x 230	140	69785
EPMM 5000	1.000 x 280 x 165	5.000	6	15	1.000 x 280	200	69841