

## AIMANTS DE LEVAGE PNEUMATIQUES

### Utilisation:

Levage et manutention de charges jusqu'à 500 kg  
Activation pneumatique pour charge individuelle

### Caractéristiques:

- Aimants de levage surpuissants avec vérin pneumatique
- Air comprimé uniquement nécessaire pour armer ou désarmer l'aimant
- Pièces polaires en V pour manutentionner des pièces plates ou rondes
- Anneau de levage amovible
- Livré sans les tuyaux et l'unité de commande pneumatique
- Détecteurs de position sur demande

### Applications:

- Levage et manutention de pièces plates ou cylindriques dans l'atelier
- Chargement et déchargement de machines outils
- Sur bras de levage et robots



Modèle		250	500
Capacité de levage*			
- Pièce plate	kg	250	500
- Pièce cylindrique	kg	125	250
Force à l'arrachement	daN	750	1500
Diamètre mini/maxi	mm	ø60 / ø200	ø60 / ø200
Longueur x largeur	mm	152 x 120	296 x 120
Hauteur de l'aimant	mm	185	185
hauteur avec vérin	mm	285	285
Hauteur jusqu'au crochet	mm	365	365
pression mini	bar	4	4
raccordement	G	1/8"	1/8"
Poids	kg	25	47

\* Capacité nominale de levage

Poids maximum pour pièces en acier S235JR avec surfaces en contact lisses et de taille et épaisseur suffisante.



150 Rue des Sources - 69280 MARCY L'ETOILE

T. 04.78.34.18.80 F. 04.78.34.04.97

[www.rm2m.fr](http://www.rm2m.fr)