

# Magnetic End effector

Préhenseur aimant à commande pneumatique 110 kg

**Le préhenseur lorsqu'il est intégré au système Quick-Lift répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, de sécurité et d'efficacité.**

Le collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique intégré permet une rotation continue du préhenseur.

Facile à utiliser grâce à sa réactivité, quelque soit le poids de la charge.

Sécurité maximale garantie grâce aux systèmes de contrôle intelligents.

Efficacité garantie grâce à sa fiabilité et durabilité.

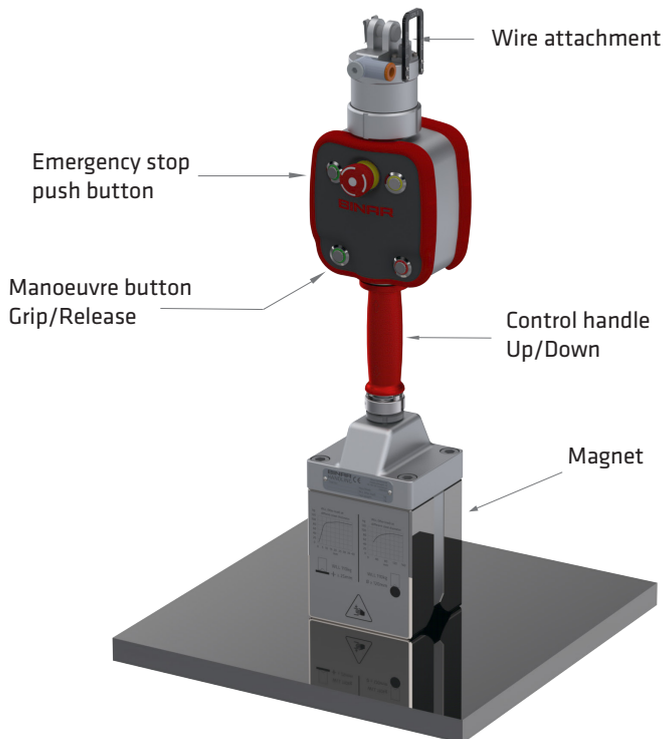
Une solution forte pour une manipulation facile et rapide.



# Magnetic End effector

Préhenseur aimant à commande pneumatique 110 kg

Les chiffres doivent être considérés à titre indicatif et varient en fonction des objets soulevés.



## DONNEES TECHNIQUES

<b>Capacité de levage</b>	Dépend des charges à manipuler. Note : la capacité de levage est réduite si le centre de gravité des objets à manipuler est excentrique.
<b>Tôles d'acier</b>	Épaisseur 3-25mm 110 kg
<b>Pièces en acier</b>	ø 25-120 mm 110kg
<b>Température</b>	Température maximale de l'objet à manipuler: 50°C
<b>Poids du préhenseur</b>	12 kg
<b>Alimentation pneumatique</b>	Air sec, filtré, pression 6,0 -8,0 bar
<b>Sécurité</b>	Coef de sécurité x 3 pour chaque objet à manipuler

Binar Handling AB n'est pas responsable et ne peut être tenu responsable des informations erronées ou incomplètes des publications, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

### Binar Handling SAS

8, Route de l'Espace • FR-44690 La Haie-Fouassière • France  
 tél: +33 (0)2 28 23 17 97 • e-mail: info@binar.fr  
 www.binarhandling.com

2021-05-20 FR 3.1

**BINAR**  
 Improving your productivity