

Magnetic End effector

Préhenseur aimant à commande pneumatique 85 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.



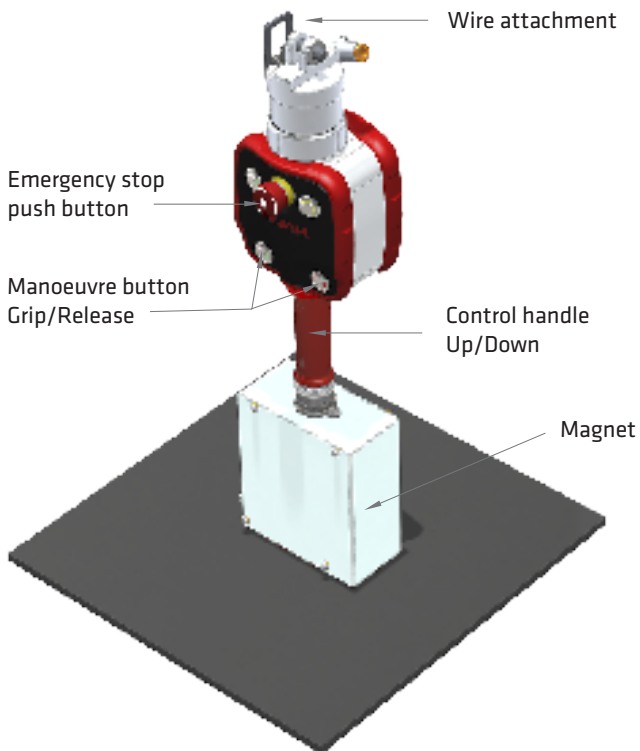
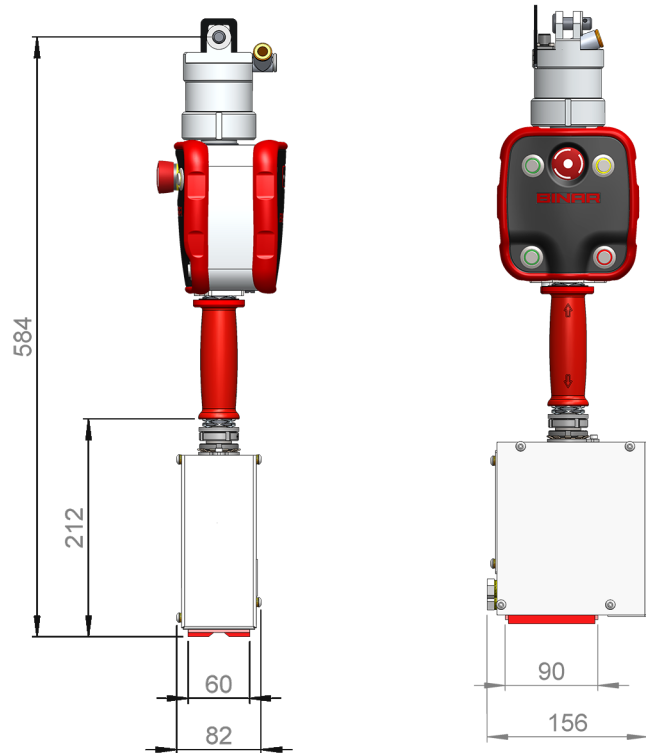
BINAR

Improving your productivity

Magnetic End effector

Préhenseur aimant à commande pneumatique 85 kg

The figures are to be seen as indications and will vary depending on lifting objects.



DONNEES TECHNIQUES

Capacité de levage	Dépend des charges à manipuler. Note : la capacité de levage est réduite si le centre de gravité des objets à manipuler est excentrique.
Tôles d'acier	Épaisseur ≥ 15 mm Max. 85 kg Épaisseur ≥ 10 mm Max. 70 kg Note: pour les tôles < 15 mm l'aimantation peut se produire sous la pièce
Pièces en acier	\varnothing 50-150 mm Longueur maximale 1000 mm Charge maximale 45 kg
Température	Température maximale de l'objet à manipuler: 50°C
Poids du préhenseur	11 kg / 24 lbs
Alimentation pneumatique	Air sec, filtré, pression 6,0 -8,0 bar
Sécurité	Coef de sécurité x 3 pour chaque objet à manipuler

Binar Quick-Lift Systems 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 Quick-Lift SASU

8 Route de l'Éspace • FR-44690 La Haie-Fouassière • France
tél: +33 2 28 23 17 97 • fax: +33 2 28 23 17 91
e-mail: info@binar.fr • www.binarquicklift.com

2020-02-17 FR 3.0

BINAR
Improving your productivity