

Préhenseurs à pince (manipulation d'axes)

Capacité de levage 30-45kg

Les préhenseurs à pince répondent aux normes les plus élevées en matière d'ergonomie, d'environnement de travail, de sécurité et d'efficacité lorsqu'ils sont intégrés au Quick-Lift System™.

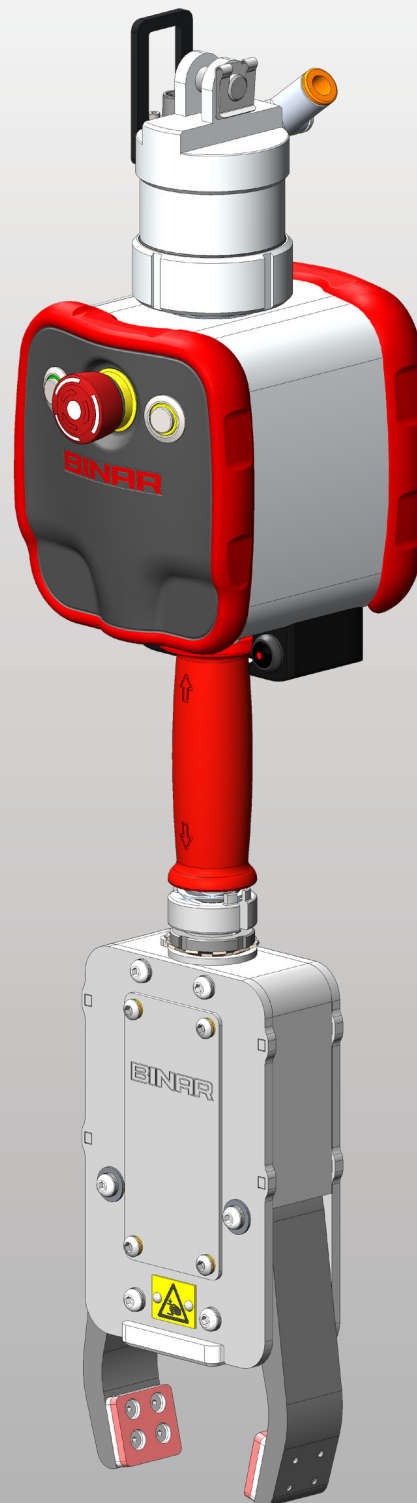
Ils sont faciles à utiliser, grâce à leur réactivité exceptionnelle, quel que soit le poids de la charge.

Fonction d'économie d'énergie intégrée.

Sécurité exceptionnelle grâce à une fonction d'avertissement intégrée en cas de vide insuffisant, de purge et de pression atmosphérique.

Rentabilité élevée grâce à une grande fiabilité et une longue durée de vie.

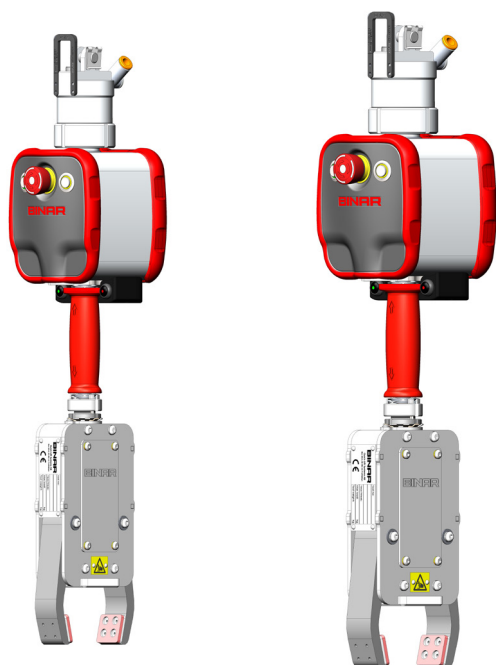
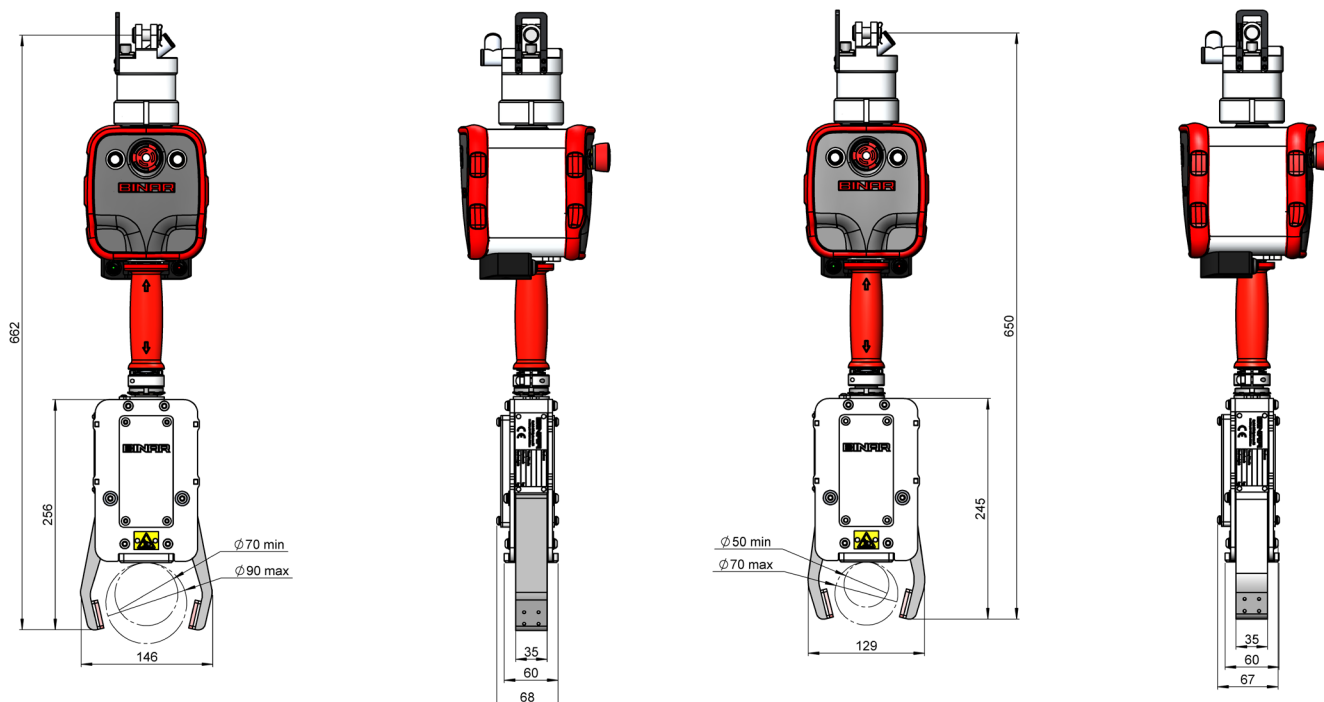
Les préhenseurs à pince offrent des solutions solides pour une manipulation rapide et facile.



Préhenseurs à pince (manipulation d'axes)

Capacité de levage 30-45kg

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



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	POIDS KG
Préhenseur pneumatique à pince pour manipulation d'axes, max 30 kg	1 015 204 010	10
Préhenseur pneumatique à pince pour manipulation d'axes, max 30 kg	1 015 204 011	10
Axes : Ø 50-70 mm, longueur jusqu'à 1,5 m, poids maximum 30 kg. La capacité de levage maximale est de 30 kg par rapport au centre de gravité. La capacité de levage varie en fonction de la forme de l'objet à soulever et de la position de préhension.		
Préhenseur pneumatique à pince, max 45 kg	1 015 205 010	10
Préhenseur pneumatique à pince, max 45 kg. Rotation à 90 degrés	1 015 205 011	10
Axes : Ø 70-90 mm, Longueur jusqu'à 1,5 m, Poids maxi 45 kg. La capacité de levage maximale est de 45 kg par rapport au centre de gravité. La capacité de levage varie en fonction de la forme de l'objet à soulever et de la position de préhension.		

DONNÉE TECHNIQUES

Temperature	Pour le levage d'objets de 0 à 90°C.
Arrivée d'air	Air sec et filtré, pression 6-8 bar.
Sécurité	2x la sécurité doit être testée sur chaque objet de levage. Fonction de sécurité grâce à un capteur métallique intégré qui empêche le levage si la prise n'est pas correcte - Stop-up.
Autres	Tous les préhenseurs à pince sont équipés d'une commande poignée, y compris le pivotement mécanique pour l'intégration pneumatique et d'une interface de signal

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

BINAR
Improving your productivity