

Control boxes

pour poignées Quick-Lift Systems™ déportées

Control box, lorsqu'elle est intégrée au système Quick-Lift répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, de sécurité et d'efficacité.

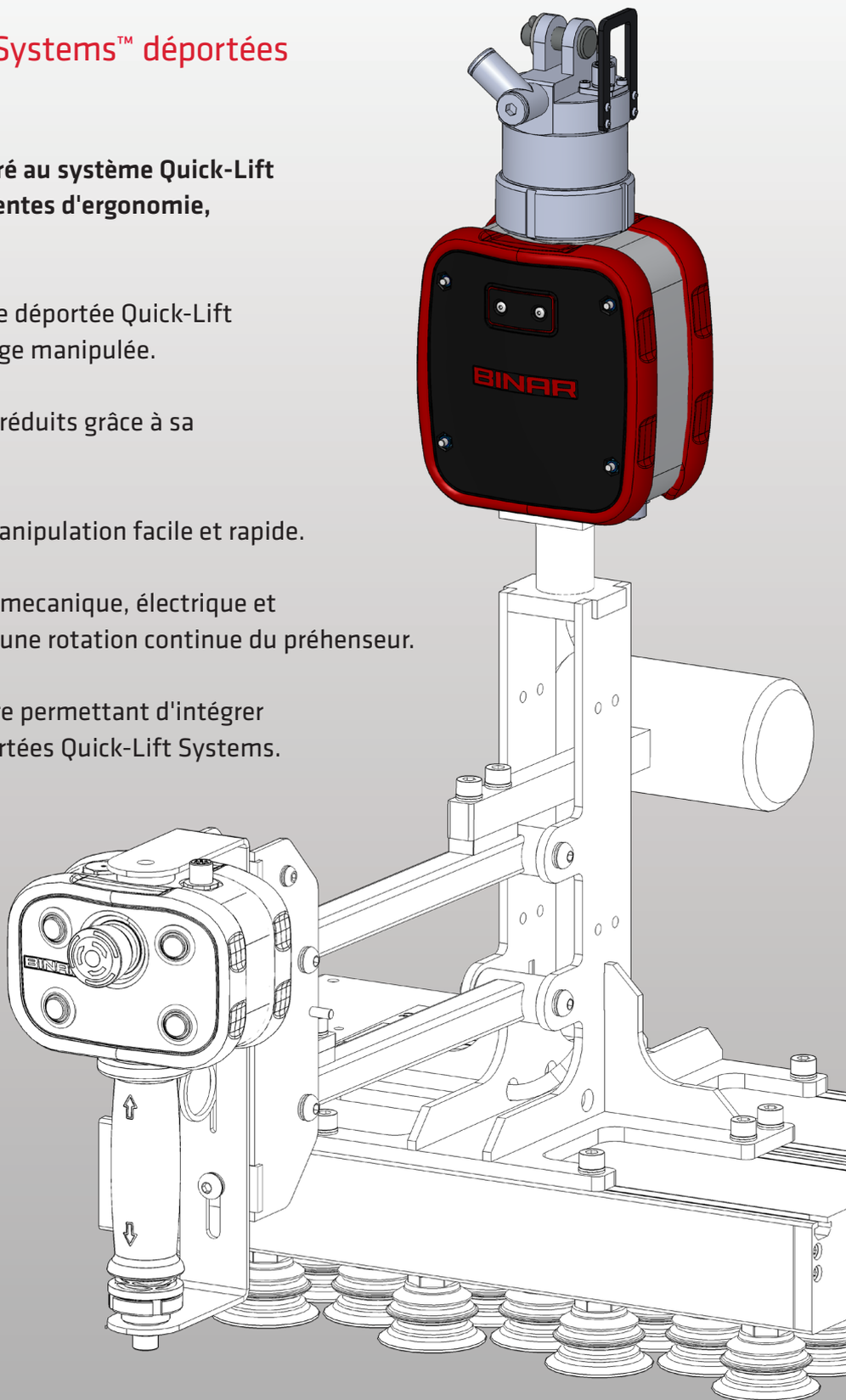
Simple à utiliser avec une poignée déportée Quick-Lift quelle que soit le poids de la charge manipulée.

Les coûts sont significativement réduits grâce à sa fiabilité et longévité.

Une solution efficace pour une manipulation facile et rapide.

Équipée d'un collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique intégré qui permet une rotation continue du préhenseur.

Pour préhenseur conçu sur mesure permettant d'intégrer jusqu'à 3 types de poignées déportées Quick-Lift Systems.

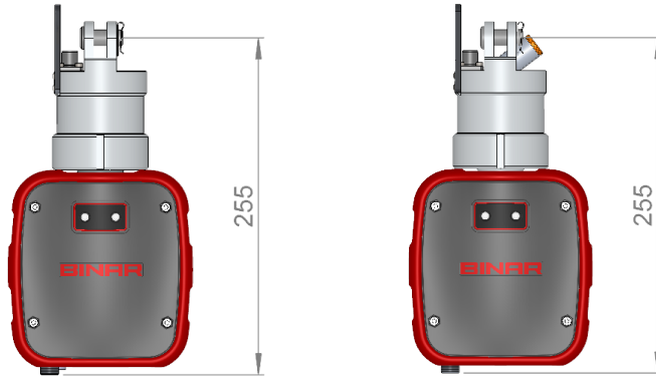


BINAR

Improving your productivity

Control boxes

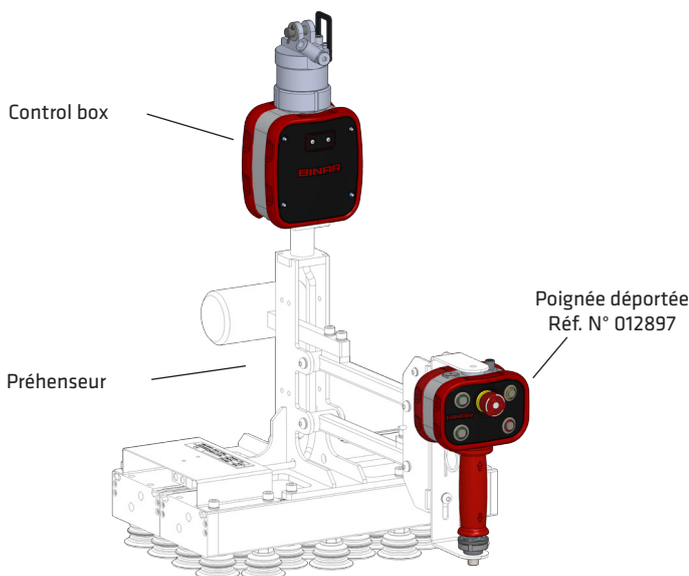
pour poignées Quick-Lift déportées



Control box pour préhenseurs mécaniques
Référence 012846



Control box avec valve pneumatique 5/2
Référence 012894



Description	Référence N°	Poids kg
Control box pour préhenseurs mécaniques	101420	2,2
Cellule de charge à utiliser pour préhenseur pneumatique avec poignée déportée.		
Control box avec valve pneumatique 5/2	101421	2,5
Cellule de charge à utiliser pour préhenseur pneumatique avec poignée déportée. Fournie avec une valve air type 5/2, efficacité optimale : = 0,1 - 0,7 MPa, air flow = max 589 l/min		
Cellule de charge avec l'arrivée d'air	101422	2,3
Cellule de charge avec l'arrivée d'air pour préhenseurs pneumatiques Cellule de charge pour préhenseurs mécaniques (à compléter avec une poignée déportée) Tuyaux d'air, entrée: Ø10 / 8 et sortie: 1x Ø8 / 6		

DONNEES TECHNIQUES CONTROL BOX - GÉNÉRALES

Capacité de charge	max. 300kg / 660 lbs
Sécurité	Sécurité garantie en utilisant nos systèmes de contrôle intelligents.
Collecteur tournant	Le collecteur tournant mécanique, électrique et pneumatique intégré permet une rotation continue du préhenseur.
Fonctions principales	<p>A Utiliser avec une poignée déportée:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poignée sensitive lorsqu'elle est intégrée au système Quick-Lift répond aux normes les plus exigeantes d'ergonomie, de sécurité et d'efficacité. - Facile à utiliser grâce à sa réactivité, quelque soit le poids de la charge. - La poignée déportée peut être utilisée avec une loadcell box pour préhenseurs mécaniques (référence 012846). Dans ce cas la poignée n'est pas équipée de valve - Mode d'économie d'énergie.
Autres	Équipé d'un collecteur tournant pour une pneumatique intégrée et une interface de signal Câbles électriques pré-connectés à utiliser avec un capteur inductif pour une bonne adhérence

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.