

Control handle

pour préhenseurs mécaniques

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.

Accès direct aux boutons pour activer les différentes fonctions.

Les coûts sont significativement réduits grâce à sa fiabilité et longévité

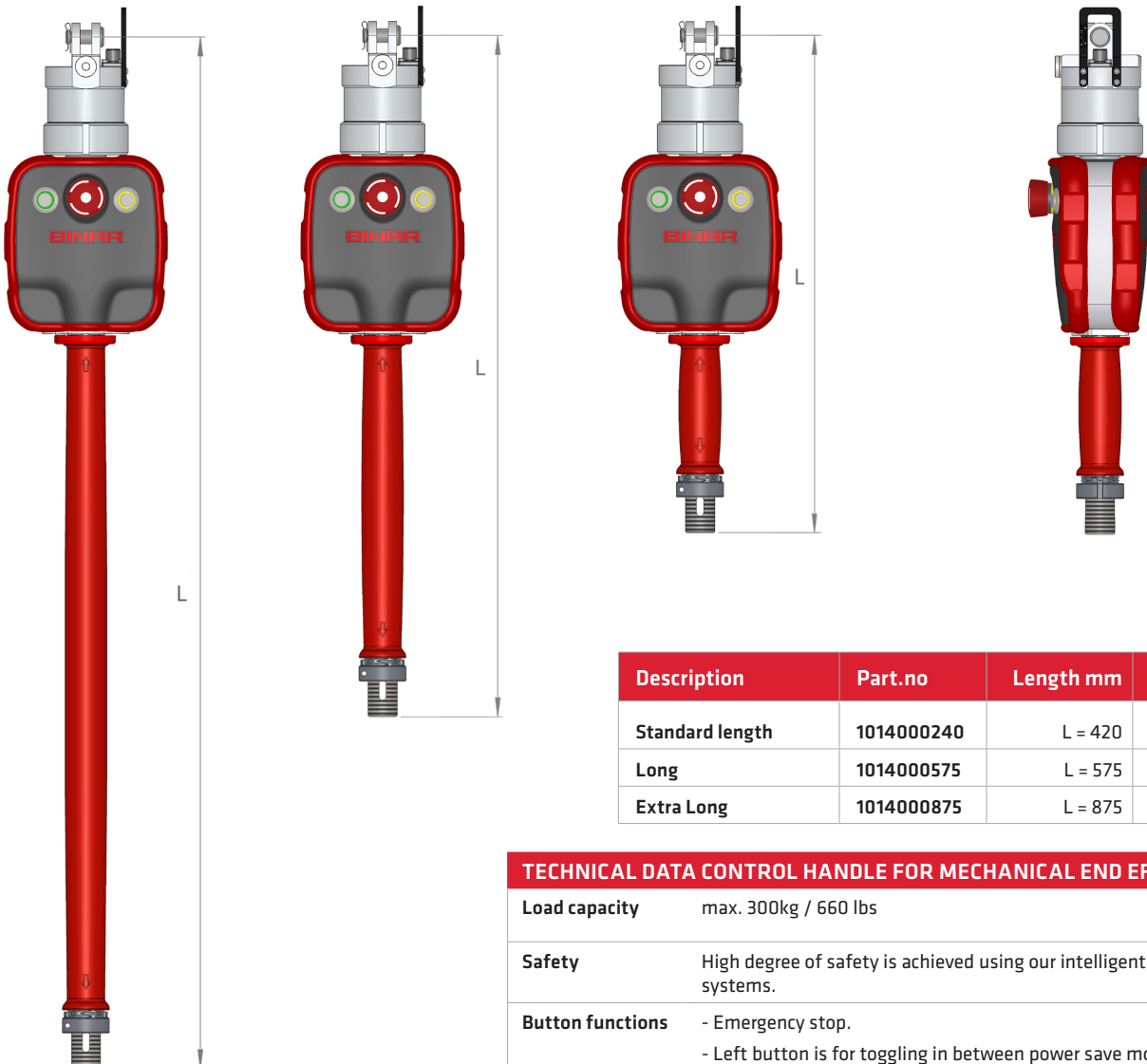
Une solution efficace pour une manipulation facile et rapide.

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



Control handle

for mechanical end effectors



Description	Part.no	Length mm	Weight kg
Standard length	1014000240	L = 420	2,6
Long	1014000575	L = 575	2,9
Extra Long	1014000875	L = 875	3,2

TECHNICAL DATA CONTROL HANDLE FOR MECHANICAL END EFFECTORS

Load capacity	max. 300kg / 660 lbs
Safety	High degree of safety is achieved using our intelligent control systems.
Button functions	<ul style="list-style-type: none">- Emergency stop.- Left button is for toggling in between power save mode and operating mode.- Right button is used for activating auto balance mode/ float mode to enable the operator to move the load by grabbing the load itself.
Swivel	Unique integrated mechanical and electrical swivel enables continuous rotation of the Control handle.
Main functions	<ul style="list-style-type: none">- Handle mode: A smooth lifting operation is performed when the manoeuvre handle is moved up or down.- Auto balance mode or float mode: The same smooth lifting operation is performed when the operator moves the load it self up or down.- Automatic power save mode.
Other	The end effector can be attached to the control handle via an outer thread (M25).

Binar Handling AB disclaims responsibility for any errors or incomplete information in the published material and reserves the right to make changes.

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

2021-02-22 FR 3.1

BINAR
Improving your productivity