

Steuerbediengriff

mit Pneumatikzylinder

Nach dem Einbau in ein Quick-Lift-System erfüllt eine Bedieneinheit höchste Standards in Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz.

Dank außergewöhnlichen Reaktionsverhaltens, ist die Bedieneinheit leicht zu bedienen

Leicht erreichbare Taster für unterschiedliche Funktionen.

Maximale Kosteneffizienz durch hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Eine starke und sichere Lösung für schnelles und leichtes Handling.

Für pneumatische oder mechanische End-Effektoren mit integriertem Druckluftzylinder für die Funktionen Greifen und Lösen.

Ausgestattet mit einem einzigartigen, patentierten Elektro-/Druckluft-Drehgelenk als integrierte Signal-Schnittstelle, welches eine Endlos-Drehung des End-Effektors ermöglicht.

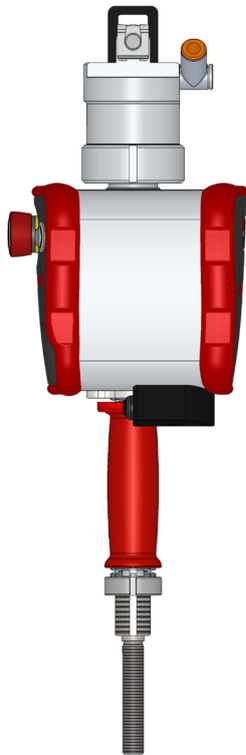


BINAR

Improving your productivity

Steuerbediengriff

mit Pneumatikzylinder



TECHNICAL DATA CONTROL HANDLE MIT PNEUMATIKZYLINDER

Hubkapazität	max. 300kg / 660 lbs
Sicherheit	Durch unsere Steuersystem wir außergewöhnlich hohe Sicherheit erreicht.
Tasterfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> -Not-Stopp - Linker obererTaster: Umschalten zwischen Stromspar- und Betriebszustand - Rechter oberer Taster: aktiviert den Autobalance-Modus - Untere Taster - Greif- und Lösenfunktionen
Drehdurchführung	Die einzigartige mechanische und elektrische Drehdurchführung, die in das System integriert ist, ermöglicht eine kontinuierliche Rotation der Bedieneinheit.
Hauptfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Griffmodus: leichtgängige Hubbewegung beim Auf- und Abbewegen der Bedieneinheit - Autobalance-Modus oder Balancier-Modus: der Bediener führt beim Auf- und Abbewegen direkt an der Last die gleiche leichtgängige Hubbewegung aus - Eine elektronisch gesteuerte Greiffunktion erlaubt es nur die Last zu lösen, wenn die Last vollständig abgesetzt ist. - Automatischer Stand-by-Modus
Zylinder	Ø 50 mm
Hub	25 mm
Sonstiges	Mit vorbereiteter Anschlussmöglichkeit für die Verwendung eines Induktivsensoren für einen sicheren und korrekten Greifvorgang.

Binar Quick-Lift Systems AB lehnt jede Verantwortlichkeit für irgendwelche Fehler oder unvollständige Informationen in dem veröffentlichtem Material ab und behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen..

BINAR Handling GmbH

In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg
Fon 05543 30379-0
handling.nord@binar-group.de
www.binarquicklift.com

BINAR Handling Süd GmbH

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach
Fon 07131 64575-0
handling.sued@binar-group.de
www.binarquicklift.com

BINAR

Improving your productivity