

Steuerbediengriff

mit Vakuumejektor

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 Vakuum-Greifmittel mit Schutzeinrichtung bei Druckluftabfall.

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

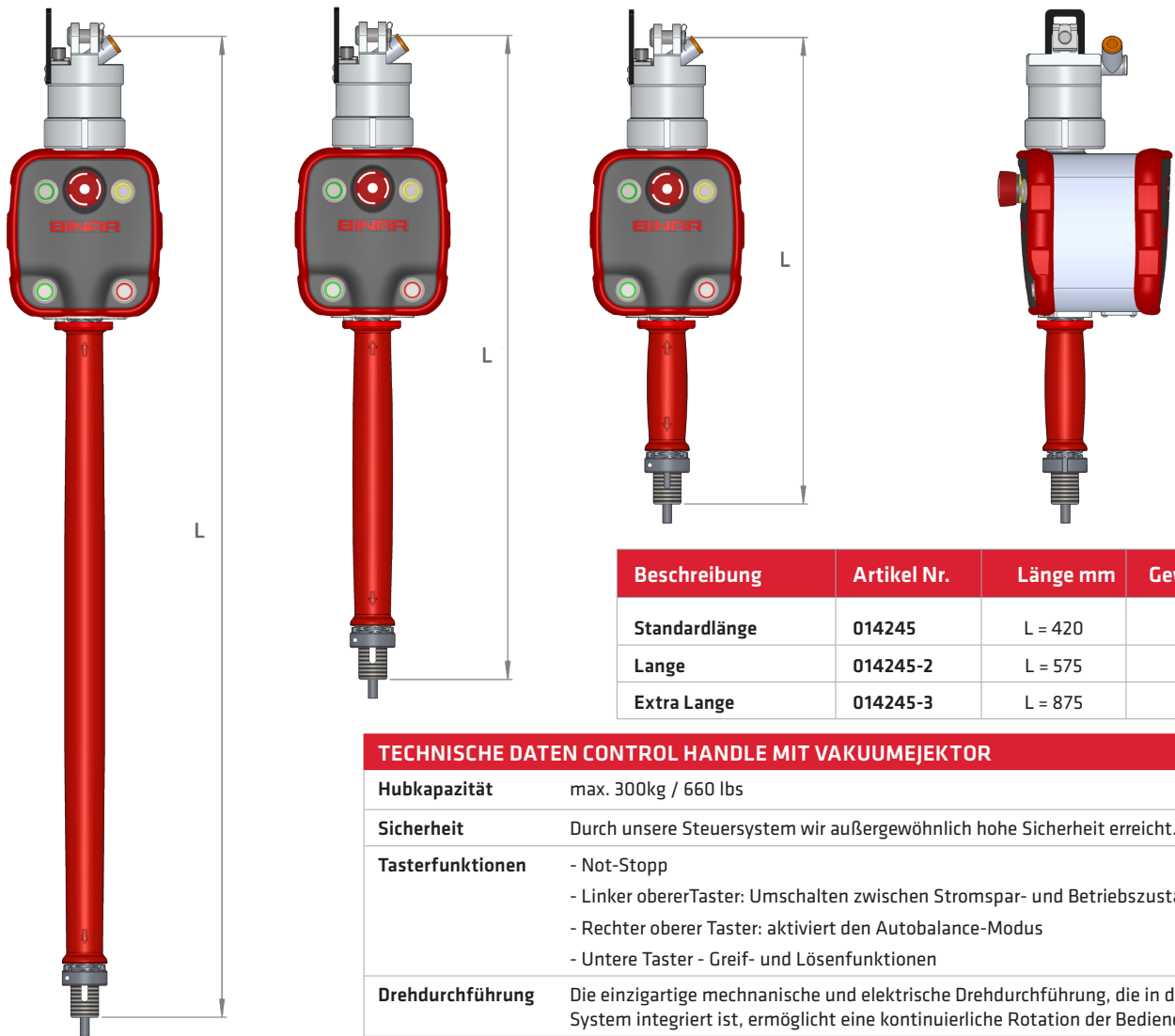


BINAR

Improving your productivity

Steuerbediengriff

mit Vakuumejektor



Beschreibung	Artikel Nr.	Länge mm	Gewicht kg
Standardlänge	014245	L = 420	3,2
Lange	014245-2	L = 575	3,5
Extra Lange	014245-3	L = 875	3,8

TECHNISCHE DATEN CONTROL HANDLE MIT VAKUUMEJEKTOR	
Hubkapazität	max. 300kg / 660 lbs
Sicherheit	Durch unsere Steuersystem wir außergewöhnlich hohe Sicherheit erreicht.
Tasterfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Not-Stopp - Linker oberer Taster: 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
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> - Abblasfunktion: hat der Bediener den Freigabemodus ausgelöst, sichert ein entgegengesetzter Luftstromimpuls, dass das aufgenommene Objekt schnell und sicher gelöst wird. Die Abblaszeit ist einstellbar. - Luftdruck-Funktion: hat der Bediener den Aufnahme-Modus ausgelöst, verhindert diese Funktion selbst erzeugtes Vakkum, das beim Aufsetzen der Vakuumsauger auf die Oberfläche entstehen kann.

Binar Handling 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@binar-group.de
 www.binarhandling.com

Betriebsstätte Untergruppenbach
 Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach
 Fon 07131 64575-0

BINAR
 Improving your productivity