

# Uchwyt sterujący

ze zintegrowanym chwytakiem próżniowym

Uchwyt sterujący, które po zintegrowaniu z Quick-Lift Systems™ spełnia najwyższe standardy ergonomii, środowiska pracy, bezpieczeństwa oraz wydajności.

Łatwy w użyciu dzięki wyjątkowej zdolności reagowania niezależnie od masy ładunku.

Łatwo dostępne przyciski dla obsługi różnych funkcji.

Skuteczne obniżenie kosztów dzięki wysokiej niezawodności oraz wytrzymałości.

Mocne i bezpieczne rozwiązanie dla szybkiej i łatwej obsługi.

Dla chwytaków próżniowych z funkcją zapobiegawczą ciśnienia atmosferycznego.

Wyposażone w unikalne, opatentowane złącze obrotowe dla zintegrowanego interfejsu sygnałowego, które umożliwia nieustanny obrót chwytaka.

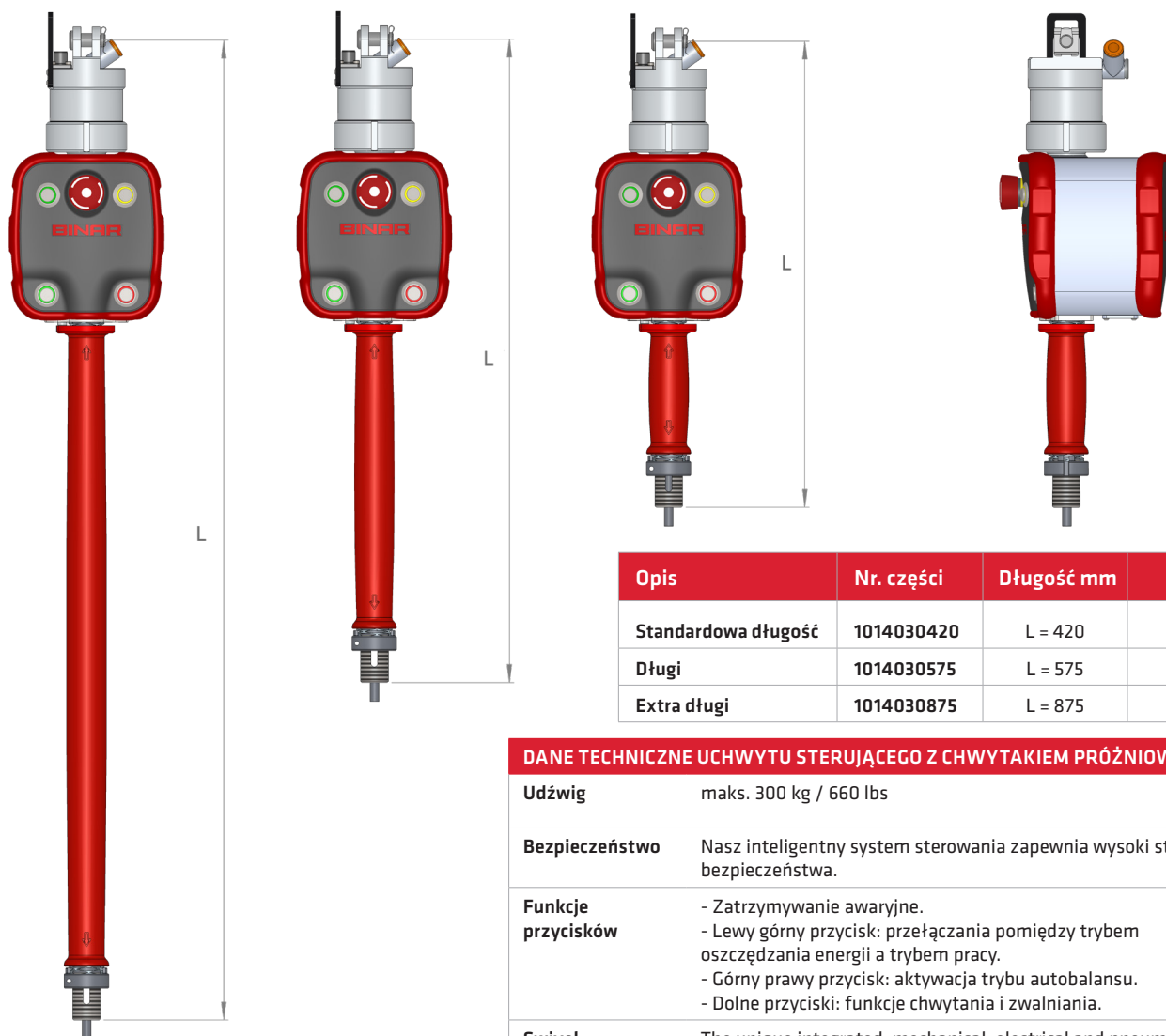


**BINAR**

*Improving your productivity*

# Uchwyt sterujący

ze zintegrowanym chwytakiem próżniowym



Opis	Nr. części	Długość mm	Waga kg
Standardowa długość	1014030420	L = 420	3,2
Długi	1014030575	L = 575	3,5
Extra długi	1014030875	L = 875	3,8

## DANE TECHNICZNE UCHWYTU STERUJĄCEGO Z CHWYTIKIEM PRÓŻNIOWYM

<b>Udźwig</b>	maks. 300 kg / 660 lbs
<b>Bezpieczeństwo</b>	Nasz inteligentny system sterowania zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa.
<b>Funkcje przycisków</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zatrzymywanie awaryjne.</li><li>- Lewy górny przycisk: przełączania pomiędzy trybem oszczędzania energii a trybem pracy.</li><li>- Górny prawy przycisk: aktywacja trybu autobalansu.</li><li>- Dolne przyciski: funkcje chwytania i zwalniania.</li></ul>
<b>Swivel</b>	The unique integrated, mechanical, electrical and pneumatic swivel enables continuous rotation of the control handle
<b>Główne funkcje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tryb uchwytu: wykonywane jest płynne podnoszenie gdy uchwyt sterujący jest przesuwany w górę lub dół.</li><li>- Tryb autobalansu lub tryb pływający: ten sam płynny ruch podnoszenia jest wykonywany gdy operator sam podnosi lub opuszcza ładunek.</li><li>- Elektronicznie sterowanie funkcjami chwytaka, które pozwala na chwytanie lub uwalnianie gdy tylko waga ładunku roboczego nie wpływa na chwytak.</li><li>- Automatyczny tryb oszczędzania energii.</li></ul>
<b>Inne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Funkcja przedmuchu: Gdy operator zażąda zwolnienia, następuje impuls odwróconego przepływu powietrza, który zapewnia, iż podnoszony obiekt jest szybko oraz bezpiecznie opuszczony. Można ustawić czas przedmuchu.</li><li>- Funkcja ciśnienia atmosferycznego: w trybie uchwytu funkcja ta zapobiega samozapłonowi próżni, która w przeciwnym razie mogłaby wystąpić gdy kubki próżniowe dociskane są do powierzchni.</li></ul>

Binar Quick-Lift Systems AB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub niekompletność informacji w opublikowanym materiale i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

### Ankotech

Jastrzebniki 73a • 62-812 Jastrzebniki • Polen  
telephone: +48 62 501 75 25 • e-mail: ankotech@ankotech.eu  
www.ankotech.eu

2020-03-13 PO 3.0

**BINAR**  
Improving your productivity