

# Uchwyt sterujący

dla mechanicznych chwytaków

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.

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

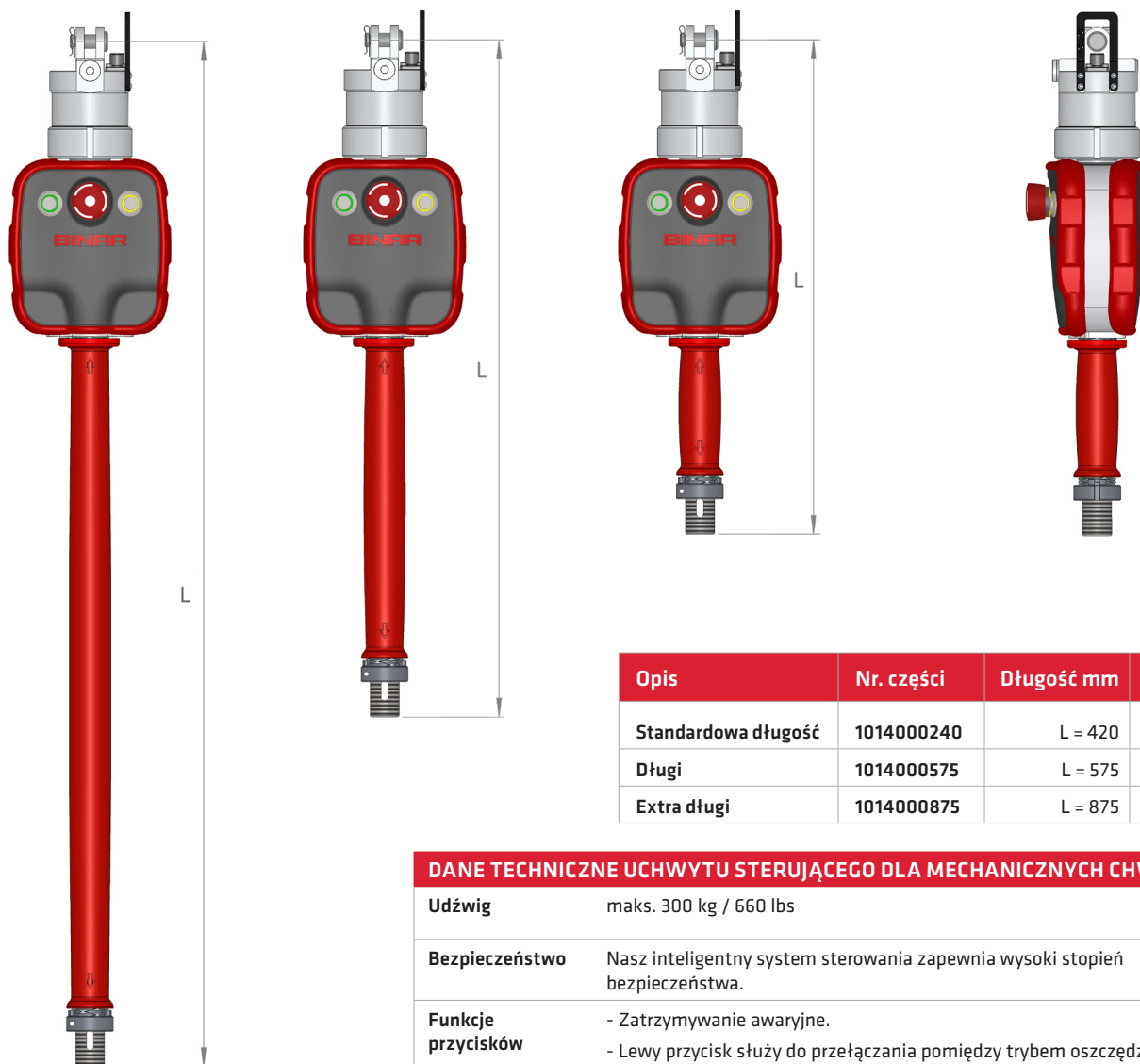


**BINAR**

*Improving your productivity*

# Uchwyt sterujący

dla mechanicznych chwytaków



Opis	Nr. części	Długość mm	Waga kg
Standardowa długość	1014000240	L = 420	2,6
Długi	1014000575	L = 575	2,9
Extra długi	1014000875	L = 875	3,2

## DANE TECHNICZNE UCHWYTU STERUJĄCEGO DLA MECHANICZNYCH CHWYTAKÓW

<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 przycisk służy do przełączania pomiędzy trybem oszczędzania energii a trybem pracy.</li><li>- Prawy przycisk służy do aktywacji trybu autobalansu / trybu pływającego w celu umożliwienia operatorowi przesunięcia ładunku poprzez jego osobiste chwycenie.</li></ul>
<b>Złącze obrotowe</b>	Unikalne, zintegrowane mechanicznie i elektrycznie złącze obrotowe umożliwia nieustanny obrót uchwytu sterującego.
<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>- Automatyczny tryb oszczędzania energii.</li></ul>
<b>Inne</b>	Chwytnak może być przymocowany do uchwytu sterującego poprzez gwint zewnętrzny (M25)

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](mailto:ankotech@ankotech.eu)  
[www.ankotech.eu](http://www.ankotech.eu)

2020-03-12 PO 3.0

**BINAR**  
Improving your productivity