

Uchwyt sterujący

ze zintegrowanym siłownikiem pneumatycznym

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.

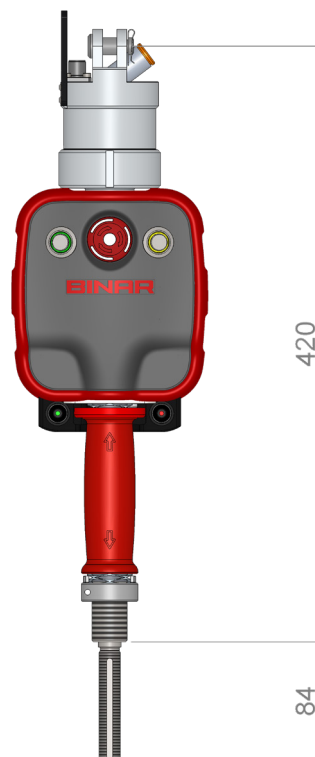
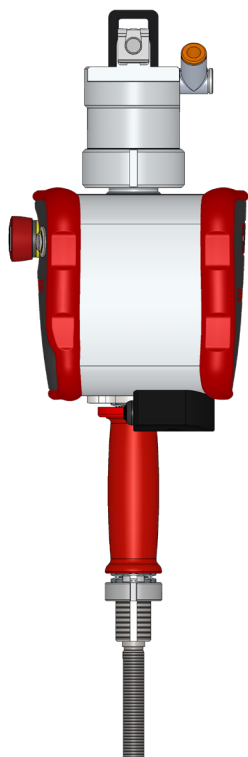


BINAR

Improving your productivity

Uchwyt sterujący

ze zintegrowanym siłownikiem pneumatycznym



DANE TECHNICZNE UCHWYTU STERUJĄCEGO Z ZAWOREM SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNY

Udźwig	maks. 300 kg / 660 lbs
Bezpieczeństwo	Nasz inteligentny system sterowania zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa.
Funkcje przycisków	<ul style="list-style-type: none">- Zatrzymywanie awaryjne.- Lewy górny przycisk: przełączania pomiędzy trybem oszczędzania energii a trybem pracy.- Górny prawy przycisk: aktywacja trybu autobalansu.- Dolne przyciski: funkcje chwytania i zwalniania
Złącze obrotowe	Unikalne, zintegrowane mechanicznie i elektrycznie złącze obrotowe umożliwia nieustanny obrót uchwytu sterującego.
Główne funkcje	<ul style="list-style-type: none">- Tryb uchwytu: wykonywane jest płynne podnoszenie gdy uchwyt sterujący jest przesuwany w górę lub dół.- Tryb autobalansu lub tryb pływający: ten sam płynny ruch podnoszenia jest wykonywany gdy operator sam podnosi lub opuszcza ładunek.- Elektronicznie sterowanie funkcjami chwytaka, które pozwala na chwytanie lub uwalnianie gdy tylko waga ładunku roboczego nie wpływa na chwytak.- Automatem tryb oszczędzania energii.
Siłownik	Ø 50 mm
Skok	25 mm
Inne	Wstępnie podłączone przewody elektryczne do użytku z czujnikiem indukcyjnym dla poprawnego chwytania.

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