

# Quick-Lift Arm

## QLA 100i OVERHEAD MOUNTED

**Inteligentne urządzenie podnoszące, które spełnia najwyższe standardy ergonomii, środowiska pracy, bezpieczeństwa oraz wydajności.**

Unikalne zintegrowane mechanicznie i elektrycznie obrotowe złącze ułatwia obsługę i minimalizuje potrzebę konserwacji.

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

Inteligentny system sterowania zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo.

Najlepsze dostępne automatyczne równoważenie niezależnie od wagi ładunku.

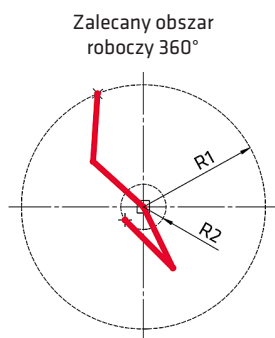
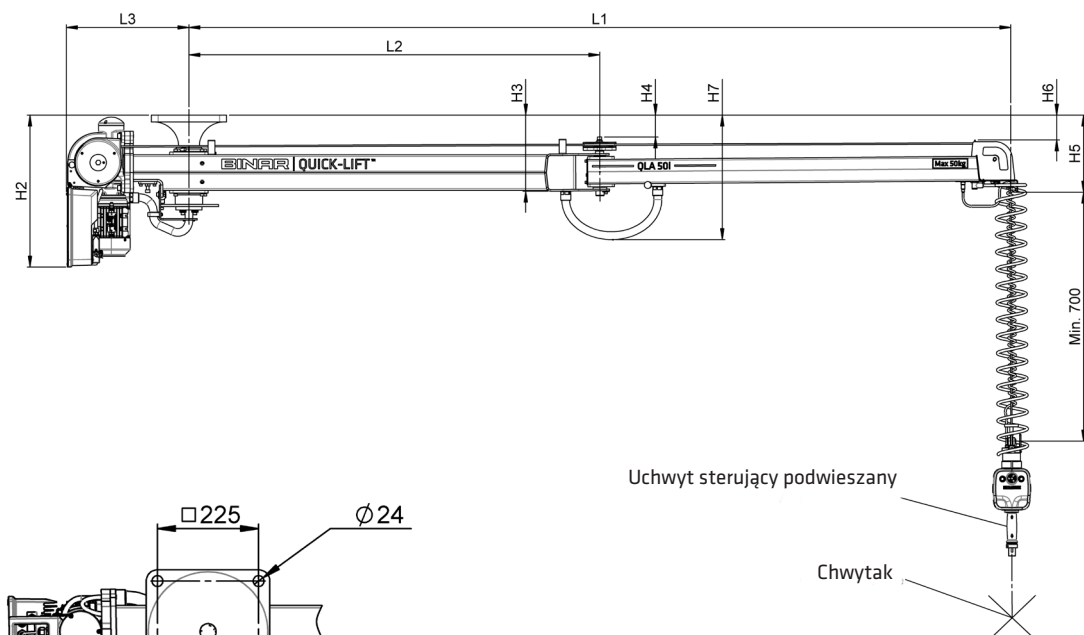
Wysoka niezawodność oraz niskie zużycie energii zapewnia doskonałą efektywność kosztową.

# **BINAR**

*Improving your productivity*

# Quick-Lift Arm

**QLA 100i**  
OVERHEAD MOUNTED



## DANE TECHNICZNE QLA 100i PODWIESZANY

<b>Udźwig</b>	Maks. 100 kg.
<b>Obszar roboczy</b>	Maks. zalecany promień roboczy R1 = L1 - 300 mm Min. zalecany promień roboczy R2 = patrz tabela
<b>Długość skoku</b>	2,7 metra
<b>Silnik ponośnika</b>	Silnik asynchroniczny sterowany bezstopniowym napędem.
<b>Zasilanie</b>	230V, 50-60 Hz, 1-fazowe z uziemieniem, 10A.
<b>Ramię podwieszane</b>	Profile ramion ze stali o ultra wysokiej wytrzymałości (UHSS). Dostępne w 3 standardowych długościach; 3, 4 oraz 5 m.
<b>System montażu</b>	Ramię zostało zaprojektowane z kołnierzem, który to należy zamontować do jego odpowiednika znajdującego się na podwieszanej konstrukcji stalowej.
<b>Manewrowanie</b>	Manewrowanie odbywa się za pomocą opatentowanego uchwytu sterującego Binar Quick-Lifts. Do poruszania się góra/dół wymagana jest zaledwie niewielka siła. Gdy operator puści uchwyt, ruch góra/dół zostaje natychmiast zatrzymany.
<b>Chwytnak</b>	Chwytnaki są dostosowywane do potrzeb klienta. Dla optymalnej funkcjonalności dostępne są sygnały I/O.
<b>Opcje</b>	Łącznik środkowy, 200 mm dla potrójnego ramienia zawieszanego. Uwaga: Maksymalny promień roboczy nie ulega zwiększeniu. Pneumatyczny hamulec postojowy dla ramienia. System hamulcowy jest uruchamiany ręcznie poprzez przycisk na uchwycie sterującym. Nie można połączyć opcji łącznika środkowego oraz hamulca postojowego.

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

Produkt	Nr. części	L1	L2	L3	H2	H3	H4	H5	H6	H7	R1	R2
QLA 100i OM 3m	101122	3000	1500	445	552	352	76	270	86	600	2700	500
QLA 100i OM 4m	101123	4000	2000	454	548	399	73	280	78	640	3700	1000
QLA 100i OM 5m	101124	5000	2500	454	548	399	73	276	75	640	4700	1200

Uchwyt sterujący należy zamawiać oddzielnie. Prosimy o kontakt ze swoim dystrybutorem w celu uzyskania kopii dotyczących wymagań technicznych dla podwieszanej konstrukcji stalowej. Wymagania są wyszczególnione w dokumentacji; uwzględniono maksymalne obciążenie oraz maksymalne dopuszczalne odgięcia dla konstrukcji podwieszanej.

## Ankotech

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

2020-03-11 PO 3.0

**BINAR**  
Improving your productivity