

# Quick-Lift Arm

## QLA 50i 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.

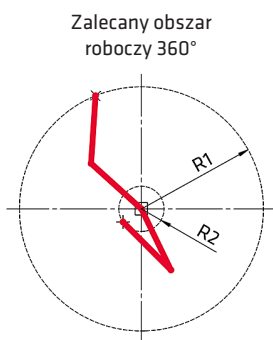
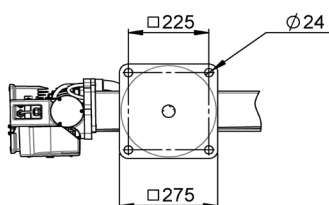
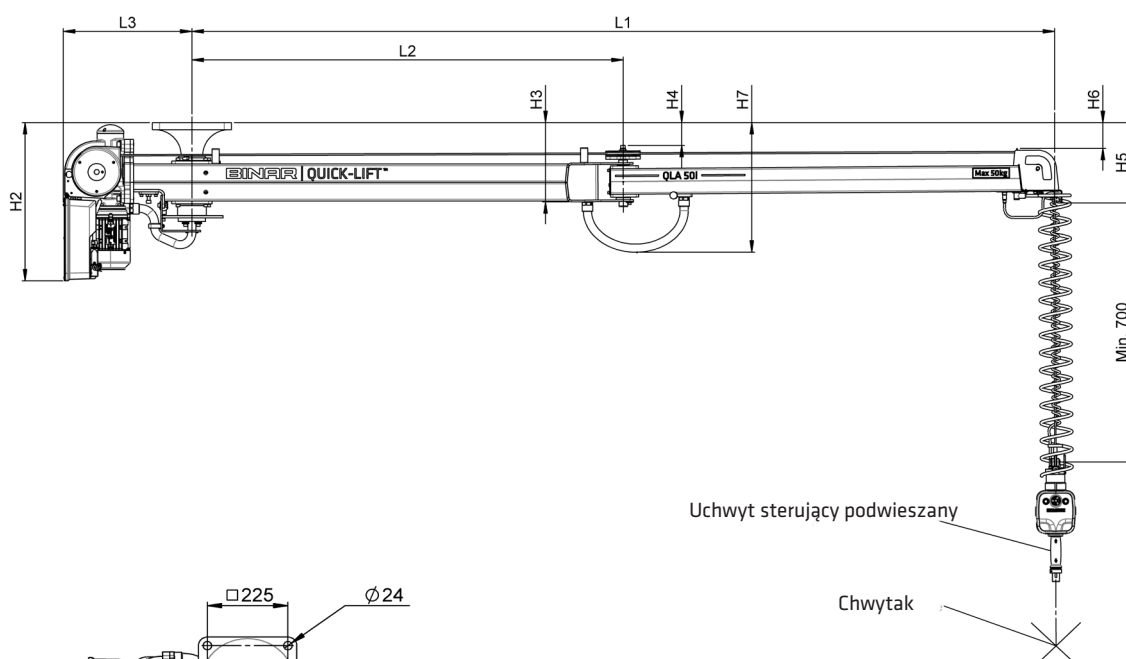
Wysoka niezawodność oraz niskie zużycie energii zapewnia doskonałą efektywność kosztową.

**BINAR**

*Improving your productivity*

# Quick-Lift Arm

**QLA 50i**  
OVERHEAD MOUNTED



## DANE TECHNICZNE QLA 50i OVERHEAD MOUNTED

<b>Udźwig</b>	Maks. 50 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). Standardowa długość 3 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 błąd 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 50i OM 3m	101120	3000	1500	445	555	278	80	282	91	480	2700	800

Uchwyt sterujący należy zamawiać oddzielnie. Prosimy o kontakt ze swoim dystrybutorem w celu uzyskania kopii dotyczących wymagań technicznych dla podwieszanej konstrukcji stalowej.

Polish Distributor

**Ankotech**

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

2020-03-06 PO 3.0

**BINAR**  
Improving your productivity