

Quick-Lift Arm

QLA 200i 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.

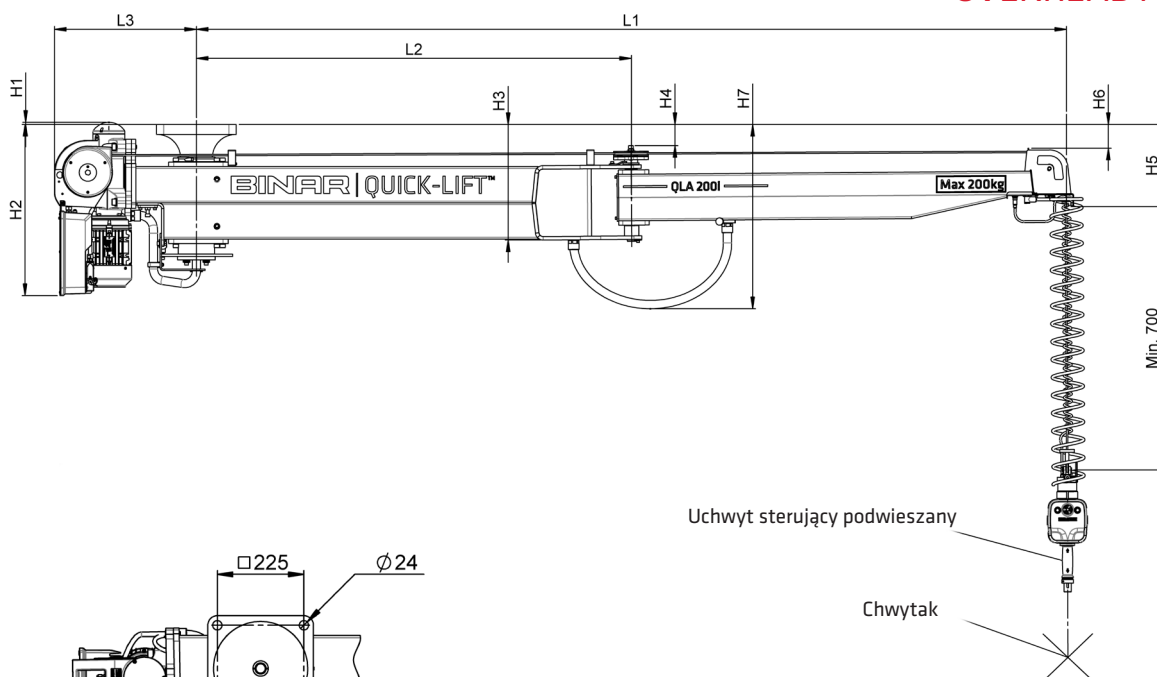
Wysoka niezawodność oraz niskie zużycie energii zapewnia doskonałą efektywność kosztową.

BINAR

Improving your productivity

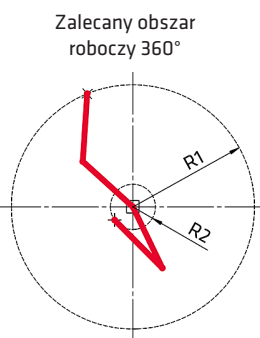
Quick-Lift Arm

QLA 200i
OVERHEAD MOUNTED



DANE TECHNICZNE QLA 200i OVERHEAD MOUNTED

Udźwig	Maks. 200 kg
Obszar roboczy	Maks. zalecany promień roboczy R1 = L1 - 300 mm Min. zalecany promień roboczy R2 = patrz tabela
Długość skoku	2,7 metra
Silnik ponośnika	Silnik asynchroniczny sterowany bezstopniowym napędem.
Zasilanie	230V, 50-60 Hz, 1-fazowe z uziemieniem, 10A.
Ramię podwieszane	Profile ramion ze stali o ultra wysokiej wytrzymałości (UHSS). Standardowa długość 3 m.
System montażu	Ramię zostało zaprojektowane z kołnierzem, który to należy zamontować do jego odpowiednika znajdującego się na podwieszanej konstrukcji stalowej.
Manewrowanie	Manewrowanie odbywa się za pomocą opatentowanego podwieszanego 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.
Chwytnak	Chwytnaki są dostosowywane do potrzeb klienta. Dla optymalnej funkcjonalności dostępne są sygnały I/O.
Opcje	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	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	R1	R2
QLA 200i OM 3m	101125	3000	1500	489	30	590	399	74	284	82	640	2700	1300

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