

Quick-Lift Arm

QLA 100i

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

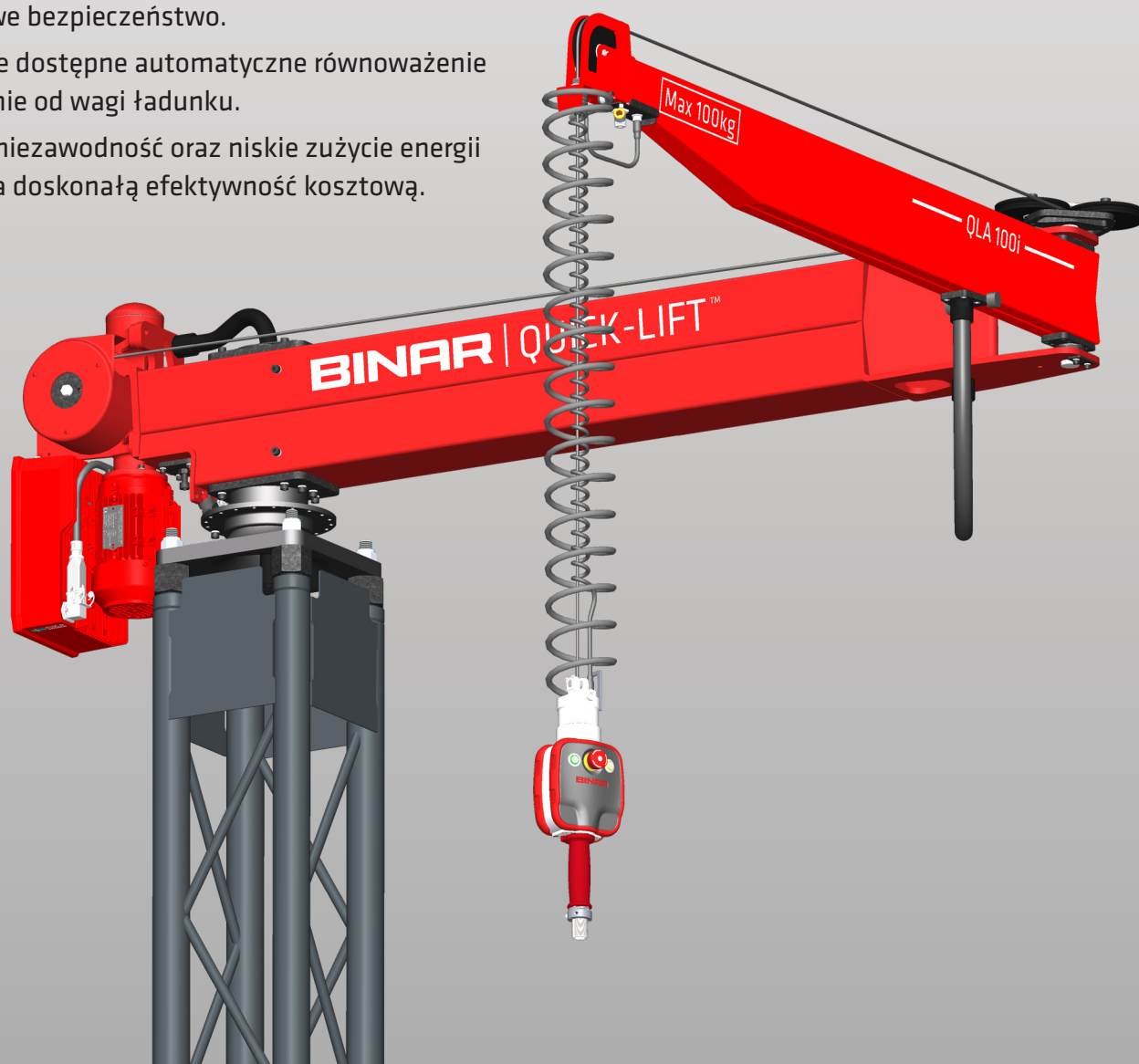
Unikalne zintegrowane mechanicznie i elektrycznie obrotowe złącze ułatwia obsługę i minimalizuje potrzebę konserwacji.

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.

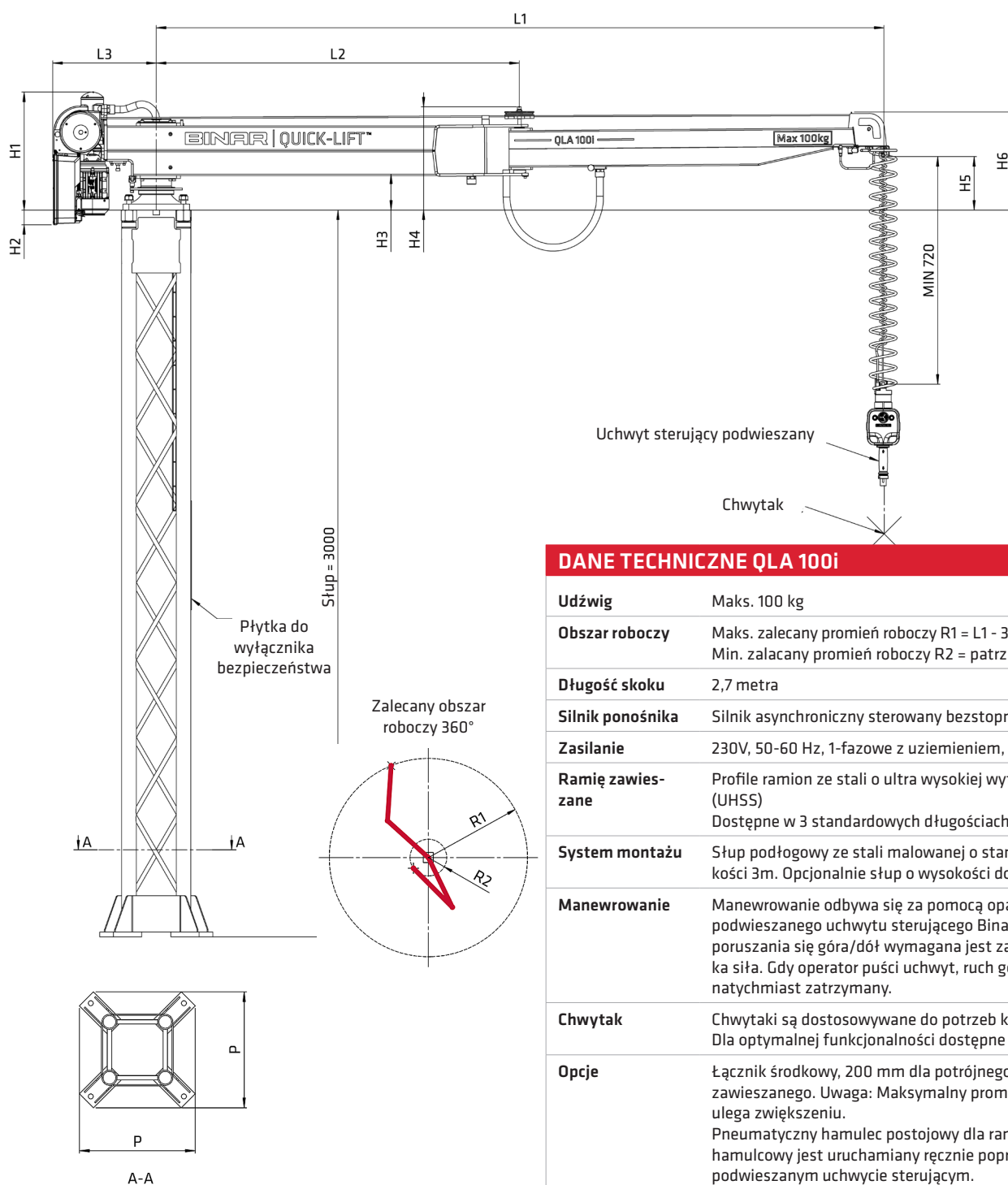


BINAR

Improving your productivity

Quick-Lift Arm

QLA 100i



DANE TECHNICZNE QLA 100i

Udźwig	Maks. 100 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 zawieszane	Profile ramion ze stali o ultra wysokiej wytrzymałości (UHSS) Dostępne w 3 standardowych długościach; 3, 4 oraz 5 m
System montażu	Słup podłogowy ze stali malowanej o standardowej wysokości 3m. Opcjonalnie słup o wysokości do 5m.
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.
Chwytek	Chwytki 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 przez przycisk na podwieszanym 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	P	R1	R2
QLA 100i 3m	101102	3000	1500	426	487	60	142	412	222	407	467	2700	500
QLA 100i 4m	101103	4000	2000	435	539	9	143	462	257	459	467	3700	1000
QLA 100i 5m	101104	5000	2500	435	539	9	143	462	260	462	467	4700	1200

Pillar and control handle are ordered separately

Ankotech

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

BINAR

Improving your productivity