

Quick-Lift Arm

QL AC 75i

Urządzenie podnoszące, które spełnia najwyższe standardy ergonomii, środowiska pracy, bezpieczeństwa oraz wydajności

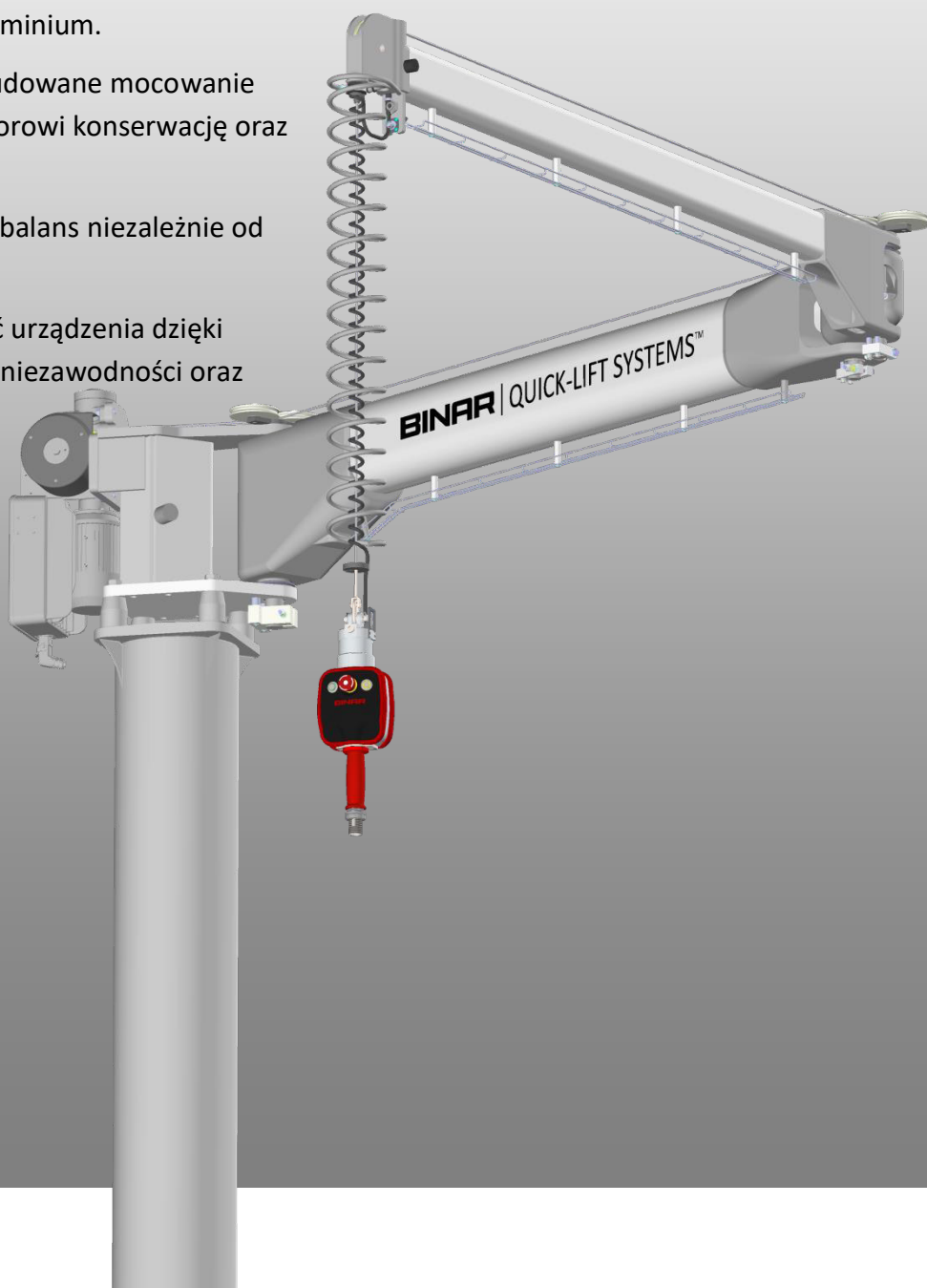
Zoptymalizowane pod kątem pracy w środowisku wymagającej wysokiej higieny oraz codziennego czyszczenia np. przemysłu spożywczym.

Łatwe w użytkowaniu dzięki wyjątkowej wrażliwości oraz lekkich, zawieszanych na potrójnych zawiasach ramionach wykonanych z anodyzowanego aluminium.

Elektryczne oraz mechaniczne wbudowane mocowanie obrotowe znacznie ułatwia operatorowi konserwację oraz obsługę.

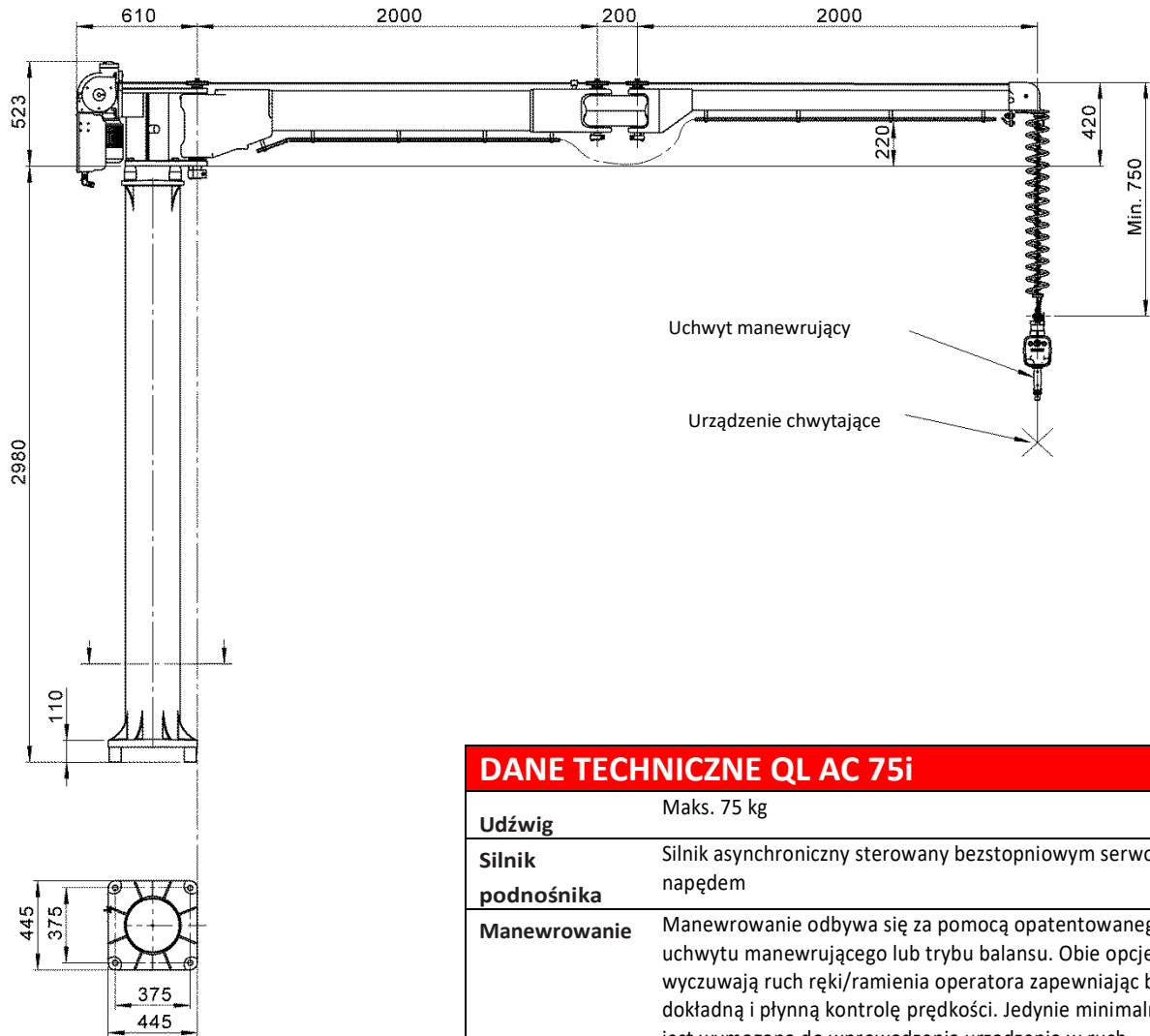
Najlepszy dostępny automatyczny balans niezależnie od wagi ładunku.

Wysoka nisko-kosztowa wydajność urządzenia dzięki niskiemu zużyciu energii, wysokiej niezawodności oraz długiej żywotności urządzenia.



Quick-Lift Arm

QL AC75i



Zalecany zakres
pracy

DANE TECHNICZNE QL AC 75i

Udźwig	Maks. 75 kg
Silnik podnośnika	Silnik asynchroniczny sterowany bezstopniowym serwo-napędem
Manewrowanie	Manewrowanie odbywa się za pomocą opatentowanego uchwytu manewrującego lub trybu balansu. Obie opcje wyczuwają ruch ręki/ramienia operatora zapewniając bardzo dokładną i płynną kontrolę prędkości. Jedyne minimalna siła jest wymagana do wprowadzenia urządzenia w ruch góra/dół. Gdy operator uwolni uchwyt lub przedmiot, ruch góra/dół zostaje natychmiast zatrzymany.
Zasilanie	230V, 50-60 Hz, 1-fazowe z uziemieniem, 10A
Długość skoku	2,7 metra
Zawieszane ramiona	Potrójnie zawieszane ramiona z anodyzowanego aluminium, długość 4,2m.
Zawieszenie	Na filarze ze stali nierdzewnej o wysokości 3,0 m
Urządzenie chwytające	Chwytaaki zostały zaprojektowane tak aby spełniać wszelkie oczekiwania klientów. Dla optymalnej funkcjonalności dostępne są sygnały I/O.
Codzienna konserwacja	Przystosowany do codziennego mycia, oraz środowiska o temperaturze do 50 stopni Celsjusza i wilgotności względnej wynoszącej 95 %. Stosuj zatwierdzone detergenty. Upewnij się u dostawcy.

Binar Quick-Lift Systems AB nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub niekompletność informacji w opublikowanych materiałach 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

2020-03-11 PO 3.0

BINAR
Improving your productivity