

AXRO-FQC2 – maszyna do wiązania pakietów, wiązek, pęczków za pomocą elastycznego sznurka; maszynę można wbudować w linię automatyczną.

AXRO-FQC2

WIĄZARKA DO PĘCZKÓW, WIĄZEK, PAKIETÓW, ETC.

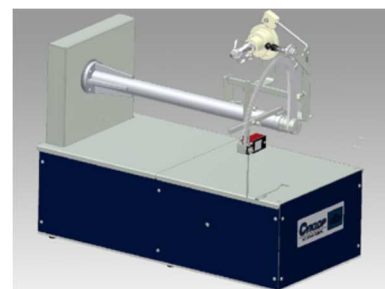
Wiązarka AXRO firmy CYKLOP jest maszyną do specjalnych zastosowań. Służy do tworzenia wiązek, pęczków, pakietów, zestawów itp. Za pomocą elastycznego sznurka. Maszyna znajduje szerokie zastosowanie, m.in. w ogrodnictwie, warzywnictwie, kwiaciarstwie, a także przy produkcji kabli, przewodów, delikatnego sprzętu medycznego, etc.



1



2



3

Wiązarka do zadań specjalnych AXRO-FQC2, firmy CYKLOP i aplikacje (opis poniżej).



AXRO-FQC2

Opis zdjęć:

1. Przykładowe aplikacje: związany bukiet kwiatów, wiązki przewodów, pęczki warzyw, zwitek banknotów
2. Wiązanie artykułów farmaceutycznych w wiązance AXRO
3. Wersja maszyny ze zwiększoną powierzchnią wiązania – wydłużenie do 600 mm

Charakterystyka urządzenia:

AXRO-FQC2 jest najnowszym rozwiązaniem w dziedzinie elastycznego wiązania. Maszyna wykorzystuje sprawdzoną technologię "chwytania i wiązania", używaną przez AXRO z powodzeniem od lat. AXRO-FQC2 jest udoskonalone o mechanizm "feed-in", który dba o to, aby produkty zostały związane prawidłowo, nawet jeśli wiązanie zostanie zakończone zbyt wcześnie. Urządzenie posiada także system zwalniania wiązarki (knotter release system - KRS), który kontroluje jakość wiązania. Dzięki temu sznurek jest minimalnie napięty na produkcie, nie powodując uszkodzeń. Dzięki umieszczeniu szpuli ze sznurkiem na aluminiowym talerzu udało się zmniejszyć poziom hałasu w AXRO-FQC2.

Cechy wiązarki AXRO:

- kompaktowa i lekka konstrukcja na aluminiowym talerzu, tłumiącym hałas
- łatwość wbudowania w automatyczną linię
- olbrzymia niezawodność, dzięki mechanizmowi "feed-in" i systemowi KRS
- odporność na wilgoć i brud

Wersje wiązarek AXRO:

- Konstrukcja pionowa, lub konstrukcja "do góry nogami"
- Ze stali nierdzewnej, lub "morska" – specjalnie przystosowana do przetwórstwa rybnego
- Zwiększona przestrzeń wiązania do 350/600 mm

Dane techniczne:

- Wydajność: do 100 wiązań/min
- Zasilanie: 200-240 V, 50/ 60 Hz, 1 ph.
- Przestrzeń wiązania:
 - wysokość: 150 mm
 - głębokość: 250 mm

- Blat: stal nierdzewna
- Waga maszyny: 47 kg
- Wejście ramienia: od lewej do prawej strony (standardowo)
- Zapadka: w blacie stołu
- Napięcie sznurka: regulowane
- Sznurek elastyczny / wytrzymałość:
 - Cylastic PE / 55 N
 - Cylastic PCs 1300 / 65 N
 - Cylastic 3K / 110 N

Opcje wyposażenia dodatkowego:

- Górny włącznik
- Wersja ze sterownikiem PLC do przyłączenia do linii pakującej
- Wykrywanie końcówki sznurka
- Rama-stolik z 4 kółkami
- Wejście ramienia od prawej do lewej

Wymiary:

