

Krażkarka umożliwia ciągłą produkcję przewodów i profili w krążki lub na szpule z jednoczesną możliwością odbioru odmierzonych odcinków w czasie pracy maszyny.

Urządzenie wyposażone jest w licznik metrów oraz pneumatyczny nóż tnący. Bezstopniowy programowalny układacz umożliwia wybór dowolnego skoku układania oraz zakładanie dowolnych motowideł i szpul z zakresu dla tej maszyny.

Urządzenie wyposażone jest w kompensator sterujący napięciem nawijanego produktu niezależnie od prędkości linii produkcyjnej.



Krażkarka KA700

DANE TECHNICZNE:

Liczba głowic nawijających	- 2
Wymiary szpuli (krążka):	
- średnica rdzenia	- 60—200 mm
- średnica zewnętrzna	- 400—700 mm
- szerokość krążka	- 150—250 mm
Zakres średnic zwijanych przewodów i profili	- 1,0 – 10,0 mm
Prędkość nawijania	- 5 – 100 m/min
Moc silników napędowych głowic	- 2 x 1,5 kW
Moc silnika napędu układacza	- 1,1 kW
Całkowita moc zainstalowana	- 7,1 kW
Skok układacza regulowany bezstopniowo	- 0 – 20 mm
Ciśnienie sprężonego powietrza	- 0,6 Mpa
Gabaryty : LxBxH	- 1700 x 1420 x 1700
Ciężar	- 450 kg

Standardowo krażkarka dostarczana jest wraz z wolnostojącą szafą elektryczną oraz pulpitem sterowniczym

W zależności od przeznaczenia krażkarka może być dodatkowo wyposażona w:

- Rolki kierunkowe
- Dodatkowe głowice krażkujące

PROMANEX spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp. k.
ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 12 276 05 30
Email: promanex@promanex.pl