

Krażkarka umożliwia ciągłą produkcję przewodów i węży w krażki 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 KA400

DANE TECHNICZNE:

| | | |
|---|----------------------|----------------|
| Liczba głowic krażkujących | - 2 | |
| Wymiary krażka: | - krażki standard | szpule |
| - średnica rdzenia | - 200 mm | - 180 mm |
| - średnica zewnętrzna | - 400 mm | - 300 - 400 mm |
| - szerokość krażka | - 140 mm | - 250 - 400 mm |
| Zakres średnic zwijanych przewodów i węży | - 1,0 - 18,0 mm | |
| Prędkość krażkowania | - 10 - 200 m/min | |
| Moc silników napędowych głowic | - 2 x 2,2 kW | |
| Moc silnika napędu układacza | - 1,1 kW | |
| Całkowita moc zainstalowana | - 5,5 kW | |
| Skok układacza regulowany bezstopniowo | - 0 - 20 mm | |
| Ciśnienie sprężonego powietrza | - 0,6 Mpa | |
| Gabaryty : LxBxH | - 1700 x 1320 x 1700 | |
| Ciężar | - 1400 kg | |

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

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