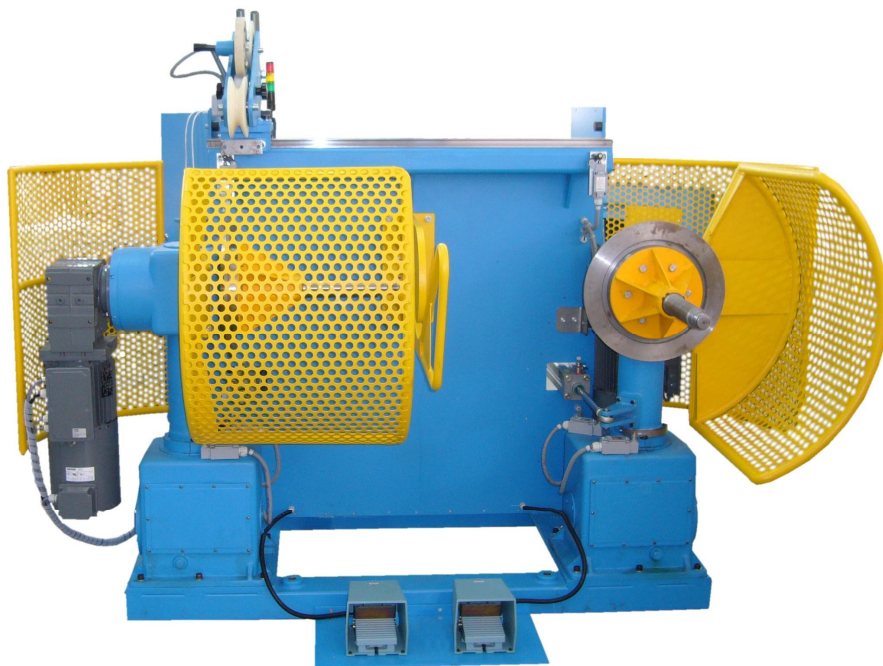


Krażkarka umożliwia ciągłą produkcję przewodów i węży w krażki lub na szpule z jednoczesną możliwością odbioru odmierzonych odcinków w czasie pracy maszyny.

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 KA700

DANE TECHNICZNE:

- Liczba głowic krażkujących - 2
- Wymiary krażka: - krażki standard
 - średnica rdzenia - 400 mm
 - średnica zewnętrzna - 700 mm
 - szerokość krażka - 140 mm
- Zakres średnic zwijanych przewodów i węży - 4,0 – 14,0 mm
- Prędkość krażkowania - 50 – 300 m/min
- Moc silników napędowych głowic - 2 x 3,0 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 - 1700x1420x1700
- Ciężar - 1500 kg

MANEX SP. Z O.O.

*Al. Słowackiego 39
31-159 Kraków*

<http://www.manex.com.pl>

Zakład Produkcji Maszyn

*ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina*

Tel.: 012/ 276 05 30

Faks: 012/ 276 84 38

E-mail: maszyny@manex.com.pl