

Krażkarka umożliwia ciągłą produkcję przewodów i węży 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 KR1000D

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

DANE TECHNICZNE:

Wymiary maksymalne zwijanych rur lub profili	25 x 25 mm
Ilość motowideł	2
Zakres szerokości zwijania	90—230 mm
Zakres średnicy wewnętrznej kręgu	300—600 mm
Zakres średnicy zewnętrznej kręgu	700—1000mm
Moc silników napędowych	2 x 1,5 kW
Moc servosilnika napędu układacza	0,25 kW
Prędkość liniowa nawijania	1—20 m/min
Ciśnienie robocze sprężonego powietrza	0,6 MPa
Wysokość osi linii	1100 mm
Gabaryty maszyny LxBxH	2600 x 1200 x 1700 mm
Całkowity ciężar	ok. 770 kG