

**Krażkarka KR2000** przeznaczona jest do pracy w liniach wytłaczarkowych przy produkcji rur i profili w tym uszczelek, rur, wałków, pasków itp. z tworzyw termoplastycznych i gumy.

Krażkarka wyposażona jest w jedno motowidło zwijające napędzane motoreduktorem z silnikiem prądu przemienneho. Równomierne rozłożenie wyrobu na motowidle zapewnia zespół układacza, którego ruch jest wymuszony przekładnią śrubową napędzaną serwowmotorem.

Pneumatyczny układ sterowania otwieraniem i zamykaniem łopat motowidła umożliwia łatwe zdejmowanie gotowego wyrobu z maszyny.



## Krażkarka KR2000

### 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](mailto:maszyny@manex.com.pl)

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary maksymalne zwijanych rur lub profili	25 x 63 mm
Ilość motowideł	1
Zakres szerokości zwijania	190—400 mm
Zakres średnicy wewnętrznej kręgu	600—1300 mm
Zakres średnicy zewnętrznej kręgu	1300—2000mm
Moc silnika napędowego	1,5 kW
Prędkość liniowa nawijania	1—10 m/min
Ciśnienie robocze sprężonego powietrza	0,6 MPa
Wysokość osi linii	1100 mm
Gabaryty maszyny LxBxH	2600 x 1800 x 2400 mm
Całkowity ciężar	ok. 1200 kg

**Krażkarka KR2000** przeznaczona jest do pracy w liniach wytłaczarkowych przy produkcji rur i profili w tym uszchelek, rur, wałków, pasków itp. z tworzyw termoplastycznych i gumy. Krażkarka wyposażona jest w jedno motowidło zwijające napędzane motoreduktorem z silnikiem prądu przemiennego. Równomierne rozłożenie wyrobu na motowidle zapewnia zespół układacza, którego ruch jest wymuszony przekładnią śrubową napędzaną serwowmotorem. Pneumatyczny układ sterowania otwieraniem i zamykaniem łopat motowidła umożliwia łatwe zdejmowanie gotowego wyrobu z maszyny.



## Krażkarka KR2000

### 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](mailto:maszyny@manex.com.pl)

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiary maksymalne zwijanych rur lub profili	25 x 63 mm
Ilość motowideł	1
Zakres szerokości zwijania	190—400 mm
Zakres średnicy wewnętrznej kręgu	600—1300 mm
Zakres średnicy zewnętrznej kręgu	1300—2000mm
Moc silnika napędowego	1,5 kW
Prędkość liniowa nawijania	1—10 m/min
Ciśnienie robocze sprężonego powietrza	0,6 MPa
Wysokość osi linii	1100 mm
Gabaryty maszyny LxBxH	2600 x 1800 x 2400 mm
Całkowity ciężar	ok. 1200 kg