

Krażkarka KR2000 przeznaczona jest do pracy w liniach wylączarkowych 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 przemiennego. Równomierne rozłożenie wyrobu na motowidle zapewnia zespół układacza, którego ruch jest wymuszony przekładnią śrubową napędzaną serwowmotorem.

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



Krażkarka KR2000

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

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