

Urządzenie służy do nawijania produktu. Taśma bieżąca od urządzenia zdawczego lub wytłaczarki przechodzi pomiędzy rolkami kompensatora wejściowego i dalej poprzez rolki kierujące na tarczę krążącą. Nawijanie może się odbywać w poziomie bądź pod ustawionym za pomocą śruby dwustronnej kątem. Odpowiedni naciąg można uzyskać dzięki kompensatorowi znajdującemu się z prawej strony maszyny.



## Nawijarka SK1000

### DANE TECHNICZNE:

Zakres szerokości zwijanych uszczelek	50 – 100 mm
Zakres grubości zwijanych uszczelek	5 – 20 mm
Prędkość nawijania	1 – 11 m/min
Średnica wewnętrzna nawijania	190 – 410 mm
Zewnętrzna średnica kręgu	500 – 1000mm
Moc silnika napędowego kręgu	0,75 kW
Masa urządzenia	250 kg
Wymiary gabarytowe LxBxH [mm]	2400 x 1100 x 1800

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