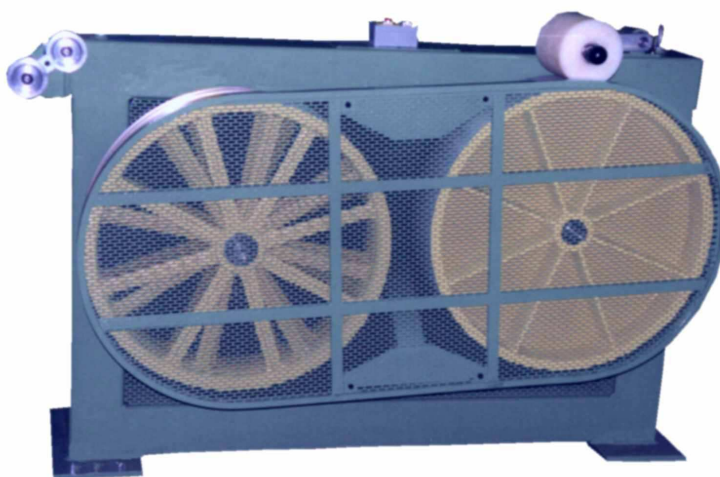


**ODCIĄG KOŁOWY** przeznaczony jest do odciągania kabli i przewodów w powłokach z tworzyw termoplastycznych, mieszanek gumowych i innych materiałów.

Odciąganie następuje poprzez wielokrotne opasanie odciganym przewodem koła napędzanego i kół biernych. Koło ciągnące jest napędzane silnikiem prądu stałego za pośrednictwem reduktora ślimakowego i przekładni pasowej o pasach klinowych.

Odciąg może być wykonany jako prawo- lub lewostronny



## Odciąg kołowy RA800

### DANE TECHNICZNE:

- Max. średnica odciąganych kabli - 26 mm
- Średnica koła odciągowego - 800 mm
- Max. szybkość odciągania - 200 m/min
- Max. siła odciągania
  - 160 dN dla  $v = 80$  m/min
  - 125dN dla  $v = 150$  m/min
  - 100 dN dla  $v = 200$  m/min
- Zapotrzebowanie mocy - 5,8 kW
- Masa - 880 kg
- Wymiary gabarytowe:
  - długość - 2100 mm
  - szerokość - 700 mm
  - wysokość - 1250 mm

**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)