

**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 RAP500

### DANE TECHNICZNE:

Maksymalny wymiar wyrobu b x h	4 x 3 mm
Maksymalna prędkość odciągania	40 m/min
Nominalna siła odciągania	1,3 kN
Maksymalne ciśnienie powietrza	0,6 MPa
Zużycie sprężonego powietrza	0.5 l/min
Średnica koła odciągowego	500mm
Szerokość pasa odciągowego	60mm
Masa urządzenia	360kg
Wymiary gabarytowe L x B x H [mm]	1125 x 550 x 1260

**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)