

Odciąg przeznaczony jest do pracy w liniach wytłaczarkowych przy produkcji profili, w tym; uszczeltek, rurek, wałków, paszków itp. z tworzyw termoplastycznych i gumy.

Urządzenie może współpracować z dostawnym nożem tnącym umożliwiającym uzyskiwanie odmierzonych odcinków gotowego wyrobu



## Odciąg pasowy BA10SD

### DANE TECHNICZNE:

- Max. wymiary odciąganych profili 70x40 mm
- Ilość torów odciągania 1
- Szerokość pasa 160 mm
- Powierzchnia robocza pasów płaska
- Długość styku pasów odciągowych 1000 mm
- Zakres regulacji rozwartości pasów 0 – 70 mm regul. bezstopniowo
- Skok otwarcia pasów odciągowych 50 mm – stały
- Moc silnika napędowego 2x1,6 kW
- Prędkość liniowa 1 – 40 m/min
- Siła odciągania 160 dN
- Ciśnienie robocze spręż. powietrza min. 0,6 MPa
- Wys. pow. roboczej pasa dolnego 1050+50
- Gabaryty maszyny LxBxH 2200 x 650 x 1600 mm
- Całkowity ciężar ok. 600kg

**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)