

Odciąg BA8SP przeznaczony jest do pracy w liniach wytłaczarkowych przy produkcji profili, w tym; uszchelek, rurek, wałków, pasków itp. z tworzyw termoplastycznych i gumy. Urządzenie może współpracować z dostawnym nożem tnącym umożliwiającym uzyskiwanie odmierzonych odcinków gotowego wyrobu (BA8-T)



## Odciąg pasowy BA8SP

### DANE TECHNICZNE:

- Max. wymiary odciąganych profili 50x50 mm
- Szerokość pasa 160 mm
- Powierzchnia robocza pasów płaska
- Długość styku pasów odciągowych 800 mm
- Zakres regulacji rozwartości pasów 0 – 50 mm regul. bezstopniowo
- Skok otwarcia pasów odciągowych 50 mm – stały
- Moc silnika napędowego 2,2 kW
- Prędkość liniowa 1 – 40 m/min – regul. bezstopniowo przy 50Hz
- Siła odciągania 80 dN
- Ciśnienie robocze spręż. powietrza min. 0,6 MPa
- Wys. pow. roboczej pasa dolnego 1150 ± 50 mm
- Gabaryty maszyny LxBxH 1600 x 650 x 1700 mm
- Całkowity ciężar 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)