

Odciąg BA12 przeznaczony jest do pracy w liniach wylączarkowych przy produkcji profili, w tym; uszczelek, 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 BA12

### DANE TECHNICZNE:

- Max. wymiary odciąganych profili 60x60 mm
- Szerokość pasa 100 mm
- Powierzchnia robocza pasów płaska
- Długość styku pasów odciągowych górny 1100 mm  
dolny 1200 mm
- Zakres regulacji rozwartości pasów 0 – 60 mm regul.  
bezstopniowo
- Skok otwarcia pasów odciągowych 50 mm – stały
- Moc silnika napędowego 1,5 kW
- Prędkość liniowa 1 – 40 m/min – regul.  
bezstopniowo przy 50Hz
- Siła odciągania 60 dN
- Ciśnienie robocze spręż. powietrza min. 0,6 MPa
- Wys. pow. roboczej pasa dolnego 1000 ± 50 mm
- Gabaryty maszyny LxBxH 1500 x 600 x 1600 mm
- Całkowity ciężar 880 kg

**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)