

Odciąg BA8 przeznaczony jest do pracy w liniach wytłaczarkowych 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 gąsienicowy BA8

### MANEX SP. Z O.O.

Al.. Słowackiego 39  
31-159 Kraków  
<http://www.manex.com.pl>

### Zakład Produkcji Maszyn

ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina  
Tel.: 012/ 276 05 30  
Faks: 012/ 276 84 38  
E-mail: [mazyny@manex.com.pl](mailto:mazyny@manex.com.pl)

### 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             | 1200 x 600 x 1600 mm                         |
| • Całkowity ciężar                   | 300kg  |