

Urządzenie przejezdne na 4 kółkach jezdnych, wyposażone w licznik metrów  
Urządzenie samodzielne - nie związane sterowaniem z konkretną wyłaczarką czy stołem odkładczym.

Odciąg napędzany jest motoreduktorem prądu przemiennego.

Za pośrednictwem przekładni pasowej z wykorzystaniem dwustronnego pasa zębatego napędzane są obie gąsienice ciągnące.

Gąsienice wyłożone są warstwą correxu który zapewnia optymalne warunki pracy odciągu.

Precyzyjny, ręczny napęd dosuwu gąsienic umożliwia dokładne ustawienie siły nacisku gąsienic do powierzchni wyrobu także w trakcie pracy urządzenia.

Szafa sterująca, umieszczona na stojaku odciągu, zawiera wszystkie układy kontrolno-pomiarowe potrzebne do właściwego sterowania i kontroli pracy urządzenia. Wskaźniki i przyciski umieszczone są na łatwo dostępnym pulpicie sterującym.



## Odciąg pasowy BA3

### DANE TECHNICZNE:

- Profil produkcji: rurki, profile PE, PP, PA, PVC 0,5 –20mm
- Najczęściej produkowany asortyment rurki Ø 1,0- 3,0 mm
- Długość styku gąsienic 300 mm
- Prędkość maksymalna: 60 m/min dla rurek Ø 0,5 mm
- Gwarantowana stabilność prędkości odciągu 0,1% prędkości znamionowej tj. odchyłka prędkości nie przekroczy  $\pm 60$  mm/min
- Wznios osi odciągania -1000 mm
- Wysokość podnoszenia górnej gąsienicy - 20 mm
- Kolor maszyny i szafy sterującej - wg życzeń klienta

**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)