

Urządzenie stacjonarne, 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 Corex'u, 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 BA6

DANE TECHNICZNE:

- Max wymiary odciąganych profili - 60 x 40
- Ilość torów odciągania - 1
- Szerokość pasów - 100 mm
- Powierzchnia robocza pasów - płaska
- Długość styku pasów odciągowych - 600 mm
- Zakres regulacji rozwartości pasów - 0-50mm reg. bezstop.
- Moc silnika napędowego - 1,5 kW
- Prędkość liniowa reg. bezstop. - 1-40 m/min
- Siła odciągania - 600dN
- Ciśnienie robocze spręż. powietrza - min 0,6 MPa
- Wysokość powierzchni roboczej pasa dolnego - 1100 ± 25 mm
- Gabaryty maszyny LxBxH - 1000x540x1600 mm
- Całkowity ciężar - ok. 490kg

PROMANEX spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 12 276 05 30
Email: promanex@promanex.pl