

Stół odkładczy TR25T przeznaczony jest do pracy w liniach wytłaczarkowych przy produkcji profili, w tym rurek, wałków, pasków itp. z tworzyw termoplastycznych jako urządzenie służące do odbierania ciętych odcinków i składowania ich w odpowiednich pojemnikach.

Stół posiada indywidualne sterowanie, bez synchronizacji z odciągami i wytłaczarką linii wytłaczarkowej.

Napęd stołu - silnikiem asynchronicznym prądu zmiennego z wentylatorem i czujnikiem temp. uzwojeń, falownik wektorowy bezczujnikowy napędu stołu, indywidualne sterowanie start/stop, zadawanie prędkości potencjometrem. Instalacja elektryczna umieszczona jest w szafce zabudowanej na konstrukcji stołu. Elementy obsługi umieszczone są na pulpicie sterowniczym

Stół wyposażony jest w optyczny czujnik obecności rurki sterujący licznikiem i pneumatycznym zdmuchiwcem oraz elektroniczny licznik rurek z programowaniem ilości rurek do sortowania i automatycznym kasowaniem po osiągnięciu nastawy.

Sterowanie zdmuchiwcem rurek i otwieraniem magazynu za pomocą elektrozasorów.



## Stół odkładczy TR25T z transporterem bocznym

### DANE TECHNICZNE:

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| • Średnica odkładanych profili D     | - 0,5 – 13 mm                   |
| • Zakres długości profili            | - 200 – 2500 mm                 |
| • Rodzaj materiału profili           | - PA, PCV, PE, PU               |
| • Prędkość liniowa                   | - 1 – 100 m/min<br>(przy 50 Hz) |
| • Moc silnika napędowego             | - 0,25 kW                       |
| • Ciśnienie robocze spręż. powietrza | - 0,6 MPa                       |
| • Wysokość robocza                   | - 1000 ± 30 mm                  |
| • Masa urządzenia                    | - ok. 210 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)