



Stół obrotowy



Stanowisko wydawania puszek na linię

### Przeznaczenie

Stół obrotowy przeznaczony jest jako element linii technologicznej do współpracy z dowolnym przenośnikiem. Służy do załadunku i wydawania opakowań typu butelki, słoiki, puszki.

### Opis budowy

Zbudowany jest z blatu obrotowego, podpartego na obwodzie kółkami oraz ramy z napędem. Dla potrzeb przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego wykonany jest w całości ze stali nierdzewnej. Średnica stołu oraz obroty mogą być dostosowane do potrzeb zamawiającego. Kształt prowadnic dobierany jest do rodzaju opakowań.

### Parametry techniczne

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Moc napędu                  | 0,12kW                    |
| Prędkość                    | 1 do 5 obr/min regulowana |
| Wielkość blatu roboczego    | Ø1200 mm                  |
| Gabaryty urządzenia ~ L x H | 1200 x 930 mm             |