

Link do produktu: <https://skypack.pl/stol-podawczy-odbiorczy-fi-600-mm-st-600-p-160.html>



Stół podawczy/ odbiorczy fi 600 mm ST-600

Cena brutto	18 450,00 zł
Cena netto	15 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ST-600

Opis produktu

Stół obrotowy podawczy / odbiorczy do butelek ST-600

Co to robi i jak działa?

Stół obrotowy usprawnia pracę całej linii rozlewniczej:

- Na **początku linii** pełni funkcję podajnika - operator wysypuje butelki na blat, obracający się talerz oraz prowadnice ustawiają je w jednym rzędzie i przekazują płynnie na taśmociąg lub do monobloku nalewającego.
- Na **końcu linii** działa jako stół odbiorczy/akumulacyjny - zbiera napełnione i zakręcone butelki, porządkuje je i daje operatorowi wygodne miejsce do pakowania w kartony.

Prędkość obrotu jest regulowana, dzięki czemu stół można łatwo zsynchronizować z resztą linii.

Specyfikacja maszyny:

- **Model:** ST-600
- **Średnica stołu:** 600 [mm]
- **Regulowana prędkość podawania:** TAK
- **Regulowana wysokość na stopach:** +/- 100 [mm]
- **Zasilanie:** 220V, 50/60 Hz
- **Moc:** 600 [W]
- **Wymiar maszyny:** 600 x 600 x 900 mm [W x L x H]
- **Waga:** ok. 100 [kg]
- **Budowa:** stal nierdzewna S304



Stoły obrotowe Skypack - płynny start i bezpieczny odbiór butelek z linii

Stoły obrotowe podawcze i odbiorcze Skypack to proste, ale kluczowe elementy każdej profesjonalnej linii rozlewniczej. Wykonane w całości ze stali nierdzewnej, pozwalają na szybkie zasypanie butelek na początku procesu oraz wygodne odbieranie napełnionych opakowań na końcu linii.

Regulowana prędkość obrotu, prowadnice dopasowane do różnych średnic butelek oraz możliwość integracji z przenośnikami i monoblokami sprawiają, że stół obrotowy zapewnia ciągłość pracy i porządek na stanowisku.

- uporządkowany podajnik lub odbiornik butelek
- stabilny przepływ produktu bez zatorów

-
- wykonanie ze stali nierdzewnej - higiena i trwałość
 - idealny dodatek do nalewarek, zakręcarek i etykietciarek Skypack





Poniżej przykładowe zestawienie z automatyczną etykietarką:





