

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-pneumatyczny-ssaco-tloczacy-z-wentylatorem-wielostopniowym-t4492-z-silnikiem-elektrycznym-37kw-p-3055.html>



Przenośnik pneumatyczny ssąco-tłoczący z wentylatorem wielostopniowym T449/2 z silnikiem elektrycznym 37kW

Kod producenta

T449/2

Opis produktu

Przenośniki pneumatyczne ssąco-tłoczące przeznaczone są do transportowania ziarna zbóż w kierunku poziomym i pionowym. Mogą być również wykorzystywane do prac rozładunkowych, takich jak: przeładunek ziarna z przemy, zbiorników zbożowych lub silosów z jednoczesnym załadunkiem na środki transportu i odwrotnie. Do zasysania zboża służy ssawka umieszczona na końcu elastycznego węża, a następnie poprzez cyklon i dozownik zboże przekazywane jest rurociągiem do miejsca docelowego.

Przenośnik wykonywany jest w następujących wersjach:

- montowany na trójpunktowym układzie zawieszenia ciągnika - T 449,
- ciągniony, mocowany na dwukołowej podstawie jezdnej - T 449/1.

Dane techniczne	T 449, T 449/1
Wydajność przenośnika*	do 25 t/h
Maksymalna odległość transportowania	70 m
Średnica rur	160 mm
Obroty WOM	540 obr/min
Zapotrzebowanie mocy na WOM	min. 45 kW

* Wydajność przenośników zależy od rodzaju i wilgotności zboża oraz od długości zestawu transportowego. Testy wydajności przeprowadzono na ziarnie pszenicy o wilgotności do 14% i zanieczyszczeniu do 1%.

Wyposażenie dodatkowe:

- układ odpylający,
- składany hydraulicznie wysyp,
- wąż elastyczny PVC.