

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-pneumatyczny-ssaco-tloczacy-t2072-15kw-z-wezem-ssacym-poliuretanowym-p-3052.html>



## Przenośnik pneumatyczny ssąco-tłoczący T207/2 15kW z węzem ssącym poliuretanowym

Kod producenta

**T207/2**

### Opis produktu

Przenośniki pneumatyczne ssąco – tłoczące T 207, T 207/1, T 207/2 i T 207/3 ze względu na uniwersalność zastosowań rozwiązują większość problemów związanych z transportem ziarna zbóż, kukurydzy, nasion roślin strączkowych i oleistych w gospodarstwie rolnym. Posiadają zdolność zasysania i transportu ziarna w pionie i poziomie, dzięki czemu umożliwiają załadunek i rozładunek ziarna zbóż ze środków transportu, magazynów, spichlerzy, silosów itp. oraz jego przewietrzanie w silosach, lub poprzez przerzucanie z przymy ma przymę.

Po zdemontowaniu układu ssącego i zamontowaniu kosza zasypowego pracują w układzie tłoczącym, uzyskując większą o ok. 50% wydajność.

| Dane techniczne  | Typ przenośnika | Wydajność w t/h* |            |            |            |
|------------------|-----------------|------------------|------------|------------|------------|
| (moc silnika)    |                 | L-10m/H-3m       | L-20m/H-3m | L-30m/H-3m | L-40m/H-3m |
| T 207 (7,5 kW)   |                 | 4,5              | 3,5        | 2,5        | 2,2        |
| T 207/1 (11 kW)  |                 | 9,5              | 8,7        | 8,0        | 7,0        |
| T 207/2 (15 kW)  |                 | 14,5             | 13,0       | 12,0       | 11,0       |
| T 207/3 (7,5 kW) |                 | 6,5              | 6,25       | 5,5        | 4,5        |

\* 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 standardowe

- wąż elastyczny PVC z ssawką + opaska,
- rura 2m + opaska,
- kolano 90° + opaska.

#### Wyposażenie dodatkowe

- wąż elastyczny poliuretanowy (T 207/1, T 207/2, T 207/3).
- rura przedłużająca fi 160: 2m ocynkowana; 1m ocynkowana; 0,5m; 0,3m
- kolano 90°, 60°, 45°, 30°, 15°
- opaska łącząca fi 160
- redukcja fi 160/180
- wspornik rurociągu tłoczącego
- regulowana rękojeść ssawki
- kosz zasypowy z kratką i zasuwą
- przepustnica automatyczna
- wąż ssący metalowy 2,5m z końcówkami
- cyklon zwalniający