

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/podajnik-pneumatyczny-ssaco-tloczacy-t-207-p-1144.html>



## PODAJNIK PNEUMATYCZNY SSĄCO-TŁOCZĄCY T 207

### 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.

#### 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).

#### DANE TECHNICZNE:

Typ przenośnika (moc silnika)	Wydajność w t/h*			
	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%.