

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-slimakowy-z-napedem-hydraulicznym-t2065-fi140-3metry-ocynk-p-3091.html>



## Przenośnik ślimakowy z napędem hydraulicznym T206/5 FI140 3metry ocynk

Kod producenta

**T206/5**

### Opis produktu

Przenośniki ślimakowe o napędzie hydraulicznym przeznaczone są do przemieszczania wszelkiego rodzaju ziarna i nasion zbóż na niewielkie odległości, do załadunku silosów, rozsiewaczy i siewników na polu, do napełniania worków itp.

Przenośniki T 206/5 wykonywane są w wersji ocynkowanej lub ze stali kwasoodpornej.

| Dane techniczne                         | T 206/5     |
|---|-------------|
| Wydajność przenośnika*                  | do 25 t/h   |
| Długość przewodów hydraulicznych        | 4/5 m       |
| Długość robocza przenośnika             | 3/4 m       |
| Średnica wewnętrzna przenośnika         | 140 mm      |
| Wydajność pompy ciągnika                | 20-40 l/min |
| Ciśnienie robocze układu hydraulicznego | 10 MPa      |

\* wydajność została określona dla pszenicy o wilgotności do 14% i stopniu zanieczyszczenia poniżej 1%, wzrost zawilgocenia lub zanieczyszczenia ziarna może spowodować spadek wydajności. UWAGA! Wydajność końcowa przenośnika w dużej mierze zależy od utrzymania właściwych parametrów zasilania silnika hydraulicznego oraz kąta pochylenia platformy (przyczepy) - im szybciej podnosimy platformę tym wydajność układu jest wyższa (np. pochylenia platformy pod kątem 45° zapewnia wydajność na poziomie ok. 20 t/h)