

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-slimakowy-z-napedem-hydraulicznym-t2065-fi140-4metry-ocynk-z-zaworem-trojdrozonym-p-3094.html>



Przenośnik ślimakowy z napędem hydraulicznym T206/5 FI140 4metry ocynk z zaworem trójdrożnym

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)