

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-slimakowy-z-napedem-hydraulicznym-t461-fi-200-ocynk-p-3102.html>



Przenośnik ślimakowy z napędem hydraulicznym T461 FI 200 ocynk

Kod producenta

T461

Opis produktu

Przenośniki ślimakowe 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.

Dane techniczne	T 461
Wydajność przenośnika *	do 35 t/h
Długość przewodów hydraulicznych	wg zamówienia
Długość robocza przenośnika	4,8 m
Średnica wewnętrzna przenośnika	200 mm
Wydajność pompy ciągnika	20-40 l/min
Ciśnienie robocze układu hydraulicznego	10 MPa

Wykres wydajności przenośnika T 461 w zależności od kąta pochylenia platformy

* 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.