

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-slimakowy-z-napedem-hydraulicznym-t458-fi-140-4m-ocynk-p-3099.html>



Przenośnik ślimakowy z napędem hydraulicznym T458 fi 140 4m ocynk

Kod producenta

T458

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.

Przenośniki T 458 wykonywane są w wersji ocynkowanej lub ze stali kwasoodpornej.

Dane techniczne	T 458
Wydajność przenośnika*	do 25 t/h
Długość przewodów hydraulicznych	wg zamówienia
Długość robocza przenośnika	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)