

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/przenosnik-slimakowy-z-napedem-hydraulicznym-t2131-fi-325-z-recznym-sterowaniem-p-3104.html>



Przenośnik ślimakowy z napędem hydraulicznym T213/1 FI 325 z ręcznym sterowaniem

Kod producenta

T213/1

Opis produktu

Przenośnik przeładowniczy ślimakowy hydrauliczny T 213 przeznaczony jest do rozładunku lub przeładunku materiałów sypkich takich jak: ziarno zbóż, nawozy granulowane z przyczep skorupowych na inne środki transportu drogowego np. typu TIR.

Występuje w wersji ze sterowaniem elektronicznym i sterowaniem ręcznym.

Dane techniczne	T 213
Wydajność	do 150 t/h
Średnica wewnętrzna rury	325 mm
Średnica ślimaka	300 (mm)
Długość robocza przenośnika	5,2 m
Wydajność pompy ciągnika	75-100 l/min
Ciśnienie robocze	14 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.	

Zalety

- elektroniczne lub ręczne sterowanie siłownikami
- szczelność transportu
- wyeliminowanie strat materiału
- nadaje się do załadunku ziarna siewnego
- bezpieczeństwo pracy w wyniku braku odsłoniętych ruchomych części
- małe zapotrzebowanie powierzchni roboczej
- możliwość stworzenia całkowitej mechanizacji transportu
- niski koszt eksploatacji w stosunku do innych urządzeń transportowych