

## Niedrogi zamiennik dla urządzeń przetadunkowych

Doskonały, niedrogi zamiennik wózka przetadunkowego. Przenośnik o stałym kącie nachylenia. Przechyłanie z tłokiem hydraulicznym. Nadbudowa dla istniejących wywrotek. Możliwość produkcji nowej tylnej ściany, w tym stojaka, ułatwiającego montaż/demontaż maszyny.

Typy: **CBP 270** – średnica 270 mm – wydajność 70 t/h – długość 5,2 m  
**CBP 330** – średnica 330 mm – wydajność 160 t/h – długość 5,2 m  
**CBP 400** – średnica 400 mm – wydajność 300 t/h – długość 5,2 m

### Standardowa zawartość dostawy:

- Jednostka napędowa – silnik hydrauliczny lub WOM
- Kolor na życzenie klienta
- Wersja: stal nierdzewna lub wersja stalowa
- Tłok hydrauliczny do uruchomienia
- Zestaw montażowy do montażu na tylnej ścianie
- Zestaw do podłączenia węża hydraulicznego zawierający
- Szybkozłączka

### Akcesoria opcjonalne:

- Sterowanie elektromagnetyczne, w tym sterownik w kabinie
- Ciągnik
- Zamknięcie wlotu sterowane tłokiem hydraulicznym
- Regulowany wyładunek
- Oświetlenie obszaru roboczego maszyny
- System kamer, w tym monitor kabiny ciągnika
- Tylne ściana, w tym stojak parkingowy



Możemy wyprodukować dowolny przenośnik zgodnie z wymaganiami klienta.

Przenośniki ślimakowe rurowe lub korytowe są przeznaczone do transportu pod dowolnym kątem. Są one używane do transportu materiałów sypkich. Nadają się zarówno do samodzielnego użytku, jak i do integracji z liniami produkcyjnymi. Linii produkcyjnych. Przenośnik jest napędzany przez przekładnię ślimakową z silnikiem elektrycznym zamontowanym na wale napędowym, lub agregat hydrauliczny. Przenośniki ślimakowe mogą być wykonane w wersji standardowej lub ze specjalnymi modyfikacjami zgodnie z wymaganiami klienta. Konstrukcja ze stali nierdzewnej lub stali.

## KONTAKT

Przedstawiciel w Polsce  
**Krzysztof Pielczyk**



+48 602 298 560



k.pielczyk@atlantis-pt.com



JS Conveyors s.r.o.  
Střednice 56  
Vysoká u Mělníka 277 24  
Česká Republika



+420 608 160 064



info@jsconveyors.eu

DIČ: CZ07668651



Nasze przenośniki są wykorzystywane w różnych branżach:



**Rolnictwo** – przenośniki przeznaczone do transportu zboża, paszy i innych produktów rolniczych.



**Przemysł** – rozwiązania dla przemysłu tworzyw sztucznych i przemysłu ciężkiego.



**Budownictwo** – przenośniki do cementu, piasku i innych materiałów budowlanych.



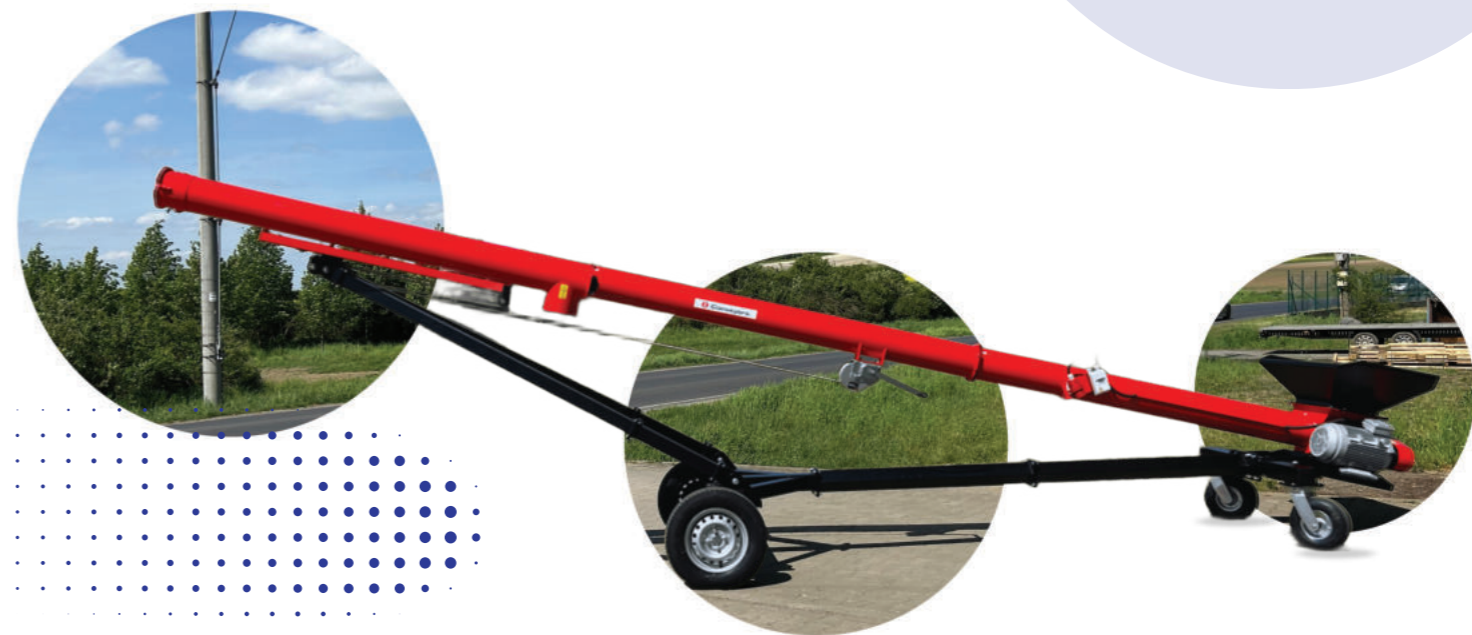
**Gospodarstwo domowe** – przenośniki do zastosowań domowych i małych zastosowań przemysłowych.



# Conveyors

## Przenośniki ślimakowe

### Wykonanie – Dostawa – Montaż



### Dane potrzebne do oferty:

- Długość przenośnika
- Średnica przenośnika
- Transportowana ilość t/h
- Rodzaj przenośnika
- Kąt pochyłu
- Transportowany materiał



**CB****Techniczny przenośnik boczny z bocznym wychyleniem**

Dzięki dużej wysokości wyładunku umożliwia wykorzystanie jako przenośnik transferowy podczas zbiorów. Łatwa instalacja zapewnia, że możemy używać jednego przenośnika w wielu instalacjach. Nadaje się również do napełniania kombinacji siewnych i rozsiewaczy nawozów. Parametry do zapytania:

Typy: **CB 170** - średnica 170 mm - wydajność 30 t/h - długość 4-4,5-5 m  
**CB 200** - średnica 200 mm - wydajność 50 t/h - długość 4-4,5-5 m  
**CB 220** - średnica 220 mm - wydajność 70 t/h - długości 4-4,5-5 m  
**CB 270** - średnica 270 mm - wydajność 115 t/h - długości 4-4,5-5 m

**Standardowa zawartość dostawy:**

- Zestaw montażowy do podłączenia do tylnej ściany holowanej maszyny
- Kolor na życzenie klienta
- Wersja: stal nierdzewna lub stal
- Regulacja wysokości za pomocą wciągarki linowej
- Solidne zabezpieczenie do transportu
- Jednostka napędowa - silnik hydrauliczny
- Sterowanie za pomocą zaworu kulowego
- Zestaw do podłączenia węża hydraulicznego wraz z szybkozłączkami

**Akcesoria opcjonalne:**

- Elastyczny wąż z uchwytem
- Kolanko segmentowe - (używać po złożeniu)
- Zawór elektromagnetyczny obsługiwany przyciskiem na uchwycie

**Przenośnik z tylnym wyładunkiem**

Ten typ jest przeznaczony głównie dla mniejszych pojazdów. Prosta instalacja sprawia, że możemy używać jednego przenośnika na wielu urządzeniach. Nadaje się również do napełniania kombinacji siewnych i rozsiewaczy nawozów.

Typy: **CZ 170** - średnica 170 mm - wydajność 30 t/h - długości 3-4-4,5-5 m  
**CZ 170** - średnica 170 mm - wydajność 30 t/h - długości 3-4-4,5-5 m  
**CZ 220** - średnica 220 mm - wydajność 70 t/h - długości 3-4-4,5-5 m

**Standardowa zawartość dostawy:**

- Zestaw montażowy do podłączenia do tylnej ściany holowanej maszyny
- Kolor na życzenie klienta
- Wersja: stal nierdzewna lub stal
- Regulacja wysokości za pomocą wciągarki linowej
- Solidne zabezpieczenie do transportu
- Jednostka napędowa - silnik hydrauliczny
- Sterowanie za pomocą zaworu kulowego
- Zestaw do podłączenia węża hydraulicznego wraz z szybkozłączkami

**Akcesoria opcjonalne:**

- Elastyczny wąż z uchwytem
- Kolanko segmentowe - (do użytku po złożeniu)
- Zawór elektromagnetyczny obsługiwany przyciskiem na uchwycie

**CZ****CBH****Boczny typ hydrauliczny →  
Konstrukcja hydrauliczna ze składaniem bocznym**

Ruchomy kąt przenośnika za pomocą tłoka hydraulicznego. Przechyłanie za pomocą tłoka hydraulicznego tłok. Możliwość produkcji nowej tylnej ściany, w tym stojaka, dla łatwego montażu/demontażu maszyny.

Typy: **CBH 220** - średnica 270 mm - wydajność 70 t/h - długość 5,2 m  
**CBH 270** - średnica 330 mm - wydajność 130 t/h - długość 5,2 m  
**CBH 330** - średnica 400 mm - wydajność 200 t/h - długość 5,2 m

**Standardowa zawartość dostawy:**

- Jednostka zasilająca - silnik hydrauliczny
- Kolor na życzenie klienta
- Wersja: stal nierdzewna lub wersja stalowa
- Składanie - przechyłanie za pomocą tłoka hydraulicznego
- Zestaw montażowy do montażu na tylnej ścianie
- Zestaw do podłączenia węża hydraulicznego wraz z szybkozłączkami

**Akcesoria opcjonalne:**

- Sterowanie elektromagnetyczne, w tym sterowanie z kabiny
- Ciągnik
- Hydrauliczne zamknięcie wlotu sterowane tłokiem
- Regulowany wyładunek
- Oświetlenie obszaru roboczego maszyny
- System kamer, w tym monitor kabiny ciągnika
- Tylne ścianie, w tym stojak parkingowy

**Typ mobilny →  
Wydajny przenośnik do każdego zastosowania**

Ten typ jest przeznaczony do układania w stosy magazynów i silosów. Jest również używany do usuwania i późniejszego załadunku do naczep, cystern itp.

Typy: **CM 170** - średnica 170 mm - wydajność 30 t/h - długość 5-8 m  
**CM 200** - średnica 200 mm - wydajność 50 t/h - długość 5-12 m  
**CM 220** - średnica 220 mm - wydajność 70 t/h - długość 5-12 m  
**CM 270** - średnica 270 mm - wydajność 115 t/h - długość 5-12 m

**Standardowa zawartość dostawy:**

- Kolor na życzenie klienta
- Wersja: stal nierdzewna lub wariant stalowy
- Regulacja wysokości za pomocą wciągarki linowej
- Jednostka napędowa - silnik elektryczny lub hydrauliczny
- Kompletna maszyna gotowa do natychmiastowego uruchomienia

**Akcesoria opcjonalne:**

- Elastyczny wąż z uchwytem
- Kolanko segmentowe - (używać po złożeniu)
- Oświetlenie końcowe
- Konwerter częstotliwości
- Urządzenie holownicze

**CM**