

KARTA TECHNICZNA

Przenośnik pionowy



RODZAJ PRODUKTU

Przenośnik ślimakowy (pionowy)

MATERIAŁ:

Blacha ocynkowana
Kolor: srebrny

Wydajność:

20 t/h

DOSTĘPNE WYSOKOŚCI:

Do 14,00 m

ZASTOSOWANIE:

Przenośnik pionowy służy do załadunku 2, 3, lub 4 silosów zbożowych. Idealnie sprawdza się w bateriach silosów np. 4 x 75 t lub 4 x 100 t i farmerskich mieszalnicach pasz. Przenośnik posiada 2 silniki: jeden napychający umieszczony przy koszu 3 kW, a drugi 5,5 kW obracający żmijką w pionie.

Załadunek zboża odbywa się do kosza poprzez kiprowanie z przyczepy tyłem lub bokiem. Wymagany jest szyber w przyczepie. W celu pełnej automatyzacji procesu ładowania do silosu i rozładowywania z silosu np. do mieszalni potrzebne są dodatkowe turbożmijki montowane na stałe przy silosie. Przenośniki pionowe są tańszą alternatywą dla przenośników kubelkowych. Sprawdzają się w mieszalnicach dla trzody.

MONTAŻ:

Urządzenie dostarczane jest do klienta w stanie częściowo zdemontowanym. Montaż należy do kupującego, który z chwilą przejęcia urządzenia odpowiada za jego stan.

CECHY SZCZEGÓLNE:

- ✓ Ślimaki wykonane są z jednej wstęgi co uniemożliwia ich pękanie.
- ✓ Rury łączone są przy pomocy kołnierzy zapewniających sztywność konstrukcji.
- ✓ Potrójne koła pasowe zapewniają stabilną pracę.
- ✓ Zabezpieczenie termiczne uniemożliwia uszkodzenie silnika.
- ✓ Źródło zasilania: z instalacji elektrycznej w układzie 3 fazowym napięciu 400V 50 Hz poprzez gniazdo z 5 wtykami



turbożmijki[®]

ul. Słoneczna 24, 66-300 Międzyrzecz
+48 690 447 858 | biuro@taniedrabiny.pl
NIP: 5961631158

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ komplet rur
- ✓ kosz zasypowy
- ✓ dwa silniki elektryczne
- ✓ termik

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- ✓ rozdzielacz 2-drożny
- ✓ rozdzielacz 4-drożny
- ✓ rozdzielacz 5-drożny

KORZYŚCI:

- ✓ najefektywniejszy system załadunkowo - rozładunkowy dla 3-4 silosów
- ✓ idealnie sprawdza się przy farmerskich mieszkalniach pasz,
- ✓ wysoka wydajność pracy 20 t/h
- ✓ duży kosz zasypowy z daszkiem chroniącym żmijkę przed deszczem i śniegiem,
- ✓ spirala wykonana z jednego elementu,
- ✓ łączenie ślimaka z pełnego wałka co zapobiega pękaniu łączeń,

KONSERWACJA

Po zakończeniu pracy z urządzenia należy usunąć surowiec.

Należy regularnie, a przynajmniej raz w roku sprawdzić i dokręcić poluzowane nakrętki. Sprawdzić stan oraz naciąg pasków klinowych (ugięcie max 10 mm), sprawdzić stan techniczny silnika i instalacji. Wykonywanie wszelkich napraw instalacji elektrycznej przeznaczone jest wyłącznie dla uprawnionego elektryka. Nie należy doprowadzić do zanieczyszczenia smarem lub inną substancją paska klinowego i kół pasowych.

BEZPIECZEŃSTWO:

- ! Przed przystąpieniem do użytkowania turbożmijki należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- ! Urządzenie może być obsługiwane wyłącznie przez osoby pełnoletnie, nie będące pod wpływem alkoholu lub środków odurzających,
- ! Zabrania się w przebywania w otoczeniu pracującego urządzenia osób postronnych, nieupoważnionych, a w szczególności dzieci.
- ! Na pokrywie korpusu znajdują się naklejki informacyjne i ostrzegawcze,
- ! Przed uruchomieniem urządzenia, należy każdorazowo sprawdzić czy do urządzenia nie dostały się obce przedmioty,
- ! Przed uruchomieniem urządzenia, należy sprawdzić prawidłowe podłączenie przewodu elektrycznego,
- ! W razie stwierdzenia nieprawidłowego działania urządzenia należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Ponowne uruchomienie urządzenia może nastąpić jedynie po zdiagnozowaniu usterki i jej usunięciu.
- ! **W trakcie pracy urządzenia należy zachować szczególną ostrożność!**
- ! Wszelkie prace naprawcze lub konserwacyjne należy przeprowadzać tylko przy wyłączonym silniku i odłączonym przewodzie zasilającym.
- ! **Należy ściśle przestrzegać poniższych instrukcji. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może prowadzić do powstania zagrożenia zdrowia.**

GWARANCJA:

Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty sprzedaży.

Deklaracja
zgodności:



turbożmijki®

ul. Słoneczna 24, 66-300 Międzyrzecz
+48 690 447 858 | biuro@taniedrabiny.pl
NIP: 5961631158