

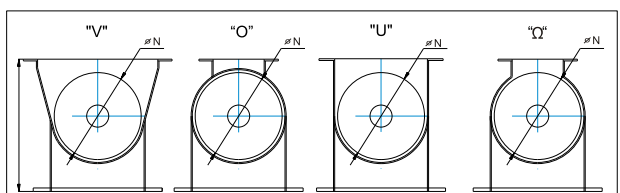
Przenośnik Ślimakowy

Przenośniki przeznaczone są do transportu materiałów sypkich, w niektórych zastosowaniach spełniają również rolę urządzeń procesowych jako mieszalniki, wychładzalniki, odwadniacze. Wykonujemy przenośniki w konstrukcji z wałem lub bez wału.

Działanie

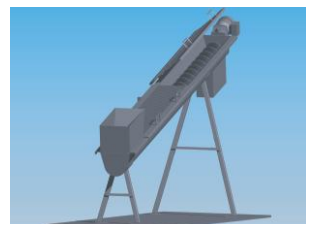
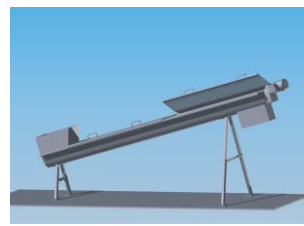
Materiał jest zasypywany do kosza załadunkowego, skąd przedostaje się do roboczej części przenośnika. Wstęga ślimaka przemieszcza materiał na odległość L do króćca wysypowego.

Przekroj przenośnika ślimakowego

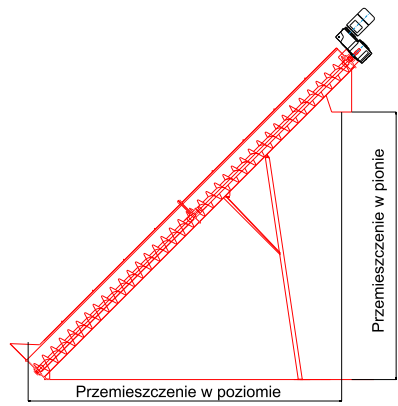
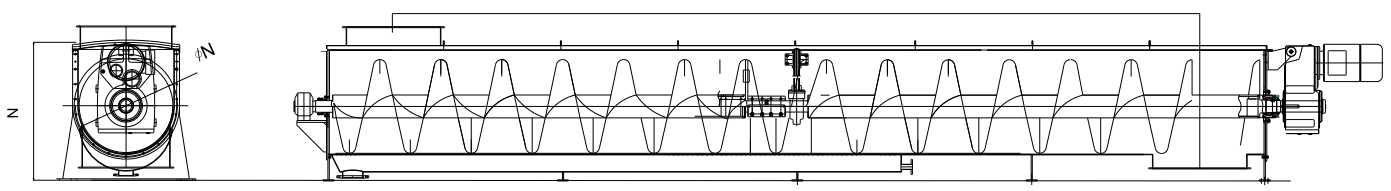


Budowa przenośnika:

- ▶ materiał koryta: materiał stal kwasoodporna lub węglowa
- ▶ kształt koryta: "O" - rura, "U" - rynna, "Ω" - Omega, "V"
- ▶ dla ślimaka bezwałowego, koryto wykonane jest z wkładką ślizgową
- ▶ ślimak roboczy: z wałem lub bezwału
- ▶ materiał ślimaka: stal kwasoodporna lub węglowa
- ▶ materiał pokrywy: stal kwasoodporna lub węglowa
- ▶ napęd - motoreduktor



Wymiary koszy zasypowych, wymiary podpory są projektowane indywidualnie do potrzeb instalacji i warunków zabudowy. Umieszczenie napędu przenośnika do ustalenia przy zamówieniu. Przenośnik może być wyposażony w sterowanie umożliwiające współpracę z urządzeniem w ciągu technologicznym np. z filtrem obrotowym, prasą, lub innym przenośnikiem. Wykonanie przenośników zgodnie z Dyrektywą Maszynową 98/37.



N	L	Moc napędu kW	A	N	L	Moc napędu kW	A
80	MAX 13000	Do 45 st. Max kąt pracy 0,55-4,0	100	400	MAX 20 000	Do 45 st. Max kąt pracy 1,1-55	450
120			150	500			550
160			200	600			680
200			250	700			780
250			300	800			880
300			350	1000			1100
350	400	1200	1300				

Tablica 1. Główne wymiary dla przekroju koryta „U”

Serdecznie prosimy o możliwie szczegółowe i czytelne wypełnienie drukowanymi literami pól w poniższym formularzu. Uzyskane informacje pozwolą nam precyzyjnie zrealizować zapytanie/zamówienie w możliwie najkrótszym czasie.

ZAPYTANIE / ZAMÓWIENIE

Prosimy przesłać faxem na nr:
Fax: 0048 48 618-20-71

PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY

Temat: Data:

Dane kontaktowe

Firma:

Osoba ds. technicznych: Osoba ds. handlowych:

Adres: ulica: kod: miasto / państwa:

Tel/Fax: E-mail / Website:

Informacje podstawowe

- | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| Budowa ślimaka: | <input type="checkbox"/> z wałem | Obrót wału: | <input type="checkbox"/> jednokierunkowy | Kształt koryta**: | <input type="checkbox"/> "O" |
| | <input type="checkbox"/> bez wału | | <input type="checkbox"/> dwukierunkowy | | <input type="checkbox"/> "U" |
| | | | | | <input type="checkbox"/> "Ω" |
| Zabudowa ślimaka: | <input type="checkbox"/> pozioma | Praca ciągła przenośnika: | <input type="checkbox"/> 8 godzin | | <input type="checkbox"/> "V" - bezwałowy |
| | <input type="checkbox"/> ukośna | | <input type="checkbox"/> 12 godzin | | |
| | | | <input type="checkbox"/> 24 godziny | | |

Parametry czynnika i dane projektowe

Materiał transportowany: Gęstość usypowa:

Wysokość transportowa w pionie: Odległość transportowa w poziomie:

Odległość między osiami zasypu a wysypem ("L"):

Sposób zasypu: z urządzenia ręczny **Odbioru materiału:** swobodny wysyp na inny przenośnik **Konstrukcja pyłoszczelna:** Tak Nie

Łożysko podpierające: Tak, akceptowalne (jaki typ?) nieakceptowalne

Płaszcz ciśnieniowy koryta: Tak, jakie medium grzewcze/chłodzące?: Nie

Opis problemu / dodatkowe informacje

Wymagania konstrukcyjno - eksploatacyjne

Osprzęt do mycia i serwisowania: Tak Nie

Materiał koryta: stal węglowa stal kwasoodporna inny

Materiał wstęgi: stal węglowa stal kwasoodporna inny

Data / podpis os. uprawnionej/ pieczęć firmy*

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych teleadresowych do celów marketingowych i handlowych
** rysunki przekrojów przenośnika ślimakowego na odwrocie