

Przenośnik ślimakowy

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie



Przenośnik ślimakowy jest to urządzenie, które służy do mechanicznego transportu materiałów sypkich takich jak proszki, granulaty lub pyły. Może pełnić również funkcje urządzenia dozującego.

Opis

Podstawowymi elementami składowymi przenośnika jest koryto, wewnątrz którego osadzony jest wał ze wstęgą ślimakową, łożyskowanie oraz napęd.

Przenośniki ślimakowe wykonujemy w wielu wersjach:

- korpusy : rurowe, korytowe (typu U, typu V, specjalne)
- wstęga: pełna, wstęgowa, łopatkowa, mieszająca, specjalna.

Parametry mające wpływ na wydajność przenośnika ślimakowego:

- średnica przenośnika
- obroty
- kąt pracy
- skok ślimaczniczy.

Dane techniczne

W zależności od zastosowania produkujemy standardowe przenośniki, a także na specjalne zamówienie.

Wielkość i konstrukcja przenośnika są ustalane na podstawie informacji o produkcie i parametrach uzyskanych od klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. +48 61 810 16 27
e-mail: mysak@mysak.pl

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Bukowska 18
62-069 Dąbrowa
(S11 Poznań Ławica)