

Przenośnik sprężynowo-spiralny

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”



Zastosowanie:

Produkowane przez naszą firmę przenośniki można stosować w transporcie i dozowaniu suchych materiałów proszkowych, ziarnistych (granulacja max. 20mm) z urządzeń typu (zbiorniki, big – baki, kontenery) w przemyśle spożywczym, zbożowo-młynarskim i chemicznym.

Zalety

Mały pobór mocy. Prosta konstrukcja. Łatwa obsługa. Praca pod różnymi kątami nachylenia.

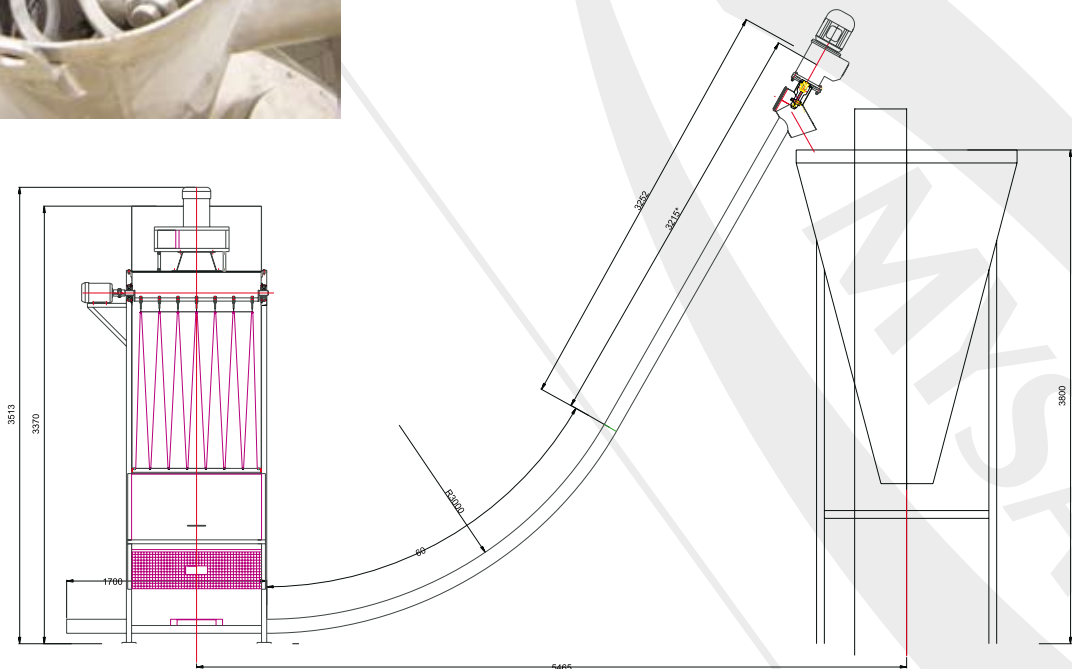
Bardzo korzystna cena

Opis maszyny:

Podstawowym elementem jest giętka sprężyna umieszczona w rurze transportowej $\varnothing 108 \times 4$. Od góry przymocowany jest do kołnierza wylotu napęd motoreduktora. Dodatkowo na rurze transportowej umieszczony jest wlot i wylot surowca.

Dane techniczne:

Długość przenośnika i konstrukcja ustala się na podstawie informacji o produkcie i parametrach uzyskanych od klienta.



Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 25
60-462 Poznań