

Przenośnik wibracyjny

Profesjonalne systemy dla przemysłu spożywczego i chemicznego

Zastosowanie

Przenośniki wibracyjne służą do przenoszenia, podawania i dozowania materiałów sypkich w ciągu technologicznym. Mogą służyć zarówno do transportu materiałów suchych jak i mokrych (wyposażone w dodatkowe sito do odcieku wody).

Opis

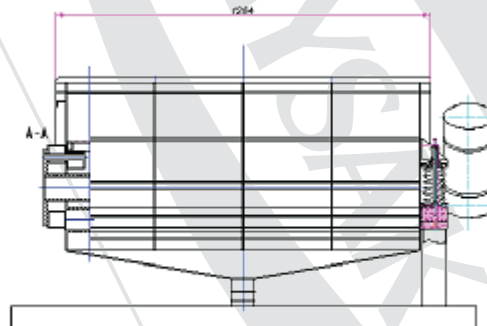
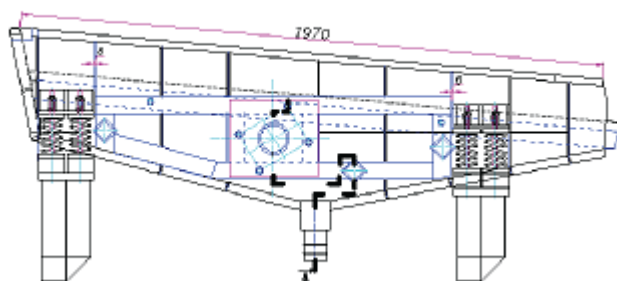
Rynna wibracyjna przenośnika spoczywa na sprężynach. Od spodu zamontowany jest zespół dwóch elektrowibratorów. Całość spoczywa na spawanej konstrukcji wykonanej z profili stalowych, kwasoodpornych

Dane techniczne

Wibratory elektryczne typu NEG 2570

Pobór mocy 0,17 kW ,50 Hz, 400 V

* Parametry technologiczne, konstrukcja i jej poszczególne elementy są każdorazowo dostosowywane do potrzeb 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 k. Poznań