

TEKNAMOTOR

TRANSPORTER TAŚMOWY



Opis urządzenia

Nasza firma oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie taśmowych i wibracyjnych systemów załadowczo-transportowych zrzębka.

Profesjonalna kadra konstruktorska przygotowuje dla Państwa projekt zespołu urządzeń rozdrabniających z systemami transportowymi, stosownie do posiadanych odpadów i warunków przestrzennych. Zróżnicowane typy taśm i wykonania transporterów umożliwiają transport materiału pod kątem wznoszenia do 17°. Zastosowanie wyprofilowanych burt bocznych uniemożliwia wysypanie się zrzębka. Standardowo rębaki stacjonarne wyposażone są w 3 lub 5 metrowe taśmowe transportery załadowcze, które na życzenie klienta mogą zostać wykonane na dowolną ich długość.

W przypadku występowania elementów metalowych w materiale wsadowym transporter załadowczy wyposażony jest w wykrywacz (detektor) metalu.

Dane techniczne

Parametry przenośników taśmowych dotychczas wyprodukowanych przez nas są następujące:

- szerokość taśmy od 220 do 650mm
- długość od 3 mb. do 25 mb.