

TEKNAMOTOR

STÓŁ ŁAŃCUCHOWY



Opis urządzenia

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

Profesjonalna kadra konstruktorska przygotowuje dla Państwa projekt zespołu urządzeń rozdrabniających z systemami transportowymi, stosownie do posiadanych odpadów i warunków przestrzennych.

Stół podawczy łańcuchowy przeznaczony do współpracy z podajnikami wibracyjnymi i taśmowymi, służy do magazynowania większych ilości materiału wsadowego. Materiał ze stołu łańcuchowego dozowany jest na zasadzie przesuwu na podajnik wibracyjny lub taśmowy. Synchronizacja pracy podawczego stołu łańcuchowego i podajnika wibracyjnego lub taśmowego pozwala na ciągłe zasilanie rębaka materiałem wsadowym.

Dane techniczne

W naszej ofercie posiadamy załadunkowy stół łańcuchowy o wymiarach 3x3m i 3x5m, napędzane silnikiem o mocy 5,5 kW.