

TEKNAMOTOR

Vibrobord



Beskrivelse av enheten

Vårt firma tilbyr komplekse løsninger innen bånd- og vibrerende laste- og transportløsninger av oppmalte avfall.

Profesjonelle konstruksjonsmedarbeidere lager prosjektplaner for oppmalingsutstyr med transportløsninger som er spesialtilpasset til avfall som kunden har samt arealforhold.

Vibrobord brukes sammen med transportbånd og vibrerende transportører og egner seg til lagring av store mengder innmatingsmasse som for eksempel lastes ved hjelp av frontlaster eller truck. Bordet består av en drivkraft og metallkasse som hører sammen med karosseribjelke ved bruk av elastiske elementer. Vibrobord drives av elektromotor gjennom eksentrisk system. Det eksentriske systemet kjennetegnes av lav energiforbruk, noe som er knyttet til bordets resonanssystem. Vibrobord skal settes på fundamentet slik at dets karosseribjelke ligger på det (det kommer an på arealforhold). Massen fra vibrobordet blir dosert gjennom rystelser til transportbånd eller vibrerende transportør. Synkronisering av vibrobordets drift og transportbånd eller vibrerende transportør gjør det mulig at flismaskinen får innmatingsmasse uten stans. Vårt tilbud omfatter lastevibroboard med størrelse på 2x3 m og 3x3 m, 4x3 m 5x3 m som drives av motorer med kraft på fra 5,5 kW opptil 11 kW

Spesifikasjoner