

TEKNAMOTOR

Vibrēšanas galdi



Ierīces apraksts

Mūsu uzņēmums piedāvā vispusīgus risinājumus konvejeru un vibrēšanas skaidu iekraušanas un transportēšanas sistēmu nozarē.

Profesionāli konstruktori sagatavos Jums piemērotu smalcināšanas un transportēšanas ierīču sistēmas projektu ņemot vērā Jūsu atlikumus un apkārtējos apstākļus.

Vibrēšanas galds ir paredzēts darbam ar vibrēšanas un konvejeru padevējiem, un tās funkcija ir vākt lielākus izejvielas daudzumus, piem. kraujamus ar frontālo kraušanas mašīnu vai autokrāvēju. Galds sastāv no metāla kastes, kas ir savienota ar atsperes elementiem ar karkasu un pievada. Vibrēšanas galds tiek darbināts ar elektromotoru caur ekscentra sistēmu, kas atšķiras ar mazu enerģijas patēriņu, pateicoties rezonanses galds sistēmai. Atkarīgi no vietējiem apstākļiem galds jāuzstāda uz pamata, uz kāda guļ karkass. Uz vibrēšanas galds savākts materiāls tiek dozēts uz vibrēšanas vai konvejeru padevēju. Vibrēšanas galds un vibrēšanas vai konvejeru transportiera darbības sinhronizācija ļauj pastāvīgi lādēt kapāšanas mašīnu ar izejvielu.

Dzinēja tehniskie dati

Mūsu piedāvājumā ir 2x3 m un 3x3 m, 4x3 m 5x3 vibrēšanas iekraušanas galdi, kādu darbināšanai tiek izmantoti 5,5 kW līdz 11 kW jaudas dzinēji.