

TEKNAMOTOR

Mesas vibratórias



Descrição do aparelho

A nossa empresa oferece soluções completas no âmbito de sistemas de carregamento e transporte de correia e vibratórios de aparas.

Um pessoal profissional de construção prepara-lhes um desenho de um grupo de equipamentos de trituração com sistemas de transporte, em função dos resíduos e condições espaciais que tenham.

A mesa vibratória é visada para colaborar com alimentadores vibratórios e de correia, serve para armazenar maiores quantidades do material de carga, p.ex. carregado por um carregador frontal ou uma empilhadeira. A mesa consta de uma caixa de metal conectada através dos elementos flexíveis com uma armação portante, e de uma tracção. A mesa vibratória é accionada por um motor eléctrico através do sistema excêntrico, que se caracteriza por um menor consumo de potência, o que é devido a um sistema de trabalho por ressonância. Em função das condições locais, a mesa é colocada num fundamento em que fica uma armação portante. O material da mesa vibratória por sacudidos é dosificado no alimentador vibratório ou de correia. A sincronização do trabalho entre a mesa vibratória e o alimentador vibratório ou de correia permite uma alimentação contínua do triturador com material de carga.

Dados técnicos

Na nossa oferta possuímos mesas de carga vibratórias de dimensões: 2x3 m e 3x3 m, 4x3 m 5x3 m, accionadas por motores de potência de 5,5 kW até 11 kW.