

TEKNAMOTOR

Trasportatori vibranti



Descrizione del impianto

La nostra ditta offre anche soluzioni di alto livello riguardanti i sistemi a nastro e vibranti, di carico e trasporto del truciolo.

I nostri costruttori di alta professionalità, prepareranno appositamente per Voi, un'illustrazione delle numerose attrezzature di sminuzzamento e dei sistemi di trasporto, completamente dedicato ai vostri scarti ed alle condizioni di spazio da Voi possedute.

Il trasportatore vibrante è un convogliatore ideale per scarti corti e di varie forme geometriche, quali ad esempio dadi oppure corti elementi. Il convogliatore è formato da un canale fissato con elementi a molle ad un braccio portante ed alla trasmissione. Il trasportatore è messo in moto da un motore elettrico mediante un sistema eccentrico che è caratterizzato da una piccola presa di potenza, il che permette che il convogliatore lavori in risonanza. A seconda delle condizioni del locale in cui si lavora, il convogliatore viene posizionato sulle fondamenta su cui poggia il braccio portante. Le maggior doti del trasportatore vibrante, sono il caricamento uniforme del materiale direttamente nel canale ed il modo fluido che ha di porgerlo alla frantumatrice; il che provoca un prolungamento della durata di autonomia del macchinario ed un appesantimento uniforme del sistema tagliante. Inoltre una disposizione uniforme del materiale ed un fluido passaggio dello stesso, permettono di raggiungere una massima produttività della frantumatrice.

Dati tecnici

In caso che nel materiale caricato vi siano degli elementi in metallo, il trasportatore di carico è dotato di un metal-detector che si accorgerà della sua presenza.