

TEKNAMOTOR

Vibrationstisch



Beschreibung des Holzhackers

Unsere Firma bietet Ihren Kunden komplette Lösungen im Bereich der Band- und Vibrationssysteme des Transports von Hackschnitzeln an.

Unsere Konstrukteure bereiten für Sie Entwurf kompletter Anlagen mit Transportsystem zur Zerkleinerung des Holzes gemäß vorhandener Abfälle und vorhandenen Raumes vor.

Der Vibrationstisch ist vorgesehen zur Arbeit mit Band- und Vibrationsförderern, dient zur Lagerung größerer Mengen des zu zerkleinerten Materials, das mit eine Lademaschine oder einem Gabelstapler verladen wird. Der Tisch besteht aus Stahlkasten, der durch elastische Elemente an dem Halterahmen befestigt ist.

Der Antrieb des Förderers geschieht durch den Elektromotor mit Schubkurbelantrieb, der geringeren Stromverbrauch aufweist, was aus periodisch hin- und hergehende Bewegung erfolgt. Hinsichtlich des vorhandenen Raumes ist die Vibrationsrinne auf dem Sockel gestellt, auf dem der Halterahmen montiert wird.

Technische Daten

Das Material vom Vibrationstisch wird erschütternd auf den Vibrations- oder Bandförderer dosiert. Die Synchronisierung der Arbeit von Vibrationstisch und Vibrations- oder Bandförderer garantiert ständige Zuführung des Materials in den Holzhacker. Im Angebot haben wir die verladenden Vibrationstische über Abmessungen 2x3 m, 3x3 m, 4x3 m, 5x3m mit dem Elektromotoren 5,5 kW oder 11 kW angetrieben. Maximale Menge des auf dem Tisch gelagerten Materials kann bis 3 m³ betragen.