

TEKNAMOTOR

Kettentisch



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 vorhandenen Abfällen und vorhandenem Raum vor. Der Kettentisch ist vorgesehen zur Arbeit mit Band- und Vibrationsförderer, dient zur Lagerung größerer Mengen des zu zerkleinerten Materials.

Technische Daten

Das Material vom Kettentisch wird durch Vorschub auf einen Vibrations- oder Bandförderer dosiert. Die Synchronisierung der Arbeit von Kettentisch und Vibrations- oder Bandförderer garantiert ständige Zuführung des Materials in den Holzhacker. Im Angebot haben wir den verladenden Kettentisch mit Abmessungen 3x3 m und 3x5 m mit dem Elektromotor 5,5 kW angetrieben. Maximale Menge des auf dem Tisch gelagerten Materials kann bis 3 m³ betragen.