

TEKNAMOTOR

Mobile Bandförderer



Beschreibung des Holzhackers

Die mobilen drehbaren Bandförderer mit 12 m Länge dienen zur Förderung der Hackschnitzel unter Steigungswinkel bis 40°. Der Förderer mit Aufgabetrichter, aus dem das Hackgut auf bestimmte Höhe befördert wird. Die Anwendung der Bänder mit Schwellen über Breite 500 mm ermöglicht die Verladung der Hackschnitzel in den Container von Seiten 4 m (max. bis 4,5m). Die Bandgeschwindigkeit beträgt etwa 50 m/min. Die Anwendung der Profilleisten der seitlichen Führungsbleche verhindert das Ausschütten von Hackschnitzeln. Das Fahrwerk des Förderers wird durch ein Getriebemotor angetrieben, wodurch die Drehung des Förderers bis 180° ermöglicht wird, was zu einer gleichmäßigen Ausschüttung der Hackschnitzel in den Container führt.

Technische Daten