

TEKNAMOTOR

SKORPION 250 EB



Beschreibung des Holzhackers

Skorpion 250 EB ist stationärer Trommelhacker, konzipiert für das Hacken der Schwarten von glatten Flächen, Rundhölzern, verschiedenen Abfällen aus den Sägewerken und Möbelindustrie bis 250 mm Breite.

Das Steuerungssystem des Trommelhackers bildet der Steuerungsschrank, der die Funktion der Einschaltung, Steuerung, Kontrolle der Überlastung und Ausschaltung ausübt.

Das Schneidsystem des Holzhackers ist die Trommel mit 2 oder 3 Schneidmesser und mit einem Gegenmesser. Die Messer sind aus Werkzeugstahl mit erhöhten Festigkeit gegen Abstumpfung hergestellt, der ihre Lebensdauer verlängert. Die Anzahl der Messer auf der Trommel und die Größe der Löcher des Siebs ermöglicht die Herstellung der gewünschten Größe der Hackschnitzel. Das Material wird in die Einzugsöffnung durch zwei Einzugsrollen mit Zacken zugeführt, die durch Getriebemotoren angetrieben werden.

Der Häcksler ist mit dem Elektromotor mit der niedrigen Drehzahl ausgestattet. Dieser Motor ist im Gegensatz zu den Elektromotoren mit der hohen Drehzahl mit dem stabilem Betrieb und dem höheren Drehmoment gekennzeichnet. Bei der gleichen Leistung haben diese Motoren die größere Übertragung der Energie und durch Vergrößerung des Durchmessers von der Riemenscheibe auf dem Hauptmotor verlängert man die Lebensdauer der Keilriemen. Der Antrieb des Hackers ist der Elektromotor mit einer Leistung von 30 kW.

Im Standard ist Skorpion 250 EB mit elektronischem Kontrollsystem ausgerüstet, das automatisch die Überlastung der Schneidgruppe durch momentanes Anhalten des Einzugs verhindert.

Der Holzhacker Skorpion 250 EB kann sowohl mit Bandförderern als auch Vibrationsrinnen arbeiten. Grundausstattung der Anlage ist Holzhacker, Steuerungsschrank und zusätzlich Zuführ- und Austragsband.

Die hergestellten Hackschnitzel können direkt zur Verbrennung in Ofen, zur Kompostherstellung, zur Dekoration in Grünanlagen und nach Feinzerkleinerung durch die Hammermühle als Rohstoff zur Herstellung von Brikett und Pellet genutzt werden.

Technische Daten

MODELL**SKORPION 250 EB**

	1950 x 900 x 1260 (+400)*
Abmessungen (LxBxH) [mm]	1280**
Gewicht [kg]	2 Schneid- + 1 Gegenmesser 3 Schneid- + 1 Gegenmesser
Anzahl der Messer	bis 31
Einzugsgeschwindigkeit [m/min]	bis 10
Stundenleistung [m ³ /h]	von 20 bis 30 von 15 bis 25
Hackschnitzellänge [mm]	250 x 100
Einzugsöffnung (BxH) [mm]	420
Trommeldurchmesser [mm]	500
Hacktrommeldrehzahl [U/min]	Vibrations oder Bandförderer
Art der Zuführung	30
Leistung des Motors [kW]	2 Stk. x 1,1 (1,5)
Leistung des Einzugsbandmotors [kW]	1,1 (1,5)
Leistung des Transportbandmotors [kW]	

()* - Erhöhung.

()** - Das Gewicht hängt von der Ausstattung (Trommel, Elektromotor) ab.

Standardausstattung:

- Steuerungsschrank
- Elektronisches System der Sicherung gegen Überlastung

Zusätzliche Ausstattung:

- Zuführband
- Austragsband
- Einzugsgeschwindigkeitregelung