

# TEKNAMOTOR

## SKORPION 350 EB



### Beschreibung des Holzhackers

**Skorpion 350 EB** ist stationärer Trommelhacker, konzipiert für das Hacken der Schwarten von glatten Flächen, Rundhölzern, verschiedenen Abfällen aus den Sägewerken und Möbelindustrie bis 350 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, 3 oder optional 4 Schneidmesser und mit einem Gegenmesser. Die Messer sind aus Werkzeugstahl mit erhöhten Festigkeit gegen Abstumpfung hergestellt, die 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 separatem Getriebemotor 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 37 kW.

Im Standard ist Skorpion 350 EB mit elektronischem Kontrollsystem ausgerüstet, das automatisch die Überlastung der Schneidgruppe durch momentanes Anhalten des Einzugs verhindert.

Der Holzhammer Skorpion 350 EB kann sowohl mit Bandförderern als auch Vibrationsrinnen arbeiten. Grundausstattung der Anlage ist Holzhammer, 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 350 EB**  
1950 x 1000 x 1260 (+500)\*

Abmessungen (LxBxH) [mm]	1520**
Gewicht [kg]	
Anzahl der Messer	2 Schneid- + 1 Gegenmesser 3 Schneid- + 1 Gegenmesser 4 Schneid- + 1 Gegenmesser bis 33
Einzugsgeschwindigkeit [m/min]	bis 12
Stundenleistung [m <sup>3</sup> /h]	von 20 bis 30 von 15 bis 25 von 10 bis 15
Hackschnitzellänge [mm]	350 x 120
Einzugsöffnung ( BxH) [mm]	420
Trommeldurchmesser [mm]	500
Hacktrommeldrehzahl [U/min]	Vibrations oder Bandförderer
Art der Zuführung	37
Leistung des Motors [kW]	2 Stk. x 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