



Einsatzbereiche:

■ Die Maschine ist konzipiert für das Hacken von Ganzbäumen bis 700 mm. Die freie Einwurflänge von 3,50 m erleichtert in Kombination mit dem robusten Stahlgliederband die Beschickung von Strauchwerk und Rundholzstangen.

Optimale Wirtschaftlichkeit:

■ Das geschützte, wartungsarme und innenliegende Getriebe der oberen Einzugswalze entspricht dem modernen Standard bei JENZ. Es gibt keine seitlichen Schlitze im

Maschinenständer, somit entfallen zeitaufwändige Reinigungsarbeiten.

■ Das bewährte Leckmaterialauffangsystem sichert sauberes Arbeiten auf viel befahrenen Straßen und auch auf großen Plätzen.

■ Im Vario-Betrieb sorgt die reduzierte Drehzahl für ein wirtschaftlich optimales Verhältnis von Hackschnitzel-Output zu eingesetzter Kraftstoffmenge.

Universell in jeder Hinsicht:

■ Der HEM 700 DL wird als Festaufbau auf einem Tandemfahrgestell in fixer Position oder optional drehbar mit einem wartungsarmen und gekapseltem Zahnradschwenkwerk geliefert. Weiterhin ist der Aufbau auf Vierachs-LKW oder Raupenlaufwerk möglich.

■ Der Austrag der Hackschnitzel erfolgt über den sehr flexiblen Austrag mit Gebläse oder auch sehr schonend und energiesparend mit verschiedenen Austragsbändern. Beim Förderbandaustrag steht dann die volle Motorleistung zum Hacken zur Verfügung.



short facts

Leistungspotenzial:
 Hartholz: bis 50 cm
 Weichholz: bis 70 cm
 Durchsatz: bis 220 srm/h

Einlassöffnung:
 700 x ca. 1.000 mm

Rotordurchmesser:
 1.040 mm

Anzahl der Klingen:
 10 Stück, optional 20 Stück

Materialaustragung:
 Gebläse, optional über Förderband

Hauptantrieb:
 Mercedes Benz 360 kW (490 PS), optional mit 450 kW (612 PS) oder 480 kW (652 PS)

Gewicht/Grundausführung:
 17.000 kg

Abmessungen der Ausführung mit Fahrgestell und Gebläse:

Länge: ca. 9,15 m
 Breite: ca. 2,55 m
 Höhe: ca. 3,90 m

Steuerungs-Funktionen:
 12-Kanal Funkfernbedienung
 DIP- Funktion
 SENSOTRONIC
 Überlastautomatik