



**Einsatzbereich:**

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 Stangen. Die Schnitzelqualität wird für die Verbrennung oder für die Herstellung von Spanplatten oder Papier genutzt.

**Optimale Wirtschaftlichkeit:**

Das innenliegende Getriebe der oberen Einzugswalze entspricht dem modernen Standard. Die seitlichen Schlitze im Maschinenständer sind geschlossen, damit entfallen zeitaufwändige Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Das bewährte Leckmaterialauffangsystem sichert sauberes Arbeiten auf vielbefahrenen Straßen. Im Vario-Betrieb sorgt die reduzierte

Drehzahl für ein wirtschaftlich optimales Verhältnis von Hack- schnitzel-Output zu eingesetzter Kraftstoffmenge.

**Universell in jeder Hinsicht:**

Der HEM 700 DL wird je nach Bedarf des Kunden als Tandemanhänger mit 80 km/h Fahrgestell, als Festaufbau auf einem Vierachs-LKW in fixer Position oder optional drehbar auf Drehkranz, als „Abrollversion“ auf Hakenliftrahmen

sowie auf einem Raupenlaufwerk zum Einsatz in extremen Gelände- verhältnissen geliefert.

**Die Möglichkeiten überzeugen:**

- Fahrgestelle für individuelle Einsatzbereiche
- Ladekrane mit unterschiedlichen Reichweiten
- Zahnrad-schwenkwerk
- Unterschiedliche Bereifungen
- Verschiedene Steuerungsoptionen
- Individuelle Austragsmöglichkeiten



## Highlights

**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:**

Gebälse, optional über Förderband

**Hauptantrieb:**

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

**Gewicht/Grundaufführung:**

17.000 kg

**Abmessungen der**

**Ausführung mit**

**Fahrgestell und Gebälse:**

Länge: ca. 9,15 m

Breite: ca. 2,55 m

Höhe: ca. 3,90 m

**Steuerungs-Funktionen:**

12-Kanal

Funkfernbedienung

DIP- Funktion

SENSOTRONIC

Überlastautomatik

