



short facts

Leistungspotential

Zerkleinerung von Hartholz bis (in cm)	45
Zerkleinerung von Weichholz bis (in cm)	56
Durchsatz bis ca. (in srm)	220

Einlassöffnung

Einlassbreite (in mm)	1200
Einlasshöhe (in mm)	680

Zerkleinerungseinheit

Trommeldurchmesser (in mm)	820
Anzahl der Klingen, Belegung halb (voll) (in cm)	12 (24)

Materialaustragung

Gebläseaustrag	✓
Förderbandaustrag	-

Hauptantrieb

Dieselmotor	Mercedes Benz OM 471 LA, MAN Euro6
Drehstrom-Normmotor	-
Antriebsleistung (in kW/PS)	390/530 368/500
Leistungsbedarf (in kW)	-

Fahrgestell

Anzahl der Achsen	4
Höchstgeschwindigkeit (in km/h)	80

Gewicht (ohne Kran)

Gewicht / Grundausführung (in kg)	30000
Zulässige Achslast (in kg)	30000
Zulässige Stützlast (in kg)	-
Zulässiges Gesamtgewicht (in kg)	30000

Abmessungen Transportstellung

Länge (in mm)	10000
Breite (in mm)	2550
Höhe (in mm)	4000

Steuerung

easygreen	✓
DIP	✓
Sensotronic	✓
Überlastautomatik	✓
Einzugschwindigkeitsvorwahl	✓
Kabelfernbedienung	-
15-Kanal-Funkfernbedienung	-
Z-tronic	-



Einsatzbereich

- Strauchwerk und Stammholz bis ca. 560 mm Durchmesser
- Leistungsstarkes Hacken im extremen Dauerbetrieb
- Großer Einsatzradius

Besonderheiten

- Hacker-Antrieb über leistungsstarken Aufbaumotor und Gebläse-Antrieb über LKW-Motor
- Beste Hackschnitzelqualität durch gleichbleibende Drehzahl des Ventilators
- Besonders große Siebfläche für beste Hackschnitzelqualität
- Kompakter 4-Achs LKW mit Nachlaufkachse für besondere Wendigkeit und extreme Geländegängigkeit
- Enorme Schwenkbarkeit der Siebkorbhaube für optimale Zugänglichkeit des Rotors und für einen werkzeuglosen Siebkorbwechsel
- Extrem hohe Durchsatzleistung
- 80 km/h Höchstgeschwindigkeit

JENZ GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau

Wegholmer Str. 14
D-32469 Petershagen

Tel.: +49 (0) 5704/9409-0
E-Mail: info@jenz.de