



short facts

Leistungspotential

Zerkleinerung von Hartholz bis (in cm)	60
Zerkleinerung von Weichholz bis (in cm)	80
Durchsatz bis ca. (in srm)	300

Einlassöffnung

Einlassbreite (in mm)	1200
Einlasshöhe (in mm)	820

Zerkleinerungseinheit

Trommeldurchmesser (in mm)	1040
Anzahl der Klingen, Belegung halb (voll) (in cm)	12 (24)

Materialaustragung

Gebälseaustrag	✓
Förderbandaustrag	-

Hauptantrieb

Dieselmotor	Mercedes Benz, OM 473 LA, MAN, Euro 6c
Drehstrom-Normmotor	-
Antriebsleistung (in kW/PS)	460 / 625 368 / 500
Leistungsbedarf (in kW)	-

Fahrgestell

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

Gewicht (ohne Kran)

Gewicht / Grundausführung (in kg)	33700
Zulässige Achslast (in kg)	35000
Zulässige Stützlast (in kg)	-
Zulässiges Gesamtgewicht (in kg)	35000

Abmessungen Transportstellung

Länge (in mm)	10130
Breite (in mm)	2550
Höhe (in mm)	4000

Steuerung

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



Einsatzbereich

- Strauchwerk und Stammholz bis ca. 800 mm Durchmesser
- Ideale Maschine für dickes Stammholz
- Hacken im Dauerbetrieb
- Großer Einsatzradius

Besonderheiten

- Kompakter 4-Achs-LKW
- Hybridtechnik für höchste Effizienz: Hacker-Antrieb über leistungsstarken Aufbaumotor und Gebläse-Antrieb über LKW-Motor
- Extrem hohe Durchsatzleistung
- Großer Einzug erleichtert die Verarbeitung von sperrigem Material und dicken Stämmen
- Extrem große Siebfläche für beste Hackschnitzelqualität
- Enorme Schwenkbarkeit der Siebkorbhaube für optimale Zugänglichkeit des Rotors und für einen werkzeuglosen Siebkorbwechsel
- 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