



short facts

Leistungspotential

Zerkleinerung von Hartholz bis (in cm)	50
Zerkleinerung von Weichholz bis (in cm)	70
Durchsatz bis ca. (in srm)	220

Einlassöffnung

Einlassbreite (in mm)	1000
Einlasshöhe (in mm)	700

Zerkleinerungseinheit

Trommeldurchmesser (in mm)	1040
Anzahl der Klingen, Belegung halb (voll) (in cm)	10 (20)

Materialaustragung

Gebläseaustrag	✓
Förderbandaustrag	-

Hauptantrieb

Dieselmotor	Mercedes Benz, OM 473 LA, Abgasstufe IV
Drehstrom-Normmotor	-
Antriebsleistung (in kW/PS)	460 / 625
Leistungsbedarf (in kW)	-

Fahrgestell

Anzahl der Achsen	2
Höchstgeschwindigkeit (in km/h)	80

Gewicht (ohne Kran)

Gewicht / Grundausführung (in kg)	18500
Zulässige Achslast (in kg)	18000
Zulässige Stützlast (in kg)	10000
Zulässiges Gesamtgewicht (in kg)	28000

Abmessungen Transportstellung

Länge (in mm)	10350
Breite (in mm)	2550
Höhe (in mm)	3900

Steuerung

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



Einsatzbereich

- Strauchwerk und Stammholz bis ca. 700 mm Durchmesser
- Ideale Maschine für langes, dickes Stammholz
- Flexibles Arbeiten auf beiden Seiten
- Einsatz auf unterschiedlichen Trägerfahrzeugen
- Großer Einsatzradius

Besonderheiten

- Antrieb über leistungsstarken Aufbaumotor
- Sehr hohe Durchsatzleistung
- Drehbar aufgebauter Hacker
- Kran kann am Sattelaufleger aufgebaut werden
- Groß dimensionierter Längseinzug erleichtert die Verarbeitung von sperrigem Material
- Materialaustrag über Gebläse oder Förderband
- 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