



SHORT-FACTS

Leistungspotential

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

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 460 LA, Euromot 3B
Drehstrom-Normmotor	-
Antriebsleistung (in kW/PS)	375 / 510

Fahrgestell

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

Gewicht (ohne Kran)

Gewicht / Grundauführung (in kg)	17500
Zulässige Achslast (in kg)	20000
Zulässige Stützlast (in kg)	1000
Zulässiges Gesamtgewicht (in kg)	21000

Abmessungen Transportstellung

Länge (in mm)	9700
Breite (in mm)	2550
Höhe (in mm)	3850

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
- Leistungsstarkes Hacken unabhängig vom Zugfahrzeug

Besonderheiten

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

JENZ GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau

Wegholmer Str. 14
D-32469 Petershagen

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