



SHORT-FACTS

Leistungspotential

Durchsatz bis ca. (in m ³ /h)	-
Altholz (in t/h)	25

Einzug

Einlassbreite (in mm)	1600
Einlasshöhe (in mm)	700
Freie Einwurfhöhe (in mm)	-
Bunkervolumen (in m ³)	-

Zerkleinerungseinheit

Trommeldurchmesser (in mm)	1120
Anzahl der Paddel/Hammer	42

Materialaustragung

Förderschnecke	✓
----------------	---

Hauptantrieb

Dieselmotor	-
Drehstrom-Normmotor	✓
Power (in kW/PS)	200 kW

Fahrgestell

Anzahl der Achsen	-
Höchstgeschwindigkeit (in km/h)	-

Gewicht (ohne Kran)

Gewicht / Grundausführung (in kg)	14000
Zulässige Achslast (in kg)	-
Zulässige Stützlast (in kg)	-
Zulässiges Gesamtgewicht (in kg)	-

Abmessungen Transportstellung

Länge (in mm)	3400
Breite (in mm)	3500
Höhe (in mm)	5150

Steuerung

Sensotronic	✓
Überlastautomatik	✓

NZ 1600



Einsatzbereich

- Nachzerkleinerung von Altholz und organischen Abfällen
- Folgemaschine für langsam laufende Altholzvorbrecher mit hoher Leistung

Besonderheiten

- Antrieb über Elektromotor
- Materialaustrag durch ein Förderband oder eine Austragsschnecke
- Große Siebfläche für hohe Durchsatzleistung
- Serienmäßige Bewässerungsanlage verhindert Staubentwicklung
- Individueller Einbau in alle Anlagen
- Auch als semimobile Ausführung (Hakenlift) mit Dieselmotor erhältlich

JENZ GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau

Wegholmer Str. 14
D-32469 Petershagen

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