



SHORT-FACTS

Leistungspotential

Zerkleinerung von Hartholz bis (in cm)	42
Zerkleinerung von Weichholz bis (in cm)	56
Durchsatz bis ca. (in srm)	150
Leistungsbedarf (in kW)	-

Einlassöffnung

Einlassbreite (in mm)	1000
Einlasshöhe (in mm)	650

Zerkleinerungseinheit

Trommeldurchmesser (in mm)	820
Anzahl der Klängen, Belegung halb (voll) (in cm)	10 (20)

Materialaustragung

Gebläseaustrag	-
Förderbandaustrag	-

Hauptantrieb

Dieselmotor	OM926 LA, Euromot 3B
Drehstrom-Normmotor	-
Antriebsleistung (in kW/PS)	240 / 326

Fahrgestell

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

Gewicht (ohne Kran)

Gewicht / Grundausführung (in kg)	13400
Zulässige Achslast (in kg)	16000
Zulässige Stützlast (in kg)	1000
Zulässiges Gesamtgewicht (in kg)	17000

Abmessungen Transportstellung

Länge (in mm)	8000
Breite (in mm)	2550
Höhe (in mm)	3660

Steuerung

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

HEM 561 DQ



Einsatzbereich

- Strauchwerk und Stammholz bis ca. 560 mm Durchmesser
- Leistungsstarkes Hacken unabhängig vom Zugfahrzeug

Besonderheiten

- Antrieb des Hackers über leistungsstarken Aufbau motor
- Große Siebfläche für beste Hackschnitzelqualität
- Geringes Eigengewicht

JENZ GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau

Wegholmer Str. 14
D-32469 Petershagen

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