



Einsatzbereich:

Der am meisten verkaufte JENZ-Abfallzerkleinerer. Diese universal einsetzbare Maschine ist zum einen konzipiert für das Zerkleinern oder Nachzerkleinern sowie Recyceln großer Mengen organischer Abfälle. Der optionale Betrieb in der Ausführung DUO-Cut ermöglicht zum anderen die Her-

stellung von Hackschnitzeln für die thermische Verwertung.

Kompromissloser Rohmaterialeinzug:

Die höhenbewegliche Einzugs- walze schwenkt um den Rotor und ist daher besonders aggressiv. Die 1.500 mm breite und 660 mm hohe Einlass- öffnung verarbeitet große Men-

gen organischer Abfälle, incl. Grünabfall, Schwachholz, Stamm- holz bis ca. 50 cm, Rinde, Biomüll, Bau- und Altholz, Hausmüll.

Kompromisslose Kraft:

Der AZ 660 D ist mit einem modernen Mercedes Benz Sechszylinderreihenmotor OM 460LA 295 kW (401 PS) ausge-

stattet. Neben weiteren Alternativen bieten wir seit Oktober 2007 den bisher leistungsstärksten Mercedes Benz Motor für diesen Maschinentyp an: den OM 502 LA mit 480 kW (652 PS). Durch eine lange Lebensdauer, Laufruhe und Effizienz werden alle Anforderungen an einen leistungsstar- ken Motor erfüllt.



**Umfassende Sonderausrüstung:**

Für die Austragung stehen Förderbänder mit unterschiedlichen Längen zur Verfügung, um je nach Bedarf ebenerdig, auf Anhänger oder direkt auf Lkw verladen zu können. Die IBC-Regelung gewährleistet maximalen Durchsatz. Durch wahlweise fixe oder schwin-

gende Werkzeuge, Vario-flex-Steuerung mit verschiedenen Drehzahlen und Siebkörben mit unterschiedlichen Lochgrößen kann die Maschine hinsichtlich des Zerkleinerungsgrades exakt an den Bedarf angepasst werden. Zum Schutz vor evtl. Maschinenbruch durch Fremdkörpern wird das IPS – Impact-Protection-System serienmäßig

an der Maschinentraverse angebaut.

Verschiedene Systeme zur Metallabscheidung, Förderbänder in verschiedenen Längen mit oder ohne hydraulischem Klappmechanismus, funkgesteuerter Selbstfahrantrieb, Einzugstrichter in unterschiedlichen Längen runden das Programm ab.

Highlights

Leistungspotenzial:

Grünabfall: bis 170 cbm/h
Rinde: bis 220 cbm/h
Altholz: bis 110 cbm/h

Einlassöffnung:

660 x ca. 1.500 mm

Rotordurchmesser:

1.040 mm

Anzahl der Schläger:

38 Stück

Materialaustragung:

Förderbänder bis zu einer Abwurfhöhe von ca. 4,70 m

Hauptantrieb:

Mercedes Benz 295 kW (401 PS), optional mit 480 kW (652 PS)

Gewicht/Grundauführung:

ca. 18.500 kg mit Förderband

Abmessungen:

Länge: ca. 10,70 m
mit Förderband
Breite: ca. 2,55 m
Höhe: ca. 3,70 m

Steuerungs-Funktionen:

4-Kanal Funkfernbedienung
DIP- Funktion
IPS
(Impact-Protection-System)
SENSOTRONIC
Überlastautomatik
Einlaufhöhenautomatik

