



short facts

Leistungspotenzial:

Hartholz: bis 45 cm
 Weichholz: bis 56 cm
 Durchsatz: bis 120 sm/h

Einlassöffnung:

650 x ca. 1.000 mm

Rotordurchmesser:

820 mm

Anzahl der Klingen:

10 Stück, optional 20 Stück

Materialaustragung:

Gebläse

Bunkerfassungsvermögen:

15 cbm

Kraftbedarf:

Zapfwelle ab ca. 100 kW
 (136 PS) bis max. 235 kW
 (320 PS)

Gewicht/Grundauführung:

15.500 kg

Abmessungen:

Länge: ca. 8,55 m
 Breite: ca. 2,55 m
 Höhe: ca. 3,95 m

Einsatzbereich:

■ Die zapfwellenangetriebene Maschine ist konzipiert für das Hacken von Ganzbäumen bis 560 mm Durchmesser sowie Strauchschnitt in Kombination mit einem besonders leistungsstarken Traktor.

■ Der HEM 561 Z Bunker ist als Dreiachser mit einem hochklippbaren und optional auch teleskopierbaren Hackschnitzelbunker ausgerüstet. Dieser hat ein Fassungsvermögen von 15 cbm.

Ausgefeilte Logistik:

■ Der Bunker fungiert in der Logistikkette beim Abtransport der Hackschnitzel als Puffer zwischen Hacker und Anhänger bzw. LKW.

■ Standzeiten für den Hacker während des Hängerwechsels werden durch den Bunker vermieden. Wartezeiten beim Abtransport der Hackschnitzel können so umgangen werden, was die Maschine noch schlagkräftiger macht.

■ Durch die optionale Lifteinrichtung des Bunkers kann eine Abwurfhöhe von mehr als 4 m erreicht werden.

Überzeugende Argumente:

■ Wie bei allen zapfwellenbetriebenen Maschinen ist der Traktormotor gleichzeitig Antriebsmotor für den Hacker, die Kabine ist gleichzeitig Arbeitsplatz für den Kranfahrer.

■ Im Ergebnis wird eine optimale Wirtschaftlichkeit erreicht. Trotz des Bunkers und des damit verbundenen Gesamtgewichts bleibt die Maschine dank der Liftachse kompakt und wendig.

