



Highlights

Leistungspotenzial

Hartholz: bis 30 cm
Weichholz: bis 42 cm
Durchsatz: bis 80 srm/h

Einlassöffnung:

420 x ca. 1000 mm

Rotordurchmesser:

620 mm

Anzahl der Klängen:

10 Stück, optional 20 Stück

Materialaustragung:

Gebälse, Förderband auf Anfrage

Kraftbedarf:

Zapfwelle ab ca. 90 kW
(125 PS) bis max. 180 kW
(245 PS)

Gewicht/Grundauführung:

9.000 kg

Abmessungen der Ausführung ohne Bunker:

Länge: ca. 5,50 m
Breite: ca. 2,55 m
Höhe: ca. 3,70 m

Einsatzbereich:

Der HEM 420 Z ist konzipiert für den mittleren Leistungsbereich. Er verarbeitet Schwachholz und Stammholz bis zu einem Durchmesser von 42 cm und erreicht dabei abhängig vom Material und der Antriebsleistung einen Durchsatz bis zu 80 srm pro Stunde. Die Hackschnitzel werden für die Verbrennung oder zum Mulchen verwendet.

Einfach kompakt:

Der Quereinzug mit oberer Stachelwalze und unterem Stahlgliederband sowie klappbarem Einzugsstisch ist für das Zerkleinern von Straßenbegleitgrün optimal. Der Zapfwellenantrieb sichert optimale Wirtschaftlichkeit. Dabei ist der Kraftbedarf so gewählt, dass bereits ab einer Traktorleistung von 125 PS ein ordentlicher Durchsatz erzielt werden kann. Mit den verschiebbaren Achsen ist die Optimierung der Stützlast mit oder ohne Ladekran möglich.

Überzeugende Logistik:

Der optional angehängte Bunker fungiert beim Abtransport der Hackschnitzel durch eine Logistikkette mit Hacker, Anhänger und LKW als Puffer. Standzeiten für den Hacker während des Hängerwechsels werden durch den Bunker vermieden, Wartezeiten beim Abtransport der Hackschnitzel können umgangen werden.

Umfassende Sonderausstattung:

- Fahrgestelle für unterschiedliche Einsatzbereiche
- Leckmaterialauffangsystem
- Verschiedene Bereifungen
- Hackschnitzelbunker, 8 cbm (demontierbar)
- Ladekrane mit unterschiedlichen Reichweiten
- Verlängertes Einzugsband

