



## short facts

### Leistungspotenzial:

Hartholz: bis 27 cm  
Weichholz: bis 36 cm  
Durchsatz: bis 60 srm/h

### Einlassöffnung:

360 x ca. 800 mm

### Rotordurchmesser:

520 mm

### Anzahl der Klingen:

8 Stück, optional 16 Stück

### Materialaustragung:

Gebläse

### Kraftbedarf:

Zapfwelle ab ca. 74 kW  
(100 PS) bis max. ca. 150 kW  
(204 PS)

### Gewicht/Grundausführung inkl. Ladekran:

ca. 6.800 kg

### Abmessungen inkl. Ladekran:

Länge: ca. 5,15 m  
Breite: ca. 2,55 m  
Höhe: ca. 3,55 m

### Einsatzbereich:

■ Der HEM 360 Z ist konzipiert für die Erzeugung von Qualitätshackgut aus Schwachholz und Stammholz bis zu einem Durchmesser von 360 mm und erreicht dabei abhängig vom Material und der Antriebsleistung einen Durchsatz bis zu 60 srm pro Stunde.

### Schlagkräftige Vorteile:

■ Der HEM 360 Z rundet das Mobilhackerprogramm in der kleineren Leistungsklasse ab. Der Quereinzug mit oberer Einzugswalze und kurzem Unterband macht die Maschine äußerst kompakt.

■ Der Kraftbedarf ist so gewählt, dass bereits ab einer Traktorleistung von 74 kW ein optimaler Durchsatz erzielt werden kann.

■ Das 60 km/h Einachsahrgestell macht den HEM 360 Z in seiner Leistungsklasse sehr mobil, somit kann der Einsatzort flexibel und schnell erreicht werden.

■ Fahrwerk und Zugdeichsel sind so robust gebaut, dass für den Aufbau eines Ladekranes lediglich eine Adapterplatte erforderlich ist.

