

short facts

Ausführungen:

HEM 582 DQ
HEM 561 DQ

Leistungspotenzial:

HEM 582 DQ :
Hartholz: bis 45 cm
Weichholz: bis 56 cm
Durchsatz: bis 180 srm / h
HEM 561 DQ:
Hartholz: bis 42 cm
Weichholz: bis 56 cm
Durchsatz: bis 150 srm / h

Einlassöffnung:

HEM 582 DQ:
680 x ca. 1.200 mm
HEM 561 DQ:
650 x ca. 1.000 m

Rotordurchmesser: 820 mm

Anzahl der Klingen:

HEM 582 DQ:
12 Stück, optional 24 Stück
HEM 561 DQ:
10 Stück, optional 20 Stück

Materialaustragung: Gebläse

Hauptantrieb:

HEM 582 DQ:
Mercedes Benz 375 kW (510 PS)
HEM 561 DQ:
Mercedes Benz 240 kW (326 PS)

Gewicht / Grundausführung ohne Ladekran:

HEM 582 DQ: ca. 16.000 kg
HEM 561 DQ: ca. 13.400 kg



Einsatzbereiche:

■ Die sehr hohe Leistung dieses Hackers mit Quereinzug ist konzipiert für das Hacken von Ganzbäumen bis 560 mm Durchmesser, Strauchschnitt und Schlagabraum.

Erfolgreiches noch besser machen:

Je nach Material- und Antriebsleistung sind bei der HEM 582 DQ bis zu 180 m² / h möglich.

- easygreen Steuerung ist bei HEM 582 und HEM 561 serienmäßig. Die hydraulische Tischverriegelung an der HEM 582 ermöglicht komfortables und effektives Arbeiten.
- Die obere Einzugswalze beider Maschinen besitzt ein wartungsarmes, innenliegendes Getriebe.
- Zeitaufwändige Reinigungsarbeiten entfallen durch einen seitlich geschlossenen Maschinenständer.
- Optionale Doppelmotortechnik durch externen Antrieb des Gebläses über das Zug- bzw. Trägerfahrzeug für höchste Durchsatzleistung.

Optimale Wirtschaftlichkeit:

- Eine reduzierte Drehzahl im VARIO-Betrieb sorgt für ein optimales Verhältnis von Hackschnitzel-Output zu eingesetzter Kraftstoffmenge.
- Die Hackerrückwand kann für den Siebkorbwechsel hydraulisch geöffnet werden. Der Klingenwechsel ist alternativ auch von dieser Seite möglich.
- Vereinfachtes Freifahren der HEM 582 wird durch unabhängiges Einkuppeln von Rotor und Gebläse möglich.

