

# HACKER DH 811 K



## ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Kettenfahrwerk
Gesamtgewicht (kg)	23000
Länge (mm)	7480
Breite (mm)	2500
Höhe (mm)	5230
Transportbreite (mm)	2500
Transporthöhe (mm)	3300
Transportlänge (mm)	6240

## ANTRIEB

Motortyp	Dieselmotor
Fabrikat	MTU 6R1300
Abgasnorm	EUROMOT IV / Tier 4 final
Nennleistung (kW / PS)	390 / 530
Tankfüllung (l)	750
Drehmoment (Nm)	2460 Nm bei 1300 U/min

Motortyp 2	MTU 6R1300
Abgasnorm	EUROMOT IIIA
Nennleistung (kW / PS)	390 / 530
Tankfüllung (l)	750

## HACKTROMMEL

Messer	5
Stämme Hartholz (Ø mm)	480
Stämme Weichholz (Ø mm)	600
Einzugshöhe (mm)	800
Einzugsbreite (mm)	1100
Rotor Durchmesser (mm)	1000
Rotor Breite (mm)	1050

## Anwendungsbereiche

Die Exakthacker der DH 811 Baureihe verarbeiten Schwartenholz, Astschnitt, mittleres bis starkes Stamm- und Industrieholz zu Hackschnitzeln verschiedener Dimensionierung. Dabei bewältigen die Maschinen zeitweise Holz mit Stammdurchmessern bis 800 mm.



## Vorteile

- Robustes, zum Überwachen mit Schwingungsdämpfern entkoppeltes Kettenfahrwerk; Minimierung der Vibrationen
- Variable Einzugsgeschwindigkeit
- die hohe Rotorschwingmasse der geschlossenen und robusten Hacktrommel gewährleistet gleichmäßige Drehzahlen und damit gleichmäßige Hackschnitzel
- Auswurf direkt angetrieben über die Hacktrommel für optimale Leistungseffizienz
- Hydraulisch verstell- und klappbarer Auswurf mit enormer Wurfweite
- Hackmesser mit Überlastsicherung
- Auswechselbare Siebkörbe für verschiedene Hackschnitzelgrößen
- Kompakte Maschinenabmessungen für den Transport auf Tieflader, hohe Mobilität und Standsicherheit in unwegsamem Gelände, Einfacher Aufbau und Wartung