



Einsatzbereiche:

■ Die dieselgetriebenen Mobilhacker sind konzipiert für das Hacken von Ganzbäumen bis 560 mm Durchmesser, Strauchschnitt sowie Schlagabraum.

■ Der Längseinzug mit einer freien Einwurflänge von 3,50 m erleichtert in Kombination mit dem robusten Stahlgliederband die Beschickung von sperrigem Waldrestholz und Langholz.

Optimale Wirtschaftlichkeit:

■ Beide Maschinen besitzen ein wartungsarmes und innenliegendes Getriebe der oberen Einzugswalze. Es gibt

keine seitlichen Schlitze im Maschinenständer, somit entfallen zeitaufwändige Reinigungsarbeiten.

■ Das bewährte Leckmaterialauffangsystem sichert sauberes Arbeiten auf vielbefahrenen Straßen.

■ Im Vario-Betrieb sorgt die reduzierte Drehzahl für ein wirtschaftlich optimales Verhältnis von Hackschnitzel-Output zu eingesetzter Kraftstoffmenge.

■ Für ein komfortableres und effektiveres Arbeiten verfügen die Maschinen in der Standardausführung über die neue easygreen Steuerung.

Universell in jeder Hinsicht:

■ Der Mobilhacker wird je nach Bedarf als Tandemanhänger mit 80 km/h Fahrgestell oder als Festaufbau auf einem LKW in fixer Position geliefert.

■ Optional können beide Maschinen auch mit einem wartungsarmen Zahnradschwenzwerk, als „Abrollversion“ auf Hakenliftrahmen oder auf einem Raupenlaufwerk zum Einsatz in extremsten Geländebedingungen ausgerüstet werden.



short facts

- Leistungspotenzial:**
 Hartholz: bis 45 cm
 Weichholz: bis 56 cm
 Durchsatz: bis 120 srm/h
- Einlassöffnung:**
 650 x ca. 1000 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