



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Erhältlich in unterschiedlichen Größen, verschiedene Anbauvarianten passend zum Trägerfahrzeug.
- Einfache Anschlussführung.
- Schneiden und Bewegen des Reststammholzes in einem Arbeitsgang möglich.
- Robuste und bewährte Technik – wartungs- und verschleißarm.
- KTL-gründiert, Pulverdecklackierung. Maschine aus hochfestem Hardox®-Stahl.



Woodcracker® S200 im Einsatz.



DIE WURZEL-STOCKSCHERE



Schneiden und Bewegen in einem.



Zusätzliche Biomasse mobilisierung.

TECHNISCHE DATEN



WOODCRACKER® S	S 200	S 400
Zangenöffnung (mm)	410	600
Schnittbreite (mm)	240	480
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung) (kg)	170	760
Empfohlene Literleistung ¹⁾ (l/min.)	ca 25 - 60	ca 60 - 120
Empfohlener Betriebsdruck ¹⁾ (bar)	180 - 240	240 - 270
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾ (t)	1,5 - 6	max. 18

¹⁾ Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcrackers®. ²⁾ Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges. • erhältlich - nicht erhältlich

EINSATZGEBIETE

- Sauberes und bodenbündiges Abtrennen des Wurzelstockes.
- Weitere Aufbereitung und Zerkleinerung des Wurzelstockes.
- Zusätzliche Biomasse mobilisierung durch die Ernte von Reststammholz.
- Für sandige, erosionsgefährdete Böden, damit das Wurzelmaterial im Erdboden bleibt.



Einsatz im Pinienwald in Südfrankreich.



Einfacher Anbau an Trägerfahrzeuge.



Einsatz auf erosionsgefährdeten, lockeren, sandigen Böden.

Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.