



Woodcracker CS 750 smart - Greifersäge

Woodcracker CS 750 smart - Greifersäge

Schneiddurchmesser	750 mm
Greiferöffnung	1280 mm
Tiltator	endlos drehbar
Eigengewicht	900 kg
Empfohlene Literleistung	65 - 100 l/min
Sägekasten	aktiv gefedert

- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl
- Robuste Technik – wartungs- und verschleißarm
- Automatischer Kettenspanner + Kettenschmierung mit Fett
- Entwickelt + Produziert in Österreich, Westtech Maschbau GmbH

Einsatz am Magni Fällkran RTH 6.35

Hubhöhe (inkl. Fällkopf)	35,00 m
Reichweite mit Fällkopf	18,00 m
Steigfähigkeit	43 %
Hydrostatischer Antrieb	40 km/h
Gewicht (Gesamtgewicht, unbeladen)	~ 24.000 kg

Abmessungen Magni Fällkran RTH 6.35

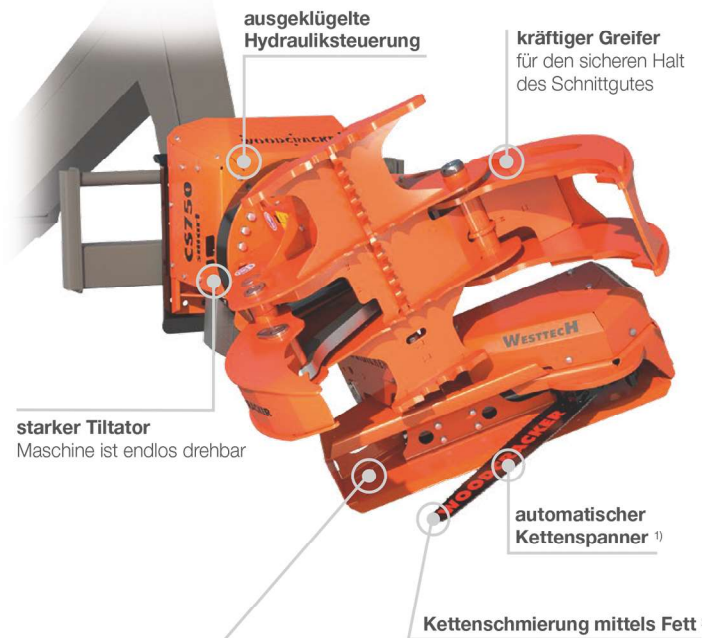
Gesamtbreite	2,54 m
Gesamtlänge	8,09 m
Gesamthöhe	3,12 m
Gesamtbreite abgestützt	6,00 m
Bodenfreiheit	0,31 m
Wenderadius	~ 6,60 m

Einsatzgebiete

- Speziell für Sicherheitsbaumfällungen entwickelt
- Sicheres Abtragen von Bäumen in Teilstücken
- Spezialbaumabtragungen im urbanen Gebiet oder Siedlungen
- Pflegemaßnahmen entlang von Straßen und Trassen
- Baumfällung an Hängen und Böschungen
- Verkehrssicherung / Lichtraumprofil
- Problembaumfällungen / Beseitigung von Sturmschäden
- Ernte von Stammmaterial

Ein Nivelliersystem im Magni RTH 6.35 ermöglicht die Neigung der Maschine in alle Richtung um +/- 10°, um auch im Gelände stabil zu stehen. Permanenter Allradantrieb sowie eine Pendelachse hinten gewährleisten Stabilität auf jedem Untergrund.

Bei uns mit VSG Sicherheitsscheibe „EBERT Safety-Glass“ nach der ISO 21876:2020. Wirksamer Schutz gegen herabfallende Äste und Gegenstände sowie Kettenschuss. Für selbst fahrenden Bau- und Forstmaschinen gemäß ISO 11850.



Der Sägekasten ist aktiv gefedert und schwingend aufgehängt.

Der Sägekasten ist abklappbar, um das Verbiegen des Sägegeschwertes bei hoher Krafteinwirkung zu verhindern.

