



Die Greifersäge für den kardanischen Anbau am Kran.



Technische Daten

WOODCRACKER® CS crane

CS510 crane

Schneiddurchmesser (mm)	540
Greiferöffnung (mm)	1270
Eigengewicht (Basis - Vollausrüstung) (kg)	360 - 440
Empfohlene Literleistung ¹⁾ (l/min)	50 - 110
Empfohlener Betriebsdruck (bar)	200 - 280
Kettenschmierung Säge	Öl
Option: Rotator	●

1) Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcrackers. 2) Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges. Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.



- 1 Sicherer Halt des Baumes während des Schnittvorgangs durch Nachdrücken des Greifers.
- 2 Automatischer **Kettenspanner**.
- 3 Großer **Schneiddurchmesser**, trotz geringem Eigengewicht.
- 4 Benutzerfreundliche **Bedienung**.
- 5 **Tiltfunktion** verhindert beim Schnittvorgang das Einklemmen der Säge.
- 6 Dank sperrbarer Tiltfunktion auch als **Holzgreifer** verwendbar.
- 7 Keine extra **Hydraulikanschlüsse** notwendig.
- 8 Starker 3-Finger-**Greifer**.
- 9 Hydraulikschläuche sind gut geschützt.
- 10 Die Maschine passt auf jeden Frostkran statt dem vorhandenen Greifer.

- + **KTL-gründiert** (kathodische Tauchlackierung) und Pulverdeck-Lackierung
- + Aus hochfestem **Hardox®-Stahl**
- + Wartungs- und **verschleißarm**
- + Sehr **robust** und langlebig



Einsatzgebiete

- ➔ das ideale Anbaugerät für kleine Kräne und Bagger
- ➔ durch geringes Eigengewicht eine sehr hohe Reichweite
- ➔ Baumpflegemaßnahmen im städtischen Gebiet
- ➔ am Kran für Spezialbaumabtragungen und Verkehrssicherung
- ➔ dank sperrbarer Tiltfunktion auch als Holzgreifer verwendbar

Über den Hersteller



Das Know-How und die Produkte von Westtech werden zur Gänze in Oberösterreich produziert. Das Design und die Anwendbarkeit der WOODCRACKER® Maschinen zeichnen sich durch leichtes Handling, einfache Anbaubarkeit, Flexibilität und Effizienz aus.

Diese Grundsätze finden sich in allen einzelnen Produktserien wieder. Das Sortiment deckt Einsatzgebiete von Baumfällung, Holzerkleinerung und -verarbeitung bis hin zu Bodenaufbereitung und Wurzelstockentfernung ab.

Mehr Infos zu unseren Maschinen und unserer Tätigkeit finden Sie auf www.westtech.at