



Die Wurzelstockscherer zum erdbündigen Abtrennen und Aufbereiten von Wurzelstöcken.



### Technische Daten WOODCRACKER® S

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

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

- erhältlich
- nicht erhältlich



**1** **Gefahrlose und schnelle Arbeitsweise** im Vergleich zur Frästechnik.

**2** Durch **erdbündiges Abschneiden** verbleibt das Wurzelmaterial im Erdboden, der Naturkreislauf bleibt erhalten und der Boden, speziell in Hanglagen, ist gesichert.

**3** Zusätzliche Biomassemobilisierung durch die **Ernte von Reststammholz**.

**4** Schneiden und Bewegen des Wurzelstockes in einem Arbeitsgang möglich.

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



### Einsatzgebiete

- ➔ Schnelle Ernte von kleinen Bäumen und Sträuchern
- ➔ Ernte von Kurzumtriebsplantagen
- ➔ Im Gelände, auf Hangflächen, in Sumpfgebieten
- ➔ Kultivierung und Landschaftspflege
- ➔ Im landwirtschaftlichen Einsatz am Hoflader/Hoftrac



### 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](http://www.westtech.at)