



WOOD CRACKER[®]

WESTTECH



WOOD CRACKER®

Produkt sortiment

MADE IN AUSTRIA

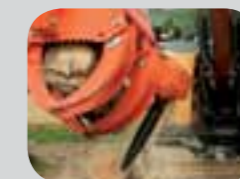
| | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----|---|----|
| WOODCRACKER® C | Schneidkopf | 4 | - | 5 |
| WOODCRACKER® C1+C3 | Erntemaschine für schwaches Holz | 6 | - | 7 |
| WOODCRACKER® CS | Greifersäge | 8 | - | 9 |
| WOODCRACKER® L | Holzspalter | 10 | - | 11 |
| WOODCRACKER® W | Holzspaltzange | 12 | - | 13 |
| WOODCRACKER® S | Wurzelstockschiere | 14 | - | 15 |
| WOODCRACKER® R | Wurzelstock-Rodeschere | 16 | - | 17 |
| WOODCRACKER® G | Roderechen | 18 | - | 19 |
| Woodcracker | Biomasse-Logistik | 20 | - | 21 |
| Woodcracker | Worldwide | 22 | - | 23 |
| Woodcracker | Produktion | 24 | - | 25 |
| Woodcracker | Services | 26 | - | 27 |



WOODCRACKER® C
Schneidkopf



WOODCRACKER® C1+C3
Erntemaschine



WOODCRACKER® CS
Greifersäge



WOODCRACKER® L
Holzspalter



WOODCRACKER® W
Holzspaltzange



WOODCRACKER® S
Wurzelstockschiere



WOODCRACKER® R
Wurzelstock-Rodeschere



WOODCRACKER® G
Roderechen

NEXT
TECH

WOOD CRACKER®

NEXT
TECH

www.westtech.at

WESTTECH



Schlüsselfaktoren

- Individueller Anbau an gängige Trägerfahrzeuge, z.B. Bagger.
- Zusätzliche Auslastung des Trägerfahrzeuges durch den Schneidkopf.
- Wartungs- und verschleißarm durch spezielles Schnittsystem.
- Robustes Schneidwerk, einfacher Messertausch.
- Einfache Bedienbarkeit durch benutzerfreundliche Steuerung.
- Multigrip-Steuerung und Autospeed für hohe Ernteleistung und sparsamen Kraftstoffverbrauch.
- Erweiterter Ernteprozess durch Sammelfunktion möglich.
- Gebündelte, geordnete Ablage des Erntegutes.
- Saubere Schnittfläche.
- Stehende Entnahme des Erntegutes keine Beschädigung des Umfeldes.
- Bodenschonende Ernte durch Baggereinsatz.

WOODCRACKER® C Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® C bei der Energieholzernte am Waldrand.



In Sumpfgebieten.



Großflächige Energieholzernte.



Problembaumfällung.



Saubere Schnittfläche.

1) Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcrackers. 2) Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges.



• erhältlich - nicht erhältlich
Technische Änderungen und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

| Technische Daten WOODCRACKER® C | C 250 | C 350 | C 450 | C 550 | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| Schneiddurchmesser Weichholz | 300 | 400 | 500 | 600 | mm |
| Schneiddurchmesser Hartholz | 280 | 350 | 450 | 550 | mm |
| Greiferöffnung | 930 | 1430 | 1600 | 1600 | mm |
| Scherenöffnung | 450 | 700 | 800 | 900 | mm |
| Eigengewicht (Basis – Vollausstattung) | 580 - 900 | 1100 - 1400 | 1600 - 2100 | 1800 - 2400 | kg |
| Empfohlene Literleistung ¹⁾ | 50 - 100 | 70 - 150 | 80 - 160 | 100 - 190 | l/min. |
| Empfohlene Literleistung für Nebenfunktionen ¹⁾ | 35 - 50 | 45 - 60 | 45 - 60 | 50 - 70 | l/min. |
| Empfohlener Betriebsdruck | 280 | 280 | 280 | 280 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾ | 7 - 15 | 14 - 20 | 20 - 25 | 24 - 30 | t |
| Multigrip | integriert | integriert | integriert | integriert | |
| Optional: Autospeed | • | • | • | • | |
| Optional: Zylinder-Schwenkwerk | • 2 x 48° | • 2 x 48° | • 2 x 48° | • 2 x 48° | |
| Optional: Tiltator | • endlos drehbar | • endlos drehbar | • endlos drehbar | • endlos drehbar | |
| Optional: Sammler | • | • | • | • | |

Einsatzgebiete

- Herkömmliche Ernte von Bäumen und Sträuchern.
- Ernte von Kurzumtriebsplantagen.
- Im Gelände, auf Hangflächen, in Sumpfgebieten.
- Pflegemaßnahmen entlang von Verkehrswegen und Trassen.
- Großflächige Ernte von Waldflächen.
- Problembaumfällung.
- Kultivierung und Landschaftspflege.



www.westtech.at





Schlüsselfaktoren

- Individuelle Anbauvarianten.
- Wartungs- und verschleißarm durch spezielles Schnittsystem.
- Geringes Eigengewicht.
- Gleichzeitige Ernte mehrerer Bäume in einem Arbeitsgang mittels Sammelfunktion bringt Zeitersparnis.
- Lufttrocknung des Erntegutes vor der Zerkleinerung, dadurch Produktion von qualitativ höherwertiger Biomasse.
- Saubere Schnittfläche ermöglicht neues Austreiben der Pflanze.
- Bodenschonende Ernte, wodurch Erntefläche locker und fruchtbar bleibt.
- Wirtschaftliche Erntemethode.
- Auch im Kleinstwald zur einfachen Waldpflege einsetzbar.



| Technische Daten WOODCRACKER® CB | CL 190 starr | CB 150 kardanisch | CB 150 starr | CB 230 starr | CB 300 starr | |
|--|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| Schneiddurchmesser Weichholz | 250 | 150 | 220 | 280 | 350 | mm |
| Schneiddurchmesser Hartholz | 190 | 120 | 170 | 230 | 300 | mm |
| Greiferöffnung = Scherenöffnung | 685 | 800 | 800 | 1100 | 1280 | mm |
| Eigengewicht (Basis – Vollausstattung) | 210 | 310 | 300 - 560 | 600 - 730 | 900 - 1400 | kg |
| Empfohlene Literleistung ¹⁾ | 40 - 80 | 30 - 60 | 40 - 80 | 60 - 120 | 80 - 150 | l/min. |
| Empfohlene Literleistung für Nebenfunktionen ¹⁾ | – | – | 35 - 50 | 40 - 60 | 40 - 60 | l/min. |
| Empfohlener Betriebsdruck | 250 | 190 | 250 | 280 | 280 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾ | 2,5 - 7,5 | für Krananbau | 4,5 - 9 | 7 - 15 | 14 - 22 | t |
| Optional: Sammler | – | – | • | • | • | |
| Optional: Sammelautomatik | – | – | – | • | • | |
| Optional: Zylinder-Schwenkwerk | – | – | • 2 x 48° | • 2 x 48° | • 2 x 48° | |
| Optional: Tiltator | – | – | – | – | • endlos drehbar | |

¹⁾ Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcrackers. ²⁾ Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges.

erhältlich - nicht erhältlich
Technische Änderungen und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

WOODCRACKER® CB 150: Kardanischer Anbau (z. B. am Forstkran)



WOODCRACKER® CB 150: Starrer Anbau (z. B. am Bagger)



Der Energieholzernter Woodcracker® CL 190 bzw. CB 150 wurde speziell für die einfache Ernte von schwachem Holz bis zu 25 cm Durchmesser entwickelt. Das Haupteinsatzgebiet liegt in der Ernte von Energieholz und Kurzumtriebsplantagen.

WOODCRACKER® CB 230 und CB 300: Einsatzbeispiele in der Praxis.



Die agilen Erntemaschinen Woodcracker® CB 230 und CB 300 wurden speziell für die rasche Ernte von kleineren Bäumen und Sträuchern bis zu 35 cm Durchmesser entwickelt. Die innovative Abladeautomatik und die automatisierten Bedienungsvorgänge ermöglichen eine schnelle Ernte.

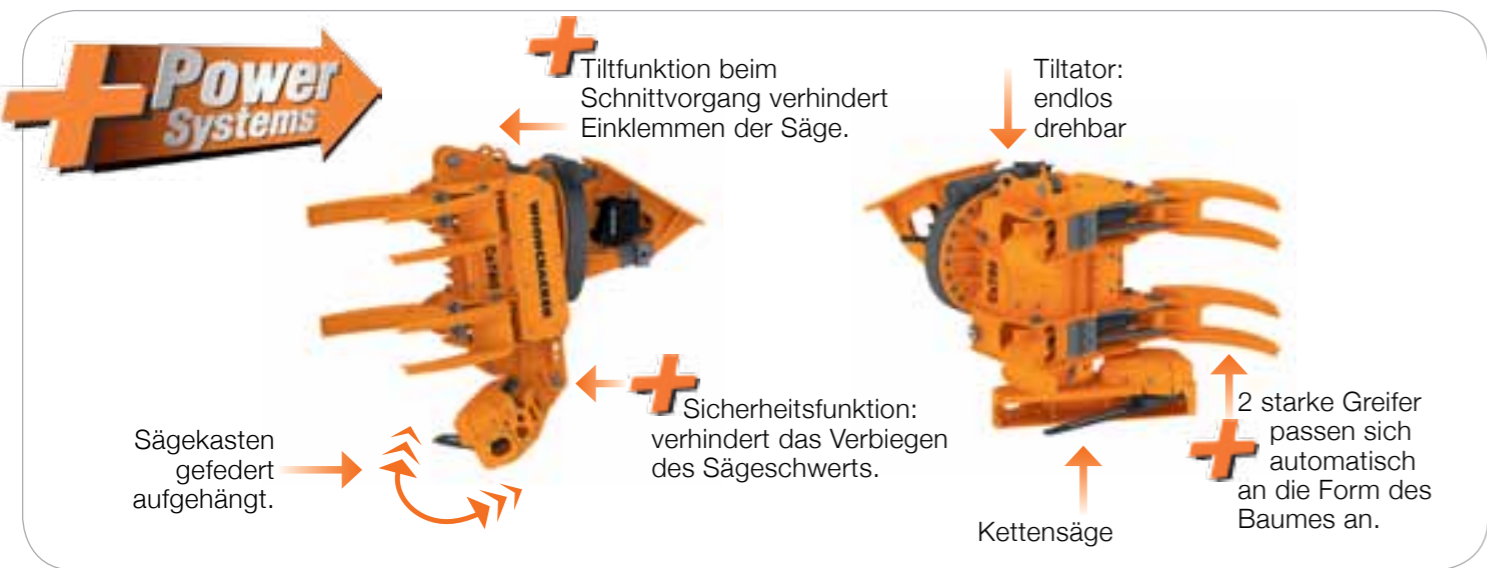
Einsatzgebiete

- Schnelle Ernte von kleinen Bäumen und Sträuchern.
- Ernte von Kurzumtriebsplantagen.
- Im Gelände, auf Hangflächen, in Sumpfbereichen.
- Pflegemaßnahmen entlang von Verkehrswegen und Trassen.
- Großflächige Ernte von bewaldeten Flächen.
- Kultivierung und Landschaftspflege.



www.westtech.at





Schlüsselfaktoren

- Sägekasten gefedert aufgehängt.
- Tiltfunktion beim Schnittvorgang verhindert Einklemmen der Säge.
- 2 starke und unabhängige Greiferelemente für sichere Ernte und Manipulation des Erntegutes.
- Schnittdurchmesser bis zu 75 cm.
- Einsatzgebiet – Sicherheitsbaumfällungen.



Die starre Anbauweise des Woodcracker CS auf dem Bagger ermöglicht die stehende Entnahme von Teilstücken des Baumes aus seiner Umgebung. Dadurch werden umliegende Bäume oder Gebäude nicht beschädigt – ideal für Sicherheitsfällungen.

WOODCRACKER CS Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Geprüfte Qualität
TEST
kwf

Woodcracker CS 580 smart mit 2 Anbauvarianten

Anbau an Teelader Anbau an Bagger



• erhältlich – nicht erhältlich

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

Technische Daten

| WOODCRACKER CS | CS 580 smart | CS 580 | CS 780 | |
|--|---------------------|----------------|----------------|--------|
| Schneiddurchmesser | 580 | 580 | 750 | mm |
| Greiferöffnung | 1280 | 1430 | 1600 | mm |
| Tiltator | endlos drehbar | endlos drehbar | endlos drehbar | |
| Eigengewicht (Basis – Vollausstattung) | 800 - 900 | 1400 - 1500 | 2000 - 2200 | kg |
| Empfohlene Literleistung ¹⁾ | 50 - 80 | 110 - 150 | 140 - 170 | l/min. |
| Empfohlene Literleistung für Nebenfunktionen ¹⁾ | - | 50 - 70 | 50 - 70 | l/min. |
| Empfohlener Betriebsdruck | 200 - 280 | 280 | 280 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾ | 10 - 20 | 14 - 22 | 20 - 28 | t |
| Tilt Funktion für Schneidevorgang | - | Automatik | Automatik | |
| Sägekasten | aktiv gefedert | aktiv gefedert | aktiv gefedert | |
| Kettenschmierung Säge | Fett | Fett | Fett | |
| Option Power Tiltator | - | • | • | |

¹⁾ Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcrackers. ²⁾ Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges.



Einsatzgebiete

- Sicheres Abtragen von Bäumen in Teilstücken.
- Ernte von Stammmaterial.
- Im Gelände, auf Hangflächen und in Sumpfbereichen.
- Pflegemaßnahmen entlang von Verkehrswegen und Trassen.
- Problembaumfällung.
- Schnelles Aufarbeiten des bereits gefällten, am Boden liegenden Baumes.



www.westtech.at





Schlüsselfaktoren

- Vielseitige Anbaumöglichkeiten an Trägerfahrzeugen vorrangig in semistationärer Ausführung am Rückewagen, Holzkrane oder an der Hackmaschine.
- Optimales Preis- Leistungsverhältnis.
- Einfache Integrierbarkeit in bestehende Ernteprozesse.
- Robuste und bewährte Technik – wartungs- und verschleißarm.
- Geringer Kraftaufwand auch bei dicksten Holzstämmen.
- Niedrige Bauweise für einfache Maschinen-Adaption.



Woodcracker® L: der schnelle und flexible Holzspalter mit ausgezeichnetem Preis-/Leistungsverhältnis.

WOODCRACKER® L Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® L beim Aufspalten von dicken Stämmen.



Woodcracker® L – effizient und vielseitig.

Einsatzgebiete

- Spalten von dicken Holzstämmen.
- Bei allen Ernte- und Verarbeitungsprozessen von Starkholz einsetzbar.
- Vorspaltung von Holz zur weiteren Verarbeitung zu Stückholz oder Hackgut.
- Einfachere Zuführung des vorgespaltene Materials in Zerkleinerungsanlagen.
- Vorspaltung von Holz ermöglicht einen natürlichen Trocknungsprozess.



• erhältlich – nicht erhältlich

Technische Daten WOODCRACKER® L

| | L 540 | L 700 | L 920 | L 1200 | |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|---------|
| Zangenöffnung | 540 | 700 | 900 | 1200 | mm |
| Spaltkraft (abhängig vom Betriebsdruck) | bis 14 | bis 22 | bis 22 | bis 33 | t |
| Eigengewicht (Basisausführung) | 195 | 285 | 370 | 1100 | kg |
| Empfohlene Literleistung | ca. 25 - 60 | ca. 25 - 60 | ca. 25 - 60 | ca. 80 - 150 | l /min. |
| Empfohlener Betriebsdruck | 180 - 240 | 180 - 240 | 180 - 240 | 220 - 270 | bar |
| Optional: Standfuß | • | • | • | • | |
| Optional: Baggeranbau | • | • | • | – | |
| Optional: Hoflader-Anbau | • | – | – | – | |

Optional: WOODCRACKER® L mit Standfuß



- Leichter Mittransport des Woodcrackers am Rückefahrzeug.
- Abladen des Woodcrackers im Einsatzgebiet mittels Rückekran.

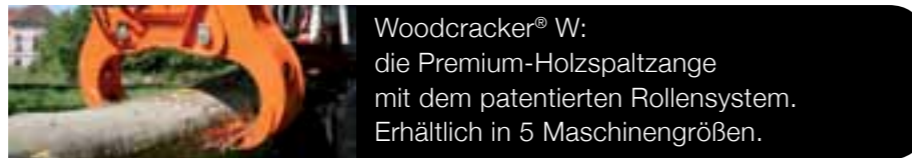
+ Woodcracker® L wird durch hydraulische Abstützung vom Trägerfahrzeug fixiert.

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



Schlüsselfaktoren

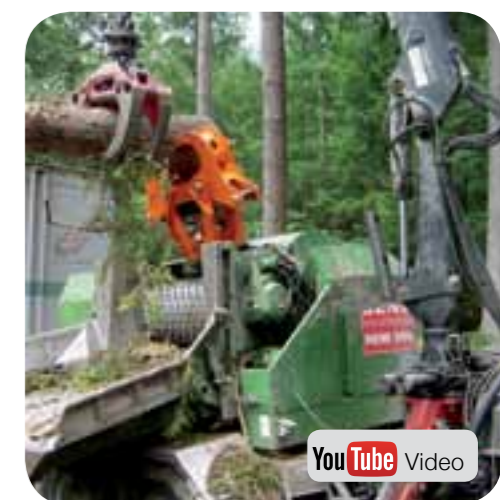
- Vielfältige Anbauvarianten vom Traktor bis zum Bagger.
- Robuste, bewährte Technik – wartungs- und verschleißarm.
- In 5 Maschinengrößen erhältlich.
- Rotator endlos drehbar als optionale Ausstattung.
- Autospeed ermöglicht höhere Spaltleistung.
- Der Rotator macht die Spaltzange flexibel im Einsatz.
- Patentiertes Rollensystem verringert Reibungswiderstand und minimiert dadurch den Kraftaufwand.
- Die Öffnungsweite ist nicht entscheidend für den spaltbaren Durchmesser. Sie bestimmt nur das größte Endstück.
- Einfachere Zuführung des vorgespaltene Materials in Zerkleinerungsanlagen.
- Vorspaltung von Holz ermöglicht einen natürlichen Trocknungsprozess, dadurch Erhöhung der Biomasse-Qualität sowie der Energieausbeute.



WOODCRACKER® W Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® W beim Aufspalten von dicken Stämmen.



Woodcracker® W – schnell und flexibel.

Technische Daten

| WOODCRACKER® W | W 600 | W 820 | W 1000 | W 1350 | W 1800 | |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Zangenöffnung | 620 | 820 | 1040 | 1370 | 1830 | mm |
| Spaltkraft bei 240 bar | 26 | 26 | 26 | 34 | 50 * | t |
| Eigengewicht (Basisausführung) | 295 | 360 | 580 | 950 | 1750 | kg |
| Empfohlene Literleistung | 25 - 60 | 25 - 60 | 40 - 80 | 80 - 150 | 100 - 190 | l/min. |
| Empfohlener Betriebsdruck | 190 - 250 | 190 - 250 | 190 - 250 | 220 - 270 | 240 - 300 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug | 6 | 10 | 14 | 20 | 30 | max. t |
| Optional: Autospeed Ventil | • | • | • | – | – | |
| Optional: Rotator | • | • | • | • | • | |

* bei 320 bar Arbeitsdruck

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

Einsatzgebiete

- Spalten von dicken Holzstämmen unter geringem Kraftaufwand.
- Bei allen Ernte- und Verarbeitungsprozessen von Starkholz einsetzbar.
- Vorspaltung von Holz ermöglicht natürlichen Trocknungsprozess.
- Spaltzange auch als Greifer verwendbar.



www.westtech.at





Schlüsselfaktoren

- Einfach an allen gängigen Trägerfahrzeugen adaptierbar.
- Gefahrlose Arbeitsweise im Vergleich zu Frästechnik.
- Durch erdbündiges Abschneiden verbleibt Wurzelmaterial im Erdboden – der Naturkreislauf bleibt erhalten.
- Bodensicherung durch im Boden verbleibendes Wurzelmaterial.
- Bodenschonende Arbeitsweise.
- Verschleiß- und wartungsarm.
- Zusätzliche Biomasse mobilisierung durch die Ernte von Reststammholz.

WOODCRACKER® S Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® S – bodenschonende Arbeitsweise.

Wurzelstockmaterial für die Biomasse mobilisierung.

Technische Daten WOODCRACKER® S

| | S 200 | S 400 | |
|--------------------------------|-------------|-----------|-------|
| Zangenöffnung | 410 | 600 | mm |
| Schnittbreite | 240 | 480 | mm |
| Eigengewicht (Basisausführung) | 160 | 730 | kg |
| Empfohlene Literleistung | ca. 25 - 60 | 60 - 120 | l/min |
| Empfohlener Betriebsdruck | 180 - 240 | 240 - 270 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug | 1,5 - 6 | max. 18 | t |

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



Einsatzgebiete

- Sauberes und bodenbündiges Abtrennen des Wurzelstockes.
- Weitere Aufbereitung und Zerkleinerung des Wurzelstockes.
- Zusätzliche Biomasse mobilisierung durch die Ernte von Reststammholz.
- Einsatz auf erosionsgefährdeten, lockeren, sandigen Böden.



www.westtech.at





Schlüsselfaktoren

- An allen gängigen Trägerfahrzeugen anbaubar.
- Entnahme und Zerkleinerung des Wurzelstockes in einem Arbeitsgang.
- Grobes Separieren in Wurzelmaterial und Erdrückstände direkt bei der Ernte.
- Zerkleinerung im Schredder direkt nach der Ernte möglich.
- Schonende Entnahme des Wurzelstockes aus dem Boden, sodass keine Bodennarbe hinterlassen wird.
- Robustes Schneidwerk, wartungs- und verschleißarm.
- Durch die zusätzliche Brennstoffmobilisierung entsteht eine weitere Einnahmequelle für den Forstwirt.

WOODCRACKER® R Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Technische Daten WOODCRACKER® R

| | R 900 | R 1300 | |
|---|-----------|-----------|--------|
| Öffnungsweite | 955 | 1300 | mm |
| Schnittkraft (abhängig vom Betriebsdruck) | bis 45 | bis 65 | t |
| Eigengewicht | 1200 | 2000 | kg |
| Empfohlene Literleistung | 100 - 190 | 120 - 250 | l/min. |
| Empfohlener Betriebsdruck | 240 - 280 | 250 - 310 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug | 25 | 30 | max. t |

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



YouTube Video



Woodcracker® R – schonende Entnahme des Wurzelstockes und sofortige Zerkleinerung schafft wertvolle Biomasse.

Einsatzgebiete

- Entnahme des gesamten Wurzelstockes aus dem Erdreich.
- Zerkleinerung des Wurzelstockes zur Weiterverarbeitung mittels Schredder.
- Verringerung des Transportvolumens durch Vorzerkleinerung.
- Großflächige Rekultivierungsmaßnahmen.
- Säuberung des Bodens zur Neuanlage eines Pflanzenbestandes.



www.westtech.at

WESTTECH



Schlüsselfaktoren

- An allen gängigen Trägerfahrzeugen anbaubar.
- Großflächiges Abräumen möglich.
- Greiffinger ermöglichen Einsatz als Greifer.
- Stabile, verschleissarme Ausführung.
- Schnelles Umschlagen von großvolumig angehäuften Material dank der großen Öffnungsweite des Greifers.

WOODCRACKER® G Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Optional: WOODCRACKER® G mit Feinrechen

- Einfache Montage am Woodcracker® G
- Gründliche großflächige Bodensäuberung

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



Woodcracker® G bei der Bodensäuberung und im Einsatz als Greifer.

Technische Daten WOODCRACKER® G

| | G 850 | G 1250 | G 1650 | |
|--|----------|---------|---------|-------|
| Arbeitsbreite | 850 | 1250 | 1650 | mm |
| Eigengewicht | 560 | 1420 | 1610 | kg |
| Empfohlene Literleistung ¹⁾ | 40 - 60 | 60 - 80 | 60 - 80 | l/min |
| Empfohlener Betriebsdruck | 200 | 200 | 200 | bar |
| Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾ | 7,5 - 15 | 15 - 22 | 20 - 25 | t |
| Optional: Greiffinger | • | • | • | |
| Optional: Feinrechen | - | • | • | |

¹⁾ Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcrackers. ²⁾ Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges.

Einsatzgebiete

- Säuberung und Pflege von großen Flächen.
- Sammeln von Baumschnitt und Wurzelmaterial.
- Landschaftspflege.
- Rodung von kleinen Wurzelstöcken.
- Beschickung von nachfolgenden Maschinen (Transport, Zerkleinerung).
- Manipulation des Erntegutes.



www.westtech.at



WOOD CRACKER®

Biomasse Logistik

Ernte > Ablage > Transport > Zerkleinerung > Verwertung

MADE IN AUSTRIA



Woodcracker® C, CB und CS ernten Bäume und Sträucher mit bis zu 75 cm Stammdurchmesser.

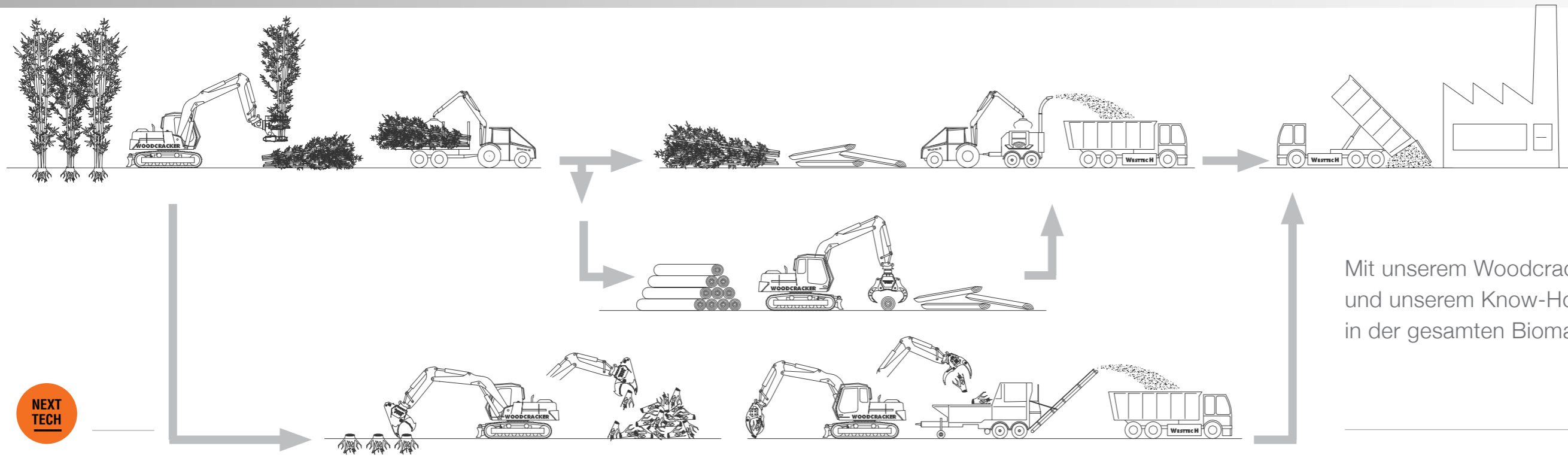
Woodcracker® L und W spalten dicke Stämme zur weiteren Verwendung auf.

Woodcracker® S schneidet die Baumstümpfe erdbündig ab.

Woodcracker® R entfernt den gesamten Wurzelstock aus dem Boden und bereitet das Erntegut weiter auf.

Woodcracker® G sammelt Material vom Waldboden.

Die Zerkleinerung des Erntegutes schafft wertvolle Biomasse für die energetische Verwertung.



Mit unserem Woodcracker®-Produktsortiment und unserem Know-How unterstützen wir Sie in der gesamten Biomasse-Logistikkette.



WOOD CRACKER®



MADE IN AUSTRIA

Effizient
arbeiten.
Weltweit.

Weltweit vertrauen Profis auf die effizienten
Forsttechnik-Maschinen von Woodcracker®:

- Land- und Forstwirte
- Lohnunternehmer
- Bagger- und Bauunternehmen
- Großgrundbesitzer
- Straßen- und Eisenbahnnetzerhalter
- Energienetzbetreiber
- Flussbauämter



Woodcracker® worldwide

WESTTECH

WOOD CRACKER®

next tech in der
Produktionswelt
von Westtech

Willkommen in der Welt von Woodcracker®!

Woodcracker® bedeutet mehr als nur die Produktion von robusten Forsttechnikmaschinen.

Individueller Kundenservice ist unser oberster Erfolgsfaktor. Jede Woodcracker®-Produktlinie wird durch das erfahrene Westtech-Technikteam entwickelt, immer in enger Zusammenarbeit mit Ihnen – unseren Kunden. Unser Ziel ist es, die Produktpalette laufend entsprechend der Kundenanforderungen und Einsatzgebiete zu optimieren.

MADE IN AUSTRIA

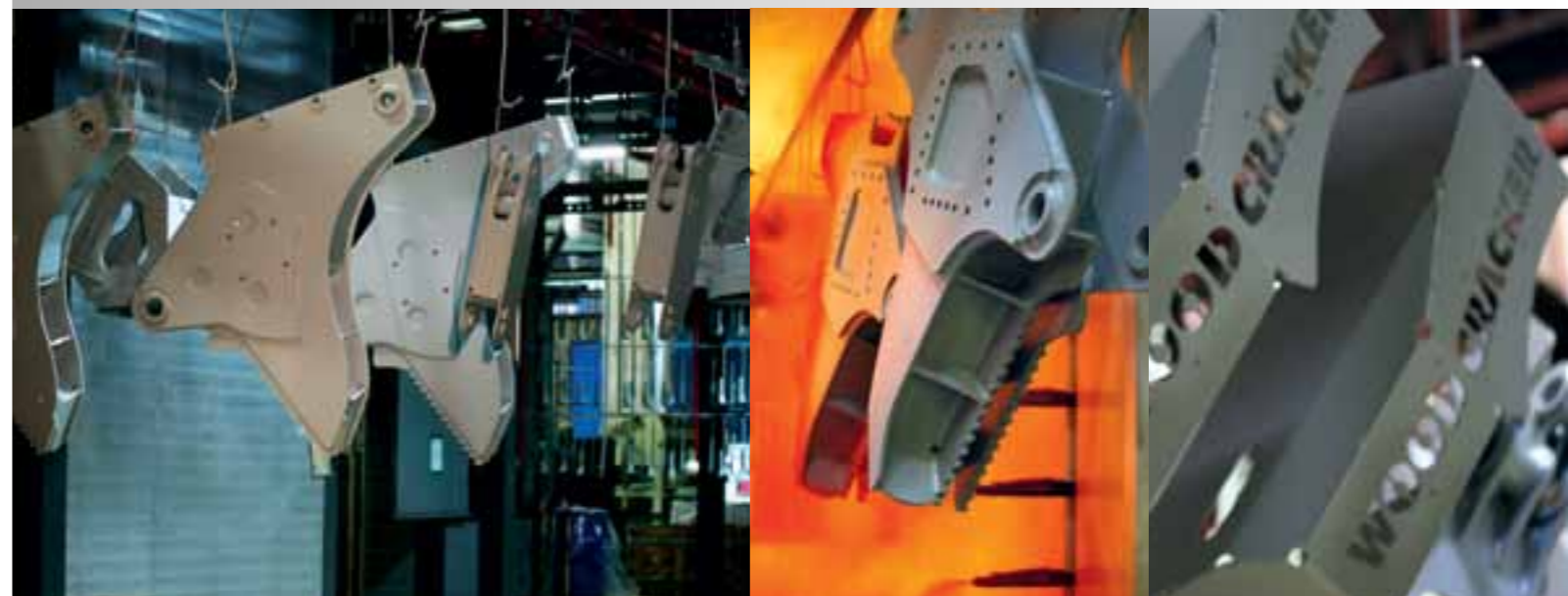
Woodcracker® – ein österreichisches Qualitätsprodukt. Entwicklung und Fertigung aus einer Hand garantieren höchste Qualitätsstandards und eine damit verbundene Langlebigkeit der Produkte.

Woodcracker – NEXT TECH

Lernen Sie jetzt die Zuverlässigkeit von Woodcracker® kennen! Woodcracker Produkte zeichnen sich durch innovative Technik aus – immer einen Schritt voraus.



Perfektion aus einer Hand:
Unser Know-How - von der Konstruktion bis zum fertigen Woodcracker®.



Modernste Beschichtungstechnik garantiert höchsten Qualitätsstandard.
Mittels 6-stufigem KTL-Grundierungs- und Pulverbeschichtungsverfahren wird eine strapazierfähige Oberflächenbeschaffenheit gewährleistet, wie sie sonst nur in der Automobilindustrie vorzufinden ist.

MADE IN AUSTRIA



WOOD CRACKER®

Westtech Services



Kundenmeinungen

Die Grünland GmbH aus Hermsdorf in Ostthüringen setzt bereits seit längerem im Bereich der Bioenergie auf Westtech-Produkte. „Überzeugt haben uns die Scheren der Woodcracker® C-Reihe durch Zuverlässigkeit und die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Die Scheren werden bei uns im klassischen Energieholz als auch bei Verkehrssicherungen eingesetzt. Hier bietet beispielsweise der Woodcracker® C 450 eine gute Kombination aus Arbeitsgeschwindigkeit und Sicherheit.“

Woodcracker Erntetechnik im Härtestest

Energiewirt Heiko Meyer aus dem afrikanischen Namibia holte sich die Woodcracker-Erntetechnik zu sich auf die Farm. Der Schneidkopf Woodcracker® C wurde dann einem Härtestest unterzogen – der Auftrag für den Maschineneinsatz lautete: großflächige Ernte von Büschen; einer durch die trockenen Witterungsbedingungen extrem harten Holzart. Heiko Meyer zum Ernteergebnis: „Die Ernte mit dem Woodcracker war ein voller Erfolg. Durch die Kompaktheit und Stabilität der Maschine sowie durch die Einfachheit in der Bedienung war die Ernte mit örtlichem Personal kein Problem. Durch diesen positiven Erfolg sind wir dabei, laufend weitere Woodcracker in Namibia zu installieren!“

Der Bagger- und Forstdienstleister Martin Gotsmi aus Marbach in Niederösterreich betätigt sich neben klassischen Erdbautätigkeiten auch im Forstbereich. Er bietet individuelle Dienstleistungen zur Holzernte und Holzbringung an: „Das Geschäftsfeld hat sich positiv in Richtung Forst entwickelt. Aktuell liegt unsere Haupttätigkeit eher in der forstlichen Dienstleistung, wodurch wir vor allem im Winter eine sehr gute Auslastung unserer bestehenden Maschinen erreichen können“, so Gotsmi. Der Schneidkopf Woodcracker® C 250 nutzt den bestehenden Baggerfuhrpark als Trägerfahrzeug und wird nicht nur zur allgemeinen Durchforstung von Wäldern sondern vermehrt für Pflegemaßnahmen entlang von Verkehrswegen, Wiesenrändern und Bachbeeten eingesetzt.

„Durch den Woodcracker können wir dem Kunden eine maßgeschneiderte Dienstleistung anbieten. Der Einsatz der Baumschere stellt für uns ein Nischenprodukt dar, wodurch wir unseren Betrieb einzigartig in der Region positionieren und uns deutlich vom Wettbewerb abheben können“, so Gotsmi.

WesttechShop



www.westtech.at



Mehr erfahren über die Welt von Westtech:





DE_2016/10_CLWSRG



WESTTECH



Westtech Maschinenbau GmbH, 4731 Prambachkirchen, Austria, Industriestraße 1
Tel. +43 (0)-7277-27730, Fax: +43 (0)-7277-36636, www.westtech.at, e-mail: office@westtech.at