

Forsttechnik und

Landschaftspflege





Forsttechnik und Landschaftspflege

WOODCRACKER® MOWBLOWER® MULCHER

Produktsortiment

MADE IN AUSTRIA

WOODCRACKER® C	Effizienter Schneidkopf	4 – 5
WOODCRACKER® CL	Flinker Schneidkopf für schwaches Holz	6 – 7
WOODCRACKER® CB	Flexibler Schneidkopf für schwaches Holz	8 – 9
WOODCRACKER® CS	Greifersäge	10 – 11
WOODCRACKER® CS SMART	Greifersäge für Spezialbaumfällungen	12
WOODCRACKER® TK	Anbauvariante	13
WOODCRACKER® L	Holzspalter	14 – 15
WOODCRACKER® W	Holzspaltzange	16 – 17
WOODCRACKER® S	Wurzelstockschere	18 – 19
WOODCRACKER® R	Wurzelstock-Rodeschere	20 – 21
WOODCRACKER® G	Roderechen	22 – 23
MULCHER	Pflege von üppigen Grünflächen	24 – 25
MOWBLOWER®	Das Mähwerk mit Gebläse	26 – 27
WESTTECH®	Weltweit	28 – 29
WESTTECH®	Produktion	30 – 31

SCHNEIDEN



WOODCRACKER® C
Effizienter Schneidkopf



WOODCRACKER® CL
Flinker Schneidkopf



WOODCRACKER® CB
Flexibler Schneidkopf

SCHNEIDEN UND SÄGEN



WOODCRACKER® CS
Greifersäge



WOODCRACKER® CS SMART
Greifersäge für Spezialbaumfällungen



WOODCRACKER® TK
Anbauvariante

SPALTEN



WOODCRACKER® L
Holzspalter



WOODCRACKER® W
Holzspaltzange

BODENPFLEGE



WOODCRACKER® S
Wurzelstockschere



WOODCRACKER® R
Wurzelstock-Rodeschere



WOODCRACKER® G
Roderechen

MÄHEN UND MULCHEN



MULCHER
Pflege von üppigen Grünflächen



MOWBLOWER
Das Mähwerk mit Gebläse





+ Multigrip-Steuerung + Autospeed



Optional:
 • Zylinder-Schwenkwerk oder Tiltator
 • mit oder ohne Sammler

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.



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 - 2300	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°				
Optional: Tiltator	• endlos drehbar	• endlos drehbar	• endlos drehbar	• endlos drehbar	
Optional: Sammler	•	•	•	•	

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

WOODCRACKER® C Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® C bei der Energieholzernte am Waldrand.



In Sumpfgebieten.



Großflächige Energieholzernte.



Problembaumfällung.



Saubere Schnittfläche.

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.





SCHLÜSSELFAKTOREN

- Individuelle Anbauvarianten (z.B. Bagger, Hoflader/Hoftrac).
- Wartungs- und verschleißarm durch spezielles Schnittsystem.
- Geringes Eigengewicht.
- Saubere Schnittfläche ermöglicht neues Austreiben der Pflanze.
- Auch im Kleinstwald zur einfachen Waldpflege einsetzbar.



Woodcracker® CL:
der flinke und leichte
Schneidkopf zum Top-Preis!
Die ideale Anschaffung für
den landwirtschaftlichen
Einsatz.

WOODCRACKER® CL190 Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Kosten-Nutzen-Effizienz für Forstwirte, Energiewaldbesitzer und Landschaftsgärtner.



Woodcracker® CL 190 eignet sich auch für den Hoflader-/Hoftrac-Anbau.



Austauschbares Messer



• erhältlich

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

Technische Daten WOODCRACKER® CL

	CL 190 starr	
Schneiddurchmesser Weichholz	250	mm
Schneiddurchmesser Hartholz	190	mm
Greiferöffnung = Scherenöffnung	685	mm
Eigengewicht (Basis – Vollausrüstung)	210	kg
Empfohlene Literleistung ¹⁾	40 - 80	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck	250	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	2,5 - 7,5	t
Optional: Zylinder-Schwenkwerk 2 x 48°	•	
Optional: Autospeed	•	

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



Der Schneidkopf Woodcracker® CL 190 wurde speziell für die einfache Ernte von schwachem Holz bis zu 25 cm Durchmesser entwickelt.

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.



WOODCRACKER® CB

Der flexible Schneidkopf zur Ernte von Sträuchern und kleineren Bäumen und zur Landschaftspflege.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Individuelle Anbauvarianten (z.B. Bagger, Hoflader/Hoftrac).
- 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	CB 150 kardanisch	CB 150 starr	CB 230 starr	CB 300 starr	
Schneiddurchmesser Weichholz	150	220	280	350	mm
Schneiddurchmesser Hartholz	120	170	230	300	mm
Greiferöffnung = Scherenöffnung	800	800	1100	1280	mm
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung)	310	300 - 560	600 - 730	900 - 1400	kg
Empfohlene Literleistung ¹⁾	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	190	250	280	280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	für Krananbau	4,5 - 9	7 - 15	14 - 22	t
Optional: Sammler	–	•	•	•	
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



Der Energieholzernter Woodcracker® CB 150 wurde speziell für die problemlose 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.

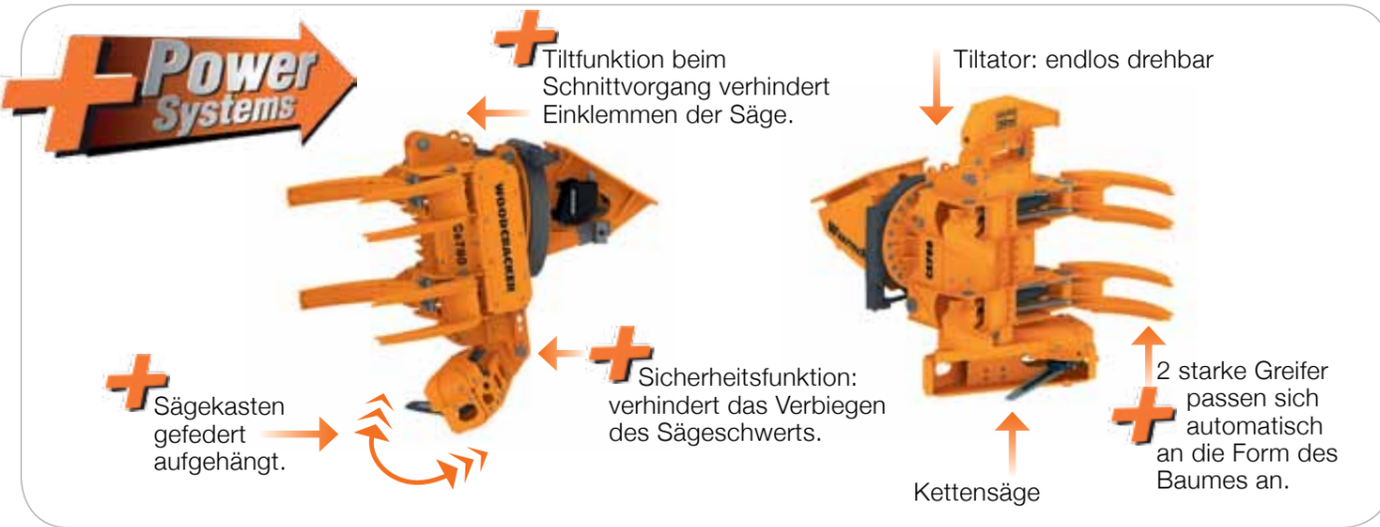


Die agilen Erntemaschinen Woodcracker® CB 230 und CB 300 wurden speziell für die rasche Ernte von kleineren Bäumen und Sträuchern bis zu 35 cm Durchmesser entwickelt. Die innovative Abladeautomatik und die automatisierten Bedienungsvorgänge ermöglichen eine schnelle Ernte.

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.
- Im landwirtschaftlichen Einsatz am Hoflader/Hoftrac.





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.



Technische Daten

WOODCRACKER CS

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



WOODCRACKER® CS SMART

Woodcracker® TK: die Anbauvariante für Harvester, Teleskopkran und Umschlagmaschinen.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- geringes Eigengewicht.
- 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 58 cm.
- Einsatzgebiet – Sicherheitsbaumfällungen.

WOODCRACKER® CS SMART: Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker CS 580 smart ist dank leichtem Eigengewicht für den Anbau an Roto-Teleskader oder Bagger bestens geeignet. Spezialbaumabtragungen z.B. entlang von Gärten oder im städtischen Bereich lassen sich problemlos durchführen.



Anbauvariante Woodcracker® TK: Der Verbindungslink. Herstellerunabhängig anbaubar.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Schnellwechselsystem.
- Stehendentnahme von Bäumen möglich.
- Flexibel an alle handelsüblichen Arbeitsmaschinen anbaubar.



+ Geringes Eigengewicht.

+ Sägekasten gefedert aufgehängt.



Anbau an Teleskader

Anbau an Bagger

Woodcracker CS 580 smart mit 2 Anbauvarianten



Technische Daten

WOODCRACKER® CS SMART

	CS 580 smart	
Schneiddurchmesser	580	mm
Greiferöffnung	1280	mm
Tiltator	endlos drehbar	
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung)	850 - 1000	kg
Empfohlene Literleistung ¹⁾	60 - 90	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck	200 - 280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	10 - 20	t
Sägekasten	aktiv gefedert	
Kettenschmierung Säge	Fett	

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.

Woodcracker® TK Verbindungslink



Flexibel und schnell arbeiten > Der Verbindungslink kombiniert kardanischen und starren Anbau.

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.



WOODCRACKER® L

Der kompakte Holzspalter zum Aufspalten von dicken Stämmen.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Vielseitige Anbaumöglichkeiten an Trägerfahrzeuge vorrangig in semistationärer Ausführung am Rückewagen, Holzkrane oder an der Hackmaschine.
- Optimales Preis- Leistungsverhältnis.
- Praktischer Helfer im Ernteprozess.
- Robuste und bewährte Technik – wartungs- und verschleißarm.
- Geringer Kraftaufwand auch bei dicksten Holzstämmen.
- Flache Bauweise für den Aufbau an Trägerfahrzeuge.



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.



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 die hydraulische Abstützung vom Trägerfahrzeug fixiert.

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.



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

WOODCRACKER® W

Die Holzspaltzange zum Aufspalten von dicken Stämmen.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Vielfältige Anbauvarianten vom Traktor bis zum Bagger.
- Robuste, bewährte Technik – wartungs- und verschleißarm.
- In 5 Maschinengrößen erhältlich.
- Endlos drehbarer Rotator als optionale Ausstattung für flexiblen Einsatz.
- Autospeed ermöglicht höhere Spaltleistung.
- Das 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: die Premium-Holzspaltzange mit dem patentierten Rollensystem. Erhältlich in 5 Maschinengrößen.

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.



WOODCRACKER® S

Die Wurzelstockscherer zum erdbündigen Abtrennen und Aufbereiten von Wurzelstöcken.



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.





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.



+ Hochfeste, verschleißarme Schere



Erhältlich in 2 Größen.



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.

Alternative: WOODCRACKER® R Wurzelmesser

- Das flinke und kostengünstige Wurzelmesser
- Für den temporären Einsatz

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.





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.



MULCHER

Der Mulcher für den Baggeranbau zum professionellen Pflegen von üppigen Grünflächen.



hier: **MULCHER** Anbau an gängige Bagger von 7 bis 14 Tonnen.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Ideale Schnittbreite für die Straßenrand- und Trassenpflege.
- Robuste Verarbeitung, verschleißarmes Mulchsystem.
- Unempfindlich für Fremdkörper.
- Anbau an gängige Bagger von 7 bis 14 Tonnen.
- Optionales Zylinder-Schwenkwerk für optimale Steuerung in Hanglagen.
- Ideale Ergänzung zur Bodenpflege im Wald.
- Mulchen in beide Richtungen erspart Leerfahrten.

MULCHER Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Mulchen in beide Richtungen möglich – äußerst effiziente Arbeitsweise.



Baggeranbau →



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

Technische Daten **MULCHER**

	M 105	
Schnittbreite	1050	mm
Eigengewicht (Basis-Vollausstattung)	295 - 450	kg
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	7 - 14	t
Empfohlene Literleistung	70 - 120	l /min.
Empfohlener Betriebsdruck	180 - 280	bar

Optional: Zylinderschwenkwerk 2 x 48°

MULCHER eignet sich hervorragend zur Pflege von Sträuchern und Böschungen und ist die ideale Ergänzung zur Bodenpflege im Wald.

EINSATZGEBIETE

- Pflege von üppigen Grünflächen – dort, wo Mähen oder Beweidung nicht möglich ist.
- Pflege von Straßenrändern und Böschungen.
- Pflege von Gewässerrändern.





hier: **MOWBLOWER®** Anbau an ein ferngesteuertes Raupenfahrzeug

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Anbau an selbstfahrende Kleingeräte.
- Ausgeworfenes Schnittgut wird bei jedem Arbeitsvorgang weitergetragen, wodurch kein Grünschnitt liegen bleibt.
- Kein Nährstoffeintrag – länger anhaltender Schnitt.
- Flächendeckender, gleichmäßiger Auswurf.

MOWBLOWER® Einsatzbeispiele aus der Praxis.



unzugängliche Wiesenstücke



zwischen Feld und Wiese



Wildwuchszonen



abgesenkte Schnittstellen



kleine Böschungen



Bachläufe und Gewässerränder



Straßenränder



ländliche Spazierwege entlang von Ackerrainen



alle V-Zonen

MOWBLOWER® eignet sich bei trockenen Witterungsbedingungen für alle unzugänglichen Wiesenstücke und Wildwuchszonen. Seine Stärke beweist er zum Beispiel zwischen Feld und Wiese, in abgesenkten Schnittstellen oder kleinen Böschungen.

EINSATZGEBIETE

- Unzugängliche Wiesenstücke.
- Kleine Böschungen.
- Straßenränder, Wildwuchszonen.
- Ländliche Spazierwege.
- Entlang von Ackerrainen, Bachläufen und Gewässerrändern.



- + Mühelos austauschbare Verschleißteile.
- + Hydraulisch verstellbarer Auswurf.



Technische Daten **MOWBLOWER®**

Schnittbreite	135	cm
Eigengewicht	ca. 350	kg
Empfohlene Literleistung	50 - 60	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck	250 - 300	bar

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

Effizient arbeiten. Weltweit.



Weltweit vertrauen Profis auf die effizienten Maschinen zur Forsttechnik und Landschaftspflege von Westtech®:

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

Willkommen in der Welt von Westtech®!

Wir stehen für mehr als nur für die Produktion von robusten Maschinen für die Forsttechnik und Landschaftspflege.

Individueller Kundenservice ist unser oberster Erfolgsfaktor. Jede Westtech®-Produktlinie wird durch das erfahrene 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

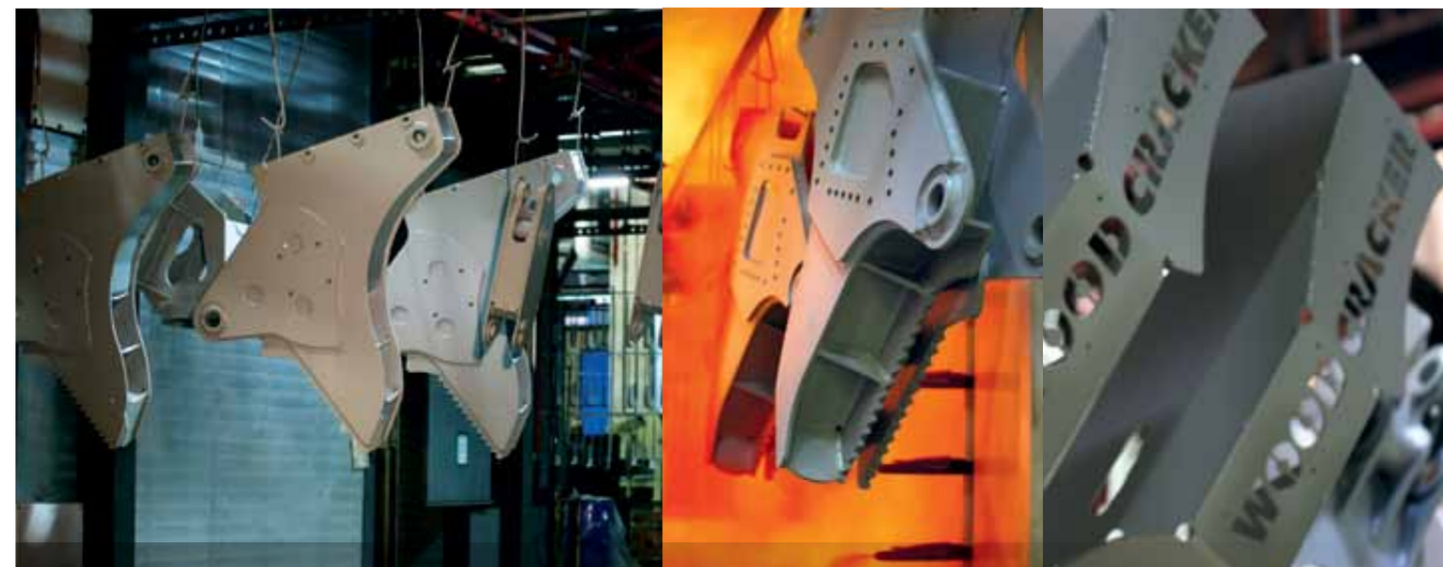
Österreichische Qualitätsprodukte by Westtech®. Entwicklung und Fertigung aus einer Hand garantieren höchste Qualitätsstandards und eine damit verbundene Langlebigkeit der Produkte.

NEXT TECH

Lernen Sie jetzt die Zuverlässigkeit von Woodcracker® Mowblower® und Mulcher kennen! Westtech® Produkte zeichnen sich durch innovative Technik aus – NEXT TECH heißt daher für uns, immer einen Schritt voraus zu sein.



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.

Forsttechnik und

Landschaftspflege



DE_2017/11_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