

Forsttechnik & Landschaftspflege





Aus dem Inhalt

Willkommen in der Welt von Westtech!

Wir stehen für mehr als 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.

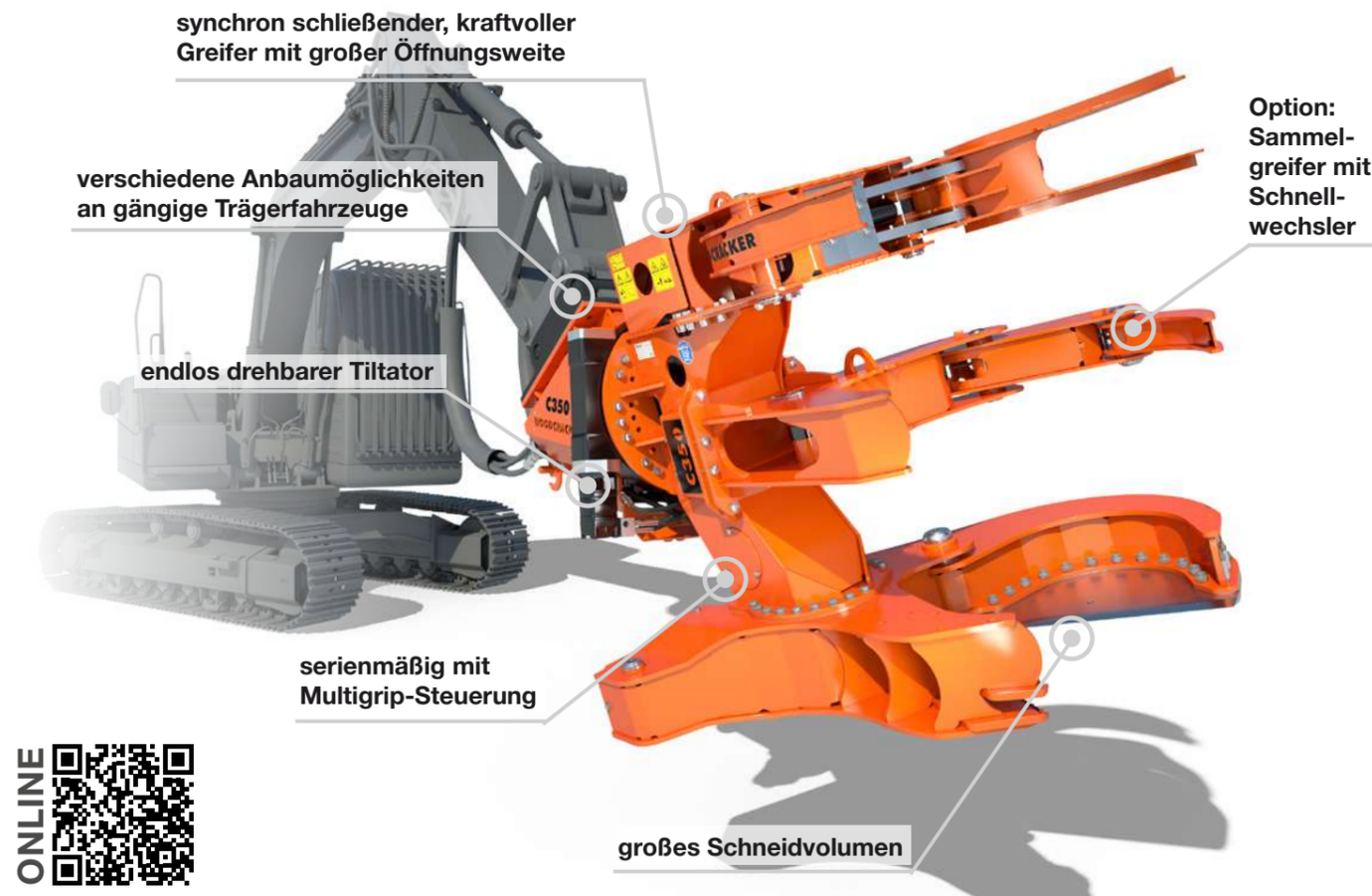
MADE IN AUSTRIA

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.

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 Anbau an Roto-Teelader	12 – 13
WOODCRACKER® CS COMPACT	Greifersäge für Anbau an Bagger	14 – 15
WOODCRACKER® CS CRANE	Greifersäge für Anbau an Kran	16 – 17
WOODCRACKER® TK	Anbauvariante	18 – 19
WOODCRACKER® T	Telestufe	20 – 21
WOODCRACKER® L	Holzspalter	22 – 23
WOODCRACKER® W	Holzspaltzange	24 – 25
WOODCRACKER® S	Wurzelstockschere	26 – 27
WOODCRACKER® R	Wurzelstock-Rodeschere	28 – 29
WOODCRACKER® G	Roderechen	30 – 31
MULCHER	Pflege von üppigen Grünflächen	32 – 33
MOWBLOWER®	Das Mähwerk mit Gebläse	34 – 35
WESTTECH	Weltweit	36 – 37
WESTTECH	Produktion	38 – 39



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® C bei der großflächigen Ernte.



In Sumpfgebieten.



Baumpflege entlang von Verkehrswegen.



Netzpflege.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Saubere, einfache Anschlussführung im Anbaubock.
- An jedem Standardbagger anschließbar, dank nur vier Hydraulikanschlüsse (inkl. aller Optionen).
- Austauschbares, hochfestes Messer, einfach nachschärfbar.
- KTL-gründiert, Pulverdecklackierung. Maschine aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Wartungs- und verschleißarm, sehr robust und langlebig.
- Zusätzliche Auslastung des Trägerfahrzeuges durch den Schneidkopf.

OPTIONEN

- **Autospeed:**
Ermöglicht schnelleres Schließen des Schneidwerks im kleinen, schwachen Holz.
- **Sammelgreifer (C350 - C550 mit Schnellwechsler):**
Um im schwachen Holz zu arbeiten und Bäume gebündelt abzulegen.
- Vier verschiedene Anbaumöglichkeiten.

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.
- Für eine gebündelte, geordnete Ablage dank Sammelfunktion.
- An Orten, die eine stehende Entnahme des Erntegutes erfordern (um das Umfeld nicht zu beschädigen).



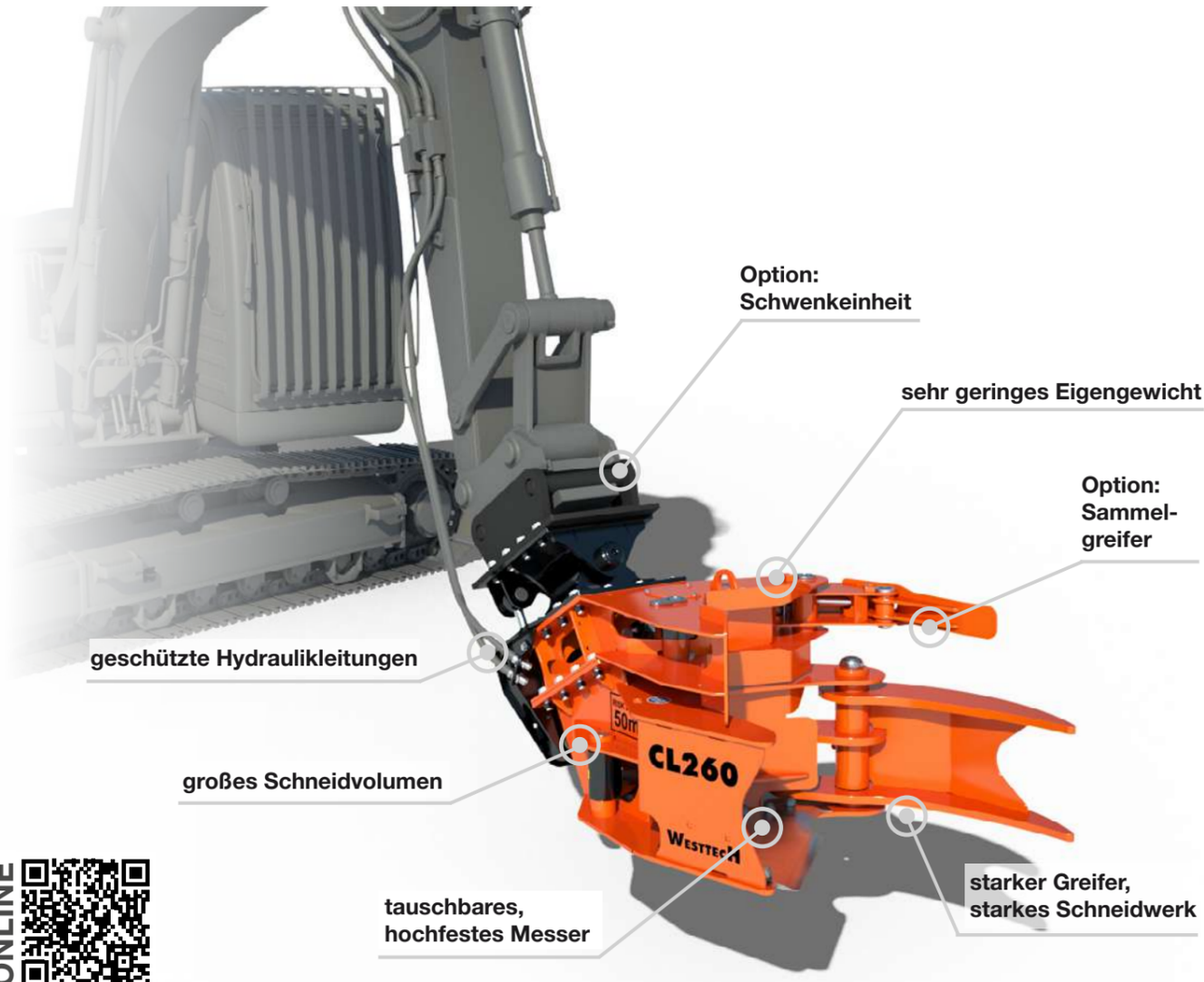
Technische Daten WOODCRACKER® C	C250	C350	C450	C550	
Schneiddurchmesser Weichholz	330	400	500	600	mm
Schneiddurchmesser Hartholz	280	350	450	550	mm
Greiferöffnung	930	1430	1600	1600	mm
Scherenöffnung	450	700	800	900	mm
Eigengewicht (Basis - Vollausstattung)	580 - 970	1150 - 1620	1760 - 2350	2000 - 2620	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 Hauptkreis	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-Schwenkeinheit	• 2 x 48°				
Optional: Tiltator	• endlos drehbar	• endlos drehbar	• endlos drehbar	• endlos drehbar	
Optional: Power-Tiltator	-	• endlos drehbar	• endlos drehbar	• endlos drehbar	
Optional: Sammelgreifer	•	•	•	•	

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

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

WOODCRACKER® CL

Der flinke und leichte Schneidkopf für den landwirtschaftlichen Einsatz.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Individuelle Anbauvarianten (z.B. Bagger, Hoflader).
- Geringes Eigengewicht ermöglicht auch den Anbau an Hoflader.
- Das Schneidwerk verfügt über ein austauschbares, hochfestes Messer. Einfach nachzuschärfen, robust und unempfindlich gegen Schmutz.
- Saubere und einfache Anschlussführung im Anbaubock mit optimalem Anbauwinkel.
- KTL-gründiert, Pulverdecklackierung. Maschine aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Sehr robust und langlebig, wartungs- und verschleißarm.

EINSATZGEBIETE

- Schnelle Ernte von kleinen Bäumen und Sträuchern.
- Ernte von Kurzumtriebsplantagen.
- Im Gelände, auf Hangflächen, in Sumpfbereichen.
- Kultivierung und Landschaftspflege.
- Im landwirtschaftlichen Einsatz am Hoflader/Hoftrac.
- Einfache Netzpflege.



Woodcracker® CL190 eignet sich auch für den Hoflader-/Hoftrac-Anbau.

Achtung: Woodcracker® CL ist NICHT geeignet, um Sicherheitsbaumfällungen durchzuführen. Der sichere Halt des Schnittgutes kann nicht garantiert werden. Für diese Anwendung empfehlen wir unsere Woodcracker® C-/CS-Serie.

Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® CL ist besonders für die Ernte von Kurzumtriebsplantagen geeignet.



Für weiches Holz bis zu 32cm.



Kosten-Nutzen-Effizienz.



Optional auch mit Sammelgreifer.



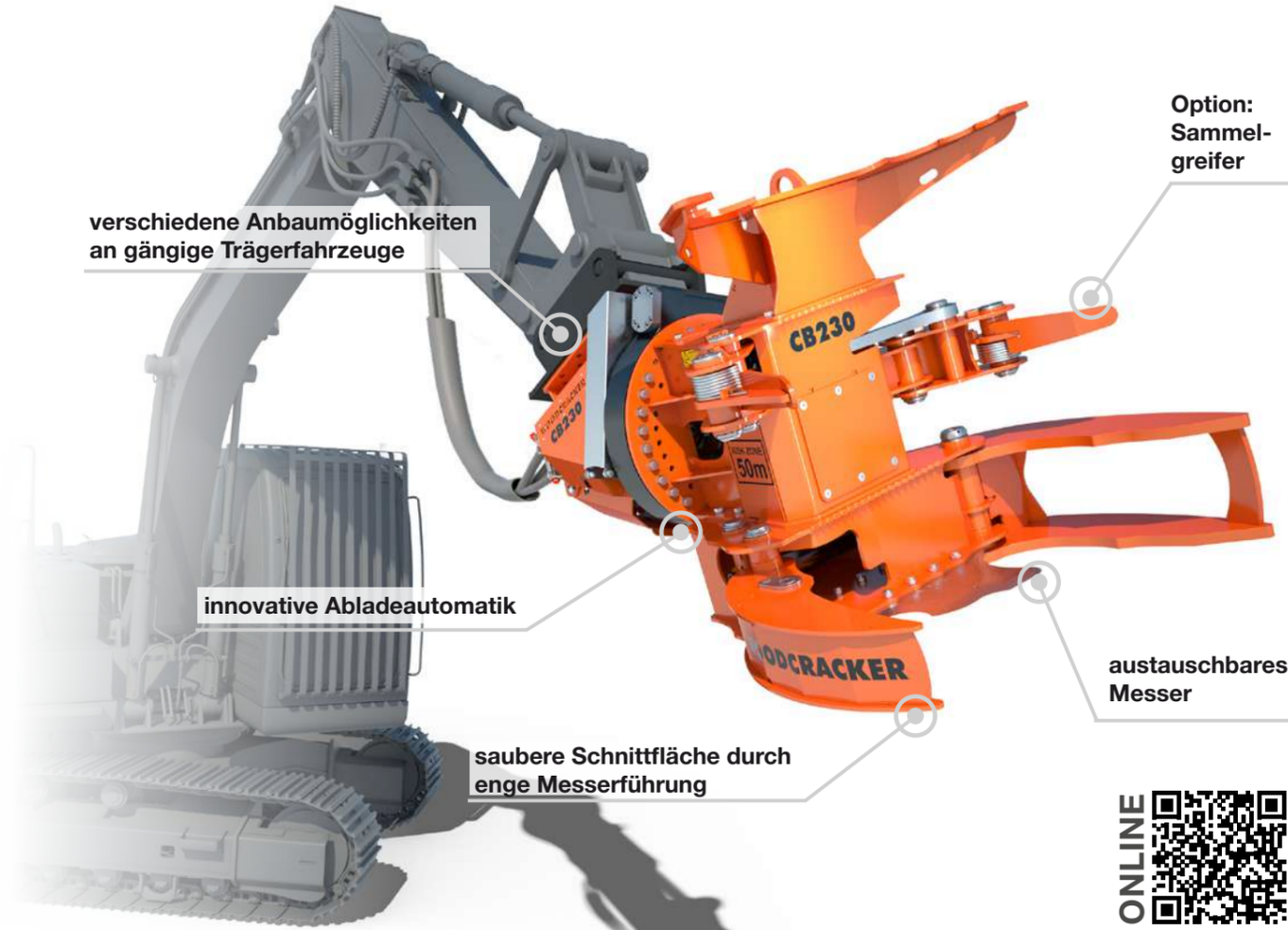
Technische Daten WOODCRACKER® CL

	CL190	CL260	
Schneiddurchmesser Weichholz	250	320	mm
Schneiddurchmesser Hartholz	190	260	mm
Greiferöffnung = Scherenöffnung	685	760	mm
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung)	210 - 310	350 - 630	kg
Empfohlene Literleistung Hauptkreis	40 - 80	50 - 100	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck Hauptkreis	250	280	bar
Empfohlene Literleistung Nebenkreis	20 - 30	40 - 60	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck Nebenkreis	200	200	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	2,5 - 7,5	6 - 14	t
Optional: Autospeed	•	•	
Optional: Sammelgreifer	•	•	
Optional: Zylinder-Schwenkeinheit	• 2 x 40°	• 2 x 48°	

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

Technische Daten und Abbildungen sind unverändert. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Woodcracker® CB speziell für die rasche Ernte von kleinen Bäumen und Sträuchern.



Für den Holzkrananbau geeignet.



Optional mit Sammelgreifer.



Ideal für schwaches Material.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Individuelle Anbauvarianten (z.B. Bagger, Hoflader).
- Wartungs- und verschleißarm durch spezielles Schnittsystem.
- Geringes Eigengewicht.
- Gleichzeitige Ernte mehrerer Sträucher in einem Arbeitsgang mittels Sammelfunktion bringt Zeitersparnis.
- Saubere Schnittfläche ermöglicht neues Austreiben der Pflanze.
- Bodenschonende Ernte, wodurch Erntefläche locker und fruchtbar bleibt.
- Wirtschaftliche Erntemethode.
- Auch im Kleinstwald zur einfachen Waldpflege einsetzbar.

Achtung: Woodcracker® CB ist NICHT geeignet, um Sicherheitsbaumfällungen durchzuführen. Der sichere Halt des Schnittgutes kann nicht garantiert werden. Für diese Anwendung empfehlen wir unsere Woodcracker® C-/CS-Serie.

EINSATZGEBIETE

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

OPTION

- Drei verschiedene Anbaumöglichkeiten.



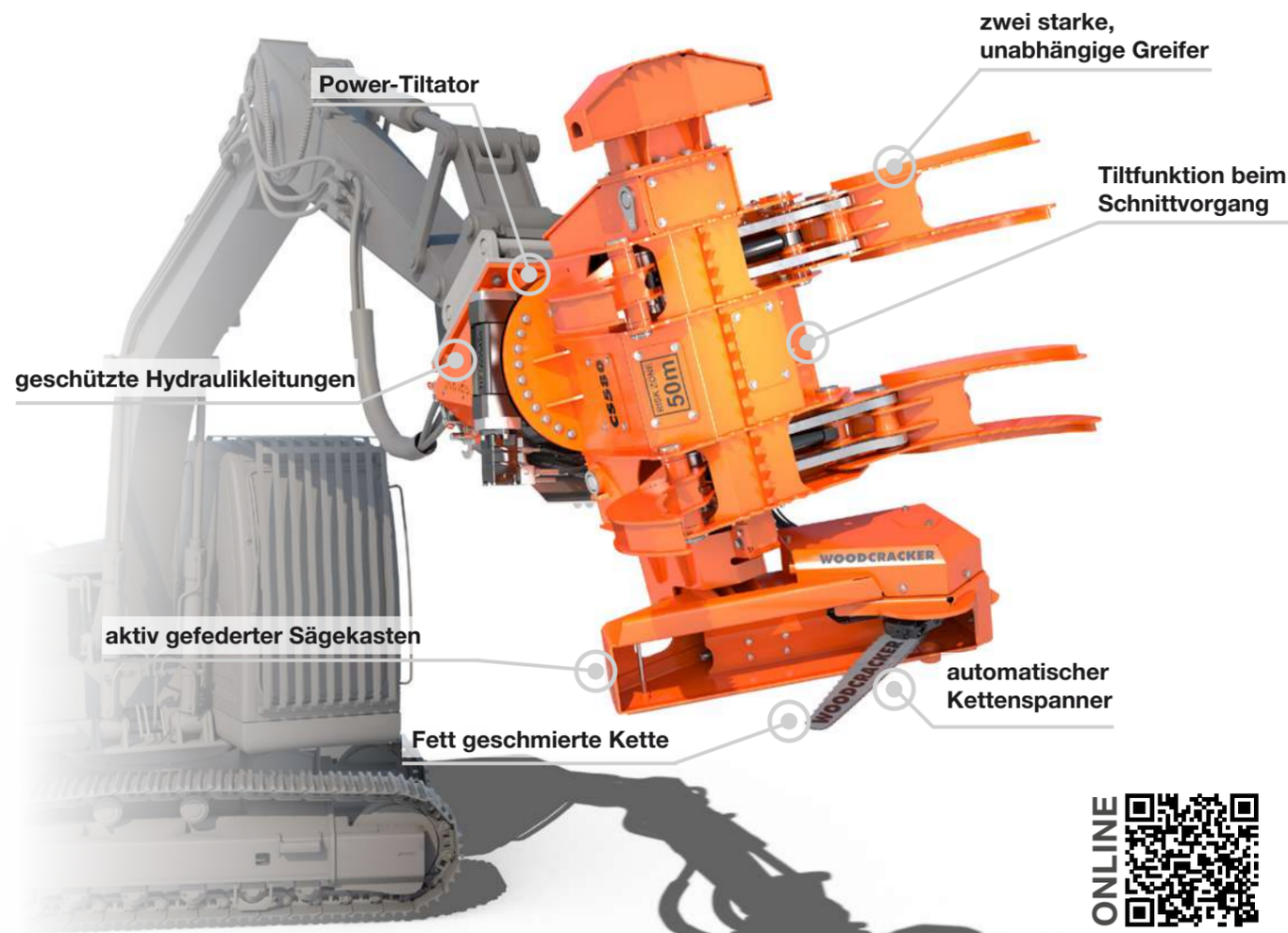
Technische Daten WOODCRACKER® CB	CB150 kardanisch	CB150	CB230	CB300	
Schneiddurchmesser Weichholz	150	220	280	350	mm
Schneiddurchmesser Hartholz	120	170	230	300	mm
Greiferöffnung = Scherenöffnung	800	800	1100	1280	mm
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung)	310	300 - 560	600 - 950	900 - 1400	kg
Empfohlene 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 Hauptkreis	190	250	280	280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	für Krananbau	4,5 - 9	7 - 15	14 - 22	t
Optional: Sammelgreifer	-	•	•	•	
Optional: Zylinder-Schwenkeinheit	-	• 2 x 48°	• 2 x 48°	• 2 x 48°	
Optional: Tiltator	-	-	• endlos drehbar	• endlos drehbar	

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

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

WOODCRACKER® CS

Die Greifersäge mit schwingend aufgehängtem Sägekasten für Sicherheitsbaumfällungen.



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Der starke Greifer hält den Baum sicher im Griff.



Für Starkholz und Problembaumfällung.



Rasches Zerkleinern und Ablegen.



Zum Abtragen von Bäumen in Teilstücken.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Einfacher Anbau auf Standard-Bagger.
- 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.
- Tiltfunktion beim Schnittvorgang verhindert das Einklemmen der Säge.
- Schnittdurchmesser bis zu 75 cm.
- Führungsbügel abnehmbar.
- Optimale Transportstellung für schadlosen Transport.
- KTL-gründiert, Pulverdecklackierung. Maschine aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Sehr robust und langlebig, wartungs- und verschleißarm.
- Dank Fettschmierung der Kette kein Ölnebel und Schmierung in jeder Lage.

EINSATZGEBIETE

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

OPTION

- Drei verschiedene Anbaumöglichkeiten.



Patented.



• erhältlich - nicht erhältlich

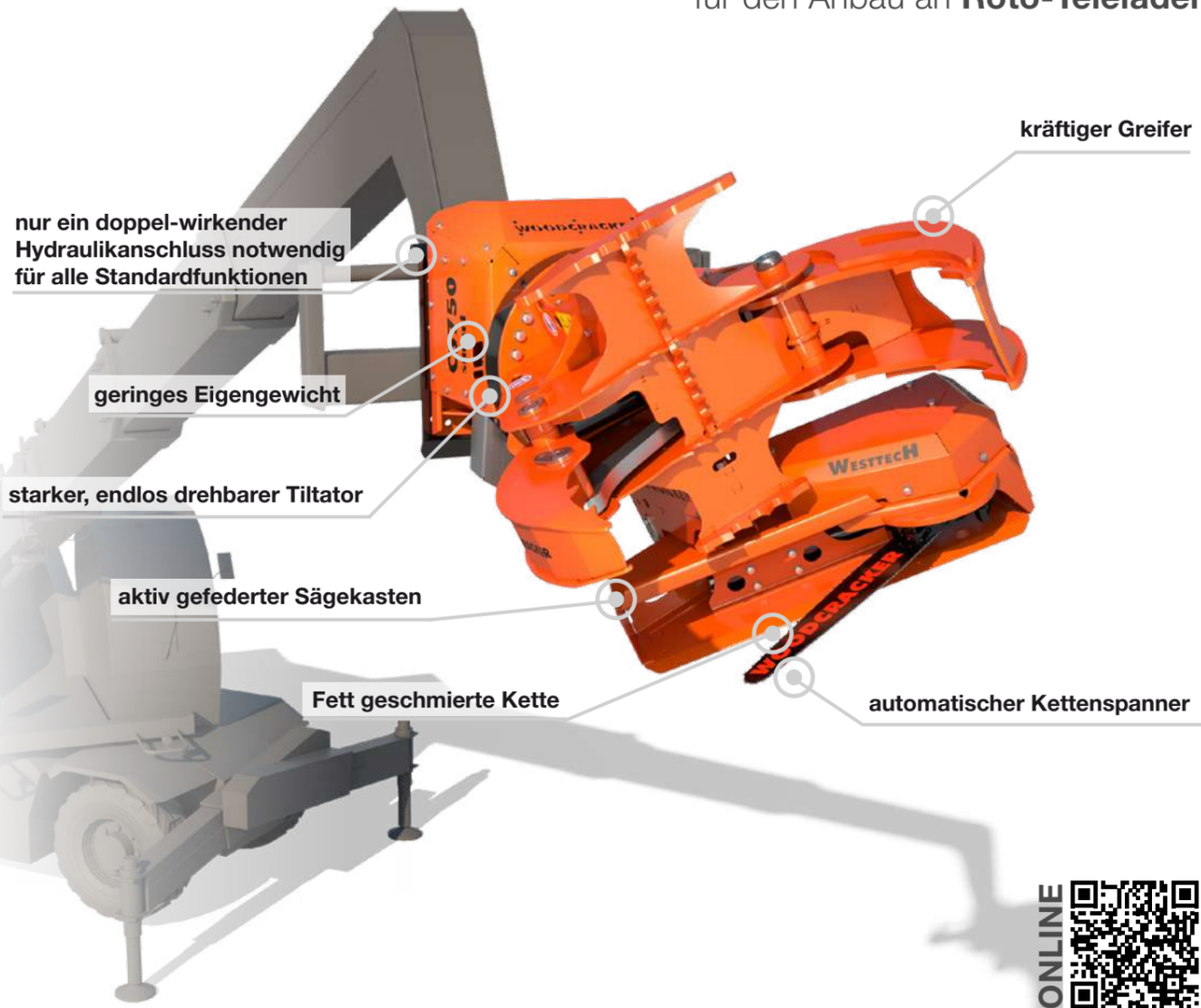
Technische Daten WOODCRACKER® CS	CS 580	CS 780	
Schneiddurchmesser	580	750	mm
Greiferöffnung	1430	1600	mm
Tiltator	endlos drehbar	endlos drehbar	
Eigengewicht (Basis – Vollausrüstung)	1400 - 1500	2000 - 2200	kg
Empfohlene Literleistung ¹⁾	120 - 170	120 - 170	l/min.
Empfohlene Literleistung für Nebenfunktionen ¹⁾	50 - 70	50 - 70	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck	280	280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	14 - 22	20 - 28	t
Tiltfunktion für Schneidvorgang	Automatik	Automatik	
Sägekasten	aktiv gefedert	aktiv gefedert	
Kettenschmierung Säge	Fett	Fett	
Optional: Power-Tiltator	• endlos drehbar	• endlos drehbar	

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

Technische Daten und Abbildungen sind unveränderlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.

WOODCRACKER® CS smart

für den Anbau an **Roto-Teelader**



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Speziell für Sicherheitsbaumfällungen entwickelt. Konzipiert für den Anbau am drehbaren Teelader.
- Vielfältige Anbauvarianten passend zum Trägerfahrzeug. Optional: Anbauahmen und Adapterplatten für alle gängigen Trägerfahrzeuge.
- Nur ein doppel-wirkender Hydraulikanschluss notwendig.
- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste Technik - wartungs- und verschleißarm.
- KTL-gründiert (kathodische Tauchlackierung), Pulverdecklackierung.
- Plug-and-play-System beim Anbau.
- Dank Tiltator endlos drehbar.

EINSATZGEBIETE

- Sicheres Abtragen von Bäumen in Teilstücken.
- Spezialbaumabtragungen im urbanen Gebiet oder Siedlungen.
- Pflegemaßnahmen entlang von Straßen und Trassen.
- Problembaumfällung.

OPTION

- Drei verschiedene Anbaumöglichkeiten.

Die besonders leichte Greifersäge für den Anbau an **Roto-Teelader**.

Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Sicheres Abtragen von Bäumen in Teilstücken.



Für Sicherheitsbaumfällungen entwickelt.



Schnelles Abtragen und Ablegen.



Kräftiger Greifer für starken Griff.



Automatische Kettenspannung.



Sicheres Arbeiten bei hoher Reichweite.



Technische Daten WOODCRACKER® CS smart

	CS 750 smart	
	Anbau an Teelader	
Schneiddurchmesser	750	mm
Greiferöffnung	1280	mm
Tiltator	endlos drehbar	
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung)	820 - 980	kg
Empfohlene Literleistung ¹⁾	65 - 110	l/min
Empfohlener Literleistung für Nebenfunktionen ¹⁾	-	l/min
Empfohlener Betriebsdruck	230 - 280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	15 - 25	t
Sägekasten	aktiv gefedert	
Kettenschmierung Säge	Fett	
Optional: Power-Tiltator	• endlos drehbar	

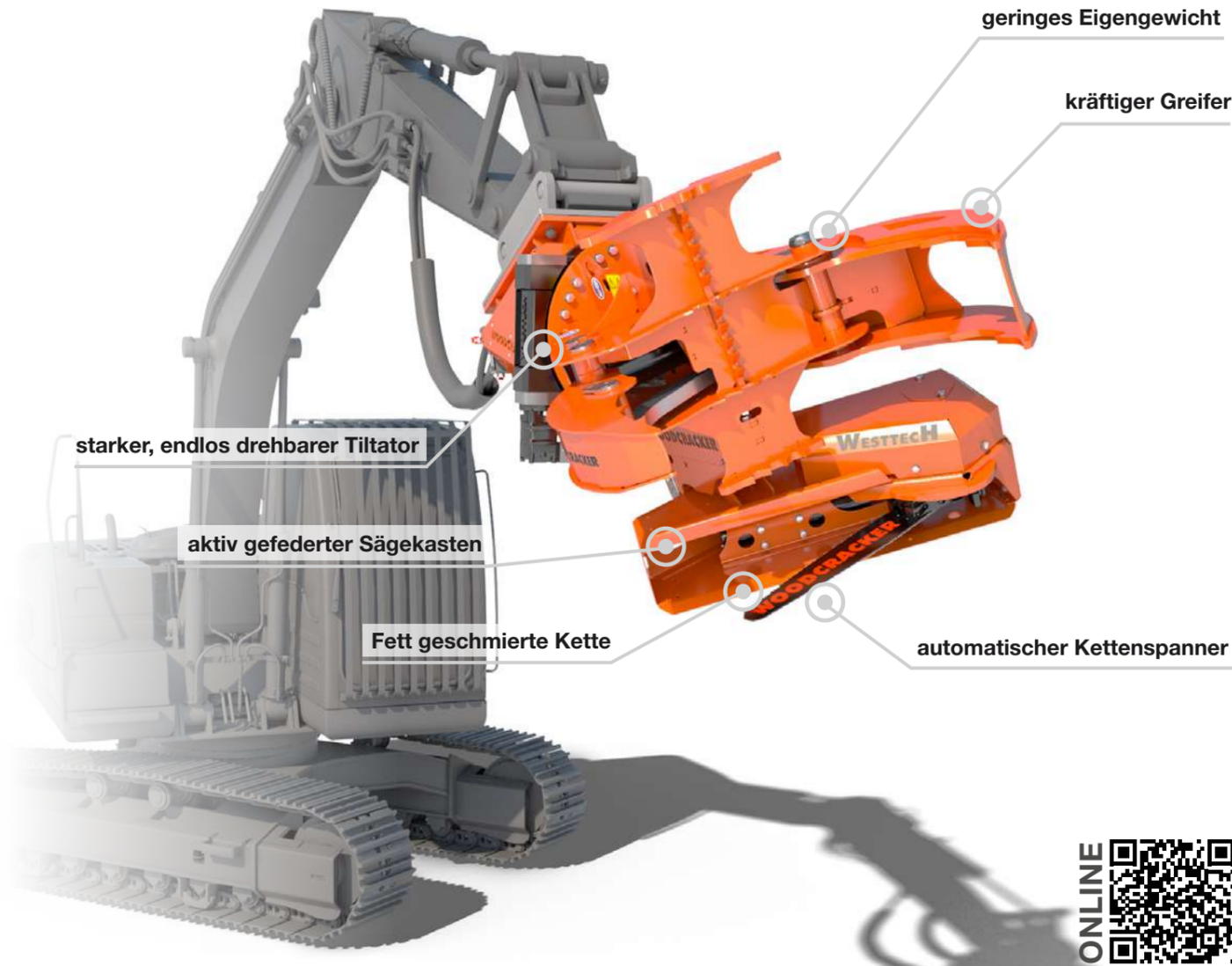
¹⁾ Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcracker®.
²⁾ Abhängig von der Ausstattung des Trägerfahrzeuges.

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

WOODCRACKER® CS compact

Die besonders leichte und kompakte Greifersäge für den Anbau an **Bagger**.

für den Anbau an **Bagger**



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Sicheres Abtragen von Bäumen in Teilstücken.



Fett geschmierte Kette.



Schnelles Zerkleinern und Ablegen.



Für Sicherheitsbaumfällungen entwickelt.



Kräftiger Greifer für starken Griff.



Vielfältige Anbauvarianten möglich.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Speziell für Sicherheitsbaumfällungen entwickelt. Konzipiert für den Anbau am Bagger.
- Vielfältige Anbauvarianten passend zum Trägerfahrzeug. Optional: Adapterplatten für alle gängigen Trägerfahrzeuge.
- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste Technik - wartungs- und verschleißarm.
- KTL-gründiert (kathodische Tauchlackierung), Pulverdecklackierung.
- Plug-and-play-System beim Anbau.
- Dank Tiltator endlos drehbar.

EINSATZGEBIETE

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

OPTION

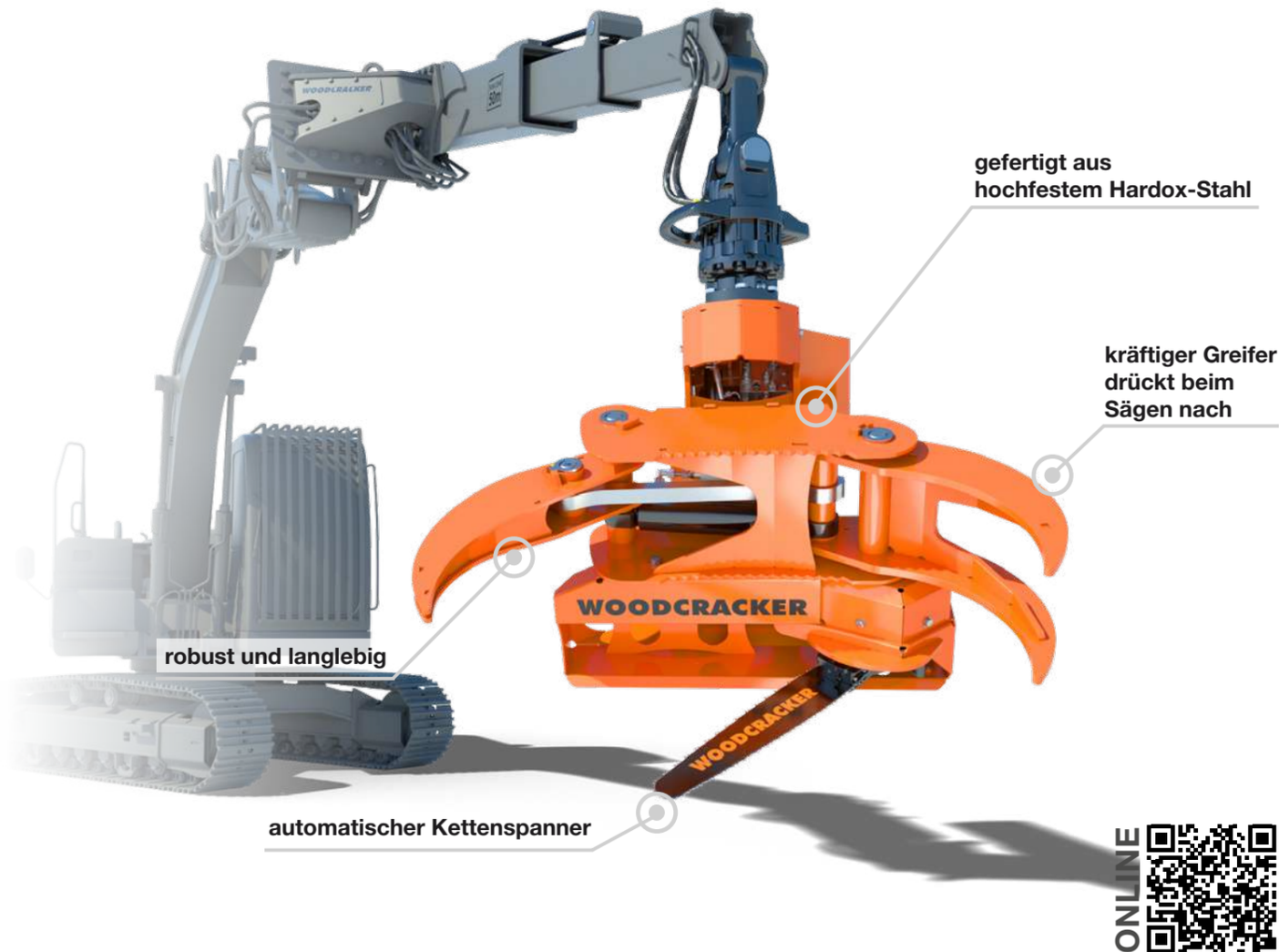
- Drei verschiedene Anbaumöglichkeiten.



Technische Daten WOODCRACKER® CS compact	CS 610 compact Anbau an Bagger	
Schneiddurchmesser	610	mm
Greiferöffnung	1280	mm
Tiltator	endlos drehbar	
Eigengewicht (Basis – Vollausstattung)	900 - 1000	kg
Empfohlene Literleistung ¹⁾	65 - 110	l/min
Empfohlener Literleistung für Nebenfunktionen ¹⁾	40 - 60	l/min
Empfohlener Betriebsdruck	230 - 280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug ²⁾	15 - 20	t
Sägekasten	aktiv gefedert	
Kettenschmierung Säge	Fett	
Optional: Power-Tiltator	• endlos drehbar	

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

Patented. - erhältlich - nicht erhältlich. Änderungen aus Gründen der Weiterentwicklung vorbehalten.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Konzipiert für kardanisches Anbau am Kran, Bagger oder Telestufe.
- Großer Schneiddurchmesser, trotz geringem Eigengewicht.
- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste Technik - wartungs- und verschleißarm.
- KTL-gründiert (kathodische Tauchlackierung), Pulverdecklackierung.
- Wartungsarm.
- Benutzerfreundlich in der Bedienung.
- Schnelles Arbeiten möglich.

EINSATZGEBIETE

- Das ideale Anbaugerät für kleine Bagger.
- Wenn bei der Arbeit eine hohe Reichweite notwendig ist.
- Baumpflegemaßnahmen im städtischen Gebiet.
- Am Kran für Spezialbaumabtragung und Verkehrssicherung.
- Dank sperrbarer Tiltfunktion auch als Holzgreifer zu verwenden.

Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Hohe Reichweite durch geringes Eigengewicht.



Sehr robuste und langlebige Greifersäge.



Kein extra Hydraulikanschluss notwendig.



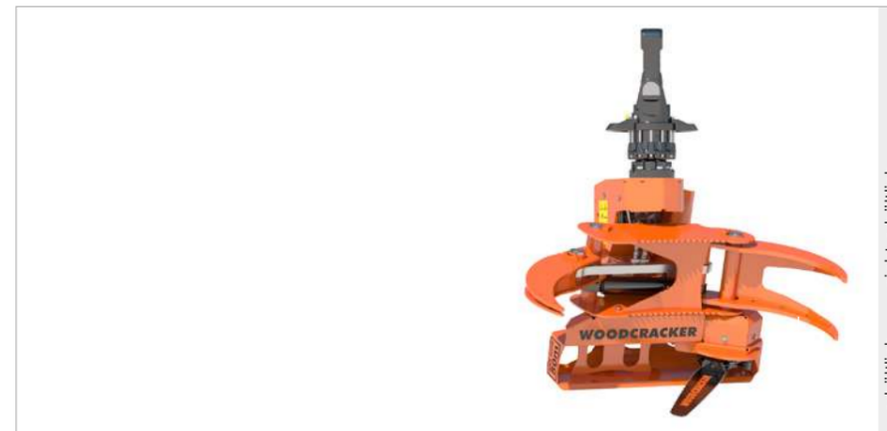
Benutzerfreundliche Bedienung.



Großer Schneiddurchmesser.



Starker 3-Finger-Greifer.



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

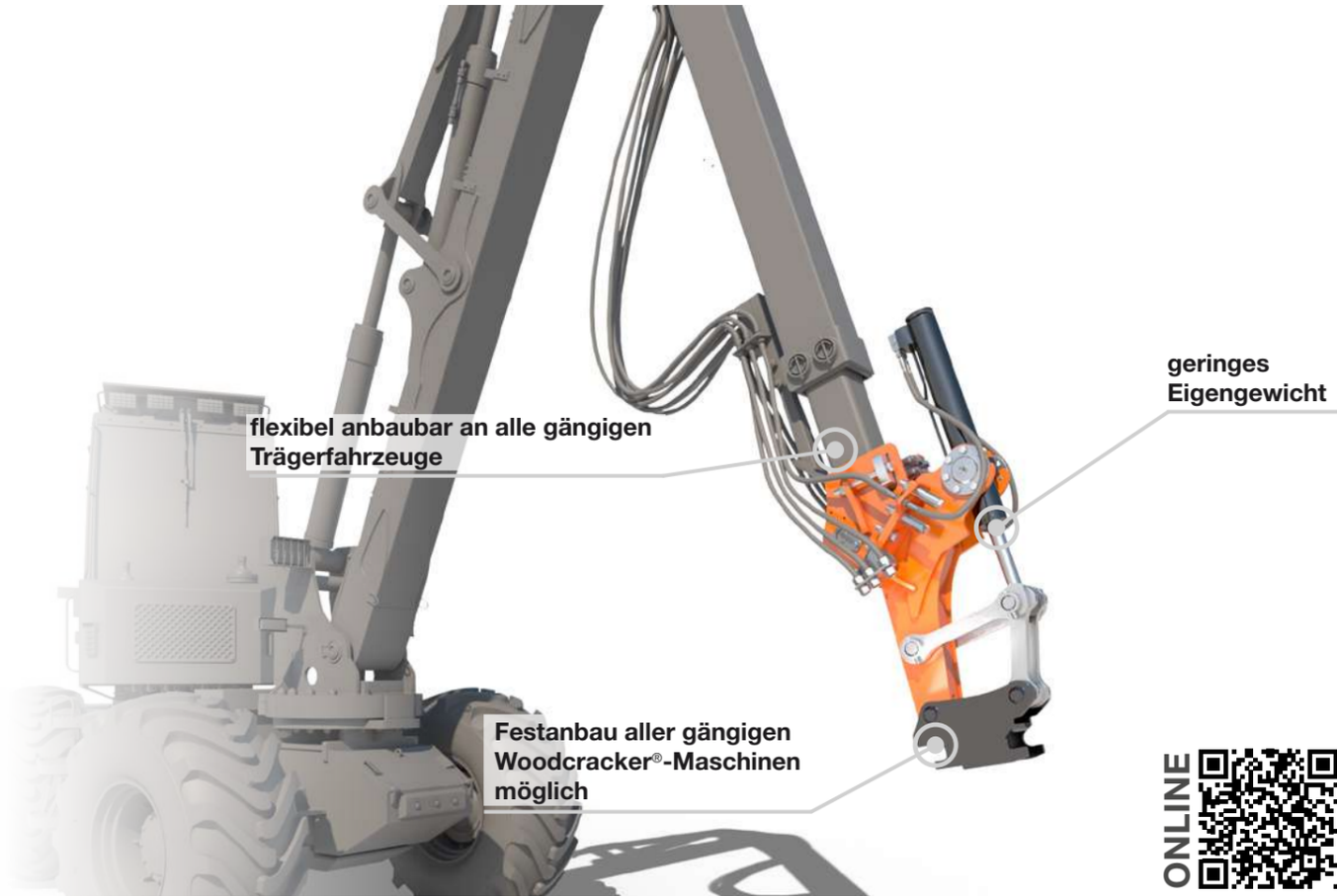
Technische Daten

WOODCRACKER® CS crane

CS510 crane

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

¹⁾ Abhängig von Betriebsart bzw. Ausstattung des Woodcracker®.



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Der Verbindungslink kombiniert kardanischem und starren Anbau.



Herstellerunabhängig anbaubar.



Für Fahrzeuge mit kardanischem Anbau.



Flexibles und schnelles Arbeiten.



Geringes Eigengewicht.



Aus hochfestem Stahl.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Flexibel an alle handelsüblichen Arbeitsmaschinen anbaubar.
- Ermöglicht die Montage von Anbaugeräten an Trägerfahrzeuge mit Stiel ohne Kippkinematik.
- KTL-gründiert, Pulverdecklackierung. Maschine aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Sehr robust und langlebig, wartungs- und verschleißarm.

EINSATZGEBIETE

- Als Adapter für Harvester, Teleskopkran, Umschlagbagger - Fahrzeuge mit kardanischem Anbau.
- Für Woodcracker®-Forstmaschinen, zB. C / CL / CB / W und Mulcher.
- Für alle weiteren Baggeranbaugeräte, die starr angebaut werden müssen, wie zB. Baggerschaufeln, Forstmulcher etc.

OPTION

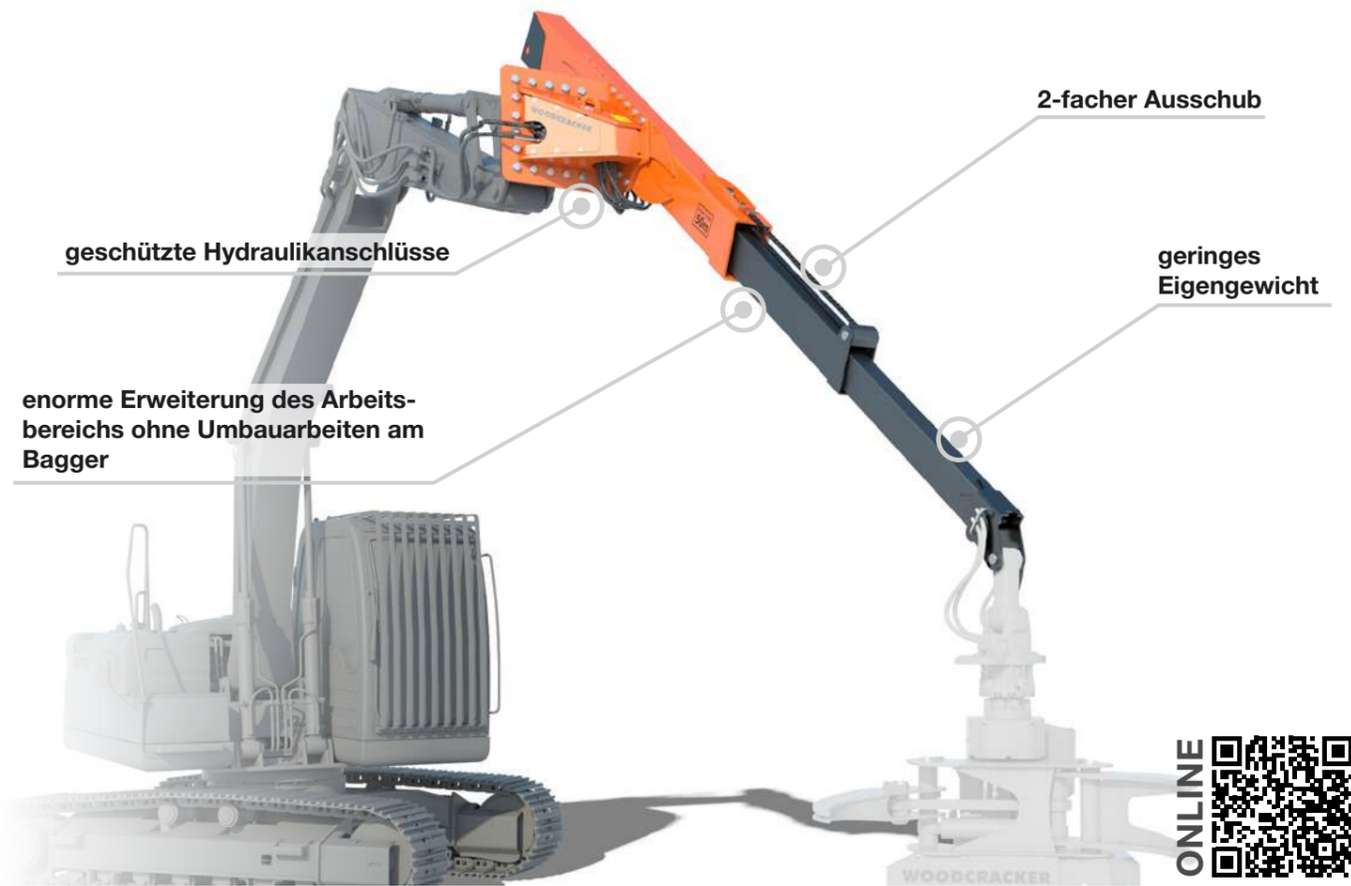
- Anbaukonsolen für alle gängigen Trägerfahrzeuge.



Technische Daten WOODCRACKER® TK

Neigungsbereich	max. 160	Grad
Eigengewicht (je nach Anbau)	ab 380	kg
Empfohlene Literleistung	70 - 120	l/min
Empfohlener Betriebsdruck	280	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	bis 20	t

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



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Die Telestufe erhöht die Reichweite ohne Umbauarbeiten am Trägerfahrzeug.



Arbeitsbereich bis zu 6,5m.



Für alle handelsüblichen Bagger.



Hydraulikschläuche innenliegend.



Teleskop mit 2-fachem Ausschub.



Verschiedene Anbauwerkzeuge möglich.



• erhältlich

Technische Daten WOODCRACKER T

T 4000

Arbeitsbereich	bis 6 500	mm
Teleskopausschub	4 000	mm
Teleskopausführung	doppelt	
Teleskop-Schlauchführung	innenliegend	
Eigengewicht	600	kg
Hubmoment ab Baggerkinematik *	92	kNm
Hubkraft (voll ausgefahren) *	1 550	kg
maximale Drückkraft	100	kg
Empfohlene Literleistung für Teleskopausschub	80	l/min.
Empfohlene Literleistung für Nebenfunktionen	40 - 60	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck für Teleskopausschub	240	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	14 - 22	t
Option: EPSLINK	•	
Option: Rotator	•	
Option: Greifer	•	
Option: Greifersäge	•	
Option: Harvester vorbereitet	•	

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

SCHLÜSSELFAKTOREN

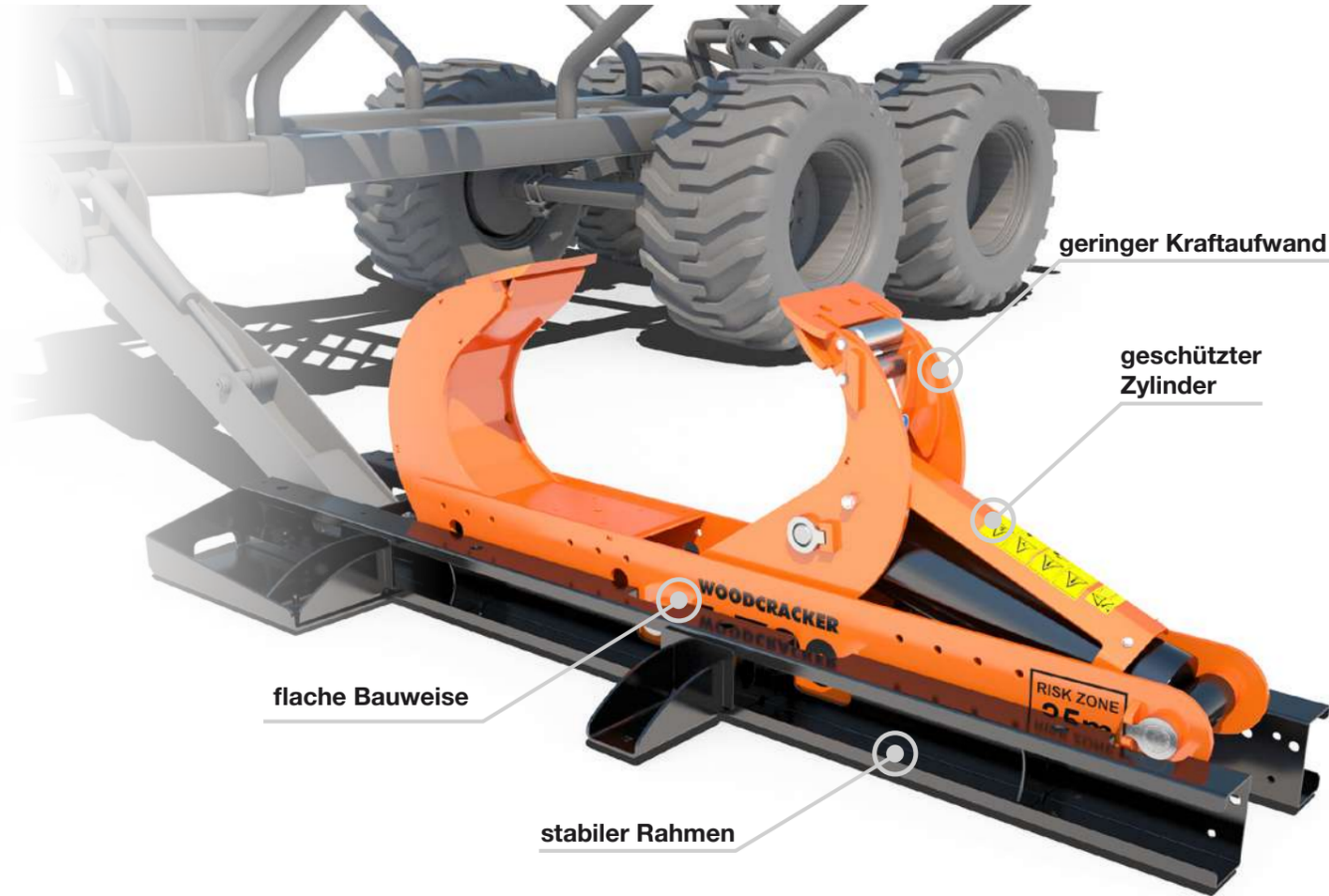
- Verschiedene, individuelle Anbauwerkzeuge möglich (z.B. Holzzange, Greifersäge, Schalengreifer, ...).
- Auf handelsüblichen Schnellwechselsystemen von Bagger ankuppelbar.
- 4 Hydraulikanschlüsse vorne.
- Perfekt geeignet für Woodcracker® Crane und Holzgreifer.
- Keine spezielle Baggermodifikation erforderlich - für jeden Bagger von 14 - 22t.

EINSATZGEBIETE

- Als Adapter für Harvester, Teleskopkran, Umschlagbagger - Fahrzeuge mit kardanischem Anbau.
- Für Woodcracker®-Forstmaschinen, zB. C / CL / CB / W und Mulcher.
- Für alle weiteren Baggeranbaugeräte, die starr angebaut werden müssen, wie zB. Baggerschaufeln, Forstmulcher etc.

WOODCRACKER® L

Der kompakte Holzspalter zum Aufspalten von dicken Stämmen.



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Schnell und flexibel.



Geringer Kraftaufwand beim Spalten.



Optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

Der Stamm kann in einem Arbeitsschritt gespalten und aufgeladen werden.



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Erhältlich in unterschiedlichen Größen, vielfältige Anbauvarianten passend zum Trägerfahrzeug.
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis.
- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste und bewährte Technik - wartungs- und verschleißarm.
- KTL-gründiert (kathodische Tauchlackierung) und Pulverdecklackierung.
- Plug-and-Play-System beim Anbau.
- Praktische Optionen erhältlich.

EINSATZGEBIETE

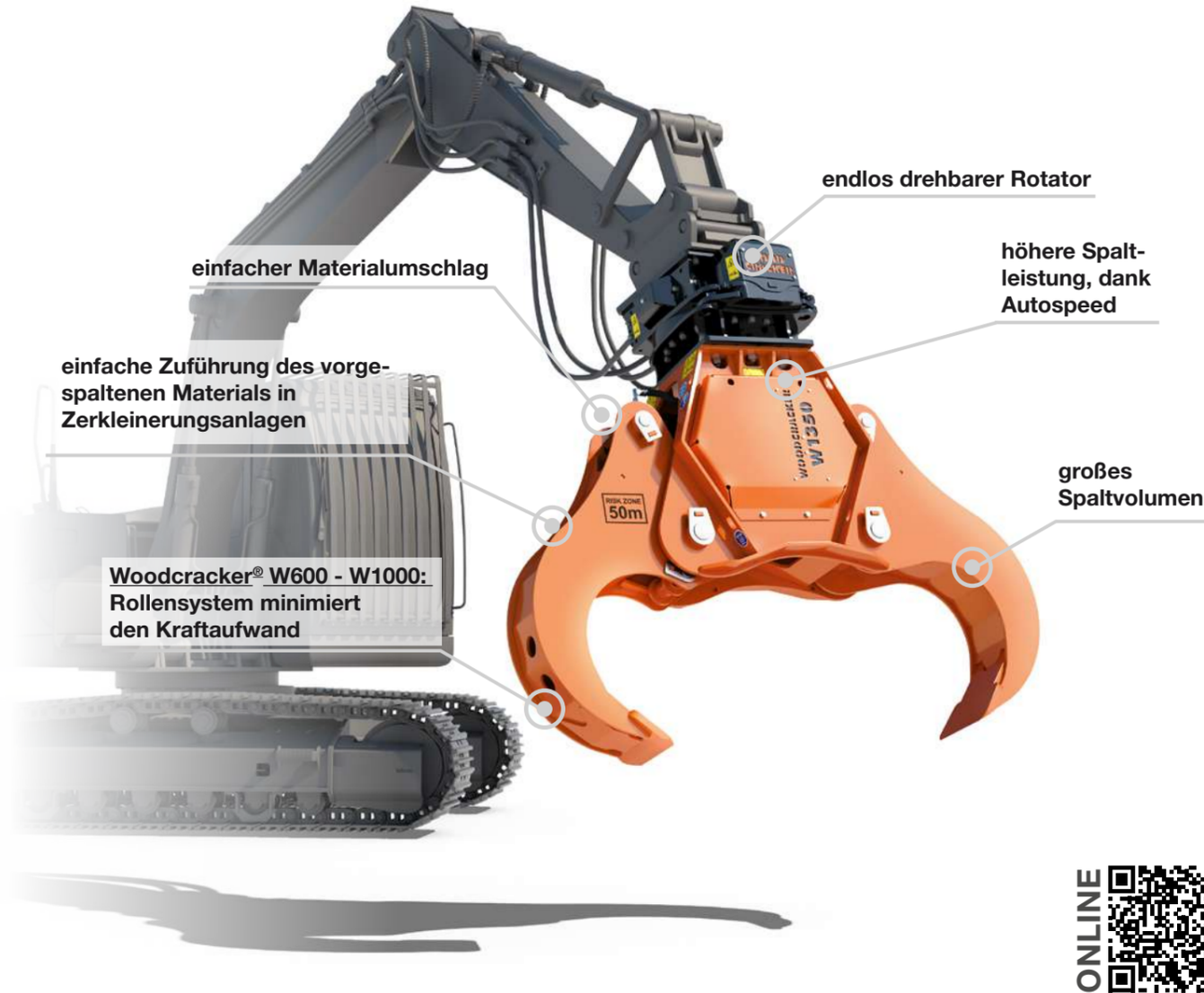
- Spalten von dicken Holzstämmen.
- Bei allen Ernte- und Verarbeitungsprozessen von Starkholz einsetzbar.
- Vorspaltung von Holz zur weiteren Verarbeitung zu Stückholz oder Hackgut.
- Einfachere Zuführung des vorgespaltene Materials in Zerkleinerungsanlagen.
- Vorspaltung von Holz ermöglicht einen natürlichen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



Technische 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: Hofladeranbau	•	•	-	-	

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



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Einfache Zuführung des vorgespaltene Materials in Zerkleinerungsanlagen.



Auch als Greifer verwendbar.



Geringer Kraftaufwand beim Spalten.



Vielseitige Anbauoptionen möglich.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Erhältlich in unterschiedlichen Größen, vielfältige Anbauvarianten, passend zum Trägerfahrzeug.
- Gefertigt aus aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste und bewährte Technik - wartungs- und verschleißarm.
- Saubere und einfache Anschlussführung.
- KTL-gründiert (kathodische Tauchlackierung) und Pulverdecklackierung.
- Plug-and-play-System beim Anbau.
- Praktische Optionen erhältlich.

EINSATZGEBIETE

- Spalten von dicken Holzstämmen unter geringem Kraftaufwand.
- Bei allen Ernte- und Verarbeitungsprozessen von Starkholz einsetzbar.
- Vorspaltung von Holz ermöglicht natürlichen Trocknungsprozess, wodurch sich die Biomasse-Qualität sowie die Energieausbeute erhöht.
- Spaltzange auch als Greifer für Verladetätigkeiten verwendbar.



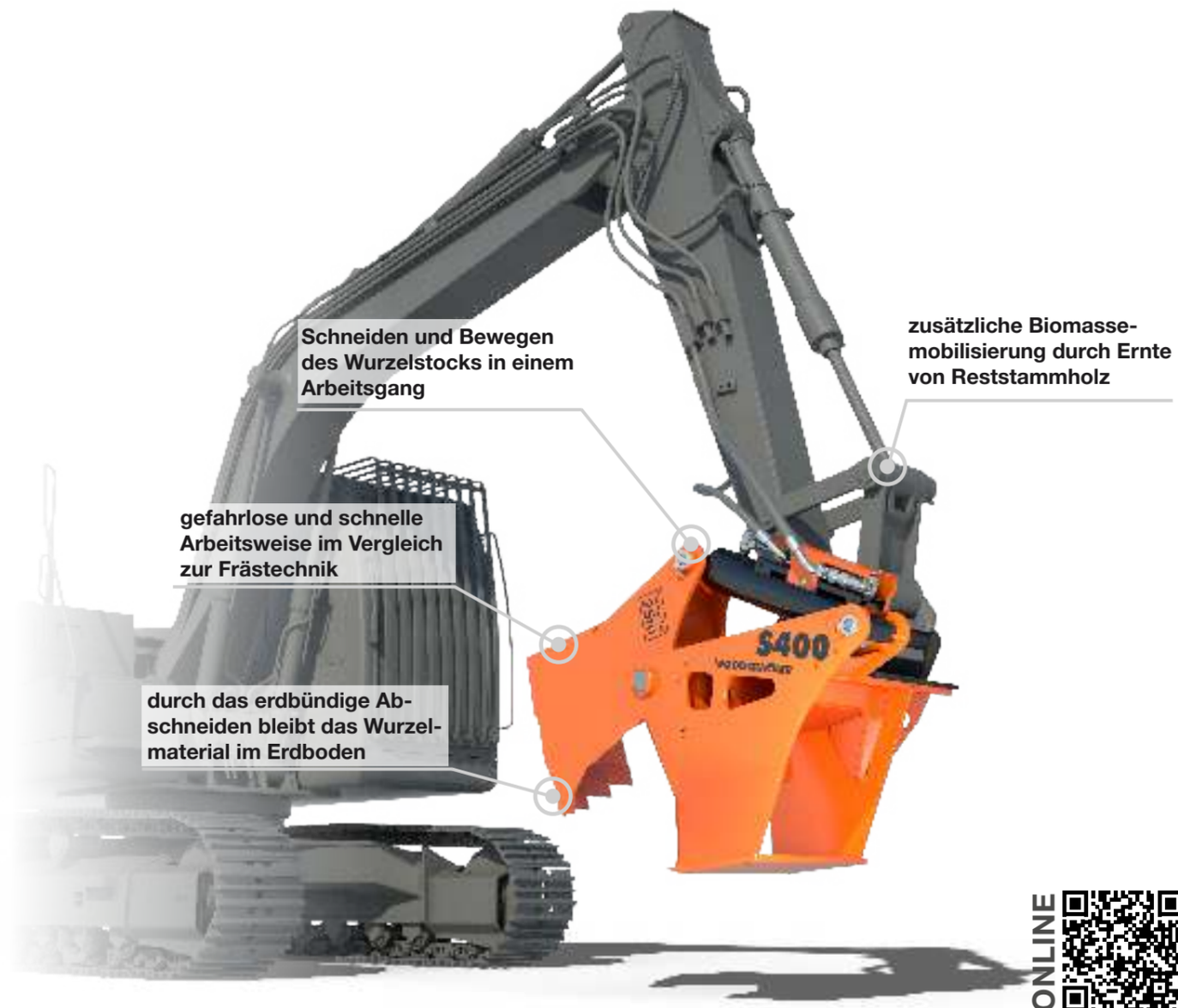
Technische Daten WOODCRACKER® W

	W600	W820	W1000	W1350	W1800	
Zangenöffnung	620	820	1040	1370	1830	mm
Spaltkraft bei 240 bar	26	26	26	34	47*	t
Eigengewicht (Basisausführung)	295	360	580	950	1990	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	•	•	•	-	-	
Optional: Rotator	•	•	•	•	•	

* bei 300 bar Arbeitsdruck

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

Die Wurzelstockscheren zum erdbündigen Abtrennen und Aufbereiten von Wurzelstöcken.



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Ideal für sandige, erosionsgefährdete Böden, da das Wurzelmaterial im Erdboden bleibt.



Schneiden und Bewegen in einem.



Zusätzliche Biomasse mobilisierung.



Einfacher Anbau an Trägerfahrzeuge.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Erhältlich in unterschiedlichen Größen, vielfältige Anbauvarianten passend zum Trägerfahrzeug.
- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste und bewährte Technik- wartungs- und verschleißarm.
- KTL-gründiert (kathodische Tauchlackierung) und Pulverdecklackierung
- Einfacher Anbau.

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.



• erhältlich - nicht erhältlich

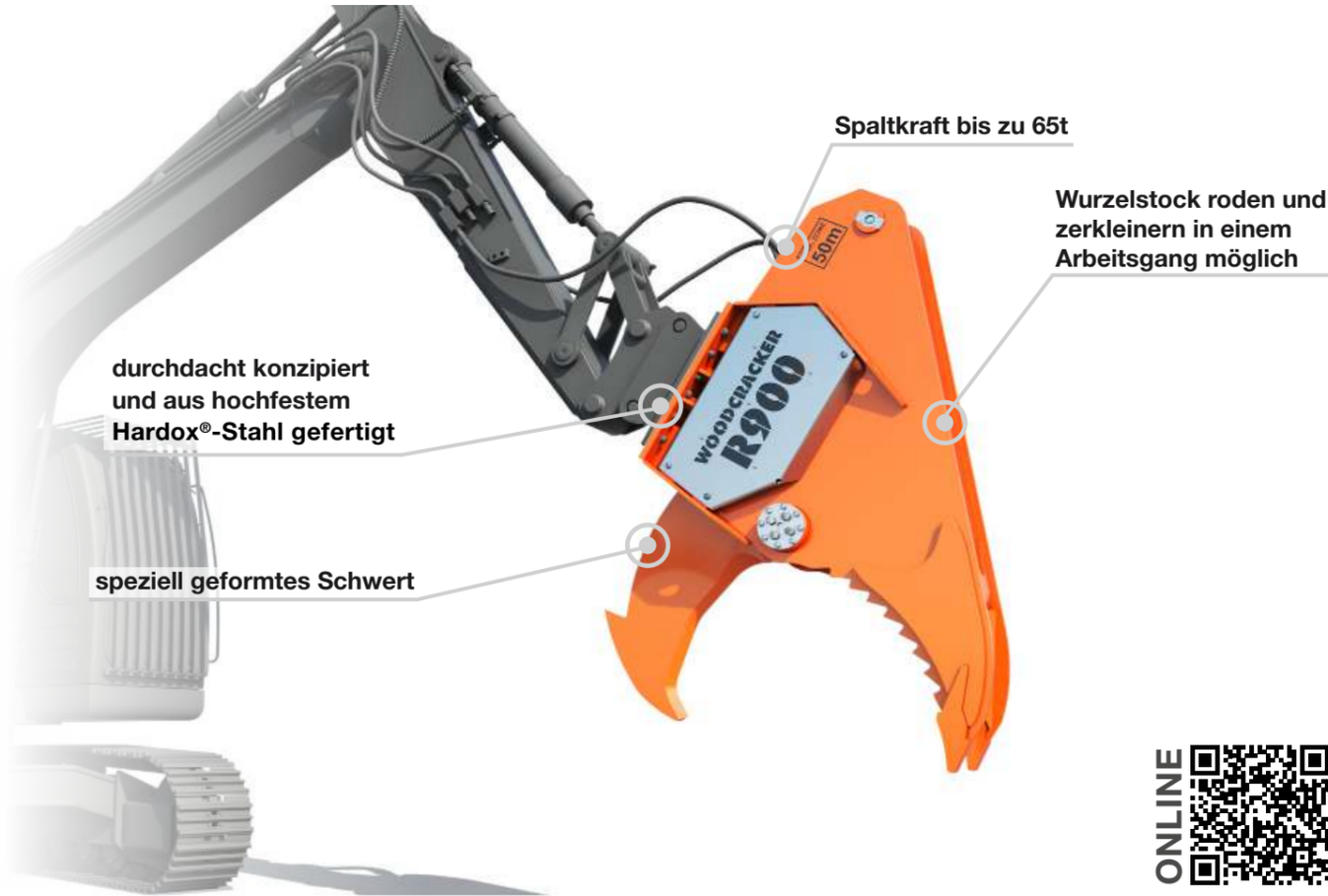
Technische Daten WOODCRACKER® S

	S 200	S 400	
Zangenöffnung	410	600	mm
Schnittbreite	240	480	mm
Eigengewicht	170	760	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.

WOODCRACKER® R

Die Wurzelstock-Rodeschere zur Ernte und Aufbereitung von Biomasse aus Wurzelstöcken.



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Schonende Entnahme des Stocks aus dem Boden.



Robustes Schneidwerk.



Ideal für die Säuberung des Bodens.



Zerkleinerung des geernteten Materials.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- Schonende Entnahme des Wurzelstockes aus dem Boden, sodass keine Bodennarbe hinterlassen wird.
- Durch die zusätzliche Brennstoffmobilisierung entsteht eine weitere Einnahmequelle für den Forstwirt.
- Erhältlich in unterschiedlichen Größen, vielfältigen Anbauvarianten passend zum Trägerfahrzeug.
- Gefertigt aus hochfestem Hardox®-Stahl.
- Robuste und bewährte Technik - wartungs- und verschleißarm.
- Plug-and-Play-System beim Anbau.

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.

ALTERNATIVE: WURZELMESSER

- Das Wurzelmesser ermöglicht flinkes Arbeiten und ist zudem kostengünstig.
- Es ist für den temporären Einsatz gedacht.
- Hochfester, verschleißbarer Stahl.
- In zwei Größen erhältlich.



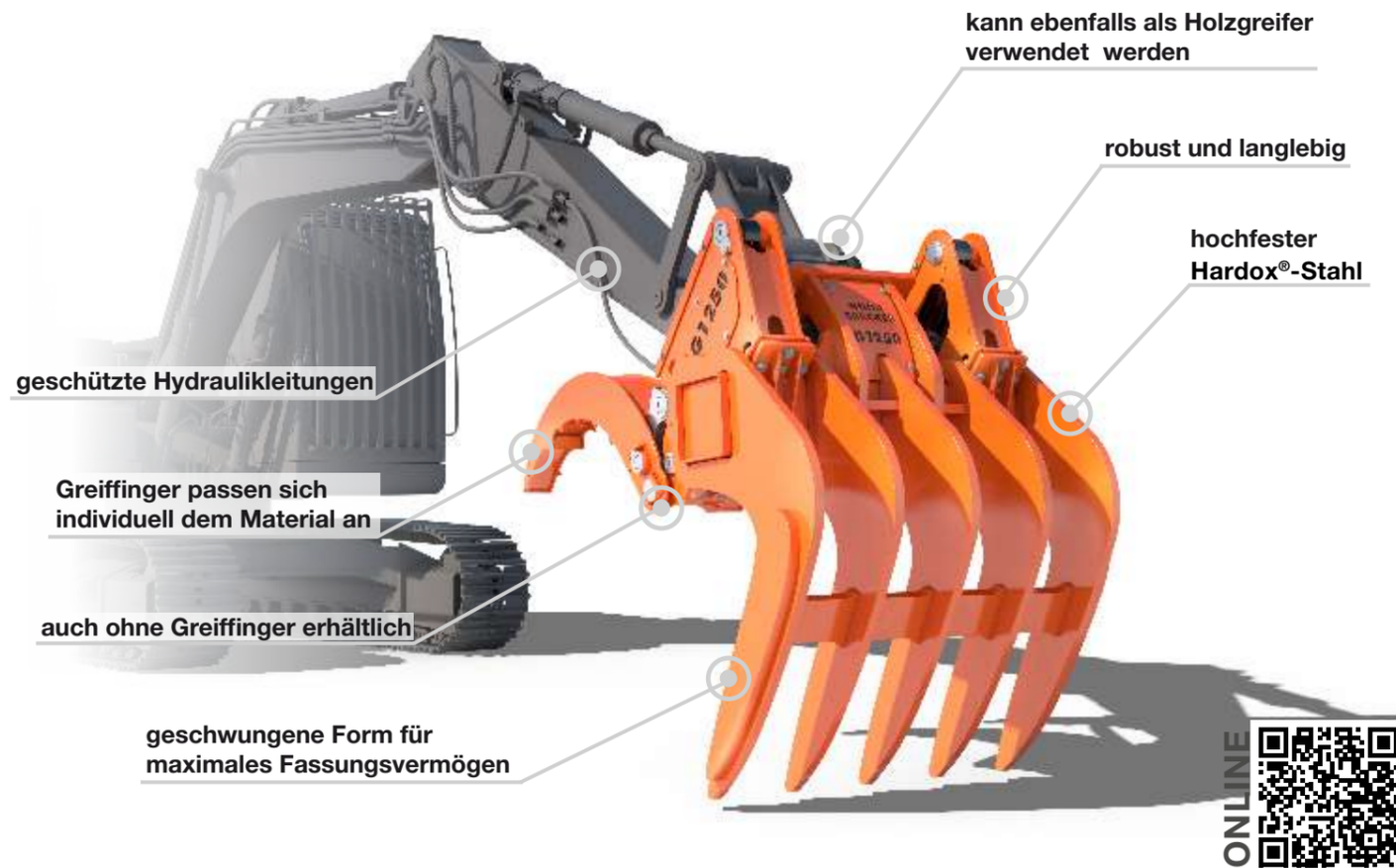
Technische Daten WOODCRACKER® R

	R 900	R 1300	
Zangenöffnung	955	1300	mm
Schnittkraft (abhängig vom Betriebsdruck)	bis 45	bis 65	t
Eigengewicht	1200	2100	kg
Empfohlene Literleistung	100 - 190	120 - 250	l/min.
Empfohlener Betriebsdruck	240 - 280	250 - 310	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	25	30	max. t

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

WOODCRACKER® G

Der Roderechen zum Aufarbeiten von Baumschnitt und Wurzelmaterial am Waldboden.



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



An alle gängigen Trägerfahrzeuge anbaubar.



G1250 mit Feinrechen.



Säuberung und Pflege von großen Flächen.



Maximales Fassungsvermögen.

SCHLÜSSELFAKTOREN

- An alle gängigen Trägerfahrzeuge anbaubar.
- Aus hochfestem Hardox®-Stahl und daher robust und langlebig.

Woodcracker® G ohne Greiffinger.



EINSATZGEBIETE

- Säuberung und Pflege von großen Flächen.
- Sammeln von Baumschnitt und Wurzelmaterial.
- Landschaftspflege.
- Rodung von kleinen Wurzelstöcken.
- Beschickung von Maschinen zur Zerkleinerung oder Transport.
- Manipulation des Erntegutes.

OPTION

- Feinrechen: um nach dem Aufarbeiten den Boden wieder zu glätten und um Feinmaterial zusammenzutragen. Der Feinrechen wird einfach mit dem Roderechen gegriffen.



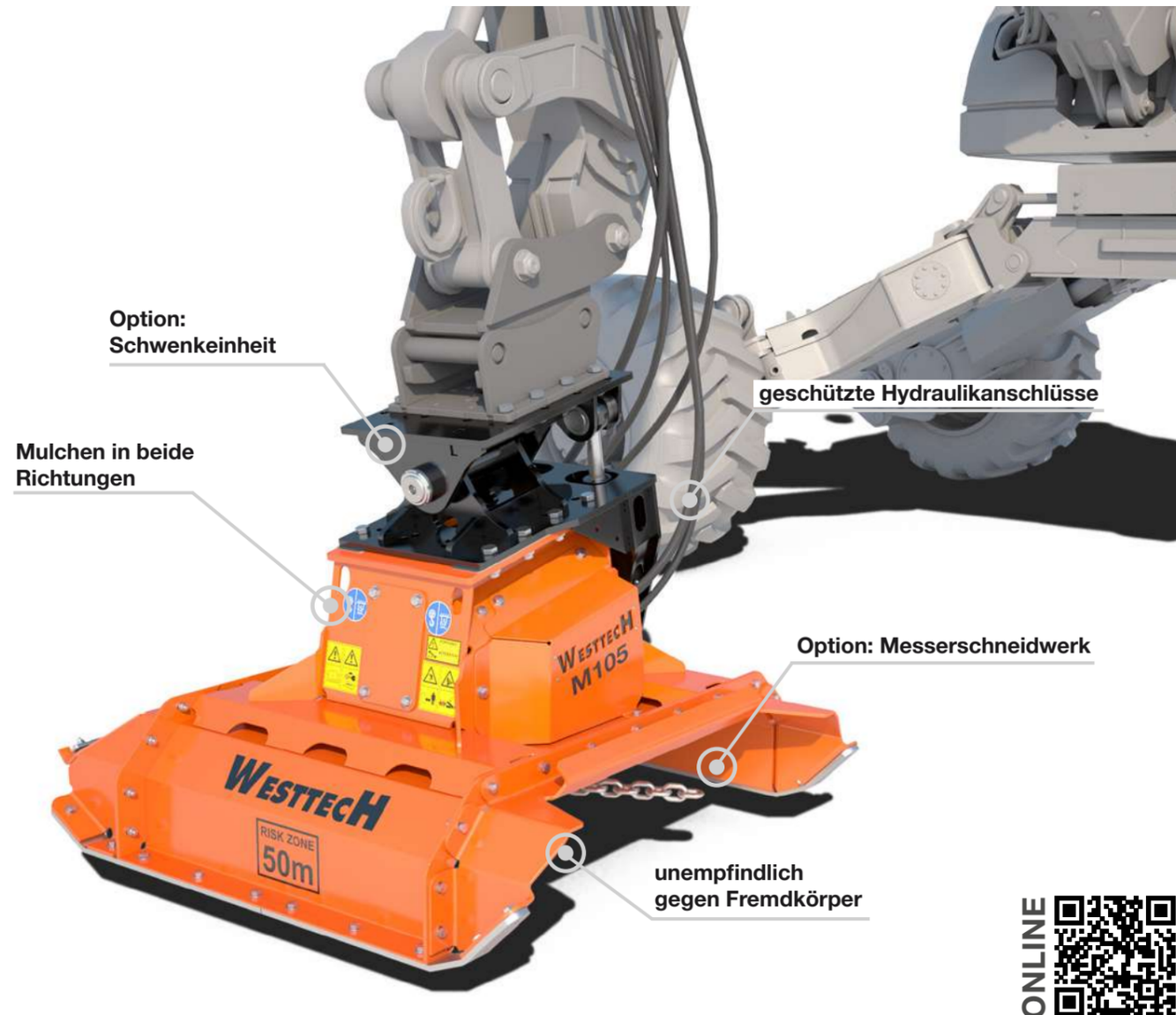
Technische Daten WOODCRACKER® G

	G 850	G 1250	G 1650	
Arbeitsbreite	850	1250	1650	mm
Eigengewicht (inkl. Greiffinger)	585	1420	1610	kg
Empfohlene Literleistung	40 - 60	50 - 90	50 - 90	l/min.
Empfohlene Betriebsdruck	200 - 250	200 - 250	200 - 250	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	7,5 - 15	15 - 22	20 - 25	t
Optional: Greiffinger	•	•	•	
Optional: Feinrechen	•	•	•	

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

MULCHER

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



Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Mulchen in beiden Richtungen möglich - äußerst effiziente Arbeitsweise.



Optional: Zylinder-Schwenkeinheit.



Robuste Verarbeitung.



Ideale Ergänzung zur Bodenpflege im Wald.

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-Schwenkeinheit für optimale Steuerung in Hanglagen.
- Ideale Ergänzung zur Bodenpflege im Wald.
- Mulchen in beide Richtungen erspart Leerfahrten.

EINSATZGEBIETE

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

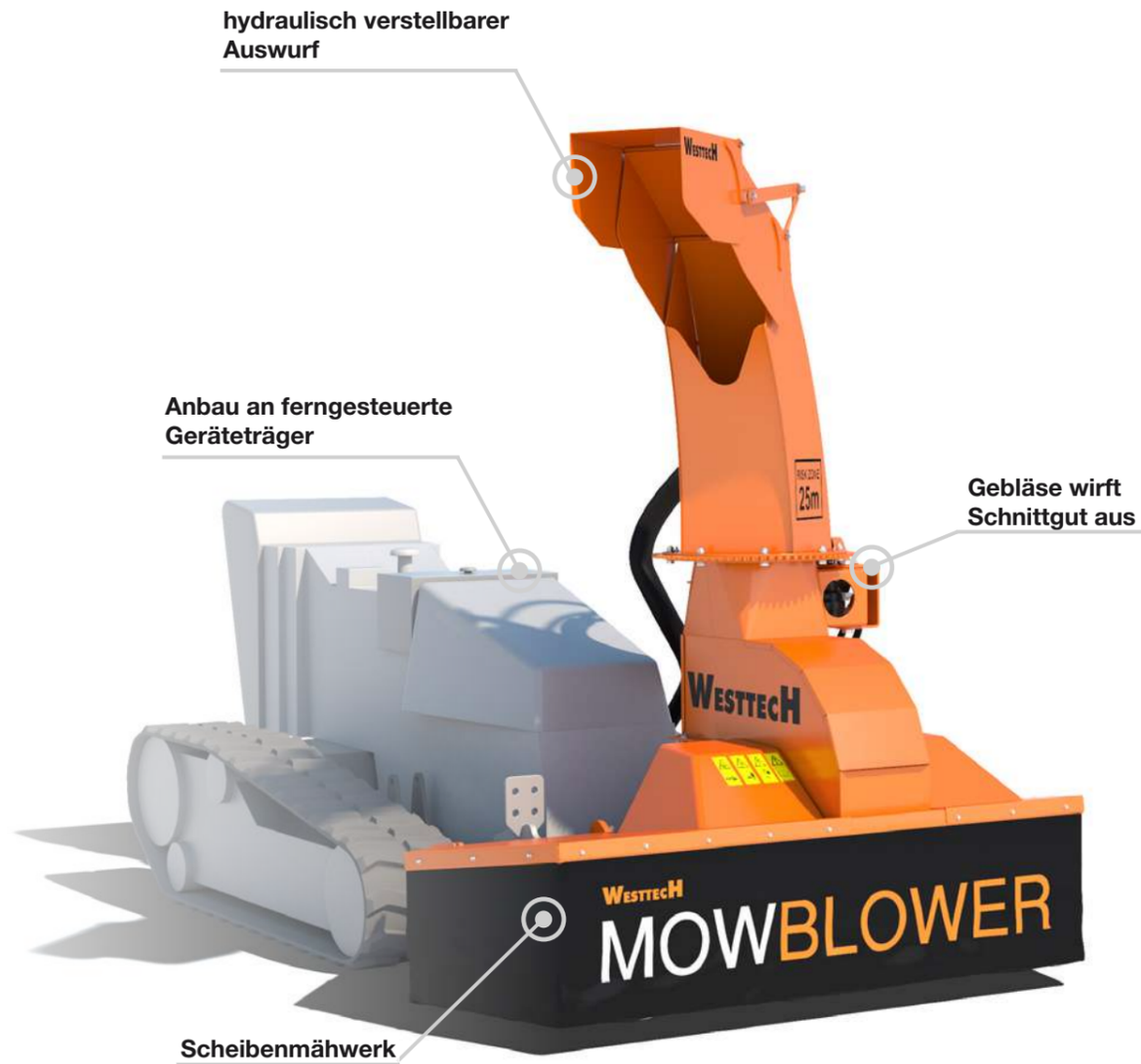


• erhältlich - nicht erhältlich

Technische Daten MULCHER

Schnittbreite	1000	mm
Eigengewicht (Basis - Vollausstattung)	295 - 450	kg
Empfohlene Literleistung	70 - 120	l/min.
Empfohlene Betriebsdruck	200 - 300	bar
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	7 - 14	t
Optional: Zylinder-Schwenkeinheit	•	
Optional: Messerschneidwerk	•	

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



SCHLÜSSELFAKTOREN

- Individueller Anbau an gängige ferngesteuerte Geräteträger.
- Ideal für Böschungen.

EINSATZGEBIETE

- Unzugängliche Wiesenstücke.
- Zwischen Feld und Wiese.
- Wildwuchszonen.
- Abgesenkte Schnittstellen.
- Kleine Böschungen.
- Bachläufe und Gewässerränder.
- Straßenränder.
- Ländliche Spazierwege entlang von Ackerrainen.

Einsatzbeispiele aus der Praxis.



Der Mowblower® kann an ein ferngesteuertes Geräteträger angebaut werden.



Gepflegtes Landschaftsbild durch das Mähen.



In Hanglagen, Böschungen und V-Zonen.



Mäht an Stellen, die mit einem Auslegermäher nicht erreicht werden können.



Technische Daten MOWBLOWER®

Schnittbreite	1350	mm
Eigengewicht (Basis - Vollausstattung)	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.



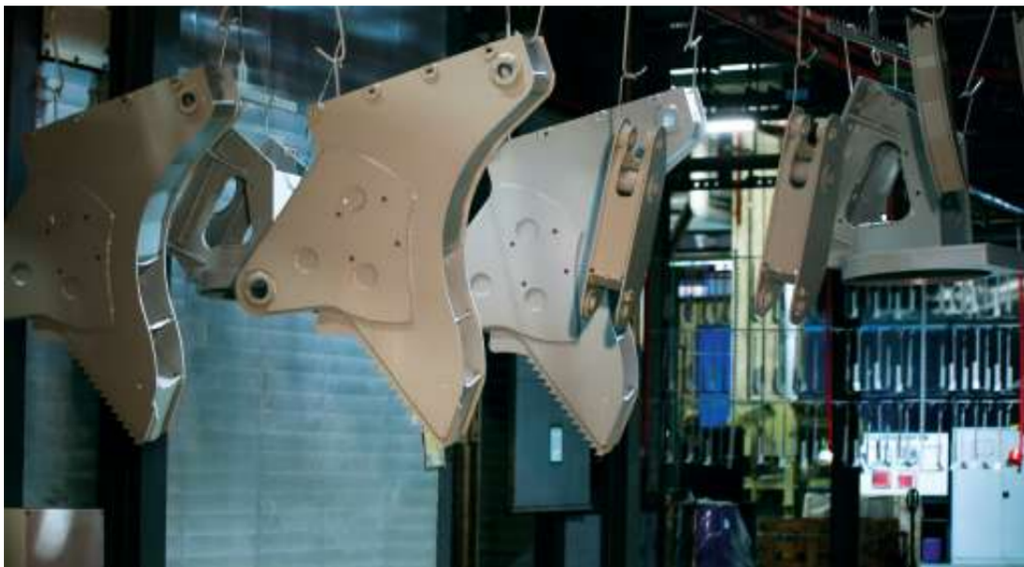
NEXT TECH

Weltweit vertrauen Profis auf die effizienten Maschinen für die Forst- und Landschaftspflege von Westtech®:

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



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_2019/10



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