

CRACKER-LÖSUNGEN VON SPEZIALISTEN FÜR SPEZIALISTEN.

Sorgenfreies Ernten durch Zuverlässigkeit!

Ein Korn Cracker ist das Herz des Häckslers. Die intensive Zerkleinerung des Futterguts hat großen Einfluss auf die Qualität der Silage. Eine perfekte Aufbereitung stellt hohe Ansprüche an Cracker und Antrieb. Der Erfolg für dich als Lohnunternehmer oder Landwirt hängt maßgeblich vom einwandfreien Betrieb des Crackers ab. Profitiere deshalb von der hohen Zuverlässigkeit der ProfiCracker[™]. Kemper setzt dabei auf die lang jährige Erfahrung von Scherer Inc. (USA) im Bau von Crackern.



Ob Langschnitt für Milchviehhalter oder Kurzschnitt für Biogasanlagenbetreiber. Kemper ProfiCracker™ bieten immer die perfekte Lösung.





PROFISILAGE™ MIT TWINCUT™-WALZEN

Hohe Nährstoffausbeute durch wollige Futterstruktur, volle Korn-Zertrümmerung bei gleichzeitig optimaler Auffaserung der Restpflanze



Elektrische Spaltmaßverstellung Einstellung des Walzenabstandes in der Kabine.

DER
UNTERSCHIED
LIEGT IM DETAIL.

Temperatur-Walzen überwachung Hohe Standzeiten der Walzen durch spezielle Herstellung Gesteigerte Einsatzsicherheit. (besonders wärmebehandelt und hart verchromt). Einzigartige Ölnebelschmierung Erhöhte Lebensdauer. Stabile Konstruktion Einfaches, robustes Gehäuse und kompakte Bauweise sowie eine hohe Laufruhe.

Verschleißarme

PROFICRACKER™

Innovativ, robust, zuverlässig, langlebig!

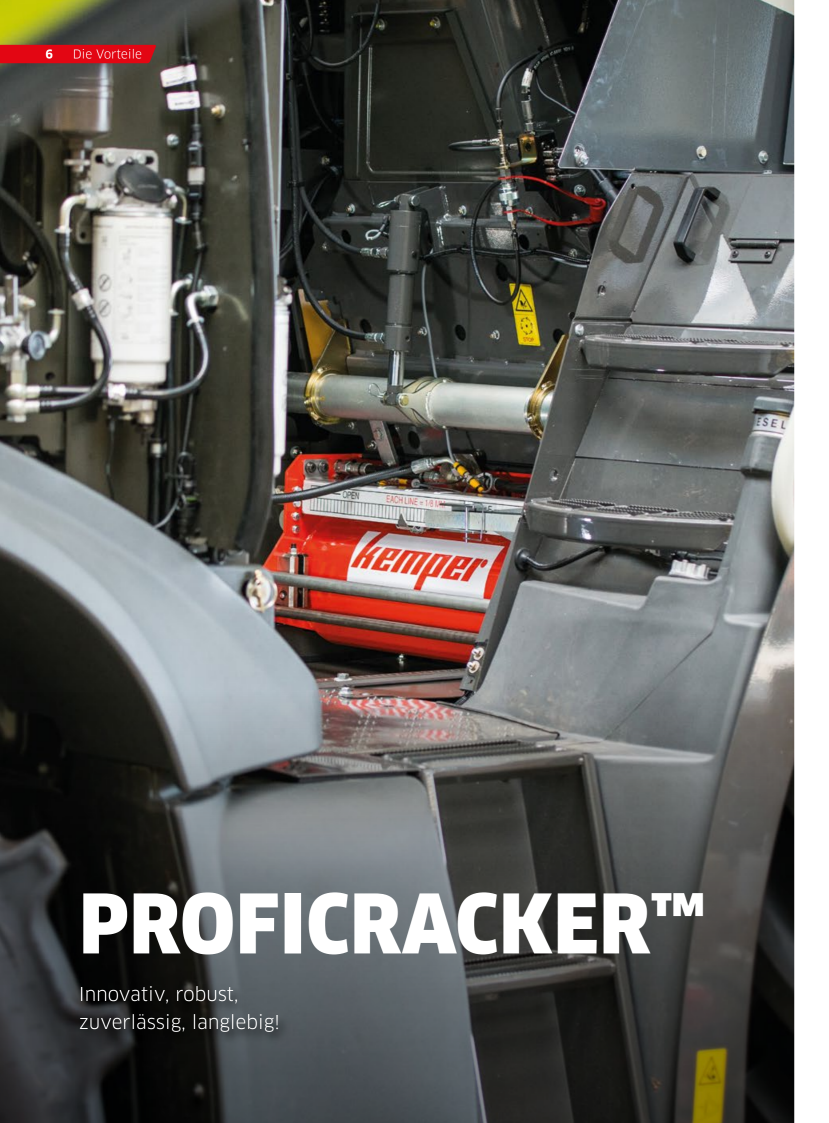
Mit Kemper ProfiCrackern™ zur ProfiSilage™ durch:

- Patentiertes TwinCut™-Walzenprofil mit Sprialnut
- Drehzahldifferenzen der beiden Walzen von bis zu 50 %
- Verschiedene Anzahl von Zähnen pro Walzenpaar für bessere Bearbeitung des Ernteguts
- Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit

VIELSEITIGKEIT – PROBLEMLOS IN ALLEN ERNTEBEDINGUNGEN.

Cracker mit Walzendurchmessern von ca. 200 – 280 mm in Sägezahn und TwinCut™ Profilen können alle Aufbereitungsanforderungen abdecken:

- Maissilage Kurzschnitt
- Maissilage Langschnitt
- Ganz-Pflanzen-Silage



Wellen

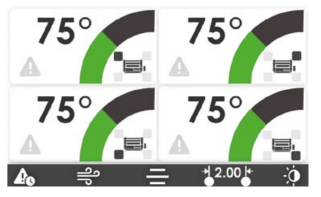
Besonders stabil ausgelegte Wellen, um den steigenden Leistungen und Drehmomenten der neuen Feldhäcksler standzuhalten.



Einzigartige Ölnebelschmierung

- Lager in Ölbad mit zusätzlich pneumatisch unterstütztem Ölnebel
- Kühlt und schont Lager
- Leichter Luftdruck verhindert das Eindringen von Silagesaft und Staub in die Lager
- Lange Lebensdauer





Temperatur Monitoring (optional)

- dauerhafte Überwachung von Lagertemperaturen des Crackers
- Lagerkühlung minimiert Ausfallrisiko
- Vorbeugung durch Früherkennung
- Minimierung von Ausfallzeiten

DEINE **PROFICRACKERTM** FÜR NEUE HÄCKSLER.

Mit Kemper ProfiCracker™ erfolgreich ernten.

ProfiCracker™ wurden entwickelt, um die Ernteleistung von Feldhäckslern über eine lange Lebensdauer zu optimieren. Sie können nahtlos in den vorhandenen Gutflusskanal eingebaut werden.



Technische Daten	C250	C280E
Häcksler	Serie 499, 500, 502 (Ersatzcracker für MCC)	Serie 499, 500, 502 (Ersatzcracker für MCC)
Walzen Ø	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
Walzenprofile	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais)	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais)
Zähne Kombination	110 / 145 110 / 145	120 / 160 120 / 160



Schau dir unsere Einsatzvideos an.

DEINE PROFI-CRACKER™ FÜR VORHANDENE HÄCKSLER.

Verbesserte Performance zum Nachrüsten.

Leistungsoptimierung für Kurz- und Langschnitt dank Nachrüstlösung

Warum in einen neuen Häcksler investieren, wenn ein ProfiCracker™ schon genügt? Kemper verleiht deinem Häcksler ein zweites, besseres Leben! Kemper Cracker sind verfügbar für Claas Feldhäcksler ab der Serie 491.

- Vergrößerung der Walzendurchmesser (von 200 mm auf 230 mm oder von 250 mm auf 280 mm)
- Intensivere Bearbeitung und Zerkleinerung des Ernteguts, weniger Verschleiß, höhere Lebensdauer
- Überwachung von Cracker-Lagertemperaturen bequem aus der Kabine
- Ölgeschmierte Lager (optional)



Technische Daten	C230	C245	C250	C280
Häcksler	Serien 492, 493 (Update 196 mm auf 223,5 mm Walzen Ø)	494 bis Seriennr. 49402913 (Ersatzcracker für "Grauer Rahmen Cracker")	Serien 494 (Ab SN 49402913), 496, 497, 498, 499, 500, 502 (Ersatzcracker für MCC)	Serien 494 (Ab SN 49402913), 496, 497, 498, 499, 500, 502 (Update von 250 mm auf 274,3 mm Walzen Ø)
Walzen Ø	↓ 223,5 mm	↓ 250 mm	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
Walzenprofile	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)
Zähne Kombination	85 / 110 85 / 110 110 / 125	110 / 145 110 / 145 145 / 165	110 / 145 110 / 145 145 / 165	120 / 160 120 / 160 160 / 180



DIE BESTEN OPTIONEN FÜR DEINEN HÄCKSLER.

Fettschmierung

Anbau an die vorhandene Zentral-Schmieranlage des Feldhäckslers.

Ölnebelschmierung

Das Schmiersystem kann schnell und problemlos an die Druckluftleitung gekoppelt werden. Das durch Druck verdampfte Öl wird in die Lager und Gleitschienen geleitet.

» Schutz vor Schmutz

Eindringen von Staub und Dreck in die Lager wird durch Überdruck verhindert.

Temperatur Monitoring

Kontinuierliche Überwachung von Lagertemperaturen des Crackers und Luftdruck des Häckslers.

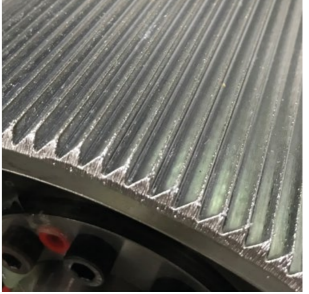
Elektrische Spaltmaßverstellung

Einfache und präzise Einstellung des Walzenabstands.



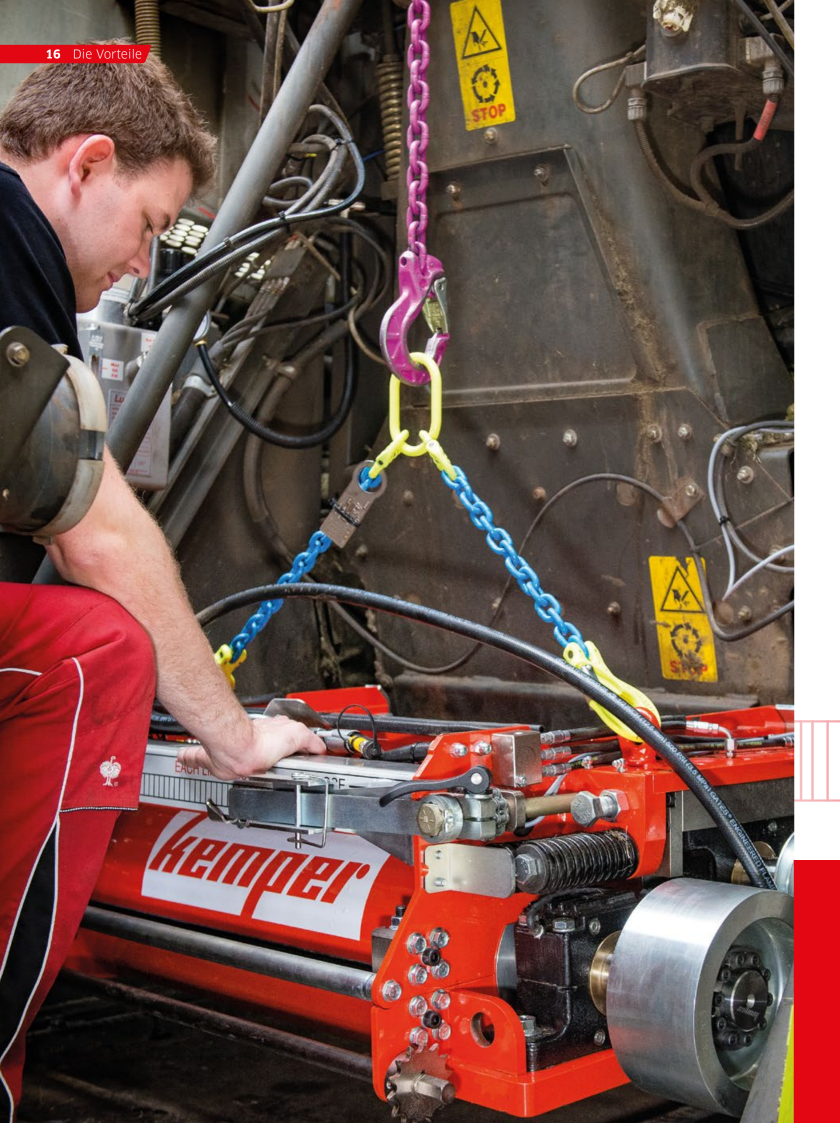


TwinCut™
Kurz- und Langschnitt. Selbst bei schwierigsten Bedingungen.



Sägezahn Kurzschnitt. Extreme Haltbarkeit.

Technische Daten	Walzen Ø	Walzenprofile	Zähne Kombination
Claas MCC L (Shredlage, MAX, Claasic)	250 mm	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165
Krone Conditioner (500, 650, 700, 780, 800, 850, 1000, 1100) Standard Kanal vor 2018	250 mm	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165
Krone Conditioner (480, 530, 580, 630) Schmaler Kanal	250 mm	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165
Krone Conditioner (680,780,880,1180) Breiter Kanal ab 2018	250 mm	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais)	110 / 145 110 / 145
Krone Conditioner (680, 780, 880, 980, 1080, 1180) Breiter Kanal ab 2018	300 mm	TwinCut (Mais)	135/180
NewHolland (All FR Häcksler)	250 mm	Sägezahn (Mais) TwinCut (Mais) TwinCut fein (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165



SERVICEFREUNDLICHKEIT: IN DER ERNTE ZÄHLT JEDE MINUTE

ProfiCracker™ - maximale Lebensdauer bei minimalem Service- und Wartungsaufwand

- verschleißarme Walzen reduzieren die Anzahl der Walzenwechsel
- einzigartige Ölschmierung schont die Lager und erhöht die Standzeit
- Temperatur Monitoring beugt Ausfällen vor

Wartung und Service extrem einfach / schnell

- Aufklappen des Rahmens mit nur wenigen Schritten
- Walzen- oder Lagertausch in weniger als 30 Minuten möglich
- hervorragende Zugänglichkeit von Walzen und Lagern
- bequemes Reinigen des Crackers ohne lästige Fettrückstände
- wertvolle Zeitersparnis im Alltagsgeschäft

Bei Kemper gut aufgehoben

- flächendeckendes Händlernetz
- Kemper Kundendienst- und Ersatzteil-Team abrufbereit
- schneller Ersatzteilservice



Erfahre mehr über unseren Service.

Auf der Homepage Kemper Plus findest Du Ersatzteile, Nachrüst-Bündel und Service-Videos.

Ersatzteile können über den Webshop einfach bestellt werden. Einfach QR-Code scannen und los geht's!



KEMPER KANN SOGAR NOCH MEHR.

Das Traditionsunternehmen aus Deutschland entwickelt, produziert und vertreibt seit über 100 Jahren bestmögliche Technik für professionelle Anwender – **weltweit!**

Weitere Informationen zu den verschiedenen Ausführungen findest Du auf unserer Website www.kemper-stadtlohn.de.



Mähvorsätze Kleintrommelserie

- die Kompakten.

Mähvorsätze mit kleinen Trommeln für selbstfahrende Feldhäcksler verschiedener Hersteller. Ideal für Mais bis 3,5m Höhe und Ganzpflanzensilage.



Mähvorsätze Großtrommelserie

- für extrem hohes Erntegut.

Mähvorsätze mit großen Trommeln für selbstfahrende Feldhäcksler verschiedener Hersteller. Ideal für Mais über 3,50m Höhe, Miscanthus.



ProfiCracker

- für einen scharfen Biss.

Sorgenfreies Ernten durch Zuverlässigkeit! Ob Langschnitt für Milchviehhalter oder Kurzschnitt für Biogasanlagenbetreiber – Kemper ProfiCracker™ bieten immer die perfekte Lösung.



Pickups

- das Aufnahmetalent.

Volle Auslastung selbst leistungsstärkster Feldhäcksler durch patentierte Schneckenform. Hohe Dauerhaltbarkeit von Antrieben und Gutflusskomponenten auch bei härtesten Einsätzen.





Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG

Breul, D-48703 Stadtlohn

Telefon: +49 (0) 2563-88-0 Telefax: +49 (0) 2563-88-3199

info@kemper-stadtlohn.de www.kemper-stadtlohn.de

- **f** @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn
- ▶ @KemperVideo



Erfahre mehr über Kemper.