



# SOLUZIONI PER PROFISILAGE™

**ProfiCracker™**

C230 | C245 | C250 | C280E

# TRITURATORI PROFICRACKER: SOLUZIONI CREATE DA SPECIALISTI, PENSATE PER SPECIALISTI

**Una raccolta serena grazie all'affabilità del ProfiCracker™!**

Il tritatore è il cuore della trinciatrice. La sminuzzatura intensa del foraggio influisce notevolmente sulla qualità dell'insilamento. Una lavorazione perfetta presuppone elevati requisiti di tritatura e azionamento. Il successo del contoterzista o dell'agricoltore dipende in grande misura dal funzionamento impeccabile del tritatore. Puoi contare sull'elevata affidabilità dei tritatori ProfiCracker™. Kemper punta sulla pluriennale esperienza di Scherer Inc. (con sede negli Stati Uniti) per la costruzione dei suoi tritatori.



Sia per il taglio lungo adatto agli allevatori del settore lattiero-caseario che per il taglio corto adatto agli operatori di impianti a biogas. I ProfiCracker™ di Kemper offrono sempre la soluzione perfetta.



## **PROFISILAGE™ CON RULLI TWINCUT™**

Elevata resa delle sostanze nutritive grazie alla struttura completa del foraggio, frantumazione completa del grano e, allo stesso tempo, defibrazione completa del residuo vegetale.



# I DETTAGLI FANNO LA DIFFERENZA.

Monitoraggio della  
temperatura  
Maggiore sicurezza operativa.

Regolazione elettrica  
della distanza  
Regolazione della distanza tra i rulli in cabina.

Rulli esenti da usura  
La lunga durata dei rulli è  
garantita dalla loro fabbri-  
cazione speciale, che include  
un trattamento termico e una  
cromatura temprata.

Esclusiva lubrificazione  
a nebbia d'olio  
Maggiore durata di vita.

Struttura  
robusta

Carter semplice e robusto con una struttura  
compatta e una buona qualità di movimento.

## PROFICRACKER™

Innovativo, robusto, affidabile e durevole!

ProfiSilage™ con ProfiCracker™ di Kemper:

- Profili brevettati dei rulli TwinCut™ con scanalatura a spirale.
- Differenze del numero di giri dei due rulli fino al 50%
- Numero diverso di denti per coppia di rulli per una migliore lavorazione del raccolto
- Una durata superiore e una migliore resistenza all'usura

## VERSATILITÀ SENZA INTOPPI IN TUTTE LE CONDIZIONI DI RACCOLTA

I trituratori con diametri dei rulli da circa 200 - 280 mm nei denti per sega e profili TwinCut™ possono soddisfare tutti i requisiti di lavorazione:

- Insilamento del mais con taglio corto
- Insilamento del mais con taglio lungo
- Insilamento pianta intera

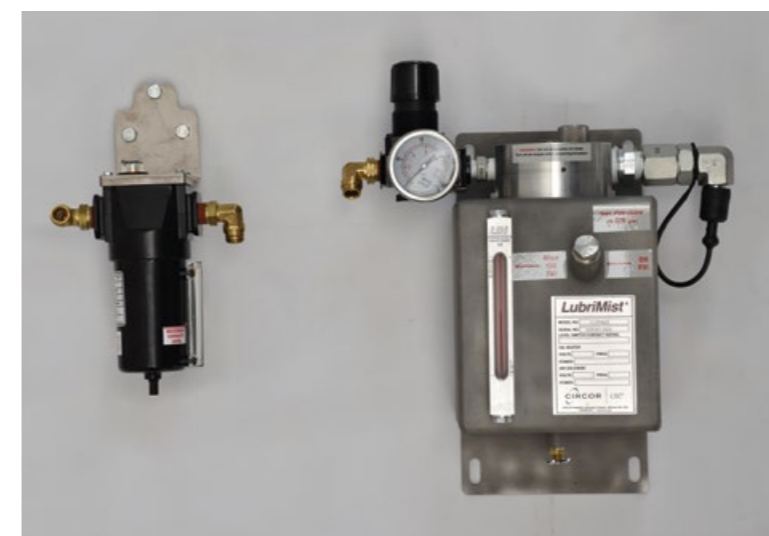
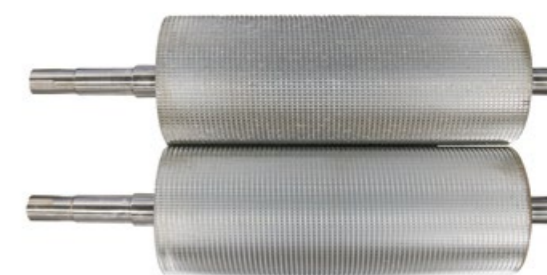


# PROFICRACKER™

Innovativo, robusto, affidabile e durevole!

## Alberi motore

Alberi motore disposti in modo particolarmente stabile per supportare le prestazioni crescenti e le coppie delle nuove trince.



## Lubrificazione mediante nebulizzazione a olio

- Cuscinetti in bagno d'olio con olio vaporizzato aggiuntivo per garantire il supporto pneumatico
- Raffredda e protegge i cuscinetti
- La leggera pressione dell'aria impedisce la penetrazione di succo di insilato e polvere nei cuscinetti
- Lunga durata di vita



## Monitoraggio della temperatura (opzionale)

- Monitoraggio continuo delle temperature dei cuscinetti del tritatore
- Il raffreddamento dei cuscinetti riduce al minimo il rischio di guasti
- Prevenzione grazie al rilevamento precoce
- Riduzione dei tempi di arresto per guasto



# IL TUO PROFICRACKER™ PER NUOVE TRINCIATRICI

**Ottimi raccolti con i ProfiCracker™ di Kemper.**

I ProfiCracker™ sono stati sviluppati per ottimizzare le prestazioni di raccolta delle trince con una durata superiore, e possono essere montati senza soluzione di continuità nel canale di flusso di prodotto già presente.



Dati tecnici	C250	C280E
Trinciatrice	Serie 499, 500, 502 (tritratore di ricambio per MCC)	Serie 499, 500, 502 (tritratore di ricambio per MCC)
Rulli Ø	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
Profilo dei rulli	Dente per sega (mais) TwinCut (mais)	Dente per sega (mais) TwinCut (mais)
Combinazione dei denti	110 / 145 110 / 145	120 / 160 120 / 160



Dai un'occhiata ai nostri video esplicativi.

# PROFICRACKER™ PER LE TRINCIA- TRICI GIÀ IN USO.

**Prestazioni migliorate per l'ammmodernamento delle attrezzature.**

Ottimizzazione della prestazione per il taglio corto e lungo grazie alle soluzioni di ammodernamento.

Perché investire in una nuova trinciatrice, se basta un ProfiCracker™? Kemper offre alla trinciatrice una seconda vita e tanta nuova energia! I trituratori Kemper sono disponibili per le trinciatrici Claas a partire dalla serie 491.

- Aumento del diametro del rullo (da 200 mm a 230 mm, oppure da 250 mm a 280 mm)
- Lavorazione intensa e frantumazione del foraggio raccolto, meno usura, maggiore vita utile
- Monitoraggio delle temperature dei cuscinetti del trituratore comodamente dalla cabina
- Cuscinetti lubrificati a olio (opzionale)



Dati tecnici	C230	C245	C250	C280
<b>Trinciatrice</b>	Serie 492, 493 (aggiornamento 196 mm su 223,5 mm rulli Ø)	494 fino al n. di serie 49402913 (trituratore di ricambio per trituratore con telaio grigio)	Serie 494 (Da SN 49402913), 496, 497, 498, 499, 500, 502 (trituratore di ricambio per MCC)	Serie 494 (Da SN 49402913), 496, 497, 498, 499, 500, 502 (Aggiornamento di 250 mm su 274,3 mm rulli Ø)
<b>Rulli Ø</b>	↓ 223,5 mm	↓ 250 mm	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
<b>Profilo dei rulli</b>	Dente per sega (mais) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	Dente per sega (mais) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	Dente per sega (mais) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	Dente per sega (mais) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)
<b>Denti</b>	85 / 110	110 / 145	110 / 145	120 / 160
<b>Combinazione</b>	85 / 110 110 / 125	110 / 145 145 / 165	110 / 145 145 / 165	120 / 160 160 / 180



# VARIANTI DI EQUIPAG- GIAMENTO UTILI

## I MIGLIORI OPTIONAL PER LA TUA TRINCIATRICE.

### Lubrificazione a grasso

Collegamento al sistema di lubrificazione centrale esistente della trincia.

### Lubrificazione mediante nebulizzazione a olio

Il sistema di lubrificazione può essere collegato rapidamente e facilmente al condotto dell'aria compressa. L'olio evaporato a seguito della pressione viene immesso nei cuscinetti e nelle guide di scorrimento.

» Protezione dallo sporco

La sovrappressione impedisce la penetrazione di polvere e materiale sporco nei cuscinetti

### Monitoraggio della temperatura

Monitoraggio continuo delle temperature dei cuscinetti del tritratore e della pressione dell'aria della trinciatrice.

### Regolazione elettrica della distanza

Regolazione semplice e precisa della distanza tra i rulli.



# RULLI DI RICAMBIO. QUALITÀ CHE CONVINCe.

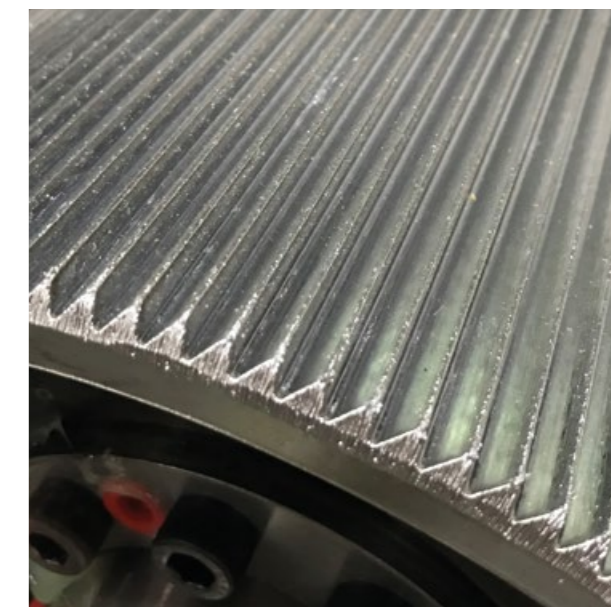
## VANTAGGI

- Trattamento antiusura:** Tutti i nostri rulli vantano un'elevata qualità del materiale in virtù dello speciale trattamento termico e della cromatura particolarmente temprata e presentano pertanto una maggiore resistenza all'usura.
- Lunga durata:** I rulli, perfettamente bilanciati dinamicamente, garantiscono un funzionamento impeccabile anche a velocità elevate grazie all'ottima qualità della manifattura. Grazie all'elevata resistenza all'attrito molti utenti beneficiano già di una maggiore durata.
- Alberi sostituibili** Tutti gli alberi motore hanno un albero passante e sostituibile. Se l'albero viene danneggiato a causa di un malfunzionamento dei cuscinetti (dovuto a impurità o residui di grasso), presso gli stabilimenti Kemper non sarà necessario sostituire l'intero rullo, ma soltanto l'albero motore. Questo consente di risparmiare sui costi di riparazione.



### TwinCut™

Taglio corto e lungo Anche nelle condizioni più difficili.



### Dente per sega

Taglio corto. Estremamente durevole.

Dati tecnici	Rulli Ø	Profilo dei rulli	Denti Combinazione
Claas MCC L (Shredlage, MAX, Claasic)	250 mm	Dente per sega (mais)	110 / 145
		TwinCut (mais)	110 / 145
		TwinCut fino (GPS)	145 / 165
Krone Conditioner (500, 650, 700, 780, 800, 850, 1000, 1100) Canale standard prima del 2018	250 mm	Dente per sega (mais)	110 / 145
		TwinCut (mais)	110 / 145
		TwinCut fino (GPS)	145 / 165
Krone Conditioner (480, 530, 580, 630) Canale stretto	250 mm	Dente per sega (mais)	110 / 145
		TwinCut (mais)	110 / 145
		TwinCut fino (GPS)	145 / 165
Krone Conditioner (680, 780, 880, 1180) Canale ampio dal 2018	250 mm	Dente per sega (mais)	110 / 145
		TwinCut (mais)	110 / 145
Krone Conditioner (680, 780, 880, 980, 1080, 1180) Canale ampio dal 2018	300 mm	TwinCut (mais)	135/180
New Holland (tutte le trituratrici FR)	250 mm	Dente per sega (mais)	110 / 145
		TwinCut (mais)	110 / 145
		TwinCut fino (GPS)	145 / 165





## MANUTENZIONE FACILE: OGNI MINUTO CONTA DURANTE IL RACCOLTO

ProfiCracker™: massima durata di vita con costi di assistenza e di manutenzione minimi

- I rulli esenti da usura riducono il numero di sostituzioni dei rulli
- L'esclusiva lubrificazione ad olio protegge i cuscinetti e aumenta la vita utile
- Il monitoraggio della temperatura previene i guasti

Assistenza e manutenzione semplici e rapide

- Ripiegamento del telaio solo con pochi passaggi
- Possibilità di sostituire i rulli o i cuscinetti in meno di 30 minuti
- Accessibilità eccezionale ai rulli e ai cuscinetti
- Comoda pulizia del tritratore senza fastidiosi residui di grasso
- Prezioso risparmio di tempo nell'attività quotidiana

Con Kemper sei in buone mani

- Rete capillare di rivenditori
- Team del Servizio clienti Kemper e addetti ai ricambi pronti e disponibili
- Servizio di sostituzione rapido



Scopri di più sul nostro Servizio clienti.

Sulla pagina iniziale di Kemper Plus sono disponibili parti di ricambio, pacchetti di ammodernamento e video di assistenza.

I ricambi possono essere ordinati direttamente tramite lo shop online. Scansiona il codice QR e via!





# KEMPER È IN GRADO DI OFFRIRE MOLTO DI PIÙ.

Da oltre un secolo, questa rinomata azienda tedesca si dedica a sviluppare, produrre e distribuire tecnologia per professionisti **in tutto il mondo!**

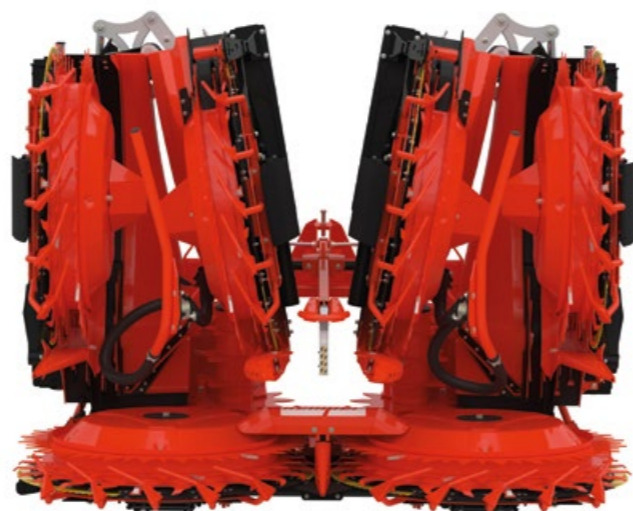
Consulta il nostro sito web per ulteriori informazioni sui diversi allestimenti.  
[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de).



## Testate falcianti delle serie a tamburo piccolo

– l'allestimento compatto.

Testate falcianti con tamburi piccoli compatibile con trince semoventi di vari produttori. Appositamente progettate per il raccolto di piante di mais fino a 3,5 m di altezza e insilati a pianta intera.



## Testate falcianti delle serie a tamburo grande

– per colture longilinee.

Testate falcianti con tamburi grande compatibile con trince semoventi di vari produttori. Appositamente progettate per il raccolto di piante di mais oltre i 3,5 m di altezza e miscanto.



## ProfiCracker

– per un morso deciso.

Una raccolta affidabile e senza preoccupazioni. Che si tratti di taglio lungo per gli allevatori di vacche da latte o di taglio corto per gli operatori degli impianti di biogas, ProfiCracker™ offre sempre la soluzione perfetta.



## Pickup

– il talento della raccolta.

La forma brevettata della coclea permette il massimo rendimento dalle trince più potenti. La trasmissione e i componenti del flusso di prodotto mostrano una notevole resistenza anche nelle condizioni più impegnative.





**Maschinenfabrik KEMPER  
GmbH & Co. KG**

Breul, 48703 Stadtlohn, Germania

Telefono: +49 (0) 2563-88-0

Fax: +49 (0) 2563-88-3199

[info@kemper-stadtlohn.de](mailto:info@kemper-stadtlohn.de)

[www.kemper-stadtlohn.de](http://www.kemper-stadtlohn.de)

 @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn

 @KemperVideo



Scopri di più  
su Kemper