

Una raccolto sereno grazie all'affabilità del ProfiCracker™!

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



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. della distanza

Regolazione della distanza tra i rulli in cabina.

# DETTAGLI FANNO LA DIFFERENZA.

Esclusiva lubrificazione a nebbia d'olio

Maggiore durata di vita.

Struttura robusta

Rulli esenti da usura

cazione speciale, che include

un trattamento termico e una

La lunga durata dei rulli è garantita dalla loro fabbri-

cromatura temprata.

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

#### PROFICRACKER™

Innovativo, robusto, affidabile e durevole!

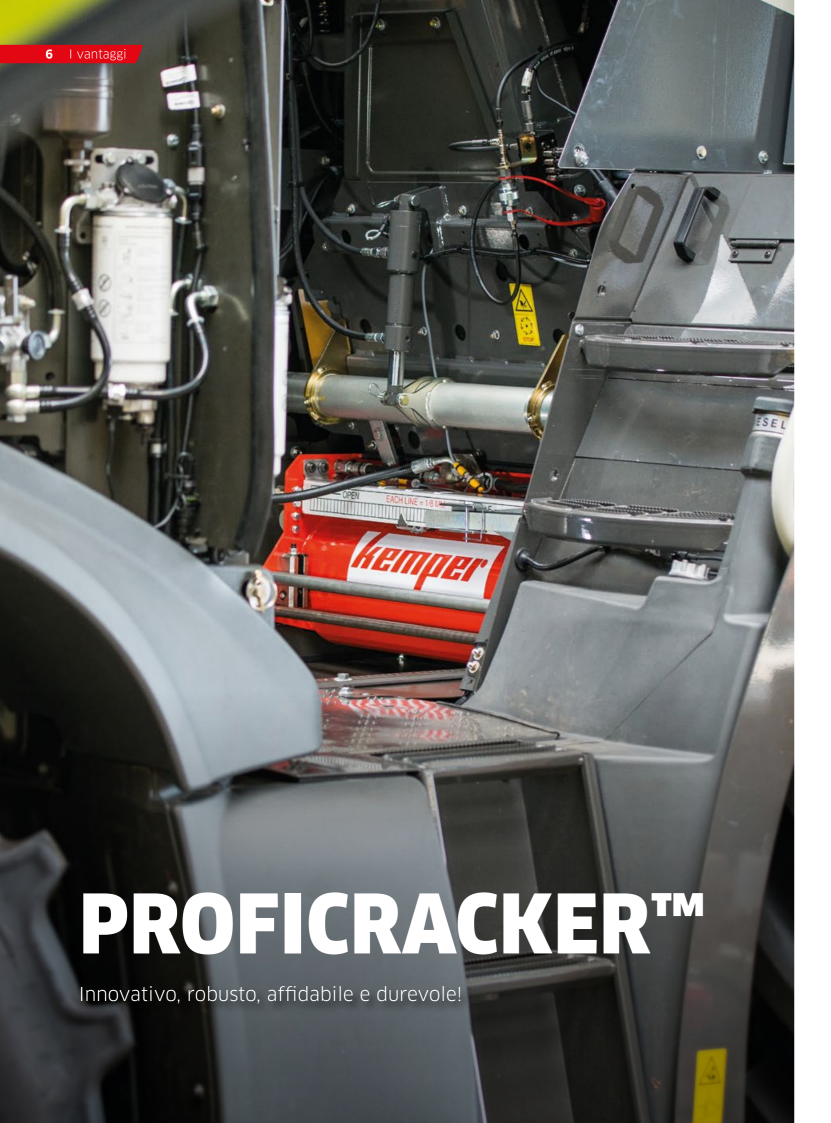
ProfiSilage<sup>™</sup> con ProfiCracker<sup>™</sup> di Kemper:

- 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



#### 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 trituratore
- 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<sup>TM</sup>** 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 (trituratore di ricambio per MCC)	Serie 499, 500, 502 (trituratore 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<sup>™</sup> PER LE TRINCIATRICI GIÀ IN USO.

Prestazioni migliorate per l'ammodernamento 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
Trinciatrice	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)
Rulli Ø	↓ 223,5 mm	↓ 250 mm	↓ 250 mm	↓ 274,3 mm
Profilo dei rulli	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)
Denti Combinazione	85 / 110 85 / 110 110 / 125	110 / 145 110 / 145 145 / 165	110 / 145 110 / 145 145 / 165	120 / 160 120 / 160 160 / 180



## 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 sovrapressione impedisce la penetrazione di polvere e materiale sporco nei cuscinetti

#### Monitoraggio della temperatura

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

#### Regolazione elettrica della distanza

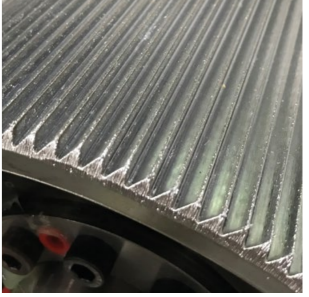
Regolazione semplice e precisa della distanza tra i rulli.





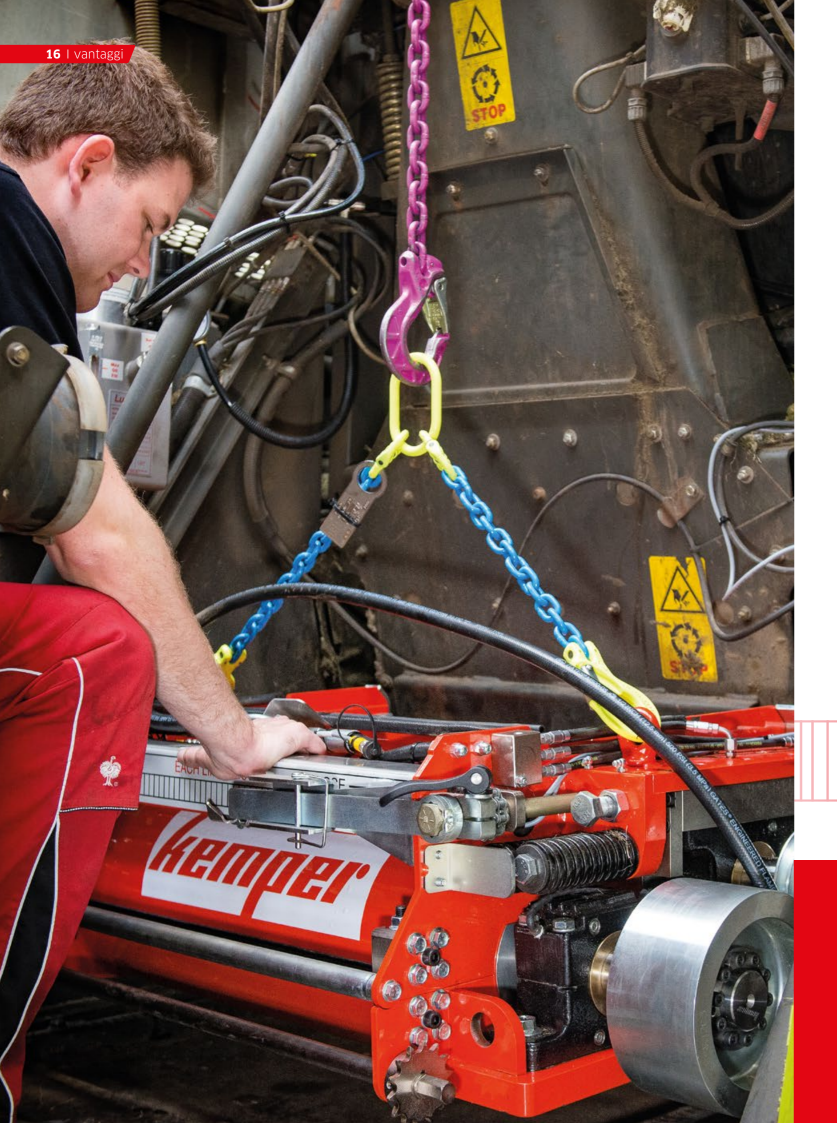
#### TwinCut™

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) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165
Krone Conditioner (500, 650, 700, 780, 800, 850, 1000, 1100) Canale standard prima del 2018	250 mm	Dente per sega (mais) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165
Krone Conditioner (480, 530, 580, 630) Canale stretto	250 mm	Dente per sega (mais) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 165
Krone Conditioner (680, 780, 880, 1180) Canale ampio dal 2018	250 mm	Dente per sega (mais) TwinCut (mais)	110 / 145 110 / 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) TwinCut (mais) TwinCut fino (GPS)	110 / 145 110 / 145 145 / 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 trituratore 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, guesta 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.



#### 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 raccolta 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 raccolta 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 www.kemper-stadtlohn.de

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



Scopri di più su Kemper