



PER LE SFIDE PIÙ GRANDI.

Barra pickup N3003 Maximum

MASSIMA DEDIZIONE QUANDO SERVE.

Quando il foraggio è pronto per la raccolta, non ci sono scuse che tengano.

Una volta che il foraggio è stato tagliato ed essiccato, di solito bastano poche ore per decidere il momento giusto per effettuare la raccolta. A questo punto è importante poter fare affidamento su tutto quello che offre la tecnologia per il raccolto. Siamo consapevoli di ciò e sviluppiamo le nostre testate da raccolto basandoci su decenni di esperienza. Il risultato sono testate da raccolto ad alte prestazioni, che danno prova delle loro prestazioni quando serve.



POTENZA AL SERVIZIO DEI LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI.

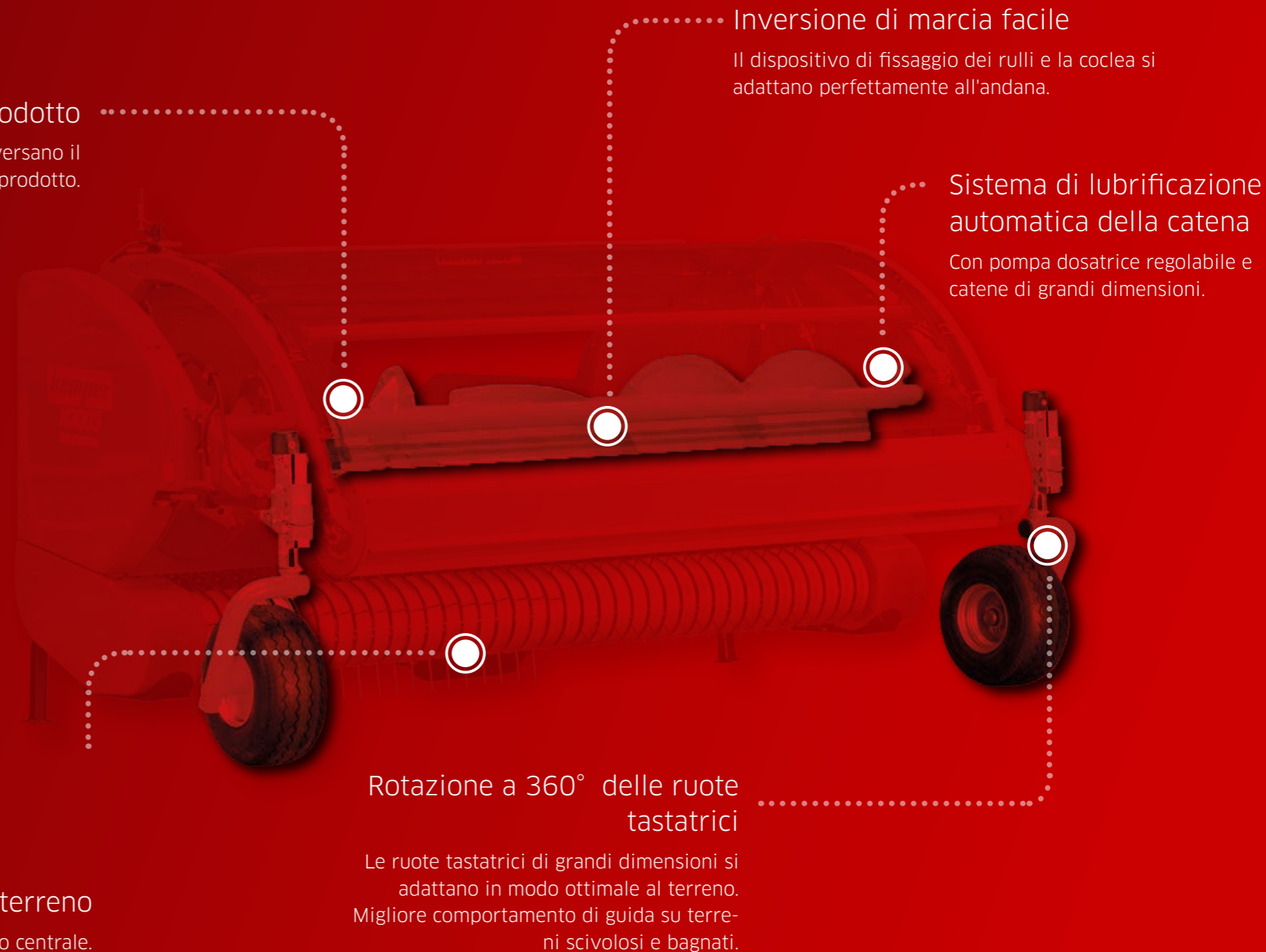
Ottieni il massimo dalla tua trincia! La barra pickup N3003 Maximum di Kemper è stata sviluppata appositamente per le trince New Holland. Tutti i componenti sono stati progettati per essere particolarmente robusti. Anche in presenza di un'andatura irregolare del foraggio bagnato, è comunque possibile operare le trince più potenti al massimo delle loro capacità. È sufficiente spingere in avanti la leva di comando per verificare la potenza con cui questa nuova barra pickup introduce il foraggio senza che il limitatore di coppia a frizione intervenga.

BARRE PICKUP KEMPER: SEMPLICEMENTE FORMIDABILI.

Ottieni il massimo dalla tua trincia!

Buona guida al terreno
Grazie all'ampio rullo di supporto centrale.

Flusso uniforme di prodotto
Design brevettato della coclea: Le spire attraversano il centro e creano così un flusso costante di prodotto.



Inversione di marcia facile
Il dispositivo di fissaggio dei rulli e la coclea si adattano perfettamente all'andana.

Sistema di lubrificazione automatica della catena
Con pompa dosatrice regolabile e catene di grandi dimensioni.

Rotazione a 360° delle ruote tastatrici
Le ruote tastatrici di grandi dimensioni si adattano in modo ottimale al terreno. Migliore comportamento di guida su terreni scivolosi e bagnati.

DAI CAMPI A CASA.

Il rullo centrale opzionale fornisce una sicurezza supplementare su terreni irregolari.

			Scopri di più sui dettagli del prodotto.
--	--	---	--



FLUSSO UNIFORME DI PRODOTTO

La barra pickup di Kemper presenta una speciale forma a spirale.

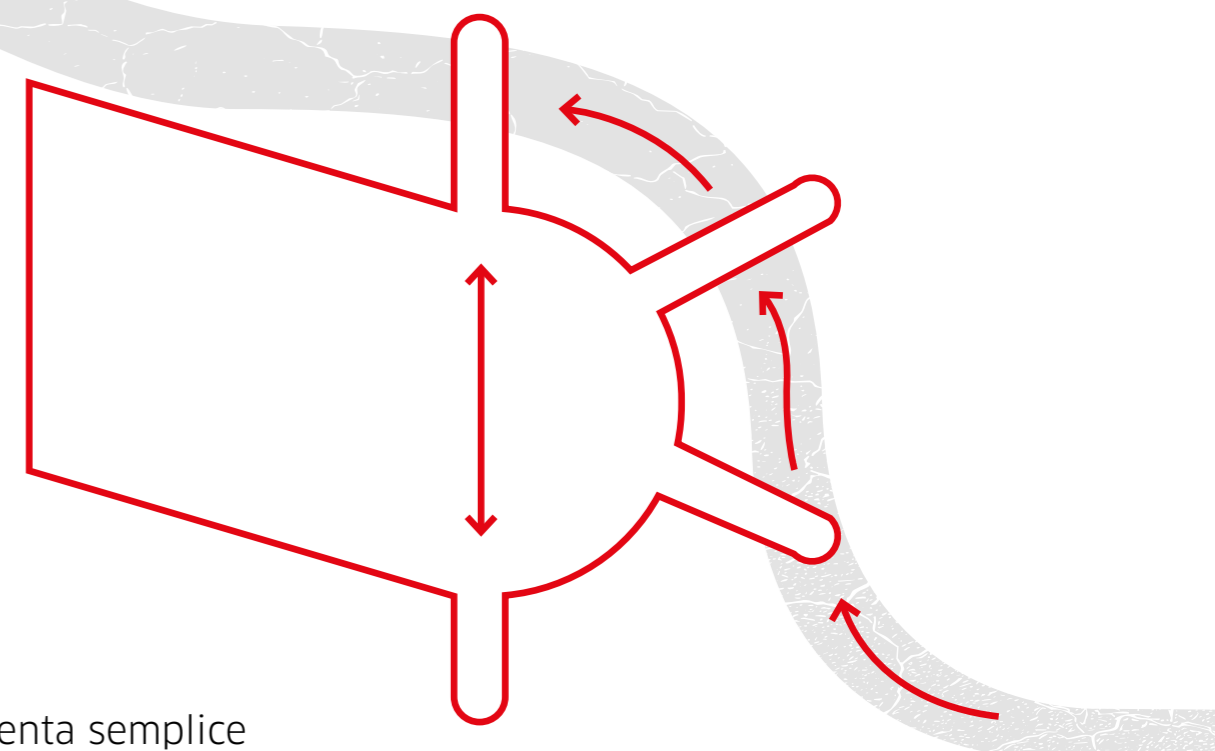
Le alette che si estendono verso al centro generano un flusso costante di prodotto. La coclea è collocata davanti ai rulli precompattanti della trincia, pertanto il raccolto viene spinto attivamente dentro i rulli. Gli urti che sollecitano la trincia vengono così ridotti.

È più facile portare la macchina al massimo delle prestazioni. Questo consente di risparmiare carburante e limitare l'usura.



La robusta coclea di alimentazione con spire particolarmente massicce presenta le seguenti caratteristiche speciali:

- Su tutta la lunghezza delle spire sono montate strisce antiusura supplementari.
- Le spirali si muovono lentamente verso il centro. Agiscono come pale, spingendo il foraggio in modo sicuro e uniforme nella tritratrice.



La raccolta diventa semplice

L'aspo di raccolta di piccolo diametro del C3003 solleva qualsiasi tipo di raccolto senza spingerlo in avanti. La coltura corta, risultato dell'ultimo taglio, non "rotola" davanti alla barra pickup, ma viene prelevata direttamente, creando così la base per ottenere un flusso di prodotto regolare.



Inversione facile

Grazie al design compatto della barra pickup, il raccolto esce facilmente dalla testata se il metal detector scatta e la barra pickup viene invertita. Questo rende più facile la ricerca del metallo e il riavvio. L'altezza di sollevamento del rullo di compressione facilita l'accesso alla barra pickup.

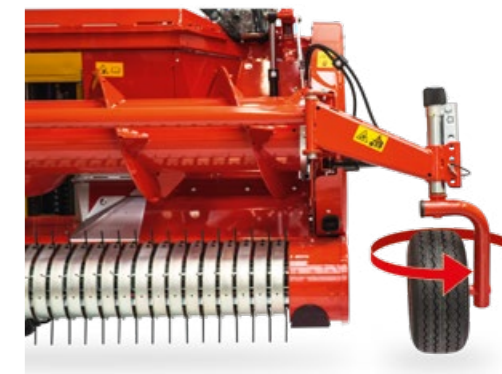
DELICATA SU OGNI COLLINA



Scopri di più sui
dettagli del prodotto.

Delicata sul terreno

Le ruote tastatrici laterali girano a 360 gradi e consentono di girare senza limiti presso le curve o le capezzagne. Si comportano bene sul manto erboso e l'ampio diametro dei pneumatici consente di utilizzare la barra pickup anche su terreni bagnati.



Sicurezza su terreni irregolari

Nei campi estremamente irregolari, l'ampio rullo di supporto centrale impedisce ai denti della barra pickup di scavare nel terreno. In questo caso, il rullo solleva la barra pickup per evitare danni ai denti.

La superficie liscia del rullo con stripper impedisce alla terra di attaccarsi e di essere spinta. L'usura dei denti su terreni sconnessi è ridotta al minimo e porta a un insilato di migliore qualità grazie a un foraggio più pulito.

Scopri i tuoi vantaggi:

- ✓ Raccolta del foraggio impeccabile
- ✓ Elevata durabilità

REALIZZATO PER AFFRONTARE LE CONDIZIONI DI RACCOLTO PIÙ IMPEGNATIVE.

La barra pickup Maximum utilizza numerosi componenti di trasmissione rinforzati e parti rivestite soggette a usura. Questo si traduce in meno usura e aumenta la durata di vita.

Parti soggette a usura rivestite e temprate

Le principali parti soggette a usura sono dotate di bordi temprati, mentre le guide a spirale sono dotate di strisce di rinforzo e di una saldatura dura sulle alette centrali. Ciò consente di evitare guasti inutili e riparazioni anticipate.



Per condizioni in presenza di un gran volume di polvere



Grande polivalenza



Anche quando il foraggio è bagnato.

Struttura dei denti robusta

Al centro della barra pickup si trovano resistenti barre per i denti a forma di U. Sono supportati da cuscinetti a sfera di grandi dimensioni a vita lunga che non richiedono manutenzione.



Protezione dei denti

I denti rinforzati hanno una lunga durata di vita. Elementi di supporto dedicati salvaguardano i denti dall'usura precoce. Ciò significa che è necessario sostituire i denti meno spesso.

Gli stripper in acciaio inox opzionali conferiscono alla barra pickup un aspetto ordinato anche dopo anni di utilizzo.



Sistema di lubrificazione automatica della catena

Le due grandi catene di trasmissione vengono lubrificate automaticamente con olio proveniente dal serbatoio dell'olio posto sulla parte posteriore della barra pickup. La quantità di olio richiesta può essere facilmente regolata. Questo evita di dover lubrificare le catene e consente di tenere le mani pulite.





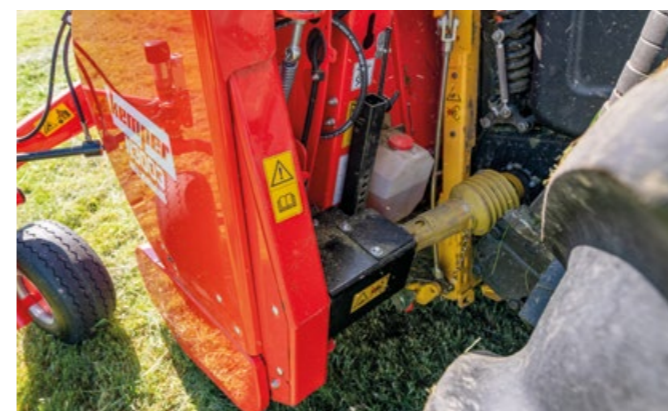
TUTTO PULITO.

La rete antipolvere avvolge l'intera barra pickup.

La rete sottile evita l'accumulo di raccolto all'interno della macchina, compreso il corpo di alimentazione e il tamburo di trinciatura. Questo semplifica la manutenzione della trincia ed evita di dover rimuovere grandi quantità di residui. Anche i vetri della cabina restano puliti

AGGANCIO E SGANCIO. AGEVOLE.

L'ampia distanza dalla catena cinematica agevola l'aggancio del pickup.
L'attrezzo può essere comodamente bloccato sul lato.



Scopri di più sulle
barre pickup N3003!



IDEALE PER QUANDO IL GIOCO SI FA DURO.



SINTESI DEI VANTAGGI:

- La trincia si adatta perfettamente a qualsiasi larghezza di canale e configurazione del motore
- Risultati di raccolta ottimali anche in condizioni difficili grazie a soluzioni dettagliate intelligenti e robuste
- Facilità di trasporto grazie all'ingombro ridotto
- Riduzione della pressione sul terreno grazie al basso peso a vuoto
- La trincia rimane pulita grazie alla barra pickup completamente coperta da una rete antipolvere

Consulta i risultati
dei test condotti da
enti indipendenti



CONVINCENTE. ANCHE NELLE CIFRE.



Dati tecnici		Barra pickup N3003
Larghezza di trasporto	m	3,00
Larghezza di lavoro	m	2,56
Lunghezza	m	1,35
Altezza	m	1,40
Peso	kg	1.280
Numero di denti		4 · 40
Diametro stripper	mm	230
Diametro coclea	mm	560



Scopri di più sul
nostro Servizio clienti.



Sul sito web 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.



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.

RACCOLTO A POSTO, TUTTO SOTTO CONTROLLO.

Qualità per professionisti. Questo è il principio guida di Kemper, lo specialista delle macchine per la raccolta del foraggio.

Le nostre soluzioni innovative e la qualità superiore sono il risultato della nostra competenza e del bagaglio di esperienza. Da oltre 100 anni sviluppiamo, produciamo e vendiamo la migliore tecnologia possibile per gli utilizzatori professionali in tutto il mondo.

Riteniamo che il "Made in Germany" sia più di un semplice sigillo. Kemper dà lavoro a circa 330 dipendenti all'interno un'ampia area industriale di 100.000 m² nel cuore del territorio del Münsterland. La ricerca e lo sviluppo, l'assistenza clienti e la produzione sono strettamente integrati nella nostra azienda. Solo così garantiamo il continuo sviluppo dei nostri prodotti.

Kemper dispone di un'eccellente rete di concessionari. In sinergia con il nostro team dedicato al servizio clienti e alle parti di ricambio, forniamo un servizio ad alte prestazioni quando è richiesto. Potete pertanto fare affidamento sull'esperienza di uno dei principali produttori mondiali di macchine per la raccolta del foraggio, sia prima che dopo l'acquisto.



Scopri di più sui cosa ci spinge a dare il massimo.



**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

 @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn

 @KemperVideo



Scopri di più
su Kemper