



RACCOLTO A POSTO, TUTTO SOTTO CONTROLLO.

Testate falcianti

345^{pro} | 360^{pro} | 375^{pro} | 390^{pro}



MASSIME PRESTAZIONI NEL MOMENTO CHE SERVONO

Tutti conoscono l'odore dell'insilato di mais fresco quando inizia la nuova stagione.

Tutti sono entusiasti di vedere come sta procedendo il raccolto. Una nuova stagione porta con sé anche delle sfide da affrontare. Sono necessari nervi saldi e testate da raccolto su cui poter contare quando serve.

Il nostro impegno in Kemper è garantire che la tua raccolta sia assolutamente tranquilla, consentendoti di concentrarti appieno sul tuo lavoro e sui tuoi clienti.



Adatta per aziende lattiero-casearie o per gli impianti di biogas.



LA SERIE 300^{PRO}

Compatta su strada. Versatile sul campo.

La serie 300^{PRO} convince per il suo design compatto. Il design con piccoli tamburi di introduzione riduce il peso sull'assale anteriore della trincia. Questo è un vantaggio sia su strada che in campo.

La testata si distingue anche per la sua eccezionale manovrabilità e maneggevolezza. È possibile affrontare curve strette senza danneggiare le piante.

E quando si tratta di tagliare vicino al terreno, la 300^{PRO} non lascia nulla a desiderare. Questo la rende una testata universale che può essere utilizzata anche per l'insilamento di piante intere e altre colture, con una larghezza di lavoro fino a 9 m!

I DETTAGLI FANNO LA DIFFERENZA.

Pronta per l'uso in qualsiasi stagione.

Trasmissione efficace

Ancora più potenza grazie al canale di trasporto ottimizzato e alla capacità di inversione di alta qualità.

Punte del separatore svitabili singolarmente

Possono essere rimosse in condizioni difficili.

Presalda

L'artiglio brevettato nel dente inserisce il mais in profondità nel tamburo e lo trattiene saldamente in posizione

Ancora più flessibile

La punta regolabile del tubo guida si adatta a qualsiasi distanza tra le fila.

Tastatori di sollevamento sensibili

La regolazione attiva dell'altezza della testata e la compensazione del pendolo sono controllate elettronicamente. Raccolta uniforme grazie all'angolo piatto. Minimizzazione della contaminazione del foraggio

RACCOLTO A POSTO, TUTTO SOTTO CONTROLLO.

Ottieni il massimo dalla tua trincia. Tutti i componenti sono stati progettati per essere particolarmente robusti.

FALCIATURA CON LARGHEZZA DI LAVORO FINO A 9 METRI.

Le testate 300^{pro} sono ideali non solo per il mais.

Con queste testate è possibile falciare anche altre colture. In questo modo è spesso possibile evitare costose testate specializzate, utili solo per ampie estensioni di terreno.

Con una testata falciante Kemper è possibile mietere una larghezza di lavoro fino a 9 m in una sola passata. In questo modo si copre una maggiore superficie in meno tempo. E il foraggio rimane pulito.

A differenza della maggior parte delle testate specializzate, non è necessario sgan-
ciare la testata falciante Kemper per il trasporto su strada. Il meccanismo pieghe-
vole compatto permette alla testata falciante di rimanere entro una larghezza di
trasporto inferiore ai 3 metri (390^{pro}: 3,30 m). Questo agevola le transizioni tra i
campi e assicura una maggiore efficienza nel lavoro.



La pianta del mais



Cereali

Particolarmente adattabile.

Le sfide variano a seconda del tipo di coltura. Non è raro che le piante siano appese l'una all'altra o che tendano ad avvolgersi. Grazie alla struttura aperta delle testate falcianti Kemper, i residui del raccolto cadono verso il basso e non bloccano il flusso di prodotto o la testata da raccolto.

NON TUTTE LE PIANTE DI MAIS SONO UGUALI.

Ogni professionista lo sa bene: La pianta del mais può avere taglie e gradi di maturazione molto diversi.

La testata 300^{PRO} può mietere tutte le piante di mais. Indipendentemente dall'altezza, che può essere di soli 50 cm oppure raggiungere il tetto della cabina, tutte le piante vengono raccolte in modo sicuro.

Le piante vengono raccolte in sicurezza anche quando la macchina esce dai limiti del terreno. Questo è garantito dalla forma speciale dei denti con un artiglio brevettato, che trattiene saldamente le piante.

La testata 300^{PRO} rivela la sua straordinaria potenza in piante di dimensioni medio-piccole, ovvero fino a 3,5 metri: Il suo innovativo design permette di effettuare la mietitura a ridosso del terreno e di convogliare con sicurezza gli steli più sottili nella trincia, senza che il flusso del raccolto venga interrotto.

Le tue piante di mais sono particolarmente alte e raggiungono addirittura l'altezza della cabina? In tal caso, potresti trovare interessante anche la serie 400^{PRO}.



Mais corto e secco



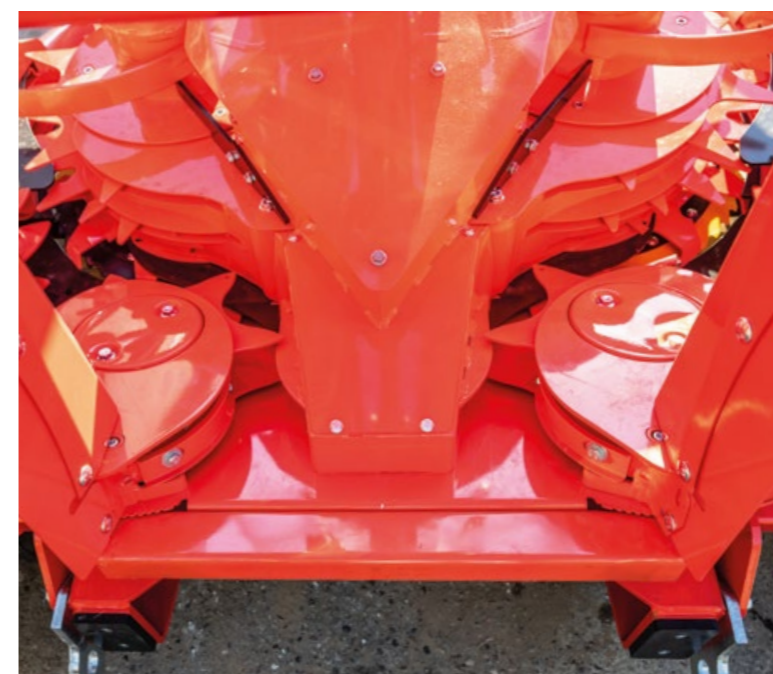
Altezza elevata del taglio



QUALITÀ DI TRITURAZIONE PERFETTA

Una struttura uniforme del foraggio inizia con la testata. Solo quando il foraggio viene introdotto nella trincia in modo ben raggruppato, è possibile minimizzare la presenza di tagli eccessivamente lunghi e residui di cartoccio.

Il raggruppamento ottimale del flusso di foraggio assicura una precisione assoluta nella lunghezza di triturazione.



La trasmissione a più velocità con quattro marce consente di adattare in modo ottimale la velocità della testata, con o senza trasmissione variabile, a qualsiasi lunghezza di trinciatura.

I tamburi di alimentazione inclinati e la nuova piastra inferiore appositamente sagomata distribuiscono il foraggio in modo uniforme su tutta la larghezza, in modo che tutti i componenti della trincia siano alimentati in modo uniforme. Non sfugge nulla!

UN EROE SUL CAMPO



Dai un'occhiata ai nostri video esplicativi.

MOLTO DI PIÙ DI UNA TESTATA DA RACCOLTO PER LA BELLA STAGIONE.

Molti depliant mostrano solo immagini dove si vede il raccolto svolto durante il buon tempo. Sappiamo che la realtà è spesso diversa. Il mais allettato, il sottobosco e la pioggia rendono difficile la raccolta. Questo mette alla prova tutte le testate da raccolto.

Le macchine Kemper vengono rigorosamente testate in tutto il mondo, anche in situazioni di raccolta particolarmente impegnative. In questo modo, elaboriamo soluzioni pratiche per affrontare le sfide con successo. Molti dei nostri progettisti lavorano in aziende agricole o fornitori di macchinari fuori dall'orario lavorativo di Kemper. Questo permette loro di contribuire con la loro preziosa esperienza ai nostri prodotti.

Il risultato finale è una testata da raccolta Kemper che permette di affrontare con successo anche le condizioni più impegnative.



Il disegno piatto convoglia delicatamente il mais allettato sui tamburi di alimentazione e lo trasporta in modo sicuro alla trinciatrice. Questo riduce la possibilità di intasamenti e la necessità di inversione.



Con un uso ridotto di prodotti fitosanitari, i terreni soggetti a infestazioni non sono rari. Grazie ai rotori dotati di lame rotanti ad alta velocità, qualsiasi sfida viene superata con sicurezza.

345^{pro}: SOLIDA E CONVENIENTE.

DAVVERO AFFIDABILE.

Con i suoi sei tamburi di uguali dimensioni, questa testata da raccolta ha gli stessi componenti dei modelli più grandi che raggiungono una larghezza di lavoro di 9 m. Un prodotto veramente affidabile.

SEMPLICE E SOLIDO.

Indipendentemente dalla tipologia di coltura, che sia mais o qualsiasi altra pianta. La testata da raccolto 345^{pro} è un vero tuttofare e un solido investimento per ottenere un raccolto sicuro. Ci sono molti equipaggiamenti complementari interessanti che rendono questa testata ancora più versatile.

Scopri di più sulla testata 345^{pro}!





360^{pro}: IL TALENTO UNIVERSALE.

DAVVERO AFFIDABILE.

Otto tamburi di alimentazione convogliano il foraggio in modo sicuro verso la trincia sulla testata 360^{pro}. Questo garantisce una triturazione perfetta. Questa testata conserva il suo alto valore anche dopo molti anni.

PERFETTAMENTE ADATTATO AL TERRENO.

La testata 360^{pro} può essere equipaggiata con un sistema automatico di controllo dell'altezza e sensori di sterzata. Questo garantisce un campo pulito e un'altezza uniforme delle stoppie corte, oltre a rendere più facile il lavoro svolto dall'operatore.

Scopri di più sulla testata 360^{pro}!



375^{PRO}: POTENTE SUL CAMPO. LEGGIADRA SULLA STRADA.

DOPPIO MECCANISMO PIEGHEVOLE ATTIVO.

La potente testata falciante, dotata di dieci rotori di taglio, offre un'elevata produttività. Grazie al doppio meccanismo pieghevole attivo, la testata ha una larghezza di trasporto inferiore a 3 metri.

PARTICOLARMENTE LEGGERO.

Il baricentro vicino alla trincia garantisce un peso ridotto sull'assale anteriore della testata 375^{pro}. Questo è un grande vantaggio durante la guida su strada e sul terreno.

Scopri di più sulla testata 375^{pro}!





390^{PRO}: MASSIMA RESA.

La testata ideale per i terreni ad alto rendimento.

AVANTI TUTTA.

Il disegno uniforme con dodici tamburi di aspirazione non lascia nulla a desiderare e fa concorrenza ai modelli di trincia di maggiori dimensioni. Con il doppio meccanismo pieghevole attivo e la sua struttura compatta, questa testata da raccolta risulta estremamente maneggevole e facile da gestire sia in campo che su strada. Sono possibili anche manovre di svolta strette.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI GARANTITE DALLA NOTEVOLE LARGHEZZA DI LAVORO.

L'ampia larghezza di lavoro consente di sfruttare in modo ottimale la trincia. Questo consente all'intera catena di trinciatura di essere più silenziosa. Sia il consumo di carburante che l'usura sono notevolmente ridotti.

Scopri di più sulla testata 390^{pro}!





VANTAGGI:

- **Compatta:** peso ridotto, design compatto
- **Poco profonda:** esegue un taglio profondo, disegno uniforme delle stoppie
- **Versatile:** la larghezza di lavoro per tutti i gusti
- **Bassa manutenzione:** sistema di trasmissione chiuso a bassa manutenzione
- **Rapporto qualità/prezzo:** valore di rivendita stabile

TUTTI I VANTAGGI IN FILA.



OPZIONALI DAVVERO UTILI.

Kemper fornisce equipaggiamenti complementari altamente vantaggiosi, progettati per semplificare il lavoro in situazioni operative specifiche.

Delicata sul terreno.

Il sistema elettroidraulico di adattamento al terreno garantisce un'adeguata tenuta sul terreno e un taglio uniforme delle stoppie.



I sensori di sterzata nella punta centrale indicano alla testata falciante la giusta direzione.



Il tubo di guida sull'asta di pressione previa è utile per terreni con piante unite e troppo cresciute.

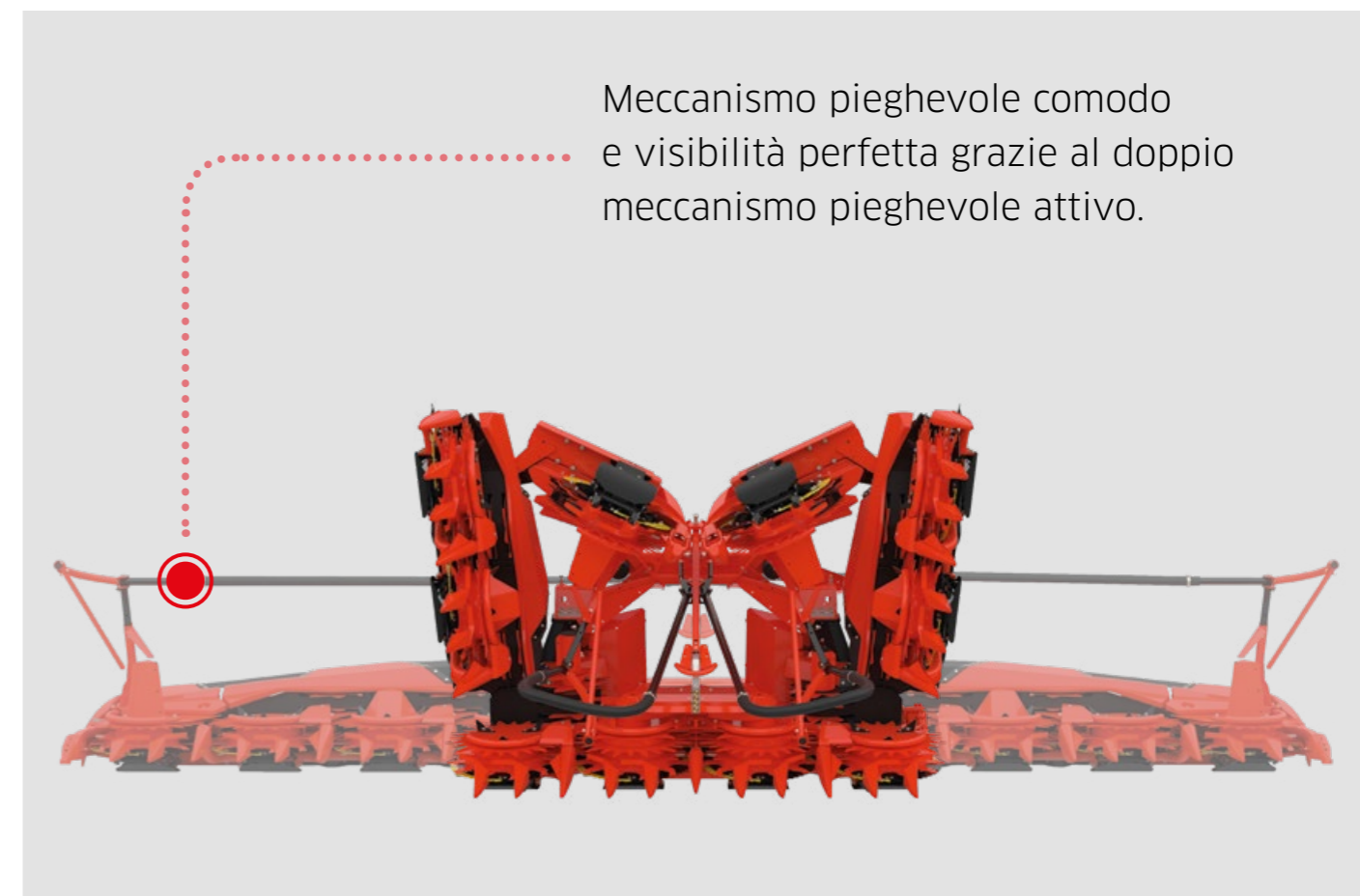
Se il foraggio giace sul terreno su un'ampia superficie, è possibile installare un set speciale con punte regolabili in altezza.



AMPIO RAGGIO DI AZIONE SUL CAMPO, CIRCOLAZIONE STRETTA E SICU- RA SU STRADA.

Come proprietario e conducente di trincia di grandi dimensioni, hai una responsabilità cruciale per garantire la sicurezza sulle strade.

Anche Kemper è consapevole di questa responsabilità. Ogni larghezza di lavoro è disponibile con una larghezza di trasporto di 3 m quando il meccanismo è ripiegato (390^{pro}: 3,30 m).



Meccanismo pieghevole comodo e visibilità perfetta grazie al doppio meccanismo pieghevole attivo.



L'accoppiamento dell'illuminazione integrata avviene in modo completamente indipendente.



Esemplare su strada.

Le sospensioni aggiuntive utilizzate per garantire il massimo comfort sono ben visibili. Si agganciano e si sganciano automaticamente, senza bisogno di smontarle.

La sua struttura robusta e la ruota di grandi dimensioni garantiscono una lunga durata di vita.

IL VALORE RIMANE STABILE NEL TEMPO. ELEVATO VALORE DI RIVENDITA. ELEVATA CONVENIENZA ECONOMICA.

Le testate falcianti Kemper sono stati sviluppati da professionisti per professionisti.

Siamo coscienti di quali costi comportano l'usura e i tempi di inattività improduttivi.

Con lo sviluppo della serie Pro, i precedenti punti di forza delle testate da raccolto Kemper sono stati ulteriormente amplificati. Il valore delle nostre testate falcianti è aumentato grazie al fatto che ora è possibile scegliere una versione adatta a prestazioni gravose (*heavy duty*, HD) per molti componenti importanti in modo da ottenere una durata di vita ancora maggiore.

Puoi contare sui prodotti Kemper!

Molti componenti sono disponibili come varianti HD, che garantiscono una maggiore durata utile ed evitano inutili riparazioni durante o dopo il raccolto.



Non è solo uno spasso acquistare una macchina Kemper, ma lo è anche venderla una volta raggiunta la durata utile.

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, Kemper, il leader indiscusso nel settore delle testate falcianti che impiegano una tecnica di raccolta indipendente dai filari.

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 su Kemper.

CONVINCENTE. ANCHE NELLE CIFRE.

Pro fessionale
Pro duttivo
Pro gressivo



Dati tecnici		345 ^{pro}	360 ^{pro}	375 ^{pro}	390 ^{pro}
Lunghezza	m	1,60	1,60	1,60	1,60
Larghezza complessiva	m	4,55	6,05	7,55	9,07
Altezza	m	1,60 (1,85)	1,36 (2,26)	1,40 (2,30)	1,40 (2,50)
Larghezza di lavoro	m	4,50	6,00	7,50	9,00
Larghezza di trasporto	m	3,00	3,00	3,00	3,30
Peso	kg	2.050	2.535	3.250	4.000



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!





**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