



# EasyCut F/R

Falciatrici a dischi portate



EasyCut\_F-R

[www.kroneitalia.net](http://www.kroneitalia.net)





# EasyCut

Più che falciare



- **i** Lame con attacco rapido
- SafeCut INSIDE: protezione dei singoli dischi
- SmartCut: Taglio eccellente grazie alla sovrapposizione ottimale delle traiettorie delle lame
- Protetta: la barra falciante arretra e si solleva in caso di urto
- DuoGrip: sospensione al baricentro con doppia guida
- Pressione di appoggio ottimale: molle di trazione rapide regolabili
- Sistema idraulico opzionale per la regolazione della pressione di appoggio
- Condizionatore CV: flagelli a V in acciaio
- Variatore manuale per il condizionatore CV: 600 e 900 giri/min
- Trasporto con barra falciante ripiegata in posizione centrale: sistema compatto, ripartizione ottimale del peso e ottima visibilità posteriore
- Rimessaggio compatto: in posizione di trasporto con piedi di appoggio opzionali





## EasyCut:

Le falciatrici diffuse a livello mondiale, robuste e semplici da utilizzare.

La gamma	4
La barra falciante	6
SafeCut – sistema di protezione singoli dischi	12
DuoGrip – Sospensione al baricentro con doppia guida	14
Sistema di protezione dagli urti	16
Regolazione della pressione di appoggio	17
In campo e su strada	18
Falciatrici portate posteriori senza condizionatore EasyCut R 280, R 320, R 360	20
Falciatrici portate posteriori con condizionatore CV EasyCut R 280 CV, R 320 CV	26
Falciatrici frontali senza condizionatore EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M F 280, F 320, F 360	34
Falciatrici frontali con condizionatore CV EasyCut F 320 CV	44
Falciatrici frontali con condizionatore CV e CR EasyCut F 360 CV, F 360 CR	48
Dati tecnici	52





# EasyCut

Falciare senza compromessi

- Taglio perfetto
- Ridotto assorbimento di potenza
- Ergonomiche
- Affidabili e durature



## EasyCut R 280, R 320, R 360

Con larghezza di lavoro di 2,73 m, 3,16 m e 3,60 m le falciatrici a dischi portate posteriori della serie R assicurano la falciatura precisa. Le falciatrici, accoppiate in modo compatto alla trattrice, sono leggere nel traino e seguono ottimamente l'andamento del terreno.



## EasyCut R 280 CV, R 320 CV

Le falciatrici portate posteriori con condizionatore CV permettono di ottenere foraggio a rapida essiccazione. Gli efficienti flagelli a V in acciaio trattano il prodotto falciato sull'intera larghezza della barra di taglio.





# Tecnica raffinata

La nuova generazione di falciatrici EasyCut concentra tutta l'esperienza e la competenza di KRONE nella costruzione di falciatrici. Innovazioni come il nuovo timone di aggancio a tre punti con sistema idraulico opzionale per la regolazione della pressione di appoggio, i flagelli a V sulle falciatrici con condizionatore CV, la costruzione compatta e la semplicità di utilizzo assicurano massima comodità e lavorazioni perfette.



## EasyCut F 280, F 320, F 360

Le falciatrici frontali con larghezza di lavoro da 2,71 a 3,57 m. e tamburi forma andana attivo. Sulle falciatrici EasyCut F 320 e F 360 la larghezza dell'andana può essere modificata sostituendo il tamburo forma andana.



## EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M

Falciatrici frontali EasyCut della serie M con ridotto peso – ideali per pendii ripidi o per distribuire il prodotto falciato. I punti di aggancio sono posizionati in modo da permetterne l'uso anche con trattori compatti e specializzati.



## EasyCut F 320 CV

La falciatrice frontale con condizionatore a flagelli in acciaio, larghezza di lavoro di 3,16 m. Le molle di regolazione del carico a comando manuale o, in opzione, idraulico integrate nel timone di aggancio assicurano pressioni di appoggio ottimali.



## EasyCut F 360 CV, F 360 CR

Le falciatrici frontali EasyCut F 360 CV con condizionatore a flagelli ed EasyCut F 360 CR con condizionatore a rulli hanno larghezza di lavoro di 3,60 m. Questa larghezza assicura un' ampia sovrapposizione nell'utilizzo abbinato a una falciatrice posteriore.



# La barra falciante

Potete fidarvi

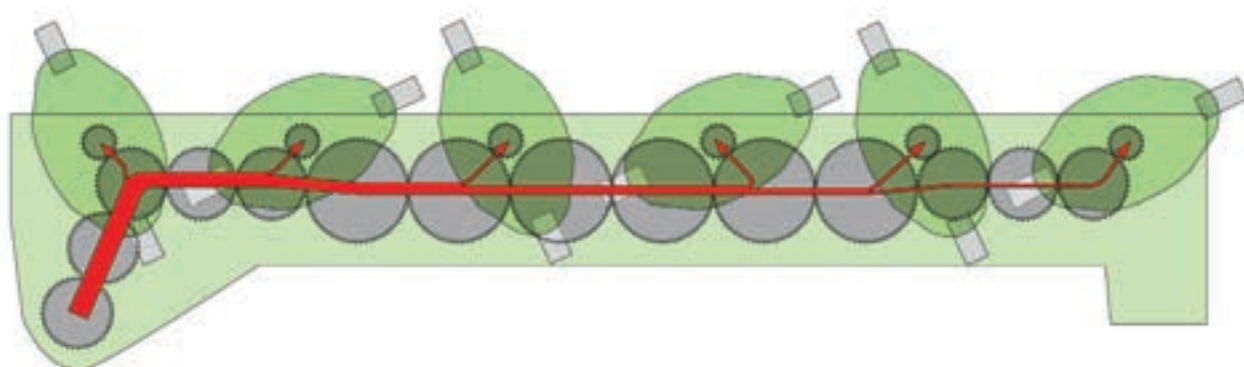
- Barra falciante ad ingrassaggio permanente, interamente saldata e a tenuta stagna
- Robusta trasmissione a satelliti con ingranaggi di grandi dimensioni a denti dritti: funzionamento silenzioso e ottima trasmissione della forza motrice
- Senza pattino interno: falciare senza intasamenti



## L'originale:

La trasmissione a satelliti nel corpo falciante – Sviluppata da KRONE e impiegata con successo in tutto il mondo, già dal 1989: Ruote dentate cilindriche sovradiimensionate con 66 denti ripartiscono le forze in modo ottimale sull'intero gruppo falciante. Grazie al grande diametro, le ruote dentate girano più lentamente e più

denti sono sempre in contatto. Il risultato è il funzionamento estremamente regolare, senza perdite di potenza e con minore usura complessiva. Ognuna delle ruote dentate della trasmissione secondaria, montate in posizione molto avanzata, aziona un singolo disco ed è perciò sottoposta a sollecitazioni ridotte.





# EasyCut – Solo da KRONE

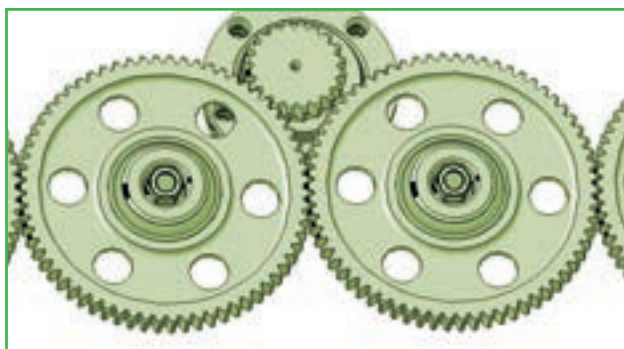


Le falciatrici a dischi della serie EasyCut KRONE sono sinonimo di falciatura precisa e pulita. La barra interamente saldata e a tenuta stagna è esente da manutenzione e rimane stabile ed ermeticamente chiusa anche dopo numerosi anni di utilizzo. Le ruote dentate sovradimensionate e in bagno d'olio sono in grado di sopportare sollecitazioni permanentemente elevate e convincono grazie al funzionamento particolarmente silenzioso. Il sistema di attacco rapido delle lame e il sistema di protezione dei singoli dischi SafeCut sono di serie.



## Ingranaggi potenti:

I grandi ingranaggi con denti a fianchi piatti offrono il vantaggio di avere sempre più denti di ingranaggi attigui in contatto, assicurando così la trasmissione ottimale della forza motrice.



## A tenuta stagna ed estremamente robuste:

Le barre falcianti completamente saldate e ad ingrossaggio permanente. Investimenti effettuati nei più moderni sistemi di saldatura automatizzata e tecnologie CNC permettono di raggiungere elevatissimi standard di qualità, essenziali poiché la barra falciante è il cuore di ogni falciatrice.



## Senza pattino interno:

L'azionamento della barra falciante avviene tramite una scatola di rinvio angolare posta dietro al tamburo distributore. In questo modo è assicurata la lavorazione senza intasamenti anche a bordo campo o in caso di prodotto disposto a cuneo.

# La barra falciante

## Forma perfetta

- Profilo cuneiforme per taglio pulito
- Robusta trasmissione a ingranaggi a denti dritti con doppi cuscinetti ad ampia distanza
- Deposito in andana o spandimento largo
- Pattini in acciaio temprato

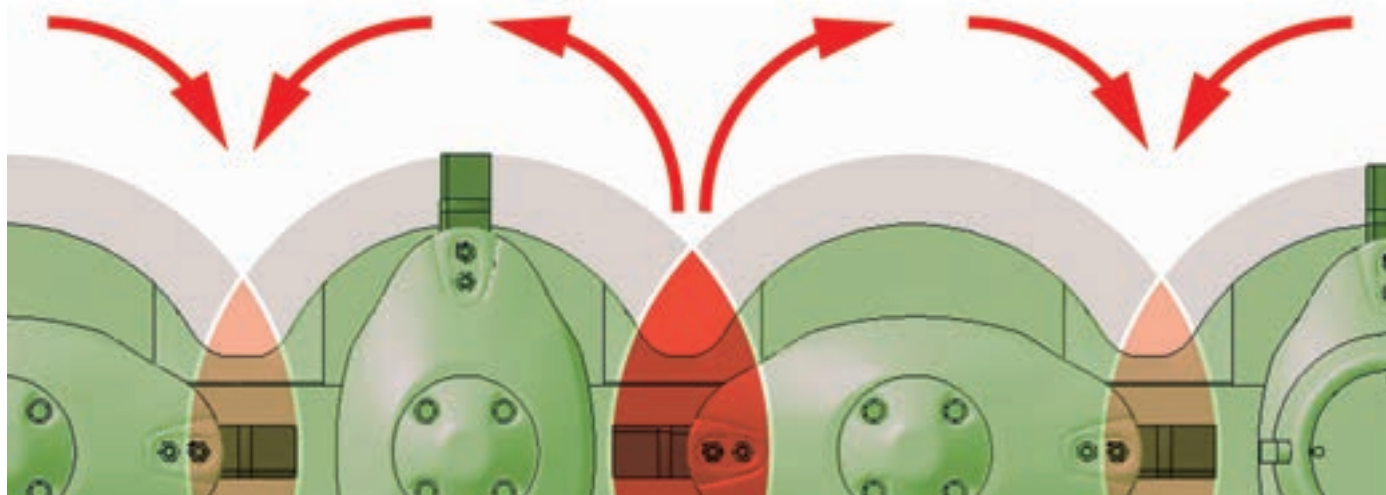
i



### Falciare senza strisce:

Poiché, in caso di accoppiamento, i dischi di taglio girano sia verso il retro sia in direzione opposta al senso di marcia, per ottenere una falciatura completa e pulita la sovrapposizione delle traiettorie delle lame deve essere perfetta. Per questo motivo la sovrapposizione della traiettoria delle

lame dei dischi divergenti è maggiore, condizione ideale per falciatura completa, anche con foraggio giovane o raccolto leggero. La minor sovrapposizione della traiettoria per i dischi convergenti agevola invece il flusso di grandi quantità di prodotto.





# EasyCut – Il taglio migliore!

Falciare basso su prati e pascoli, più alto in caso di

foraggio a stelo lungo; Il profilo

cuneiforme della barra

falcianti permette un

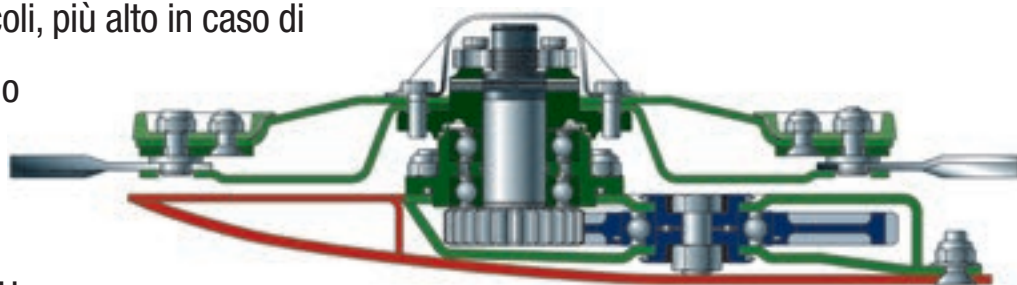
ampio campo di regolazione. Una

falciatrice EasyCut permette di lavorare senza interruzioni e senza perdite

dovute a prodotto non falciato. Grazie all'alloggiamento degli ingranaggi

su doppi cuscinetti di grandi dimensioni e distanziati le barre falcianti sono

robuste e altamente sollecitabili.



## Comodo:

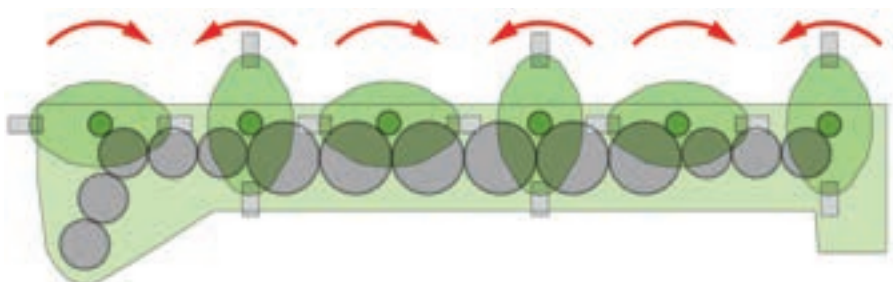
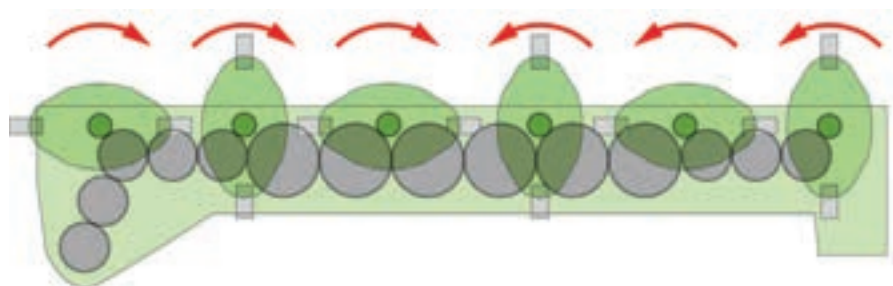
In caso di necessità le ruote dentate posizionate sotto ai dischi e disposte a eccentrico sui supporti dei cuscinetti possono essere estratte insieme ai cuscinetti dalla parte superiore della barra falciante, quelle della trasmissione principale invece dal lato.

## Deposito andana:

Per fare in modo che il foraggio non venga schiacciato dalle ruote della trattrice i carter a eccentrico dei cuscinetti sono posizionati in modo tale che i dischi girino verso il centro. Le falciatrici EasyCut R 280 e R 320 equipaggiate con senso di rotazione "A" depositano una andana. La falciatrice EasyCut R 360 con senso di rotazione "A" deposita invece 2 andane.

## Deposito largo:

Le falciatrici della serie EasyCut equipaggiate con senso di rotazione modello "B" distribuiscono il prodotto falciato sull'intera larghezza. Tutti i dischi girano a coppie. Il foraggio distribuito sull'intera larghezza di taglio si essicca più velocemente e in modo più omogeneo.



# EasyCut

Perfetta in tutti i dettagli

- Attacco rapido delle lame
- Perni porta lame e pulitori intercambiabili
- Minima usura: campo di rotazione delle lame di 360°
- Taglio eccellente  
Sovrapposizione ottimale delle traiettorie delle lame

i



## Scorrere con leggerezza:

I pattini molto larghi in acciaio temprato proteggono la barra falciante, riducono la pressione di appoggio e non danneggiano la cotica erbosa. I pattini sono avvitati e possono essere sostituiti facilmente in caso di necessità.



## Falciare più in alto:

Le sovraslitte per stoppie con lunghezza maggiore di 80 mm permettono di aumentare l'altezza di taglio di 30 o 50 mm a seconda del montaggio.



## A protezione:

I limitatori di battuta arrotondati posti tra i pattini proteggono la barra falciante. La forma della parte inferiore evita l'accumulo di materiale. Il prodotto falciato scorre continuamente senza intasamenti.





# Successo grazie all'esperienza

Il successo delle falciatrici a dischi KRONE è riconducibile alla perfetta lavorazione, robustezza e alle molteplici caratteristiche peculiari. Con le falciatrici della serie EasyCut KRONE soddisfa le esigenze dettate dall'utilizzo pratico.

Le lame con attacco rapido, il ridotto costo delle parti soggette ad usura e la perfetta posizione dei dischi di taglio che permette di falciare senza perdite sono solo alcuni esempi che parlano a favore delle falciatrici a dischi EasyCut.



## **Cambio lame rapido:**

Per molti utilizzatori il sistema di attacco rapido delle lame è fondamentale. Le lame possono essere sostituite velocemente e facilmente sul posto.

## **Minima usura:**

Le lame possono girare liberamente sui perni. In questo modo sono protette, non possono bloccarsi, subiscono una minor usura e sono auto-pulenti.



## **Costi ridotti:**

Perni porta lame e pulitori usurati – su KRONE EasyCut non sono un problema poiché possono essere sostituiti a coppie. Su richiesta i perni possono essere sostituiti con apposite viti porta lame.

## **Taglio netto:**

Le lame strette con 112 mm di lunghezza e l'ampia sovrapposizione delle traiettorie di taglio assicurano il taglio netto e il flusso omogeneo del foraggio.



# SafeCut

## Sistema di protezione dei singoli dischi

- Trasmissione completamente protetta
- Nessuna collisione tra dischi attigui
- Protezione esente da usura
- Rapida sostituzione delle spine elastiche, costi minimi

i



### Protezione completa:

I dischi di taglio delle falciatrici EasyCut sono perfettamente protetti: sono riparati poiché non sporgono oltre ai pattini e sono protetti singolarmente grazie al sistema SafeCut montato di serie.

### Ideale:

Durante la falciatura le spine elastiche di sicurezza non vengono sollecitate. Il gruppo cuscinetti è fissato mediante un dado e due bulloni. Le spine elastiche non subiscono affaticamento e la funzionalità del sistema è assicurata anche dopo un lungo e costante utilizzo.





# SafeCut – Solo da KRONE

Lo sanno tutti: collisioni possono provocare danni ed elevati costi di riparazione. Per questo KRONE con SafeCut offre un sistema di protezione con elevato livello di sicurezza. L'innovativo e premiato sistema di protezione dei dischi da urti contro corpi estranei per EasyCut con e senza condizionatore è unico nel suo genere per funzionamento e sicurezza. SafeCut fa parte della dotazione di serie di tutte le falciatrici della serie EasyCut.

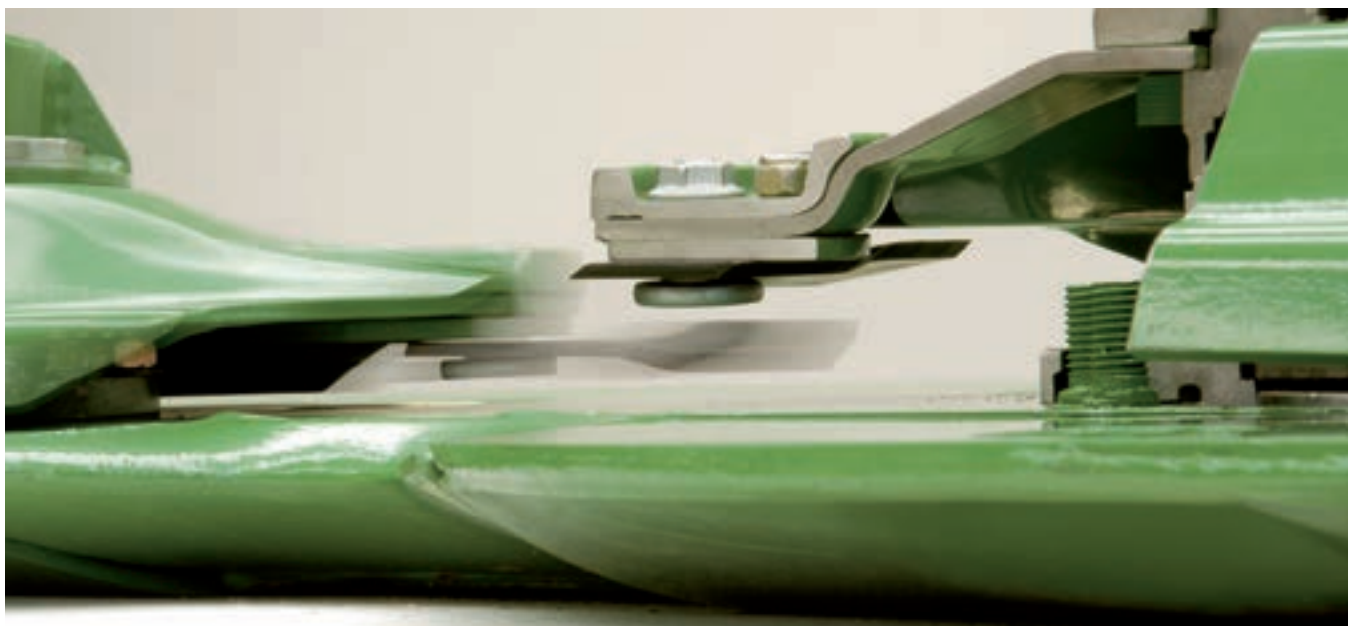


**SafeCut  
INSIDE**

## **Assolutamente sicuro:**

Invece di trasmettere l'urto alle ruote dentate della barra falciante in caso breve sovraccarico si rompe solo una spina elastica posta nel pignone. Il pignone può così continuare a girare mentre, grazie all'apposita filettatura, il disco si solleva liberando il campo di traiettoria dei dischi attigui

ma senza potersi distaccare. SafeCut evita danni agli ingranaggi della trasmissione e ai dischi attigui. Il cambio delle spine elastiche avviene in pochi minuti e comporta costi ridotti al minimo.



# DuoGrip

## Il sistema di guida intelligente

- Doppio supporto della barra falciante:  
"Portata al baricentro – guidata da manubri"
- Pressione di appoggio omogenea sull'intera larghezza di lavoro
- Guida ottimale:  
ridotto spostamento trasversale – taglio netto
- Telaio di supporto corto, altamente sollecitabile

i



### Non al centro – bensì al baricentro:

Falciare con pressione di appoggio costante e bilanciata sull'intera larghezza di lavoro! Un'esigenza che viene soddisfatta pienamente dalle falciatrici a dischi KRONE. Poiché a causa della trasmissione la barra falciante nella parte interna è più pesante, KRONE preferisce la

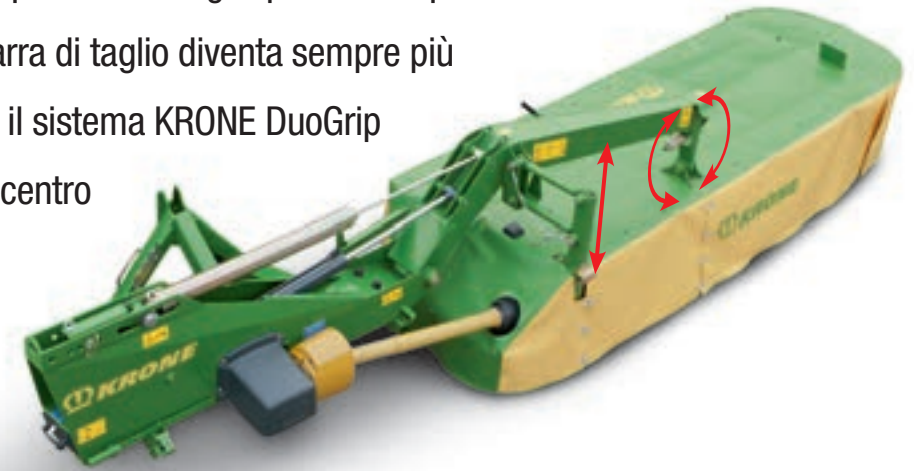
sospensione della barra al baricentro e non in posizione centrale. Il braccio di supporto corto, la sospensione al baricentro e la guida mediante bracci supplementari assicura la massima stabilità e un peso ridotto. – ideale per l'utilizzo gravoso e professionale.





# DuoGrip – guida perfetta

La premessa per ottenere foraggio di qualità è un taglio pulito. Per questo oltre alle caratteristiche costruttive della barra di taglio diventa sempre più importante il tipo di sospensione. Con il sistema KRONE DuoGrip la falciatrice non solo è portata al baricentro ma viene anche guidata lateralmente da bracci. I risultati: pressione di appoggio sempre omogenea sull'intera larghezza di lavoro, massima stabilità, minimo peso e miglior guida laterale.



## Pesi distribuiti:

il parallelogramma assorbe le forze trasversali e mantiene la falciatrice in direzione di marcia. I bracci guida riducono inoltre le sollecitazioni gravanti sul braccio portante e sull'attacco del gruppo falciante al baricentro.

## Robusto:

L'unità falciante è sospesa all'estremità del braccio portante mediante un perno con snodo sferico. I risultati sono l'ampio campo di oscillazione e l'esemplare adattamento alle caratteristiche del terreno.



# Semplicemente geniale

Con supporto ottimale e sistema di protezione dagli urti

- Molla di trazione regolabile con sistema centralizzato per falciatura omogenea e pressione di appoggio ottimale
- Regolazione della pressione di appoggio senza uso di attrezzi mediante perno inseribile
- Sistema idraulico opzionale per la regolazione della pressione di appoggio durante la marcia
- Sistema di protezione contro gli urti con spostamento verso l'alto verso il retro: doppia protezione

i



## Pienamente protetti:

Il sistema di protezione contro gli urti della serie EasyCut R offre sicurezza durante il lavoro a bordo campo, vicino a recinzioni o in caso di ostacoli improvvisi. In caso di attivazione la falciatrice si sposta sia arretrando fino a circa 1,20 metri, sia sollevandosi di circa 40 cm. In questo modo la falciatrice evita senza subire danni gli ostacoli colpiti. Superato l'ostacolo l'unità ritorna automaticamente in posizione di lavoro.

## Verso il retro e verso l'alto:

Il sistema meccanico per la protezione contro gli urti con molla a spirale regolabile e tacca di arresto reagisce immediatamente e in maniera affidabile. Il sistema è integrato nella sospensione dell'unità falciante e protegge quindi l'intera falciatrice dai danni dovuti a urti accidentali.





# Avanzamento veloce e raccolto pulito

Molle di trazione regolabili manualmente o mediante sistema idraulico offrono il vantaggio di reagire immediatamente e in modo estremamente veloce. Questo permette di ottenere risultati di falciatura perfetti anche in caso di guida veloce su fondi irregolari, e costituiscono la base per ottenere foraggio di elevata qualità e ricrescita veloce e omogenea. A causa della cinematica tra molla e telaio portante la pressione di appoggio impostata rimane pressoché invariata anche in caso di fondi sconnessi.



## Controllabile:

Il manometro facilmente leggibile dal posto di guida mostra la pressione di appoggio impostata mediante il sistema idraulico. In questo modo è sempre verificabile che il lavoro avvenga con la regolazione ottimale, ridotto spostamento trasversale e ridotto consumo di carburante.

## Minore pressione di appoggio – maggiore pressione di appoggio:

La regolazione manuale della molla di trazione è semplice e veloce. La selezione della tensione della molla avviene mediante lo spostamento di un perno. All'aumentare della tensione della molla si riduce la pressione di appoggio.

## Dalla cabina, con sistema idraulico:

Il sistema idraulico opzionale per la regolazione della tensione delle molle assicura la massima comodità d'uso. Permette il veloce adeguamento della pressione di appoggio durante il lavoro, senza interruzioni. Per lo sgancio della falciatrice lo scarico della molla viene comandato direttamente in cabina.



# Spostamenti agevoli

Ideale in ogni posizione

- Oscillazione oltre alla verticale  
Ridotta altezza di trasporto, ripartizione ottimale del peso, perfetta visibilità
- Sollevamento idraulico a bordo campo Sollevamento idraulico a bordo campo  
Nessun azionamento del sollevatore idraulico del trattore
- Ampio campo di oscillazione

i



## Ampio campo di oscillazione:

Grazie alla forma a Z dei bracci portanti la barra falciante può oscillare di 29° verso l'alto e 20° verso il basso. L'enorme campo di oscillazione è ideale per lavorare su terrapieni e fossati.





# Salvaspazio:

Larghezze di lavoro sempre maggiori rendono necessari particolari accorgimenti per permettere l'agevole trasporto e l'adattamento ottimale al terreno delle falciatrici. La forma a Z del braccio portante e la posizione bassa del fulcro, l'oscillazione per il trasporto oltre alla posizione verticale e il sollevamento a bordo campo senza azionamento del sollevatore della trattrice sono solo alcune delle caratteristiche che permettono di soddisfare le esigenze degli utilizzatori. Le falciatrici KRONE permettono spostamenti sicuri e falciature perfette anche in condizioni d'uso difficili.



## Ridotta altezza di trasporto:

Il braccio portante a Z con fulcro basso permette di ottenere una ridotta altezza in posizione di trasporto. Grazie all'ampia distanza dal suolo è possibile il transito anche su sentieri con solchi profondi.



## Dal posto di guida:

L'abbassamento e il sollevamento oltre alla verticale della falciatrice avvengono con sistema idraulico: il cilindro a semplice effetto di EasyCut R 280 e R 320 è dotato di accumulatore di pressione e oscilla di 110°, il cilindro a doppio effetto di EasyCut R 320 CV e R 360 oscilla di 124°. Entrambe le versioni sono attive nelle due direzioni e assicurano l'oscillazione senza problemi.



## Sicuri a destinazione:

Lo spostamento del peso al centro permette di ottenere sollecitazioni omogenee sugli assali e sulle parallele. Il trattore mantiene migliori caratteristiche di marcia. La visuale verso il retro anche tramite gli specchi retrovisori non subisce limitazioni.

# EasyCut R 280, R 320

Falciare senza compromessi

- Regolazione manuale, o idraulica in opzione, della pressione di appoggio
- Trasmissione diretta senza cinghie, a ridotta manutenzione
- Sistema di protezione dei dischi KRONE SafeCut di serie
- Telaio di protezione autoportante, flusso continuo



## Regolare e potente:

La trasmissione è diretta mediante cardani e ingranaggi. Lo scatto libero e la frizione di sicurezza sull'albero cardanico tra la trasmissione principale e il gruppo falciante assicurano la massima protezione per la barra falciante, i giunti cardanici e per la presa di forza della trattrice.

## Piena larghezza di lavoro:

Perni regolabili per attacco alle parallele permettono di traslare lateralmente EasyCut R 280 e EasyCut R 320. È quindi possibile sfruttare l'intera larghezza della barra falciante con trattori di diverse carreggiate, su pendii o in combinazione a una falciatrice frontale.





# Concentrato di innovazione:

KRONE EasyCut R 280 e R 320, falciatrici a dischi con sistema DuoGrip, i modelli ideali per ottenere massima produttività con larghezze di taglio vicine ai 3 metri. Innovazioni come la sospensione al baricentro con molla di trazione a regolazione manuale o idraulica, il sistema di protezione dagli urti e la barra falciante ottimizzata per il taglio senza perdite sono solo alcuni degli argomenti a favore di queste falciatrici EasyCut.



## **Protetta:**

Per evitare danni al telo di protezione laterale in caso di urti la copertura laterale ripiegabile è dotata di una protezione tubolare aggiuntiva. KRONE conosce le esigenze degli utilizzatori.

## **Molla di trazione:**

L'impostazione del carico avviene su EasyCut R 280 e EasyCut R 320 mediante una molla di trazione a regolazione manuale o, in opzione, idraulica. Grazie a questo dispositivo la barra falciante si adatta perfettamente all'andamento del terreno anche in caso di avanzamento veloce.

## **Flusso continuo:**

Il telaio di protezione è autoportante su tutte le falciatrici EasyCut R 280 e EasyCut R 320. Nulla intralcia il flusso di prodotto. Queste falciatrici permettono di lavorare senza interruzioni su pendii, in caso di presenza di andane trasversali e negli angoli più stretti. Le andane depositate sono omogenee.





# EasyCut R 280, R 320

Pratiche e confortevoli

- Solamente un cilindro idraulico a semplice effetto per l'apertura e la chiusura
- Trasporto confortevole con barra falciante oscillante verso il centro
- Posizione di rimessaggio compatta a 110° con piede di appoggio opzionale
- Protezione dagli urti con spostamento verso l'alto e il retro



### Manutenzione semplificata:

Per il cambio delle lame e per la pulizia della barra la parte anteriore del telaio di protezione può essere sollevata ottenendo più spazio e migliorando l'accessibilità da ogni lato.

### Tutto compreso:

La cassetta per lame permette di trasportare in modo ordinato numerose lame di ricambio.





# Maneggevole e semplice da utilizzare

Il successo ottenuto a livello mondiale dalle falciatrici a dischi KRONE è reso possibile dal continuo confluire nella produzione delle conoscenze acquisite dai progettisti analizzando e verificando il funzionamento delle macchine nell'utilizzo pratico. Il rimessaggio in posizione verticale per le falciatrici EasyCut della serie R permette ad esempio un notevole risparmio di spazio. Le falciatrici a dischi KRONE offrono numerosi dettagli che semplificano il lavoro rendendolo ancora più efficace.



## Automatico:

Portando la falciatrice in posizione di trasporto la protezione oscilla automaticamente verso l'interno per ottenere una minore altezza di trasporto. Riportando la falciatrice in posizione di lavoro la protezione ritorna nella posizione corretta.

## Comodo:

Un cilindro idraulico a semplice effetto è sufficiente per portare le falciatrici a dischi portate posteriori EasyCut R 280 e R 320 dalla posizione di lavoro alla posizione di trasporto o bordo campo e viceversa.

## Solo da KRONE:

Il rimessaggio in posizione di trasporto permette di risparmiare spazio. I piedi di appoggio opzionali permettono il posizionamento sicuro della falciatrice e facilitano l'aggancio e lo sgancio. Naturalmente EasyCut R 280 e R 320 possono essere parcheggiate anche in posizione orizzontale.



# EasyCut R 360

Tecnica che convince!

- 3,60 m di larghezza di lavoro – Ottimo rapporto qualità-prezzo
- Deposito di due andane o spandimento largo
- Molle di trazione a regolazione idraulica opzionale
- Trasporto compatto, angolo di chiusura di 124°



## Senso di rotazione “A” per il deposito di due andane:

Per evitare lo schiacciamento del prodotto falciato da parte delle ruote della trattrice le falciatrici EasyCut R 360 sono dotate di serie di due tamburi falcianti in posizione centrale che, girando in senso divergente

permettono di depositare due andane. Il supporto e la lamiera posta tra i due tamburi centrali stabilizza il telo di protezione. Nella parte posteriore il telaio di protezione è autoportante.





# Falciare in modo economico



La falciatrice a dischi portata KRONE

EasyCut R 360 con larghezza di lavoro di 3,60 m

costituisce una soluzione economica per ottenere un'elevata produttività e convince per la sua redditività. Questo modello viene utilizzato non solo per la produzione di foraggio fresco ma si è dimostrato ottimo anche per falciare su superfici estese. In base alla dotazione e senso di rotazione è possibile depositare il foraggio in due andane parallele o distribuirlo.



## Spargimento largo:

più ampio è lo spargimento e maggiore è l'influsso del sole e del vento sul foraggio. L'essiccazione avviene più velocemente ed è possibile raccogliere foraggio di qualità con ridotte perdite.

## Senso di rotazione "B" per lo spargimento largo:

Per lo spargimento largo EasyCut R 360 è dotata anche al centro di dischi falcianti. Il telaio di protezione è dotato di un supporto esterno. Ogni disco gira in senso contrario a quelli contigui, permettendo alla falciatrice

di spargere il foraggio. L'accoppiamento dei dischi permette lo spandimento omogeneo sull'intera larghezza di lavoro.



# EasyCut R 360

Falciare di più

- Ridotto assorbimento di potenza
- DuoGrip: portata al baricentro – guidata da manubri
- Sistema meccanico di protezione dagli urti verso l'alto e il retro
- SafeCut: sistema di protezione dei singoli dischi

i



## Robusta e traslante:

L'attacco a tre punti con supporto per l'albero cardanico è estremamente robusto e può essere traslato lateralmente. Questo permette di ottenere la perfetta sovrapposizione in combinazione a una falciatrice frontale o di sfruttare l'intera larghezza di taglio anche con trattori con diverse carreggiate.

## Sicura:

Per l'attacco alle parallele EasyCut R 360, R 280 CV e R 320 CV sono dotate di perni di categoria II con doppi cuscinetti. I doppi cuscinetti sono sinonimo di robustezza e danno sicurezza anche in caso di sollecitazioni improvvise.





# Falciare in modo efficiente



La falciatrice KRONE EasyCut R 360 è dotata di numerosi dettagli che agevolano il lavoro e aumentano il comfort di utilizzo. L'ottimo rapporto qualità/prezzo, l'elevata produttività, il ridotto assorbimento di potenza, la barra falciante con sospensione al baricentro, l'innovativo sistema di protezione dei dischi SafeCut, le dimensioni compatte per il trasporto, l'utilizzo semplice e la buona manovrabilità segnano nuovi standard di riferimento in questa categoria.



## Due molle di trazione:

A causa dell'elevata larghezza di lavoro la falciatrice a dischi EasyCut R 360 è dotata di due molle di trazione. La regolazione di entrambe le molle avviene manualmente o tramite sistema idraulico opzionale.

## Compatta:

Il sistema di aggancio compatto e la posizione ravvicinata aumentano il comfort di marcia. Poiché in posizione di trasporto la falciatrice oscilla verso l'alto e non verso il retro il carico sull'assale anteriore della trattoria rimane pressoché invariato. Le caratteristiche di sterzata non vengono influenzate.

## Semplice da utilizzare:

Per il passaggio alla posizione di lavoro o alla posizione di trasporto è presente di serie un cilindro idraulico a doppio effetto. Il sollevamento a bordo campo avviene mediante un cilindro a semplice effetto.







## EasyCut R 280 CV, 320 CV

Trattamento intensivo con flagelli a V in acciaio

- Flagelli a V ad elevata presa in acciaio: robusti, condizionamento perfetto
- Rotore flagelli extra largo: 640 mm di diametro
- Lamiere striate regolabili: trattamento intensivo
- Trasmissioni senza cinghie: efficiente e con ridotta manutenzione



### A tutta larghezza:

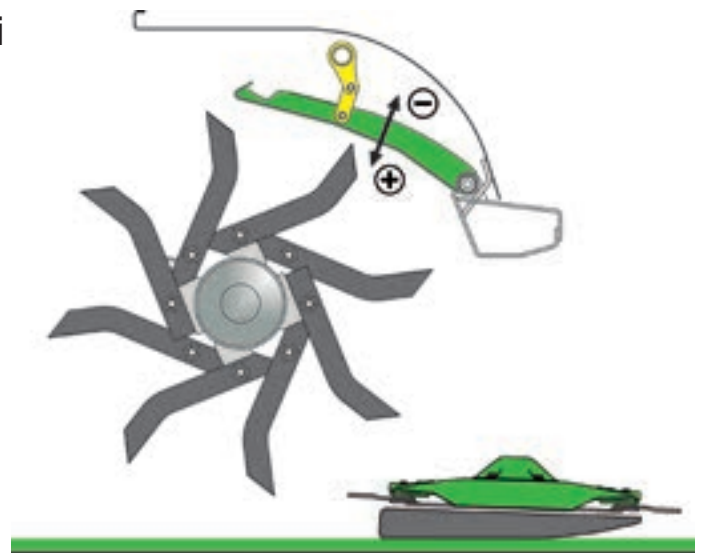
Il condizionatore con i flagelli in acciaio a V coprono l'intera larghezza di taglio dal tamburo falciante sinistro a quello destro. Questo assicura il flusso costante di prodotto sull'intera larghezza e il condizionamento ottimale del foraggio.





# Elevate prestazioni, condizionamento intensivo

Il condizionatore ad alte prestazioni KRONE CV, con i flagelli a V oscillanti in acciaio, lavora il foraggio omogeneamente sull'intera larghezza della barra falciante. L'enorme diametro di 640 mm del rotore e la disposizione a vite dei flagelli sono sinonimo di flusso di prodotto costante, elevata capacità di lavoro e condizionamento perfetto.



## Efficiente – con presa:

I flagelli a V in acciaio temprato lavorano il foraggio in modo intensivo e sono estremamente potenti. In caso di collisione con corpi estranei i flagelli arretrano senza subire danni. La limitazione del campo di oscillazione verso l'anteriore permette di aumentare la durata utile dei perni.

## Condizionamento intensivo:

La lamiera striata del condizionatore CV, montata di serie, supporta il lavoro svolto dai flagelli e permette il condizionamento ancora più intensivo.



## Lamiera striata regolabile:

La distanza tra i flagelli e la lamiera striata può essere variata agevolmente grazie ai segmenti forati a maglia fine. Al diminuire della distanza viene incrementata l'intensità del condizionamento.



## Con variatore:

900 g/min per lavorazione intensiva, 600 g/min per condizionamento più delicato. La velocità desiderata può essere impostata velocemente e comodamente tramite la leva del selettore manuale.



# EasyCut con condizionatore CV

Lo specialista per foraggio di qualità

- Utilizzo semplice e veloce
- Lamiere distributrici opzionali per spargimento largo
- Larghezza andana regolabile senza scatti
- Variatore velocità: intensità condizionamento regolabile



## Più larga possibile – stretta quando serve:

Studi scientifici hanno dimostrato che la distribuzione larga migliora sensibilmente la qualità della fermentazione e il valore nutrizionale del foraggio. La lamiera allarga andana opzionale non solo permette di depositare il foraggio in un'andana larga ma questa risulta anche più leggera, meno compatta e più ariosa. In questo modo si risparmia almeno un passaggio per voltare il fieno, si ottiene foraggio migliore e, grazie alla qualità dello stesso, una maggiore produzione di latte con minor ricorso a mangimi acquistati esternamente.





# Personalizzabile

Il condizionatore CV è lo specialista del foraggio.

Grazie alle molteplici possibilità di regolazione il condizionatore è personalizzabile in base al tipo di foraggio falciato e alla larghezza dell'andana da depositare.

Tutte le regolazioni sono semplici da effettuare e possono essere eseguite velocemente. KRONE dà molta importanza al raggiungimento di elevati livelli di comfort che agevolano il lavoro.



## 1. In base alle esigenze:

Le lamiere regolabili senza uso di attrezzi poste sui cofani allarga andana, permettono di influenzarne la forma in base al tipo e al livello di crescita del foraggio trattato.



## 2. Per trattori con carreggiata stretta:

Con i dispositivi forma andana opzionali è possibile depositare con le falciatrici EasyCut con condizionatore andane estremamente strette, ideali per trattori con ridotta carreggiata.



## 3. Larghezza andana regolabile:

Il condizionatore CV è dotato nella versione base di lamiere oscillanti a destra e sinistra.

## 4. Tra le ruote:

In base alla carreggiata del trattore e alle dimensioni degli pneumatici può essere selezionata la larghezza dell'andana in modo che le ruote non passino sul foraggio depositato a terra. In caso di fondo cedevole le ruote non premono il prodotto nel suolo. Andane così depositate possono essere raccolte mediante rotopresse e carri auto-caricanti.





## EasyCut R 280 CV, R 320 CV

Ottimamente attrezzati

- Trasporto sicuro con barra falciante sollevata di 124°
- Rimessaggio compatto con piedi di appoggio opzionali
- Adattamento ottimale: attacco a tre punti regolabile lateralmente
- Protezioni durature con rinforzi in gomma



### Manutenzione semplificata:

Per il cambio delle lame e la pulizia della falciatrice la parte anteriore del telaio di protezione può essere sollevata e bloccata. Si ottiene così più spazio e la barra falciante diventa accessibile da ogni posizione.

### Protetta:

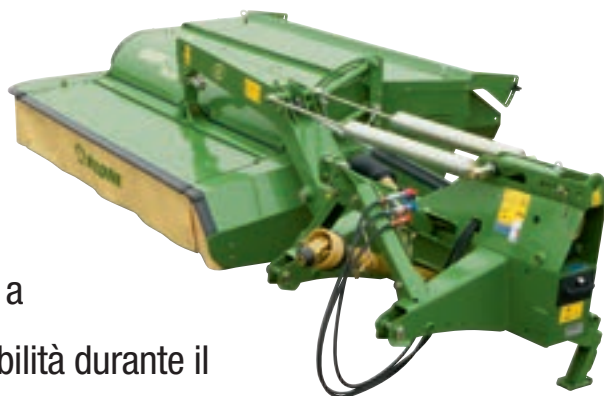
Per evitare danneggiamenti in caso di urto le protezioni laterali e anteriori sono dotati di listelli in gomma.





# Pratico e raffinato

KRONE conosce le esigenze dettate dalla pratica e offre con le falciatrici a dischi EasyCut R 280 CV e R 320 CV strumenti che permettono di incrementare l'utilizzo, i profitti e il comfort. Dalla posizione di trasporto a 124° per una distribuzione ottimale del peso e buona visibilità durante il trasporto fino al timone di aggancio spostabile lateralmente EasyCut R 280 CV R 320 CV hanno una dotazione ottimale. Il lavoro di falciatura può così essere svolto velocemente e in sicurezza.

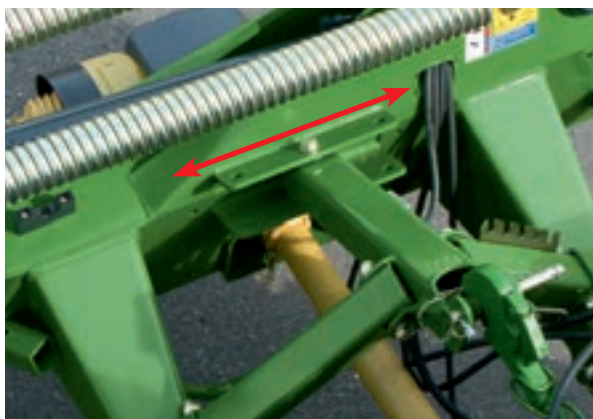


## Doppia molla di trazione:

A causa del condizionatore le falciatrici EasyCut R 280 CV e 320 CV hanno un peso maggiore. Per la regolazione della pressione di appoggio questi modelli sono dotate di due molle di trazione regolabili manualmente o, in opzione, mediante sistema idraulico.

## Larghezza di lavoro completa:

L'attacco a tre punti può essere traslato lateralmente. La regolazione in base a diverse carreggiate del trattore e diverse falciatrici frontali permette la falciatura sfruttando la piena larghezza di taglio e la sovrapposizione ottimale.



## Compatta:

Con i piedi di appoggio opzionali la falciatrice può essere parcheggiata oltre che in posizione di lavoro anche in posizione di trasporto con il gruppo di taglio sollevato. Questo permette di risparmiare spazio, ideale per il rimessaggio invernale al coperto.



# Specialisti in pendenza

EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M

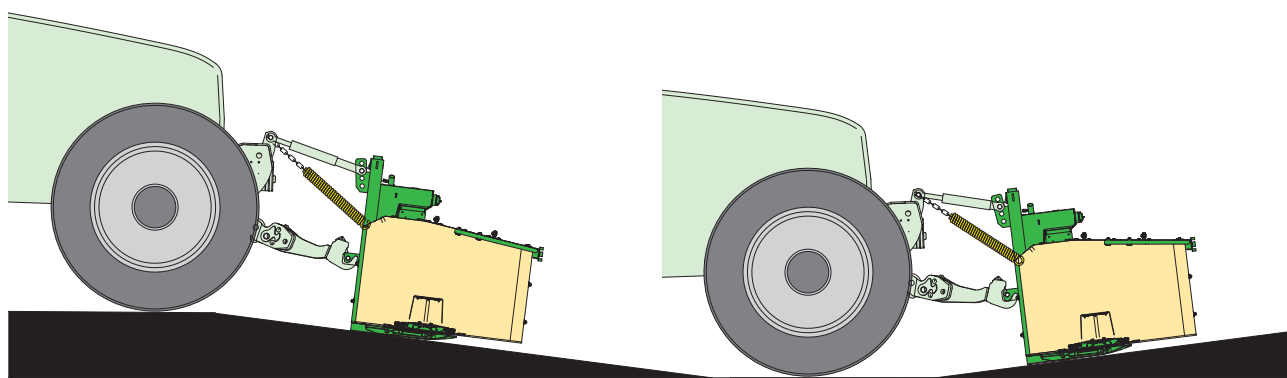
- Ridotto peso – ridotto alleggerimento sull'assale anteriore
- Costruzione compatta – Massima manovrabilità
- Ideale per trattrici compatte in regioni montuose
- Sospensione al baricentro con timone oscillante



## Adattamento perfetto:

La sospensione l'ampio campo libero verso l'alto e il basso, i pattini lunghi e il braccio superiore telescopico permettono l'adattamento ottimale in tutte le direzioni. La distanza estremamente ridotta tra le

ruote anteriori della trattrice e la barra falciante riduce il campo di oscillazione su terreni irregolari, incrementa la durata utile dell'albero cardanico e rende la falciatrice frontale più compatta e maneggevole.



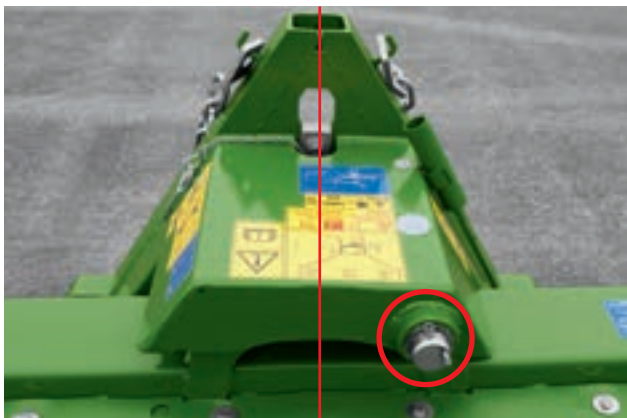


# Dimostrato dalla pratica:

Il lavoro in regioni montane comporta esigenze particolari. Per queste condizioni, spesso

estreme, le falciatrici frontali KRONE EasyCut F 280 M

con 2,73 m, F 320 M con 3,16 m e F 360 M con 3,60 m di larghezza di lavoro sono la soluzione ottimale. Il design compatto, il baricentro vicino al trattore, il perfetto risultato di taglio su pendii ripidi e la possibilità di montaggio anche su trattori di montagna leggeri e compatti sono punti a favore di queste falciatrici. Grazie all'ampia larghezza di lavoro EasyCut 360 M è particolarmente adatta per l'utilizzo con trattori con carreggiata molto larga e in combinazione a falciatrici posteriori.



## Con sospensione al baricentro:

La sospensione delle falciatrici frontali EasyCut F 280 M, F 320 M e F 360 M non è centrale bensì al baricentro. La pressione di appoggio omogenea sull'intera larghezza assicura il taglio pulito

## Pressione di appoggio regolabile:

La pressione di appoggio può essere regolata facilmente mediante la regolazione della tensione della molla con guide forate e catene. Il braccio superiore telescopico opzionale permette un adeguamento ancora migliore al suolo in direzione longitudinale al senso di marcia.

## Ampio campo di oscillazione:

Grazie all'ampio campo di oscillazione di oltre 30 cm le falciatrici EasyCut F 280 M, F 320 M e F 360 M svolgono un lavoro pulito anche su terreni ondeggianti e non danneggiano la cotica erbosa.



# Falciare con leggerezza

EasyCut F 280 M, F 320 M, F 360 M

- Timone oscillante robusto – solamente un asse di rotazione
- Elevata capacità di lavoro
- Trasmissione accoppiata mediante alberi cardanici
- Non necessita di attacchi idraulici
- Due tamburi falcianti opzionali per lavoro in pendenza



## Andana centrale:

La rotazione dei dischi e dei tamburi falcianti verso il centro (senso di rotazione A) permette il deposito di una andana centrale con flusso di prodotto costante. Le andane depositate sono ottimali per le successive operazioni di raccolta.

## Ideale in pendenza:

Due tamburi falcianti opzionali e specifiche lamiere permettono il flusso omogeneo del prodotto falciato anche in forte pendenza e anche se la falciatura avviene perpendicolarmente rispetto alla pendenza.





# Tutto sotto controllo:



La falciatrice EasyCut F 320 M senza teli di protezione. La costruzione è semplice. Le falciatrici frontali EasyCut F 280 M, F 320 M e F 360 M hanno un ridotto peso, rispettivamente di circa 500 e 620 kg o 680 kg e sono estremamente maneggevoli. Non necessitano di attacchi idraulici. L'aggancio e lo sgancio avvengono con rapidità e in modo semplice. La sospensione della barra falciante è posizionata direttamente dietro al tamburo esterno, condizione ideale per il flusso di prodotto omogeneo. Naturalmente anche queste falciatrici frontali sono dotate di barre falcianti cuneiformi interamente saldate, SafeCut e sistema di attacco rapido delle lame.

## Trasmissione potente:

L'ottimale trasmissione della forza dalla trattrice alla barra falciante è assicurata anche in condizioni di lavoro gravose dall'utilizzo di cardani e ingranaggi.



## Versatili:

Le falciatrici frontali sono versatili. Sono ideali non solo per lavorare in pendenza ma anche in abbinamento a falciatrici posteriori laterali.

## Compatte su strada:

Ripiegando le protezioni esterne la larghezza delle falciatrici frontali EasyCut F 280 M e F 320 M non supera i 3 metri. EasyCut 360 M ha una larghezza di trasporto di 3,45 metri ed è studiata appositamente per alcuni mercati. In opzione sono disponibili protezioni con sistema di azionamento idraulico.



# EasyCut F 280, F 320, F 360

Con tamburi forma andana attivi

- Tamburi forma andana attivi per deposito all'interno della carreggiata della trattrice
- Deposito omogeneo del foraggio
- Flusso prodotto costante

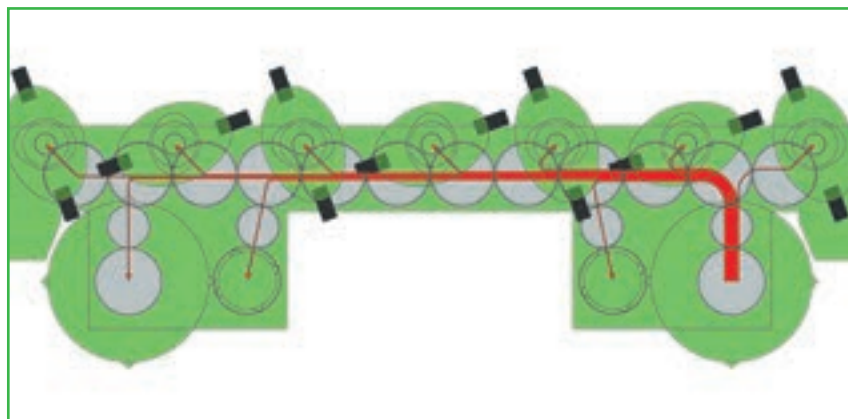


## Taglio perfetto – funzionamento equilibrato

Gli ingranaggi cilindrici sovradimensionati della trasmissione principale assicurano il funzionamento equilibrato e la perfetta trasmissione delle forze. Gli ingranaggi di minori dimensioni delle trasmissioni secondarie azionano sempre un solo disco falciante. I tamburi forma andana sono azionati dagli ingranaggi della trasmissione principale.

## Diretta:

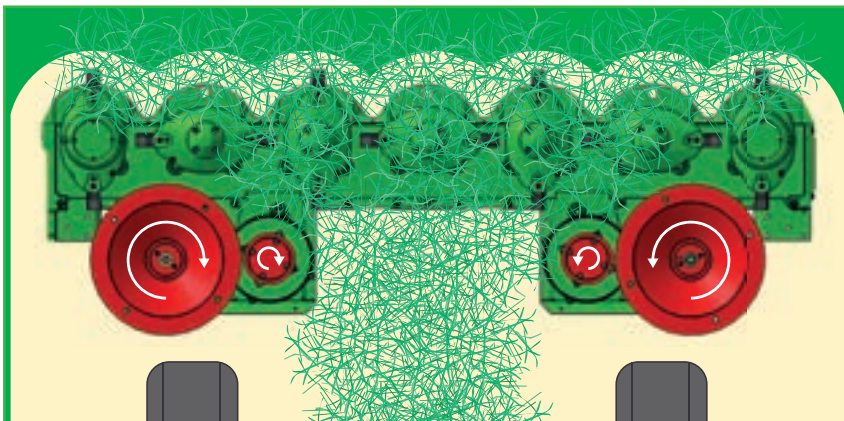
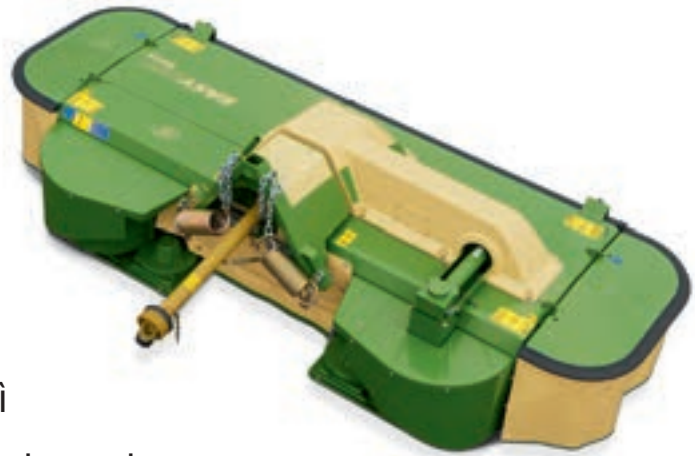
L'azionamento avviene mediante quattro cinghie con tenditore automatico e mediante una scatola di rinvio angolare dal tamburo forma andana al gruppo falciante. Lo scatto libero è di serie e integrato nell'albero cardanico.





# Il segreto per andane perfette:

Le falciatrici frontali a dischi KRONE EasyCut F 280, F 320 e F 360 sono dotate tamburi forma andana di grandi dimensioni posizionati sul lato destro e sinistro dietro ai dischi falcianti e azionati dalla trasmissione principale della barra falciante. I tamburi trasportano continuamente il prodotto falciato verso il centro. Le ruote del trattore non passano sopra bensì accanto all'andana, condizione ideale per la successiva lavorazione senza perdite mediante macchine da raccolta.



## Tamburi forma andana attivi:

l'intera larghezza di taglio viene depositata in una sola andana poiché su EasyCut F 280, F 320 e F 360 tutti i dischi falcianti girano verso il centro. I tamburi forma andana azionati dalla barra di taglio deviano il flusso e contemporaneamente svolgono la funzione di pulitori. Grazie all'elevata capacità di lavorazione è assicurato anche in pendenza il deposito di andane perfette.

## Andane strette:

Su EasyCut F 320 e F 360 possono essere montati, sopra ai tamburi forma andana bassi di serie, appositi tamburi alti disponibili in opzione. La larghezza dell'andana si riduce così di circa 40 cm permettendo l'utilizzo anche con trattori con carreggiata stretta.



## Andane larghe:

Per il deposito largo EasyCut F 320 e F 360 è dotata oltre che di tamburi esterni alti anche di tamburi forma andana interni bassi. Il deposito largo è ideale per l'utilizzo in combinazione a falciatrici posteriori a deposito largo.



# EasyCut F 280, F 320, F 360

Perfettamente guidate

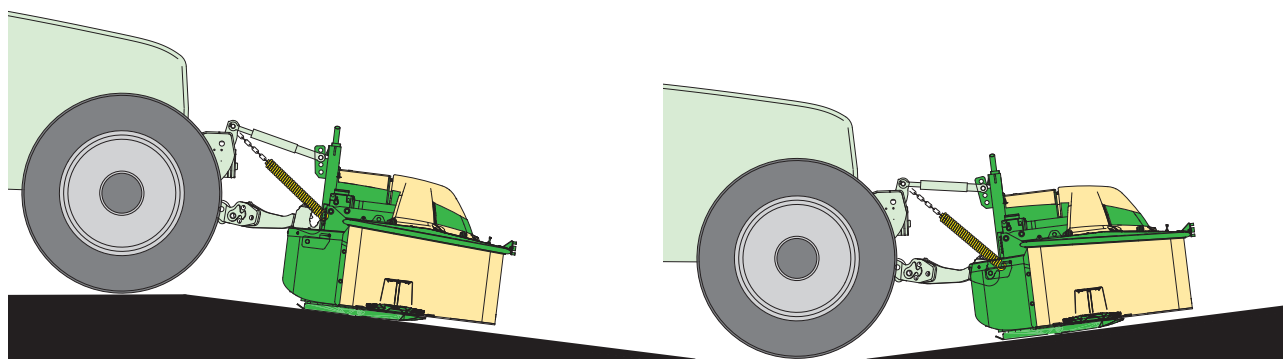
- Costruzione compatta
- Ampio campo di oscillazione
- Braccio telescopico superiore opzionale
- Senza attacchi idraulici



## Sempre adatte

EasyCut F 280, F 320 e F 360 seguono ogni profilo del terreno, sia in senso trasversale che parallelo alla direzione di marcia. L'ampio campo di oscillazione e lo spazio libero verso l'alto e il basso sono ideali per condizioni estreme con fondi particolarmente sconnessi.

La costruzione compatta e la buona visibilità facilitano i trasferimenti su strada e il lavoro in campo. Grazie alla vicinanza alla trattrice il movimento delle parallele anteriori si riduce, con minori sollecitazioni sul cardano.





# La qualità del foraggio inizia dalla falciatrice



Le falciatrici frontali a dischi KRONE convincono per maneggevolezza, funzionamento e costruzione.

Queste falciatrici sono compatte e hanno un peso contenuto. Il timone oscillante, la sospensione al baricentro, la ridotta distanza dalle ruote anteriori della trattrice e quindi il ridotto campo di oscillazione sono alla base del taglio perfetto, ricrescita veloce e foraggio pulito.

## **Pressione di appoggio regolabile:**

La pressione di appoggio può essere regolata tramite le molle di trazione mediante segmenti forati e catene. La corretta pressione di appoggio permette la falciatura omogenea e una elevata produttività.



## **Delicato sulla cotica erbosa:**

L'ampia superficie di appoggio assicura anche in condizioni estreme l'adattamento perfetto e il mantenimento dell'altezza di lavoro. La ridotta pressione di appoggio facilita lo scorrimento della falciatrice. La cotica erbosa non viene danneggiata.



## **Sempre corretta:**

Grazie al braccio telescopico superiore disponibile in opzione la barra falciante segue esattamente il profilo del terreno e l'altezza di taglio rimane costante.





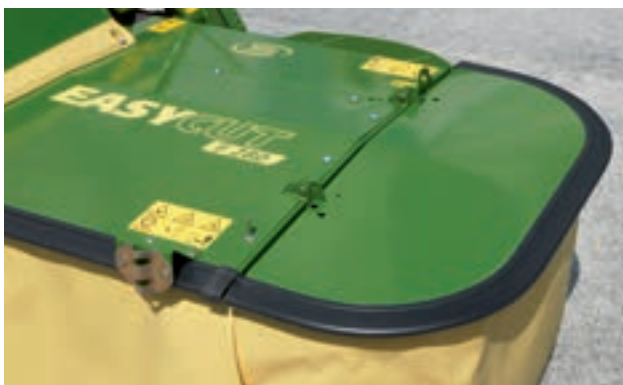
**Ideale:**

Grazie all'ampio campo di oscillazione di complessivi 40 cm a sinistra e a destra le falciatrici seguono ogni profilo del terreno, non danneggiano la cotica erbosa e permettono l'ottenimento di foraggio senza impurità.



**Comodo e automatico:**

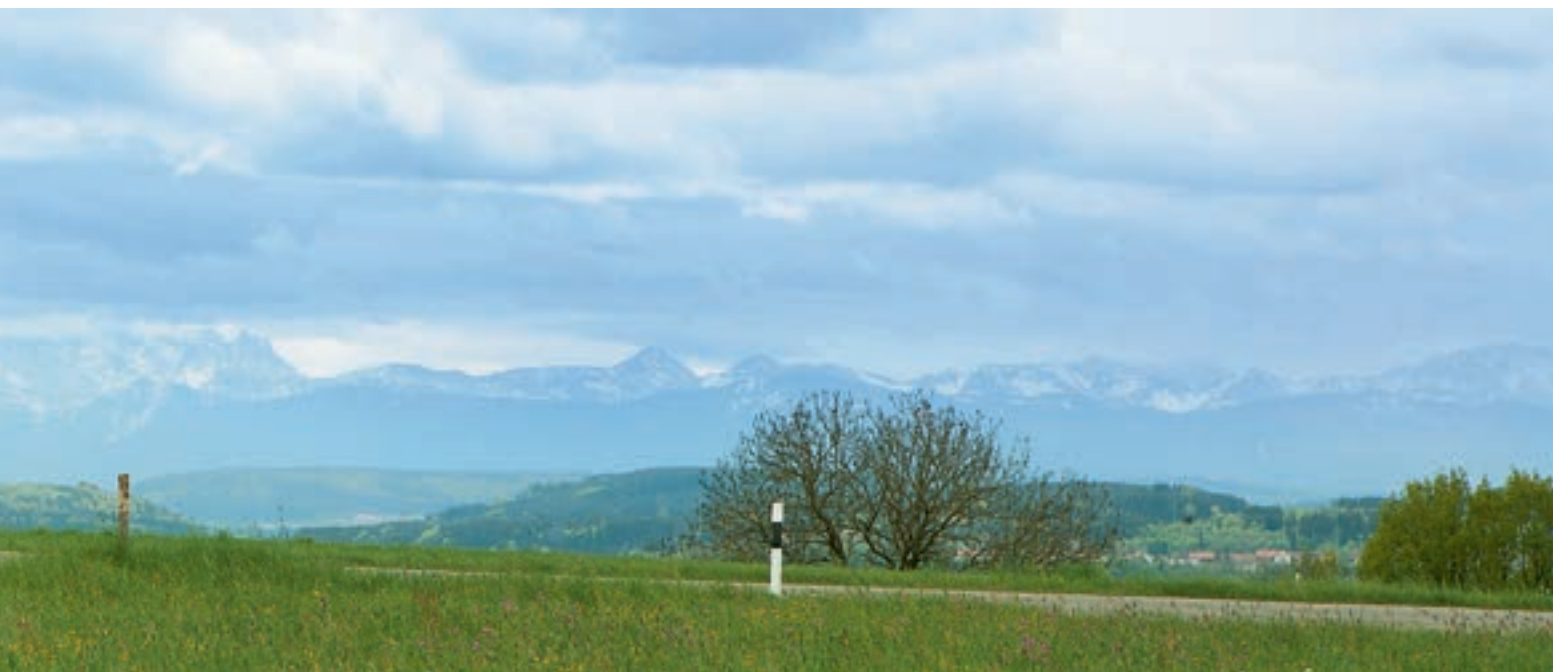
Le molle di trazione integrate nel timone assicurano il mantenimento in posizione orizzontale della barra falciante al sollevamento della falciatrice. L'ammortizzatore idraulico assorbe le oscillazioni laterali incrementando il comfort di marcia.



**Protezione totale:**

Le coperture laterali e anteriori sono protette sui bordi da profili in gomma che evitano danni in caso di collisioni e assicurano il mantenimento nel tempo della falciatrice.





#### **Sospensione al baricentro:**

Grazie alla pressione di appoggio costante sull'intera larghezza di lavoro le falciatrici frontali EasyCut F 280 e EasyCut F 320 sono soggette a ridotta usura, sono leggere e lavorano in modo impeccabile.



#### **Protezioni esterne ripiegabili:**

Ripiegando le protezioni esterne la larghezza delle falciatrici frontali EasyCut F 280e F 320 non supera la larghezza di trasporto massima ammessa in molti Paesi, pari a 3 metri. EasyCut 360 ha una larghezza di trasporto di 3,45 metri ed è studiata appositamente per alcuni mercati. In opzione sono disponibili protezioni con sistema di azionamento idraulico che necessitano di un attacco idraulico a doppio effetto.



#### **Sicuri su strada:**

La struttura inseribile per il dispositivo di illuminazione opzionale e tabelle segnaletiche fa parte della dotazione standard delle falciatrici frontali KRONE. Il sistema di illuminazione permette la massima sicurezza nei trasferimenti.





# EasyCut F 320 CV

Falciatrice frontale con condizionatore

- Larghezza di lavoro: 3.16 m
- Condizionamento intensivo: flagelli in acciaio
- Intensità variabile:  
Variatore manuale per 600 e 900 g/min  
Lamiera striata regolabile



## Sull'intera larghezza:

Il condizionatore con i flagelli in acciaio a V e la lamiera striata coprono l'intera larghezza di lavoro. Il risultato è il flusso di prodotto omogeneo e il condizionamento ottimale del foraggio.

## Deposito largo:

Lamiere aggiuntive disponibili in opzione permettono il deposito largo del prodotto.





# Foraggio di qualità sotto tutti gli aspetti

Falciare e condizionare in un passaggio: Le falciatrici frontali KRONE con condizionatore CV a flagelli in acciaio sono specialisti per la produzione professionale di foraggio in azienda. Grazie all'ampio diametro del rotore pari a 64 cm non si hanno problemi neppure con foraggio lungo. Il prodotto falciato viene portato dai flagelli in acciaio sulla lamiera striata e lavorato sull'intera larghezza di lavoro.



## **Intensivo:**

I flagelli in acciaio a V e la lamiera striata permettono la lavorazione del foraggio in modo intensivo, con ridotta usura dei componenti meccanici e con possibilità di adattamento a differenti caratteristiche del foraggio.



## **Senza attrezzi:**

La distanza tra i flagelli e la lamiera striata può essere variata con semplicità. In questo modo è possibile variare il grado di condizionamento. Una minore distanza comporta un condizionamento più intensivo.

## **Variatore:**

Il variatore manuale integrato per il condizionatore CV permette la selezione di due velocità, 600 e 900 g/min. È sufficiente un gesto per lavorare il foraggio secondo le necessità.



# EasyCut Float

Solo da KRONE

- Costruzione compatta: sicura nel trasporto, ideale per falciare
- Aggancio e sgancio semplice: molla di trazione bloccabile
- Pressione di appoggio regolabile manualmente o con sistema idraulico opzionale
- Protezioni laterali ripiegabili con sistema idraulico opzionale



## Regolazione idraulica pressione di appoggio:

Il sistema di pretensionamento idraulico delle molle di trazione non solo è comodo e veloce, ma permette anche di variare la pressione di appoggio senza necessità di soste e interruzioni. Il risultato: foraggio di alta qualità grazie al lavoro pulito.

## Tutto sotto controllo:

Il sistema di regolazione idraulica delle molle di trazione comprende un manometro facilmente leggibile posizionato nel campo visivo dell'operatore. La pressione di appoggio può essere controllata agevolmente e impostata sul valore desiderato.





# Ideale per funzionamento e maneggevolezza

Se l'obiettivo è la produzione professionale di foraggio senza danni alla cotica erbosa, la falciatrice frontale compatta EasyCut F 320 CV soddisfa tutte le esigenze. Grazie alle molle di trazione integrate nel timone di aggancio la falciatrice segue fedelmente l'andamento del terreno con la pressione di appoggio impostata. La falciatrice frontale è semplice da agganciare e sganciare. Il sistema idraulico opzionale per la regolazione della pressione di appoggio offre la massima comodità.



## EasyCut Float:

Con profilo del suolo discontinuo non varia solamente la corsa di molleggio ma anche la lunghezza del braccio di leva delle forcelle collegate da catene. A causa della cinematica tra molla e forcelle la pressione di appoggio impostata rimane praticamente invariata anche su fondi sconnessi.

## Utilizzo semplice:

La regolazione della pressione di appoggio avviene di serie mediante un mandrino posto sulla molla di trazione. L'aggancio e lo sgancio della falciatrice è semplice e veloce. Le molle di trazione possono essere bloccate.

## Dal posto di guida:

Per il transito su strade pubbliche le protezioni laterali vengono sollevate. Il sistema idraulico opzionale offre la massima comodità.



# EasyCut F 360 CV, F 360 CR

## Massima larghezza

- Larghezza di lavoro di 3,60 m  
Larghezza di trasporto di 3,45 m
- Accoppiamento compatto alla trattrice
- Ottima sovrapposizione di taglio in combinazione a una falciatrice posteriore.



### A compressione

EasyCut F 360 CV e F 360 CR con sospensione a compressione sono compatte e semplici. Queste falciatrici con condizionatore e 3,60 m di larghezza di lavoro sorprendono per il loro ridotto peso e per la qualità della falciatura.

### Scorrere:

Molle di scarico regolabili assicurano pressione di appoggio ottimale e scorrimento leggero della barra falciante sul suolo. Il braccio telescopico superiore permette risultati di taglio perfetti su terreni ondulati.





# Specialiste per carreggiate larghe



Le falciatrici frontali KRONE EasyCut F 360 CV e CR con barra falciante spinta soddisfano la richiesta di falciatrici frontali particolarmente larghe. 3,60 m di larghezza di lavoro ne permettono l'utilizzo con trattori di grandi dimensioni, a carreggiata larga o con pneumatici a bassa compattazione. Grazie all'ampia sovrapposizione delle aree di taglio, in combinazione a unità falcianti posteriori è possibile raggiungere ampie larghezze e falciature impeccabili anche in pendenza e in curva.



## **Robusto:**

Trattori con potenze elevate e maggior peso delle macchine rendono fondamentale la presenza di punti di aggancio stabili e robusti. Il sistema di aggancio a tre punti è strutturato per sopportare elevate sollecitazioni e per facilitare le operazioni di aggancio e sgancio.

## **Idraulico:**

Il sistema idraulico opzionale per l'azionamento delle protezioni esterne offre la massima comodità d'uso. L'operatore non è costretto a uscire dalla cabina poiché tutto viene comandato dal posto di guida.



# Flagelli o rulli

Nulla è impossibile

- **Condizionatore CV:** lo specialista per foraggio a prevalenza erbacea
- Condizionamento intensivo mediante flagelli a V in acciaio
- Trasmissione potente mediante quattro cinghie e a due velocità: 900 g/min e 600 G/min.
- **Condizionatore CR:** Lo specialista per foraggio a foglia e lavorazione senza perdite
- Rulli profilati con effetto ingranaggio
- 25 cm di diametro per flusso costante e senza ingolfamenti

i



## Condizionatore a flagelli a V:

Il condizionatore CV con flagelli ad elevata presa in acciaio temprato lavorano il foraggio sull'intera larghezza di taglio. Il flusso omogeneo del prodotto ne assicura il trattamento ottimale.

## Andana o spandimento largo:

Entrambi sono possibili. La larghezza dell'andana viene determinata tramite lamiera forma andana laterali regolabili. Lamiere opzionali permettono la distribuzione del prodotto sull'intera larghezza.

## 600 o 900 G/min:

Quattro cinghie assicurano l'azionamento potente del condizionatore CV. Sostituendo la puleggia il condizionatore CV può essere utilizzato a scelta a 600 o 900 G/min.





# Foraggio di qualità senza compromessi

Con le falciatrici frontali EasyCut F 360 CV e EasyCut F 360 CR, KRONE offre la possibilità di adattarsi in modo ottimale alla tipologia di foraggio trattato. Il condizionatore CV con i flagelli in acciaio ad elevata presa permette il condizionamento ottimale di foraggi ad elevata componente erbacea. Il condizionatore CR con i rulli di grande diametro è utilizzato principalmente con leguminose come trifogli ed erba medica. Il foraggio ricco di foglia viene trattato con delicatezza e con ridotte perdite.



## Piena potenza:

L'azionamento dei rulli avviene mediante ingranaggi. La trasmissione del rullo inferiore è integrata nella trasmissione della barra falciante.



## 250 mm di diametro:

I grandi rulli condizionatori sono potenti e lavorano senza problemi e con ridotto assorbimento di potenza anche in presenza di grandi masse di prodotto. Il rivestimento in poliuretano garantisce la massima durata.

## Con presa:

I rulli condizionatori profilati coprono l'intera larghezza con effetto a ingranaggio. L'effetto ingranaggio porta a una lavorazione intensiva del foraggio. La distanza tra i rulli, la pressione e le lamiere forma andana possono essere regolate senza scatti.

## Doppia potenza:

per condizioni di lavoro estreme il condizionatore a rulli può essere dotato di rullo superiore attivo. La trasmissione sincronizzata avviene tramite ingranaggi dalla trasmissione del rullo inferiore.









# Dati tecnici

## EasyCut. Falciatrici frontali a dischi

		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320	EasyCut F 360
Larghezza di lavoro	ca. mm	2.730	3.160	3.600	2.710	3.140	3.570
Larghezza di trasporto	ca. mm	2.565	3.000	3.450	2.565	3.000	3.450
Attacco oscillante		Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie
Numero dischi falcianti		4 / 2 opz.	5 / 2 opz.	6 / 4 opz.	4	5	6
Numero tamburi falcianti		2 / 4 opz.	2 / 4 opz.	2 / 4 opz.	2	2	2
Numero tamburi forma andana		-	-	-	2	2 / 4 opz.	2 / 4 opz.
SafeCut		Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie
Attacco rapido delle lame		Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie
Larghezza andana con 2 tamburi forma andana	ca. mm	-	-	-	1.100	1.400	1.800
Larghezza andana con 4 tamburi forma andana	ca. mm	-	-	-	-	1.100	1.500
Numero giri alla presa di forza	G/min	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Peso	ca. kg	500	620	680	740	860	920
Potenza minima assorbita	ca. ca. kW/CV	40/55	48/65	54/75	44/60	51/70	55/80
Produttività	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5
Protezioni esterne a comando idraulico (necessita di 1 attacco d.e. supplementare)		-	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	Opzione

## EasyCut. Falciatrici frontali a dischi con condizionatore

		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR
Larghezza di lavoro	ca. mm	3.160	3.600	3.600
Larghezza di trasporto	ca. mm	3.000	3.450	3.450
Numero dischi falcianti		5	6	6
Numero tamburi falcianti		2	2	2
SafeCut		Di Serie	Di Serie	Di Serie
Attacco rapido delle lame		Di Serie	Di Serie	Di Serie
Larghezza andana	ca. mm	1.300-2.700	1.600-3.000	1.600-3.000
Condizionatore CV con flagelli in acciaio		Di Serie	Di Serie	-
Variatore manuale per condizionatore	600/900 G/min	Di Serie	Di Serie	-
Condizionatore a rulli		-	-	Di Serie
Rullo superiore attivo		-	-	Opzione
Lamiere allarga andana		Opzione	Opzione	-
Numero giri alla presa di forza	G/min	1.000	1.000	1.000
Peso	ca. kg	1.080	1.240	1.260
Assorbimento di potenza	ca. kW/CV	59/80	66/90	66/90
Regolazione idraulica della pressione di appoggio		Opzione (1 x DE)	-	-
Sollevamento idraulico delle protezioni laterali		Opzione (1 x DE)	Opzione (1 x DE)	Opzione (1 x DE)
Produttività	ca. ha/h	3,5-4,0	4,0-4,5	4,0-4,5

Tutte le immagini, misure e pesi sono indicativi, possono non rispecchiare la dotazione di serie e non sono vincolanti.





# Dati tecnici

## EasyCut. Falciatrici a dischi portate posteriori

		EasyCut R 280	EasyCut R 320	EasyCut R 360
Larghezza di lavoro	ca. mm	2.730	3.160	3.600
Altezza di trasporto	ca. mm	3.500	3.900	4.000
Posizione di trasporto verso l'alto		110°	110°	124°
Numero dischi falcianti		4	5	4/6
Numero tamburi falcianti		2	2	4/2
SafeCut		Di Serie	Di Serie	Di Serie
Attacco rapido delle lame		Di Serie	Di Serie	Di Serie
Numero giri alla presa di forza				
Di serie	G/min	540	540	540
Numero giri alla presa di forza				
Opzione	G/min	1.000	1.000	1.000
Peso	ca. kg	780	840	1.040
Potenza minima assorbita	ca. kW/CV	40/55	50/68	55/75
Regolazione meccanica della pressione di appoggio		Di Serie	Di Serie	Di Serie
Regolazione idraulica della pressione di appoggio		Opzione (1 x DE)	Opzione (1 x DE)	Opzione (1 x DE)
Attacchi idraulici richiesti		1 x SE	1 x SE	1 x SE / 1 x DE
Attacco alle parallele		Cat. II	Cat. II	Cat. II
Produttività	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0	4,0-4,5

## EasyCut. Falciatrici a dischi portate posteriori con condizionatore

		EasyCut R 280 CV	EasyCut R 320 CV
Larghezza di lavoro	ca. mm	2.730	3.160
Altezza di trasporto	ca. mm	3.100	3.500
Posizione di trasporto verso l'alto		124°	124°
Numero dischi falcianti		4	5
Numero tamburi falcianti		2	2
SafeCut		Di Serie	Di Serie
Attacco rapido delle lame		Di Serie	Di Serie
Condizionatore a flagelli in acciaio CV		Di Serie	Di Serie
Variatore manuale per condizionatore	G/min 600/900	Di Serie	Di Serie
Lamiere allarga andana		Opzione	Opzione
Numero giri alla presa di forza			
Di serie	G/min	540	540
Numero giri alla presa di forza			
Opzione	G/min	1.000	1.000
Peso	ca. kg	1.120	1.260
Potenza minima assorbita	ca. kW/CV	51/70	59/80
Regolazione meccanica pressione di appoggio		Di Serie	Di Serie
Regolazione idraulica pressione di appoggio		Opzione (1 x DW)	Opzione (1 x DW)
Attacchi idraulici richiesti		1 x SE / 1 x DE	1 x SE / 1 x DE
Attacco alle parallele		Cat. II	Cat. II
Produttività	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0

Tutte le immagini, misure e pesi sono indicativi, possono non rispecchiare la dotazione di serie e non sono vincolanti.

# **KRONE** Online



Scoprite tutto il mondo KRONE all'indirizzo [www.krone.de](http://www.krone.de). Su numerose pagine vi presentiamo dati, fatti e novità, oltre ad un'ampia offerta di servizi. Visitate il nostro sito e scoprite tutto il mondo KRONE.



## Attualità

Tutte le notizie relative a KRONE. Dalla presentazione dei prodotti ai report dalle fiere. Qui vi teniamo aggiornati.



## Prodotti

Tutte le informazioni sui nostri prodotti. Tutto ciò che serve, dai video ai manuali d'uso è raccolto in questa sezione.



## Rete vendita

Siete alla ricerca dell'importatore KRONE in Giappone o il rivenditore nella vostra zona? Qui trovate il vostro partner KRONE, a vostra disposizione per ogni necessità.



## Opportunità di lavoro

Volete far parte del mondo KRONE? Sia per il settore agricolo che per i veicoli commerciali KRONE ricerca spesso collaboratori affidabili e motivati. Date un'occhiata alle opportunità offerte.



## Mediateca

La banca dati KRONE, migliaia di documenti, immagini, risultati dei test, ecc. ecc. ecc., raccolti nella mediateca KRONE. Qui si trovano anche le informazioni dettagliate sui prodotti KRONE.



## Appuntamenti

Volete provare dal vivo l'esperienza KRONE? In questa sezione sono indicate tutte le date in cui presentiamo la tecnica KRONE in fiere o sul campo.



## Servizi

Qui trovate tutto, dal rivenditore più vicino fino ai finanziamenti per la vostra nuova macchina KRONE.



## Download

Siete alla ricerca di un calendario per il vostro Desktop o di una bella immagine? Nella sezione Download KRONE trovate numerose applicazioni utilizzabili per i vostri progetti.



## Usato

KRONE ha spesso in offerta macchine usate in esposizioni o prove. Cercate in questa sezione la vostra macchina ideale e contattate il vostro partner KRONE per definire i dettagli di un eventuale acquisto.



## Ricambi

24/7... trovate i Vostri pezzi di ricambio KRONE 24 ore su 24, 7 giorni su 7, comodamente online e senza attese. Il portale internet KRONE Agroparts offre tutte le parti di ricambio, con indicazione del codice e denominazione esatta.



## Shop

Siete alla ricerca di un regalo o siete collezionisti di modellini di macchine agricole? Date un'occhiata al nostro negozio virtuale KRONE.

**Tutte le immagini, misure e pesi sono indicativi e non rispecchiano necessariamente la dotazione di serie. Le caratteristiche possono subire variazioni senza preavviso. Alcune caratteristiche possono non essere disponibili in tutti i Paesi. Salvo errori o omissioni.**

Il vostro concessionario KRONE

## Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10  
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977.935-0  
Telefax: +49 (0) 5977.935-339

info.ldm@krone.de  
[www.krone.de](http://www.krone.de)