

EasyCut F

IT

FALCIATRICI FRONTALI A DISCHI



EasyCut F

Ottimo adattamento al terreno e perfetto adattamento al profilo



**Il modello EasyCut
Programma**

Pagina 4

SmartCut

SmartCut: taglio senza strisce grazie alla sovrapposizione ottimale delle traiettorie delle lame

Pagina 8

Attacco rapido delle lame
per intervenire velocemente
sulle lame

Pagina 10

SafeCut

Dischi di falciatura protetti
singolarmente

Pagina 12

Gruppo di trattamento
con denti d'acciaio a V

Pagina 28

Condizionatori rulli CR e M-Rolls
con condizionatore rulli o rulli in
poliuretano

Pagina 30

EasyCut F 400 CR

massima potenza e per-
fetto condizionamento
del foraggio

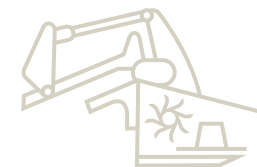
Pagina 40

EasyCut F 400 Fold

con barra falciante ripiegabile
come variante gruppo di tratta-
mento o con coclea andanatrice

Pagina 36

KRONE EasyCut F - Tecnologia di raccolta per le esigenze più elevate!



Qui sono disponibili maggiori informazioni!
basta la scansione del codice QR
per scoprire di più nel video!

Con i modelli EasyCut F, KRONE presenta gruppi di falciatura frontali di prima classe: grazie al loro design costruttivo innovativo, non sono solo estremamente resistenti e di facile manutenzione, ma anche particolarmente flessibili nell'uso. Sia come macchina singola che come combinazione «a farfalla», i gruppi di falciatura frontali EasyCut F consentono una raccolta dell'erba efficiente e affidabile ai massimi livelli.

Programma EasyCut F

Gruppi di falciatura frontali



EasyCut F 280 · F 320

I gruppi di falciatura frontali con larghezze di lavoro da 2,71 m fino a 3,16 m e dotate di tamburi forma-andana azionati assicurano ottimi risultati. Il prodotto viene depositato in andane e quindi non viene schiacciato dalle ruote del trattore. L'obiettivo è la qualità del foraggio.

EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

I gruppi di falciatura frontali EasyCut della serie M con peso proprio ridotto. Ottimo adattamento al terreno grazie all'attacco compatto senza adattatore Weiste ed al baricentro basso.

EasyCut F con condizionatore

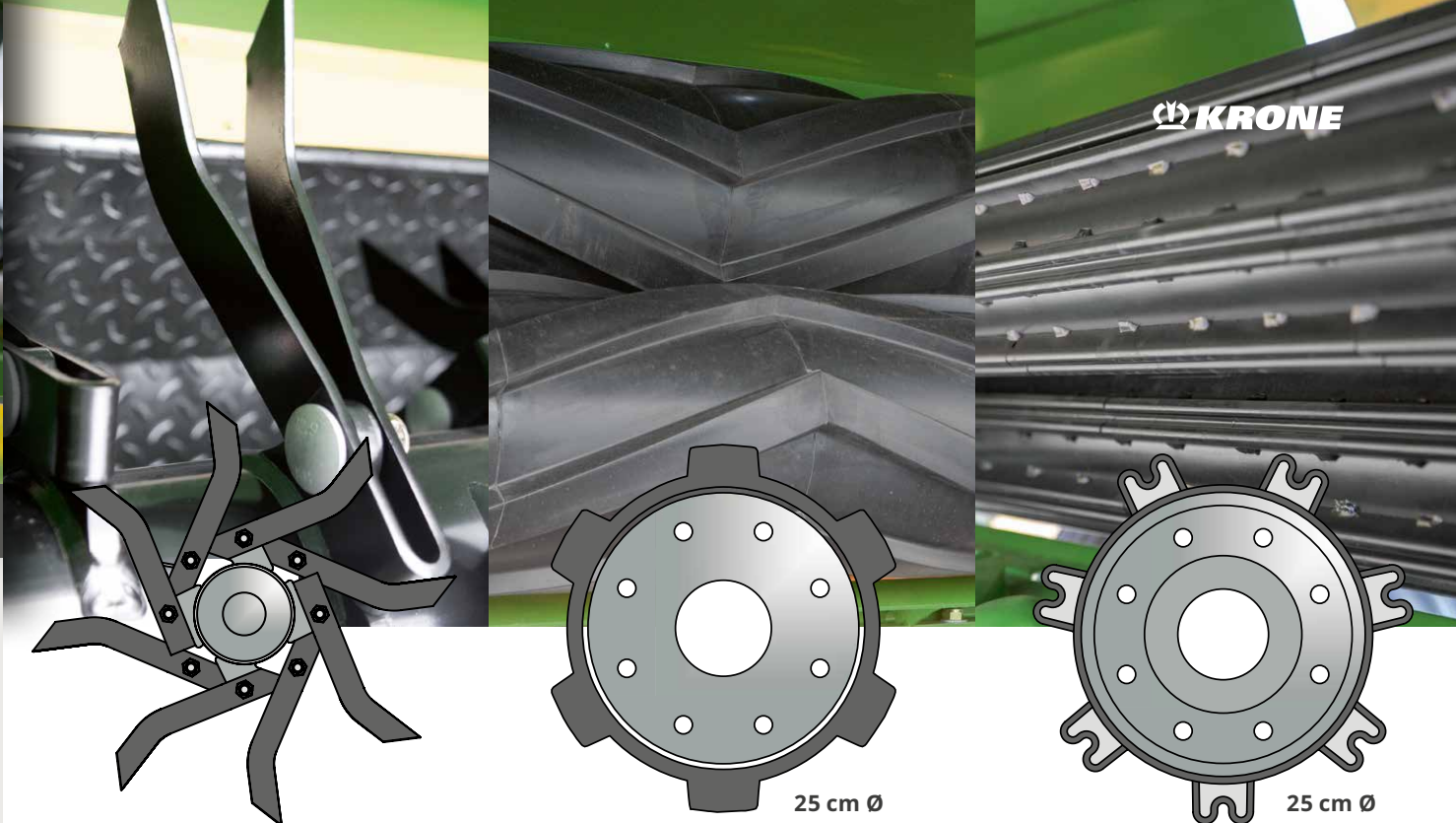
I gruppi di falciatura frontali con condizionatore spargono o depositano andane. Questi modelli, destinati ai contoterzisti ed agli agricoltori professionisti sono ideali anche per l'utilizzo con macchine con attacco a tre punti posteriore o combinazioni «a farfalla». I gruppi di falciatura frontali da quattro metri con condizionatore o coclea andanatrice sono il complemento perfetto per la massima efficienza sul campo e completano la gamma EasyCut F.



EasyCut F

- Larghezze di lavoro da 2,71 m a 4,04 m
- Barra di taglio spinta (Push) o trainata (Pull)
- Con o senza condizionatore
- Modelli M compatti
- Modelli con tamburi forma-andana attivi
- EasyCut F 400 Fold e F 400 CV Fold con barra falciante ripiegabile

La gamma EasyCut F comprende gruppi di falciatura frontali innovativi con larghezze di lavoro dai 2,71 m fino ai 4,04 m, disponibili anche con condizionatore rulli. Per le regioni montane sono disponibili modelli specializzati, compatti e leggeri. I modelli dotati di tamburi forma-andana attivi evitano i transiti sul prodotto, una volta deposto a terra.



	F 280 M	F 320 M*	F 360 M*	F 280	F 320*	F 320 CV	F 320 CR	F 360 CV	F 360 CR	NOVITÀ F 400 Fold	Novità F 400 CV Fold	NOVITÀ F 400 CR
Falciatrice con SmartCut	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barra in esecuzione spinta (Push)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barra falciante trainata (Pull)	-	opzione	opzione	-	opzione	opzione	opzione	opzione	Opzione	-	-	-
Condizionatore a flagelli CV	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
Condizionatore CR a rulli in poliuretano	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Condizionatore a rulli M-Rolls	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	Opzione
Formazione dell'andana	-	-	-	Tamburo forma-andana	Tamburo forma-andana	-	-	-	-	Coclea andanatrice	-	-

*generazione 3

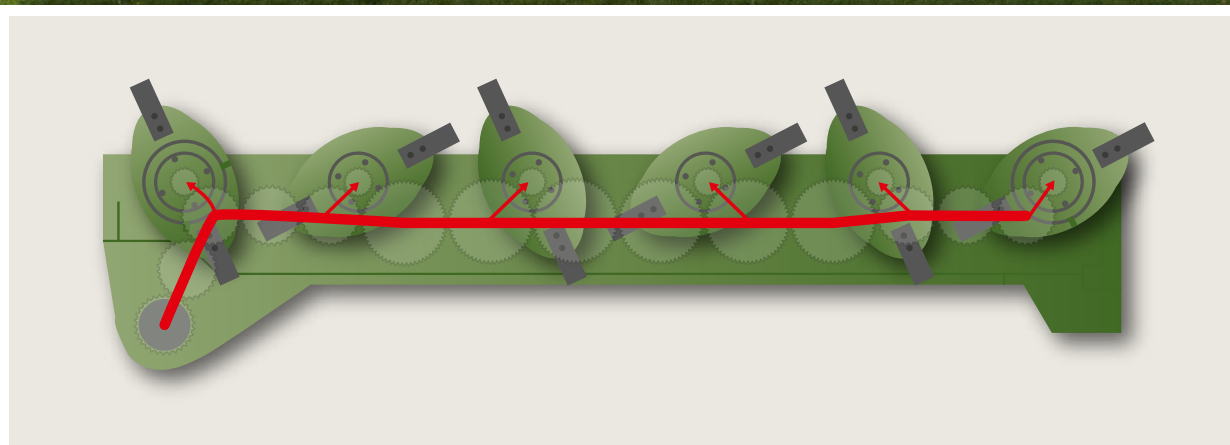
La barra falciante KRONE

Massime prestazioni con minima usura



Senza scarpa interna

La trasmissione della barra falciante è garantita da una scatola di rinvio angolare posta direttamente dietro al tamburo interno. Questo garantisce durante il lavoro a bordo campo o in appezzamenti cuneiformi assenza di intasamenti.



L'originale

L'azionamento a satellite della barra falciante – progettata da KRONE ed impiegata da decenni in tutto il mondo: ruote dentate di ampie dimensioni e sino a 59 denti trasmettono la forza di azionamento sino alla parte terminale della barra. Grazie al loro ben dimensionato diametro girano più lente e vi è contatto tra molti più denti della ruota limitrofa. Questa costruzione convince per fluidità, ottima trasmissione della potenza e durata utile elevata. Le ruote dentate secondarie azionano solamente un disco ciascuna e sono quindi soggette a minime sollecitazioni.





Robustezza e precisione

- **Barra falciante integralmente saldata:**
robusta, sigillata e lubrificata a vita
- **Azionamento a satelliti con ingranaggi robusti:**
funzionamento fluido ed ottima trasmissione di forza
- **Senza pattino interno:** per una falciatura fluida

La barra falciante, integralmente saldata, rispetta le più severe norme di qualità e mantiene anche dopo anni di utilizzo la tenuta stagna e la forma. Le ampie ruote dentate in bagno d'olio resistono alle sollecitazioni più gravose e convincono con un funzionamento particolarmente fluido.

A tenuta stagna e robuste

Le barre falcianti integralmente saldate e lubrificate a vita vengono assemblate dai più moderni robot saldatori ed avvalendosi della tecnologia CNC, rispettando così i più elevati standard qualitativi. Perché la barra è il cuore di ogni falciatrice.



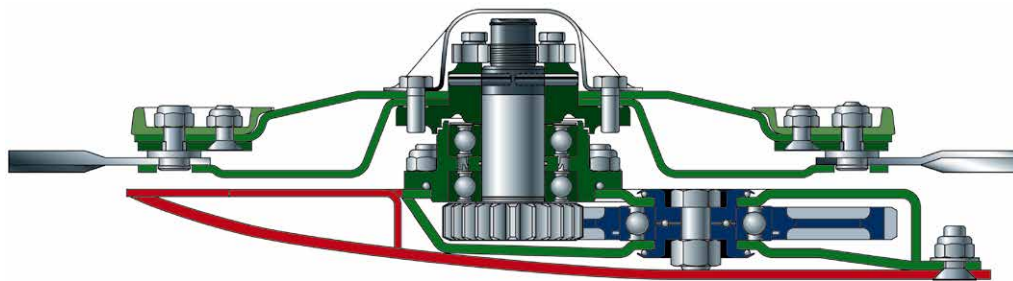
Lubrificazione a vita

La barra falciante integralmente saldata è esente da manutenzione, mantiene la sua tenuta stagna e la sua forma. Particolari processi di pulizia attuati durante la produzione permettono la lubrificazione a vita e rendono superflui gli usuali cambi dell'olio.



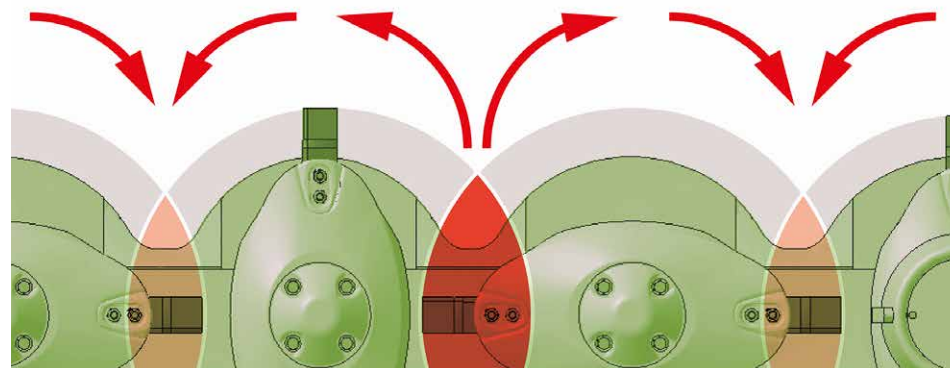
KRONE SmartCut e modalità di deposito

Taglio pulito e deposito su misura



Robusta e versatile

Il profilo cuneiforme della vasca offre ampie possibilità di regolazione dell'altezza di taglio. Le ampie ruote dentate principali, dotate di doppi cuscini, rendono la barra robusta e resistente.



Niente strisce con SmartCut

I dischi di falciatura girano a coppie alternativamente in senso antiorario ed in senso orario rispetto alla direzione di marcia, per un taglio pulito risulta quindi essenziale la corretta sovrapposizione delle traiettorie delle lame. Per questo motivo la sovrapposizione della traiettorie delle lame dei dischi divergenti è maggiore (SmartCut). Questo è ideale per il taglio senza strisce di piante giovani e poco abbondanti. Per contro la minore sovrapposizione tra le lame ruotanti in senso antiorario favorisce lo smaltimento dei grossi quantitativi di prodotto tagliato.



KRONE SmartCut

- **Profilo cavo cuneiforme**
per un taglio pulito
- **Robuste ruote dentate**
con doppi cuscineti ben distanziati
- **Deposito in andana o spargimento largo**
secondo le esigenze

Tagliare basso sui prati e sui pascoli, più alto con il foraggio a stelo lungo – tutto questo è reso possibile dal profilo cuneiforme della vasca, con le sue ampie possibilità di regolazione. Con una falciatrice EasyCut lavorate senza intoppi e con ottimi risultati.

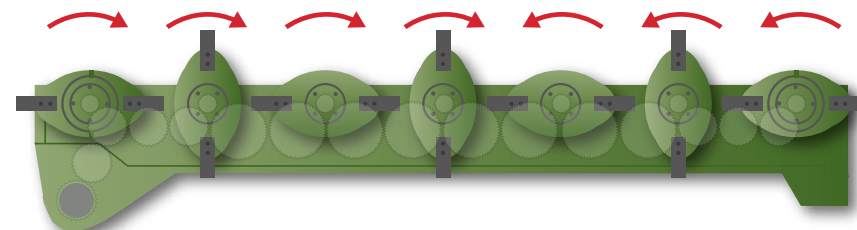


Pratico

Le ruote dentate principali sono disposte in modo eccentrico rispetto ai corrispondenti dischi di taglio. Le ruote dentate secondarie, di dimensioni inferiori, possono essere rimosse sollevandole, quelle principali lateralmente.

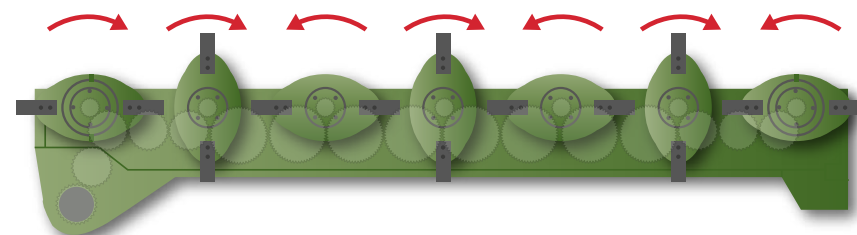
Il deposito in andane

Per evitare che il prodotto falciato venga schiacciato delle ruote del trattore i supporti dei dischi sono posizionati in modo tale che ruotino verso il centro. EasyCut F 280 e F 320 dotate di senso di rotazione A depositano un'andana singola.



Spargimento

I modelli EasyCut dotati di senso di rotazione B depositano il prodotto sparso ed allargato. Tutti i dischi ruotano a coppie in modo alternato. Il prodotto falciato viene così deposto sparso per l'intera larghezza della falciatrice, essiccandosi omogeneamente e più rapidamente.



Il cambio rapido delle lame KRONE

Taglio perfetto senza sforzo



Cambio delle lame al volo

L'attacco rapido delle lame è un must per molti utilizzatori. Le lame si possono invertire o sostituire rapidamente e facilmente direttamente sul posto.



Procedere senza sforzo

Le sovradimensionate sovraslitte in acciaio indurito proteggono la barra, riducono la pressione d'appoggio, e preservano la cotica erbosa. Le sovraslitte sono avvitate e facilmente sostituibili.



Falciare più alto

Con i pattini a taglio alto per stoppie di lunghezza superiore a 80 mm, si può falciare, a seconda del montaggio, a un'altezza maggiore di 30 o 50 mm. Ideale quando si falcia foraggio da campo o da insilato a piante intere.



Protezione

I rinforzi arrotondati posti tra le slitte proteggono la barra. La profilatura posta sul lato inferiore previene l'accumulo di materiale. Il prodotto falciato scorre senza ostacoli.

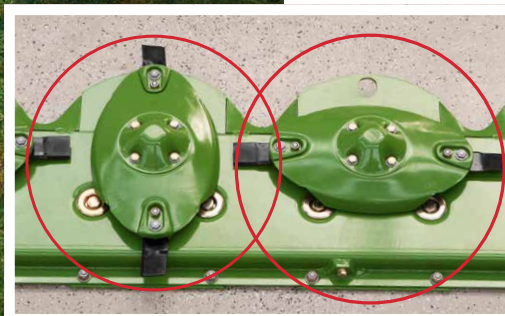




Facile e veloce

- **Attacco rapido delle lame**
per intervenire velocemente sulle lame
- **Costruzione modulare**
dei dischi di falciatura
- **Usura ridottissima delle lame:**
campo di brandeggio delle lame di 360°
- Taglio eccellente grazie a **KRONE SmartCut:**
sovrapposizione ottimale delle traiettorie delle lame

L'attacco rapido delle lame, i ridotti costi di manutenzione e la perfetta disposizione dei dischi con un taglio senza strisce sono solo alcuni dei motivi per scegliere una falciatrice EasyCut.



Usura minimale

Le lame possono ruotare di 360° sul loro perno di fissaggio. Le lame risultano così protette, non possono incastrarsi, presentano una minore usura e sono autopulenti.

Costi risparmiati

Spinotti ferma-lama delle lame e deflettori – nessun problema nelle KRONE EasyCut. I dischi di taglio possono essere sostituiti singolarmente, grazie alla costruzione modulare. A richiesta gli spinotti ferma-lama possono essere sostituiti da un attacco a bullone.

Un taglio preciso

Lame lunghe 112 mm, di forma affusolata, e l'ampia area di sovrapposizione delle loro traiettorie assicurano un taglio preciso e un omogeneo convogliamento del foraggio.

Il sistema KRONE SafeCut

Falciatura senza rischi



Protezione completa

I dischi di taglio dei modelli EasyCut sono doppiamente protetti. I dischi di taglio operano al riparo dell'area protetta della barra e non avanzano oltre le sovraslitte. Il sistema di protezione contro i corpi estranei SafeCut, fornito di serie, offre ulteriore sicurezza.



Ideale

Nessuna sollecitazione delle spine durante la falciatura. Il supporto dei dischi é fissato e pre-tensionato tramite un dado e due viti di bloccaggio. Le spine non sono soggette ad usura. La piena funzionalità del sistema rimane integra anche dopo un uso prolungato.



Qua trovate maggiori informazioni:
basta la scansione del QR-code
per scoprire di più nel video.



Attenzione alla sicurezza

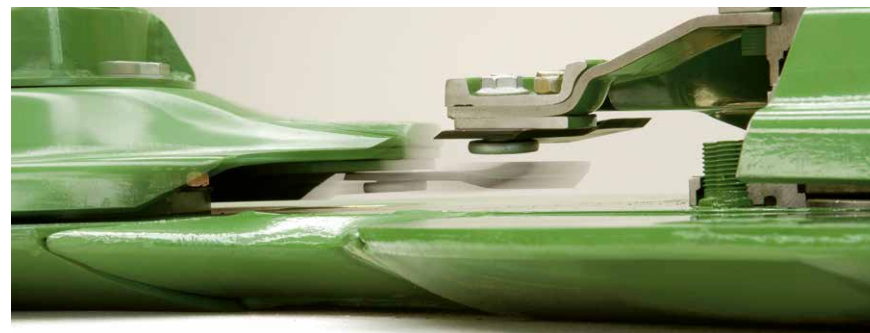
- **Trasmissioni integralmente protette** per maggiore sicurezza
- **Nessuna collisione** tra dischi limitrofi
- **Esente da usura**
- **Rapida sostituzione dei perni di serraggio** per un'elevata sicurezza operativa e costi ridotti

Le collisioni possono causare danni e quindi costi di riparazione. KRONE offre con il sistema **SafeCut** la massima sicurezza. La protezione dei dischi di taglio dagli urti contro corpi estranei, premiata da DLG e disponibile per tutti i modelli EasyCut, è unica per sicurezza e comfort. SafeCut è componente integrale di ogni modello della gamma EasyCut F.



Semplicemente geniale

Ogni singolo disco è protetto singolarmente. In presenza di un corpo estraneo la spina in seguito all'impatto si spezza. Quindi, il disco sale di circa 15 mm avvitandosi sull'albero di trasmissione.



Absolutamente sicura

Aniché trasmettere il colpo alle ruote dentate della barra, in caso di impatto si spezza la spina inserita nell'albero di trasmissione del supporto. L'albero continua a ruotare facendo sì che il disco si avviti verso l'alto. Il disco di taglio a qual punto è lontano dalla zona di pericolo, si trova al di sopra delle traiettorie delle lame dei dischi limitrofi e non può essere perso. SafeCut evita danni alle ruote dentate principali ed ai dischi di taglio limitrofi. La sostituzione delle spine avviene in pochi minuti e non comporta costi.

EasyCut F 320 M • F 360 M • F 320

Attacco compatto con cavalletto d'attacco Push



A ridosso del trattore

Il cavalletto d'attacco Push in dotazione ai gruppi di falciatura frontali spinti EasyCut F 320/360 M e F 320 è molto compatto. Risultano ridotti peso, sporgenza e carico sul sollevatore anteriore.



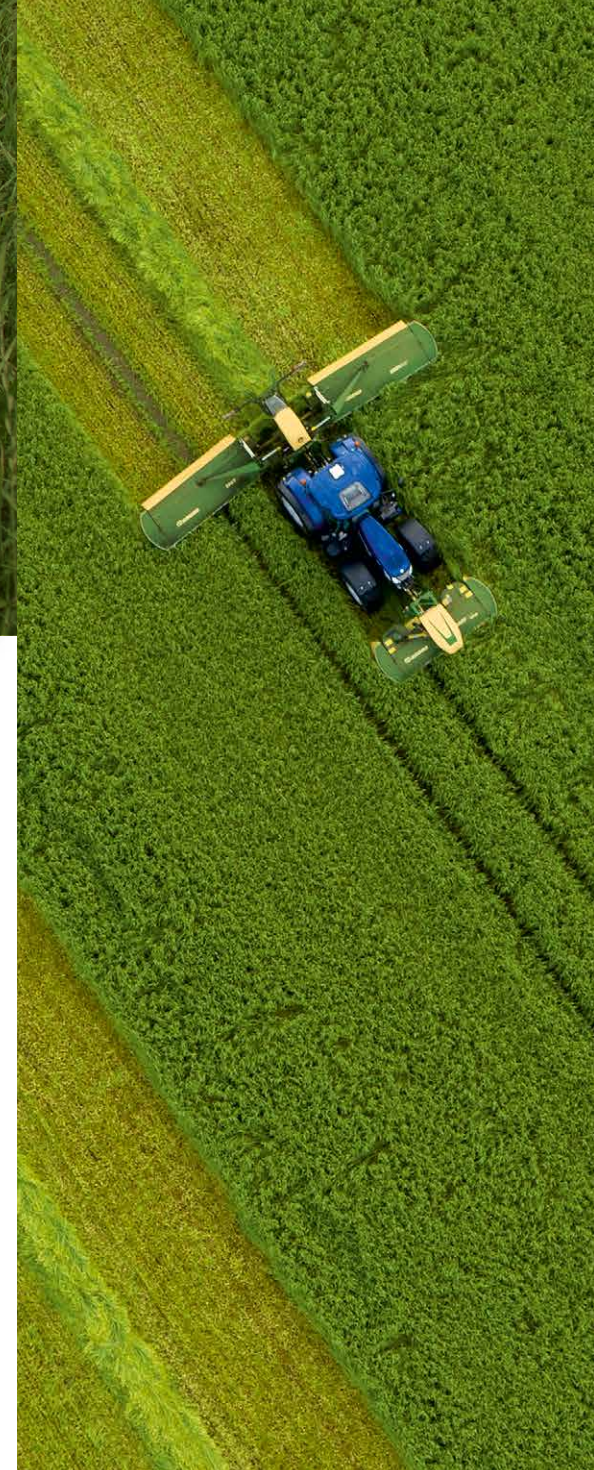
Sempre pulite

La superficie della falciatrice resta sempre pulita grazie ai teli di protezione tesi ed inclinati in avanti.



Compatte su strada

EasyCut F 320 M e F 320 risultano molto maneggevoli anche su strada grazie alla loro larghezza di taglio di 3,16 m. Con le protezioni esterne ripiegate (in opzione idraulicamente) la larghezza di trasporto non supera i 3,00 m.





Il cavalletto d'attacco Push

- **Compatto sul trattore e sulla strada**
- **Pressione di appoggio regolabile**
- **Perfetto adattamento al terreno** grazie all'oscillazione in ogni direzione
- **Barre falcianti con SmartCut e SafeCut**

I modelli EasyCut sono leggeri e compatti, grazie al castello di tipo push con attacco diretto senza adattatore Weiste ed i teli di protezione tesi. Le barre in dotazione ai modelli EasyCut sono sempre lubrificate a vita e dotate di SmartCut e SafeCut.



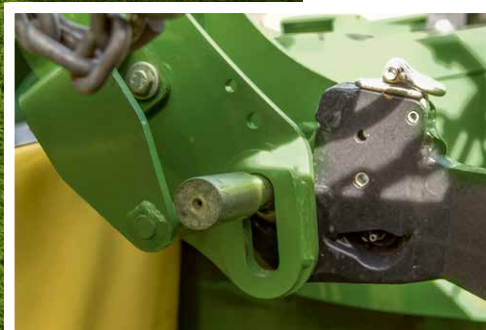
Pressione di appoggio regolabile

Le molle particolarmente stabili e regolabili assicurano l'ottimale pressione di appoggio del gruppo di falciatura. Ciò consente di preservare la cotica erbosa e garantisce l'adattamento al terreno.



Adattamento al terreno in senso di marcia

L'opzionale braccio superiore telescopico permette alla barra falciante di seguire il profilo del terreno assicurando risultati perfetti.



Adattamento al terreno trasversale

I due perni della barra inferiore sono inseriti in un foro ovale e permettono l'oscillazione del gruppo di falciatura trasversalmente alla direzione di marcia. Questo assicura l'ottimo adattamento al terreno anche sui terreni particolarmente scoscesi. Questo preserva la falciatrice e la cotica erbosa.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Gruppi di falciatura frontali trainati con cavalletto d'attacco Pull



Qua trovate maggiori informazioni:
basta la scansione del QR-code
per scoprire di più nel video!

Compatte

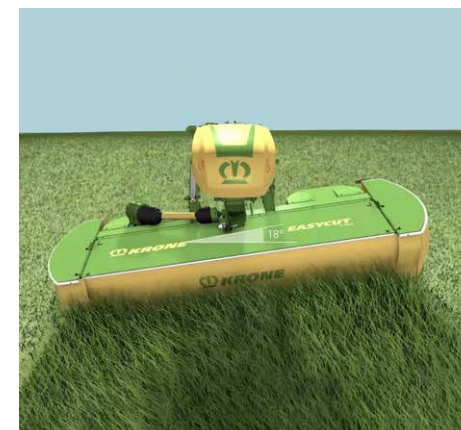
Le falciatrici frontali EasyCut F 320/360 M e F 320 sono rapidamente attaccabili al trattore e non richiedono l'impiego di un adattatore Weiste. Il cilindro idraulico a semplice effetto, integrato nel castello di attacco, assicura l'ampio sollevamento della falciatrice, garantendo sempre adeguata luce da terra anche sui pendii.

Regolazione confortevole

La pressione di appoggio è verificabile dal manometro ed è regolabile idraulicamente dal veicolo trainante, adattandosi così perfettamente alle differenti condizioni del terreno. Un rubinetto a sfera bloccabile permette di scegliere tra le funzioni abbassare/alzare, chiudere e scaricare.

Ampia oscillazione

La barra è attaccata al suo punto baricentrico. Con l'ampio spazio di oscillazione sino a 18 gradi viene preservata la cotica erbosa in ogni condizione operativa. L'escursione all'indietro e verso l'alto in caso di impatto contro ostacoli non influisce sull'altezza di taglio.





Cavalletto d'attacco Pull trainato

- **Sospensione idraulica della barra di serie**
- **Pressione di appoggio**
regolabile in modo semplice dalla cabina
- **Perfetto adattamento al terreno**
grazie all'ampia escursione all'indietro e verso l'alto
- **Protezione anteriore con ampia apertura**
per una comoda manutenzione

Le falciatrici frontali KRONE in esecuzione trainata sono perfettamente adatte ai terreni irregolari. In pianura o in montagna – le falciatrici frontali in esecuzione trainata Pull convincono con la loro enorme libertà di movimento e l'elevata escursione all'indietro e verso l'alto.

Protezione ottimale

La falciatrice inclinata in avanti evita che si depositi lo sporco sui teli di protezione tesi. Quest'ultimi hanno una superficie anticorrosione, impediscono la proiezione di sassi, risparmiano peso e migliorando l'adattamento al terreno.



Ottima accessibilità

L'ampia apertura della protezione anteriore facilita la manutenzione. La sostituzione delle lame risulta facile e comodo. Tutte le falciatrici frontali sono dotate di box porta lame.



In perfetta forma

Nei modelli EasyCut F 320 Push e Pull sono presenti due tamburi forma-andana azionati attivamente in grado di convogliare il materiale tra le ruote anteriori del trattore assicurando la formazione di andane omogenee. Nei modelli F 320 M e F 360 M il deposito è invece allargato. Il prodotto falciato viene sparso per l'intera larghezza operativa. La falciatrice pesa meno e si ottiene un essiccamento omogeneo del prodotto.



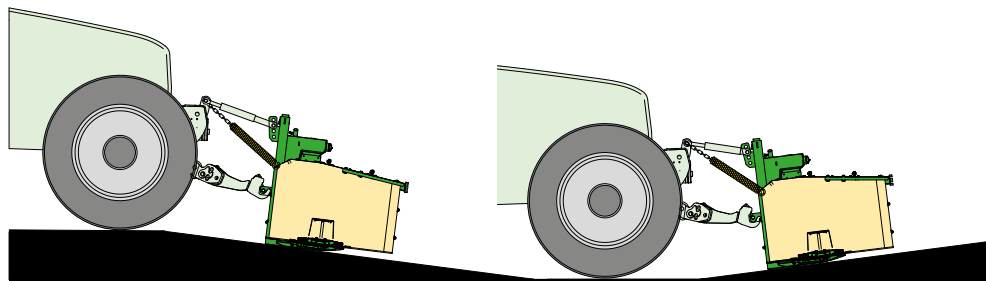
EasyCut F 280 M • F 320 M • F 360 M

Leggerezza e compattezza

Facilmente trainabile in montagna

- **Ideali con trattori compatti**
nelle regioni montagnose
- **Peso proprio ridotto**
minore sollecitazione sull'asse anteriore
- **Versione costruttiva corta**
per una maggiore maneggevolezza
- **Sospensione al baricentro**
con telaio oscillante

I gruppi di falciatura 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 ideali per le regioni montane. La struttura compatta, il baricentro a ridosso del trattore, il taglio perfetto anche su pendii ripidi e l'attacco agevole anche a trattori leggeri e compatti sono vantaggi per l'uso in montagna.



Segue ogni movimento

La sospensione di tipo spinto offre ampio spazio verso l'alto e il basso, l'adattamento al terreno in ogni direzione è ulteriormente assicurato dai pattini di scorrimento e dall'opzionale braccio telescopico superiore. La distanza tra le ruote del trattore e la barra è ridotta, con vantaggi per l'oscillazione in caso di terreno irregolare; viene inoltre aumentata la durata del cardano e la falciatrice risulta compatta ed agevola la visuale frontale.



Sospensioni nelle falciatrici spinte

La pressione di appoggio si regola facilmente agendo sulla tensione delle molle tramite la barra forata. Il braccio superiore telescopico opzionale migliora ulteriormente l'adattamento.





Ampia oscillazione

L'ampio spazio disponibile per l'oscillazione nelle EasyCut F 280 M, F 320 M e F 360 M, oltre 30 cm sui due lati, assicura una falciatura pulita e delicata anche sui terreni ondulati.



Attacco al baricentro

EasyCut F 280 M, F 320 M e F 360 M non sono sospese al centro ma portate al baricentro. La pressione di appoggio uniforme sull'intera larghezza assicura il taglio pulito.

EasyCut F 280 M • F 320 M • F 360 M

Falciatura resa facile



Potenza stabile

L'azionamento diretto tramite alberi cardanici e scatole di trasmissione garantisce anche in condizioni di lavoro gravoso una ottimale trasmissione della potenza dal trattore alla falciatrice.



Deposito andana centrale

Il senso di rotazione A permette il deposito centrale, i dischi ed i tamburi ruotano verso il centro garantendo il flusso continuativo di prodotto. Le andane offrono i migliori presupposti per le lavorazioni successive.



Ideale per i pendii

Due tamburi a mezza altezza opzionali assicurano il flusso omogeneo di prodotto anche sui pendii ripidi, anche falciando trasversalmente.



Compattezza e potenza

- **Robusto attacco telaio oscillante**
con asse di rotazione unico
- **Elevata produttività**
- **Trasmissione ad accoppiamento di forza**
tramite alberi cardanici
- **Nessun attacco idraulico**
richiesto
- **Due tamburi di falciatura supplementari opzionali**
per falciare sui pendii

Il ridotto peso dei gruppi di falciatura frontali EasyCut M (a partire da 500 kg) permette di lavorare con sicurezza su ogni tipo di terreno. Non sono necessari attacchi idraulici. Attacco e distacco sono facili e veloci. I punti di attacco della barra falciante si trovano direttamente dietro i tamburi, ideale per il flusso omogeneo del foraggio.



Compatte su strada

Con le protezioni esterne ripiegate (in via opzionale idraulicamente) la larghezza di trasporto dei gruppi di falciatura frontali EasyCut F 280 M e F 320 M non supera i 3,00 m. EasyCut 360 M ha una larghezza di trasporto di 3,45 m ed è destinato ai mercati di esportazione.

EasyCut F 280 · F 320

Con forma-andana azionati attivamente



Tamburi forma-andana attivi

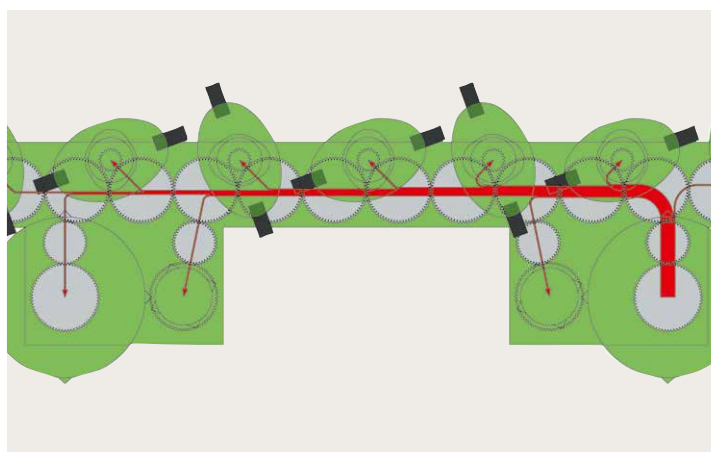
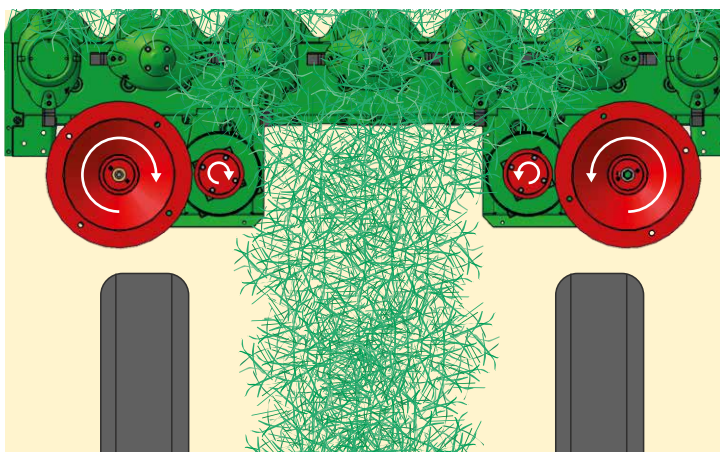
Falciare sull'intera larghezza operativa e deporre andane: tutti i dischi di EasyCut F 280 e F 320 ruotano verso l'interno. I tamburi azionati dalla barra convogliano e garantiscono il flusso continuo. L'elevata produttività garantisce il deposito di andane perfette anche sui pendii.

Taglio perfetto - funzionamento regolare

Ingranaggi di ampie dimensioni per un azionamento regolare ed ottima trasmissione della potenza. Le ruote dentate più piccole della trasmissione secondaria più piccole azionano un solo disco di taglio. I tamburi convogliatori sono azionati dalle ruote dentate di testa della trasmissione principale.

Scorrevole

L'azionamento è assicurato da una cinghia a tensionamento automatico e da una scatola di trasmissione angolare, dal tamburo alla barra. Lo scatto libero è integrato di serie nell'albero cardanico.





Lavoro pulito

- Tamburi forma-andana azionati attivamente per il deposito entro la carreggiata del trattore
- Deposito omogeneo del foraggio
- Flusso di materiale continuo

Le falciatrici KRONE EasyCut F 280 e F 320 sono dotate di ampi tamburi forma-andana. Sono disposti a sinistra e destra, posteriormente ai tamburi, sono azionati dalla barra e convogliano con continuità il prodotto falciato. Le ruote del trattore passano a fianco dell'andana soffice, non sopra: ideale per il successivo prelievo senza perdite.



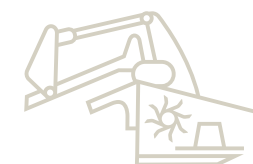
Andane più strette

EasyCut F 320 può essere dotata opzionalmente di tamburi maggiorati da montare direttamente sui tamburi bassi interni. L'andana risultante è più stretta di circa 40 cm e non sarà schiacciata dai trattori con carreggiata stretta.



Deposito allargato

Per permettere il deposito allargato EasyCut F 320 è dotata di serie di tamburi alti sulle estremità, mentre al centro i tamburi sono bassi, combinazione ideale per lo spargimento.



Deposito in andane fatto con sistema!

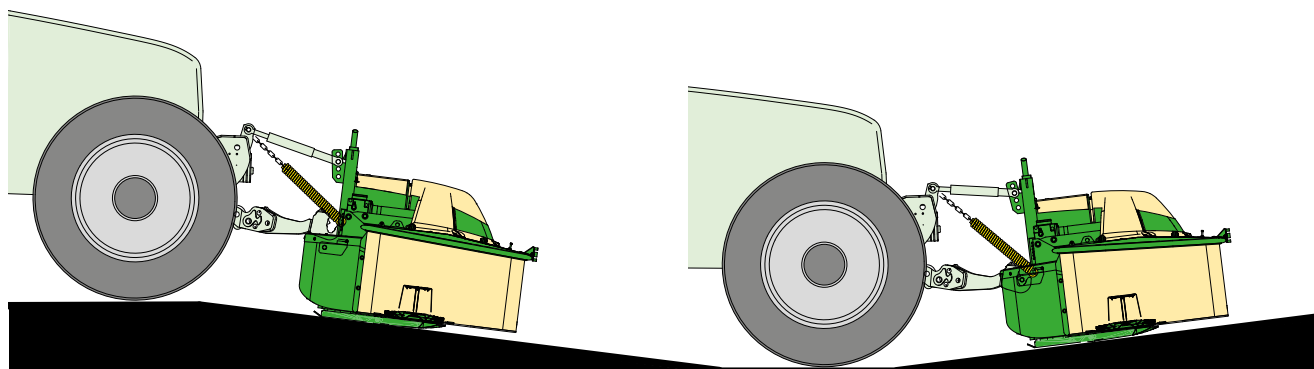
EasyCut F 280 · F 320

Con cavalletto d'attacco in versione spinta



Pressione di appoggio regolabile

La pressione di appoggio si regola facilmente agendo sulla tensione delle molle tramite la barra forata. Una pressione di appoggio ottimale garantisce una falciatura regolare ed una elevata produttività. Le catene all'interno prevengono la sovratensione delle molle.



Sempre all'altezza

EasyCut F 280 e F 320 si adattano ad ogni irregolarità del terreno, sia longitudinalmente, sia trasversalmente. L'esecuzione spinta permette un elevato grado di oscillazione ed ampio spazio verso l'alto e verso il basso – premesse ideali per i terreni ondulati. La struttura compatta e quindi l'ottima visuale facilitano il trasporto su strada ed il lavoro in campo. Grazie all'estrema vicinanza dell'attacco, si riducono i movimenti verso l'alto ed il basso delle barre inferiori del trattore. L'albero cardanico è meno sollecitato.



Praticità e compattezza

- **Compatta e ravvicinata**
- **Ampio spazio di movimento**
- **Braccio superiore telescopico** opzionale
- **Senza attacchi idraulici**
- **Combinazione perfetta con il gruppo di falciatura EasyCut B**

Le falciatrici KRONE convincono con maneggevolezza, attacco e funzionalità. La falciatrice in esecuzione spinta è compatta e leggera. Castello oscillante, attacco al baricentro, ridotta distanza rispetto alle ruote anteriori del trattore con lo spazio per l'oscillazione: queste le basi per il taglio perfetto, la ricrescita rapida ed il foraggio pulito.



Ancora più flessibile

L'opzionale braccio superiore telescopico permette alla barra falciante di seguire il profilo del terreno mantenendo costantemente l'altezza di taglio impostata.



Delicata con la cotica

L'ampia superficie di appoggio assicura anche sui terreni scoscesi l'ottima guida e adattamento, con mantenimento dell'altezza di lavoro. Lo scivolamento è facilitato dalla ridotta pressione di appoggio. La cotica erbosa viene preservata.



EasyCut F 280 · F 320

Con cavalletto d'attacco in versione spinta



Segue

Grazie ai 40 cm di spazio disponibile per l'oscillazione, i gruppi di falciatura a dischi seguono tutti i profili del terreno, proteggendo la cotica e garantendo un foraggio pulito.

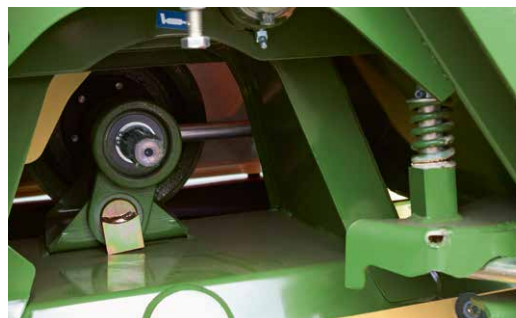
Comodo ed automatico

Molle di trazione integrate nel castello di attacco assicurano durante il sollevamento il mantenimento della posizione orizzontale della barra. L'ammortizzatore idraulico smorza le vibrazioni laterali aumentando i confort di guida.

Protezione completa

Le protezioni laterali ed anteriori sono dotate di profili paraspigolo in gomma. Prevengono danni da collisione e mantengono il valore della falciatrice.





Attacco al baricentro

Grazie alla pressione di appoggio sempre costante sull'intera larghezza operativa EasyCut F 280 e EasyCut F 320 sono caratterizzate da ridotta usura e scorrevolezza ed assicurano una falciatura perfetta.

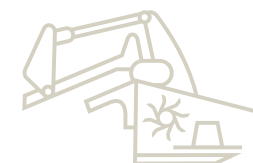


Protezioni laterali ripiegabili

Con le protezioni laterali sollevate, la larghezza di trasporto dei gruppi di falciatura frontali KRONE EasyCut F 280 ed EasyCut F 320 non supera i 3,00 m. Le protezioni esterne ripiegabili idraulicamente sono opzionali e richiedono un attacco idraulico a doppia azione.

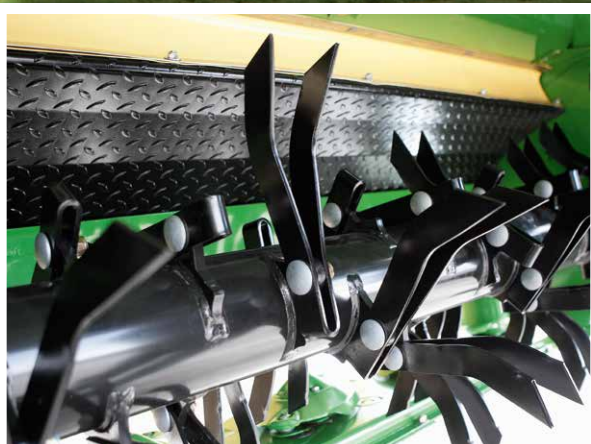
Sicuro su strada

EasyCut F 280 e F 320 possono essere dotate di un impianto luci con pannelli opzionale. Entrambe le falciatrici frontali sono dotate di supporti normati per il fissaggio dell'impianto luci.



Il gruppo di trattamento KRONE con denti d'acciaio a V

EasyCut F con gruppo di trattamento CV



Efficace e con buona presa

I flagelli a V in acciaio indurito, grazie alla loro elevata presa, lavorano intensamente e con potenza. In caso di collisione con un corpo estraneo i flagelli possono scattare all'indietro. L'escursione in avanti limitata aumenta la durata dei perni.



Deposito andana o spargimento

A voi la scelta. La larghezza dell'andana è determinata dai deflettori regolabili laterali. Lamiere di convogliamento opzionali assicurano il deposito uniforme sull'intera larghezza.

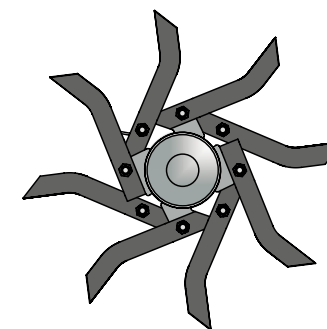




Denti d'acciaio a V

- Gruppo di trattamento – per brevi periodi di deposito sul campo
- Utilizzo facile e rapido
- Deflettori opzionali per andana larga
- Regolazione libera della larghezza dell'andana
- Ingranaggi di comando
Intensità di condizionamento regolabile

Il condizionatore CV KRONE tratta il prodotto sull'intera larghezza di lavoro grazie ai flagelli a V in acciaio, caratterizzati da un'ottima presa. Il generoso diametro di 64 cm e la disposizione a spirale dei denti assicurano un flusso di materiale costante, elevata produttività ed un'ottimo condizionamento.



600 o 900 rpm

Le pulegge sfalsate delle cinghie di azionamento del gruppo di trattamento permettono di impostare due velocità. Con l'attrezzo per il cambio delle lame si allenta la cinghia posizionandola poi sull'altra puleggia.



Lamiera bugnata regolabile

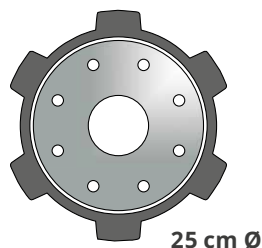
La distanza tra i flagelli e la lamiera bugnata è facilmente regolabile grazie alla precisa scala. Con la diminuzione della distanza aumenta l'intensità di condizionamento.

Qua trovate maggiori informazioni:
Basta la scansione del codice QR per scoprire in un video questo condizionatore.



Il condizionatore rulli CR di KRONE

EasyCut F con condizionatore rulli CR (rulli in poliuretano o M-Rolls)



25 cm Ø

Sospeso

La sospensione a molle del rullo superiore assicura, anche in caso di prodotto non omogeneo, un flusso continuo, oltre a permettere il passaggio di corpi estranei. Per l'adattamento a quantità e qualità differenti di foraggio è possibile regolare la distanza e la forza di pressione dei rulli.

Piena potenza

L'azionamento del condizionatore a rulli, privo di perdite di potenza, è permesso da una scatola di trasmissione. La trasmissione del rullo inferiore è integrata nella trasmissione della barra.

Sull'intera larghezza

I rulli del condizionatore rulli, realizzati in unico pezzo, assicurano un condizionamento omogeneo sull'intera larghezza di lavoro. Il rivestimento in gomma garantisce un'elevata durata di vita utile. I profili dei ben dimensionati rulli ingranano ampiamente tra loro. Questo effetto ingranaggio assicura un condizionamento intensivo ed al contempo delicato del prodotto, senza perdite di foglie.

Diametro di 250 mm

I rulli ben dimensionati del condizionatore CR garantiscono un flusso continuo di prodotto, e convincono con un ridotto fabbisogno di potenza.

Condizionatore a rulli CR

- **Flusso continuo di foraggio**
grazie ai 25 cm di diametro dei rulli
- **Elevata produttività**
grazie ai rulli di schiacciamento comandati
- **Condizionamento ottimale**
grazie ai rulli profilati con effetto ingranaggio
- **Condizionatore rulli**
a scelta con rulli in poliuretano oppure in acciaio e profilati M-Rolls

I tipi di foraggio ricchi di foglie, come l'erba medica ed il loietto, richiedono un condizionamento differente rispetto ai foraggi erbosi. I condizionatori a rulli CR lavorano con particolare delicatezza. Le minute foglie ad alto contenuto proteico restano intatte, per un foraggio ad elevato valore. L'ampia superficie di deposito accelera l'essiccazione.

Qua trovate maggiori informazioni:
basta la scansione del codice QR
per scoprire nel video questo
condizionatore!



KRONE CR
Condizionatori rulli
in poliuretano

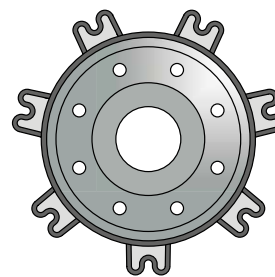


KRONE CR
Condizionatori rulli
M-Rolls

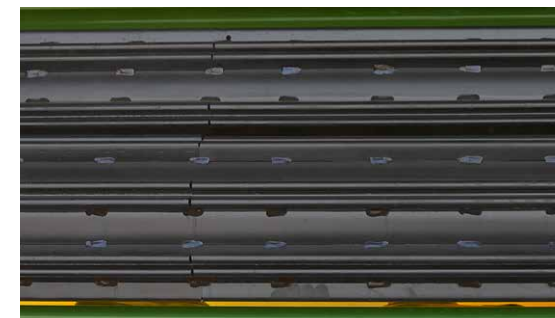


Doppia potenza

L'azionamento attivo del rullo superiore nell'esecuzione M-Rolls è sincronizzato in quanto azionato dalla scatola di trasmissione del rullo inferiore. Possono quindi essere affrontati con sicurezza anche foraggi pesanti.



25 cm Ø



Condizionamento ideale grazie ai nuovi rulli profilati M-Rolls

I rulli ruotano tra loro contrapposti, i loro profili si ingranano assicurando così lo schiacciamento del prodotto. I profili ad M lasciano ampio spazio al foraggio. Il risultato: un condizionamento efficace per un'essiccazione omogenea senza perdite di prodotto; ideale ad esempio nel caso dell'erba medica.

EasyCut F 320 CV e F 320 CR

Grande potenza, taglio netto!



Spinta o trainata

L'assenza dell'adattatore Weiste crea spazio nel castello di attacco. L'esecuzione spinta è caratterizzata dall'attacco compatto e dal peso ridotto con ancora maggiore vantaggio per la cotica erbosa. Gli attacchi inferiori permettono l'oscillazione trasversale. Nella variante trainata le molle di sospensione sono integrate nell'attacco presente sulla barra. Un mandrino permette la regolazione della pressione di appoggio.



Maggiore sicurezza nel traffico

Per tutti gli attuali modelli privi di adattatore Weiste è disponibile un sistema video opzionale, certificato DLG. Grazie ad esso l'autista sarà in grado di monitorare su uno schermo multi-immagine le situazioni critiche nel traffico. Risultano così meno pericolose le immissioni su strada pubblica, anche senza assistenza a terra. L'opzione è composta da due telecamere, dai cablaggi e da un monitor.

Tecnologia di falciatura che entusiasma

- **Larghezza di lavoro: 3,16 m**
- **Disponibile in versione spinta (Push) o trainata (Pull)**
- **Condizionamento intensivo**
grazie ai denti d'acciaio o rulli di schiacciamento profilati

I gruppi di falciatura frontali F 320 con condizionatore a denti (CV) o a rulli (CR) sono gli specialisti per il foraggio di elevata qualità. L'ampio diametro del rotore denti (64 cm) e dei due rulli (25 cm cd.) assicurano la migliore qualità di condizionamento anche in caso di materiale di raccolta abbondante.



Ampia possibilità di oscillazione

Le falciatrici in esecuzione trainata presentano un'elevata escursione verso l'alto e all'indietro, utile sui terreni scoscesi o in caso di impatti.



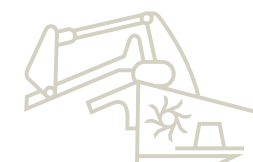
Elevata luce libera da terra

Il cilindro idraulico montato nel castello di attacco permette l'ampio sollevamento della barra. Questo assicura anche sui terreni irregolari sempre un'adeguata luce da terra. In questo modo con una combinata butterfly si ha spazio sufficiente per andane voluminose anche in capezzagna.



Snella su strada

Le protezioni esterne possono essere ripiegate, mantenendo così i 3 m di larghezza di trasporto. In opzione è disponibile il ribaltamento idraulico comandato.



EasyCut F 360 CV e F 360 CR

Per un perfetto raccolto di foraggio verde

Sospensione a molle

Sospensione con molle regolabili centralmente tramite mandrino assicurano pressione di appoggio ottimale e falciature perfette. Le molle sono integrate nel castello di attacco della barra trainata e non devono essere manipolate durante l'attacco o la rimozione.



Esecuzione trainata

I modelli KRONE EasyCut F 360 CV e CR sono disponibili opzionalmente in esecuzione con barra trainata. Questa può spostarsi all'indietro e verso l'alto offrendo maggiore sicurezza in caso di impatto contro corpi estranei.



Ampia possibilità di oscillazione

La versione trainata del gruppo di falciatura è caratterizzata da un'oscillazione laterale di oltre 30 cm. Questo permette di operare efficientemente anche su terreni irregolari.



Elevata luce libera da terra

Nell'esecuzione trainata il cilindro idraulico integrato nel castello di attacco assicura un'elevata luce da terra in capezzagna o sui terreni irregolari. Si supera ogni situazione grazie anche al sollevamento dei bracci del trattore.





Precisione e potenza

- Larghezza di lavoro di 3,60 m, larghezza di trasporto di 3,45 m
- Condizionamento intensivo grazie ai denti d'acciaio o rulli di schiacciamento profilati
- Barra falciante in versione spinta o trainata

Anche le falciatrici EasyCut F 360 CV e CR sono disponibili in esecuzione spinta o trainata. La larghezza operativa di 3,60 m permette l'impiego di carreggiate ampie, pneumatici larghi e trattori di elevata larghezza. La sovrapposizione maggiore in caso di abbinamento a falciatrici posteriori permette una maggiore larghezza operativa totale ed un taglio pulito sui pendii e nelle curve.



Esecuzione spinta

I modelli EasyCut F360 CV o F360 CR con sospensione del gruppo di falciatura in versione spinta hanno una struttura costruttiva compatta e chiara. Questi modelli convincono con un peso ridotto ed una falciatura efficiente.



Senza sforzo

Le molle di sospensione regolabili assicurano ottimale pressione di appoggio e la leggerezza di avanzamento della falciatrice. Il braccio superiore telescopico opzionale assicura il taglio perfetto sui terreni ondulati.



Robusta

I trattori potenti e le macchine con peso elevato richiedono stabilità agli organi di attacco. Il castello a tre punti di attacco resiste alle sollecitazioni elevate ed è facile da attaccare e sganciare.



EasyCut F 400 Fold e F 400 CV Fold

Il gruppo di falciatura con barra falciante ripiegabile

Fold – la barra falciante ripiegabile

- **La prima barra falciante ripiegabile** sul mercato
- **Larghezza di lavoro di 4,04 m** con larghezza di trasporto inferiore a 3 m
- **Massimo sovrataglio** ed elevata efficacia
- **Sospensione idraulica di serie**
- **EasyCut F 400 Fold** con coclea andanatrice di serie
- **EasyCut F 400 CV Fold** con gruppo di trattamento

Premiata da DLG con la medaglia d'argento Agritechnica 2019: la prima barra falciante ripiegabile KRONE è sinonimo di massima produttività abbinata alla massima sovrapposizione di taglio sul campo ed elevata sicurezza nel traffico stradale. Un meccanismo di brandeggio idraulico permette il ripiegamento della barra falciante comodamente dalla cabina. EasyCut F 400 Fold è disponibile, a scelta, con denti d'acciaio come gruppo di trattamento CV o con coclea andanatrice.

Nuovo castello di attacco con teli di protezione tesi

Il nuovo cavalletto d'attacco KRONE fa a meno dell'adattatore Weiste e si accoppia direttamente ai giunti delle barre inferiori del veicolo trainante. La sospensione idraulica è integrata negli organi di sollevamento. Per il funzionamento è richiesto un attacco a semplice effetto ed uno a doppio effetto. Il ripiegamento dei teli di protezione laterali e dei tamburi di falciatura è sequenziale e comodamente comandabile dalla cabina.



La barra falciante ripiegabile «Fold» raggiunge nuove dimensioni in termini di potenza e di sovrataglio. Questa soluzione innovativa, soprattutto in combinazione con i gruppi di falciatura «a farfalla» EasyCut, offre la massima produzione per ettaro con un'andana senza strisce.



Qua trovate maggiori informazioni:
Basta la scansione del codice QR per scoprire in un video questo gruppo di falciatura.





Sicura nel traffico

Nella posizione di trasporto, due tamburi di falciatura per lato si spostano nello spazio inutilizzato presente tra le ruote del veicolo trainante e l'unità di falciatura. L'ingranaggio di rotazione idraulico è controllato in modo completamente automatico dalla cabina del veicolo trainante. Larghezza di trasporto inferiore ai tre metri.



Confortevole

L'EasyCut F 400 CV Fold e l'EasyCut F 400 Fold sono dotati di serie di protezioni laterali ripiegabili idraulicamente. Il conducente rimane sul sedile e controlla la posizione delle barre falcianti e delle protezioni laterali ad azionamento successivo tramite una centralina di controllo a doppia azione.



Eccellente adattabilità al terreno

Lo sgravio idraulico del gruppo di falciatura e il nuovo cavalletto d'attacco consentono un orizzonte di movimento di oltre 1 m con un controllo perfetto sui contorni.



Massimo sovrataglio

L'EasyCut F 400 Fold mostra i suoi punti di forza soprattutto in combinazione con i gruppi di falciatura «a farfalla» KRONE: il risultato è una falciatura senza strisce su campi impegnativi e sui terreni in pendenza.



EasyCut F 400 Fold e F 400 CV Fold

Con gruppo di trattamento CV o coclea andanatrice



Intensità di trattamento continua

Oltre che con l'ingranaggio ad innesto, il gruppo di trattamento può essere regolato in modo continuo tramite un'asta filettata. A seconda del materiale di raccolta, è possibile selezionare liberamente l'intensità tramite una lamiera zigrinata.



Deposito preciso

I deflettori di andana di serie consentono di formare un'andana centrale pulita. Uno spazio di deposito sulla macchina offre un'elevata flessibilità nel caso che l'erba debba essere depositata in larghezza.



Robustezza

Il gruppo di trattamento EasyCut F 400 CV è dotato di denti d'acciaio a V che offrono una struttura robusta e una lunga durata di vita utile. I resistenti denti d'acciaio possono evitare corpi estranei e prevenire l'usura.



Condizionatore o coclea andanatrice

- **EasyCut F 400 CV Fold**
con gruppo di trattamento
- **EasyCut F 400 Fold**
con coclea andanatrice di serie
- **Larghezza di lavoro di 4 m e larghezza di trasporto di 3 m**
- **Coclea andanatrice con diametro di 45 mm**
- **Intensità di trattamento regolabile in modo continuo**
- **Foraggio pulito**
grazie ai deflettori di andana, compreso lo spazio di deposito sulla macchina

L'EasyCut F 400 Fold è disponibile in due varianti: con gruppo di trattamento CV o con coclea andanatrice. Con un'impressionante larghezza di lavoro di 4 metri, l'EasyCut F 400 Fold è estremamente potente ed efficiente. La ridotta larghezza di trasporto di soli 3 metri offre un elevato livello di comfort durante le manovre di svolta in luoghi stretti.



Ottimizzando il condizionamento del materiale di raccolta, il gruppo di trattamento CV garantisce ridotti tempi di giacenza sul campo e un'elevata qualità del foraggio.

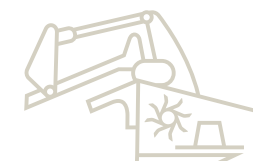


L'EasyCut F 400 Fold con coclea andanatrice

KRONE stabilisce nuovi standard nella raccolta del foraggio verde con l'innovativo EasyCut F 400 Fold con coclea andanatrice. Il gruppo di falciatura consente una raccolta efficiente del foraggio depositando uniformemente il materiale di raccolta in un'andana. Con una larghezza di lavoro di oltre quattro metri, è garantita la massima potenza, mentre la barra falciante ripiegabile brevettata consente una larghezza di trasporto di tre metri. Questo facilita le manovre, ad esempio negli ingressi stretti delle stalle o durante lo scarico nelle mangiatoie strette.

Vantaggi della coclea

La coclea andanatrice del gruppo di falciatura EasyCut F 400 Fold di KRONE offre numerosi vantaggi per la raccolta del foraggio verde. Larghezza dell'andana variabile, massima qualità del foraggio e falciatura senza strisce, grazie al sovrataglio. La combinazione con altri gruppi di falciatura, come i modelli EasyCut B o EasyCut R, consente il massimo sovrataglio in curva e sui terreni in pendenza.



EasyCut F 400 CR

Condizionatori rulli CR o M-Rolls

Condizionamento ideale

- Barra falciante rigida
- Deposito perfetto dell'andana tra gli pneumatici del veicolo trainante
- In via opzionale, protezioni laterali a ribaltamento idraulico
- Di serie con condizionatore rulli CR
in via opzionale con KRONE M-Rolls
- Massima produzione per ettaro
- Massima potenza
in combinazione con altri gruppi di falciatura
KRONE EasyCut

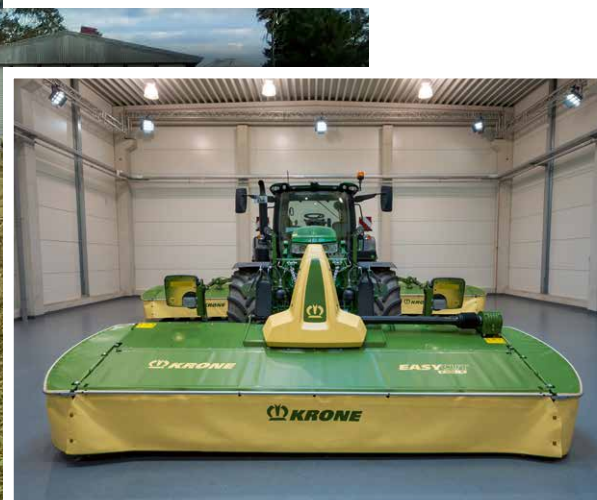
Il gruppo di falciatura KRONE EasyCut F 400 CR con condizionatore rulli CR o M-Roll assicura un condizionamento perfetto del foraggio. Le protezioni laterali ripiegabili idraulicamente, disponibili come optional, offrono un ulteriore comfort.



EasyCut F 400 CR

Il gruppo di falciatura frontale KRONE EasyCut F 400 CR è dotato di serie di una barra falciante rigida e di un condizionatore rulli CR. Questo effetto ingranaggio dei rulli assicura un condizionamento intensivo e al contempo delicato del materiale di raccolta, senza perdite di foglie. L'EasyCut F 400 CR è particolarmente adatto per le aziende agricole di grandi dimensioni con coltivazioni di erba medica, come negli Stati Uniti o in Australia. L'EasyCut F 400 CR può essere equipaggiato, a scelta, con un condizionatore rulli CR o M-Roll per condizionare in modo ottimale il foraggio in tutte le condizioni.



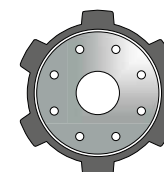
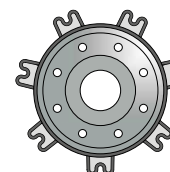


Maggiore comfort di utilizzo

Le protezioni laterali ripiegabili idraulicamente, disponibili come optional, possono essere comodamente comandate dalla cabina.

Massima produzione per ettaro

Il gruppo di falciatura EasyCut F 400 CR offre un'ampia larghezza di lavoro di 4 metri. Per sfruttare l'intera larghezza in modo efficace, si può utilizzare, ad esempio, in combinazione con l'EasyCut B 1000 CR ottenendo un sovrataglio di 57 cm per lato. Questo garantisce un risultato di falciatura senza strisce in tutte le condizioni. Con una larghezza di trasporto di soli 3 metri, il gruppo di falciatura è estremamente maneggevole e facilita la marcia e le manovre su strade strette e nei cortili stretti delle fattorie.



KRONE Frischmasse-Express

EasyCut F 400 CV Fold e MX 330 GD



MX 330 GD con raggruppatore a nastro

Piccola o grande che sia, la potente unità di trasporto riempie ogni mangiatoia in pochissimo tempo. Sapientemente accoppiato allo sportello di coda, l'MX sparge erba fresca senza sosta.



EasyCut F 400 CV Fold

Grazie all'ingranaggio di rotazione brevettato, anche le mangiatoie e i passaggi stretti non costituiscono un problema. Largo sul campo e stretto quando serve.





Per ottenere dal foraggio una resa di latte ancora più elevata, si sta affermando con sempre maggiore forza l'alimentazione a base di foraggio fresco. L'aumento dei costi di stoccaggio degli insilati, i programmi latte fieno e altri fattori trainanti stanno richiamando un'attenzione sempre maggiore sull'alimentazione a base di massa fresca. KRONE offre esattamente le macchine giuste per raccogliere ogni giorno il foraggio più prezioso. L'EasyCut F 400 CV Fold in combinazione con l'MX 330 GD offre qui la massima potenza.

KRONE Frischmasse-Express

EasyCut F 400 Fold e RX 400 GD





La perfetta combinazione di casa KRONE:

Il gruppo di falciatura frontale EasyCut F 400 Fold con coclea andanatrice e il carro autocaricante e per trinciato RX con volume di carico di 40 m³ formano il modulo KRONE Frischmasse-Express, sinonimo di massima efficienza e qualità del foraggio insuperabile.



La forma perfetta

La coclea andanatrice deposita il prodotto in un'andana compatta e di forma uniforme. Questo non consente solo una raccolta efficiente e veloce del foraggio, ma permette anche di ottenere una qualità di foraggio superiore.



Freschezza nella mangiatoia

Subito dopo che le andane sono state depositate, queste vengono prelevate in modo pulito e uniforme dal carro autocaricante e per trinciato e quindi depositate nella mangiatoia senza perdite grazie al raggruppatore a nastro disponibile di fabbrica.



Maneggevolezza confortevole

La barra falciante ripiegabile del KRONE EasyCut F 400 Fold facilita il lavoro in luoghi stretti e con visibilità molto ridotta: una larghezza di trasporto inferiore a 3 m garantisce una maneggevolezza perfetta, soprattutto sulle mangiatoie strette.

KRONE SmartConnect Solar

L'unità di telemetria autarchica connette tutte le macchine

KRONE SmartConnect Solar

- **Unità di telemetria autarchica grazie al pannello solare e alla batteria ricaricabile**
- **Rilevamento automatico dei dati in tempo reale**
- **Trasmissione dei dati a KRONE Smart Telematics e agrirouter**
- **Utilizzabile in modo flessibile su tutte le macchine** (indipendente dal produttore)
- **In perticolare per macchine senza elettronica propria nonché per macchine a noleggio**

L'unità di telemetria KRONE SmartConnect Solar è completamente autarchica grazie al pannello solare e alla batteria ricaricabile. Ciò significa che il box può essere utilizzato in modo flessibile su tutte le macchine, indipendentemente dal produttore. Lo SmartConnect Solar invia in tempo reale i seguenti dati: la posizione, la velocità, le ore di esercizio attive e inattive, la distanza percorsa, la posizione di lavoro e la posizione di trasporto, il numero di carrate o l'area lavorata e lo stato di carica della batteria ricaricabile. I dati della macchina vengono rilevati in tempo reale e trasmessi automaticamente a KRONE Smart-Telematics o all'agrirouter.



Utilizzabile a livello universale

Questa unità di telemetria consente di integrare in un sistema di gestione digitale dei dati anche macchine semplici, come gruppi di falciatura, ranghinatori e andanatori nonché altre attrezzature prive di elettronica di bordo.

Utilizzo con macchine a noleggio

Poiché il KRONE SmartConnect Solar è autarchico dal punto di vista energetico e può essere montato indipendentemente dal produttore, è ideale per l'utilizzo su macchine a noleggio. In questo modo, si sa sempre dove si trova la macchina noleggiata. La documentazione precisa delle ore di lavoro e della produzione per ettaro consente una contabilizzazione trasparente e accurata delle macchine a noleggio.

Sensore di posizione integrato

Il sensore di posizione è in grado di rilevare la posizione di lavoro (attiva) e la posizione di trasporto (inattiva) in base all'orientamento dello SmartConnect Solar. Grazie alla larghezza di lavoro memorizzata, lo SmartConnect Solar può essere utilizzato anche come contaettari. In alternativa, per i veicoli di trasporto è possibile rilevare il numero di carrate attraverso l'apertura/chiusura dello sportello di coda.

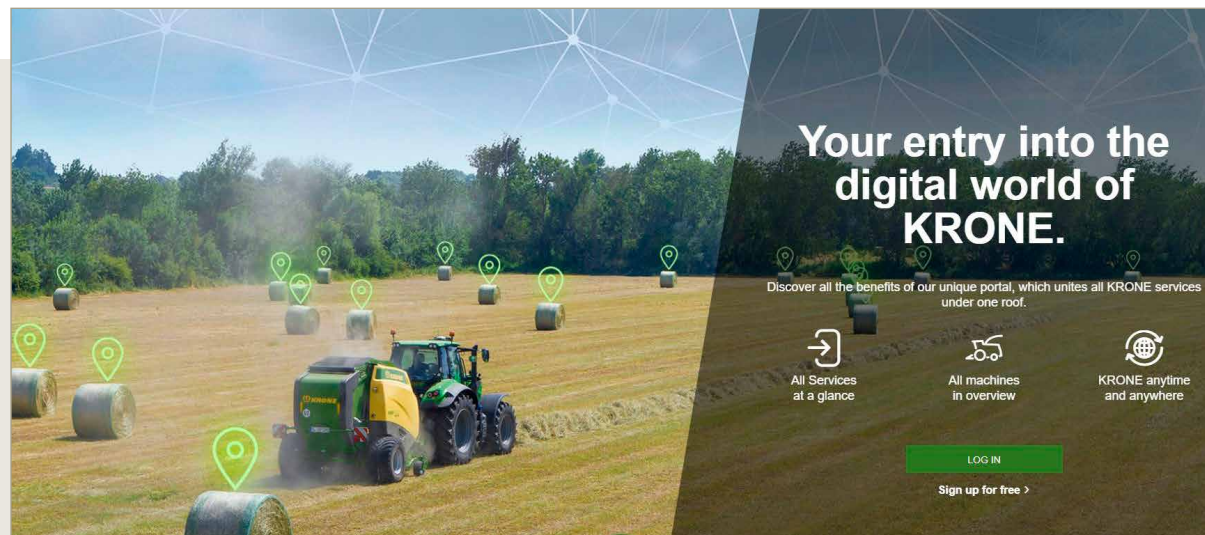
mykrone.green

Desiderate trovare comodamente l'elenco di tutte le vostre attrezzature KRONE e tutti i servizi offerti da KRONE? Nessun problema, la soluzione è semplice!

Create il vostro account personalizzato **mykrone.green** e troverete strumenti e possibilità per rendere più facile ed efficiente il lavoro giornaliero.

Come funziona?

Sotto trovate alcuni esempi che illustrano il mondo KRONE, ma naturalmente non è tutto. Se desiderate maggiori informazioni contattate il vostro concessionario di fiducia o direttamente noi – vi risponderemo con piacere.



E-SOLUTIONS

Desiderate dotare la macchina della funzione **KRONE Section Control**, con maggiore potenza motore o altre soluzioni software? E possibilmente senza perdite di tempo? Nessun problema con lo shop E-Solution! Allestite la vostra macchina a seconda delle esigenze aziendali con un semplice click.



SMART TELEMATICS

KRONE Smart Telematics permette di monitorare costantemente i dati delle macchine. Il disponente avrà sempre sott'occhio l'avanzamento del cantiere, senza dover consultare l'operatore. Nel cantiere di trinciatura, ogni operatore sarà sempre informato sulla posizione della trincia.



TRAINING

Le sempre maggiori esigenze e la continua innovazione tecnologica richiedono, quale base del successo aziendale, **operatori qualificati e costantemente formati** ed un'assistenza tecnica competente.



PARTS SHOP

L'unico modo per garantire che la macchina conservi la sua massima qualità anche in futuro è quello di utilizzare pezzi di ricambio **del produttore originale**. Cercate e ordinate facilmente i vostri pezzi di ricambio originali KRONE tramite il negozio di pezzi di ricambio dei nostri partner commerciali.



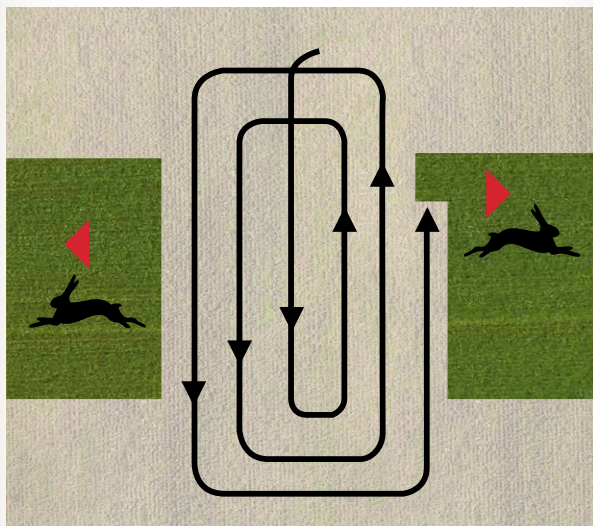
Protezione fauna selvatica

Nella stagione di riproduzione e delle nidiate

Agiamo insieme in modo preventivo!

Una grande varietà di approcci diversi alla conservazione delle specie autoctone determina il successo della conservazione della fauna selvatica e fornisce un foraggio di alta qualità. La sirena «Hubertus» per il salvataggio della selvaggina può contribuire alla dissuasione iniziale, ma non potrà mai sostituire la comunicazione tra agricoltori, aziende conto terzi e cacciatori, poiché la perlustrazione delle aree è indispensabile. È anche fondamentale la scelta della giusta strategia di falciatura.


Strategia di falciatura



Lista di controllo «primo taglio»

Informare i cacciatori sul periodo previsto di falciatura ✓

L'area è stata perlustrata per verificare la presenza di animali selvatici e covate ✓

Il segnalatore per fauna selvatica Hubertus è utilizzato  ✓

Strategia di falciatura scelta correttamente (falciatura dall'interno verso l'esterno) ✓



Dati tecnici



Falciatrici frontali		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320			
Larghezza di lavoro	circa m	2,73	3,16	3,16	3,60	3,60	2,71	3,14	3,14
Larghezza da trasporto	ca. mt.	2,56	3,00	3,00	3,45	3,45	2,56	3,00	3,00
Barra esecuzione spinta (Push)		serie	serie	Serie*	serie	Serie*	serie	serie	Serie*
Barra esecuzione trainata (Pull)		-	-	Opzione**	-	Opzione**	-	-	Opzione**
Opzione per i dischi	quantità	4 / 2 opz.	5 / 2 opz.	5	6 / 4 opz.	6	4	5	5
Tamburi falcianti	quantità	2 / 4 opz.	2 / 4 opz.	2	2 / 4 opz.	2	2	2	2
Tamburi forma-andana	quantità	-	-	-	-	-	2	2 / 4 opz.	2
SafeCut		serie	serie	serie	serie	serie	serie	serie	serie
larghezza andana con 2 tamburi forma-andana	ca. mt.	-	-	-	-	-	1,10	1,40	1,40
larghezza andana con 4 tamburi forma-andana	ca. m	-	-	-	-	-	-	1,10	-
Presa di forza	rpm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Peso (esecuzione Push)	circa kg	630	680	680	680	760	740	860	800
Peso (esecuzione Pull)	circa kg	-	-	840	-	920	-	-	960
Potenza richiesta	circa kW/CV	40/55	48/65	48/65	54/75	51/70	44/60	51/70	51/70
Produzione per ettaro	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4	4,0-4,5	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0
Protezioni est. idrauliche (richiede 1 attacco a d.e.)		-	serie opzione	serie opzione	serie opzione	serie opzione	opzionale	opzionale	Opzione

*variante PUSH **variante PULL



Novità

Novità

Novità

Gruppi di falciatura frontali con condizionatore		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400 Fold	EasyCut F 400 CV Fold	EasyCut F 400 CR
Larghezza di lavoro	ca. mt.	3,16	3,16	3,60	3,60	4,04	4,04	4,04
Larghezza da trasporto	ca. mt.	3,00	3,00	3,45	3,45	3,00	3,00	3,90
Barra esecuzione spinta (Push)		serie	serie	serie	serie	serie	serie	serie
Barra esecuzione trainata (Pull)		Opzione	Opzione	Opzione	Opzione	-	-	-
Numero di dischi di falciatura		5	5	6	6	5	5	5
Numero di tamburi di falciatura		2	2	2	2	4	4	4
SafeCut		serie	serie	serie	serie	serie	serie	serie
Larghezza dell'andana	circa m	1,30 - 2,70	1,30 - 2,70	1,60 - 3,00	1,60 - 3,00	1,30 - 2,70	1,30 - 2,70	1,30 - 2,70
Condizionatore a flagelli CV		serie	-	serie	-	-	serie	-
Variatore per condizionatore CV	600 o 900 rpm	serie	-	serie	-	serie	serie	-
Condizionatore a rulli		-	serie	-	serie	-	-	serie
Azionamento rulli superiore		-	Opzione	-	opzione	-	-	opzione
Lamiere per deposito allargato		opzione	opzione	opzione	-	-	-	-
Presa di forza	rpm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Peso (esecuzione Push)	circa kg	1.280	1.300	1.380	1.400	1.750	1.750	1.750
Peso (esecuzione Pull)	circa kg	1.460	1.480	1.560	1.580	-	-	-
Potenza richiesta	circa kW/CV	59 / 80	59 / 80	66 / 90	66 / 90	74 / 100	74 / 100	74 / 100
Regolazione idr. della pressione di appoggio		opzione (1 x s.e.)	-	-	-	serie (1 x d.e.)	serie (1 x s.e.)	serie (1 x s.e.)
Ripiegamento idr. delle protezioni esterne		opzionale (1 x d.e.)	opzionale (1 x d.e.)	opzionale (1 x d.e.)	opzionale (1 x d.e.)	serie (1 x d.e.)	serie (1 x d.e.)	opzionale (1 x d.e.)
Produzione per ettaro	ca. ha/h	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0





KRONE Italia S.r.l.
via del Commercio, 33
I-37066 Sommacampagna (VR)
Tel.: +39 045-8960444
info@kronit.com | www.krone-italia.it

Il Vostro concessionario KRONE