

**Falciaccondizionatrici trainate
4328, 4332, 4336, 4340**

 **Kverneland**
Taarup

Performance ad altissimo livello



Falciaccondizionatrici efficienti per garantirvi la massima resa





Acquistare una falciacondizionatrice Kverneland Taarup è un investimento vantaggioso per la vostra attività. Per questo motivo progettiamo macchine che possano offrire la massima redditività, anche a distanza di tempo.

Una nuova generazione

La serie 4300 ha visto l'introduzione di numerosi miglioramenti. La nuova generazione di falciacondizionatrici 4300 presenta un'eccellente qualità di taglio, con un design nuovo ed accattivante.

Macchine che fanno la differenza



Efficienza nel taglio - Questo è il risultato!

La serie Kverneland Taarup 4300 è stata progettata per gli agricoltori che cercano il massimo della qualità e della flessibilità sul lavoro. La varietà di modelli, ciascuno con diverse configurazioni, offre un numero infinito di possibilità.

Adatto ad ogni esigenza

La serie 4300 può rispondere efficientemente ad ogni esigenza grazie alla vasta gamma di accessori: Condizionatore SemiSwing, barra di taglio a bassa manutenzione, Sospensioni SuperFloat, Tappeto raggruppa andana BX e spandimento largo FlipOver.

Resistente e performante in qualsiasi condizione

Essere sempre pronti a falciare in campo quando necessario è un fattore essenziale, per questo le nostre macchine sono progettate per garantirvi la massima produttività. Inoltre abbiamo una rete di supporto globale che sarà sempre a disposizione per aiutarvi a migliorare sempre di più le prestazioni sul campo.

Soluzione 3 in 1: il tempo non è più un problema!

Cercate una soluzione versatile per affrontare al meglio anche le condizioni atmosferiche più variabili?

O una soluzione altamente efficiente per raccogliere al meglio il foraggio tagliato?

Allora la risposta è la serie Kverneland Taarup 4300, che grazie al kit per lo spandimento largo o al tappeto per raggruppare le andane consente una grande flessibilità per scegliere la soluzione più adatta!

Il cambio fra la formazione di un'andana singola al raggruppamento di più andane - o allo spandimento a pieno campo - è molto semplice e avviene in pochi secondi.



1

Andana singola, morbida e omogenea.



2

Spandimento a pieno campo: essiccamento rapido con la soluzione FlipOver.



3

Due andane in una grazie al raggruppatore BX, per una raccolta più semplice ed efficiente.



4

Due andane strette posizionate una di fianco all'altra tramite il deflettore d'andana.



4328-4332-4336 LT
Cond. SemiSwing
Larghezza di lavoro:
2,80 - 3,60 m



4332-4336 LR
Cond. a rullo Chevron
Larghezza di lavoro:
3,20 - 3,60 m



4332-4336-4340 CT
Cond. SemiSwing
Larghezza di lavoro:
3,20 - 4 m



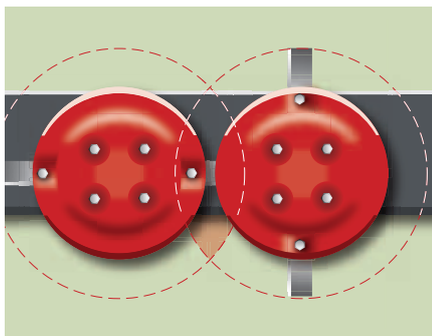
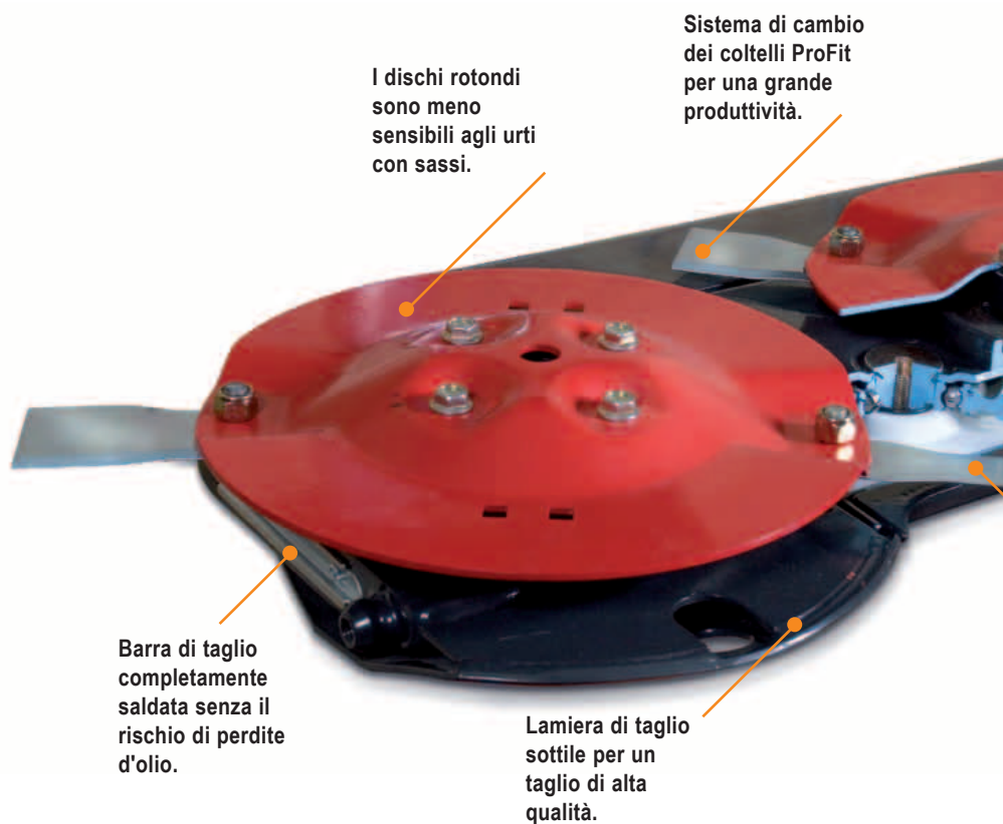
4332 CR-4336 CR
Cond. a rullo Chevron
Larghezza di lavoro:
3,20 - 3,60 m

Una barra di taglio pensata per lavorare in condizioni difficili!

La barra di taglio Kverneland Taarup è stata progettata per lavorare per tempi prolungati e in condizioni difficili. I dischi rotondi offrono un taglio preciso ed aggressivo allo stesso tempo, mentre la cassa monoblocco saldata elimina tutte le perdite di olio e le vibrazioni. Un'eccellente lubrificazione è consentita dall'elevata capacità d'olio, che ne mantiene bassa la temperatura durante il lavoro. Gli ingranaggi a profilo tondo sono garanzia di silenziosità ed affidabilità.

I Dischi Rotondi - Un taglio insuperabile e una protezione perfetta

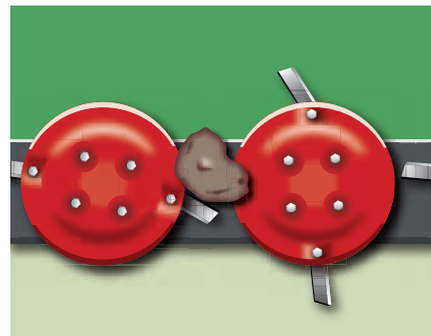
I dischi rotondi sono da sempre un segno distintivo di Kverneland Taarup. Grazie al profilo tondo viene mantenuta una distanza costante fra i bordi di ciascun disco. Pietre e altri corpi esterni vengono espulsi immediatamente prima che venga bloccata la macchina, soluzione che riduce gli urti sulla trasmissione al minimo. In questo modo la durata operativa viene prolungata e la manutenzione è ridotta al minimo.



Grande sovrapposizione dei dischi di taglio per un taglio costante e quindi eccellente.

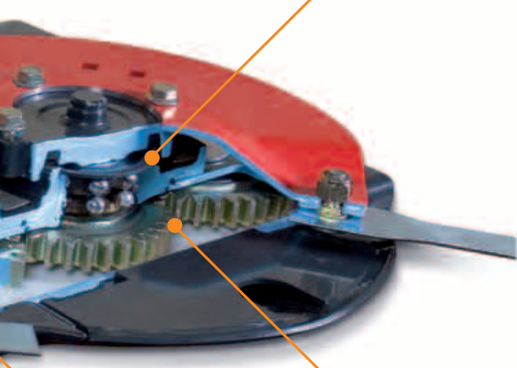


Lamiera di taglio sottile per garantire la massima produttività anche in condizioni di terreno difficili.



I dischi di taglio rotondi espellono immediatamente ostacoli esterni, in questo caso non si verificano troppi urti sulla barra di taglio.

Elevata capacità d'olio per basse temperature e un'eccellente lubrificazione.



Coltelli a spirale per un taglio preciso in ogni condizione.

Bassi livelli di rumorosità grazie alla speciale struttura dei pignoni.

Kverneland Taarup ProFit - per un cambio veloce dei coltelli

Il sistema ProFit è stato pensato per semplificare la manutenzione della barra di taglio. Grazie al ProFit, i coltelli vengono sostituiti in pochi e veloci passaggi usando un'apposita leva, compresa nel pacchetto ProFit. La leva viene posizionata attorno alle viti e girata, la molla viene spinta verso il basso ed è subito possibile rimuovere un coltello per sostituirlo con uno nuovo. Kverneland Taarup ProFit è progettato per l'utilizzo sui dischi standard, e per questo può essere utilizzato su qualsiasi barra di taglio.

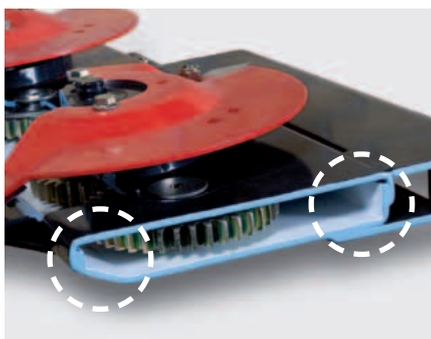
La sicurezza è fondamentale

I coltelli vengono fissati saldamente tramite una molla, alla quale a sua volta viene fissato il disco sulla parte centrale. Questa struttura minimizza il rischio che il foraggio possa essere intrappolato dalla molla e riduce la frizione fra la molla e la barra di taglio. In caso di urti con ostacoli la molla viene spinta verso l'alto, in modo che non si verifichi una perdita dei coltelli.

»1,2,3...



PROFIT



Robustezza e affidabilità grazie alla barra di taglio completamente saldata.



Pignoni dal profilo arrotondato per diminuire il rischio di micro-fratture fra i denti e per garantire una migliore trasmissione della potenza e bassa rumorosità.



Concetto di Sospensione SuperFloat



Il concetto SuperFloat dà grande stabilità alla falciaccondizionatrice.

Un Sistema di Sospensione a doppia azione

La serie di falciaccondizionatrici Kverneland Taarup 4300 è provvista del sistema di sospensione brevettato Kverneland "SuperFloat". La barra di taglio e l'unità del condizionatore sono sospese in modo indipendente rispetto alla struttura portante da due molle regolabili, permettendo così di seguire perfettamente i bordi del campo. Inoltre la barra di taglio dispone di un meccanismo di sospensione

proprio, che assicura un'altezza di taglio uniforme e si auto regola sino a dislivelli di 10 cm. In caso di ostacoli superiori inizia a lavorare il sistema di sospensione a molle su tutta la macchina.

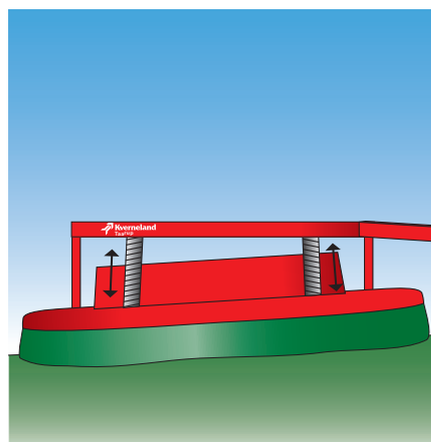
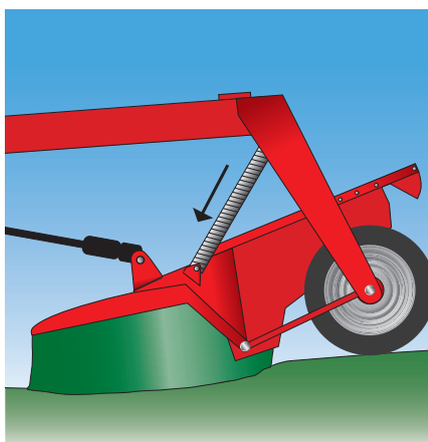
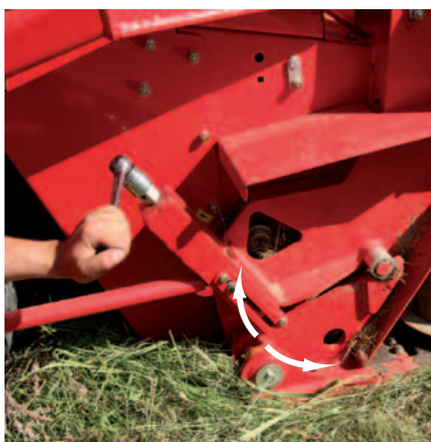
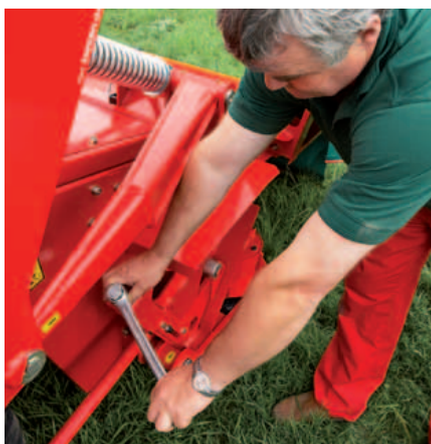
Massima protezione

Il sistema SuperFloat riduce notevolmente i carichi provenienti da urti sul resto della macchina, assorbendo gran parte del peso della barra di taglio. La struttura delle sospensioni, con due grandi

molle, assicura una pressione al suolo omogenea su tutta la larghezza di taglio. Il peso sul terreno esercitato è di soli 40-50 kg su ogni lato della barra di taglio, soluzione che riduce al minimo l'usura delle slitte e rischi di danni al prodotto tagliato.

Un taglio omogeneo grazie ad una barra di taglio sicura

SuperFloat



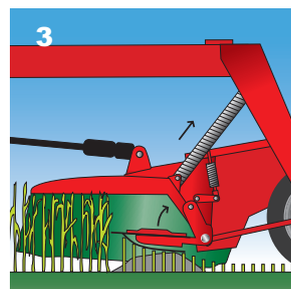
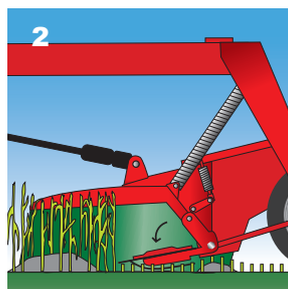
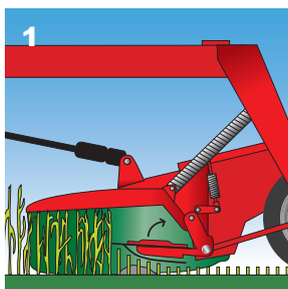
La regolazione dell'altezza di taglio avviene in modo semplice, sollevando o abbassando l'intera barra di taglio. Per incrementare l'altezza di taglio sono disponibili delle slitte aggiuntive.

Le molle di sospensione permettono un'eccellente adattamento ai bordi del campo e assicurano una pressione al suolo omogenea anche nel caso di terreni irregolari. La sezione di taglio può sollevarsi di 50 cm o abbassarsi di 15 cm.

La forma allungata delle molle permette un ottimo adattamento al terreno anche ai lati dell'attrezzo. Il peso esercitato sul suolo è stabile e di soli 40-50 kg su ogni lato.

Ecco come funzionano le Sospensioni Kverneland Taarup

- 1 Se la barra di taglio incontra un ostacolo, gira autonomamente con il suo telaio per evitare di urtarlo.
- 2 Una volta che l'ostacolo è stato superato, la barra di taglio ritorna nella posizione di lavoro iniziale.
- 3 In caso di urti contro ostacoli più grandi, delle molle di sospensione sollevano l'intera unità di taglio al di sopra dell'ostacolo.



Un Condizionatore ancora più efficace!

Un trattamento efficace

Il condizionatore a denti in acciaio Kverneland Taarup SemiSwing, con la sua efficacia e i suoi bassi costi di

gestione, è una soluzione completamente nuova e vantaggiosa. E' il risultato di numerosi test e studi per l'ottenimento di un condizionatore in grado di offrire un

trattamento del prodotto molto vicino a quello dei rulli in gomma, ma nello stesso tempo eccezionale in terreni sassosi dove il rischio di rottura dei denti è elevato.



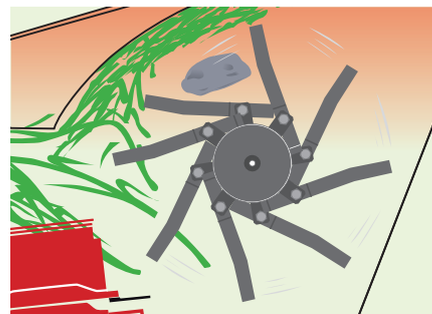
Sistema SemiSwing: trattamento efficace del foraggio e protezione sicura dei denti.

Il condizionatore a dita flessibili migliore sul mercato

Il sistema del condizionatore SemiSwing unisce tutti i vantaggi dei denti fissi con quelli dei denti mobili offrendo sempre la stessa resistenza sul prodotto. Anche in presenza di grandi quantità di prodotto, la capacità di condizionamento rimane elevata.

Eccellente protezione dei denti

Durante le normali operazioni di taglio i denti si appoggiano al rotore rimanendo fissi, ma in presenza di sassi ed al raggiungimento dei 22 Kg di resistenza, il dente si auto-escluderà e oltrepassato l'ostacolo tornerà automaticamente nella posizione standard.



La lamiera di condizionamento può essere regolata in tre posizioni diverse per raggiungere l'effetto di condizionamento desiderato.



Il condizionatore è comandato da 3 cinghie a V che trasmettono il moto in modo costante al rotore.

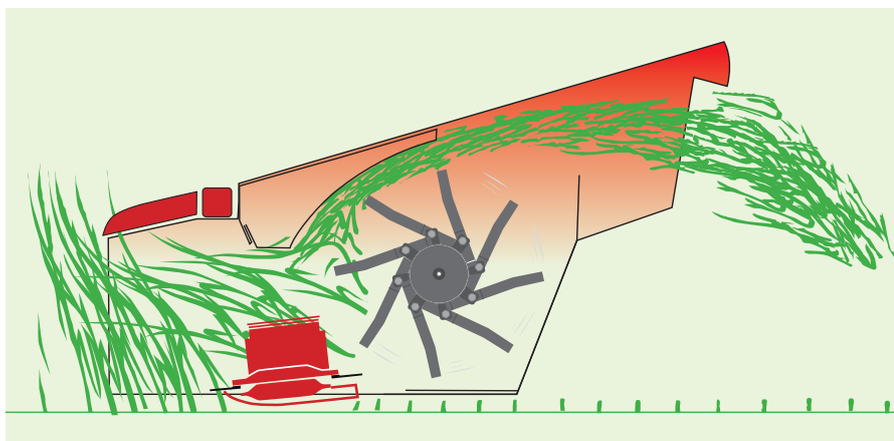


La lamiera di condizionamento garantisce un trattamento efficace del prodotto tagliato, riducendo la potenza richiesta al minimo.

Flusso massimo in uscita dal condizionatore

L'angolo e la posizione dei flagelli SemiSwing conducono efficientemente il foraggio verso la lamiera di condizionamento.

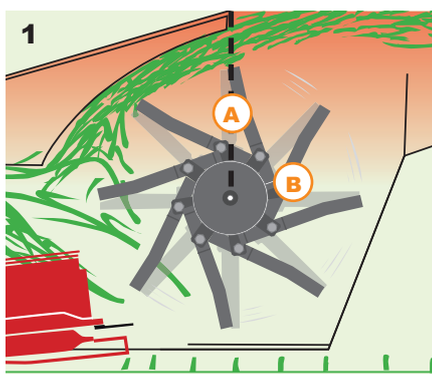
mento. Grazie a queste caratteristiche vi è una riduzione del rischio di blocchi causati da accumuli di prodotto; inoltre il prodotto che si depositerà in andana sarà molto arieggiato su tutta la larghezza di taglio.



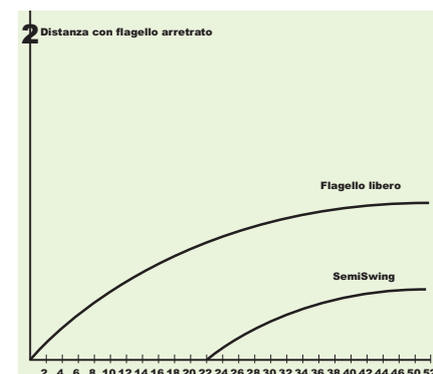
Perché il concetto SemiSwing è unico nel suo genere

A: Durante la rotazione, il flagello libero si muove sempre di 90° rispetto al rotore (A), rilasciando tutta la forza centrifuga. I flagelli SemiSwing invece sono fissati al rotore (B), e utilizzando la forza centrifuga in eccesso mantengono una posizione costante e fissa in rotazione, per un trattamento ancora più efficace.

B: I flagelli SemiSwing, mantenendo una posizione fissa durante la rotazione del condizionatore, saranno molto meno soggetti all'usura. Per far arretrare il flagello SemiSwing è necessaria una forza di 22kg. In caso di ostacoli, il flagello arretra per evitarlo, proteggendo l'intero condizionatore. Un flagello convenzionale invece arretra solo con la forza del prodotto in entrata, senza proteggere il condizionatore.



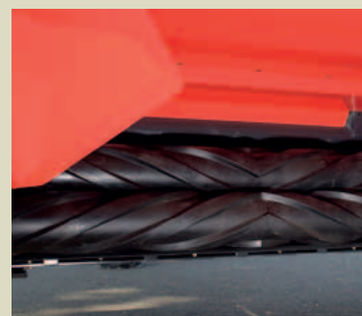
A: Flagello libero convenzionale.
B: Flagello Kverneland Taarup SemiSwing



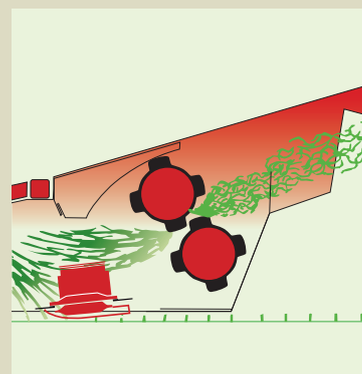
Per spostare i denti SemiSwing, è necessaria una forza di 22 kg.

Condizionatore a Rullo Chevron

Il condizionatore a rulli Chevron rimuove velocemente il prodotto tagliato dai dischi di taglio e garantisce un trattamento delicato ma efficace anche delle colture più fragili come l'erba medica, riducendo al minimo la perdita delle foglie. La struttura dei rulli assicura che il prodotto tagliato venga distribuito in un'andana morbida e omogenea. L'intensità del trattamento viene variato senza l'utilizzo di ulteriori attrezzi, regolando la pressione sul rullo.



I rulli sono realizzati in materiale poliuretano ad alta resistenza all'usura, con profili studiati appositamente da Kverneland.



Ottimo flusso del prodotto grazie alla disposizione del rullo superiore più avanti rispetto al rullo inferiore.

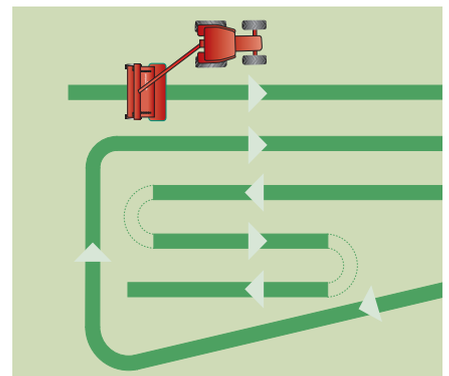
Timone centrale: straordinaria manovrabilità!



Protezioni laterali pieghevoli, per una larghezza di trasporto ridotta



I modelli con timone centrale presentano una grande manovrabilità a fine campo.



I modelli CT lavorano su entrambi i lati del trattore, offrendo così un grande risparmio di tempo.



Kverneland Taarup 4340 CT.



Un nuovo concetto su una nuova generazione di macchine

La trasmissione nei modelli a timone centrale è stata completamente rinnovata eliminando così la necessità di manutenzione. Questo nuovissimo concetto include una doppia trasmissione della Pdf completamente rinnovata e pivotante. La scatola di trasmissione è fissata sul telaio principale, per assicurare la massima stabilità durante il lavoro.

Un lavoro ottimizzato

Le falciaccondizionatrici ad attacco centrale Kverneland Taarup permettono di falciare il foraggio spostando l'attrezzo da un lato all'altro, risparmiando tempo.

Un ulteriore, importante vantaggio offerto da questa soluzione è la grande manovrabilità anche durante le svolte a fine campo.

Il timone ad azionamento idraulico offre un'angolazione di svolta ridotto. La capacità di risparmiare tempo pur offrendo un lavoro di grande efficienza è molto importante. I deflettori di spandimento si muovono tramite azionamento idraulico insieme alla barra di trasmissione.



Per il trasporto, i modelli CT/CR vengono disposti in una posizione centrale e posteriore al trattore.



Le operazioni vengono regolate direttamente dalla cabina del trattore.

Raggruppatore d'andana



Il raggruppatore d'andana per performance ancora più elevate

Le falciacondizionatrici della serie Kverneland Taarup 4300 a flagelli possono essere provviste del tappeto BX per il raggruppamento delle andane, che

permette di unire due andane in una sola. In questo modo sarà possibile anche preparare andane più larghe, per velocizzare il processo di raccolta. Il raggruppatore d'andana può essere sollevato e abbassato tramite comando dal posto di guida.

Raggruppatore con velocità regolabile

La velocità del raggruppatore d'andana è regolabile in modo infinitesimale direttamente dalla cabina del trattore. In questo modo, le andane possono essere



Quando viene formata la prima andana, il raggruppatore BX viene sollevato e abbassato idraulicamente per andare a formare l'andana successiva.



Durante la seconda passata, il prodotto può essere deposto sopra l'altra andana, oppure a lato di essa, come si vede in figura.



Il tappeto è sospeso idraulicamente per ridurre il carico degli urti sul telaio principale e offrire una formazione d'andana più omogenea.

Un lavoro sempre più rapido



disposte una accanto all'altra, oppure una sopra l'altra, in modo da agevolare la raccolta.



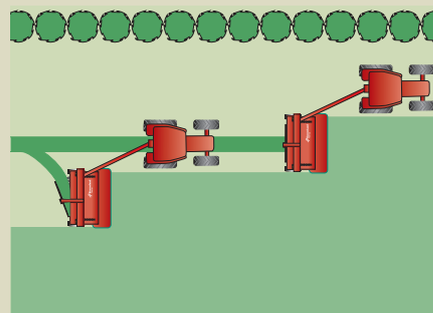
La cinghia di trasmissione scanalata assicura un trasporto preciso e omogeneo anche dei prodotti più pesanti.

Il raggruppatore d'andana BX può essere montato su tutti i modelli della serie 4300 con condizionatore a flagelli, in particolare sul telaio principale per permettere un movimento indipendente.

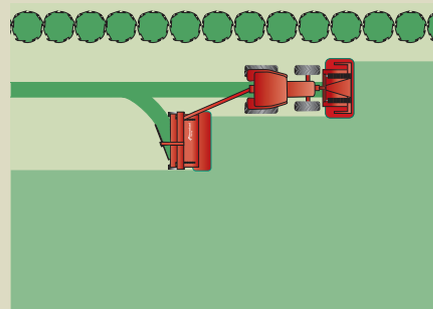
Questa struttura offre speciali vantaggi, come ad esempio una maggiore stabilità: i movimenti della barra di taglio non influenzeranno il raggruppatore di andana, assicurando così la formazione di un'andana omogenea e precisa. Tutte le funzioni sono gestite da un sistema di azionamento idraulico integrato.



La regolazione della larghezza d'andana è possibile tramite potenziometro che agirà sulla velocità di rotazione del tappeto.

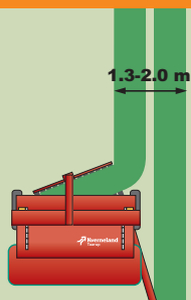


Durante la prima passata viene formata un'andana normale ed il tappeto si trova in posizione verticale. Per la seconda passata viene nuovamente abbassato.

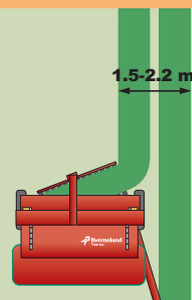


In combinazione con un modello Kverneland Taarup 3632 FT o 3636 FT è possibile tagliare e raccogliere fino a 6,60 m di raccolto in una sola passata.

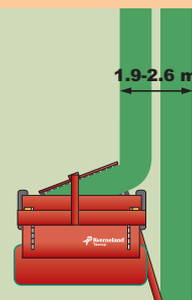
Kverneland Taarup 4328



Kverneland Taarup 4332



Kverneland Taarup 4336



FlipOver - Spandimento a pieno campo per un'essiccazione immediata



Sistema di Spandimento a pieno campo FlipOver

In opzione, la serie di falciacondizionatrici Kverneland Taarup 4300 può essere provvista del kit per lo spandimento a pieno campo, che prende il nome di FlipOver. In questo modo il foraggio può essere tagliato e distribuito in una sola passata, risparmiando sul tempo e sul lavoro di almeno un voltafieno.

Il carter di spandimento

I deflettori di spandimento del sistema Kverneland Taarup FlipOver sono posizionati posteriormente rispetto all'unità di taglio, a differenza di quanto accade nei sistemi convenzionali. Questo avviene grazie alla lontananza del carter di spandimento rispetto alla parte posteriore della macchina durante l'uso.

Una maggiore distanza fra il rotore del condizionatore e i deflettori di spandimento consente uno scarico più omogeneo per tutta la larghezza di lavoro, consentendo un migliore essiccamento del foraggio tagliato.



L'impostazione a pieno campo è molto semplice e può essere effettuata da un operatore solo.



Variare dal raggruppamento in andane allo spandimento a pieno campo è molto semplice, basta ruotare il carter posteriore di 180° senza utilizzare ulteriori attrezzi.



Dopo aver smontato i due deflettori sarete pronti per lavorare.



Il foraggio tagliato viene condotto verso l'interno, lontano dal foraggio non tagliato.

FLIPOVER

Un trasporto sicuro



Un trasporto in sicurezza

Per rendere il trasporto agevole anche nei passaggi più stretti, le protezioni laterali vengono ripiegate verso l'alto.

Il modello Kverneland Taarup 4332 presenta una larghezza di trasporto su strada di soli 3 m, mentre in campo è di 3,20 m. La falciacondizionatrice Kverneland Taarup 4336 si riduce invece ad una larghezza di trasporto di 3,40 m.

50 cm di altezza dall'andana

La struttura del carrello consente un'elevata altezza di sollevamento, che arriva fino a 50 cm. Altezza molto conveniente durante le svolte a fine campo, che impedisce possibili danni all'andana. La robusta testata d'attacco pivotante, con scatola di trasmissione reversibile a potenze da 540 o 1000 giri/min, offre un angolo di svolta illimitato ad una velocità costante della PdF. Grande sicurezza e affidabilità anche nelle svolte a fine campo o durante il trasporto.

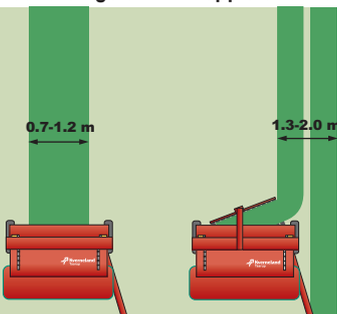


La particolare struttura del carrello offre una luce da terra di ben 50 cm.

Kverneland Taarup 4328

Andana singola

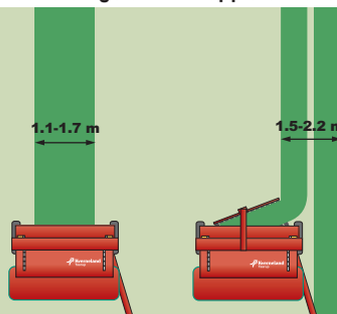
Doppia andana



Kverneland Taarup 4332

Andana singola

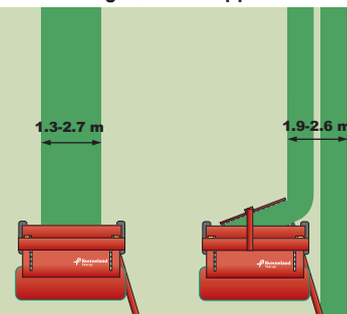
Doppia andana



Kverneland Taarup 4336

Andana singola

Doppia andana



Specifiche Tecniche

| Modelli | 4328 LT | 4332 LT | 4332 CT | 4332 CR | 4332 LR | 4336 LT | 4336 LR | 4336 CT | 4336 CR | 4340 CT |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Trasmissione | A sx | A sx | Centrale | Centrale | A sx | A sx | A sx | Centrale | Centrale | Centrale |
| Condizionatore | Semi | Semi | Semi | Semi | Rulli | Semi | Rulli | Semi | Rulli | Semi |
| | Swing | Swing | Swing | Swing | Chevron | Swing | Chevron | Swing | Chevron | Swing |
| Largh. di lavoro (m) | 2,80 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 3,60 | 4,00 |
| Largh. di trasporto (m) | 2,70 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,40 | 3,40 | 3,40 | 3,40 | 3,80 |
| Peso appross. (kg) | 1820 | 1885 | 2085 | 2360 | 1955 | 2025 | 2230 | 2230 | 2515 | 2500 |
| N. dischi | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Altezza di taglio | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 | 30-40 |
| Regime PdF (giri/min) | | | | | | | | | | |
| -trasm. attacco pivott. | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 | 540/1000 |
| Potenza richiesta PdF | | | | | | | | | | |
| -min. (kW-hp) | 50/70 | 60/80 | 60/80 | 60/80 | 60/80 | 70/90 | 70/90 | 70/90 | 70/90 | 74/100 |
| Regime cond. (giri/min) | 450*/ | 450*/ | 450*/ | 450*/ | 900/ | 450*/ | 900/ | 450*/ | 900/ | 450*/ |
| | 600/900 | 600/900 | 600/900 | 900 | 1200* | 600/900 | 1200* | 600/900 | 1200* | 600/900 |
| Pneumatici | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ | 380/ |
| | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 | 55-17 |
| Kit spand. a pieno campo | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | - | ◦ | - | ◦ | - | ◦ |
| Raggruppatore BX | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ | ◦ |

* = Accessorio Opzionale • = Standard ◦ = Optional **Accessori opzionali:** Slitte taglio alto - Kit alette per aumento flusso.

Le informazioni presenti in questo depliant sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori od omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, specifiche tecniche e attrezzature opzionali potrebbero essere soggette a variazioni di paese in paese. Per informazioni esatte, consultate il vostro rivenditore di zona. Kverneland Group si riserva il diritto in qualsiasi momento di effettuare modifiche alle caratteristiche mostrate o descritte, senza obbligo di preavviso alcuno. I dispositivi di sicurezza potrebbero venire rimossi dalle macchine solamente a scopo dimostrativo, per presentare al meglio le funzionalità della macchina. Onde evitare il rischio di danni, i dispositivi di sicurezza non vanno mai rimossi dalle macchine. Se necessaria la rimozione del dispositivo di sicurezza, ad esempio durante i processi di manutenzione della macchina, vi preghiamo di contattare un addetto tecnico per ottenere una supervisione adeguata. © Kverneland Group Kerteminde AS

Kit Luci



Pneumatici ampi



Cassetta per attrezzi





Kverneland Group

Kverneland Group è una delle società leader mondiali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura.

La grande attenzione sull'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa ed unica di attrezzature che, abbinata, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group comprende attrezzature per la lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.



Ricambi originali

I ricambi originali di Kverneland Group sono progettati per assicurare la massima affidabilità, sicurezza e performance delle macchine, garantendone nel contempo un ciclo di vita a basso costo di manutenzione. L'alto standard qualitativo è raggiunto grazie all'utilizzo, nel processo di costruzione, di metodi innovativi e brevettati, in ogni sito di produzione del gruppo.

Kverneland Group vanta una rete qualificata e professionale di concessionari partners che vi supportano nel servizio, competenza e conoscenza tecnica e nella fornitura di ricambi originali. Per assistere i nostri partners, noi provvediamo alla fornitura di ricambi originali di alta qualità e ad un efficiente servizio di distribuzione in tutto il mondo.



 **Seguici su YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Diventa fan su Facebook**
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming
www.facebook.com/kvernelandgroupitalia

 **Seguici su Twitter**
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)
[www.twitter.com/KVG_Italia](https://twitter.com/KVG_Italia)

Kverneland Group Italia s.r.l.
Via dell'Industria, 22/A
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)
Tel. +39 0376944733, Fax 39 0376 944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

www.kvernelanditalia.it