

Sperimenta la vera efficienza!



Kverneland Taarup - Soluzioni innovative per ogni esigenza



Una gamma completa

Con l'introduzione degli ultimi modelli di falciatrici e falciacondizionatrici, Kverneland Taarup offre una gamma completa di prodotti di alta efficienza, rinnovati completamente nel corso degli ultimi anni.

Soluzioni innovative

Una grande attenzione allo sviluppo di attrezzature nuove e di elevata qualità e alle esigenze del cliente ci permette di avere un'offerta completa per qualsiasi tipo di operazione di taglio.

Caratteristiche speciali

Le caratteristiche già presenti in Kverneland Taarup sono state ulteriormente sviluppate per rendere il lavoro della macchina il più efficiente possibile.





3224 MN-3228 MN-3232 MN Cond. con dita in nylon Larghezza di lavoro 2,40 m - 2,80 m - 3,20 m



3628 FT-3632 FT-3636 FT Cond. SemiSwing Larghezza di lavoro 2,80 m - 3,60 m



3628 FN-3632 FN Cond. dita in nylon Larghezza di lavoro 2,80 m - 3,20 m



3132 MT Cond. SemiSwing Larghezza di lavoro 3,20 m



3632 FR Cond. con Rullo Chevron Larghezza di lavoro 3,20 m



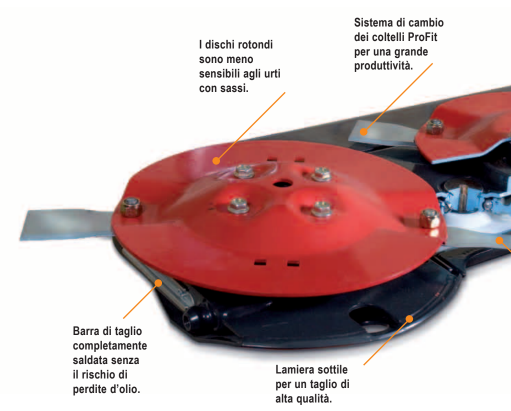
5090 MT BX ISOBUS Cond. SemiSwing Larghezza di lavoro 9 m

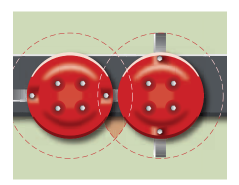
Una barra di taglio destinata al duro lavoro!

La barra di taglio Kverneland Taarup è stata progettata per lavorare anche in tempi prolungati e in condizioni difficili. I dischi rotondi offrono un taglio preciso ed aggressivo allo stesso tempo, mentre la barra monoblocco elimina eventuali perdite di olio. Un'eccellente lubrificazione è consentita dall'elevata capacità d'olio, che mantiene anche basse temperature 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 alla forma tonda 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.

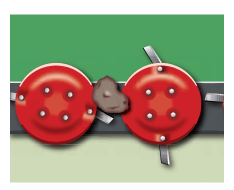




Grande sovrapposizione dei dischi per un taglio costante ed eccellente.

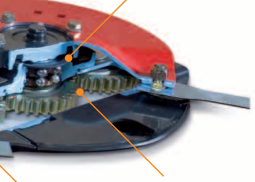


Slitta di taglio sottile per garantire la massima produttività anche in condizioni difficili.



I dischi 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 progettato 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.

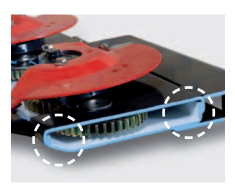
Kverneland Taarup ProFit è concepito per essere utilizzato sui dischi standard e su qualsiasi barra di taglio.

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 venire 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.





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.

»1,2,3...









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 in cerca di un condizionatore in grado di offrire il trattamento aggressivo tipico dei flagelli fissi SemiSwing, e un'elevata protezione in caso di ostacoli esterni.

Il migliore condizionatore sul mercato

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

Eccellente protezione dei denti

Durante le normali operazioni di taglio i denti sono fissi, ma in caso di contatto con un ostacolo il dente arretra con una forza di 22 kg, lasciando così uno spazio di 103 mm fra condizionatore e ostacolo.



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 la potenza al rotore in modo silenzioso ed efficiente.



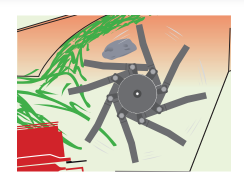
La lamiera di condizionamento garantisce un trattamento efficace del prodotto tagliato, ad una potenza minima.

1: Usura Ridotta

Il condizionatore è stato completamente riprogettato in modo da sfruttare l'intera forza centrifuga. Ciò significa che la forza proveniente dai flagelli SemiSwing sarà molto maggiore rispetto a quella di flagelli liberi convenzionali. Come risultato, il flagello manterrà la sua posizione anche a contatto con il prodotto, per dare il massimo effetto di condizionamento e minimizzare l'usura.

2: Flagelli protetti

Quando urta un ostacolo, il nuovo flagello in acciaio SemiSwing si esclude permettendo anche agli ostacoli più grandi (fino a 103 mm) di passare ed essere espulsi senza danneggiamenti.

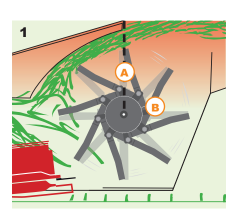


Flusso massimo in uscita dal condizionatore

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

3: Perché il concetto SemiSwing è unico nel suo genere

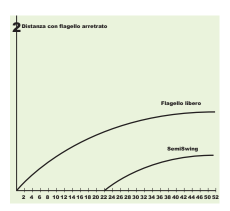
A: Durante la rotazione, la forza centrifuga cerca sempre di muovere un flagello libero di 90° (A). I flagelli SemiSwing invece sono fissati al rotore.



A: Flagello libero convenzionale.

B: Denti Kverneland Taarup SemiSwing.

Ciò significa che vi sarà forza centrifuga in eccesso, fattore per cui i SemiSwing tendono a spostarsi in avanti come un flagello libero, mantenendo comunque una posizione costante e ottimale anche a contatto con grandi quantità di prodotto.



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

B: Un flagello convenzionale arretra solo con la forza esercitata dal prodotto in entrata, perdendo la capacità di spinta contro la lamiera di condizionamento. Per far arretrare un flagello SemiSwing invece è necessaria una forza di ben 22 kg: in questo modo un condizionamento ottimale è garantito, in qualsiasi condizione!

Una macchina leggera per professionisti



Un peso leggero e un trattamento efficace

Kverneland Taarup ha presentato tre nuove falciacondizionatrici portate con sospensione centrale 3224 MN, 3228 MN e 3232 MN, in larghezze di lavoro da 2,40 m, 2,80 m e 3,20 m e dotate di barra di taglio Kverneland Taarup.

Il condizionatore leggero a dita in nylon garantisce un peso ridotto al sollevatore.

Tuttavia sono in grado di effettuare un trattamento efficace e se necessario aggressivo sul foraggio. La qualità del nylon con cui vengono forniti questi denti è elevata, caratteristica che conferisce grande rigidità e quindi resistenza agli urti con sassi e altri ostacoli. La soluzione perfetta per conciliare efficienza e bassi costi di gestione!

Sospensione centrale

Le unità di taglio presentano una sospensione centrale a molla. Questa struttura garantisce una distribuzione uniforme del peso su tutta la larghezza di taglio, nonché un adattamento veloce e precisissimo ai bordi del campo. In questo modo viene ridotto il rischio di usura, il prodotto viene salvaguardato e il carburante risparmiato.



Barra di taglio Kverneland Taarup per delle performance di taglio insuperabili.



Dita rigide in nylon, per un trattamento altamente efficace.



Sospensioni centrali che assicurano un ottimo adattamento al terreno.

- · Sospensioni centrali caricate a molla
- Condizionatore con dita in Nylon
- Posizione di trasporto verticale
- Scatola di trasmissione 540/1000 giri/min
- Rotore condizionatore da 600/900 giri/min
- Sistema Break-Away



Soluzione di trasporto verticale

La serie Kverneland Taarup 3200 MN si ripiegano verticalmente di 125° per il trasporto, tramite azionamento di un cilindro idraulico.

Il baricentro rimane sempre basso durante il trasporto, e il peso della falciatrice è vicino al trattore: in questo modo si ottiene una distribuzione ottimale del peso e la stabilità è mantenuta, anche a velocità elevate. Inoltre l'altezza di trasporto è limitata, il che rende possibile il passaggio agevolato, per esempio sotto dei ponti. Un altro vantaggio è il cilindro idraulico che permette un cambiamento rapido della falciatrice dalla posizione di lavoro ad una posizione di fine campo.



Facile adattamento a diverse condizioni di raccolto

I modelli Kverneland offrono due diverse velocità del rotore. La velocità può essere variata in modo semplice azionando una puleggia, in modo da adattare la falciacondizionatrice a diverse necessità. A basse velocità del condizionatore, il consumo di carburante è ridotto al minimo.

Protezione della barra di taglio

Per offrire la massima protezione della barra di taglio, queste falciacondizionatrici sono provviste del sistema Non-Stop Break-Away. In caso di ostacoli, il sistema Non-Stop Break-Away farà arretrare la macchina e la solleverà per superare l'ostacolo. A ostacolo superato, tornerà nella posizione iniziale.

Velocità di trasmissione regolabile

Questi modelli offrono un'elevata adattabilità, in quanto di serie possono variare da una velocità di 540 giri/min ad una di 1000 giri/min. Per ottenere questa variazione sarà sufficiente far ruotare di 180° la scatola di trasmissione sulle sospensioni. Anche l'attrezzatura per lo spandimento a pieno campo è disponibile come equipaggiamento standard.



Sollevamento a fine campo con elevato disimpegno per non danneggiare il prodotto tagliato.



Sistema Non-Stop Break-Away per una protezione sicura della barra di taglio.



Scatola di trasmissione a 540/1000 rpm - variabile girando la scatola di trasmissione di 180°.

La Regolazione non è mai stata così semplice!



Una macchina per contoterzisti

Il modello 3132 MT, con la sua larghezza di lavoro da 3,20 m, è la soluzione ideale per l'attività di contoterzisti, e può lavorare in combinazione con una falciatrice portata frontale, in modo da poter raggiungere una larghezza di lavoro da 6,60 m mantenendo comunque bassi i costi di esercizio.

La robusta testata d'attacco e l'unità di taglio pivottante al centro, in combinazione con il sistema di sospensione idraulico, fa di queste falciacondizionatrici dei modelli perfettamente adatti all'uso professionale.

Un altro importante elemento che caratterizza il modello 3132 MT è il condizionatore a dita SemiSwing a basso rischio di usura, e che quindi permette di risparmiare sui costi di gestione. Il kit opzionale di spandimento FlipOver consente un rapido processo di essicazione del prodotto tagliato.

Kverneland Taarup HydroFloat

Il modello 3132 MT è provvisto di un sistema di sospensioni idrauliche, che permettono una facile regolazione della pressione al suolo e quindi un ottimo adattamento a diverse condizioni del terreno. Ciò permette di creare le migliori condizioni di taglio possibili per un'altezza di taglio omogenea e la massima protezione delle stoppie. Il risultato è una qualità ottimale, usura ridotta e basso consumo di carburante.



Sospensioni centrali pivottanti

Queste sospensioni creano una distribuzione del peso omogenea sul modello 3132 MT e una pressione al suolo uniforme sull'intera larghezza di lavoro da 3,20 m, assicurando una straordinaria capacità di seguire i contorni del campo.



Sospesa idraulicamente

Sospensioni idrauliche per un'impostazione veloce e precisa della pressione sul terreno, a diverse condizioni del suolo. Le sospensioni vengono regolate dalla cabina del trattore in qualsiasi momento.



Facile sollevamento a fine campo

Il sollevamento avviene senza attivazione dell'attacco a 3 punti del trattore. L'unità di taglio è sollevata tramite un cilindro idraulico. Le svolte sono semplici in quanto viene lasciata un'ampia luce da terra.



Non-Stop Break-Away

In caso di ostacoli in campo, il sistema Non-Stop Break-Away farà indietreggiare la macchina e la solleverà per impedire l'urto contro l'ostacolo. Successivamente la macchina tornerà nella posizione di lavoro iniziale.



La pressione al suolo può essere regolata velocemente e in modo continuo dalla cabina del trattore, anche in movimento. Basta azionare i distributori idraulici.



Per il trasporto, la macchina viene richiusa idraulicamente in posizione orizzontale e dietro al trattore, riducendo così al minimo la larghezza di trasporto.



Con il kit opzionale FlipOver, il cambio da raggruppamento in andane allo spandimento largo è questione di pochi secondi.

La vera versatilità

Una soluzione professionale

La serie Kverneland Taarup 3600 è caratterizzata da un particolare design delle sospensioni che permette di seguire in modo ottimale il terreno. In più la barra di taglio Kverneland Taarup offre un taglio straordinario e grande versatilità, grazie ad una scelta fra condizionatore a dita SemiSwing, o con i rulli Chevron.
Il concetto di denti SemiSwing si basa su denti in acciaio di qualità elevata e a basso rischio di usura, caratteristiche che

riducono notevolmente i costi di manutenzione. Inoltre queste macchine sono caratterizzate da una velocità del rotore variabile - tutte caratteristiche che fanno di queste macchine le falciatrici adatte ai contoterzisti.



ActiveLift - Protezione della Barra di taglio

Il nuovo sistema Kverneland Taarup Active-Lift assicura la massima protezione della barra di taglio durante il lavoro. In caso di ostacoli o sassi, viene azionato immediatamente un meccanismo in tre passaggi: 1. La barra di taglio arretra e si solleva, grazie alla speciale geometria delle

- La tensione della molla di pressione al suolo aumenta, incrementando il sollevamento dell'unità di taglio e garantendo maggiore sicurezza nell'evitare l'ostacolo.
- L'angolo della barra di taglio si abbassa di 4° in posizione orizzontale, per una distanza più sicura dall'ostacolo.



Kverneland Taarup 3632 FN e 3232 MN - condizionatore a dita in nylon leggero.

Adattamento tridimensionale al terreno



sospensioni.

Movimento esterno delle molle di sospensione per una migliore stabilità ai lati e una pressione al suolo costante.



La falciatrice reagisce non appena rileva condizioni di disomogeneità del campo, con scartamento che varia dai 250 mm a 450 mm.



Adattamento verticale di 24° per regolazione su campi irregolari.



Sistema ActiveLift per proteggere la barra di taglio da possibili ostacoli in campo.

Una combinazione di falciatrici

Le falciatrici della serie Kverneland Taarup 3600 possono essere utilizzate in solo o in combinazione con una varietà di falciacondizionatrici, per esempio della serie 4300, 3200 MN, 3132 MT e 5090 MT. Grande versatilità e capacità di lavoro sostanziale, grazie ad una gamma di larghezze di lavoro che varia dai 2,80 m ai 3,60 m.

- Barra di taglio Kverneland Taarup
- Condizionatore a dita SemiSwing
- Condizionatore a rulli Chevron
- · Sospensioni dal design innovativo
- Sistema Kverneland Taarup ActiveLift
- Rotore del condizionatore di velocità variabile
- Condizionatore a dita in nylon





I rulli sono realizzati in poliuretano di lunga durata, assicurando efficacia e longevità.

Condizionatore a rulli Chevron

Le falciacondizionatrici Kverneland Taarup 3632 FR sono dotate di rulli condizionatori Chevron, che rimuovono velocemente il prodotto tagliato dai dischi di taglio e garantiscono 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.

Sospensioni con adattamento tridimensionale al campo

La struttura delle sospensioni è stata rinnovata in modo da offrire una pressione al suolo ottimale. Due robuste molle sono state posizionate verso l'esterno per assicurare una migliore stabilità ai lati, fattore che si riflette in un'ottimale protezione del raccolto e una riduzione notevole dell'usura.

Grande flessibilità grazie alla capacità di questi modelli di abbassarsi di 250 mm verso il basso e 450 mm verso l'alto. Inoltre il design innovativo delle sospensioni permette un adattamento trasversale di 24°. Ciò assicura un adattamento eccellente ai contorni del campo irregolari e una maggiore velocità.

Semplicità nel lavoro

Un grande impegno è stato dedicato nel voler rendere il lavoro quotidiano il più semplice possibile. La struttura delle sospensioni conferisce una buona visibilità dell'area di taglio e della strada durante il trasporto.



Capacità di aderenza al terreno - 250° verso il basso e 450° verso l'alto.



Struttura compatta per un'ottima visibilità durante il lavoro e il trasporto.



Le protezioni laterali pieghevoli assicurano una larghezza di trasporto ridotta.

Una combinazione di elevata efficienza



9 m di larghezza di lavoro

Kverneland Taarup offre una falciacondizionatrice all'avanguardia, a tutti gli effetti il gioiello di questa gamma, che raggiunge 9 m di larghezza di lavoro. Si tratta di una combinazione fra un modello frontale 3632 FT o 3636 FT da 3,20 m o 3,60 m di larghezza di lavoro e due modelli posteriori da 3,20 m.

La combinazione 5090 MT si accoppia perfettamente ad un normale trattore con attacco sia frontale che posteriore.

In combinazione con una 3636 FT si ha una sovrapposizione ottimale anche nei terreni collinari, quindi non vi è il rischio che rimangano porzioni di campo non falciato. Non sarà necessario essere provvisti del sistema SideShift.

Eccellente manovrabilità

La struttura della Kverneland Taarup 5090 MT, assicura una perfetta manovrabilità e la migliore distribuzione del peso possibile sull'intera combinazione.

Ogni unità di taglio si adatta indipendentemente ai bordi del campo, assicurando un'aderenza al terreno senza problemi dell'intera macchina.

- Larghezza di lavoro: 9 m
- Condizionatore SemiSwing
- Completamente ISOBUS Compatibile
- · Controllo individuali delle unità di taglio
- Sospensioni centrali pivottanti
- Raggruppatore d'andana BX, automatico
- 4 diversi risultati possibili





Grande flessibilità

La falciacondizionatrice Kverneland Taarup 5090 MT è la combinazione più flessibile sul mercato. Può essere provvista di kit per lo spandimento ampio oppure del raggruppatore d'andana BX. E' possibile variare in modo molto veloce fra queste due impostazioni.

4 possibili risultati

La combinazione Kverneland Taarup 5090 MT può essere impostata per la formazione di tre andane, per l'ampio spandimento o per l'unione di tre andane in una sola tramite il raggruppatore BX (per una quantità di foraggio fino a 6 m raggruppato in una sola andana).

Misurazione flessibile dell'andana

In base alle condizioni del raccolto, la velocità del raggruppatore può essere regolato dalla cabina del trattore. Inoltre le andane possono essere posizionate una a fianco all'altra oppure una sopra l'altra.



Ogni unità di taglio può essere controllata individualmente dalla cabina del trattore, permettendo la combinazione con una sola unità o con due, se necessario.



A dispetto delle sue grandi dimensioni, la svolta a fine campo è molto semplice con la Kverneland Taarup 5090 MT. Ogni unità di taglio può essere sollevata premendo un solo pulsante sul box di controllo.



Quando non viene utilizzato, il raggruppatore d'andana BX può essere sollevato idraulicamente al di sopra delle unità di taglio.

Un sistema di sopensioni unico nel suo genere







Eccellente bilanciamento

Il braccio di bilanciamento assicura un'ottima qualità di taglio, anche in condizioni difficili, ed un bilanciamento ottimale delle sospensioni, facilitando una distribuzione ottimale dei pesi su tutta la larghezza della macchina.



Le sospensioni centrali delle due unità di taglio posteriori contribuiscono a offrire un ottimo adattamento ai bordi del campo.

Un perfetto bilanciamento

La 5090 MT e 5090 MT BX sono dotate di un braccio di bilanciamento del peso, collegato alle quattro molle poste sui tre punti delle sospensioni. Questo sistema assicura una distribuzione uniforme del peso, in particolare nei due modelli posteriori. Inoltre, l'angolazione delle unità di taglio rimane sempre orizzontale rispetto al terreno, sia quando la superficie del campo è irregolare, sia quando il trattore urta piccoli ostacoli. Utilizzando l'equipaggiamento SideShift, il braccio di bilanciamento facilita un'equa pressione al suolo su ogni lato delle falciatrici posteriori.

Sospensioni centrali pivottanti

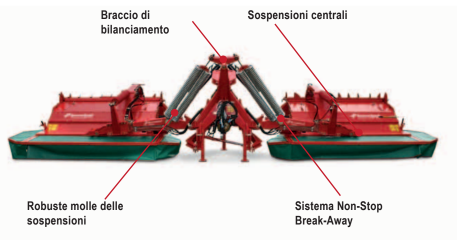
Le quattro robuste molle che caricano le

sospensioni assicurano una pressione al suolo ridotta, migliorando così la capacità di adattamento al terreno, anche nel caso di terreni irregolari.

Sistema Non-Stop Break-Away

Le unità di taglio sono provviste del sistema Non-Stop Break-Away che le protegge da eventuali ostacoli. Questo sistema infatti fa indietreggiare la macchina e la solleva. Una volta superato l'ostacolo, il sistema Non-Stop Break-Away fa tornare la macchina nella posizione di lavoro iniziale. Se sulla Taarup 5090 MT è montato il raggruppatore d'andana a cinghie BX, I tappeti vengono fatti indietreggiare

assieme al resto dell'unità di taglio.





Sistema di raggruppatore d'andana a cinghia BX, con protezione individuale Break-Away su ogni unità posteriore.



Tre in uno, 9 m di foraggio in una sola andana.

Una cinghia per performance straordinarie



Sistema di sospensioni individuale

Le sospensioni dei due raggruppatori d'andana BX Kverneland riducono l'effetto degli shock sul telaio principale. Una soluzione unica e semplice che assicura un'usura ridotta, nonché un miglior adattamento al terreno sull'intera macchina.

I raggruppatori d'andana Kverneland Taarup BX sono caricati su due robuste molle che consentono una grande stabilità nel lavoro.

- Poche parti movibili, per un'usura ridotta.
- Migliore adattamento al terreno dell'intera macchina.
- · Andana omogenea in tutte le condizioni

Ideale per ogni condizione

Il raggruppatore BX può disporre 6 o 9 m di foraggio in una sola andana. Il tappeto destro si muove sia da un lato che dall'altro, offrendo in questo modo l'opzione di unire tre andane in una sola, o in un raggruppamento da due a due.



Kverneland Taarup SideShift

Per ottimizzari il lavoro in terreni collinari, Kverneland Taarup offre un sistema idraulico Sideshift per lo spostamento sia a dx che a sx delle unità di taglio per garantire una sovrapposizione in lavoro delle falciatrici posteriori con la frontale.

Il Sideshift fa muovere l'intera combinazione di taglio di 15 cm su ogni lato. La sovrapposizione che si va a formare impedisce che vengano lasciate delle parti di foraggio non tagliate.





Control box Kverneland Taarup

La Kverneland Taarup 5090 MT è provvista di un computer di controllo di facile utilizzo, che dispone, fra le varie funzioni, di un conta ettari.



Abbassamento e sollevamento del raggruppatore BX.



Regolazione SideShift.



Sollevamento individuale di ogni unità di taglio.



Sollevamento a fine campo di tutte le unità di taglio.



Conversione per il trasporto.

Controllo ISOBUS - Progettato per rendere più facile il vostro lavoro



La combinazione Kverneland Taarup 5090 MT diventa ISOBUS

La 5090 M ora è anche disponibile con tecnologia ISOBUS, sistema che offre la massima sicurezza e comodità durante le più intense stagioni di fienagione. Il controllo tramite joystick è molto intuitivo. Grazie al sistema ISOBUS, la macchina può essere gestita sia dal monitor Focus II o IsoMatch Tellus che direttamente dai monitor dei trattori qualora siano anch'essi dotati di questa tecnologia.

Tutte le funzioni, quali il sollevamento e l'abbassamento del tappeto raggruppa andana, il sistema Sideshift per lo spostamento delle unità di taglio che le manovre a fine campo sono controllate dal joystick o dal terminale di controllo. Il contaettari/ore vi aiuterà nella registrazione

e nella documentazione di tutte le vostre giornate di lavoro, mentre un apposito allarme vi avviserà se la velocità della PDF sarà troppo elevata o troppo bassa.

Un controllo sempre a portata di

Sulla 5090 MT, tutte le funzioni principali possono essere trasmesse al Joystick di Kverneland Group, di forma compatta e posizionato in fianco all'operatore, in una posizione ergonomica e strategica per le intense giornate di lavoro. Uno piccolo schermo è integrato nel joystick, per tenere sempre informato l'operatore sulle funzioni selezionate.

Caratteristica ancora più conveniente: le funzioni di controllo possono essere trasmesse al joystick del trattore, se disponibile. In questo modo, sia le operazioni della falciatrice che del trattore possono essere azionate dalla stessa leva, aumentando così il comfort e la semplicità del lavoro. Non dovrete infatti passare da un sistema di controllo all'altro.

Controllo automatico a fine campo

La 5090 MT è provvista inoltre del sistema di controllo automatico a fine campo: il sollevamento e l'abbassamento a fine campo delle unità di taglio frontali vengono attivati premendo semplicemente un pulsante. Per le unità posteriori, è previsto un ritardo predefinito. In questo modo l'agricoltore potrà concentrarsi completamente sulla guida a fine campo.

Specifiche Tecniche

Modelli	3224 MN	3228 MN	3232 MN	3132 MT	3628 FT	3628 FN	3632 FT	3632 FR	3632 FN	3636 FT	5090 MT	5090 MT BX
Larghezza di lavoro (m)	2,40	2,80	3,20	3,20	2,80	2,80	3,20	3,20	3,20	3,60	9,00	9,00
Larghezza di trasporto (m)	1,90	2,10	2,30	2,40	2,70	2,70	3,00	3,00	3,00	3,40	3,00	3,00
Peso tot. (kg)	905	1015	1090	1218	1145	1112	1205	1265	1165	1326	4421*	5446*
- unità del mod. post., appr. (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3216	3216
- Raggrupp. BX, appr. (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	513
N. dischi	6	7	8	8	7	7	8	8	8	9	24 (3x8)	24 (3x8)
Altezza di taglio (mm)	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Disco (giri/min)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Condizionatore (nylon)	•	•	•			•			•			
Condizionatore (SemiSwing)				•	•		•			•	•	•
Condizionatore (rullo)								•				
Cond. vel a rotore (900/600 giri/min)	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Potenza min. richiesta (kW/hp)	50/70	55/80	60/85	55/80	50/70	55/80	55/80	60/85	60/85	67/90	147/200	155/210
PdF (540/1000 giri/min)	•	•	•	•		•						
PdF (1000 giri/min)					•		•	•	•	•	•**	•**
Albero PdF, giunto soprav./frizione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1D	1D	1D	1S + 1D	1S	1S	1S	1S	1S	1S	1D + 1S	1D + 1S
N. distributori idraulici	10	10										
Sollev. del frontale/control box	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1D + 1S	1D + 1S

^{*} Incl. 3632 FT ** PTO frontale e posteriore

Accessori opzionali - 3132 MT: • kit spandimento ampio • kit slitte taglio alto 20 + 40 + 80 mm • kit alette per aumento flusso • kit illuminazione • catena di limitazione

Accessori opzionali - Serie 3200 MN: • sospensioni meccaniche • kit spandimento ampio • kit luci • scatola porta-attrezzi • kit ProFit - per il cambio rapido dei coltelli • kit slitte taglio alto 20 + 40 + 80 mm

Accessori opzionali - Serie 5090 MT: • kit per riduzione della velocità del condizionatore • box per il controllo del sollevamento delle unità frontali • Sistema SideShift • kit spandimento ampio per modelli posteriori • kit slitte taglio alto 20 + 40 + 80 mm • kit alette per aumento flusso • kit ProFit per il cambio rapido dei coltelli

 ⁼ Standard o = Optional













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, abbinate, 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 @iM_Farming www.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

