

EXTRA

600-700-900



Falciaccondizionatrici a dischi portate e trainate



My way of Farming!

CERCHI QUALCOSA DI EXTRA?

My way of Farming!



Il logo iM Farming appare quando l'attrezzo può essere collegato ai nostri sistemi e accessori per per l'agricoltura intelligente, essenziali per la gestione dell'azienda agricola.



Lavorare la terra, gestire la mia azienda agricola ed essere in sintonia con la natura. L'agricoltura è il mio modo di vivere, e nonostante talvolta sia dura, non mi stanco mai dei miei compiti giornalieri e di prendermi cura della mia terra e del mio bestiame. Sto al passo con l'evoluzione, ma restando fedele alle mie filosofie personali ed applicando la strategia più adatta.

Influenzo e modello il mio futuro, combinando l'abilità con le moderne tecnologie, utilizzando le migliori attrezzature. Cerco attivamente nuove opportunità, restando innovativo nel modo di lavorare. Lavoro duramente per far crescere un buon raccolto. Sono appassionato del mio bestiame e gli fornisco il meglio. La mia azienda e il suo rendimento riflettono chi sono, perché dedico cuore e anima al mio lavoro.

L'agricoltura è passione, crescendo e sviluppando il mio raccolto, la mia azienda, me stesso e la mia strada.

Una qualità di taglio insuperabile *con tre coltelli per disco*



“ **Dischi Triangolari**
– Sono il
nostro DN Δ ”



Dischi triangolari con 3 coltelli

Sperimentate migliori prestazioni di taglio. La barra di taglio Vicon è dotata di dischi a 3 coltelli. Forniscono una frequenza di taglio superiore del 50%.



Design robusto e resistente

La barra di taglio Vicon è completamente saldata con due profili a C. Rigida, robusta e longeva.



Dischi sempre controrotanti

Tutte le barre di taglio Vicon hanno un numero pari di dischi controrotanti, il che significa che i dischi lavorano sempre in coppia. Questo garantisce un'elevata sovrapposizione su tutti i dischi e un migliore trasporto del raccolto.



Barra di taglio silenziosa

Barra di taglio a bassa manutenzione e silenziosa grazie alla particolare forma degli ingranaggi completamente in bagno d'olio.



La barra di taglio Vicon è stata progettata per durare nel tempo e per offrire eccellenti prestazioni di taglio. La barra di taglio completamente saldata è progettata per affrontare lunghe ed impegnative giornate di lavoro con il massimo tempo di attività. Il disco triangolare Vicon è rinomato per le sue eccellenti prestazioni di taglio, lasciando un taglio netto delle stoppie.



Dischi di taglio sempre controrotanti per una migliore sovrapposizione

Non scendete a compromessi sulle prestazioni di taglio. Tutte le falciatrici Vicon hanno un numero di dischi controrotanti, il che significa che i dischi lavorano sempre in coppia e ruotano l'uno verso l'altro. Questo garantisce la massima sovrapposizione tra tutti i dischi e un taglio migliore. Inoltre, trasporta in modo efficiente e immediato il raccolto verso la parte posteriore.

Dischi a tre coltelli per tagli eccellenti

La ricerca delle migliori prestazioni di taglio è sempre stata una parte vitale del DNA Vicon. Le barre di taglio Vicon sono rinomate per il disco triangolare e le sue eccellenti prestazioni di taglio. Forniscono una frequenza di taglio del 50% maggiore rispetto alle soluzioni convenzionali.

Con tre coltelli per disco, le falciatrici Vicon EXTRA tagliano costantemente. Ciò significa un terzo di carico in meno per ogni coltello, un carico uniforme sulla trasmissione e un utilizzo più fluido della potenza oltre a produrre un taglio netto e pulito delle stoppie.



Barra di taglio Vicon *Progettata per performare*



Robusta barra di taglio monoblocco

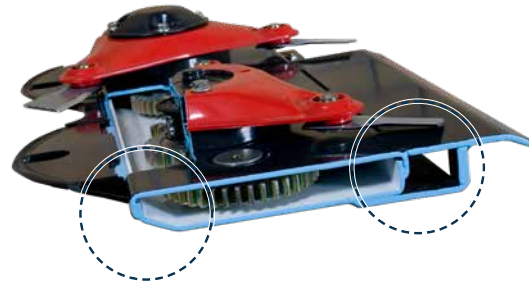
La barra di taglio Vicon garantisce un maggiore tempo di attività grazie al design completamente saldato. Essendo completamente saldata con due profili a C sovrapposti è rigida e robusta e garantisce un'elevata longevità. È progettata per molti anni di lavoro.

La barra di taglio a bassa rumorosità per giornate di lavoro confortevoli

La barra di taglio Vicon è rinomata per il suo basso livello di rumorosità durante il lavoro. Ciò è dovuto alla particolare forma degli ingranaggi dal profilo arrotondato e denti lunghi per una migliore trasmissione della potenza e bassa rumorosità. Ideale durante le lunghe ed impegnative giornate di lavoro.

Il rischio che gli ingranaggi urtino sugli angoli è minimizzato dalla loro forma arrotondata, che riduce l'usura e la rumorosità.

“**Barra di taglio**
completamente
saldata”



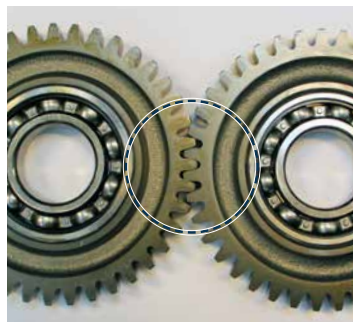
Barra di taglio completamente saldata

Barra di taglio completamente saldata con due profili a C per una costruzione robusta e durevole. L'elevata capacità di olio garantisce una bassa temperatura di lavoro.



Snodi Vicon

Gli snodi Vicon di nuova generazione forniscono un trasferimento più efficiente di potenza e un ridotto consumo di energia.



Barra di taglio a bassa rumorosità

Basso livello di rumorosità grazie al profilo degli ingranaggi dentato appositamente realizzato con design tondo e denti lunghi per un'efficiente trasmissione della potenza.



"Express" - Cambio dei coltelli facile e veloce


Con il sistema cambio rapido Express, la sostituzione o la rotazione dei coltelli è semplice da effettuare. Tutte le falciatrici a disco della gamma EXTRA Δ possono essere dotate del sistema "Express".

Il condizionatore SemiSwing *per un foraggio di elevata qualità*

Come funziona il nuovo SemiSwing

Sfruttando la forza centrifuga il sistema di condizionamento SemiSwing potrà lavorare in ogni condizione, offrendo aggressività all'occorrenza o delicatezza in caso di prodotto con apparato fogliare.

Questo geniale sistema esente da usura è in grado di garantire grande affidabilità anche in terreni sassosi.



Un efficiente trasferimento del foraggio, il prodotto è sollevato dalla barra e si muove lungo il piatto del condizionatore, assicurando un effetto di condizionamento aggressivo.

La dimensione molto larga del piatto del condizionatore supporta un efficace condizionamento e movimenti uniformi del prodotto verso la parte posteriore della macchina.

Il design dei denti rotanti permette di passare sopra grandi ostacoli senza interferenze con il resto del processo di condizionamento.

I denti in acciaio rimangono nella posizione fissata, permettendo un effetto di condizionamento aggressivo.

Su tutta la larghezza del condizionatore si permette un efficiente condizionamento del prodotto e si riducono i consumi di carburante.



Un'eccellente protezione – Nessuna manutenzione

Quando si incontrano ostacoli, i denti in acciaio SemiSwing sono in grado di ruotare indietro e di lasciar passare gli ostacoli. Condizionatore si alzerà di 103mm senza danneggiarsi. Sono necessari 22 kg di forza per far rimuovere il dente dall'appoggio sul rullo

Questo significa che mentre lavorerete il dente sarà in appoggio sul rullo e solo urtando un ostacolo si disinserirà lasciando passare l'ostacolo per poi ritornare automaticamente in posizione.

Riduzione dell'usura e del traino. Dente sempre in appoggio. Nessuna usura.

“ **Nessuna
manutenzione**
– condizionamento
effettivo”

Una volta nella posizione di lavoro, il dente va in appoggio sul rotore assicurando grande motricità.

Ottenere l'effetto condizionante completo con minimo intasamento

Il condizionatore a denti SemiSwing Vicon è un condizionatore aggressivo a tutta larghezza. Quando il rotore inizia a ruotare, i denti SemiSwing si spostano istantaneamente in posizione di lavoro e restano in posizione fissa.

L'angolo e la posizione dei denti Semi-Swing assicurano il miglior trasporto del raccolto. Il raccolto viene spinto dal rotore del condizionatore verso il piatto del condizionatore. Ciò si traduce in un numero ridotto di intasamenti e il pieno utilizzo del piatto del condizionatore.

Cambio Rapido *Velocità*



Doppia regolazione del cofano del condizionatore

La doppia regolazione del cofano del condizionatore permette l'adattamento alle diverse condizioni di prodotto/coltura, alte o basse, pesanti o sottili. L'impostazione corretta è semplicemente scelta, regolando due leve.

Comfort dell'operatore di livello superiore

Prestazioni e massimo comfort. Questo concetto combina entrambi per soddisfare qualsiasi condizione di lavoro sul campo.

“**Copre tutte**
le tipologie di
prodotto”



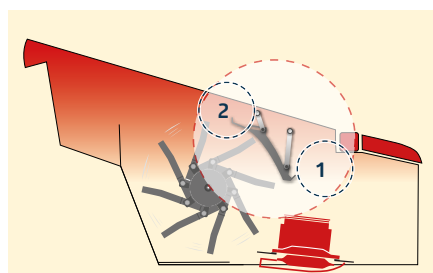
“**Ottimizza**
il flusso di
prodotto”

Raccolto pesante o leggero

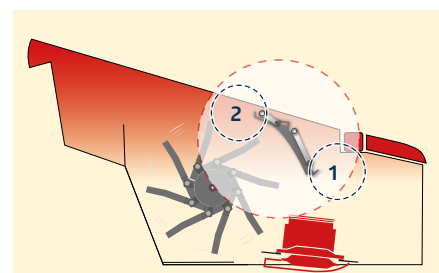
La parte anteriore (1) viene regolata in base alla quantità di prodotto. In caso di colture pesanti e alte il cofano del condizionatore è aperto, per evitare intasamenti e garantire un flusso regolare ed efficiente. Nel caso di colture corte, è preferibile un'apertura inferiore.

Condizionamento aggressivo o risparmio di carburante

La parte posteriore (2) consente di regolare in relazione al consumo di potenza e all'aggressività del condizionamento. Un'ampia distanza tra il condizionatore e il cofano significa condizionamento meno aggressivo e consumo di potenza. Una distanza ridotta si sceglie quando si preferisce un condizionamento molto aggressivo.



L'estremità anteriore e posteriore è completamente chiusa, per un condizionamento in condizioni di scarso raccolto.



Parte anteriore e posteriore aperta, per consentire il passaggio senza ostacoli di quantità massicce di prodotto.

Condizionatore *a Rulli Chevron*

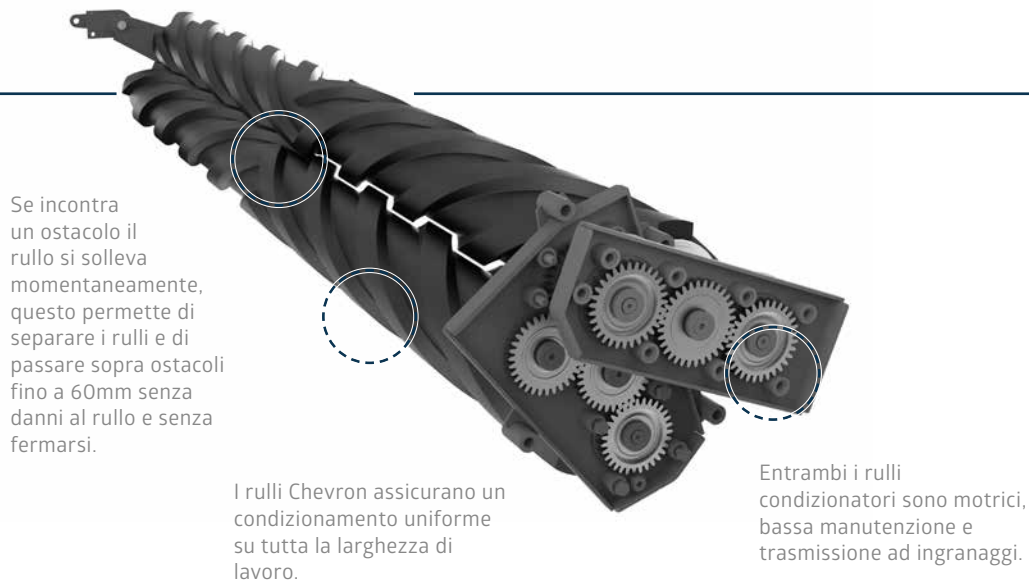


Preservare i valori nutrizionali

Il condizionatore a rulli fornisce delicatezza e gestione ottimale delle colture fragili come erba medica o trifoglio. Il condizionatore a rulli preserva i valori nutrizionali del prodotto. Favorisce inoltre essiccazione uniforme.

Rulli Chevron

Diametro da 225mm in gomma, di poliuretano altamente resistente, sono "vulcanizzati" su un nucleo di acciaio. Questo processo assicura uniformità nei rulli con la garanzia che non si torceranno mai, nonostante la forza che trasmettono. Il rullo Chevron guida il prodotto direttamente fuori dai dischi, questo permette la miglior qualità di taglio possibile, mentre limita la potenza richiesta.



Se incontra un ostacolo il rullo si solleva momentaneamente, questo permette di separare i rulli e di passare sopra ostacoli fino a 60mm senza danni al rullo e senza fermarsi.

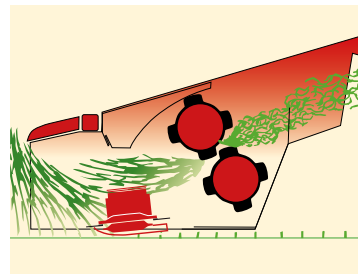
I rulli Chevron assicurano un condizionamento uniforme su tutta la larghezza di lavoro.

Entrambi i rulli condizionatori sono motrici, bassa manutenzione e trasmissione ad ingranaggi.

Condizionamento su tutta la larghezza

In tutte le macchine Vicon i rulli in gomma Chevron corrispondono alla larghezza di taglio ed il superiore è in posizione avanzata rispetto all'inferiore. Questa caratteristica unica permette un ottimale flusso del prodotto dai dischi al retro, rendendo sistemi complicati con rulli supplementari obsoleti dalla barra di taglio verso lo scarico.

Inoltre, il design a tutta larghezza consente di distribuire il raccolto in modo più sottile, aumentando la quantità di prodotto a contatto con i rulli.



Il particolare profilo dei rulli ed il posizionamento del rullo superiore avanzato rispetto all'inferiore garantisce un costante flusso del prodotto verso lo scarico.

“**Doppio
azionamento
dei rulli**”

SERIE EXTRA 700 LE FALCIACONDIZIONATRICI PROFESSIONALI

My way of Farming!





Falciadizion. portata anteriore
3.18 e 3.50m di larghezza di lavoro



Falciadizion. portata posteriore
3.18 e 3.50m di larghezza di lavoro



Falciadizionatrice Tripla
8.75 e 9.50m di larghezza di lavoro



Falciadizionatrice Tripla
10.20m di larghezza di lavoro



Tecnologia QuattroLink® per le auto da corsa *Applicata alle falciacondizionatrici*

*Taglierete in modo migliore, più preciso e più veloce con QuattroLink.
Il nostro innovativo concetto di sospensione offre un'accuratezza e un
campo di lavoro altamente flessibile per offrire le migliori prestazioni
di taglio.*

1

Più preciso l'adattamento al terreno

Cosa rende unico il concetto QuattroLink®? Le quattro braccia di sospensione conferiscono all'unità di taglio un'eccezionale flessibilità nell'adattarsi istantaneamente al profilo del terreno anche nei più difficili, invitando ad una maggiore velocità e produttività. Lo schema di taglio è altamente flessibile, con un escursione verticale di 700 mm e trasversale di 30°.

2

Migliore distribuzione dei pesi

Il concetto QuattroLink® è quello di fornire il miglior adattamento al terreno possibile. Le unità di taglio sono a sospensione idraulica, con l'impianto idraulico integrato direttamente nella sospensione QuattroLink. In questo modo si ottiene un'ottimale distribuzione del peso e salvaguardia del campo e delle stoppie. La pressione al suolo rimane sempre costante.

**3**

Taglio più veloce

Come una macchina da corsa, volete una migliore traiettoria e andare più veloce adattandovi istantaneamente alle condizioni del campo. Le sospensioni QuattroLink® forniscono alle unità di taglio un'eccezionale flessibilità di adattamento alle condizioni di campo difficili, e questo permette di aumentare la velocità ed una maggior resa.

4

Una maggiore tranquillità

La sospensione QuattroLink® reagisce in modo uniforme su tutta la larghezza di taglio adattando nei rispettivi 4 lati dell'apparato falciante la pressione al suolo e reagendo in modo istantaneo. Il driver non dovrà pertanto più pensare alla tipologia di appezzamento in cui andrà a lavorare. La macchina farà tutto al suo posto.



QuattroLink®
Flessibilità eccezionale

Su misura per la massima precisione *di sollevamento e taglio*

Il concetto di sospensione QuattroLink® ha stabilito un nuovo standard di efficienza, prestazioni e riduzione dei tempi. È il nostro esclusivo concetto di sospensione per condizioni difficili. Con il suo concetto di sospensione "tirata" e idraulica integrata, fornisce la soluzione definitiva per un'accurata aderenza al profilo del terreno.



100% Non-Stop BreakAway

La sospensione QuattroLink® offre una protezione completa su tutta la larghezza di lavoro. Anche nella parte interna più vicina al trattore. Urtando un ostacolo la macchina si solleverà arretrando e una volta superato ritornerà nella posizione iniziale. Non c'è necessità di fermarsi - nessuna perdita di tempo.



Concetto di sospensione idraulica integrata

Le unità di taglio sono sospese idraulicamente grazie all'idraulica integrata direttamente nelle sospensioni QuattroLink®, proprio sopra l'unità di taglio. In questo modo si ottiene una distribuzione ottimale del peso salvaguardando i terreni. La pressione al terreno rimane costante, anche in contropendenze o in caso di utilizzo del braccio telescopico (Vario) nelle sue diverse posizioni.



Sospensione "tirata"

Il QuattroLink® assicura a tutti gli effetti l'effetto della sospensione di una macchina trainata anche se portata posteriormente. Le quattro braccia della sospensione forniscono un'escursione di 400 mm verso l'alto e 300 mm verso il basso.



Nessun compromesso sulla flessibilità

QuattroLink® è progettato per le condizioni più estreme. La sospensione slegata dall'apparato di taglio permette alla stessa angolazioni fino a 30°.



Efficiente manovrabilità *per tempi ridotti sul campo*



La pressione al terreno è facilmente impostabile dalla cabina del trattore, idraulicamente con una scala di pressione di facile lettura.



Disimpegno per manovre a fondo campo di 500 mm.



Una volta ripiegata la macchina un sistema automatico permetterà ai piedi di stazionamento di ricoverare la macchina riducendo gli spazi.

Parcheggio sicuro e protetto

Con la soluzione di parcheggio integrata, il rimessaggio della serie EXTRA 700 è facile e conveniente, richiedendo uno spazio minimo durante il rimessaggio invernale.

Altezza di trasporto inferiore a 3,70 m

EXTRA 700 si ripiega idraulicamente per il trasporto e raggiunge un'altezza inferiore a 3,70 m. Il peso completo della serie EXTRA 700 è distribuito su entrambi i pneumatici posteriori, con un bilanciamento del peso 50/50%. Questo permette al trattore di essere più stabile durante il trasporto consentendo al driver di aumentare la velocità durante gli spostamenti.

**“Spendi bene il tuo tempo
– riduci i tempi morti!”**



La posizione dell'unità di taglio può essere regolata in modo infinitesimale entro una distanza di 150 mm dal braccio portante, consentendo di regolare la posizione di taglio della falciacondizionatrice in base agli pneumatici del trattore.





Regolazione idraulica dell'Overlap – *Massimizza la tua capacità produttiva*

Sbloccate il pieno potenziale della vostra falciacondizionatrice

Assicurare la corretta sovrapposizione tra la macchina anteriore e quella posteriore è essenziale per massimizzare il vostro lavoro. Una sovrapposizione troppo ridotta causa immediatamente problemi quando le condizioni del campo cambiano. Una sovrapposizione troppo generosa limita di sfruttare la capacità della combinazione di taglio al massimo, con conseguente riduzione della produttività.

Vario significa più produttività

EXTRA 736T Vario è dotato di SideShift idraulico integrato nel braccio portante che consente all'unità di taglio di spostarsi di 400 mm. Un particolare braccio esagonale scorre all'interno del telaio principale guidato da speciali pattini.

Regolazione "on the go"

La regolazione della sovrapposizione si effettua idraulicamente dalla cabina del trattore e la sovrapposizione prescelta è visibile da una particolare scala graduata. La potrete utilizzare in campi difformi o per centrare perfettamente la massima larghezza di taglio con la vostra macchina frontale. Questo vi permetterà di guadagnare fino al 10% di produttività.



Sovrapposizione completa.



Larghezza di lavoro sfruttata al massimo.



EXTRA 736T Vario in trasporto. Il braccio del telaio telescopico si sposta nella posizione più bassa possibile per raggiungere un'altezza di trasporto di soli 3,70 m.



Massimo Comfort

Il joystick opzionale ComfortControl permette al driver di controllare le funzioni elettroidrauliche della macchina.

La pressione al suolo rimane costante

Durante l'operazione di taglio, il braccio portante rimane sempre costante al terreno, dando all'unità di taglio la libertà di compensare e fluttuare istantaneamente sulle irregolarità del terreno. Il vero vantaggio del concetto di sospensione è che, anche se la sovrapposizione viene modificata, la pressione al suolo scelta rimane la stessa.

Non c'è bisogno di fermarsi per regolare, ripristinare e controllare la pressione al terreno. Basta impostare la macchina sulla sovrapposizione richiesta e continuare a lavorare.



Facile passaggio tra taglio in andana o a pieno campo

Questo passaggio lo si effettua virtualmente in un solo minuto di lavoro. La lamiera è facilmente sganciabile ruotando su se stessa permette la scelta tra le due opzioni. Nessun utensile richiesto.



Progettata *per un lavoro veloce e professionale*

Taglio ad alte prestazioni

Le falciacondizionatrici EXTRA 787 e EXTRA 795 sono state progettate per rendere il lavoro semplice. Queste falciacondizionatrici triple offrono la combinazione ideale di capacità e semplicità di funzionamento.

I modelli EXTRA 787 e EXTRA 795 si distinguono per l'efficienza delle prestazioni di taglio grazie alle sospensioni QuattroLink, che forniscono alle unità di taglio un'eccezionale flessibilità nell'adattarsi alle condizioni di lavoro più difficili. Con un design intuitivo, queste falciacondizionatrici si regolano e impostano facilmente con semplici funzioni di controllo.



EXTRA 787 e EXTRA 795 si ripiegano in una posizione di trasporto sicura, oltre i 90° per una distribuzione stabile del peso e, soprattutto, per contenerne gli ingombri durante il trasporto. Le protezioni esterne si ripiegano idraulicamente in posizione di trasporto (opzionale), senza dover lasciare la cabina del trattore.



Grazie al dispositivo di parcheggio integrato, lo stoccaggio di EXTRA 787 e EXTRA 795 è facile e comodo, richiede uno spazio minimo durante il rimessaggio invernale. La macchina viene parcheggiata saldamente su piedi di stazionamento robusti e stabili, portando l'altezza totale al di sotto di 4,00 m.



Disimpegno di 500 mm su tutta l'unità di taglio durante le svolte a fondo campo. L'unità di taglio è sollevata e il braccio di trasporto è inclinato di 10°.



La posizione delle unità di taglio può essere regolata in modo continuo all'interno di un intervallo di 150 mm sul braccio di trasporto per adattarsi alla larghezza di lavoro della falciacodificatrice frontale.



Tutte le funzioni idrauliche sono controllate dai distributori del trattore in combinazione con un PilotBox di preselezione.



EXTRA 787 ed EXTRA 795 sono facili da maneggiare e grazie al PilotBox di preselezione possono: sollevare/abbassare (individualmente) le unità di taglio e i tappeti e l'impostazione della pressione al suolo.



Combinazione versatile *per una maggiore operatività*

Le soluzioni di taglio versatili

EXTRA 787T BX ed EXTRA 795T BX sono le nostre soluzioni di falciatura polivalenti grazie al tappeto BX. Sono dotate di tappeti largamente dimensionati, progettati per condizioni impegnative, compreso l'insilato pesante di primo taglio. I tappeti offrono la possibilità di migliorare la produttività e la qualità della produzione. Grazie alle cinghie ad alta velocità fino a 1500 giri al minuto, sono in grado di trasportare volumi elevati di raccolto e di disporli in andane uniformi e strette.

Eliminare il peso in eccesso

La flessibilità è fondamentale per migliorare l'efficienza del lavoro. EXTRA 787T BX e EXTRA 795T BX hanno l'opzione intelligente di smontare rapidamente i due tappeti BX e parcheggiarli in modo sicuro su rulli di trasporto appositamente progettati. Lo smontaggio dei tappeti BX può essere effettuato in meno di 15 minuti. In questo modo, si può facilmente lasciare a casa il peso inutile quando non necessario.

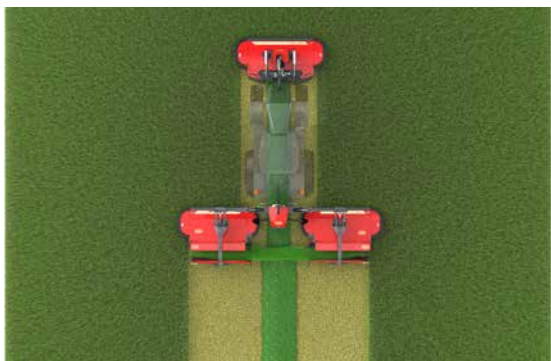
“*Significative possibilità*”
- di migliorare produttività e qualità”



I tappeti possono essere facilmente scollegati e rimossi nel momento in cui non sono necessari, risparmiando peso e carburante.



Sono disponibili ruote di trasporto opzionali per parcheggiare in sicurezza il tappeto BX quando viene rimosso per essere stoccato.



Una grande andana da 8,75-9,50 m di larghezza di lavoro.



Utilizzo del tappeto per allontanare il raccolto dai confini del campo.



I tappeti larghi consentono di gestire flussi di colture pesanti.

Personalizzare il lavoro

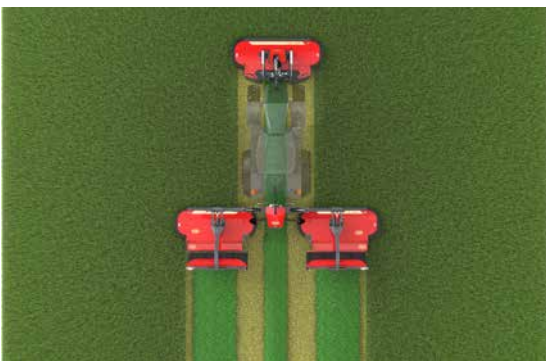
La versatilità è ulteriormente migliorata con EXTRA 787T BX e EXTRA 795T BX, che consentono di ottenere un'unica grande andana, tre andane singole o lo spandimento a tutta larghezza. I deflettori d'andana montati di serie possono essere facilmente posizionati per ottenere l'ampiezza dell'andana desiderata.

Se le condizioni richiedono uno spandimento ampio, la falciacondizionatrice è dotata di deflettori di spandimento che si attivano in pochi minuti. La soluzione opzionale FlipOver fornisce una distribuzione al 100% su tutto il campo di lavoro.

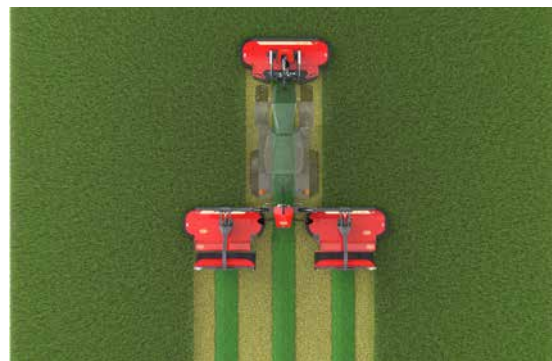
“***I tappeti larghi consentono di gestire un flusso di colture pesanti***”



I deflettori dell'andana si estendono automaticamente per mantenere costanti le andane.



100% larghezza di spandimento con FlipOver montato di serie.



Tre andane singole, facilmente impostabili con i deflettori d'andana integrati.



La nostra combinazione ***più produttiva***

Massimizzate la vostra capacità di taglio con la serie EXTRA 7110 con sospensione QuattroLink. L'EXTRA 7110 è la nostra falciacondizionatrice tripla più potente, con una larghezza di lavoro di 10,2 m design robusto e forte attenzione al costo totale di gestione.

L'evoluzione continua

Con funzioni innovative come il controllo ISOBUS completo e CurvePilot che permette di controllare in curva la regolazione idraulica della sovrapposizione e la protezione BreakAway a tutta larghezza. EXTRA 7110 è progettata su misura per lunghe e produttive giornate di lavoro. Ma è il concetto di sospensione QuattroLink e la sua esclusiva capacità di seguire il terreno che rendono questa combinazione al top.

Gestione efficiente delle capezzagne

EXTRA 7110 è una falciaccondizionatrice ideale per lavorare con grandi volumi di raccolto e grandi andane. Quando si solleva, anche l'unità di taglio viene sollevata e il braccio di trasporto viene inclinato di 10°. In questo modo la serie EXTRA 7110 garantisce una luce da terra di almeno 500 mm su tutta la larghezza di lavoro.

Quando si abbassa l'unità di taglio il braccio portante si abbassa in modo uniforme senza che un lato tocchi il terreno prima del resto della macchina, evitando così inutili sollecitazioni e l'usura della macchina o danneggiamenti al terreno.

“**Le condizioni meteo e del campo sono flessibili**
– la vostra falciaccondizionatrice deve garantirvi il massimo”



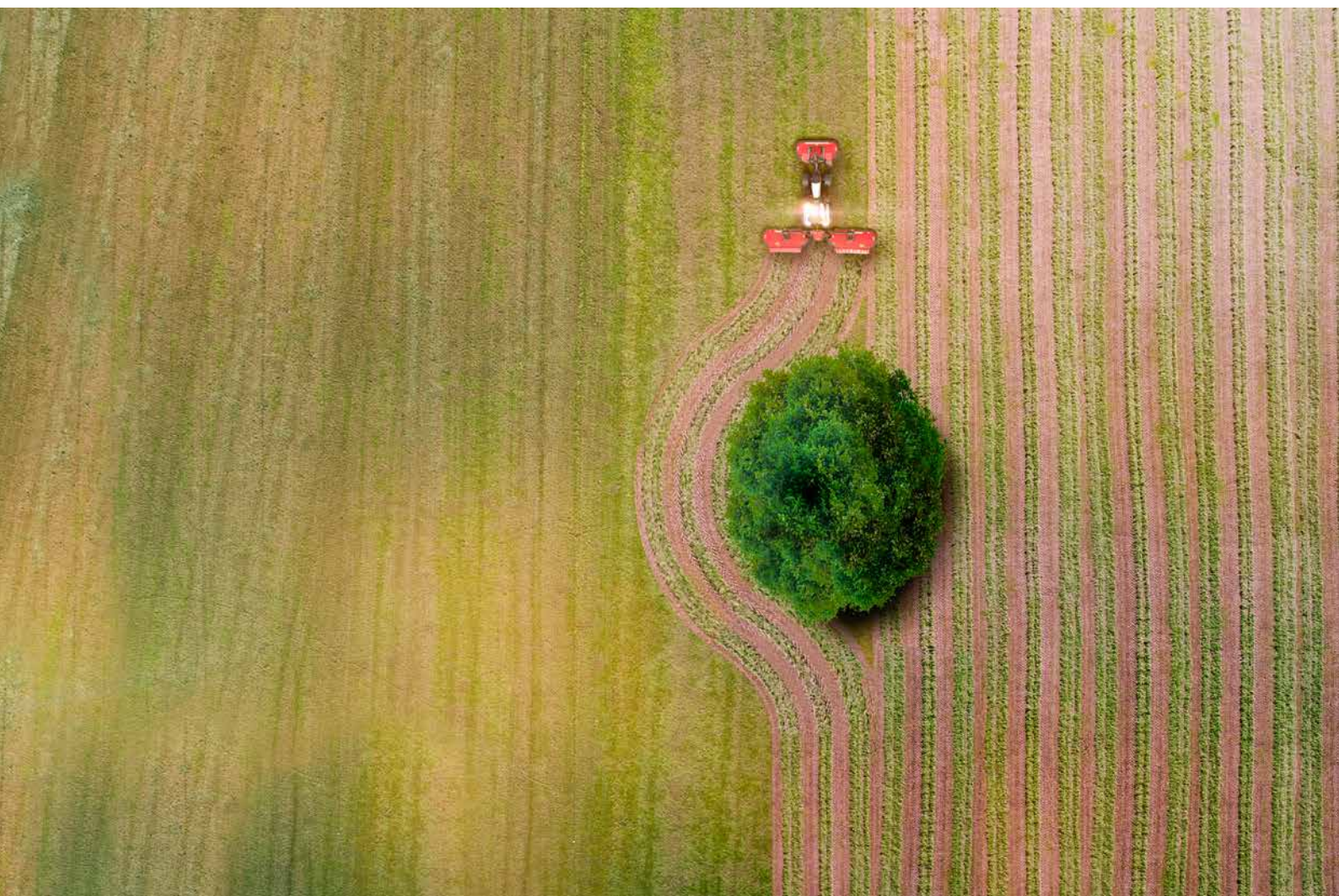
Disimpegno di oltre 500 mm per aumentare la facilità di manovra nelle operazioni di fondo campo. L'unità di taglio si inclina automaticamente di 10°.



Il braccio riporta la macchina in modo perpendicolare al terreno pronta per il lavoro.



L'unità di taglio viene abbassata in modo uniforme evitando che una parte tocchi prima dell'altra.



CurvePilot affronta le curve senza ***lasciare prodotto non tagliato***

CurvePilot porta i vantaggi della regolazione idraulica della sovrapposizione ad un livello successivo. È stata progettata per aiutarvi a massimizzare la capacità durante il lavoro di falciatura ed evitare di lasciare strisce. CurvePilot è un sistema automatico che regola costantemente la sovrapposizione tra le unità di taglio anteriori e posteriori, in modo da utilizzare tutta la larghezza di lavoro e la capacità.

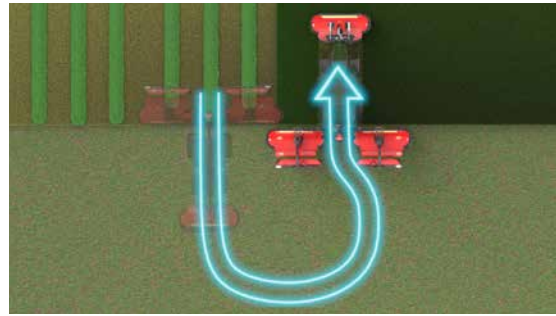


CurvePilot
Active



Vario significa più produttività

Il SideShift idraulico di Vario è integrato nel braccio portante, consentendo a ogni unità di taglio di spostarsi di 400 mm. Per facilitare le diverse condizioni in campo il sistema è concentrato all'interno del telaio telescopico. Durante il lavoro il braccio rimane parallelo al terreno dando la possibilità all'unità di taglio di seguire istantaneamente le difformità del terreno. Il vero vantaggio del concetto di sospensione è che, anche se la sovrapposizione viene modificata, la pressione al suolo scelta rimane invariata.



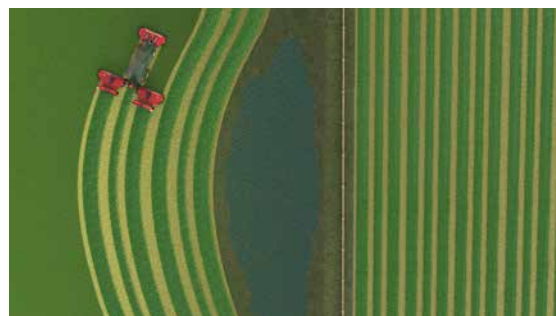
Evitate errori durante le svolte a fine campo

In caso di utilizzo di linea A-B attraverso il GPS l'operatore potrebbe ricevere dal satellite il segnale di sterzare anche quando non vi è la necessità. Quando ciò si verifica, CurvePilot aumenta immediatamente la sovrapposizione per compensare ed evitare strisce durante la partenza a fondo campo.



Massima larghezza di taglio anche a fondo campo

Tagliando nelle testate di campo normalmente viene utilizzata la minima larghezza riducendo così la capacità di lavoro per evitare di lasciare strisce non tagliate. Con CurvePilot è possibile tagliare alla massima larghezza, poichè CurvePilot sceglierà per te la corretta sovrapposizione.



Semplice passaggio degli ostacoli

In caso vi siano ostacoli in campo, con CurvePilot potrete gestire la manovra di scanso senza attivare alcun distributore poichè lo farà lui per voi.



Ecco dove *L'efficienza inizia*

Compatta durante il trasporto

EXTRA 7110 si ripiega idraulicamente per il trasporto e il braccio telescopico del telaio si ritrae per raggiungere un'altezza di trasporto di soli 3,90 m e una larghezza inferiore a 3,00 m. Non è necessario scendere dal trattore prima di partire, la protezione esterna FlexProtect si ripiega idraulicamente in posizione di trasporto (opzione).



Protezioni ripiegabili idraulicamente per una rapida conversione per il trasporto disponibili come opzione.



La falciacondizionatrice si ripiega in una posizione di trasporto sopra i 90°, mantenendo le unità di taglio lontano dalle cime degli alberi.

Parcheggio sicuro e protetto

Con il dispositivo di parcheggio integrato, lo stoccaggio della serie EXTRA 7100 Vario è facile e comodo richiedendo uno spazio minimo durante il rimessaggio invernale.



La macchina è parcheggiata saldamente su piedi di stazionamento robusti e stabili, altezza totale inferiore a 4,00 m.



Deflettori d'andana integrati, facilmente regolati per ottenere la corretta larghezza dell'andana.



Il passaggio all'andanatura a pieno campo è praticamente un'operazione di un minuto. I deflettori dell'andana vengono facilmente fatti scorrere lateralmente e le pale di distribuzione FlipOver vengono ruotate di 180°. Non è necessario alcun attrezzo.





La falciacondizionatrice *Progettata per i lavori pesanti*

Modellare l'andana come si vuole

Vicon BX è stata progettata per più compiti come mai prima d'ora. Lavorare nei primi tagli a cui devono seguire trinciature con macchine con pick-up stretti potrebbe causare problematiche nella formazione delle andane.

Vicon BX offre la possibilità di gestire le andane con diverse altezze, per depositare il raccolto sopra l'andana creata dalla falciacondizionatrice anteriore, per ottenere un'andana stretta e ben formata. L'altezza di distribuzione viene impostata abbassando o alzando il tappeto idraulicamente in movimento.

In questo modo è possibile depositare il prodotto in andane fino a 3m permettendo ad autocaricanti o trince di lavorare in modo più confortevole.

Utilizzando la piastra posteriore nelle macchine con condizionatori a dita, è possibile impostare facilmente un flusso efficiente del tappeto andanatore. Vicon 7110 offre l'opportunità unica di regolare la piastra del condizionatore sia anteriormente che posteriormente, per ottimizzare il flusso del prodotto verso il tappeto per una formazione efficiente dell'andana senza lasciare prodotto.



Lo svuotamento del tappeto si attiva automaticamente.



La funzione AutoStop del tappeto BX si attiva quando viene sollevato a fine campo per ridurre il consumo di carburante.

Regolazione automatica della velocità del tappeto

Vicon BX regola automaticamente la velocità del tappeto in base alla larghezza di lavoro, per ottenere la stessa larghezza uniforme dell'andana, indipendentemente dalla posizione delle unità di taglio. Se le unità di taglio sono spostate lateralmente per regolare la sovrapposizione, la velocità dei tappeti si adatta per compensare la variazione della distanza di lancio necessaria. Quando si aumenta la sovrapposizione per il taglio intorno agli angoli, la velocità dei tappeti si regola per garantire che il prodotto venga depositato come previsto.

Massima gestione nelle capezzagne

Quando le unità di taglio sono attivate per il sollevamento in capezzagna, la velocità dei nastri aumenta automaticamente, per svuotare il tappeto prima delle manovre lasciando una capezzagna pulita e ordinata. Inoltre, l'AutoStop si attiva una volta che i nastri sono stati sollevati, arrestandoli automaticamente fino a quando le unità di taglio non si siano nuovamente abbassate, contenendo il consumo di carburante.



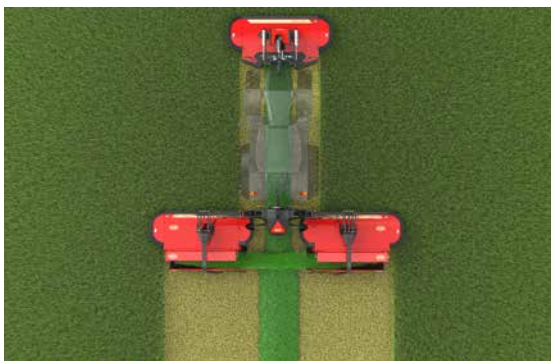
Vicon BX può distribuire il prodotto a diverse altezze di lavoro.



Quando si utilizza un solo nastro, la velocità viene ridotta per evitare di che il raccolto venga posizionato troppo al centro.



Sgancio rapido del tappeto – *in meno di 10 minuti*



Una grande andana da 10,20 m di larghezza di lavoro.



Utilizzo di un tappeto per allontanare il raccolto dai confini del campo.



1
Far scorrere le ruote di trasporto appositamente sul tappeto BX e rimuovere il perno di collegamento.



2
Scollegare il cavo di alimentazione e tutti i collegamenti idraulici al tappeto BX con un'unica leva.



3
Abbassare le unità di taglio e il tappeto BX automaticamente.

“**Puntate sulla versatilità con il tappeto BX**”

Eliminare il peso in eccesso

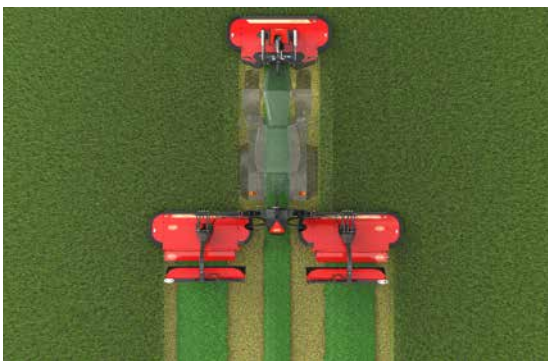
Durante i giorni lavorativi, quando non è necessario l'accoppiamento delle colture, i nastri BX sono normalmente sollevati in posizione inattiva. Il loro peso pari a 600kg diventa quindi superfluo e comporterebbe maggiori consumi.

Accoppiamento rapido del tappeto

Con la nuova soluzione opzionale di accoppiamento rapido Vicon, è ora possibile smontare i due tappeti BX in meno di 10 minuti e parcheggiarli in modo sicuro su ruote di trasporto appositamente progettate. Una volta scollegati, scompaiono automaticamente dallo schermo del terminale.

Ottimizzare di giorno in giorno

Questo vi dà la possibilità di decidere giorno per giorno, se i tappeti possono essere disaccoppiati o accoppiati alla macchina.



100% di larghezza di spandimento con FlipOver montato di serie.



Tre andane singole, facilmente impostabili con i deflettori d'andana regolabili.



Tutto sempre ***sotto controllo***

Terminale Portus

Il terminale Portus offre un controllo semplice ed ergonomico che semplifica il funzionamento della macchina. Con joystick integrato, Portus ha dimensioni compatte, che lo rendono facile da posizionare accanto al driver. Può essere utilizzato come terminale separato per trattori non ISOBUS o in combinazione con il terminale dei trattori.

Joystick IsoMatch Grip

I modelli EXTRA 7110 (BX) possono essere controllati direttamente dal trattore ISOBUS tramite il terminale. Oppure in combinazione con il joystick. Qualora non sia disponibile un joystick sul trattore Kverneland offre IsoMatch Grip che consente di utilizzare tutte le funzioni ISOBUS della macchina.



Alzata idraulica
protezioni laterali
(opzione)

Regolazione
overlap

Funzione
SideShift

Settaggio
della pressione
al suolo

Alzata individuale
delle unità di
taglio

“ **Controllo semplice**
di tutte le funzioni”

IsoMatch Tellus GO+* - Terminale ISOBUS compatto

IsoMatch Tellus GO+ è il terminale ISOBUS dal design compatto, facilmente integrabile nella cabina del trattore. Tellus GO+ è dotato di uno schermo touch screen a colori da 7 pollici con tasti funzione e un selettore per l'accesso diretto alle principali funzioni.



Terminale IsoMatch Tellus Pro

IsoMatch Tellus Pro è il terminale ISOBUS con due schermate. Il touch screen da 12 pollici offre un utilizzo ergonomico ed è progettato per una visione chiara durante le lunghe giornate di lavoro.



Terminale Portus

Funzioni principali, quali: sollevamento a fine campo, regolazione della sovrapposizione e l'impostazione della pressione sono facilmente azionabili semplicemente muovendo il joystick verso l'alto e verso il basso. Portus può essere utilizzato come terminale separato per trattori non ISOBUS o in combinazione con i trattori ISOBUS per un funzionamento semplice.



Joystick IsoMatch Grip

IsoMatch Grip è un joystick ISOBUS che può essere programmato in base alle vostre esigenze. Ogni funzione individuale della macchina (sollevamento delle singole unità, pressione al suolo, controllo del tappeto, ecc) può essere assegnata a IsoMatch Grip in modo da avere sempre il pieno controllo.



Dettagli *che contano*

Ispezione facile

Per rendere la manutenzione di routine e il controllo quotidiano rapido ed efficiente, il design del cofano anteriore è stato migliorato, consentendo un accesso completo alla barra di taglio. Quando viene sollevata, la piastra anteriore rimane in posizione grazie a un cilindro idraulico. Grazie a un magnete incorporato, il telo anteriore rimarrà sopra il cofano anteriore quando è ripiegato.

Integrazione lamiere posteriori

Passare dallo spandimento all'andatura o regolare la larghezza dell'andana in base alle condizioni del prodotto si effettua in pochi secondi. Le lamiere si espandono automaticamente quando vengono fatte scorrere verso l'interno per supportare un'andatura efficiente e accurata, e non è necessario smontarle per ottenere una distribuzione a tutta larghezza.



Consente un'escursione di 250 mm verso il basso e di 420 mm verso l'alto.

Adattamento eccezionale

Il design delle sospensioni consente un adattamento trasversale di 24° e un campo di lavoro totale di 670 mm. Se si incontra un ostacolo, il ProLink fa sollevare automaticamente la barra e la fa tornare indietro, per la massima protezione della barra falciante e della macchina.



Ripiegamento idraulico delle protezioni FlexProtect (opzionale).



Leva di parcheggio one-touch, per bloccare e preparare la macchina per lo smontaggio.



Il piede di parcheggio è facilmente attivabile e mantiene la macchina in posizione orizzontale quando è parcheggiata.



Libertà di ***personalizzazione***

Comfort dell'operatore di livello superiore

La nuova gamma di falciacondizionatrici frontali Vicon offre nuove opzioni alla sua linea di falciacondizionatrici della serie 700. La serie 700 FT/FR presenta una serie di novità per portare il comfort dell'operatore ad un livello superiore.

La falciacondizionatrice completa è stata progettata per facile manutenzione e l'albero cardanico a bassa manutenzione.

L'albero cardanico richiede solo un ingrassaggio stagionale. Entrambe EXTRA 732FT e 736FT sono dotate di doppia regolazione del piatto condizionatore.



Il coperchio anteriore si apre in posizione verticale per facilitare l'accesso.

“**Precisione**
e semplicità
d'uso”



Lamiere posteriori integrate, regolate facilmente per regolare la larghezza dell'andana.

Doppia regolazione del condizionatore

Il nuovo cofano del condizionatore può essere regolato sia nella parte anteriore che posteriore per adattare il condizionatore all'intensità del raccolto.

Le lamiere posteriori integrate sono facilmente regolabili per l'andatura o per lo spandimento, senza bisogno di smontarle per lo spandimento su larga scala.



Doppia regolazione della piastra condizionatrice per personalizzare l'intensità del raccolto.



La regolazione dell'altezza di taglio è comodamente nel leveraggio della sospensione. Non è necessario inclinare il telaio A del trattore.



Generosa luce da terra per curve a fondo campo di 420 mm per superare grandi andane senza danneggiarle.

SERIE EXTRAΔ 600 DESIGN ELEGANTE E SEMPLICI OPERAZIONI



My way of Farming!



Falciaccondizion. portata posteriore
2.42, 2.84 e 3.18m di larghezza
di lavoro



Falciaccondizion. portata frontale
2.42, 2.84 e 3.18m di larghezza
di lavoro



Falciaccondizionatrice Tripla
8.75m di larghezza di lavoro





Efficiente sistema di sospensioni ***Eccellente adattamento al terreno***

Barra di taglio protetta

La serie EXTRA 600 è protetta da un sistema antiurto senza eguali. Il nuovo Break-Away System in caso di urto solleva l'apparato di taglio indietreggiandolo, per poi tornare nella posizione originaria automaticamente dopo il superamento dell'ostacolo.

Protezione senza sforzo

Nessuna necessità di fermarsi per agganciare nuovamente la macchina tutto avverrà automaticamente senza obbligare l'operatore a lasciare la cabina del trattore.

Sospensioni semplici e accurate

La Serie EXTRA 600 nasce con un efficiente sistema di sospensioni che include: unità di taglio sospesa centralmente, sistema di sospensioni a molla efficiente e NonStop BreakAway.

Eccellente adattamento al terreno

Le sezioni di taglio sono sospese centralmente con delle molle di sospensione, questo per dare una distribuzione su tutta la larghezza. I benefici sono: minor utilizzo delle slitte, maggiore protezione delle stoppie e minori consumi.

**Due sistemi di fissaggio**

L'unità di taglio può essere regolata e fissata in modi diversi a seconda delle esigenze. Per esempio utilizzando una combinazione con falciatronice anteriore è possibile regolare la sovrapposizione spostando semplicemente la barra di taglio.

Geniale al lavoro

Questo kit permette infatti alle nuove EXTRA 600 di regolare idraulicamente la tensione delle molle direttamente dalla cabina del trattore anche in movimento. Potrai pertanto passare da un terreno all'altro senza perdere tempo nelle regolazioni.

E' una soluzione molto semplice ma intelligente, un plus importante per ottimizzare il lavoro di falciatura. Il kit potrà essere anche montato in un secondo tempo. Il livello di pressione scelto è visibile attraverso un indicatore meccanico.

La possibilità di variare la pressione al suolo direttamente dalla cabina porterà benefici anche in termini di consumo del carburante.



Due opzioni di fissaggio.



Disimpegno importante nelle manovre.



Sospensione centrale per un adattamento al terreno insuperabile.



Le molle di sospensione maggiorate assicurano una pressione costante al terreno.

“Intelligente durante il lavoro in campo”



Macchine intelligenti *e con caratteristiche professionali*

Compatta nelle dimensioni - Grande nelle Performance

Vicon offre 4 modelli di falciacondizionatrici portate, EXTRA 624T, 628T, 628R e 632T Farmer con larghezze di lavoro da 2.40, 2.80 e 3.18 m. Sono equipaggiate con la famosa barra EXTRA dal design compatto e sottile, dalle performance di taglio imbattibili. I modelli 624T, 628T e 632T Farmer sono dotati standard di 2 velocità di condizionamento, 600 o 900 rpm. La velocità può essere variata tramite l'inversione delle pulegge a seconda dei prodotti da trattare.

Diversi sistemi di condizionamento

Queste macchine sono disponibili con 3 diversi sistemi di condizionamento, rullo, nylon e SemiSwing. La versione a rullo offre un condizionamento delicato ma efficace per le colture più fragili. I denti in nylon sono molto rigidi, durevoli e si flettono senza rompersi in caso di ostacolo. Ciò significa eccellente protezione da pietre e altri ostacoli. SemiSwing offre un effetto condizionante molto aggressivo pur offrendo un'eccellente protezione dei denti e praticamente nessuna usura.

Compatta e sicura durante il trasporto

Per il trasporto il baricentro rimane basso e il peso della falciatrice molto vicino al trattore. Questa caratteristica permette un'ottima stabilità anche a velocità elevate. Inoltre l'altezza di trasporto è limitata, il che rende possibile il passaggio agevolato, ad 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.



Le EXTRA 624T, 628T/R o 632T Farmer si chiudono verticalmente a 125° in posizione di trasporto tramite un cilindro idraulico.

“**Efficienti e semplici da utilizzare**”



Variazione della velocità della scatola di trasmissione da 540 a 1000 giri/min.

Possibile scelta tra due velocità della scatola

Queste falciacondizionatrici possono operare con velocità della scatola di trasmissione a 540rpm o 1000rpm, non necessitano di accessori aggiuntivi. Tutto ciò di cui necessitano è ruotare la scatola di trasmissione di 180°.



Supporto di parcheggio opzionale per un facile rimessaggio.



Passaggio veloce da formazione di andana allo spandimento a pieno campo.



Condizionamento efficace grazie ai denti in nylon, a regime di 600 o 900 giri/min.



Grande *produttività*

Semplice da utilizzare

L'EXTRA 687T è stata concepita per aumentare la produttività di piccole e medie aziende. Infatti la capacità produttiva è quella di una Butterfly ma la concezione la rende semplice nel suo utilizzo, possono essere utilizzati trattori di 150hp con una conseguente riduzione dei costi. Dotata di due unità di taglio da 3.18m di lavoro. Equipaggiata con 8 dischi triangolari e condizionatore con dita in Nylon.

I dettagli che fanno la differenza

EXTRA 687T è equipaggiata con regolazione dello spandimento standard e la possibilità di variare la velocità del condizionatore da 600 a 900 rpm semplicemente invertendo le pulegge. Per assicurare una corretta overlap tra la macchina frontale e posteriore le unità di taglio possono essere fissate in due posizioni.



Trasporto su strada

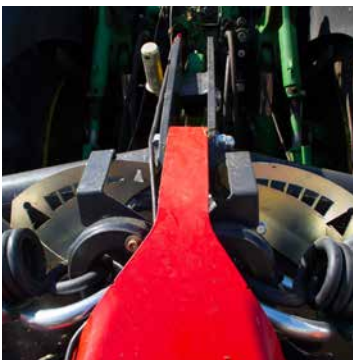
La macchina può essere ripiegata idraulicamente direttamente dalla cabina del trattore. L'altezza da terra è garantita sotto i 4m.



Disponibile con Denti in acciaio SemiSwing o condizionatore in nylon.

Sistema di parcheggio

Questo sistema permette alla nuova EXTRAΔ 687T di essere riposta a fine lavoro in modo sicuro e compatto.



HGA opzionale.



Grande disimpegno nelle operazioni di fondo campo.



Le unità di taglio possono essere sollevate indipendentemente.



Straordinaria *Operatività*

Macchine per professionisti

I modelli EXTRA 628FT-632 FT/FR e 635FT/FR sono dotati di sospensioni tirate e quindi di un adattamento al suolo ancora più preciso.

Grande stabilità ed equa distribuzione del peso grazie al baricentro abbassato che mantiene macchina e trattore in posizione ravvicinata assicurando un'eccellente visibilità del campo dal posto di guida. Sono inoltre dotati di barra di taglio EXTRA, silenziosa e completamente saldata.

“**Sospensioni galleggianti**
con adattamento
tridimensionale”



Sospensioni Extra dimensionate che proteggono macchina e suolo

Grazie alle sospensioni rinnovate dei modelli frontali EXTRA, è possibile ottenere una pressione al suolo ottimale. Due grandi molle di sospensione garantiscono una maggiore stabilità ai lati, che si riflettono con una minore usura della macchina e maggior rispetto del foraggio.

Permettono inoltre un escursione trasversale fino a 24°, assicurando un eccellente adattamento anche nei campi irregolari e una maggiore velocità di taglio.



Il sistema di sospensioni garantisce grande flessibilità e permette movimenti verso il basso di 250mm e di 420mm verso l'alto.



Raggiungi ancora più risultato *con una falciacondizionatrice frontale*

Combinabile con diversi modelli

Le falciaatrici frontali EXTRA 628FT-632FT/FR e 635FT sono macchine estremamente versatili che possono essere utilizzate singolarmente o in combinazione con un'ampia varietà di falciacondizionatrici, fra cui quelle della serie EXTRA 900, e 690T BX. Con una larghezza di lavoro che varia da 2,80 a 3,50m, la capacità di lavoro è davvero considerevole.

“ **Il design intelligente** per un'ottima visuale dal trattore”



Struttura compatta che offre un'ottimo controllo visivo durante il lavoro.

Sistema NonStop BreakAway

Per assicurare la massima protezione della barra di taglio, le falciacondizionatrici di questa serie sono provviste del sistema Vicon NonStop BreakAway. Durante il lavoro, la barra di taglio viene ripiegata verso il basso, ma con l'attivazione di questo sistema, la barra di taglio viene messa in posizione orizzontale. Questo meccanismo protegge sia la macchina che il terreno da eventuali danneggiamenti.



Luce da terra 350mm.



Semplicità d'uso

Per semplificare il lavoro, la nuova struttura delle sospensioni consente di migliorare la visibilità dell'area da falciare e di avere il massimo controllo visivo durante il trasporto. La luce da terra è di ben 350mm, facilitando manovre a fine campo ed in trasporto.

EXTRA 632FR: perfetta per un trattamento delicato ma efficace dei prodotti più fragili.



Su misura per ***ogni richiesta***

Falciaccondizionatrici Trainate

Le falciaccondizionatrici trainate includono caratteristiche come il condizionatore SemiSwing, bassa manutenzione della barra di taglio, sospensioni attive indipendenti, cinghie e spandimento largo FlipOver. Le EXTRA 900 sono pronte per incontrare qualsiasi richiesta e garantire performance eccezionali.

Robusta e resistente in ogni situazione

Essere preparati in ogni situazione è essenziale. Le nostre macchine sono progettate per offrire il massimo della produttività e inoltre abbiamo una rete di supporto globale, dedicata per aiutare. In questo modo si sfrutta al massimo il tempo a disposizione.



Timone Centrale Pivotante

I modelli EXTRA 900CT e 900CR sono forniti con un timone centrale per lavorare sia a destra che a sinistra del trattore.

Questo permette all'operatore di continuare a tagliare senza perdere inutile tempo in operazioni di apertura delle testate di campo. Questo ridurrà tempo e costi di carburante.

La falciatrice può operare su entrambi i lati del trattore...



... per un risparmio tempo.



Con questo sistema l'angolo di sterzata aumenterà sensibilmente e potranno essere effettuate manovre di taglio impensabili con timoni laterali.

Le svolte in capezzagna sono molto più facili, perché il timone ad azionamento idraulico consente di ridurre notevolmente il raggio di sterzata, risparmiando tempo e riducendo il numero di casi in cui colture tagliate vengono calpestate.



Telaio fisso e numero ridotto di parti mobili - minor usura e manutenzione.



Il perno della testata d'attacco con cambio reversibile fornisce un'ottimale abilità di manovra.



Un' altezza di sollevamento di 50cm assicura un'eccellente altezza da terra per il trasporto e durante le svolte a fine campo.



Eccellente protezione *del terreno e della macchina*



Semplice regolazione dell'altezza di taglio e della pressione a terra.

Le sospensioni di Vicon per un'azione pulita di taglio

Le EXTRA 900 sono sviluppate con un concetto di sospensioni unico. La sezione completa della falciacondizionatrice, incluso il condizionatore è sospesa indipendentemente dal telaio da due o quattro molle di sospensione lunghe regolabili, permettendo in questo modo che il campo e il contorno siano seguiti perfettamente.

Se incontra un ostacolo in campo, la sezione si alza e indietreggia, proteggendo la barra da danni. Quando l'ostacolo è passato, la sezione di taglio torna automaticamente in posizione di lavoro.

Una semplice manovella regola la barra falciante verso l'alto o verso il basso all'altezza desiderata. Slitte aggiuntive sono disponibili per aumentare l'altezza di taglio.



Le molle di sospensione permettono alla falciatrice di seguire perfettamente il terreno in ogni condizione. La sezione di taglio si può adattare da 500mm a 150 mm.

Sempre a contatto con il terreno

Le molle di sospensione sono collocate nella posizione più ampia possibile della sezione di taglio, per assicurare una pressione al terreno. Il peso a terra è stabile e circa di 50-60kg su ogni lato.



EXTRA 936 sono progettate con 4 molle di sospensione per un accurata pressione al terreno.

Adattamento laterale accurato

Il design lungo delle molle di sospensione è ideale per seguire perfettamente i contorni del terreno. In campi irregolari, la falciatrice si adatta a +500/-150mm.

Protezione effettiva contro ostacoli esterni

L'asta di sospensione è tra la sezione di taglio e il telaio. Questo assicura che la distanza tra l'asta e il braccio di spinta sia costante.

Quando incontra un ostacolo in campo, la sezione di taglio indietreggia e automaticamente passa sopra di esso e ritorna in posizione di lavoro.



Le molle di sospensione assicurano un'eccellente adattamento di tutta la sezione di taglio.



Regolazione idraulica opzionale dell'altezza delle stoppie per una facile regolazione dalla cabina del trattore.



La separazione dei rulli ad azionamento idraulico permette di impostare la pressione e la distanza dei rulli senza sforzo (opzione).



Le speciali aste assicurano che la sezione di taglio si alzi automaticamente e passi sopra l'ostacolo.



Spandimento largo *o raggruppamento*

Raggruppatore d'andana a tappeto

I modelli della serie EXTRA 900 Pro, in alternativa, possono essere equipaggiati con un raggruppatore di andane a tappeto, che unisce due andane in una sola. Questo permette di preparare andane più larghe destinate alla produzione di balle più grandi e quindi di velocizzare la successiva raccolta, senza tempi morti. Il raggruppatore può essere azionato idraulicamente direttamente del trattore.

Velocità del tappeto regolabile

La velocità del tappeto del raggruppatore è regolabile senza fine, dal posto di guida. In questo modo, due andane possono essere depositate l'una accanto all'altra, oppure una sopra l'altra, garantendo così grande flessibilità alla raccolta successiva di insilatrici o di rotopresse.



Facile da utilizzare

La nuova Serie EXTRA 900 può essere equipaggiata da un Kit di spandimento largo. Questo consente il taglio e lo spandimento in un solo passaggio riducendo tempo e costi.

Lamiera di spandimento

Le alette sono posizionate lontane dall'unità di taglio e fissate sulla lamiera di spandimento proprio sopra gli pneumatici. Questa distanza permette al prodotto di spargersi su tutta la larghezza di taglio.



Regolare le EXTRA 900 per spandimento a pieno campo è davvero semplice.



Cambiare da andana a spandimento a pieno campo è un lavoro semplice. Solo ruotando la piastra inferiore di 180°.



Smonta i due deflettori e sei pronto per muoverti!



Iniziando a tagliare il tappeto si escluderà idraulicamente per essere poi riposizionato sul secondo passaggio.




Il prodotto è diretto verso l'interno lontano dal prodotto non tagliato.

“Cambiare da andana a spandimento a pieno campo è un lavoro semplicissimo”

Ricambi originali e assistenza

Focalizzati sulle tue colture

- 
- 1 LUNGA DURATA - RICAMBI DI ALTA QUALITA'**
 - 2 OLTRE 100 ANNI DI CONOSCENZA**
 - 3 SUPPORTO DA UNA VASTA RETE DI CONCESSIONARI**
 - 4 SERVIZIO 24/7**
 - 5 CONCESSIONARI ALTAMENTE QUALIFICATI**



“MYVICON
Agricoltura intelligente
- sempre connessi”

Una piattaforma online personalizzata su misura per le vostre esigenze di ogni macchina

MYVICON ti permette di accedere alle informazioni sui futuri sviluppi e aggiornamenti della macchina, manuali uso e manutenzione e ricambi, FAQs. Tutto in una piattaforma.



**REGISTRATE SUBITO IL VOSTRO PRODOTTO:
MY.VICON.EU**

Caratteristiche Tecniche

Modelli EXTRA	Falciacondizionatrici portate posteriori						
	624T	624T	628T	628T	628R	632T Farmer	632T Farmer
Condizionatore	Dita in Nylon	SemiSwing	Dita in Nylon	SemiSwing	Rulli	Dita in Nylon	SemiSwing
Dimensioni e Peso							
Larghezza di lavoro m	2.42	2.42	2.84	2.84	2.84	3.18	3.18
Larghezza di trasporto m	1.90	1.90	2.10	2.10	2.10	3.00	3.00
Peso approx. kg	1015	1025	1090	1105	1230	1165	1195
Connessione al trattore							
PTO (rpm)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
PTO potenza min. richiesta (kW/hp)	50/70	50/70	60/80	60/80	60/80	66/70	66/70
N. distributori idraulici	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
Operatività							
Nr di dischi	6	6	8	8	8	8	8
Altezza di taglio (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Regime Condizionatore	900/600	900/600	900/600	900/600	950	900/600	900/600
Accessori Opzionali							
Kit spandimento a pieno campo	●	●	●	●	●	●	●
Dispositivo Flip Over	-	-	-	-	-	-	-
Raggruppatore a tappeto	-	-	-	-	-	-	-
Altezza delle slitte 20/40/60/80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Kit HGA	0	0	0	0	0	0	0
Alette alzaprodotto	0	0	0	0	0	0	0
Cambio rapido dei dischi - EXPRESS	0	0	0	0	0	0	0
Protezioni laterali a chiusura idraulica	-	-	-	-	-	-	-
Doppia regolazione del cofano	-	-	-	-	-	-	-
Reg. idr altezza taglio	-	-	-	-	-	-	-
Separazione rulli idr.	-	-	-	-	-	-	-

Modelli EXTRA	Falciacondizionatrici Frontali					
	628FT	628FT	632FT	632FT	632FR	635FT
Condizionatore	Dita in Nylon	SemiSwing	Dita in Nylon	SemiSwing	Rulli	SemiSwing
Dimensioni e Peso						
Larghezza di lavoro m	2.84	2.84	3.18	3.18	3.18	3.50
Larghezza di trasporto m	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00	3.40
Peso approx. kg	1115	1160	1155	1250	1320	1475
Connessione al trattore						
PTO (rpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
PTO potenza min. richiesta (kW/hp)	50/70	50/70	50/70	50/70	60/80	66/90
N. distributori idraulici	1S	1S	1S	1S	1S	1S
Operatività						
Nr di dischi	8	8	8	8	8	10
Altezza di taglio (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Regime Condizionatore	900/600	900/600	900/600	900/600	950	900/600
Accessori Opzionali						
Kit spandimento a pieno campo	-	-	-	-	-	-
Dispositivo Flip Over	-	-	-	-	-	-
Raggruppatore a tappeto	-	-	-	-	-	-
Altezza delle slitte 20/40/60/80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Kit HGA	-	-	-	-	-	-
Alette alzaprodotto	0	0	0	0	0	0
Cambio rapido dei dischi - EXPRESS	0	0	0	0	0	0
Protezioni laterali a chiusura idraulica	-	-	-	-	-	-
Doppia regolazione del cofano	-	-	-	-	-	-
Reg. idr altezza taglio	-	-	-	-	-	-
Separazione rulli idr.	-	-	-	-	-	-
● Standard 0 Opzione - Non disponibile						

Falciacondizionatrici portate posteriori

732T	732R	736T	736T Vario
SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing

3.18	3.18	3.50	3.50
3.00	3.00	3.00	3.00
1480	1510	1525	1585

1000	1000	1000	1000
66/90	66/90	90/120	90/120
2D	2D	2D	3D

8	8	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60
1000/700	950	1000/700	1000/700

0	0	0	-
0	0	0	●
-	-	-	-
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-	-
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
●	●	●	●
-	-	-	-
-	-	-	-

Falciacondizionatrici Frontali

732FT	732FR	736FT	736FR
SemiSwing	Rulli	SemiSwing	Rulli

3.18	3.18	3.50	3.50
3.00	3.00	3.35	3.35
1250	1340	1385	1445

1000	1000	1000	1000
56/75	56/75	60/80	60/80
1S	1S	1S	1S

8	8	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60
1000	950	1000	950

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-	-
0	0	0	0
0	0	0	0
0 (1D)	0 (1D)	0 (1D)	0 (1D)
●	●	●	●
-	-	-	-
-	-	-	-

Caratteristiche Tecniche

Modelli EXTRA	Falciacondizionatrici Triple						
	687T	687T	787T	787R	787T BX	795T	795T BX
Timone	-	-	-	-	-	-	-
Condizionatore	Dita in Nylon	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing
Dimensioni e Peso							
Larghezza di lavoro m	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	9.5	9.5
Larghezza di trasporto m	3.00	3.00	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
Peso approx. kg	2245	2375	3015	3075	3575	3160	3775
Connessione al trattore							
PTO (rpm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Occhione girevole	-	-	-	-	-	-	-
PTO potenza min. richiesta (kW/hp)	110/150	110/150	132/180	132/180	154/210	155/210	180/240
N. distributori idraulici	2D	2D	2D	2D	2D, 1S, 1FR	2D	2D, 1S, 1FR
Operatività							
Nr di dischi	2x8	2x8	2x8	2x8	2x8	2x10	2x10
Altezza di taglio (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Regime Condizionatore	900/600	900/600	550/1000	1000	550/1000	550/1000	550/1000
Pneumatici	-	-	-	-	-	-	-
Isobus Compatibility	-	-	-	-	-	-	-
Non-Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-	-
Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-	-
IsoMatch Tellus, Tellus Pro, Go, Go+	-	-	-	-	-	-	-
Accessori Opzionali							
Kit spandimento a pieno campo	●	●	0	0	0	0	0
Dispositivo Flip Over	-	-	0	0	0	0	0
Raggruppatore a tappeto	-	-	0	0	●	0	●
Altezza delle slitte 20/40/60/80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Kit HGA	0	0	-	-	-	-	-
Alette alzaprodotta	0	0	0	0	0	0	0
Cambio rapido dei dischi - EXPRESS	0	0	0	0	0	0	0
Protezioni laterali a chiusura idraulica	-	-	0	0	0	0	0
Doppia regolazione del cofano	-	-	●	-	●	●	●
Reg. idr altezza taglio	-	-	-	-	-	-	-
Separazione rulli idr.	-	-	-	-	-	-	-

● Standard 0 Opzione - Non disponibile

Falciacondizionatrici Triple

7110T	7110R	7110T BX	7110R BX
-	-	-	-
SemiSwing	Rulli	SemiSwing	Rulli
9.80/10.20	9.80/10.20	9.80/10.20	9.80/10.20
2.90	2.90	2.90	2.90
3200	3340	3815	3955
1000	1000	1000	1000
-	-	-	-
155/210	155/210	180/240	180/240
LS	LS	LS	LS
2x10	2x10	2x10	2x10
30-60	30-60	30-60	30-60
1000/700	950	1000/700	950
-	-	-	-
●	●	●	●
0	0	-	-
0	0	0	0
0	0	0	0
-	-	-	-
●	●	●	●
0	0	●	●
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-	-
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
●	●	●	●
-	-	-	-
-	-	-	-

Caratteristiche Tecniche

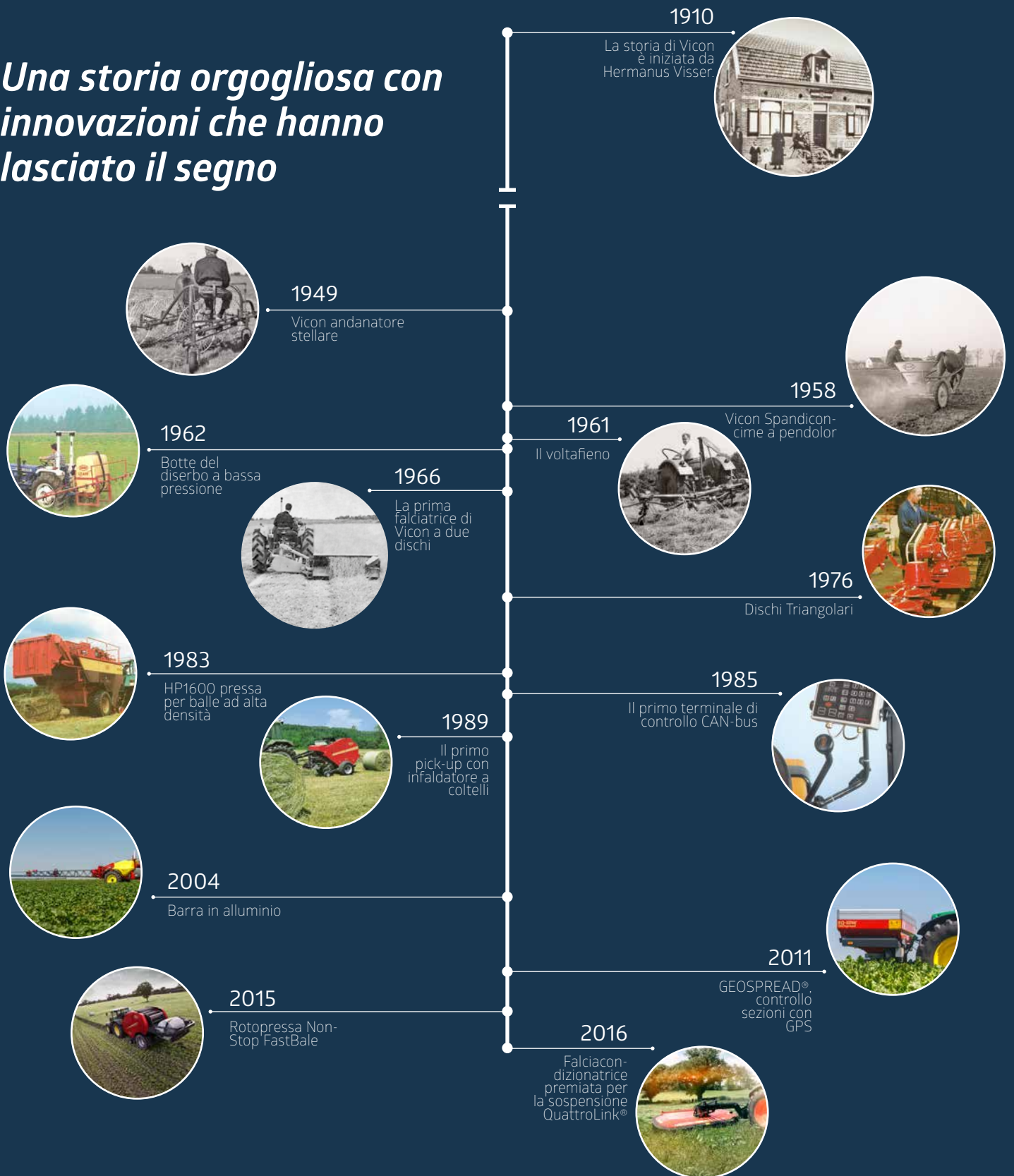
Modelli EXTRA	Falciacondizionatrici Triple					
	924T	928T	932T	932CT	932R	932CR
Timone	Trim. Laterale	Trim. Laterale	Trim. Laterale	Tim. Centrale	Trim. Laterale	Tim. Centrale
Condizionatore	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	Rulli
Dimensioni e Peso						
Larghezza di lavoro m	2.42	2.84	3.18	3.18	3.18	3.18
Larghezza di trasporto m	2.20	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00
Peso approx. kg	1695	1975	2115	2370	2185	2450
Connessione al trattore						
PTO (rpm)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Occhione girevole	●	●	●	●	●	●
PTO potenza min. richiesta (kW/hp)	45/60	50/70	60/80	60/80	60/80	60/80
N. distributori idraulici	-	-	-	-	-	-
Operatività						
Nr di dischi	6	8	8	8	8	8
Altezza di taglio (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Regime Condizionatore	900/600	900/600	900/600	900/600	950	950
Pneumatici	10.0/75-15.3 8PR	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Isobus Compatibility	-	-	-	-	-	-
Non-Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-
Isobus Portus Joystick	-	-	-	-	-	-
IsoMatch Tellus, Tellus Pro, Go, Go+	-	-	-	-	-	-
Accessori Opzionali						
Kit spandimento a pieno campo	-	-	-	-	-	-
Dispositivo Flip Over	0	0	0	0	0	0
Raggruppatore a tappeto	-	0	0	0	-	-
Altezza delle slitte 20/40/60/80mm	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
Kit HGA	-	-	-	-	-	-
Alette alzaprodotto	0	0	0	0	0	0
Cambio rapido dei dischi - EXPRESS	0	0	0	0	0	0
Protezioni laterali a chiusura idraulica	-	-	-	-	-	-
Doppia regolazione del cofano	-	-	-	-	-	-
Reg. idr altezza taglio	0	0	0	0	0	0
Separazione rulli idr.	0	0	0	0	0	0

● Standard 0 Opzione - Non disponibile

Falciacondizionatrici Triple		
936T	936R	936CT
Trim. Laterale	Trim. Laterale	Tim. Centrale
SemiSwing	Rulli	SemiSwing
3.50	3.50	3.50
3.40	3.40	3.40
2150	2240	2450
540/1000	540/1000	540/1000
●	●	●
70/90	70/90	70/90
-	-	-
10	10	10
30-60	30-60	30-60
900/600	950	900/600
380/55-17	380/55-17	380/55-17
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0	0	0
0	-	0
0/0/0/0	0/0/0/0	0/0/0/0
-	-	-
0	0	0
0	0	0
-	-	-
-	-	-
0	0	0
0	0	0

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

Una storia orgogliosa con innovazioni che hanno lasciato il segno



My way of Farming!



www.viconitalia.it



Kverneland Group Italia S.r.l
Via Dell'Industria, 22/A
46043 Castiglione D/S (MN)
Tel: +390376-944733 Fax: +390376-944746
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com