

**EXTRA**

600-700-900



# Falciaccondizionatrici a dischi portate e trainate



*My way of Farming!*

# CERCHI QUALCOSA DI EXTRA?

*My way of Farming!*





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.

# My Way *of Farming*





”Grazie ai dischi triangolari **la mia falciacondizionatrice garantisce sempre un taglio perfetto**”

**Essendo un contoterzista ho scelto la falciacondizionatrice Vicon EXTRA 690T per soddisfare ogni richiesta.**

”Le dimensioni dei campi sono in continuo aumento e lo spazio temporale a disposizione per il taglio e la raccolta è sempre più limitato. Quindi avevo necessità di una falciacondizionatrice tripla per soddisfare le esigenze dei clienti. Da 20 anni utilizzo falciacondizionatrici Vicon e sono veramente soddisfatto delle performance di taglio dei dischi triangolari.”

Sytse Holtrop, Friesland,  
Olanda

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



### **Sgancio rapido dei coltelli**

Tutte le falciatrici della gamma EXTRA $\Delta$  sono equipaggiabili con sgancio rapido dei coltelli.

Basta semplicemente far leva con un apposito utensile per rimuovere il coltello e sostituirlo.

“ **Dischi Triangolari**  
– Sono il  
nostro DNA $\Delta$ ”



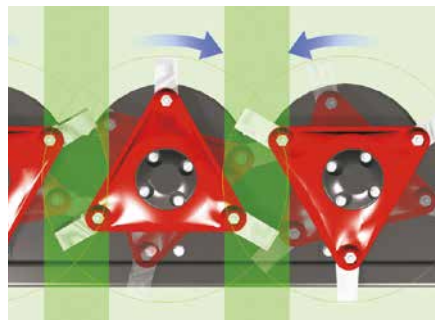
#### Tre coltelli per disco per un taglio NonStop

Grazie ai tre coltelli per disco posti sulle falciatrici Vicon EXTRA, il taglio è costante e non ci sono tempi di morti, assicurando nel contempo un'ottima ventilazione per il trasporto del prodotto. Inoltre, il carico per coltello è minore, così come la potenza richiesta; tutti fattori che offrono una lunga vita alla barra di taglio.

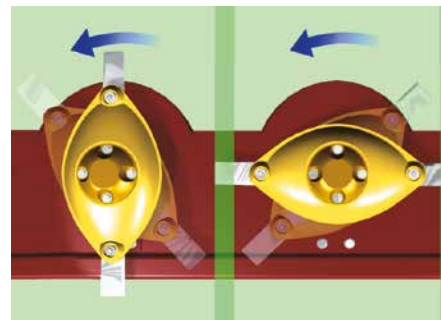
“**Dischi sempre controrotanti** è il nostro segreto per un taglio perfetto”

#### Dischi sempre in numero pari

Tutte le falciatrici Vicon hanno un numero pari di dischi contro-rotanti, che garantiscono un'elevata ventilazione, alimentando così il condizionatore con un flusso di prodotto uniforme. Anche in condizioni umide, nessun rischio di lasciare prodotto non tagliato in campo.

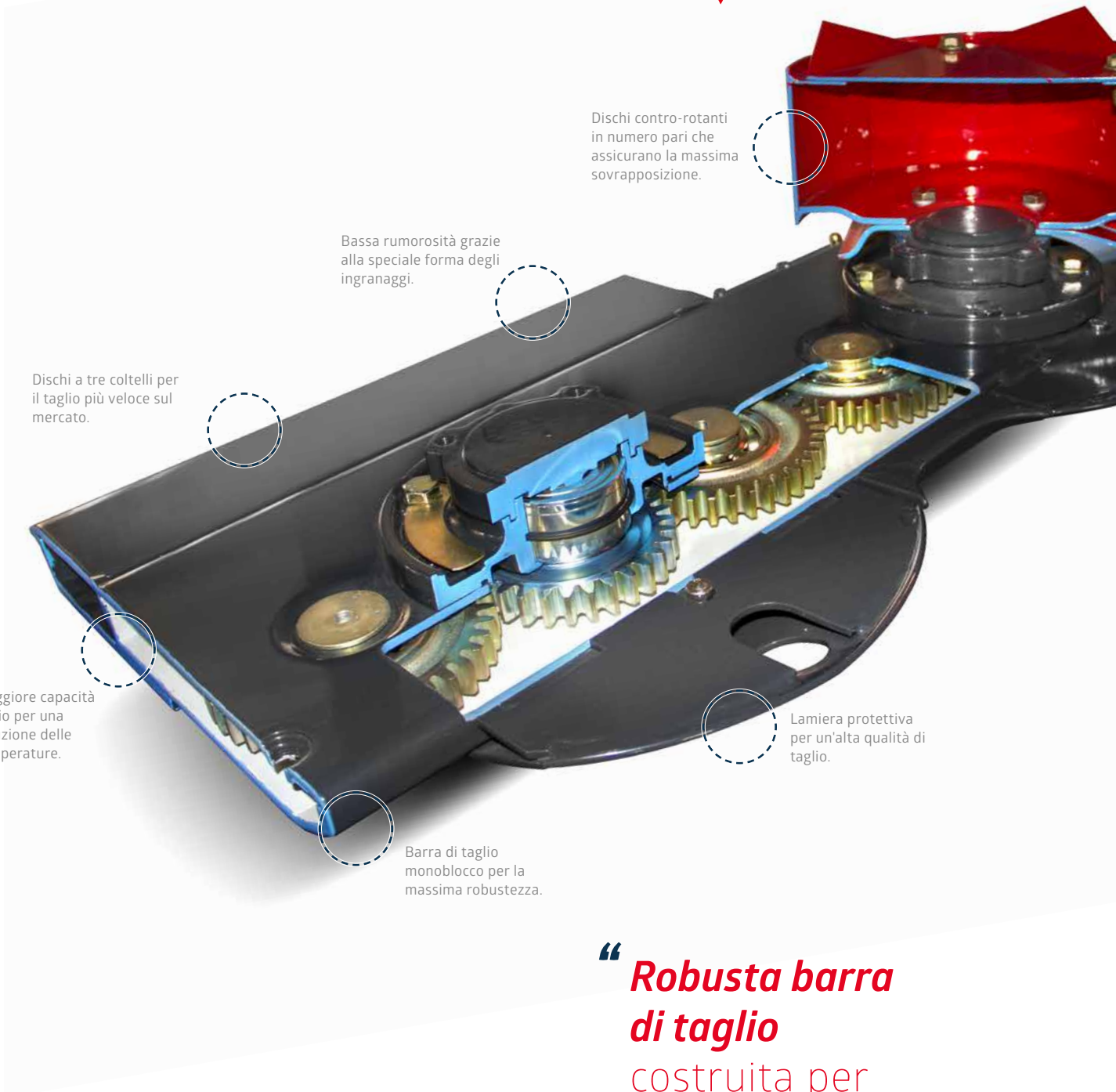


Dischi in numero pari controrotanti per un'elevata sovrapposizione su tutti i dischi.



Dischi in numero non pari sulla barra di taglio significano minor sovrapposizione sui dischi che ruotano nella stessa direzione.

# Performance di taglio *in una Nuova Dimensione*



Dischi contro-rotanti in numero pari che assicurano la massima sovrapposizione.

Bassa rumorosità grazie alla speciale forma degli ingranaggi.

Dischi a tre coltelli per il taglio più veloce sul mercato.

Maggiore capacità d'olio per una riduzione delle temperature.

Lamiera protettiva per un'alta qualità di taglio.

Barra di taglio monoblocco per la massima robustezza.

**“Robusta barra di taglio costruita per durare”**



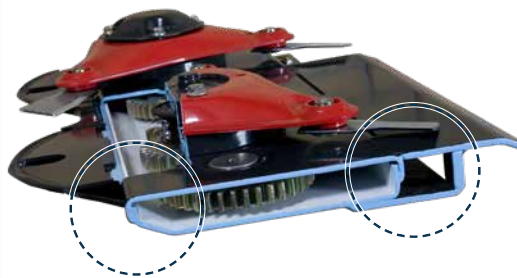
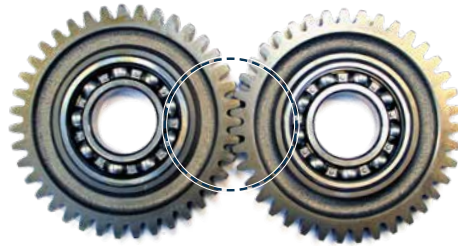


Coltelli ritorti per un taglio netto e pulito in ogni condizione.

#### Barra di taglio silenziosa

La nuova barra di taglio EXTRA, progettata per garantire un basso livello di manutenzione, è inoltre molto amata dai clienti per l'estrema silenziosità. Ciò grazie alla particolare forma degli ingranaggi, completamente a bagno d'olio, che garantiscono una efficace e potente trasmissione a basso regime.

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



Robustezza e affidabilità grazie alla barra di taglio monoblocco.

Il rischio che gli ingranaggi urtino sugli angoli è minimizzato dalla loro forma arrotondata.




“ **Barra di taglio** a bassa rumorosità”

## 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.

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

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

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

“**Velocizza il processo di essiccazione con i denti SemiSwing**  
- mantieni i valori nutrizionali del prodotto”

### Aggressività senza intasamenti

Non appena il rotore parte, con la rotazione i denti andranno immediatamente in posizione di lavoro pronti per il condizionamento in posizione fissa. La particolare inclinazione dei denti è in grado di convogliare il prodotto verso lo scarico riducendo la potenza assorbita. Tutto il prodotto verrà condizionato su tutta la larghezza di taglio, questo favo-

rirà la successiva essiccazione. Per adattarsi ad ogni cambiamento di condizione del foraggio, il piatto del condizionatore può essere regolato in 3 diverse posizioni. 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.



### Denti in Nylon

Aggiungi valore al sistema di condizionamento con i denti in nylon. Sono molto rigidi, durevoli e si flettono senza rompersi se urtano un ostacolo. Soluzione ottimale se si lavora in condizioni collinari, con trattori di bassa potenza, il peso dei denti in nylon è minore se comparato ai denti in acciaio tradizionale.

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

“**Nessuna manutenzione** – condizionamento effettivo”

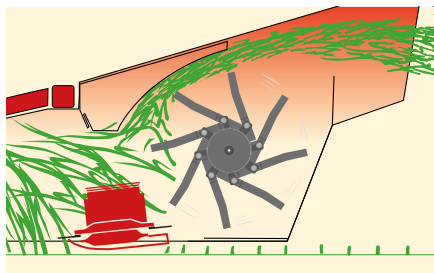


Una volta nella posizione di lavoro, il dente va in appoggio sul rotore assicurando grande motricità.

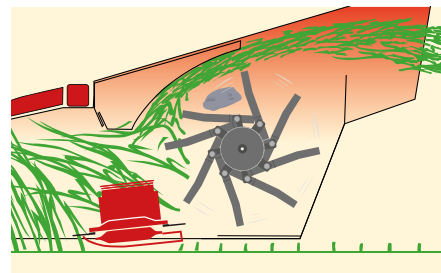
### Un'eccellente protezione – Nessuna manutenzione

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.

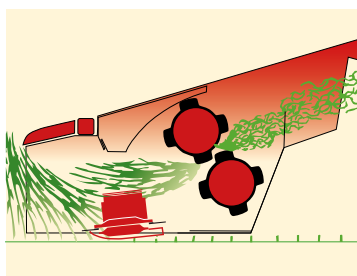


Durante le operazioni i denti stanno in posizione fissa, fornendo condizionamento pieno con minore usura.



Si richiede una forza di 22kg per disinserire il dente.

## Condizionatore *a Rulli Chevron*



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

### **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.

Il rullo da 225mm di diametro evita torsioni del materiale anche in presenza di molto prodotto.



#### 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.

#### 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.

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



“**Condizionatore a rulli** - delicato trattamento dei prodotti fragili”

#### Falciatura Non-Stop

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.

#### Regolazione semplice, intensità di condizionamento uniforme

La molla tiene in tensione i due rulli garantendo uniformità di condizionamento indipendentemente dalla quantità di prodotto. L'intensità di condizionamento richiesta varia da a campo, questo è perché è facilmente ed infinitamente regolabile tramite una leva.

# SERIE EXTRA 700 FALCIACONDIZIONATRICI QUATTRO LINK



*My way of Farming!*



**Falciaccondizionatrice portata posteriore**  
3.18 e 3.50m di larghezza di lavoro



**Falciaccondizionatrice Tripla**  
9.80 - 10.20m di larghezza di lavoro



## La tecnologia QuattroLink delle auto da corsa applicata sulle falciacondizionatrici

*Quando abbiamo realizzato questa nuova serie di falciacondizionatrici ci siamo ispirati alle auto da corsa con il concetto di sospensioni QuattroLink, per una pressione costante su tutta la larghezza di taglio. La nuova serie EXTRA 700 è stata progettata per garantire massima qualità di taglio, massima velocità di avanzamento e grande reattività in caso di ostacoli. Grazie alla capacità di seguire perfettamente il terreno e all'alta flessibilità, queste sospensioni forniscono performance di taglio insuperabili.*



### Sospensioni innovative

Cosa rende la sospensione QuattroLink unica? La barra di taglio è come sia trainata attraverso questo nuovo concetto di sospensioni fissate al telaio in modo contrapposto, questo rende indipendente qualsiasi parte dell'unità di taglio garantendo alla stessa un adattamento al terreno insuperabile.

### Massima Flessibilità

L'unità di taglio può lavorare con escursioni fino a 700mm in altezza e a 30° gradi trasversalmente.

### I punti di forza di QuattroLink

Come una macchina da corsa tu avrai costante motricità a terra su tutta la larghezza di taglio. La reattività che le 4 braccia assicurano alla barra incrementerà la produttività in qualsiasi condizione di terreno.





Escursione da 700mm



Eccezionale adattamento al terreno. La sospensione a 4 braccia assicura alla macchina una trazione costante su tutta la sua totale escursione 400mm verso l'alto e 300mm verso il basso.



Sui modelli 732 e 736 la regolazione della pressione avviene idraulicamente direttamente dalla cabina del trattore.

#### Sistema di protezione BreakAway

Questo sistema di protezione combinato al nuovo sistema di sospensione permette al driver di lavorare sereno in ogni condizione di lavoro senza dover lasciare la cabina del trattore in caso di urto con ostacoli trovati in campo. L'operazione di disinnesto dell'unità di taglio avverrà automaticamente senza dover eseguire manovre aggiuntive.



Eccellente escursione trasversale fino a 30°.



Protezione BreakAway Urtando un ostacolo l'unità di taglio si solleverà arretrando per poi tornare nella posizione originaria una volta oltrepassato lo stesso.



## Eccellente anche negli spostamenti su strada ***maggiore comfort e risparmio di tempo***

### **Sotto i 3.70m l'altezza di trasporto**

Le nuove Serie EXTRA 700 si ripiegano idraulicamente in modo molto compatto. Nel modello 736T Vario il telaio telescopico può essere abbassato ed in questo modo si riduce ulteriormente l'ingombro su strada. E' disponibile inoltre il ripiegamento della protezione idraulico qualora si necessitasse di ridurre ulteriormente l'ingombro (optional).

### **Il comfort aumenta la produttività**

In tutta la gamma 700 il peso è suddiviso in modo uniforme 50/50 su entrambi i pneumatici posteriori. Questo permette al trattore di avere uniformità di consumo degli pneumatici nei trasferimenti su strada e di garantire grande stabilità.



### Sistema automatico di rimessaggio

Con questo sistema integrato Vicon garantisce una soluzione ottimale e conveniente per il disaccoppiamento della macchina dal trattore.

### Altezza di rimessaggio

EXTRAΔ 732T-732R: 3.55m  
EXTRAΔ 736T: 3.65m - 3.80m  
EXTRAΔ 736T Vario: 3.65m



### EXTRAΔ 736T Vario

Con questo comando nel modello EXTRAΔ 736T Vario è possibile gestire l'operatività elettroidraulica delle funzioni della macchina.

“**Sfrutta al massimo**  
le tue giornate di  
lavoro”



Il particolare sistema di parcheggio permette l'accoppiamento o disaccoppiamento della macchina in modo molto veloce.



EXTRAΔ 736T Vario in trasporto. Il telaio telescopico può essere ripiegato per ridurre gli ingombri.



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

### **Vario significa maggiore produttività**

Assicurando un overlap tra la macchina frontale e la posteriore aumenti sicuramente la qualità di taglio. Il sovrapporre anche di poco il taglio della macchina frontale con la posteriore danneggia il prodotto oltre a diminuire la capacità produttiva.

### **Vario significa più comfort**

La combinazione della EXTRA 736T Vario con la EXTRA 7100 Vario permettono di regolare la larghezza di lavoro variandola di 400mm. In condizioni di campi difformi o curvi l'operatore potrà variare l'overlap evitando porzioni di prodotto non tagliato e conseguenti manovre aggiuntive.



Minima escursione.



Massima escursione.

### Regolazioni 'on the GO'

Regolare l'overlap è semplice e viene effettuato direttamente dalla cabina del trattore idraulicamente. Una scala graduata sul telaio telescopico permette una facile identificazione della larghezza di lavoro scelta.

La regolazione della sovrapposizione di taglio viene attivata in caso di campi irregolari o nelle finiture di campo o in condizioni di pendenza per evitare strisce di prodotto non tagliato. Mentre su campi regolari o pianeggianti

può essere utilizzata la massima escursione del telaio per garantirne tutta la larghezza di lavoro possibile.

### Pressione sempre costante

Durante le operazioni di taglio la sospensione garantisce alla barra di taglio di rimanere sempre parallela al terreno garantendogli il massimo della reattività in qualsiasi condizione. Il vero benefits di questo nuovo concetto di sospensioni è che anche variando la larghezza di lavoro la pressione a terra rimarrà costante.

Non c'è bisogno di fermarsi o regolare in modo diverso la pressione a terra al variare delle condizioni di terreno.

“**Regolazioni 'on the go'**  
- riducono i tempi morti e aumentano la tua produttività”

### Regolazione dell'overlap:

EXTRA 732T-EXTRA 732R-EXTRA 736T:  
Meccanica da 150 mm.

EXTRA 736T Vario -  
EXTRA 7100T Vario -  
EXTRA 7100R Vario:  
Idraulica da 400 mm.

### Massima produttività regolando la corretta sovrapposizione di taglio

L'unità di taglio dell'EXTRA 732T/R e 736T può essere regolata per aumentare la capacità di taglio. La posizione della barra di taglio può essere regolata in modo meccanico fino a 150mm sui modelli T e R. Questo permette di adattare il taglio della macchina frontale al taglio della macchina posteriore, oppure permette all'operatore una regolazione ottimale anche in presenza di pneumatici di diverse misure.





## Massima flessibilità *per il tuo raccolto*



Le nuove protezioni FlexProtect assicurano sicurezza anche nelle lavorazioni di fondo campo o vicino ad ostacoli.



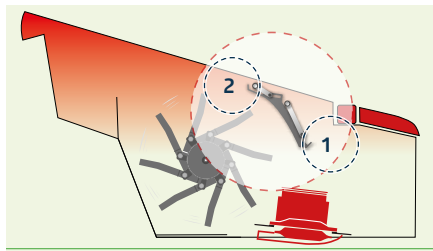
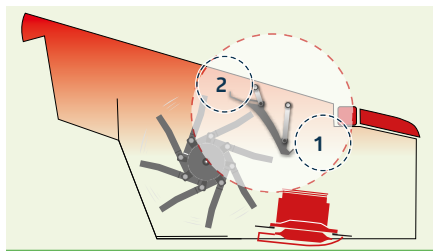
Facile accesso alla barra di taglio.

**Adatte in ogni condizione**

La nuova Serie 700 è dotata di diverse caratteristiche innovative che ti assicurano un lavoro ottimale e veloce.

Si può regolare sia l'intensità del condizionamento in ogni condizione di lavoro, cambiando tra spandimento a

Doppia regolazione della lamiera del condizionatore inferiore (1) superiore (2).



Sia la parte inferiore che superiore possono essere regolate facilmente tramite le due leve posizionate all'estremità dell'unità di taglio.



pieno campo e formazione di andane uniformi che la regolazione dell'altezza di taglio in base al prodotto da trattare.

**Maggiore efficienza di condizionamento**

La nuova lamiera permette di essere regolata sia nella parte superiore che inferiore, aumentando sensibilmente la qualità di condizionamento.

La parte inferiore (1) viene regolata separatamente a seconda della quantità di prodotto per garantire un corretto flusso del prodotto, mentre la parte superiore (2) viene utilizzata per calibrare l'aggressività dei denti sulla stessa.

“ **Il tempo e le condizioni cambiano** ma la tua macchina deve rimanere la stessa ”

**Facile regolazione dello spandimento**

In un solo minuto puoi variare da spandimento a pieno campo a formazione di andane. La lamiera posteriore e il Flip Over vengono esclusi velocemente facendoli ruotare di 180°. Non si necessita di attrezzi.



## L'efficienza *inizia da qui*

### **Super produttività**

Con i suoi 10.20m di larghezza di lavoro la nuova EXTRA 7100 Vario incrementa la tua produttività. Questa nuova Serie è stata concepita per garantire intense giornate di lavoro in condizioni anche molto difficili. Il suo nuovo concetto di sospensione combinato all'esclusivo sistema di Sicurezza Break Away vi garantiranno performance insuperabili.

### **Efficiente controllo delle funzioni di fondo campo**

La nuova Serie 7100 Vario assicura al driver un grande disimpegno nelle manovre di fondo campo su tutta la larghezza di taglio. Sollevando la macchina automaticamente il sistema la farà inclinare di 10° garantendo un disimpegno da terra di oltre 500mm.

Abbassandola automaticamente si auto allineerà al terreno evitando così di iniziare le operazioni di taglio in modo difforme.

### **Combinazioni di taglio**

EXTRA 7100 Vario + EXTRA 635:  
10.20m larghezza di lavoro  
EXTRA 7100 Vario + EXTRA 632:  
9.80m larghezza di lavoro





### Compatta in trasporto

La macchina si ripiega idraulicamente e le braccia telescopiche possono essere abbassate per ridurre l'altezza su strada sotto i 4m.

### E' necessario un trattore dotato di LoadSensing

In questo modello Vicon utilizza la tecnologia Load Sensing per ridurre la potenza necessaria. Questo permette l'utilizzo di questa combinazione con soli 200hp di potenza.



Gestione automatica delle funzioni di fondo campo. La macchina frontale si abbassa prima della posteriore.



Regolazione dell'altezza di taglio a fondo campo. In condizioni di poco prodotto può essere regolata l'altezza di disimpegno per diminuire i tempi in manovra.



### Sistema di rimessaggio

Con questo sistema di rimessaggio la nuova 7100Vario può essere disaccoppiata ed accoppiata al trattore molto velocemente.



Disimpegno di oltre 500mm 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.



## GEOMOW *per un taglio geniale*

*GEOMOW permette alla EXTRA 7100Vario di lavorare in modo geniale. Con questo nuovo sistema è possibile automatizzare le manovre di fondo campo e gestire le unità di taglio in modo separato una dall'altra come fossero semplici sezioni.*



Joystick Portus per la gestione di tutte le funzioni della macchina.



### Operazioni Semplici durante le ore di lavoro

Questo nuovo monitor permette al driver di comandare velocemente qualsiasi funzione della macchina. Lo schermo permette di visualizzare la funzione scelta al momento dall'operatore. Le funzioni principali come ad esempio il sollevamento, la gestione dell'overlap e la pressione vengono regolate dal joystick posizionato sul monitor.

Il Portus può essere utilizzato in caso di trattori NON ISOBUS o in combinazione con trattori ISOBUS per una più veloce manovrabilità.

### Section Control - Controllo delle sezioni

GEOMOW garantisce la gestione delle unità di taglio in modo indipendente. Elimina le perdite di tempo nelle operazioni di fondo campo automatizzando tutte le operazioni di sollevamento e abbassamento della stessa.

### GEOMOW significa massimo supporto al driver

Quando sei a fondo campo la falciacondizionatrice frontale automaticamente si solleverà senza danneggiare il prodotto già tagliato, immediatamente dopo si solleveranno le posteriori. Il driver può concentrarsi quindi solo sulla guida poichè tutto il resto sarà fatto automaticamente. Il sistema solleverà indipendentemente anche le unità di taglio posteriori in caso di prodotto già tagliato.

“**Massimo supporto a fondo campo con GEOMOW e GEORAKE**”



### Diventa uno specialista a fondo campo

GEOMOW e GEORAKE ti garantiscono il massimo del supporto a fondo campo.

# SERIE EXTRA 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**  
8.75 e 9.00m 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.

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 falciacondizionatrice 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.

### **Un peso contenuto ed un trattamento efficace**

I modelli con condizionatore a denti in nylon hanno un peso più contenuto, ma sono in grado di effettuare un trattamento efficace e se necessario aggressivo sul foraggio. Il materiale in nylon è di alta qualità, conferendo loro grande rigidità e quindi resistenza agli urti con sassi e altri ostacoli. La soluzione perfetta per conciliare efficienza e bassi costi di gestione! EXTRA 628R offre un trattamento delicato su prodotti "fragili".



**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°.



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.

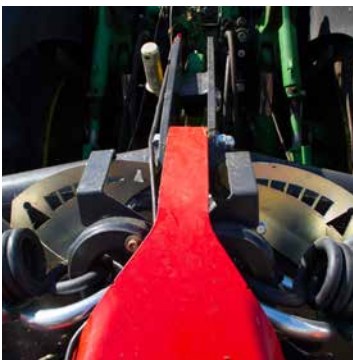


### Sistema di parcheggio

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



Efficiente condizionamento con le nuove Dita in Nylon.



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.

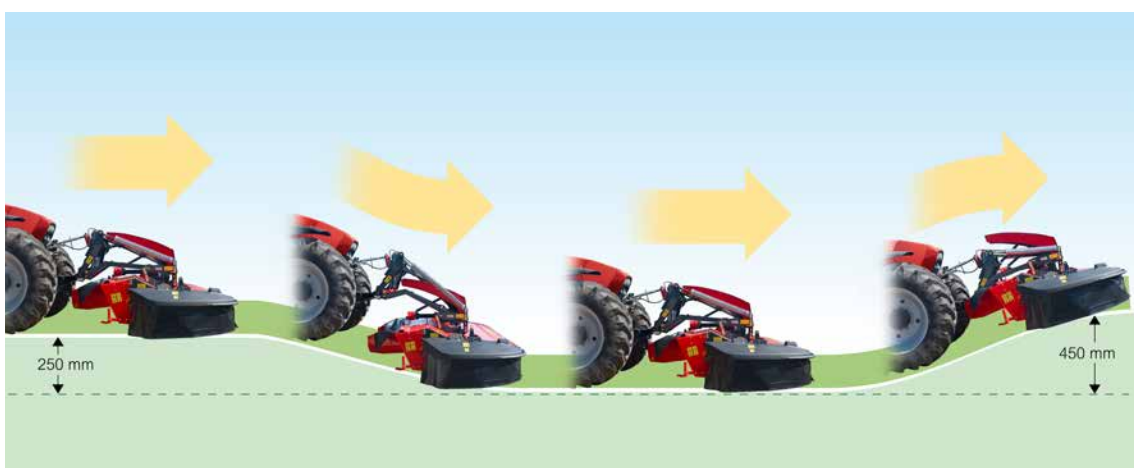
“**Sospensioni galleggianti con adattamento tridimensionale**”



**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 per il 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 450mm verso l'alto.



## Raggiungi ancora più risultato *con una falciatronatrice frontale*

### **Combinabile con diversi modelli**

Le falciatronatrici frontali EXTRA 628FT-632FT/FR e 635FT sono macchine estremamente versatili che possono essere utilizzate singolarmente o in combinazione con un'ampia varietà di falciatronatrici, 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.



## Performance elevate – *Operazioni di taglio flessibili*

### **Alta capacità e produttività**

Vicon offre una falciacondizionatrice ad altissimo rendimento, con ben 9,00m di larghezza di lavoro. Questo modello consiste nella combinazione con una falciacondizionatrice frontale portata EXTRA 632FT da 3,18m con due unità di falciacondizionatrici montate posteriormente, da 3,18m ciascuna.

### **Raggruppatore d'andana a tappeto Vicon**

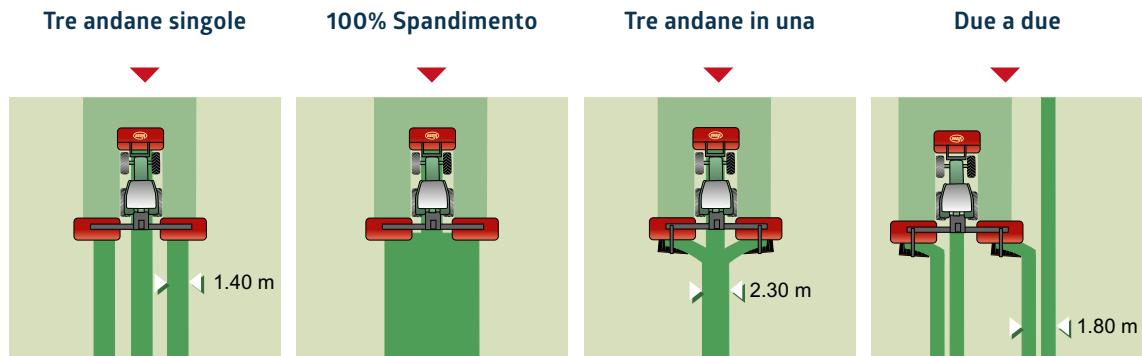
Il raggruppatore d'andana a tappeto, disponibile in opzione può essere sollevato e abbassato dal posto di guida durante il lavoro: basta premere un solo pulsante della centralina di comando per regolare il raggruppatore in base alle proprie esigenze, senza tempi morti.

### **Gestione automatica delle operazioni di fondo campo**

EXTRA 690T BX include la gestione automatica delle operazioni di fondo campo. In questo modo è possibile alzare ed abbassare tutta l'unità di taglio con un solo click. L'unità di taglio frontale si alza o abbassa premendo un pulsante mentre l'unità posteriore si alza o abbassa in un tempo predefinito o con un ritardo di metri, in questo modo il driver può concentrarsi sulle operazioni di fondo campo.



## Quattro risultati possibili



### Andane regolabili

In base alle condizioni del raccolto, la velocità del raggruppatore può essere regolata dalla cabina del trattore. In questo modo le andane possono essere posizionate una a fianco all'altra oppure una sopra l'altra. Per il massimo della flessibilità, il tappeto può unire il prodotto fino a 6 o 9 metri in una singola andana. Inoltre, il raggruppatore di destra può muoversi verso sinistra o verso destra, offrendo l'opzione di unire tre andane in una o a due a due.



Portus joystick con tutte le funzioni integrate.

### Controllo ISOBUS - concepita per il driver

Le funzioni della EXTRA 690T BX sono state concentrate per agevolare l'operatività al driver.

- Il contatore aiuta l'operatore per tracciare ogni lavoro.
- Un allarme avviserà l'operatore se la velocità della PTO è più alta o bassa del previsto.
- Gestione automatica delle operazioni di fondo campo.
- Gestione della velocità del tappeto forma andana.
- Sollevamento ed esclusione del tappeto forma andana idraulico.
- Conversione da trasporto a lavoro.
- Sovrapposizione delle unità posteriori di taglio.
- Disimpegno a fondo campo controllato dal Joystick.

### Sistema di sospensioni individuale

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

### Adattabile ad ogni vostra esigenza

La EXTRA 690T BX può essere impostata per la formazione di tre andane singole, per effettuare lo spandimento a pieno campo, per raggruppare tre andane in una o per disporre le andane due a due.



Con la EXTRA 690T ISOBUS è facile eseguire le manovre in testata. Ogni unità viene sollevata indipendentemente tramite comando dalla centralina di controllo.



Raggruppatori d'andana sospesi individualmente per formare l'andana omogenea.



Il raggruppatore di andana permette di unire più andane in una da 6,00 o 9,00m.



## Sospensioni *a pendolo*



### **Eccellente sospensione**

Un particolare sistema di bilanciamento consente di regolare il peso sulla macchina a seconda delle esigenze.

**Sospensioni centrali pivotanti**

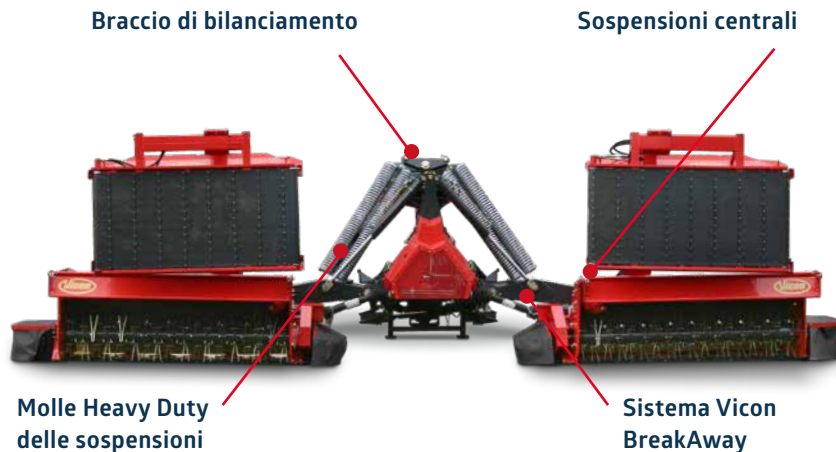
Quattro robuste molle di compensazione, attaccate nel punto pivotante di ogni unità di taglio, assicurano una pressione al suolo ridotta, migliorando così la capacità di adattamento al terreno e la qualità di taglio anche nel caso di superfici irregolari, senza penalizzare la velocità in lavoro.

**Sistema Vicon BreakAway**

Le unità di taglio sono provviste del dispositivo Vicon BreakAway che le protegge da eventuali ostacoli. Questo sistema infatti fa indietreggiare la macchina e la solleva. Una volta superato l'ostacolo, il sistema Break-Away fa tornare la macchina nella posizione di lavoro iniziale. Se sulla EXTRA 690T ISOBUS è montato il raggruppatore d'andana, questo viene fatto indietreggiare individualmente assieme all'unità di taglio.

**Un perfetto bilanciamento**

La EXTRA 690T ISOBUS è dotata 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 delle due sezioni posteriori. Inoltre, il basso centro di gravità, garantisce che le unità rimangano sempre orizzontali 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.



Le sospensioni centrali delle due unità di taglio posteriori assicurano un'eccellente adattamento al terreno.



4 robuste molle contribuiscono a regolare in modo ottimale ed uniforme la pressione al suolo e l'altezza di taglio.



Quando non è in uso il tappeto del raggruppatore d'andana Vicon viene sollevato idraulicamente al di sopra dell'unità di taglio, tramite control box in cabina.



## 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.



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*



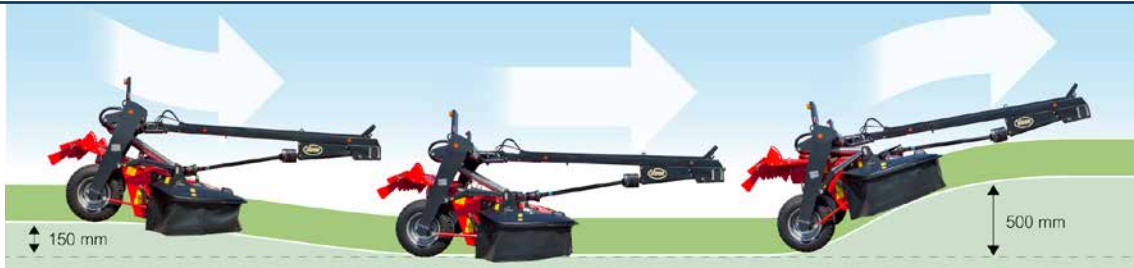
Semplice regolazione dell'altezza di taglio e della pressione a terra.

### **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.



Telaio fisso e riduzione del numero di parti di taglio, minore manutenzione e usura.

### 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.



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”**

# Combinare abilità e moderne tecnologie

## ***Grazie all'offerta IsoMatch Precision Farming***

***Crediamo che ognuno sia libero di scegliere il suo approccio. La Precision Farming è una strategia per aumentare la tua produttività. La nostra offerta di attrezzature dotate di Precision Farming ti aiuterà a lavorare in modo più efficiente aumentando la produttività dei tuoi raccolti e riducendo il tuo tempo al lavoro. La sostenibilità è sempre stata un focus nel nostro gruppo pertanto questa tecnologia ti aiuterà a ridurre l'utilizzo di fertilizzanti ed agrofarmaci distribuendoli dove è necessario.***

**NEW****NEW**

### **Scegli il massimo, scegli PRO**

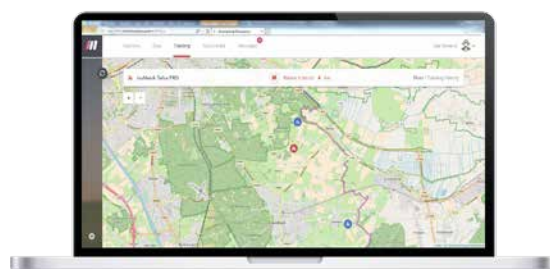
Con il nuovo IsoMatch Tellus PRO da 12" avrai accesso al massimo della tecnologia Hardware e Software. Addirittura lo potrai utilizzare anche per il tuo nuovo sistema di guida automatica. E' il cervello a cui vanno connesse tutte le macchine ISOBUS e la piattaforma su cui far ruotare tutte le nuove applicazioni della Precision Farming. Ti offrirà quello di cui hai bisogno per ottenere il massimo delle performance dalle tue macchine e dal tuo raccolto, visualizzando in tempo reale i risparmi in fertilizzanti, agrofarmaci e dosi di seme. Con il suo esclusivo ed unico doppio schermo potrai gestire due macchine contemporaneamente.

### **Un nuovo livello di comfort**

Con il nuovo sistema di guida assistita IsoMatch Autodrive-E potrai controllare oltre all'attrezzo anche la guida automatica del tuo trattore. Questo aumenterà sensibilmente la tua produttività (solo in combinazione con IsoMatch Tellus PRO).

### **Nuove Opportunità con il FarmManagement**

IsoMatch Farm Centre è il primo step nelle soluzioni telematiche. Questa gestione della flotta è applicabile per tutte le macchine ISOBUS in combinazione con IsoMatch Tellus GO e PRO. Questo ti permette, qualsiasi momento tu desideri, di controllare la tua flotta, visualizzare il lavoro o analizzare lo stato delle tue macchine. IsoMatch FarmCentre racchiude tutte queste informazioni in un cloud che può essere visualizzato in qualsiasi momento.

**NEW**

### Semplice controllo

Con IsoMatch Tellus GO controlla la tua attrezzatura, nel modo che preferisci. La macchina può essere regolata facilmente attraverso il terminale a 7" touch-screen, i tasti funzione e il selettore rotativo che permettono un controllo ottimale durante la guida. Controllare l'attrezzatura non è mai stato così semplice.

### La giusta soluzione per massimi risultati

Il software IsoMatch GEOCONTROL include oltre ai manuali di uso e manutenzione di ogni attrezzatura anche la possibilità di gestire le sezioni del tuo attrezzo, le conseguenti mappe di prescrizione ed il loro rateo variabile.



**“ Scopri nuove opportunità  
Scegli il tuo approccio**

**NEW**



#### IsoMatch Grip

Il nuovo IsoMatch Grip Joystick Isobus compatibile permette all'operatore di gestire fino a 44 funzioni.

**NEW**



#### IsoMatch Global PRO

La nuova antenna IsoMatch Global PRO permette di essere collegati ad una ricezione RTK per una maggiore accuratezza nelle tue lavorazioni 2-3cm. L'antenna può essere utilizzata in combinazione con il software GEOCONTROL.



#### IsoMatch InLine

IsoMatch InLine, barra a led per un supporto alla linea guida dell'operatore. E' un ottimo compromesso per avvicinarsi il più possibile alla linea A-B desiderata.

#### IsoMatch (Multi)Eye

Con IsoMatch MultiEye è possibile connettere fino a quattro camere e muoversi da una camera all'altra.



## Parti di Ricambio e Servizi Originali ***E' ciò che rende la tua macchina una Vicon***



***Le parti originali di Vicon sono pezzi importanti nel DNA della tua macchina. Le nostre parti sono prodotte con le stesse specifiche rigorose con cui sono prodotte le macchine, ed inoltre garantiscono di lavorare e di adattarsi alla macchina nel miglior modo possibile per permetterti di «correre» al ritmo ottimale.***

***Riteniamo che ogni vendita di una macchina Vicon sia l'inizio di una relazione a lungo termine. La nostra missione è quella di fornire i clienti con una rete di parti di ricambio e servizi sicura e di garantire che lavorino perfettamente in campo. Non compromettere l'autenticità delle macchine con soluzioni a basso costo, i Ricambi originali di Vicon sono la soluzione garantita per un'esperienza ottimale.***



### Il tuo specialista dei ricambi

Il concessionario locale Vicon è sempre pronto ad assisterti con ricambi e servizio. E' un fedele alleato che conosce perfettamente la tua attrezzatura. Il concessionario ha tutti i ricambi di cui necessiti e avrà anche le strutture per l'assistenza della tua macchina.

“**Parti di ricambio originali,** il vero DNA della tua macchina”



### Sempre disponibile

Il tempo è denaro e noi sappiamo bene l'importanza di ricevere le parti esatte al momento giusto! Il tuo concessionario Vicon è supportato da una vasta rete di distribuzione, per fornire esattamente quello di cui avete bisogno in qualsiasi momento.



### Semplice accesso alle informazioni

Stai cercando una panoramica completa dei ricambi della tua macchina? Stai cercando dettagli tecnici ulteriori? Il nostro database Online, My Vicon, fornisce tutte le informazioni disponibili sulla macchina. Vari documenti come: manuali uso e manutenzione, software update e FAQ'S tutto in uno. My Vicon è disponibile in diverse lingue e si può fare accesso dove e quando si vuole. Le risposte sono a pochi clic!

# Caratteristiche Tecniche

Modelli EXTRA	Falciacondizionatrici portate posteriori						
	624T	628T	628R	632T Farmer	732T	732R	736T
Condizionatore	Dita in Nylon	Dita in Nylon	Rulli	Dita in Nylon	SemiSwing	Rulli	SemiSwing
<b>Dimensioni e Peso</b>							
Larghezza di lavoro (m)	2.42	2.84	2.84	3.18	3.18	3.18	3.50
Larghezza di trasporto (m)	1.90	2.10	2.10	3.00	3.00	3.00	3.00
Peso approx. (kg)	905	1025	1276	1090	1400	1460	1495
<b>Connessione al trattore</b>							
PTO (rpm)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000	1000
PTO potenza min. richiesta (kW/hp)	50/70	60/80	60/80	66/70	66/90	66/90	90/120
N. distributori idraulici	1D	1D	1D	1D	2D	2D	2D
<b>Operatività</b>							
Nr di dischi	6	8	8	8	8	10	10
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	900/600	1000/700	900	1000/700
<b>Accessori Opzionali</b>							
Kit spandimento a pieno campo	●	●	●	●	0	0	0
Dispositivo Flip Over	-	-	-	-	0	0	0
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	-	-	-
Alette alzaprodotta	0	0	0	0	0	0	0
Cambio rapido dei dischi - EXPRESS	0	0	0	0	0	0	0
Riduttore velocità condizionatore	-	-	-	-	-	-	-
Protezioni laterali a chiusura idraulica	-	-	-	-	0	0	0

Modelli EXTRA	Falciacondizionatrici Trainate						
	924T	924R	928T	932T	932CT	932R	932CR
Timone	Tim. Laterale	Tim. Laterale	Tim. Laterale	Tim. Laterale	Tim. Centrale	Tim. Laterale	Tim. Centrale
Condizionatore	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	Rulli
<b>Dimensioni e Peso</b>							
Larghezza di lavoro (m)	2.42	2.42	2.84	3.18	3.18	3.18	3.18
Larghezza di trasporto (m)	2.20	2.20	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00
Peso approx. (kg)	1716	1792	1820	1972	2320	2061	2235
<b>Connessione al trattore</b>							
PTO (rpm)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Occhione girevole	●	●	●	●	●	●	●
PTO potenza min. richiesta (kW/hp)	45/60	45/60	50/70	60/80	60/80	60/80	60/80
<b>Operatività</b>							
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	900/600	900/600	900/600	900	900
Pneumatici	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
<b>Accessori Opzionali</b>							
Kit spandimento a pieno campo	-	-	-	-	-	-	-
Dispositivo Flip Over	0	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	0/0/0/0
Kit HGA	-	-	-	-	-	-	-
Alette alzaprodotta	0	0	0	0	0	0	0
Cambio rapido dei dischi - EXPRESS	0	0	0	0	0	0	0
Riduttore velocità condizionatore	-	-	-	-	-	-	-
Protezioni laterali a chiusura idraulica	-	-	-	-	-	-	-

● Standard 0 Opzione - Non disponibile

Le informazioni presenti in questo depliant sono fornite a semplice scopo informativo e divulgativo. Eventuali imprecisioni, errori od omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, specifiche tecniche e attrezzature opzionali potrebbero essere soggette a variazioni di paese in paese. Per informazioni esatte, consultate il vostro rivenditore di zona. Kverneland Group si riserva il diritto in qualsiasi momento di effettuare modifiche alle caratteristiche mostrate o descritte, senza obbligo di preavviso alcuno.

Falciaccondizionatrici Triple					Falciaccondizionatrici Frontali				
736T Vario	687T	690T BX	7100T Vario	7100R Vario	628FT	632FT	632FR	635FT	635FR
SemiSwing	Dita in Nylon	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	Rulli
3.50	8.75	9.00	9.80/10.20	9.80/10.20	2.84	3.18	3.18	3.50	3.50
3.00	3.00	3.00	2.90	2.90	2.70	3.00	3.00	3.40	3.40
1550	2129	4241	2800	2970	1152	1232	1305	1466	1426
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
90/120	110/150	160/220	150/200	155/210	50/70	50/70	60/80	66/90	66/90
3D	2D	1D + 1S	LS	LS	1S	1S	1S	1S	1S
10	2x8	24 (3x8)	2x8	2x10	8	8	8	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
1000/700	900/600	900/600	1000/700	900	900/600	900/600	900	900/600	900
-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
●	-	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	0/0/0/0
-	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	-	-	-	-	-

936T	936R	936CT
Tim. Laterale	Tim. Laterale	Tim. Centrale
SemiSwing	Rulli	SemiSwing
3.50	3.50	3.50
3.40	3.40	3.40
2158	2247	2426
540/1000	540/1000	540/1000
●	●	●
70/90	70/90	70/90
10	10	10
30-60	30-60	30-60
900/600	900	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
-	-	-
-	-	-

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



**Kverneland Group Italia S.r.l**  
Via Dell'Industria 22/A  
46043 Castiglione Delle Stiviere (MN)  
Tel: +39 0376944733 Fax: +39 0376944746  
e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com

[www.viconitalia.it](http://www.viconitalia.it)



*My way of Farming!*