

EXTRA Δ 600-800



Falciaccondizionatrici a dischi portate e trainate



...Cercate qualcosa di EXTRA?



Perché scegliere EXTRA?

Questa nuova gamma di falciaccondizionatrici Vicon è stata progettata per offrire dei maggiori 'Plus' rispetto alle normali performance, e nel contempo semplificando il lavoro giornaliero.

Tutto questo grazie a :

- Dischi triangolari a 3 coltelli.
- Sospensioni 'Free-Float' per un perfetto adattamento al terreno.
- Soluzione 3-in-1 sulle versioni trainate, con spandimento a pieno campo e/o con raggruppatore d'andana.
- Nuovo condizionatore a denti in acciaio SemiSwing, che garantisce il miglior trattamento del foraggio possibile.



EXTRΔ 624T/628T/632T Farmer
 Cond. con denti Nylon
 Larghezze di lavoro
 2,40-2,80-3,20m



**EXTRΔ 824T/828T/832T/
 832TD/835T Pro**
 Condizionatore SemiSwing
 Larghezze di lavoro 2,40-3,50m



EXTRΔ 824R/832R/835R
 Condizionatore a Rulli
 Larghezze di lavoro
 2,40-3,20-3,50m



EXTRΔ 632T Pro
 Condizionatore SemiSwing
 Larghezze di lavoro 3,20m



EXTRΔ 832CT/835CT Pro
 Condizionatore SemiSwing
 Larghezze di lavoro 3,20-3,50m



EXTRΔ 690T ISOBUS
 Cond. con denti in acciaio
 Larghezza di lavoro 9,00m



**EXTRΔ 628FT/632FT/FR/
 635FT**
 Condizionatore SemiSwing
 Larghezze di lavoro 2,80-3,50m



EXTRΔ 832CR Pro
 Condizionatore a Rulli
 Larghezze di lavoro 3,20m

Una nuova dimensione del Taglio



Barra di taglio silenziosa

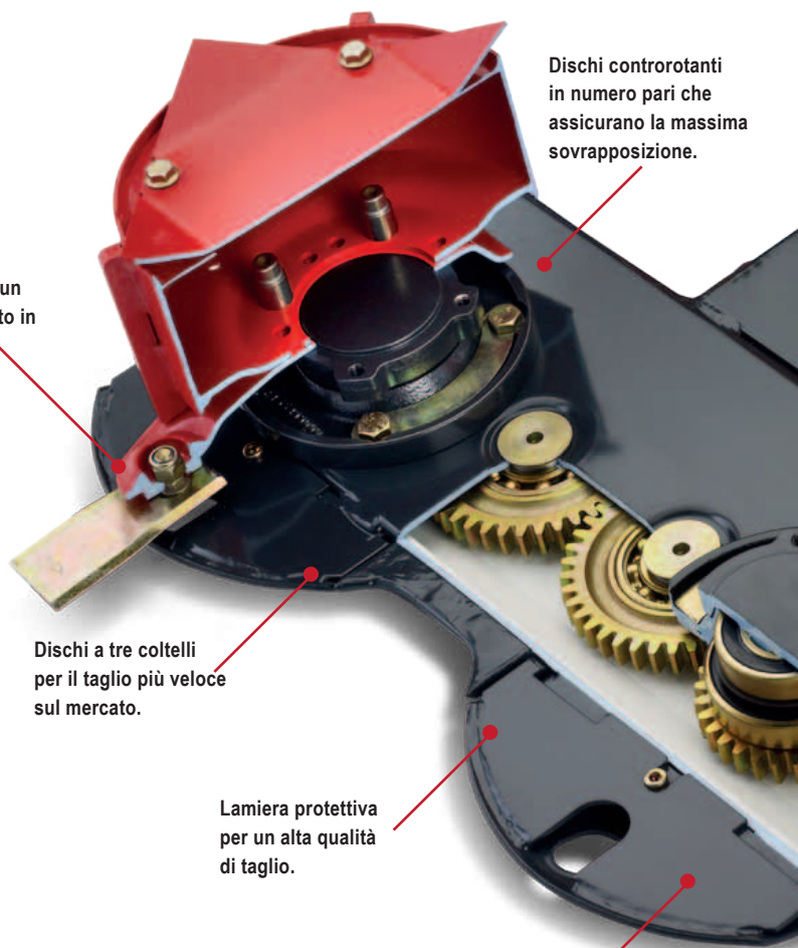
La nuova barra di taglio EXTRA, progettata per garantire un basso livello di manutenzione, è inoltre molto amata dai clienti per l'estrema silenziosità durante le operazioni di lavoro. Ciò grazie alla particolare forma degli ingranaggi, completamente a bagno d'olio, che garantiscono una efficace e potente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

Barra di taglio 'heavy duty'

La barra di taglio EXTRA dispone di un'alta capacità d'olio, caratteristica che permette di mantenere la temperatura in lavoro molto bassa, nonché una costante lubrificazione della barra di taglio. La barra è completamente saldata con due profili a C, assicurando un alto livello di affidabilità e longevità.

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

Dischi controrotanti in numero pari che assicurano la massima sovrapposizione.



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

Lamiera protettiva per un alta qualità di taglio.

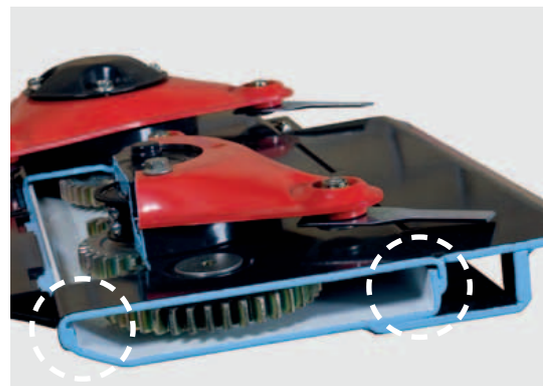
Alta capacità d'olio per un lavoro a temperatura ridotta.



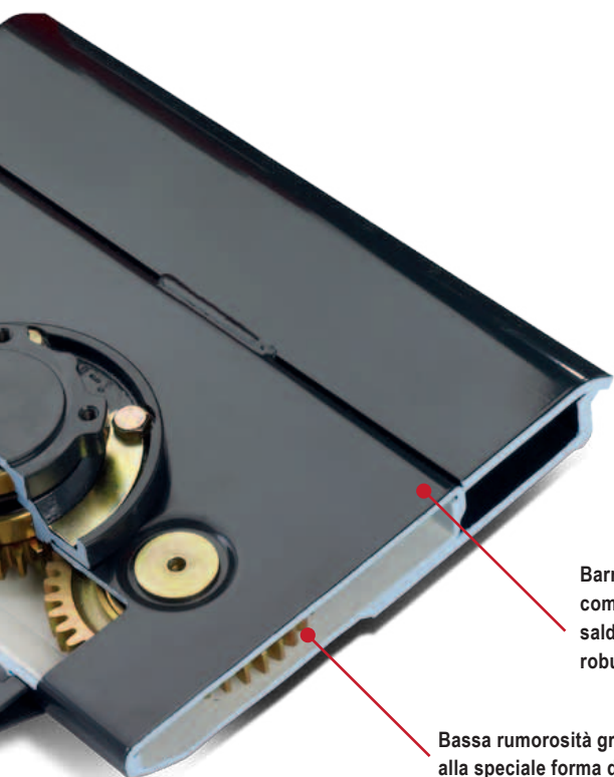
Per proteggere gli ingranaggi e il sistema di trasmissione, Vicon utilizza un sistema di sicurezza progettato per rompersi in caso di sovraccarico.



Ogni modulo (cuscinetto e ingranaggio) può essere rimosso individualmente per una facile e rapida sostituzione.

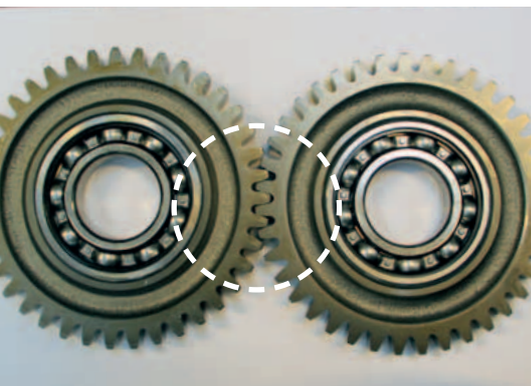


Robustezza e affidabilità grazie alla barra di taglio completamente saldata.

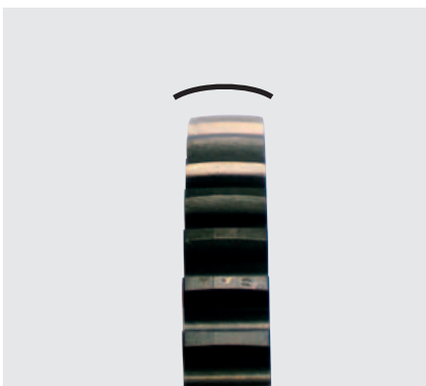


Barra di taglio completamente saldata per la massima robustezza.

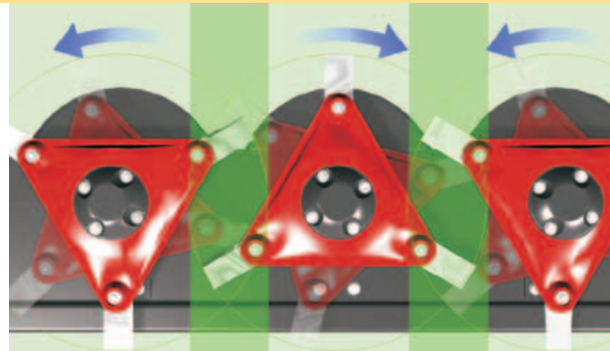
Bassa rumorosità grazie alla speciale forma degli ingranaggi.



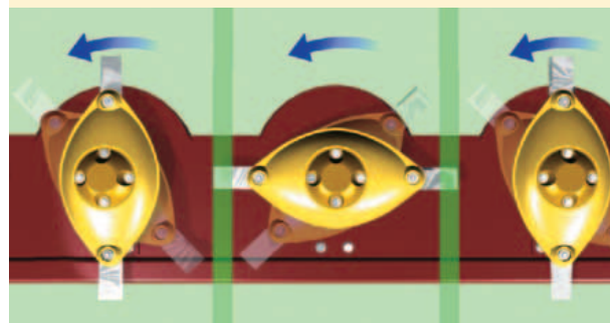
Pignoni dal profilo arrotondato per diminuire il rischio di micro-fratture fra i denti e per garantire una migliore trasmissione della potenza e bassa rumorosità.



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



I dischi controrotanti Vicon con tre coltelli ciascuno, assicurano la massima copertura di taglio di ogni disco se comparati a numeri di dischi pari.



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 fermo, 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 in numero pari

Tutte le falciatrici Vicon hanno un numero pari di dischi contro-rotanti, che garantiscono una 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.

Condizionatore con denti in acciaio SemiSwing

Un trattamento efficace

Il condizionatore a denti in acciaio SemiSwing, con la sua efficacia e i suoi bassi costi di gestione, è una soluzione completamente nuova e vantaggiosa. E' il risultato di numerosi test e studi per l'ottenimento di un condizionatore in grado di offrire un trattamento aggressivo tipico dei flagelli fissi SemiSwing, ma con un'elevata protezione in caso di ostacoli esterni.

Il miglior condizionatore sul mercato

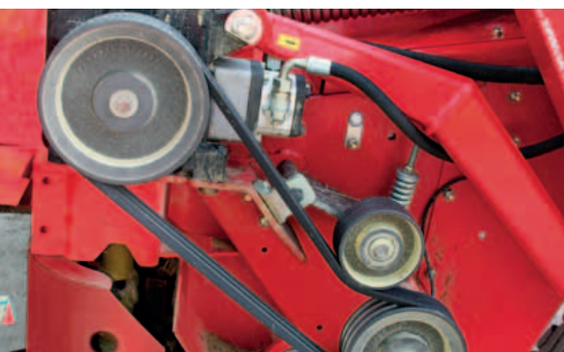
Il sistema del condizionatore SemiSwing unisce tutti i vantaggi dei denti fissi con quelli dei denti mobili offrendo sempre la stessa resistenza dei flagelli liberi, il cui centro di gravità permette l'utilizzo pieno della forza centrifuga. Anche in presenza di grandi quantità di prodotto, la capacità di condizionamento rimane elevata, con bassi costi di manutenzione.

Denti super protetti

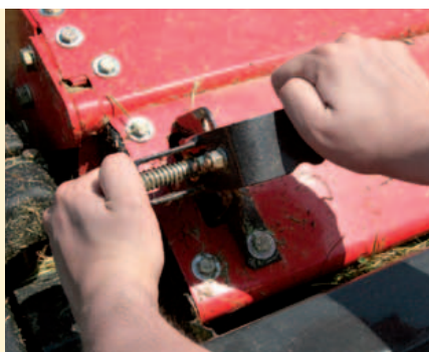
Durante le normali operazioni di taglio i denti vengono fissati, ma in caso di contatto con un ostacolo il dente, tarato ad una forza di 22kg, arretrerà, lasciando così uno spazio di 103mm per il passaggio dell'ostacolo stesso.



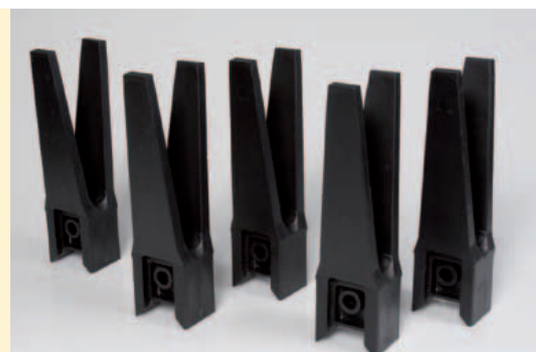
La lamiera di condizionamento garantisce un trattamento efficace del foraggio, con una minima richiesta di potenza.



La trasmissione al condizionatore, silenziosa ed efficace, avviene per mezzo di 3 cinghie "a V".



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



Dita in nylon opzionali.

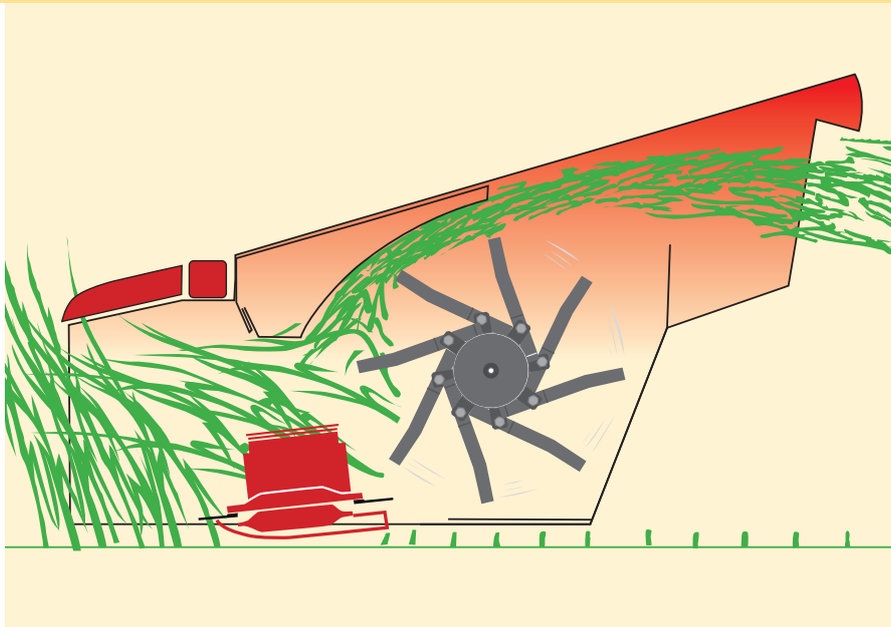
Flusso massimo in uscita dal condizionatore

L'angolo e la posizione dei flagelli SemiSwing facilitano e velocizzano il flusso del foraggio verso la lamiera di condizionamento. Il risultato è un ridotto rischio di intasamento e la piena efficacia della lamiera di condizionamento.

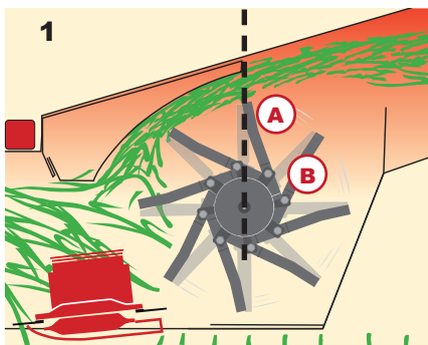
Perché il concetto SemiSwing è unico nel suo genere

A Durante la rotazione un flagello fisso verrà sempre posizionato a 90° rispetto al rotore del condizionatore (A), rilasciando tutta la forza centrifuga durante la rotazione. I denti SemiSwing, invece, vengono bloccati a 60° appoggiando al rotore con la parte inferiore (B). In questo modo, grazie agli eccessi di forza centrifuga, i flagelli SemiSwing tendono a spostarsi in avanti come un flagello libero, mantenendo una posizione costante ed ottimale anche a contatto con grandi quantità di prodotto.

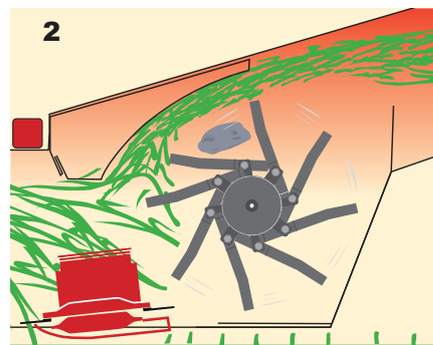
B La forza esercitata su ogni flagello SemiSwing per farlo arretrare è di 22kg. Un flagello mobile invece si sposta all'indietro solo con la forza esercitata dal prodotto in entrata, pertanto si perderà la capacità di spinta contro la lamiera di condizionamento. La forza del SemiSwing è nettamente superiore; in questo modo un condizionamento ottimale è garantito, in qualsiasi condizione!



Solo una quantità di prodotto di 22kg può far indietreggiare un dente SemiSwing.



A: Denti liberi.
B: Denti Vicon SemiSwing.



I denti consentono il passaggio anche di ostacoli grandi (fino a 103mm) senza alcun rischio di danni.

Condizionatore a rulli Chevron

Il condizionatore a rulli Chevron di Vicon è equipaggiato con due particolari rulli elicoidali, contro-rotanti e della stessa larghezza della barra di taglio. Essi spargono il prodotto uniformemente a terra, accelerandone il processo di essiccazione. I rulli sono ideali per il trattamento dei prodotti più fragili come l'erba medica, mantenendo al minimo la perdita fogliare.



EXTRA 824 Pro-828 Pro-832 Pro-835 Pro

3 Soluzioni in 1 - Flessibilità EXTRA!



Una gamma completa

La serie Vicon EXTRA 800 Pro comprende falciaccondizionatrici trainate in grado di soddisfare ogni esigenza.

La gamma è composta da modelli per larghezze di lavoro da 2,40, 2,80, 3,20 e 3,50m, con condizionatore a flagelli SemiSwing o a rulli, in versione a timone laterale o a timone centrale.

Andana, spandimento largo o raggruppamento d'andane?

A voi la scelta!

Flessibilità è la parola d'ordine nella serie Vicon EXTRA 800 Pro. La falciaccondizionatrice può passare dall'andanatura allo spandimento largo rapidamente e in modo semplice, in modo da lavorare efficientemente nelle condizioni di lavoro più disparate.



Regolazione dell'inclinazione dell'unità di taglio facilitata da una manovella posta sopra le sospensioni.

Timone centrale pivotante di nuova concezione

Le versioni EXTR Δ -C sono versioni disponibili con timone centrale. Questo tipo di timone centrale pivotante è in grado di lavorare sia a destra che a sinistra del trattore, importante vantaggio che permette l'andata e il ritorno sulla stessa andana, eliminando le aperture di campo necessarie con una macchina a timone laterale. La manovra a fine campo è inoltre molto più semplice, in quanto il timone ad azionamento idraulico permette di ridurre notevolmente l'angolazione di sterzata.



Larghezza di trasporto ridotta: 3,00m nel modello EXTR Δ 832 Pro e 3,40m nella EXTR Δ 835 Pro.



La cinghia di trasmissione trapezoidale del condizionatore con facile variazione della puleggia, permette di regolare la velocità del condizionatore da 600 a 900 giri/min.



Tutte le falciatrici della serie EXTR Δ 800 Pro sono equipaggiate con pneumatici da 380/55-17, ad eccezione dei modelli 824R Pro e 824T Pro.



Il sollevamento da terra è di ben 50cm. L'effetto è una riduzione del rischio che si rovini l'andana durante le manovre di fine campo ed una maggiore sicurezza in trasporto.

EXTRAΔ 824 Pro-828 Pro-832 Pro-835 Pro

Sospensioni Vicon Free-Float



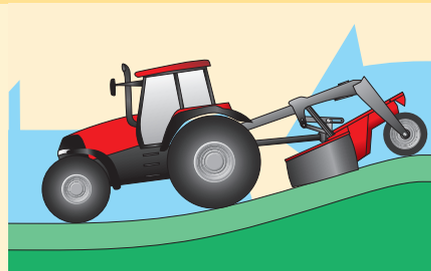
FlexProtect

I tempi in cui le protezioni laterali venivano danneggiate urtando anche solo gli ostacoli più piccoli presenti in campo sono ormai passati. Le protezioni laterali Vicon FlexProtect sono in polietilene, un materiale molto flessibile che in caso di urti si deforma senza danneggiarsi per poi riprendere la forma iniziale.



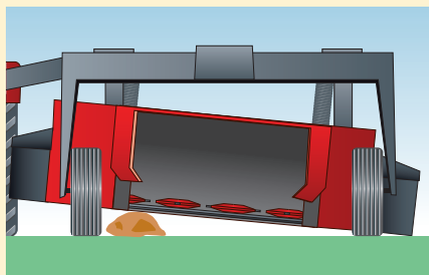
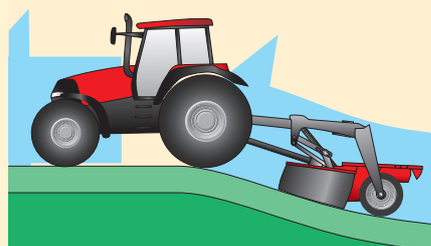
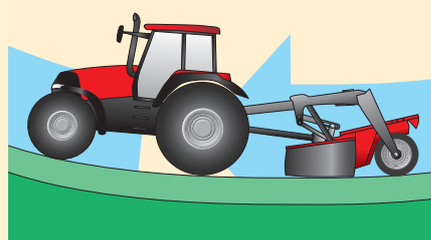
Sospensioni Free-Float

Il concetto di sospensioni Free-Float è una soluzione pensata da Vicon per offrire un taglio preciso. L'unità di taglio è sospesa centralmente per garantire un maggiore adattamento al terreno, anche in pendenza.



Eccellente protezione contro gli ostacoli

Nel caso in cui la macchina urti contro un ostacolo, l'unità di taglio viene sollevata e poi spostata all'indietro, per evitare l'ostacolo. Una volta che questo è stato superato, l'unità di taglio torna automaticamente nella posizione di lavoro iniziale.



Testata d'attacco 'Heavy Duty'

La robusta testata di attacco con scatola di trasmissione reversibile permette di passare da 540 a 1000 giri/min. Ha inoltre un angolo di sterzata illimitato che facilita enormemente le manovre in testata o durante il trasporto.

Kit di illuminazione integrato

Per rendere le operazioni il più agevoli possibili, il kit luci è stato integrato al telaio su ogni modello della serie Vicon EXTR Δ 800 Pro.



Testata d'attacco con scatola di trasmissione reversibile, per la massima capacità di manovra.



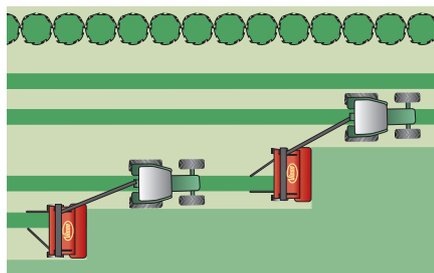
Le falciatrici della serie Vicon EXTR Δ 800 Pro dispongono di un kit luci standard integrato.

EXTRAΔ 832TD Pro

Raggruppatori d'andana idraulici



La falciatrice Vicon EXTRAΔ 832TD Pro è disponibile nella versione standard con raggruppatori d'andana azionati idraulicamente. I raggruppatori permettono all'operatore di raggruppare due andane vicine in una, aumentando la produttività per il successivo passaggio delle trince semoventi.



- 1 Al primo passaggio, l'andana è posizionata più vicino al foraggio non tagliato.
- 2 La posizione delle alette raggruppatrici viene invertita per depositare l'andana più vicino possibile alla sinistra della prima, creando in questo modo una doppia andana che si adatta al pick-up della trincea.



Spandimento largo o raggruppamento delle andane?



Kit di spandimento a pieno campo

Le falciatrici della serie Vicon EXTRA 800 Pro dispongono di un kit opzionale per lo spandimento a pieno campo. In questo modo il prodotto viene tagliato e distribuito in una sola passata. Cambiare il settaggio in spandimento largo è estremamente semplice, ruotando di 180° il carter di spandimento senza l'ausilio di ulteriori attrezzi.

I deflettori posizionati sotto questo carter sono orientati verso sinistra in modo da consentire al prodotto tagliato di non cadere su quello da tagliare.



Velocità del tappeto regolabile

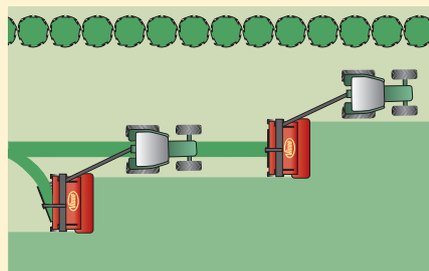
La velocità del tappeto del raggruppatore è regolabile senza fine, dal posto di guida. In questo modo, due andane possono essere depositate l'una accanto all'altra, oppure una sopra l'altra, garantendo così grande flessibilità alla raccolta successiva di insilatrici o di rotopresse.



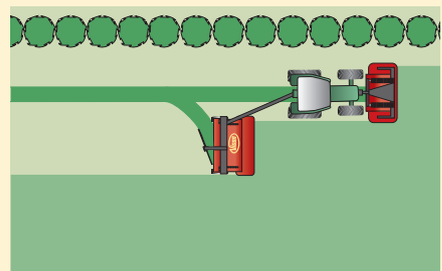
Raggruppatore d'andana a tappeto

I modelli della serie EXTRA 800 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 dal sedile del trattore.



Durante il primo passaggio, il tappeto viene sollevato e l'andana viene disposta normalmente dietro la macchina. Al secondo, il tappeto è abbassato in posizione di lavoro.



In combinazione con una falciatrice portata frontale, è possibile tagliare e raggruppare fino a 6,20m di prodotto in una sola passata.

EXTRAΔ 624T-628T-632T Farmer

Falciatrici con caratteristiche professionali



EXTRAΔ 624T, 628T e 632T Farmer
- Leggere ma efficaci.

Nuova falciacondizionatrice portata con sospensioni centrali

Vicon ha introdotto tre nuovi modelli : EXTRAΔ 624T, 628T e 632T Farmer, con larghezze di lavoro da 2,40, 2,80 e 3,20m, tutti provvisti della barra di taglio EXTRAΔ dal profilo sottile, per un taglio sempre costante ed efficace.

Le unità di taglio sono sospese centralmente grazie ad una robusta molla di compensazione, che garantisce una distribuzione uniforme del peso su tutta la larghezza di taglio, nonché un adattamento veloce e precisissimo al profilo del terreno. Gli effetti sono minore usura e salvaguardia del prodotto e risparmio di carburante.



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

Un concentrato di nuove caratteristiche

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.

Protezione della barra di taglio

Per offrire la massima protezione della barra di taglio, queste macchine sono provviste del sistema NonStop BreakAway. In caso di ostacoli, il sistema NonStop farà arretrare la macchina e la sollevierà per superare l'ostacolo. Ad ostacolo superato, tornerà nella posizione iniziale.

Ottimo adattamento a diverse condizioni del raccolto

I modelli EXTRA 624T, 628T e 632T Farmer offrono due diverse velocità del rotore, da 600 e 900 giri/min registrabili semplicemente tramite puleggia, in modo da adattare la falciacondizionatrice a diverse necessità. A basso regime, il consumo di carburante è ridotto al minimo.



EXTRA 632T Farmer, una macchina leggera ma efficace.

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!

Scatola di trasmissione reversibile

Questi modelli offrono un'elevata adattabilità, in quanto forniti con scatola di trasmissione registrabile a 540 giri/min o a 1000 giri/min, senza necessità di ulteriori accessori. E infatti sufficiente ruotare di 180° la scatola stessa. Anche il kit per lo spandimento a pieno campo è disponibile come equipaggiamento standard.



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



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



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

EXTRAΔ 632T Pro

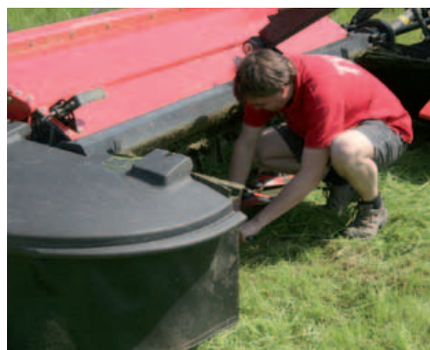
Facile utilizzo e flessibilità illimitata!



EXTRAΔ 632T Pro e 632FT,
la combinazione perfetta per ottenere
6,20m di larghezza di lavoro.

Facilmente regolabile per adattarsi a diverse condizioni

La falciatrice Vicon EXTRAΔ 632T Pro è stata concepita per offrire un elevato rendimento in diverse condizioni di lavoro. L'ispezione della barra di taglio avviene semplicemente spostando di lato la lamiera frontale. Anche il cofano posteriore è sollevabile, facilitando la manutenzione. Inoltre è possibile rimuovere completamente il condizionatore, nei casi in cui non sia necessario.



Massima accessibilità alla barra di taglio.



Il cofano posteriore può essere sollevato in pochi secondi per un facile accesso al condizionatore. Quest'ultimo può essere smontato rapidamente, se si vuole falciare senza condizionare.

Sospensioni Free-Float



La pressione al suolo dell'unità di taglio è assicurata da un sistema idraulico con accumulatore, regolabile grazie all'ausilio di un manometro che ne indica i valori.



Sospensioni "tirate" al centro per una distribuzione ottimale del peso ed un eccellente adattamento al suolo.



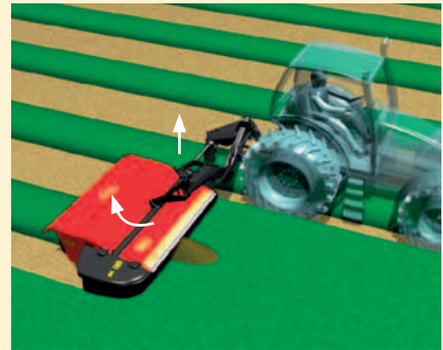
Disimpegno idraulico per le operazioni a fine campo senza attivare l'attacco a tre punti del trattore.

Sospensioni Free-Float

Il concetto di sospensioni 'Free-Float' è una soluzione esclusiva Vicon per garantire un taglio preciso ed affidabile. L'apparato falciante è sospeso e tirato dal telaio portante per garantire un adattamento totale al terreno, ma nel contempo permettendogli di muoversi libero e indipendente sulla superficie da falciare. Un sistema sinonimo di altissima qualità di taglio in ogni condizione.



Se la falciatrice incontra un ostacolo, le sospensioni tirate permettono all'unità di taglio di spostarsi all'indietro e di sollevarsi.



Una volta che l'ostacolo è stato superato, l'unità di taglio torna automaticamente nella posizione di lavoro iniziale.

Condizionatore a due velocità

La Vicon EXTRAΔ 632T Pro è provvista di una scatola di trasmissione del condizionatore a due velocità: 900 o 600 giri al minuto, regolabile tramite leva selettiva situata sopra la scatola di trasmissione. E' possibile scegliere fra un condizionamento intensivo ed uno meno aggressivo, in questo caso riducendo il consumo di carburante.



Regime di rotazione da 600 a 900 giri/min
- Variazione in un secondo.

EXTRAΔ 632T Pro

Sospensioni 'tirate' per un perfetto adattamento al terreno!



Un nuovo concetto di condizionatrice per altissime prestazioni

Il know-how di Vicon nel campo della sospensione della barra di taglio tirata, normalmente applicata sui modelli trainati è ora applicata anche sull' modello portato EXTRAΔ 632T Pro.

In aggiunta ai suoi 3,20m di larghezza di taglio, la EXTRAΔ 632T Pro è destinata ad usi intensivi, in particolare in combinazione con falciacondizionatrici frontali, offrendo una larghezza di lavoro totale fino a 6,20m.

Un concentrato di tecnologia

La EXTRAΔ 632T Pro è stata concepita per l'utilizzo da parte di contoterzisti e in grandi aziende. Presenta un condizionatore a flagelli SemiSwing con scatola a due velocità, spandimento a pieno campo integrato, accesso agevolato agli organi di falciatura e al condizionatore, che può essere escluso totalmente, ed una unità di taglio sospesa con limitazione della pressione al suolo regolabile idraulicamente.

Sicura e compatta in trasporto



Trasporto a 130°

La EXTRA 632T Pro si ripiega idraulicamente e verticalmente fino a 130° favorendo così un'ottima distribuzione del peso e quindi stabilità durante il trasporto. Questo protegge la testata d'attacco e il trattore da sforzi eccessivi che possono nascere dagli sbalzi che subisce il trattore in movimento, anche a velocità più elevate.

Deflettore d'andana idraulico

Una soluzione intelligente per le operazioni vicino ai canali. Il deflettore idraulico laterale, disponibile come accessorio, viene azionato idraulicamente dalla cabina del trattore e permette di allontanare il foraggio dal bordo del campo, per semplificare la successiva raccolta.



Spandimento a pieno campo

La EXTRA 632T Pro è provvista standard di un kit per lo spandimento a pieno campo. E' possibile impostare la falciatrice per lo spandimento largo tramite due leve posizionate sopra il cofano posteriore della falciatrice.



E' possibile impostare lo spandimento del foraggio in modo da formare un'andana più stretta.

EXTRAΔ 628FT-632FT/FR-635FT

Un taglio EXTRAΔ ordinario!



Falciaccondizionatrice ad alta capacità
con una larghezza di lavoro da 6,20m.

Macchine per professionisti

I modelli EXTRAΔ 628FT- 632 FT/FR e 635FT 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 EXTRAΔ, silenziosa e completamente saldata.

Denti SemiSwing - Usura ridotta, grande resistenza

Fra le caratteristiche di questi modelli molto importante è il concetto SemiSwing,

che si basa su dei denti in acciaio di alta qualità e molto resistenti, che riducono sostanzialmente i costi di manutenzione. Su tutti i modelli è presente un condizionatore con velocità del rotore variabile, per consentire il miglior adattamento possibile a diversi tipi di raccolto.

Combinabile con diversi modelli

Le falciatrici frontali EXTRAΔ 628FT/FR e 635FT sono macchine estremamente versatili che possono essere utilizzate singolarmente o in combinazione con un'ampia varietà di falciaccondizionatrici, fra cui quelle della serie 800, 632T e 690T ISOBUS. Con una larghezza di lavoro che

varia da 2,80 a 3,50m, la capacità di lavoro è davvero considerevole.

Sistema NonStop BreakAway

Per assicurare la massima protezione della barra di taglio, le falciaccondizionatrici 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.

Sospensioni flottanti

- Adattamento tri-dimensionale al terreno



VICON EXTRA 628 FT - 632FT/FR - 635FT. Sistema di adattamento tridimensionale al terreno

Il sistema di sospensioni garantisce grande flessibilità e permette movimenti verso il basso di 250mm e di 450mm verso l'alto.

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



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.



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



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

EXTRAΔ 690T ISOBUS

La falciacondizionatrice dalle performance elevate



Grande manovrabilità della EXTRAΔ 690T ISOBUS nonostante la larghezza di lavoro di ben 9,00m.

Alta capacità e produttività

Con la EXTRAΔ 690T ISOBUS, 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 3,20m con due unità di falciacondizionatrici montate posteriormente, da 3,20m ciascuna, adattandosi perfettamente a qualsiasi trattore dotato di attacco posteriore e frontale.

Un eccellente adattamento al terreno

La struttura delle Vicon EXTRAΔ 690T ISOBUS, con il trattore posto al centro, assicura un'eccellente manovrabilità e la migliore distribuzione del peso possibile sull'intera combinazione. Ciò minimizza l'usura del trattore. Ogni unità di taglio si adatta indipendentemente al profilo del terreno in modo ottimale, assicurando una libera flottazione su tutta la macchina.



Nonostante le sue grandi dimensioni, con la EXTRAΔ 690T ISOBUS è facile eseguire le manovre in testata. Ogni unità viene sollevata indipendentemente tramite comando dalla centralina di controllo.

Massima flessibilità nelle opzioni di taglio



Raggruppatore d'andana a tappeto Vicon

Il raggruppatore d'andana a tappeto, disponibile in opzione per il modello 690T ISOBUS, 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.

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.

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.

I raggruppatori d'andana Vicon sono caricati su due robuste molle che consentono una grande stabilità nel lavoro, anche a grande velocità.

Adattabile ad ogni vostra esigenza

La EXTRA 690T ISOBUS 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.



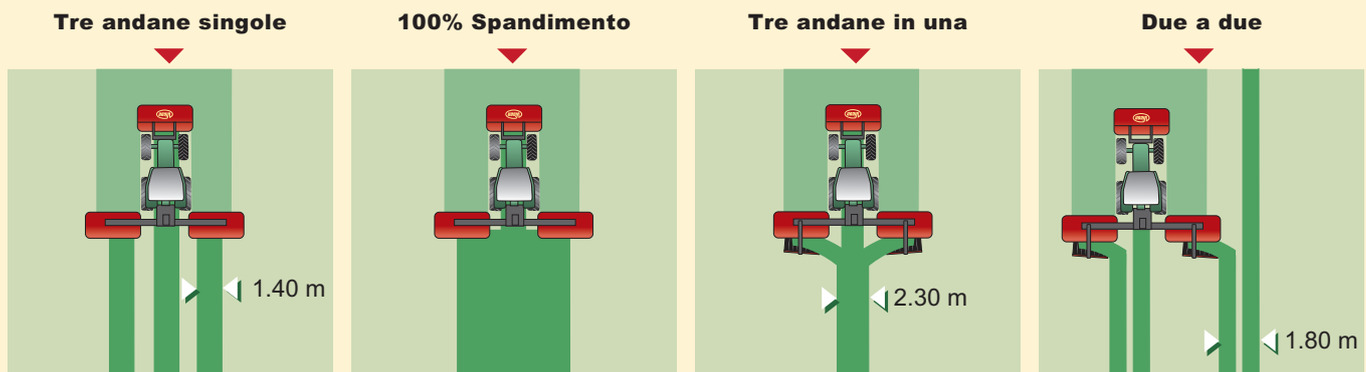
Raggruppatori d'andana sospesi individualmente per formare l'andana omogenea.



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



Quattro risultati possibili



EXTRA 690T ISOBUS

Sospensioni dell' unità di taglio

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

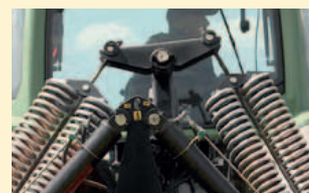
Le unità di taglio sono provviste del dispositivo Vicon BreakAway che le protegge da eventuali ostacoli. Questo sistema infatti fa indietreggiare la macchina e la solleva. Una volta superato l'ostacolo, il sistema Break-Away fa tornare la macchina nella posizione di lavoro iniziale.

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.



Braccio di bilanciamento

Sospensioni Centrali



Molle heavy duty delle sospensioni

Sistema Vicon BreakAway

Sospensioni eccellenti

Il braccio di bilanciamento assicura un'ottima qualità di taglio, anche in condizioni difficili, ed un bilanciamento ottimale delle sospensioni, provvedendo a creare una distribuzione ottimale del peso su tutta la struttura della falciatrice posteriore.



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 sollevata idraulicamente al di sopra dell'unità di taglio, tramite control box in cabina.

ISOBUS Control - Progettato per l'utilizzatore finale



La EXTRA 690T diventa ISOBUS

La EXTRA 690T è ora disponibile con controllo ISOBUS, per offrire all'agricoltore il massimo supporto durante le stagioni di taglio più intense. Il nuovo e intuitivo controllo tramite joystick offre grande precisione e il massimo comfort. Grazie all'aggiunta della compatibilità ISOBUS è possibile controllare il lavoro della falciacondizionatrice da qualsiasi trattore che sia ISOBUS, senza la necessità di un ulteriore terminale.

Tutte le funzioni, come abbassamento, sollevamento, velocità e messa in posizione di trasporto del tappeto del raggruppatore, sollevamento laterale delle unità di taglio o a fine campo, sono controllate tramite joystick o terminale di controllo. La macchina è dotata di un conta-ore per la

documentazione delle ore di lavoro, mentre un dispositivo di allarme viene attivato immediatamente nel caso in cui la velocità della PTO sia troppo alta o troppo bassa.

Controllo sempre in vostre mani

Per il massimo comfort dell'agricoltore, sulla Vicon EXTRA 690T ISOBUS tutte le funzioni principali possono essere trasferite sul nuovo joystick di Kverneland Group. Questo strumento è compatto ed ergonomico, in modo da poter essere comodamente posizionato a lato del posto di guida. Un piccolo schermo integrato nel joystick mantiene il conducente costantemente informato sulle operazioni selezionate.

Ma la convenienza non finisce qui: le funzioni di controllo possono anche essere trasferite direttamente al joystick del trattore,

se disponibile. Utilizzando quest'ultimo si ottiene il vantaggio di poter controllare sia la falciacondizionatrice che il trattore tramite una sola leva. Non dovrete così continuare a passare da un sistema di controllo all'altro!

Controllo automatico a fine campo

Infine, la EXTRA 690T ISOBUS offre un Sistema di Controllo Automatico a Fine Campo. E' possibile abbassare e sollevare tutte le unità di taglio a fine campo con un solo click. L'unità di taglio frontale viene abbassata o sollevata premendo semplicemente un pulsante, mentre per le sezioni posteriori ciò avviene tramite un tempo preimpostato. L'agricoltore potrà così concentrarsi esclusivamente sulle manovre!

Specifiche tecniche

Modelli EXTRA	624T	628T	628FT	632T Farmer
Barra di taglio	-	-	-	-
Condizionatore	Dita in nylon	Dita in nylon	SemiSwing	Dita in nylon
Larghezza di lavoro (m)	2,40	2,80	2,80	3,20
Larghezza di trasporto (m)	1,90	2,10	2,70	3,00
Peso appross. (kg)	916	1025	1147	1090
N. di dischi	6	8	8	8
Altezza di taglio (mm)	20-50	20-50	20-50	20-50
Regime PTO (giri/min)	540/1000	540/1000	1000	540/1000
Potenza min. richiesta (kW/hp)	50/70	55/80	55/80	60/85
Regime condizionatore	600/900	600/900	600/900	600/900
N. distributori idraulici	1D	1D	1S	1D
Kit spandimento a pieno campo	•	•	-	•
Raggrupp. a tappeto	-	-	-	-
Dita in nylon	•	•	o	o

Modelli EXTRA	824R Pro	824T Pro	828T Pro	832T Pro
Barra di taglio	Timone Laterale	Timone Laterale	Timone Laterale	Timone Laterale
Condizionatore	Rulli	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing
Larghezza di lavoro (m)	2,40	2,40	2,80	3,20
Larghezza di trasporto (m)	2,20	2,20	2,70	3,00
Peso appross. (kg)	1792	1716	1964	2112
N. di dischi	6	6	8	8
Altezza di taglio (mm)	30-40	30-40	30-40	30-40
Regime PTO (giri/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Occhione girevole	•	•	•	•
Potenza min. richiesta (kW/hp)	44/60	44/60	50/70	60/80
Regime condizionatore	900/600	900/600	900/600	900/600
Pneumatici	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR	380/55-17	380/55-17
Deflettore d'andana	-	-	-	-
Kit spandimento a pieno campo	o	o	o	o
Raggrupp. a tappeto	-	-	o	o
Dita in nylon	-	o	o	o

• = Standard o = Optional - = Non disponibile *Optional

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

632T Pro	632FT	632FR	635FT	690T ISOBUS	690T BX ISOBUS	
-	-	-	-	-	-	
SemiSwing	SemiSwing	Rulli	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	
3,20	3,20	3,20	3,60	9,00	9,00	
2,30	3,00	3,00	3,40	3,00	3,00	
1215	1232	1305	1286	3216	4241	
8	8	8	10	24 (3x8)	24 (3x8)	
20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	
540/1000	1000	1000	1000	1000	1000	
60/85	55/80	60/85	67/90	147/200	155/210	
600/900	600/900	600/900	600/900	600/900	600/900	
1S	1S	1S	1S	1D + 1S	1D + 1S	
•	-	-	-	o	o	
-	-	-	-	o	o	
o	o	-	o	o	o	

832TD Pro	832CT Pro	832R Pro	832CR Pro	835T Pro	835R Pro	835CT Pro
Timone Laterale	Timone Centrale	Timone Laterale	Timone Centrale	Timone Laterale	Timone Laterale	Timone Centrale
SemiSwing	SemiSwing	Rulli	Rulli	SemiSwing	Rulli	SemiSwing
3,20	3,20	3,20	3,20	3,50	3,50	3,50
3,00	3,00	3,00	3,00	3,40	3,40	3,40
2102	2115	1960	2235	2165	2060	2270
8	8	8	8	10	10	10
30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40	30-40
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
•	•	•	•	•	•	•
60/80	60/80	60/80	60/80	70/90	70/90	70/90
900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600
380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
•	-	-	-	-	-	-
-	o	o	o	o	o	o
-	o	o	o	o	o	o
-	o	-	-	o	-	o



Kverneland Group

Kverneland Group è uno dei leader mondiali nella produzione e nella distribuzione di macchine agricole.

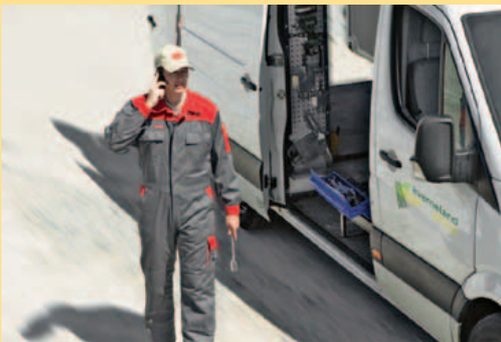
Particolare attenzione sull'innovazione e sulla qualità dei suoi prodotti in grado di soddisfare le esigenze di un'agricoltura sempre più professionale. Raggruppa marchi prestigiosi, rivolti alla comunità professionale degli agricoltori, che consentono di proporre la gamma più completa sul mercato con macchine per la lavorazione del terreno, semina, fienagione, pressatura, concimazione, diserbo e soluzioni elettroniche per trattori e macchinari agricoli.



Ricambi originali

I ricambi originali Kverneland sono realizzati per garantire affidabilità, sicurezza ed ottime prestazioni dell'attrezzo, assicurando nel contempo un ciclo di vita lungo con costi di manutenzione ridotti. L'alto livello qualitativo dei pezzi è il risultato di metodi e processi di produzione innovativi e brevettati ed utilizzati da tutti i nostri siti produttivi.

La Kverneland Group si avvale di una rete di partners che vi aiuteranno con il post vendita, la conoscenza tecnica e con ricambi originali. Per assistere i nostri collaboratori, provvediamo alla fornitura dei nostri ricambi con un'efficiente sistema di distribuzione a livello mondiale.



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

 **Diventa fan su Facebook**
www.facebook.com/kvernelandgroupitalia
www.facebook.com/IMFarming

 **Seguici su Twitter**
www.twitter.com/KVG_Italia
 @iM FARMING

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

www.viconitalia.it

