

Gamma
Prodotti



Lavorare con passione



My way of Farming!

Vicon
*Farming with
Passion*

...



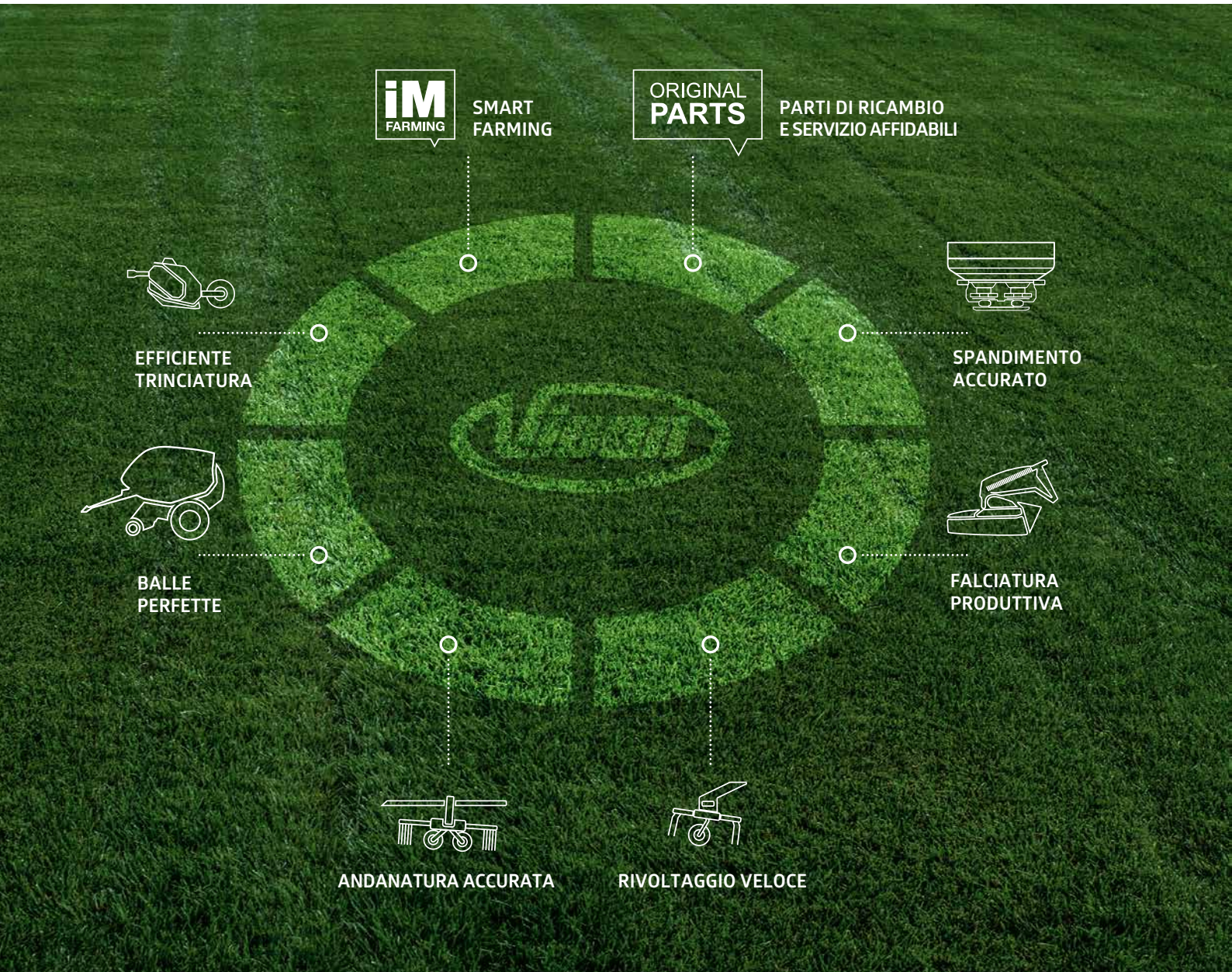
Lavorare la terra, gestire la mia azienda agricola ed essere in sintonia con la natura. L'agricoltura è il mio modo di vivere, e nonostante talvolta sia dura, non mi stanco mai dei miei compiti giornalieri e di prendermi cura della mia terra e del mio bestiame. Sto al passo con l'evoluzione, ma restando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





Una manutenzione efficiente del campo è essenziale per un buon inizio di stagione.

Falciare con un taglio pulito e preciso al momento giusto, quando il raccolto e il tempo sono perfetti.

PREPARAZIONE



FALCIATURA



Sistemi agricoli efficienti *e soluzioni redditizie*

Scegliere la migliore strategia di raccolta possibile è fondamentale quando si vuole ottenere la massima resa e il miglior valore nutrizionale possibile per ettaro di raccolto. Il vostro sistema di raccolta deve essere preparato per affrontare i diversi effetti stagionali come: le condizioni del campo, la variazione dell'intensità delle colture durante la stagione e, in particolare, le condizioni meteorologiche.

Per questo è necessario un sistema di raccolta intelligente e flessibile, in cui ogni processo è accuratamente abbinato ad un altro. Un sistema flessibile che punti alla precisione, che vi dia la libertà di ottimizzare il lavoro in modo rapido ed efficiente in base alle condizioni specifiche del momento, per garantire il massimo valore del raccolto e del terreno.

**“Sconfiggete il meteo
con un sistema
efficiente di raccolta”**



VOLTAGGIO

Uno spandimento efficace della coltura accelererà il processo di ottenimento di sostanza secca e valore nutrizionale.

Lasciare un'area uniforme e ben preparata per il successivo processo di raccolta è essenziale per mantenere un sistema di raccolta efficiente.

ANDANATURA



PICK-UP

La raccolta e lo stoccaggio accurati sono fondamentale per preservare la qualità del prodotto per il bestiame e per massimizzare il valore nutrizionale.



“ 2 Anni
Garanzia”

Pensare diverso, ***pensare anticipatamente***

L'offerta premium Vicon di attrezzature di alta gamma è leggermente diversa da quella che ci si aspetterebbe. Vicon offre soluzioni su spandiconcime, falciatrici triple, andanatori a 4 rotori e FastBale che rendono la raccolta efficiente e di successo.



My way of Farming!



CERCHI QUALCOSA DI EXTRA?

My way of Farming!





Il logo iM Farming appare quando l'attrezzo può essere collegato ai nostri sistemi smart farming e accessori, essenziali per la tua azienda.



Perché EXTRA?

La gamma di falciatrici e falciacondizionatrici è stata ideata per offrire sempre più performance sul campo rispetto a qualsiasi altra macchina, la qualità del taglio e le nuove sospensioni renderanno più facile il vostro lavoro.

Costruito con il pensiero focalizzato sul cliente

Il nostro obiettivo è migliorare continuamente la nostra capacità di essere reattivi alle esigenze dei clienti nel loro evolversi nel tempo. Attraverso la nostra attività, il nostro obiettivo è quello di aiutare i nostri clienti ad avere successo, ed è per questo che Vicon ha una rete di supporto globale.

My Way
of Farming





“EXTRA 7100T ci offre la capacità di cui abbiamo bisogno **per ottimizzare il nostro sistema di raccolta**”

La falciacondizionatrice è stata progettata per i contoterzisti e garantisce maggiore capacità, riduzione dei costi di manutenzione e di gestione

“Offriamo un pacchetto completo di servizi per le aziende con allevamenti e falciamo circa 2800 ettari di pascolo con le nostre due falciatrici triple Vicon a stagione. I terminali di controllo funzionano perfettamente, ed è un vero piacere lavorare, anche per il driver. Un altro vantaggio è che possiamo usare il monitor anche per le altre attrezzature Vicon. Seguire il profilo del terreno è molto importante nella nostra area e le sospensioni QuattroLink funzionano perfettamente”

Loonbedrijf van der Ven
Olanda

3 coltelli per un taglio perfetto



Falciatrici a dischi

**EXTRAΔ 390/395 - 332F**

EXTRAΔ 390/395 - Falciatrici triple Butterfly da 8.70m e 9.50m di larghezza di lavoro.
EXTRA 300F - Falciatrici frontali da 2.80m a 3.20m di larghezza di lavoro.

EXTRAΔ 324F Alpin-328F Alpin

Macchine compatte da 2,4 e 2,8 metri ideali per la montagna. Entrambe le macchine hanno un design basso per un'eccellente visibilità, anche su entrambi i lati della falciatrice.

EXTRAΔ 117-122-124

Falciatrici a disco con angoli di lavoro molto flessibili con larghezze di lavoro di 1,66-2,42 m.

EXTRAΔ 224-228-232

Falciatrici a dischi con barre in monoblocco e sistema di sgancio automatico contro gli ostacoli. Larghezza di lavoro da 2.40m a 3.20m.

EXTRAΔ 328-332-336-340

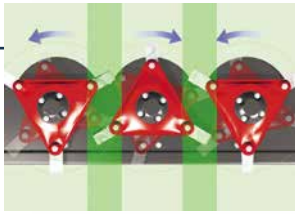
Falciatrici con sospensione centrale a ripiegamento verticale con sistema antiurto NonStop BreakAway. Disponibile con regolazione idraulica della pressione al suolo.

EXTRAΔ 432H-436H-440H

Falciatrici con sospensione centrale a ripiegamento posteriore. Larghezze di lavoro di 3.20-4.00m.

EXTRAΔ 532-540

Falciatrici trainate con larghezza di lavoro da 3,20 a 4,0m. Bassa richiesta di potenza.



3 coltelli per disco

Sempre un coltello in taglio, rotazione contrapposta.



1. Barra di taglio

Barra in monoblocco saldata con profilo a C, adatta anche in terreni collanti.

2. Scatola di trasmissione

La particolare coclea forma andana della EXTRA 332XF viene attivata attraverso una scatola di trasmissione che richiede solo 5 Hp di potenza in più.

3. Scatola di trasmissione a due velocità

Standard sulla 332XF, 1000 rpm. Ma invertendo le pulegge possiamo lavorare a 750 rpm.

4. Adattamento al terreno

Un particolare attacco a 3 punti permette alla macchina di essere spinta come se fosse a tutti gli effetti trainata rendendola così libera di adattarsi senza usure.

5. Sospensioni

Due particolari molle consentono alla macchina di adattarsi in 3D, mentre un sistema antiurto arretra e solleva la barra di taglio contemporaneamente.

6. Movimenti Liberi

Un particolare attacco a 3 punti permette alla macchina di essere spinta come se fosse a tutti gli effetti trainata rendendola così libera di adattarsi senza usure.

EXTRA 332XF - Regolazione dell'andana

La EXTRA 332XF è la prima falciatrice frontale con un sistema attivo forma andana. Il sistema permette di formare tre differenti larghezze di andana da 1,0, 1,15, 1,30m oppure formarne una unica da 2,20m. Variare la larghezza dell'andana è semplicissimo ed intuitivo.



Tipo	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di dischi
Falciatrici			
Falciatrici a dischi, portate posteriori	EXTRA 117 - 122 - 124	1,60 - 2,00 - 2,40	4 e 6
Falciatrici a dischi, portate posteriori	EXTRA 224 - 228 - 232	2,40 - 2,80 - 3,20	6 e 8
Falciatrici a dischi con sospensione centrale	EXTRA 328 - 332 - 336 - 340	2,80 - 3,20 - 3,50 - 4,00	8 e 10
Falciatrici a dischi con sospensione centrale	EXTRA 432H - 436H - 440H	3,20 - 3,50 - 4,00	8 e 10
Falciatrici frontali	EXTRA 324F Alpin	2,40	6
Falciatrici frontali	EXTRA 328F - 332F - 332XF	2,80 - 3,20	7 e 8
Falciatrici a dischi, Butterfly	EXTRA 390 - 395	8,70 - 9,50	2 x 8 e 2 x 10
Falciatrici a dischi, trainate	EXTRA 532 - 540	3,20 - 4,00	8 e 10

3 coltelli per un taglio perfetto



Falciaccondizionatrici



EXTRA 787T

Macchina con larghezza di lavoro di 8,7 m, sospensione QuattroLink e doppia regolazione della piastra condizionatore. Opzionalmente disponibile con raggrup BX.



EXTRA 7100T/R Vari BX



Innovativa falciaccond. Butterfly con il nuovo concetto di sospensione Quattro-Link e reg. idr. largh. di lavoro di 9-8-10,2 m. Completamente Isobus compatibile. Disponibile anche come modello BX a raggruppatore andana.

EXTRA 624T-628T-628R-632T



Serie compatta di falciaccondizionatrici portate. Con larghezze di lavoro da 2.40,2.80 e 3.20m, con sospensioni centrali.

EXTRA 732T/R-736T



La nuova generazione di falciaccondizionatrici portate con larghezze di lavoro da 3.20 e 3.50m e sospensioni esclusive QuattroLink®.

EXTRA 924T-928T-932T/CT/R/CR-936T/R/CT



Gamma di falciaccondizionatrici trainate e con condizionatori a dita metalliche o rulli in gomma, da 2.40 a 3.50m di lavoro con timone laterale e centrale.

EXTRA 687T



Nuova Butterfly modello leggero da 8.75m di larghezza di lavoro con condizionatore a dita in Nylon.

EXTRA 732FT-732FR-736FT-736FR



Falciaccondizionatrice frontale portata da 3,18-3,50 m con sospensione ProLink e condizionatore a rulli o SemiSwing. I modelli FT includono la doppia regolazione lamiera scarico cond.

EXTRA 628FT-632FT/FR-635FT/FR



Falciaccondizionatrici frontali da 2.80 a 3.50m di larghezza di lavoro, con sospensioni ActiveLift e sistema antiurto in 3D.



EXTRA Barra di taglio

Barra in monoblocco saldata con profilo a C, adatta anche in terreni collanti.



1. Barra di taglio

Barra in monoblocco saldata con profilo a C, adatta anche in terreni collanti, con dischi pari controrotanti.

2. Condizionamento intensivo

Il nuovo carter posteriore del condizionatore a dita permette una regolazione sia anteriore che posteriore della lamiera, per un prodotto sempre più qualitativo.

3. Sospensioni da Formula 1

Le nuove sospensioni a 4 braccia permettono di far adattare l'unità di taglio in modo reattivo in qualsiasi condizione di lavoro.

4. Telaio telescopico Vario

Questo sistema permette all'unità di taglio di muoversi a destra o sinistra di 400mm. In questo modo si potrà regolare l'overlap con la falciatrice anteriore o adattarla agli pneumatici della trattrice.

5. Sistema anti-urto BreakAway

Urtando un ostacolo la macchina arretrerà sollevandosi evitando danneggiamenti per poi ritornare in posizione una volta oltrepassato.

6. Trasporto

Il ripiegamento verticale disassato rende la Serie 700 la più compatta oggi sul mercato.

Condizionatori

Sono disponibili 3 differenti scelte di condizionamento, dita rigide in Nylon, dita mobili in acciaio SemiSwing e condizionatore a rulli Chevron in gomma.



Tipo	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Numero di dischi
Falciaccondizionatrici			
Falciaccondizionatrici, portata posteriore	EXTRA 624T-628T/R-632T Farmer-631T-732T/R-736T/T Vario	2,40 - 2,80 - 3,20 - 3,50	6, 8 e 10
Falciaccondizionatrici, frontali	EXTRA 628FT-632FT/FR-635FT/FR-732FT/FR-736FT/FR	2,80 - 3,20 - 3,50	8 e 10
MFalciaccondizionatrici, Butterfly	EXTRA 687T-787T BX-7100T/R BX Vario	8,70 - 10,20	2 x 8 e 2 x 10
Falciaccondi., trainate, timone laterale e centrale	EXTRA 924T-928T-932T/R-936T/R	2,40 - 2,80 - 3,20 - 3,50	6, 8 e 10
Falciaccondizionatrici, trainati, timone laterale e centrale	EXTRA 932CT/CR-936CT/CR	3,20 - 3,50	8 e 10



FAI CORRERE IL TUO LAVORO

My way of Farming!



Ti aiutiamo per ottenere di più

La qualità del foraggio inizia scegliendo le macchine corrette, che ti rendano in grado di produrre andane pulite e pronte per essere raccolte. La velocità e la pulizia saranno sempre più importanti per ottenere un foraggio di qualità.

Lavorare nel modo corretto con un andanatore significa agevolare il successivo passaggio di carri autocaricanti, rotopresse o qualsiasi altro sistema successivo di raccolta. Quindi oltre ad ottenere un prodotto pulito la scelta corretta dell'attrezzo permette all'operatore successivo di ridurre i tempi necessari.

My Way *of Farming*





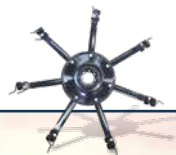
”Abbiamo bisogno di elevata capacità **per fare più lavoro in minor tempo**”

Per sfruttare il breve periodo di bel tempo dipendiamo da attrezzature ad alte prestazioni

”La finestra temporale di bel tempo si sta riducendo, le dimensioni dei campi stanno aumentando e la consapevolezza della qualità diventa sempre maggiore. Il motivo per cui ho scelto l'Andex 1505 è stato il design a gomito del braccio dei rotori anteriori, le nuove opportunità offerte dal controllo ISOBUS, l'elevata capacità e la qualità dell'andana durante l'andatura dei nostri terreni di tipi diversi e collinari”.

Ernst Brunner,
Svizzera

Ottieni il massimo anticipando le condizioni del tempo



Voltafieno Fanex

Portati e trainati

FANEX 1124C

Fanex 464-524



Voltafieno compatto con bassa richiesta di manutenzione e una larghezza di lavoro da 4,6 m a 5,2 m. Semplice manutenzione delle piastre del rotore da 500 mm e della scatola ingranaggi.

Fanex 604-804



Due modelli creati per accrescere le performance in piccole e medie aziende. Il particolare telaio a V li rende compatti e robusti nonostante le larghezze di lavoro da 6.0 e 8.0m.

Fanex 554-684-764-904-1124



Questi voltafieno garantiscono prestazioni elevate, trasmissione esente da manutenzione, dimensioni di trasporto estremamente compatte, combinazione di giunti a U e giunti a frizione a dita (Fanex 764, 904 e 1124).

Fanex 904C-1124C



Fanex 904C e 1124C sono voltafieno da 9,0 e 11,2 m progettati per trattori di bassa potenza. Nel trasporto su strada, il peso dello voltafieno poggia sul carrello, non sul sull'assale posteriore del trattore.

Fanex 1404C



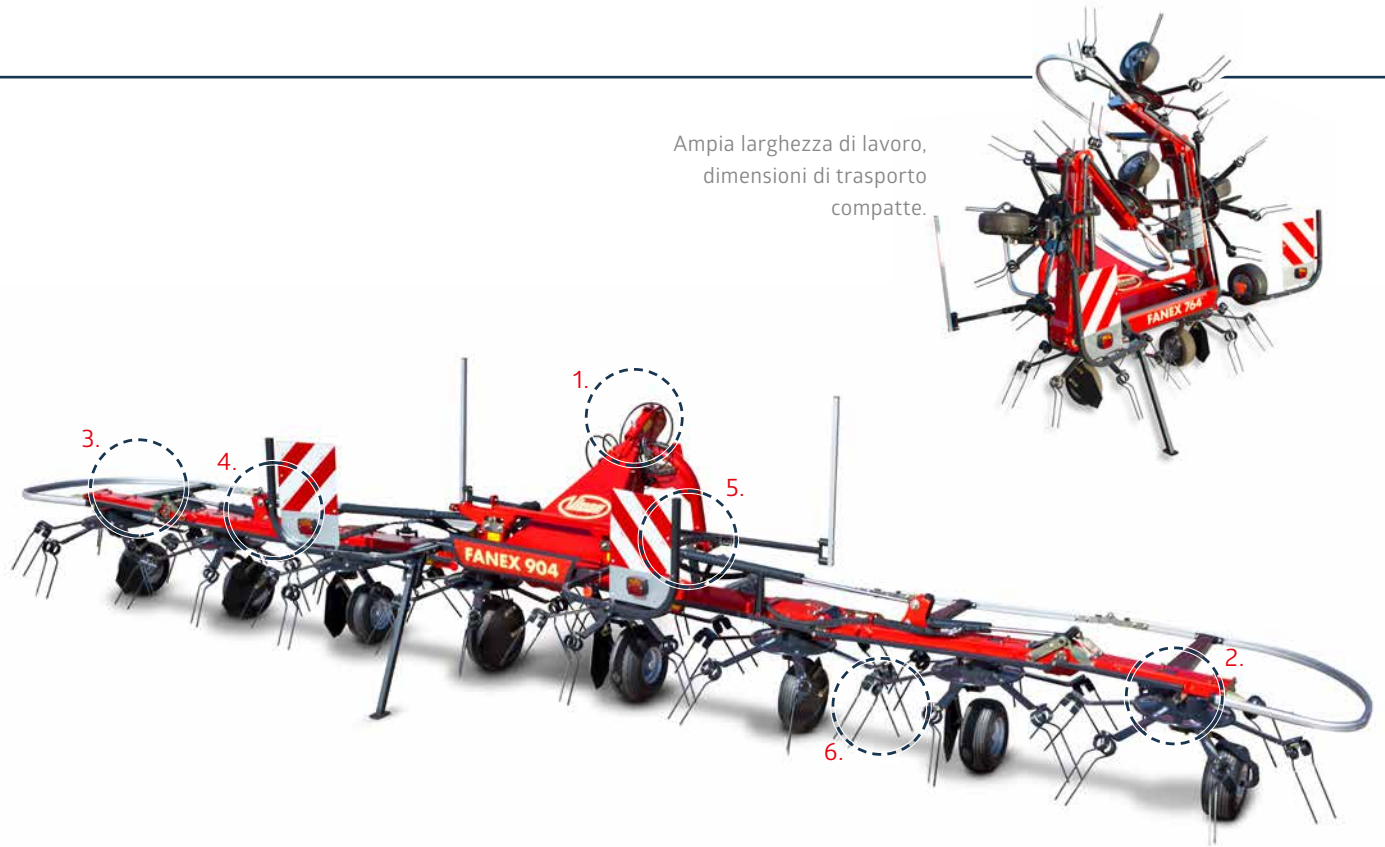
Fanex 1404C, con 10 rotori e 7 bracci portadenti, spande facilmente quattro andane da 3,0 m. L'elevata altezza da terra e l'ampia interasse garantiscono un'eccellente stabilità su strada.

Fanex 1564C



Fanex 1564C - Con l'innovativo sistema per seguire in modo eccellente il profilo del terreno. 15,6 m di largh. di lavoro e 14 rotori, progettato per elevata produttività e qualità del raccolto.

Ampia larghezza di lavoro,
dimensioni di trasporto
compatte.



1. Testata

Testata Pivotante con forma a V adatta per agevolare le manovre in capezzagna e il lavoro a bordo campo. Stabile anche in trasporto.

2. Scatola di trasmissione

Il modello ProLine ha un esclusivo sistema di lubrificazione in bagno d'olio che ne evita la manutenzione. La CompactLine invece ha un solo punto di ingrassaggio.

3. Telaio centrale

Il telaio dei voltafieno Vicon è stato concepito con un doppio profilo a C in acciaio che lo rende molto stabile e nello stesso tempo adatto per il fissaggio di ogni singola scatola di trasmissione.

4. Trasmissione

Robusta ed affidabile, grazie alla combinazione di doppi giunti e frizioni a dita HexaLink.

5. Stabilizzatori

Gli stabilizzatori standard su tutti i nostri voltafieno riducono sensibilmente le vibrazioni al telaio, ma nello stesso tempo agevolano l'operatore in campo anche in presenza di molto prodotto o terreni collinari.

6. Denti Super-C

I denti Super-C sono prodotti con filo in acciaio diametro 10mm e spira diametro 80mm, con trattamento di pallinatura che li rende flessibili e resistenti nello stesso tempo.

Denti Super-C - Distribuzione uniforme, lavoro pulito

- Realizzato in acciaio piatto, il braccio portadenti forma un'unità molto compatta con la piastra del rotore e utilizza la forza della piastra del rotore per una maggiore durata del braccio portadenti.
- Realizzati in acciaio pallinato da 10 mm e con un diametro della di 80 mm, i denti Super-C sono i più resistenti e flessibili del mercato.
- Il dente Super-C con denti a molla simmetrici assicura una raccolta e una rotazione efficiente del prodotto.
- Il dente Super-C può essere bloccato in tre posizioni per personalizzare l'angolo di raccolta in base alle diverse condizioni.



Tipo	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Nr. Rotori
Voltafieno telaio portato			
CompactLine	Fanex 464-524-604-804	4,60 - 5,20 - 6,00 - 8,00	4, 6 o 8
ProLine	Fanex 554-684-764-904-1124	5,50 - 6,80 - 7,60 - 9,00 - 11,20	4, 6, 8 o 10
Voltafieno telaio trainato			
ProLine	Fanex 904C-1124C-1404C-1564C	9,00 - 11,20 - 13,30 - 15,60	8, 10 o 14

Massima longevità



Andex mono, doppi o quadri rotore



ANDEX 1505 GEORAKE®

Andex 323-353-394-424T-434-474T-424-464



6 CompactLine e 2 ProLine a rotore singolo, progettati per l'utilizzo con trattori di bassa potenza, ma che offrono comunque una notevole larghezza di lavoro. Gli andanatori Vicon a rotore singolo offrono larghezze di lavoro di 3,2-4,7 m.

Andex 804-844-904 Hydro



Andex 804, 844 e 904 Hydro sono bi-rotori per impieghi gravosi con larghezze di lavoro di 8,0, 8,4 e 9,0 m. Dotati di scatola del cambio in bagno d'olio e di un robusto telaio portante.

* Eccetto per Andex 644

Andex 644-644M-724-724 Hydro-764



4 modelli a doppio rotore con andana centrale per larghezze di lavoro da 6.20 a 7.80m. Standard con assale TerraLink Quattro e larghezza di lavoro variabile idraulica*.

Andex 1254-1304-1304 Pro



Andex 1254 e 1304 progettati anche per condizioni gravose, largh. di lavoro di 12,5 m, che puo' essere regolata idr. tra 10,0 e 12,5 m, mentre l'altezza di trasporto e inferiore a 4,0 m.

Andex 705 Evo-705 Vario-774-714T Evo-714T Vario

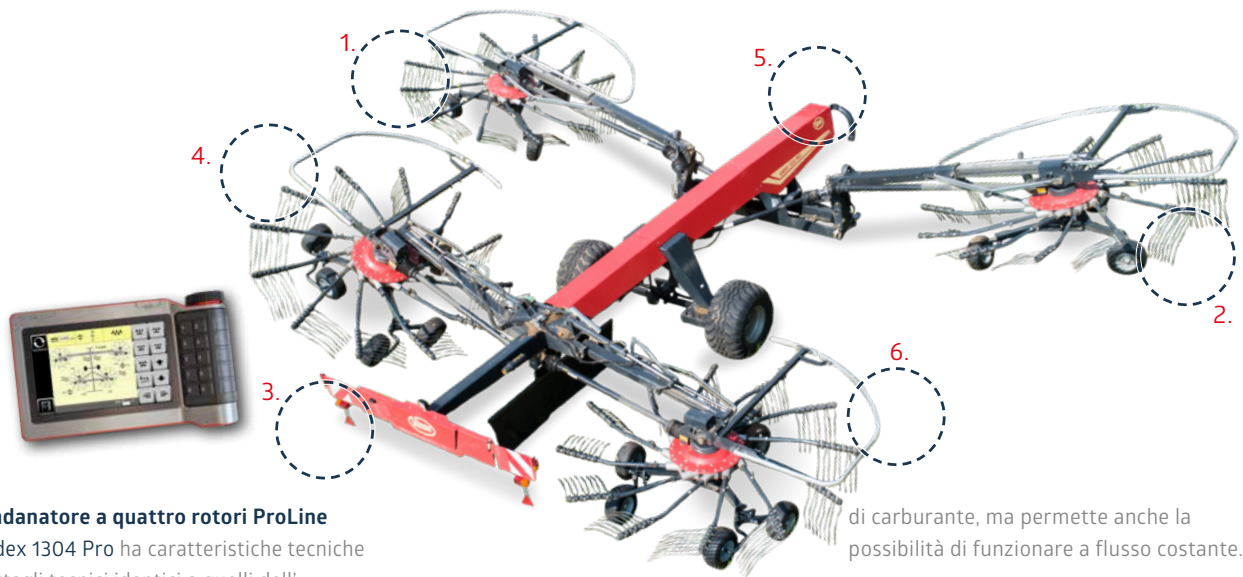


5 andanatori laterali CompactLine o ProLine con larghezze di lavoro di 6,65-7,85 m. Tutti con sistema TerraLink Quattro. Il 714T Vario è inoltre dotato dell'esclusivo concetto SideShift.

Andex 1505



Andex 1505, andanatore a 4 rotori da 15 metri, con trasmissione esente da manutenzione. Il modello GEORAKE® è dotato di sollevamento e abbassamento automatico dei singoli rotori.



1. Andanatore a quattro rotori ProLine

L'Anex 1304 Pro ha caratteristiche tecniche e dettagli tecnici identici a quelli dell'Anex 1304. Ma con l'aggiornamento "Pro" si arricchisce di possibilità di funzionamento avanzate grazie al controllo ISOBUS.



2. Funzioni aggiuntive con ISOBUS

- Sollevamento individuale: tutti e quattro i rotori possono essere sollevati individualmente.
- Larghezza di lavoro: controllata dal terminale.
- Regolazione dell'altezza: Regolazione

elettrica opzionale dell'altezza regolazione elettrica dell'altezza per tutti e quattro i rotori.

3. Trasmissione

Scatola ProLine esente da manutenzione completamente chiusa in bagno d'olio per far fronte a quantità di raccolto elevate.

4. Impianto idraulico

L'impianto idraulico opera con load sensing e consente un basso consumo

di carburante, ma permette anche la possibilità di funzionare a flusso costante.

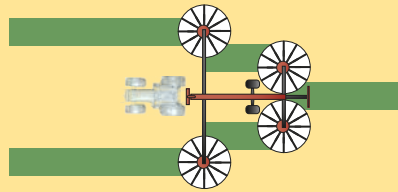
5. Formazione dell'andana

I rotori posteriori hanno una velocità di rotazione più elevata e sono più piccoli per formare un'andana uniforme dell'andana.

6. Asse tandem

Disponibile come opzione per i rotori anteriori e posteriori. L'assale tandem ha una ruota fissa per una maggiore stabilità in collina, mentre l'altra è in grado di sterzare per limitare al minimo la distruzione del prodotto nelle curve.

Macchina compatta ma efficiente - in combinazione con la falciatrice BX, permette di raccogliere fino a 20 m in un'unica andana.



Con la funzione di sollevamento individuale di tutti e quattro i rotori, anche campi di forma irregolare possono essere andanati in modo efficiente e pulito.



Tipo	Modello	Larghezza di lavoro (m)	Bracci portadenti/rotori
CompactLine			
Andanatore monorotore	Anex 323-353-394-424T-434-474T	3,2-4,7	9, 10, 11, 12
Andanatore doppio rotore andana laterale	Anex 714 Evo - 714 Vario	6,6-7,1	11/12
	Anex 705 Evo - 705 Vario	6,65, 7,85	11/12
Andanatore doppio rotore andana centrale	Anex 644 - 724 - 724 Hydro	6,2-7,3	2x11
	Anex 644M	6,4	2x10
	Anex 764	7,0-7,8	2x11
Andanatore quadri-rotore andana centrale	Anex 1254	10,0-12,5	4x12
ProLine			
Andanatore monorotore	Anex 424 - 464	4,2-4,6	12,13
Andanatore doppio rotore andana laterale	Anex 774 Evo	7,7	2x12
	Anex 804	7,0-8,0	2x11
Andanatore doppio rotore andana centrale	Anex 844	7,6-8,4	2x12
	Anex 904 Hydro	8,0-9,0	2x14
	Anex 1304 - 1304 Pro	10,0-12,5	4x12
Andanatore quadri-rotore	Anex 1505	9,8-15,0	2x13/2x15

UN NUOVO STANDARD NELLA PRESSATURA E FASCIATURE FIXBALE

My way of Farming!





Esperienza e Innovazione

Vicon è convinta che le nuove tecnologie guideranno il futuro dell'agricoltura moderna. Questa è sempre stata la nostra più importante motivazione nello sviluppare giorno dopo giorno soluzioni in grado di migliorare la qualità del vostro prodotto.

Foraggio di elevata qualità

La qualità dell'attrezzatura accresce quella del vostro prodotto. Imballare alla densità corretta e fasciare nel giusto momento sono le chiavi di un sicuro successo.

My Way
of Farming





“La pressatura
non-stop
è il futuro”

**“Non potrei mai tornare ad un'altra
rotopressa. È il modo più efficace, comodo
e confortevole!”**

Robert Journath
Hayfoder
Vingåker, Svezia

Performance e Versatilità

Gamma rotopresse a camera fissa



FixBale 500 rotopressa a camera fissa

FixBale 500



La nuova rotopressa a camera fissa heavy duty Vicon. Dotata di una robusta trasmissione e di una nuova larghezza di lavoro di 2,30 m del pick-up. FixBale 500 è stata progettata per condizioni di insilato pesante.

PowerBind



Costruite con il nuovo sistema di legatura PowerBind. Il sistema di iniezione diretta della rete

nella camera, facilita sensibilmente l'introduzione della stessa e velocizza tutto il processo di legatura. Riduzione di tempi.

RF 4225 Plus - RF 4325 Plus



RF 4225 Plus a camera mista e RF 4325 Plus con camera totalmente a rulli, sono state progettate per gestire un'ampia varietà di colture e sono la soluzione ideale per la produzione di balle ben formate e dense.

SuperCut 14 o SuperCut 25



La serie RF 4000 Plus può essere equipaggiata con i sistemi di taglio SuperCut 14 o SuperCut 25, lunghezza di taglio di 70 mm e 40 mm. Sono la soluzione ideale per produrre balle strette e dense.

RF 4325 Plus FLEXIWRAP



Vicon FlexiWrap combina elevata densità, trasferimento veloce e accurato delle balle con una fasciatore a due satelliti ad alta velocità. RF 4325 Plus incorpora una fasciatore a doppio satellite ed è la soluzione ideale per due lavori in uno, per risparmiare tempo.





1. Camera completamente a rulli per la massima versatilità

La camera per balle PowerMax incorpora 18 rulli per impieghi gravosi disposti in un cerchio perfetto per la massima rotazione della balla in tutte le condizioni. È la soluzione ideale per produrre balle dense e perfette.

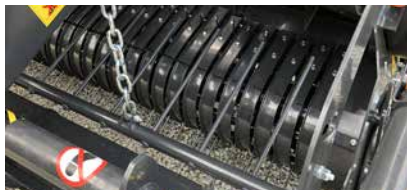
2. Sistema di taglio SuperCut 15 per prestazioni di taglio ottimali

Il nuovo sistema di pre-triturazione a 15 coltelli SuperCut garantisce una maggiore efficienza e un migliore flusso del raccolto.



3. Pick-up extra largo

Il nuovo pick-up a basso profilo XL+ da 2,3 m dotato di 5 barre portadenti, con ogni barra supportata da due cuscinetti intermedi.



4. Cuscinetti heavy duty per una maggiore longevità

I rulli della camera sono montati su cuscinetti di 50mm di diametro su entrambe le estremità. Vengono utilizzati cuscinetti a doppia fila sui sei punti di carico principali per garantire la massima capacità e un'affidabilità a lungo termine anche in condizioni difficili.



5. Focus 3

FixBale 500 è equipaggiata standard con terminale Focus3, per operazioni semplici.



ISOBUS (opzione)

Tutti i modelli possono essere ISOBUS per il collegamento diretto ad un trattore ISOBUS, consentendo alla rotopressa di lavorare attraverso il terminale del trattore oppure con i nostri terminali.



Camera di pressatura	Model	Dimensioni Balla (m)	Caratteristiche Tecniche
RotaMax: rulli e catene			
	RF 4225 Plus	1,20 x 1,25	Feeder Fork/PowerFeed rotor/SuperCut 14/rete o rete & spago
PowerMax: rulli			
	FixBale 500	1,23 x 1,22	SuperCut 15/rete
	RF 4325 Plus	1,20 x 1,25	PowerFeed rotor/SuperCut 14/SuperCut 25/rete o rete & spago
	RF 4325 Plus FW	1,20 x 1,25	SuperCut 14/SuperCut 25/rete

Elevata capacità

Rotopresse a camera variabile



RV 5100 Plus with max bale size of 1.65m or 1.75m

RV 5116 Plus-RV 5118 Plus



La serie RV 5100 Plus di Vicon produce balle di grande qualità sia di insilato, fieno e paglia con diametri da 0,80 m a 1,75 m.

RV 5216 Plus-RV 5220 Plus



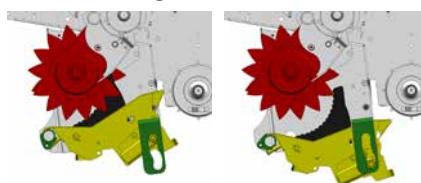
La serie RV 5200 Plus è stata progettata per un uso professionale. Con l'Intelligent Density 3D, l'impostazione della densità delle balle è semplicissima.

RV 5216 Plus-RV 5220 Plus FLEXIWRAP



FlexiWrap vi offre la migliore soluzione per l'integrazione di di pressatura e fasciatura in un'unica operazione. La fasciatura ad alta velocità garantisce che la fasciatura sia terminata prima che la balla successiva sia pronta - un'operazione rapida ed efficiente con un solo driver.

Drop Floor System



DropFloor con parallelogramma

Questo nuovo sistema permette al fondo del rotore di aprirsi sia anteriormente che posteriormente ed aumentare pertanto la capacità di sgolfamento.

1. Ampio profilo ribassato con pick-up da 2,2 m ad elevata capacità di introduzione del prodotto

Nuovo pick-up aggiornato con denti più lunghi e piastre di raccolta più larghe per una migliore pulizia. Possibilità di scegliere tra PowerFeed a rotore o SuperCut a 14 e 25 coltelli per un'accurato pre-taglio ed una qualità ottimale dell'insilato.



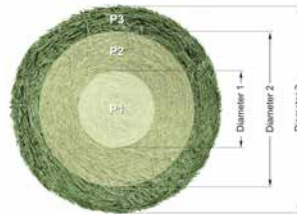
2. PowerBind

Il sistema di iniezione diretta della rete nella camera facilita sensibilmente l'introduzione della stess e velocizza tutto il processo di legatura.



3. Intelligent Density 3D

Con il sistema 3D Intelligent Density sono pre-configurate 3 differenti densità: secco, medio, umido e l'operatore premendo il tasto corrispondente automaticamente ne regolerà le funzioni.



4. Trasmissione a bassa manutenzione

Tutte le trasmissioni della camera di pressatura sono dotate di catene HBC heavy duty, che garantiscono maggiore resistenza e minore usura.

Terminali di controllo:



Focus 3 NON ISOBUS
Intuitivo e semplice da utilizzare.



Tellus GO+ ISOBUS
Con schermo touch screen da 7 pollici che consente una rapida e facile configurazione e controllo della macchina.



Tellus PRO - ISOBUS
Controllo della rotopressa attraverso l'interfaccia della schermata superiore.

Tipi di camera	Modello	Dim. delle balle (m)	Caratteristiche Tecniche
Camera di compressione a nucleo morbido			
	RV 5116 Plus	1,20 x 0,80 - 1,65	Feeder Fork/DuoFeed/PowerFeed rotore/rete/spago e rete
	RV 5118 Plus	1,20 x 0,80 - 1,75	Feeder Fork/DuoFeed/PowerFeed rotore/rete/spago e rete
Camera Intelligent Density			
	RV 5216 Plus	1,20 x 0,60 - 1,65	PowerFeed rotore/SuperCut 14/SuperCut 25/rete/spago e rete
	RV 5220 Plus	1,20 x 0,60 - 2,00	PowerFeed rotore/SuperCut 14/SuperCut 25/rete/spago e rete
	RV 5216 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 - 1,65	SuperCut 14/SuperCut 25/rete
	RV 5220 Plus FlexiWrap	1,20 x 0,60 - 2,00	SuperCut 14/SuperCut 25/rete

La rivoluzionaria FastBale da Vicon

FastBale - Camera Fissa Non-Stop Imballaggio + fasciatura



La rivoluzionaria FastBale porta la pressatura e la fasciatura ad un livello superiore. Il **funzionamento non stop** elimina il tempo trascorso fermo con i sistemi di pressatura convenzionali, aumentando significativamente la produttività.

Come lavora?



La balla viene formata nella camera principale fino alla densità richiesta.



A balla formata, il flusso del prodotto viene deviato nella pre-camera, mentre il legatore applica la rete.



Il portellone si apre e viene trasferita la balla verso il fasciatore.



Il fasciatore si prepara ad iniziare il processo.



Il flusso di prodotto continua a riempire la pre-camera fino ad un limite di predosaggio densità.



Il prodotto viene trasferito alla camera principale per essere poi legato.



1. Performance insuperabili

Il grande diametro del rotore di introduzione da 800mm dotato di 50 particolari denti in acciaio Hardox.



2. In control

Una telecamera posteriore "IsoMatch Eye", combinata con lo schermo grande opzionale di Tellus Pro consente all'operatore di controllare il processo di fasciatura e lo scarico sicuro delle balle.



3. Non-Stop

Imballatura e fasciatura Non stop significano, meno stress all'operatore.



4. Nuovo concetto di fasciatura

Questo innovativo sistema a doppio stretch permette di fasciare la palla in modo verticale evitando così la formazione di possibili canali d'aria che comporterebbero un calo nella qualità del prodotto.



Rovesciatore

E' possibile come optional ordinare questo particolare accessorio, che permette il posizionamento a terra della palla in modo da facilitarne il carico con dei sollevatori idraulici.



Caratteristiche Tecniche

FastBale

Potenza min. richiesta	150hp
Larghezza di lavoro pick-up	2,20m
Infaldatore	a rotore 800 mm/ 25 coltelli, selezione manuale 6/12/13/25
Numero rulli	17 camera principale ,14pre-camera (11+3 rulli condivisi)
Dimensioni camera	1,23m x 01,22m
Lunghezza	5,65m
Peso	7990kg
Ruote	710/50-26.5

Il top nella fasciatura

Fasciatori



BW2600 con nuovo sistema HSP

BW 2100



Il modello portato BW2100 è il più economico della nostra gamma, in questo modello la palla deve essere caricata sulla piattaforma rotante.

BW 2250



Il modello BW2250 è il modello portato più performante in gamma. E' in grado di caricare automaticamente la palla e fasciarla con un sistema satellitare.

BW 2400



Fasciatore a piattaforma rotante autocaricante per un semplice utilizzo. Braccio di carico ad azionamento idraulico ed un'altezza di carico ridotta, consente di trasferire rapidamente le balle dal braccio alla piattaforma girevole.

BW 2600



Il BW2600 può essere dotato di questo particolare accessorio che permette il rovesciamento della palla sulla parte piana, ottimo in terreni collinari per evitare il rotolamento delle stesse.

BW 2850



La distribuzione del peso e il design della serie BW 2850 la rendono più più forte e più stabile, consentendo un rapido avvolgimento in movimento.

Doppio rullo motrice

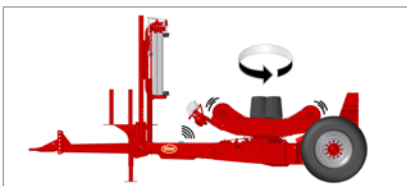


Perfetta rotazione della palla e ottima sovrapposizione del film, grazie alla stabilità e alla motricità della piattaforma rotante Vicon.



1. Controllo computerizzato (C)

Le versioni computerizzate (C) dei fasciatori a piattaforma rotante trainata sono dotate della nuova centralina di controllo Focus III. Il nuovo computer di controllo ha un ciclo di avvolgimento completamente automatizzato che consente un funzionamento senza stress e ad alto rendimento per lunghe giornate sul campo. Disponibile con single wrap o High Speed Pack.



2. HSP

HSP: High Speed Pack, combinazione di DuoWrap e OptiSpeed per ottimizzare la velocità di fasciatura.



3. Design a basso profilo

L'altezza ridotta della tavola assicura un carico e uno scarico delle balle in modo rapido e delicato senza bisogno di un ammortizzatore di caduta.



4. Taglio idraulico del film

Tutti i fasciatori a piattaforma rotante sono dotati di sistema di taglio automatico idraulico.

Tipo	Modello	Dim. Balla (m)	Caratteristiche Tecniche
Fasciatori a piattaforma girevole			
	BW 2100	1,20 x 1,50	Attacco a 3 punti. Disponibile con controllo in remoto
	BW 2400	1,20 x 1,50	Trainato con forca di carico, controllo con Joystick
	BW 2600	1,20 x 1,50	Trainato con forca di carico, controllo con Joystick o computer
Fasciatori a piattaforma satellitare			
	BW 2250	1,20 x 1,50	Modello portato, autocaricante con controllo a computer e mini joystick
	BW 2850	1,20 x 1,50	Trainato satellitare con controllo a computer

CERCHI UNO SPANDIMENTO ACCURATO?

My way of Farming!





Every crop deserves the best care

Le tecniche di spandimento stanno diventando sempre più importanti per aumentare sensibilmente la redditività diminuendo nello stesso tempo i costi di gestione. In tutta la gamma Vicon è standard infatti il sistema di distribuzione RotaFlow, che combinato con l'esclusivo sistema di pesatura in continuo assicura performance insuperabili.

My Way
of Farming





”Possiamo applicare
la giusta quantità
**di fertilizzante nel
posto giusto senza
sovrapposizione**”

**Abbiamo investito in un GEOSPREAD® Vicon perché crediamo
che sia il miglior spandiconcime con la massima precisione.**

”Questo spandiconcime ha una larghezza di
spandimento di 24 metri e utilizza sezioni
da 1 metro. In questo modo possiamo spandere
con grande precisione”



Marcel Betten, Contoterzista
Elsoo, Olanda

testimonial.vicon.eu

Una gamma completa di spandiconcime a disco e pendolo

Spandiconcime



RotaFlow RO-M, RO-EDW, RO-XXL GEOSPREAD®

I modelli GEOSPREAD® sono disponibili in tre gamme: la media RO-M GEOSPREAD®, la larga RO-EDW GEOSPREAD® e la XL RO-XXL GEOSPREAD®.

Spandiconcime a pendolo



Questo sistema è ideale per applicazioni nel mondo garden, orticoltura, viticoltura e per lo spandimento industriale di sale e sabbia nei periodi invernali.

RotaFlow RO-C



La gamma RO-C è molto compatta e adatta per trattori di bassa potenza. Standard sistema di distribuzione RotaFlow con 4 pale per disco.

RotaFlow RO-M



Il modello RO-M è adatto per medie aziende e può lavorare fino a 33m di spandimento. Standard sistema di distribuzione RotaFlow con 8 pale per disco.

RotaFlow RO-M EW



Il più economico dei modelli con pesa in continuo. Una cella di pesatura da 10ton e sensore di referenza che correggerà in automatico eventuali difformità in da campi irregolari. ISOBUS 100%.

RotaFlow RO-XL



I modelli RO-XL sono disponibili fino a 3.900l di capienza e possono raggiungere 54m di larghezze di lavoro.

RotaFlow RO-EDW



I modelli RO-EDW sono dotati di 4 celle di pesatura da 5ton cad. ed 1 sensore di referenza che dialogherà in continuo con le celle per compensare eventuali irregolarità del terreno.

Sistema GEOSPREAD®

Il sistema GEOSPREAD® garantisce massima precisione nello spandimento. Grazie agli attuatori elettrici, il punto di scarico può essere modificato automaticamente con sezioni da 1 metro. Ciò significa che la larghezza di lavoro può essere regolata in modo rapido e con precisione, semplicemente attraverso il terminale ISOBUS. GEOSPREAD® offre la possibilità di scambiare le sezioni al centro, le sovrapposizioni non necessarie sono impostate al minimo.



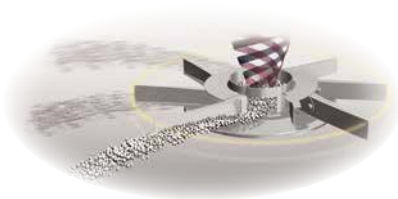
1. Sistema di pesatura di Vicon

Questo sistema prevede l'equipaggiamento standard di 4 celle di pesatura e 1 sensore di referenza.



2. RotaFlow

Con questo esclusivo sistema il concime viene rilasciato sui dischi già in rotazione. Questa pre-accelerazione riduce al minimo la frammentazione dei granuli derivanti dall'impatto con le pale e mantiene precisa la tabella di spandimento.



3. MULTIRATE

I modelli Vicon GEOSPREAD® sono compatibili con l'applicazione a rateo variabile sinistra/destra. Con questa funzione si possono applicare 2, 4, 6 o 8 ratei in un'unica passata.

4. Accurate Spreading Pattern

Schema di spandimento e preciso

Le **8 pale** per disco assicurano un flusso di fertilizzante continuo. Impareggiabile precisione.



Proprietà dei fertilizzanti

Per impostare correttamente lo spandiconcime in modo da ottenere risultati di spandimento più precisi, è importante considerare le proprietà effettive del concime. Le proprietà effettive di ogni lotto di concime sono diverse, anche se il nome del prodotto e la marca sono gli stessi. Vicon misura le proprietà fisiche di ogni partita di fertilizzante con lo shaker box e il peso da litro, per determinare la distribuzione granulometrica e il peso specifico (kg/l). Con queste informazioni è facile trovare il consiglio ottimale per ogni tipo di concime tramite l'App, il sito web www.viconspreadingcharts.com o l'AutosetApp. L'AutosetApp collega IsoMatch Tellus GO+ e Tellus PRO direttamente con lo spandiconcime Vicon e regolerà automaticamente le impostazioni dello spandiconcime.



Modello	Larghezza spandimento (m)	Capacità tramoggia (l)	Controllo
Spandiconcime a pendolo			
PS225, PS403, PS403VITI, PS604, PS754	1 - 15	220 - 1.650	Manuale, Idraulico or PS-ED II
Spandiconcime a disco			
RO-C	9 - 21*	700 - 1.400	Idraulico
RO-M	10 - 28*	1.100 - 2.000	Idraulico - Elettrico
RO-M EW	10 - 28*	1.100 - 2.000	Sistema con pesa
RO-M GEOSPREAD®	10 - 33*	1.100 - 2.450 / 1.300 - 2.800	GEOSPREAD®
RO-XL	12 - 54*	1.500 - 3.450 / 1.875 - 3.900	Idraulico - Elettrico
RO-EDW	12 - 54*	1.500 - 3.450 / 1.875 - 3.900	Sistema con pesa
RO-EDW GEOSPREAD®	12 - 54*	1.500 - 3.450 / 1.875 - 3.900	GEOSPREAD®
RO-EDW GEOSPREAD® iDC	12 - 54*	1.875 - 3.900	GEOSPREAD®
RO-XXL GEOSPREAD®	24 - 45*	1.875 - 3.900	GEOSPREAD®

*Dipende dal tipo di concime e di pale

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.



Scegli il massimo, scegli PRO

Con il nuovo IsoMatch Tellus PRO da 12" avrai accesso al massimo della tecnologia Hardware e Software. Addirittura potrai utilizzarlo 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.

IsoMatch Tellus GO+ offre un processore più potente, che consente una maggiore reattività ed una maggiore facilità di navigazione

IsoMatch Tellus GO+ è in grado di gestire applicazioni quali IsoMatch FarmCentre, consentendo funzioni avanzate e la connessione remota all'attrezzatura per una resa maggiore a costi inferiori. Facilità di impostazione della macchina con i tasti funzione e il selettore rotativo per un controllo ottimale durante la guida. IsoMatch Tellus GO+ è la testimonianza dell'impegno di Vicon nel portare agli agricoltori le tecnologie più avanzate per migliorare la produttività e l'efficienza.



Nuove Opportunità con il FarmManagement

IsoMatch FarmCentre 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, in 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.

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”**



IsoMatch Grip

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



IsoMatch Global 3

Un sistema di antenne GPS con precisione DGPS (30-50 cm) per la massima precisione possibile. Offre guida manuale, controllo automatico delle sezioni, controllo della velocità variabile in combinazione con IsoMatch 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.



Ricambi originali e assistenza ***Focalizzati sulle tue colture***

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

Le informazioni contenute in questo depliant sono fornite solo a scopo informativo generale e per la circolazione a livello mondiale. Possono verificarsi imprecisioni, errori o omissioni e le informazioni non possono quindi costituire la base per alcun reclamo legale nei confronti di Kverneland Group. La disponibilità dei modelli, le specifiche e le dotazioni opzionali possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare il proprio dealer locale. Kverneland Group si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche al progetto o alle specifiche mostrate o descritte, di aggiungere o rimuovere caratteristiche, senza alcun preavviso o obbligo.

2 anni di garanzia

Il servizio clienti e la qualità sono valori a cui teniamo molto. Consideriamo ogni vendita di una macchina Vicon come l'inizio di un rapporto a lungo termine.

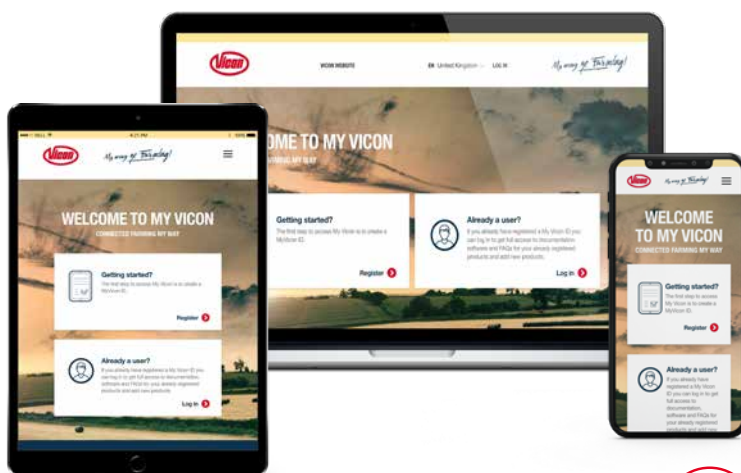
Con voi, fino in fondo

Crediamo nei nostri prodotti di alta qualità! Oltre 140 anni di esperienza nello sviluppo di prodotti, compresi gli acciai speciali e i processi di trattamento termico hanno portato ad una qualità e a una resistenza all'usura elevatissime. Il design delle macchine Vicon è il risultato di lunghi studi, test approfonditi e passione da parte di ingegneri esperti di R&S per ottimizzare la qualità e l'efficienza, con la conseguente soddisfazione dei clienti, anno dopo anno.

Le macchine Vicon consegnate a partire dal 1° settembre 2022 godono di una garanzia standard di 2 anni dalla data di consegna.*

*Si applicano i termini e le condizioni.

“MY VICON Agricoltura intelligente - sempre connessi”



Una piattaforma online personalizzata su misura per le vostre esigenze

Con MY VICON potrete beneficiare di un facile accesso agli strumenti online. Ricevere accesso in prima persona alle informazioni sugli sviluppi futuri e sugli aggiornamenti, manuali per l'operatore e manuali ricambio, FAQ e offerte offerte VIP locali. Tutte le informazioni sono raccolte in un unico posto.



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

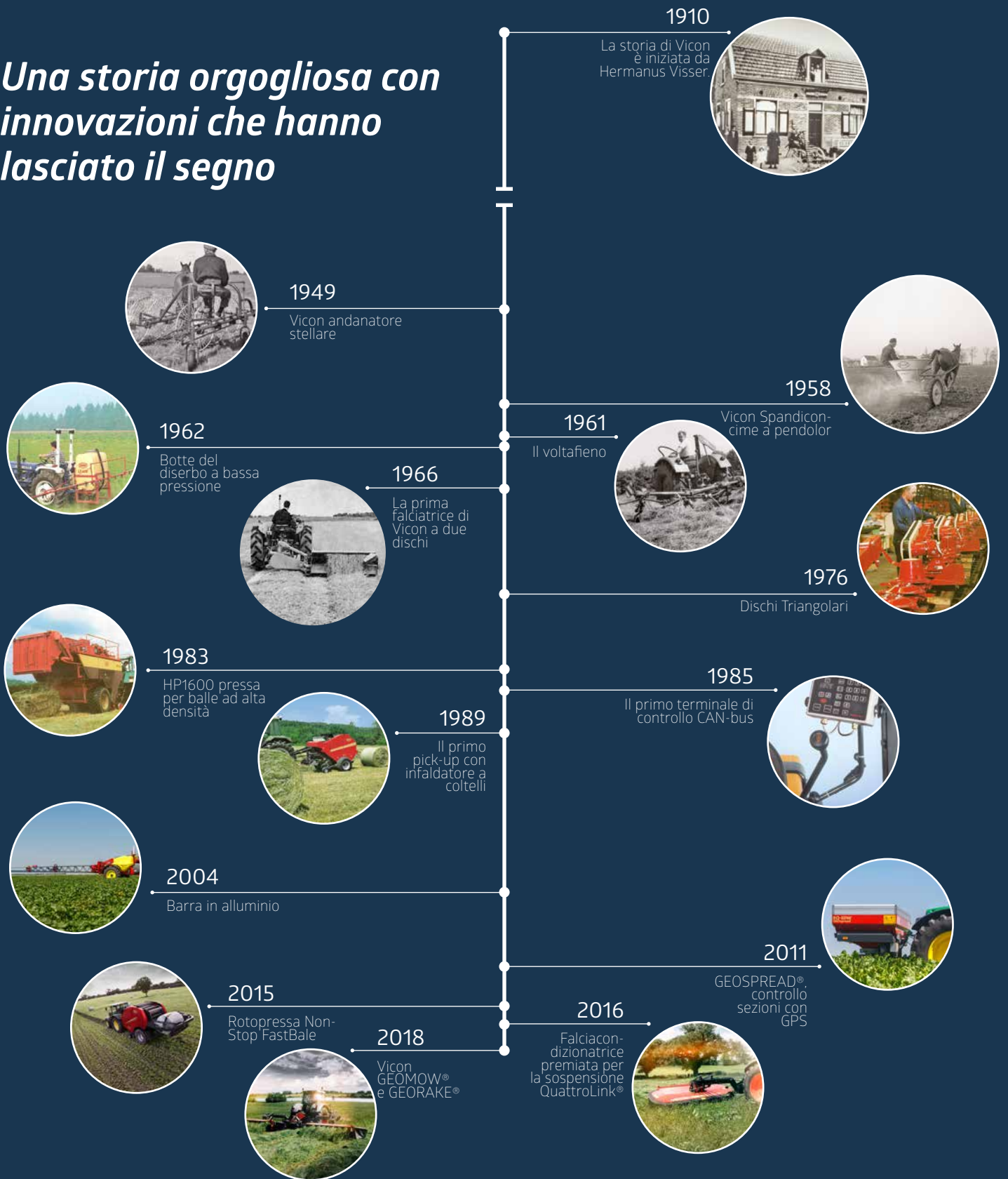
I dispositivi di sicurezza possono essere stati rimossi dalle macchine solo a scopo illustrativo, per presentare meglio le funzioni delle macchine. Per evitare il rischio di lesioni, i dispositivi di sicurezza non devono mai essere rimossi. Se è necessario rimuovere i dispositivi di sicurezza, ad esempio per la manutenzione, rivolgersi all'assistenza o alla supervisione di un assistente tecnico. © = protezione del marchio nell'UE.
© Kverneland Group Kerteminde AS







Una storia orgogliosa con innovazioni che hanno lasciato il segno



My way of Farming!



REGISTRATE SUBITO IL VOSTRO PRODOTTO:
MY.VICON.EU

www.vicon.eu



Kverneland Group Italia S.r.l

Via Dell'Industria, 22/A

46043 Castiglione D/S (MN)

Tel: +390376-944733 Fax: +390376-944746

e-mail: kvgitalia@kvernelandgroup.com