

Rotopresse

RV5100, RV5200,
FlexiWrap



**Rotopresse a camera
variabile ad alte
prestazioni**



My way of Farming!



AGGIUNGI VALORE AL TUO FORAGGIO

My way of Farming!



Lavorare il terreno, condurre l'azienda e stare immerso nella natura: l'agricoltura è un modo di vivere e, nonostante sia duro a volte, non ci si stanca mai delle giornate passate e prendersi cura dei campi e degli animali. Lo sviluppo aziendale avviene cercando di mantenere integra questa filosofia e seguendo una strategia appropriata.

Il futuro si crea combinando l'artigianalità propria del mestiere con la tecnologia fornita dalla miglior attrezzatura. Continuamente vengono ricercate nuove opportunità adottando un approccio innovativo. Il lavoro è impostato sulla crescita di ottime colture in campo e bestiame che ricevono solo il meglio. L'azienda riflette cuore e anima messa in quello che si fa.

L'agricoltura è passione, sviluppo e crescita: personale, del modo di pensare, delle colture e dell'azienda.

My Way
of Farming





”La qualità delle balle è fantastica, è meraviglioso come si mantengono nel trasporto e nello stoccaggio”

Abbiamo due rotopresse RV5216, ciascuna con una produzione totale media di 12.000-15.000 l'anno

”Abbiamo la possibilità di produrre 1.000 balle/giorno con una macchina – le prestazioni sono incredibili. Qualsiasi prodotto raccogliamo, le balle continuano ad essere fantastiche. Densità e forma così non si sono mai viste. I bordi sono ben squadriati e la balla diventa semplice da movimentare sia per la fasciatura, sia per lo stoccaggio”

Richard Strickland, azienda di contoterzismo RWS Contracting, Yorkshire, Regno Unito





Produttività superba e fantastica qualità della palla sono i punti di riferimento delle rotopresse a camera variabile di Vicon.



Vicon serie RV 5000

Qualità della palla impareggiabile

La pressatura raggiunge un nuovo livello

Il beneficio di una lunga esperienza nella produzione di macchine per la raccolta è incorporato nel design dell'ultima serie di rotopresse a camera variabile RV 5000. Garantiscono una qualità della palla nella formazione della palla impareggiabile.

Con l'esperienza e la conoscenza di Vicon in prodotti e condizioni di lavoro completamente ed estremamente differenti, il sistema di raccolta, di flusso prodotto e la camera delle macchine è stato ridefinito ed ottimizzato per la miglior formazione della palla.

Le balle prodotte dalla serie RV 5000 di Vicon sono consistenti in forma, dimensione e qualità. Riconosciute universalmente come tra le migliori nella classe, sono apprezzate dai professionisti che amano la perfezione nel lavoro. Per di più, sono facili da fasciare, trasportare e stoccare donando concretezza e praticità a tutto il processo di produzione.

Nelle prossime pagine sono illustrate le caratteristiche della serie. Siediti alla guida e produci le migliori balle di sempre!

Raccogli *con Vicon*



Pick-up ad alta capacità

Il pick-up extra largo a basso profilo da 2,2 m è pensato per la miglior raccolta alle più alte velocità di lavoro.

Affidabilità rinnovata

I pick-up della serie RV 5000 di Vicon sono rinomati per la loro performance e durabilità. È facile notare la differenza con le altre macchine nella stessa classe: ogni barra porta denti è supportata da più cuscinetti e le barre sono attivate da doppia trasmissione a camme – una grande combinazione che permette la raccolta impeccabile con manutenzione minima.

Larghezza di trasporto compatta

L'originale sistema di trasmissione interno fornisce una soluzione intelligente che permette la circolazione stradale senza la rimozione o il ripiegamento dei ruotini del pick-up. Diminuisce i tempi morti.



Pick-up da 2,2 m.

“**Prestazioni di raccolta eccellenti con ogni prodotto**”

Pick-up extra largo da 2,2 m (Modelli a infaldatore a rotore e doppia forca)

- 5 barre porta denti con 32 denti/ barra
- Ogni barra porta denti è supportata da 4 cuscinetti
- Rullo deflettore di ampio diametro per permettere di aumentare la velocità del flusso di prodotto in entrata
- Innovativa doppia trasmissione del pick-up per una riduzione della larghezza di trasporto totale
- Nessuna necessità di rimozione o ripiegamento dei ruotini del pick-up per il trasporto stradale

Pick-up da 2,0 m (Modello con infaldatore a forca singola)

- 4 barre porta denti con 28 denti/barra
- Cuscinetti per il supporto centrale delle barre
- Innovativa trasmissione per riduzione della larghezza totale
- Deflettore a rullo per aumentata capacità



Trasmissione interna compatta.



Ruote maggiorate d'appoggio con semplice regolazione dell'altezza di lavoro.



Deflettore a rullo di ampio diametro per un flusso facilitato del prodotto ad alte velocità.

Alimentazione efficiente

Capacità superiore



Infaldatore a forca singola.



Infaldatore a forca doppia.

Scelta dell'alimentazione

Con una scelta di sistemi di alimentazione, si può essere sicuri di trovare quello adatto al proprio prodotto e produzione. Ogni alternativa è stata pensata per accoppiarsi perfettamente alla necessità di alimentazione della camera per massimizzare capacità e qualità di formazione della balla.

RV5116 e RV5118

La serie RV 5100 è disponibile con infaldatore a forca, doppia forca o a rotore PowerFeed.

RV5216 e RV5220

La serie RV5200 è disponibile con gli infaldatori a rotore PowerFeed o a coltelli SuperCut.

Infaldatore a forca

I modelli RV 5100 possono essere forniti con un infaldatore a forca a basso costo per il trasferimento diretto del prodotto alla camera. L'ampia apertura conferisce un'alimentazione abbondante.

Infaldatore a forca doppia DuoFeed

A richiesta, l'infaldatore DuoFeed con doppia forca aumenta la capacità del sistema rispetto a quello a forca singola. Sempre rispettando il prodotto.

Compressione del prodotto per produttività massima

Gli infaldatori a forca singola e doppia sono dotati di un deflettore per massimizzare il flusso di materiale. Indicati per colture delicate come l'erba medica e il trifoglio.



PowerFeed intake system.



SuperCut-14.



SuperCut-25.

Alimentazione con PowerFeed

Il rotore PowerFeed di Vicon fornisce una grandissima capacità di alimentazione gestendo prodotti umidi e secchi in tutte le condizioni. Il rotore PowerFeed, con i suoi 14 denti, spinge il prodotto nella camera anche in presenza di molto prodotto facilitando contemporaneamente la rotazione della palla.

SuperCut-14

Il sistema a coltelli SuperCut-14 fornisce un'alimentazione veloce ed efficiente. Con un taglio di 70 mm è la soluzione ideale per produrre balle ad alta densità per una migliore fermentazione dell'insilato. Ogni dente ha un sistema di sicurezza a molla con reset automatico.

SuperCut-25

Il sistema a coltelli SuperCut-25, con lunghezza di taglio di 40 mm, fornisce la soluzione estrema per massimizzare la densità delle balle. L'attivazione dei coltelli a gruppi di 25, 13, 12, 6 o 0 è la soluzione per la massima flessibilità delle operazioni.

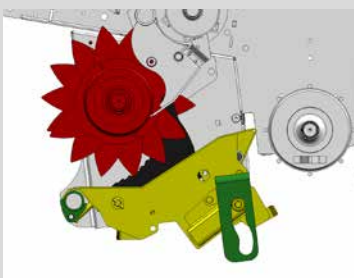
Protezione dei coltelli DualAction

L'infaldatore SuperCut-25 è equipaggiato con la sicurezza contro le intrusioni da oggetti indesiderati. Se un piccolo ostacolo colpisce un dente arretra senza perdere la qualità di taglio. Urtando oggetti più grossi, il coltello si disinnesta per poi tornare in posizione una volta superato.

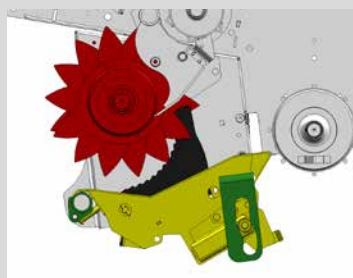
“ **Capacità di taglio superiore**
– per una qualità dell'insilato inarrivabile”

Sistema anti-intasamento a parallelogramma DropFloor

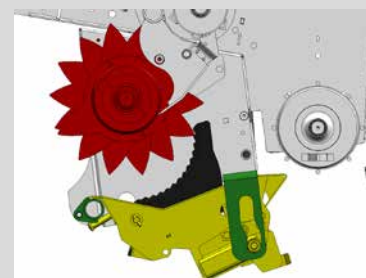
I sistemi di alimentazione PowerFeed e SuperCut sono forniti col dispositivo anti-intasamento a parallelogramma DropFloor per superare velocemente e semplicemente qualsiasi intasamento. Il dispositivo esegue due contemporanei movimenti sia nella parte anteriore dove può avvenire il blocco che nella parte posteriore.



DropFloor in posizione di lavoro.



DropFloor in posizione intermedia.



DropFloor in posizione completamente abbassata.

Semplice rimozione delle ostruzioni = più tempo speso per l'imballaggio

PowerBind: *balle dall'ottimo aspetto – di volta in volta*



Con una rotopressa Vicon RV sei sicuro di lasciare il campo dopo aver prodotto balle perfette. I sistemi di legatura con rete o spago PowerBind assicurano balle serrate in ogni condizione.

Ciclo di legatura rapido

Le rotopresse Vicon RV hanno il sistema frontale di legatura brevettato PowerBind. Il PowerBind elimina la necessità dei problematici rulli di alimentazione e ha il miglior tempo di legatura sul mercato.

Minor tempo di legatura - più tempo per l'imballaggio

La rete è mantenuta costantemente tesa dal braccio del PowerBind. Quando la balla è completa, il braccio si muove verso la camera e la rete è iniettata direttamente nella camera rimanendo

sempre in tensione. Il PowerBind assicura poca influenza da parte di agenti esterni come ad esempio il vento o gli steli rigidi del foraggio imballato.

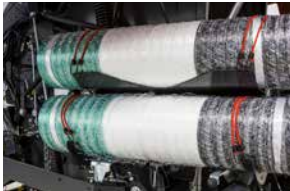
Bassa altezza di carico della bobina di rete

Il PowerBind offre un posizionamento della bobina di rete molto basso garantendone il carico in tutta sicurezza. Per rimpiazzare quella esaurita basta semplicemente sganciare il porta bobina e caricarne una nuova.





Il sistema di legatura con rete PowerBind distribuisce la rete oltre i bordi della balla.



Stoccaggio di rete e spago accessibile facilmente, per lunghe giornate di lavoro.



Stoccaggio fino a 8 bobine di spago.

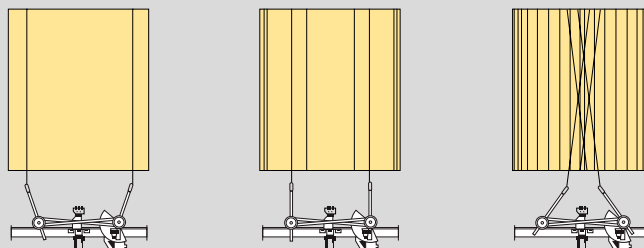


La posizione di carico della bobina in basso e l'operatività semplice del sistema minimizzano i tempi morti e massimizzano quelli spesi imballando.

“ **Legatura rapida**
– con carico
della bobina
vicino a terra”



Legatura con spago (a richiesta)



Il legatore automatico con spago con il sistema rapido a doppio tubo d'iniezione significa legatura simultanea da entrambe i lati con l'incrocio sul centro balla evitando fili penzolanti. Completamente programmabile, permette la produzione di balle dall'aspetto migliore in tutte le condizioni.

Settaggio e controllo *con il massimo comfort*



Sistemi di controllo semplici nell'uso

La serie di rotopresse a camera variabile RV 5000 sono caratterizzate da un sistema di gestione pensato per mantenere le lunghe giornate di lavoro il meno stressanti possibile. Il display con colori chiari e grafica semplice mostra intuitivamente le informazioni di lavoro. Tutte le più importanti regolazioni sono fatte comodamente dalla cabina del trattore.

Focus 3

Il nuovo Focus 3 è pensato per la gestione semplice con le seguenti funzioni direttamente attuate dal terminale:

- Regolazione del diametro della balla
- Indicazioni sulla direzione di guida per una forma della balla ottimale
- Selezione della legatura (con rete o spago)
- Regolazione della quantità di rete o spago
- Informazioni sul ciclo di legatura
- Selezione tra legatura manuale o automatica
- Conta balle parziale e totale memorizzabile fino a 5 giorni
- Regolazione della densità
- Selezione dei coltelli e controllo del DropFloor (quando presenti) e del pick-up



*A richiesta sulla serie RV 5100

“Tutto sotto controllo – con la tecnologia ISOBUS”

ISOBUS (a richiesta)

Tutti i modelli possono essere equipaggiati a richiesta con la tecnologia ISOBUS per abilitare l'imbaltatrice alla gestione dal terminale del trattore (ISOBUS). Oltre alla connessione diretta al trattore, questo tipo di optional può essere accoppiato ai monitor touch screen IsoMatch Tellus PRO e GO.



Terminale IsoMatch Tellus GO.

IsoMarch Tellus GO* - Terminale ISOBUS compatto

L'IsoMatch Tellus GO è un terminale ISOBUS completo. Il design compatto lo rende facile da integrare nella cabina del trattore. Il Tellus GO ha un display da 7 pollici touch screen con tasti fisici combinati con un mouse rotativo per un accesso diretto alle funzioni principali.



Terminale IsoMatch Tellus PRO.

Il terminale IsoMatch Tellus PRO*

Il terminale IsoMatch Tellus PRO è un terminale virtuale che combina una doppia schermata. Il touch screen da 12 pollici offre ergonomia d'uso ed è pensato per una visione chiara durante le lunghe giornate di lavoro. Con un sempre crescente numero di funzionalità, il terminale IsoMatch Tellus PRO permette la visualizzazione dell'interfaccia della macchina nella parte superiore dello schermo, e un'ulteriore funzionalità nella parte inferiore.

(* I terminali ISOBUS possono essere utilizzati solo con le rotopresse a camera variabile dotate di compatibilità ISOBUS factory fitted.



SERIE RV5100

ROTOPRESSE

My way of Farming!



Le rotopresse RV 5116 e 5118 hanno una produttività superiore e originano balle di alta qualità su tutti i tipi di prodotto. Il diametro della balla è facilmente regolabile da terminale, mentre la combinazione di 5 cinghie e 3 rulli garantiscono un effetto starter in qualsiasi condizione.



RV 5116 Diametro balla: da 0,8 m fino 1,65 m

RV 5118 Diametro balla: da 0,8 m fino a 1,80 m



Balle dense e ben definite: *con un cuore tenero*



Grande capacità con superba qualità della balla

La camera della serie RV 5100 è formata da 3 rulli e 5 cinghie. Questo concetto di camera mista consente un rapido avvio nella formazione della balla e una buona rotazione senza perdite di prodotto, anche in condizioni di prodotto secco.

Formazione della balla migliorata

Ne risulta una balla con cuore moderatamente soffice. Le balle di paglia supporteranno meglio condizioni di tempo avverso, mentre le balle di insilato conserveranno la loro forma, favorendo la movimentazione e lo stoccaggio.

Scelta in base al diametro massimo della balla

RV 5116: da 0,8 m fino a 1,65 m

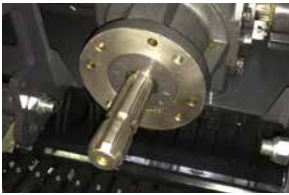
RV 5118: da 0,8 m fino a 1,80 m



La catena di trasmissione principale è da 1" 1/4 a garanzia di lunga durata e manutenzione ridotta.



La lubrificazione automatica delle catene è standard ed è attivata ad intervalli regolari per ogni catena.



Il riduttore con trasmissione sdoppiata (versioni con rotore) assicura la distribuzione uniforme del carico di lavoro riducendo l'usura.



L'azione combinata delle 5 cinghie e dei rulli frontali produce balle dense con cuore morbido oltre a favorire l'effetto starter.

Catene di trasmissione ben dimensionate e trasmissione sdoppiata per una opportuna ripartizione dei carichi di lavoro.

5 cinghie con giunzioni ad alta tenuta.



Infaldatore a forca o rotore PowerFeed per un alto rendimento.

Legatore PowerBind con iniezione diretta della rete per una legatura veloce e precisa.

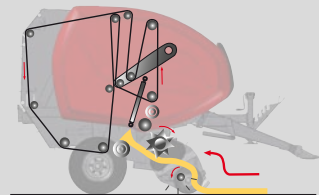
Pick-up da 2,0 m o 2,2 m con guide a diametro ridotto per un rapido ed efficace flusso di prodotto.

Sistema di lavoro delle camere

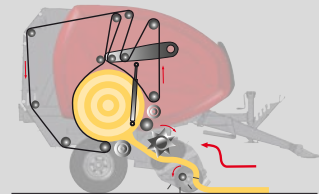
In fase di formazione della palla, la ridotta pre-camera assicura densità e forma perfette, con cuore morbido ed una fascia esterna molto compatta.

Due rulli anteriori, dal profilo aggressivo e progettati per un lavoro accurato in tutte le condizioni, entrano in contatto col prodotto e sono mantenuti costantemente puliti tramite raschietti. I rulli assicurano una partenza della palla immediata ed efficace con tutti i prodotti.

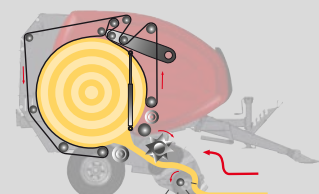
Al crescere della palla, il tenditore delle cinghie è soggetto ad una crescente resistenza da parte dei due cilindri idraulici e della molla. Così come aumenta il diametro della palla, così ne aumenterà la densità.



1



2



3

SERIE RV5200 ROTOPRESSE

My way of Farming!





La caratteristica principale della serie di rotopresse RV 5200 è la capacità di produrre balle di ineguagliata qualità in tutte le condizioni di prodotto. Efficienza e performance sono imbattute e la tecnologia "Intelligence Density" permette alle balle di essere personalizzate per soddisfare qualsiasi esigenza.



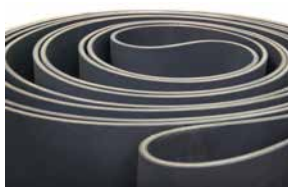
RV 5216 Diametro balla: da 0,8 m fino a 1,65 m
RV 5220 Diametro balla: da 0,8 m fino a 2,00 m



Efficienza e performance: *imbattibili*



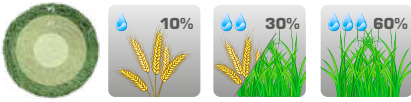
I rulli profilati assicurano una formazione istantanea della balla e sono equipaggiati con raschietti autopulenti appositamente pensati per condizioni di foraggio umido.



Le RV 5216 e RV5220 montano 5 cinghie senza fine per lunga durata, funzionamento regolare e bassa manutenzione.

RV 5216 – RV 5220

Progettate per l'uso professionale in condizioni esigenti, la camera delle Vicon RV 5216 e RV 5220 è adattabile all'uso con qualsiasi prodotto, sia esso insilato, fieno o paglia.

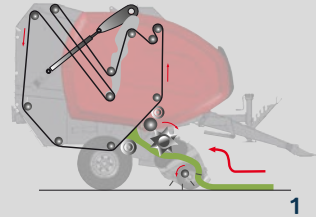


Intelligent Density 3D

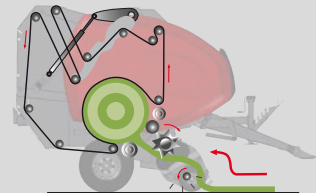
“**Balle di insuperabile qualità**
In tutte le condizioni di raccolta e prodotto”

Sistema di lavoro della camera

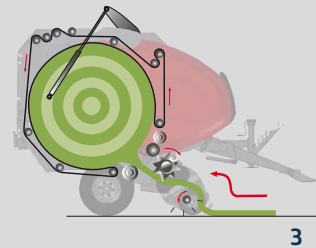
Due rulli anteriori, dal profilo aggressivo e progettati per un lavoro accurato in tutte le condizioni, entrano in contatto col prodotto e sono mantenuti costantemente puliti tramite raschietti specialmente progettati per lavorare in condizioni di foraggio umido.



Al crescere della palla, il tenditore delle cinghie è soggetto ad una crescente resistenza da parte dei due cilindri idraulici e della molla.



Ne risulta una palla con cuore moderatamente soffice. Le balle di paglia supporteranno meglio condizioni di tempo avverso mentre le balle di insilato conserveranno la loro forma, favorendo la movimentazione e lo stoccaggio.



Gestione ISOBUS per un controllo semplice e intuitivo contemporaneo al monitoraggio delle funzioni principali.

Cinghie senza fine a lunga durata.

Nuovo sistema "Intelligent Density 3D" per una semplice regolazione della densità - programmi pre-impostati nel monitor in cabina.

Sistema DropFloor a parallelogramma per un semplice e rapido sblocco degli intasamenti.

PowerFeed o SuperCut con 14 o 25 coltelli per un'alta capacità d'alimentazione e taglio del prodotto.

Nuovo legatore PowerBind con iniezione diretta della rete per una legatura veloce e sicura.

Pick-up da 2,2 m con guide a diametro ridotto per un rapido ed efficiente flusso di prodotto.





L"Intelligent Density 3D": ***la via intelligente per balle perfette***

Il controllo accurato della pressione di imballaggio è essenziale per densità finali ottimali. Ogni prodotto è differente e con l' "Intelligent Density 3D" sei sicuro di raggiungere il miglior risultato - tradotto: qualità per la mandria!



Intelligent Density 3D

Pressatura intelligente

L'“Intelligent Density 3D” offre tre pre-impostazioni per raccolta di prodotto secco, medio ed umido. Tutte selezionabili semplicemente dal terminale. È sempre possibile regolare la densità a zone manualmente. L'individuazione di 3 zone separate, ciascuna con la scelta di diametro e pressione, permette di impostare la strategia personalizzata in base alle richieste più esigenti.

Con tre opzioni pre-impostate, l'“Intelligent Density 3D” rende molto facile scegliere la corretta densità con prodotti diversi.



Stai imballando paglia e vuoi le balle il più pesanti possibile? La massima pressione può essere impostata per ogni zona.

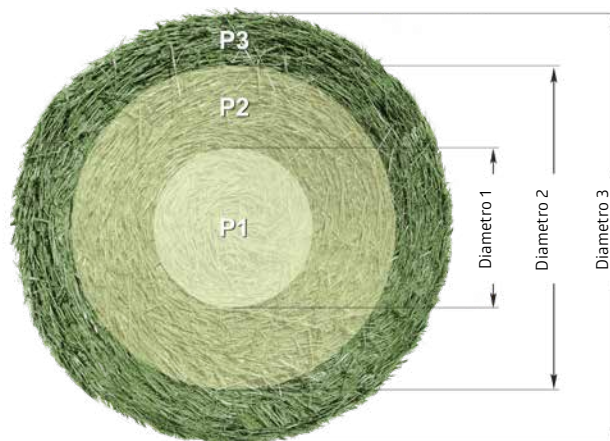
Stai imballando fieno? Per far 'respirare' la balla può essere impostato il cuore tenero con graduale aumento di densità verso i bordi.

Stai imballando insilato? La pressione può essere ridotta al centro e metà balla.

“**Personalizza
la densità
delle balle in
autonomia**”

Selezione delle densità pre-impostate per ogni zona della balla: cuore, centro e bordo.

Tramite il terminale, il diametro (D) e la pressione (P) possono essere impostati su 3 livelli.





ROTOPRESSE COMBIMATE RV 5200 FLEXIWRAP

My way of Farming!



La serie RV5000 FlexiWrap fornisce una soluzione versatile per le operazioni di raccolta e fasciatura. Con la possibilità di gestire un gran numero di prodotti, dal foraggio umido alla paglia secca, e con diametri a partire da 1,25 m fino a 2,00 m*, una FlexiWrap Vicon offre l'opportunità di completare ogni lavoro.

*RV5220



RV 5216 FlexiWrap Diametro balla: da 0,8 m fino a 1,65 m
RV 5220 FlexiWrap Diametro balla: da 0,8 m fino a 2,00 m



Combinazione rotopressa-fasciatore *completamente integrata*



Timone regolabile
in altezza.

Combinazione versatile per imballare e fasciare in un unico passaggio

La serie RV 5000 FlexiWrap di Vicon combina pressatura ad alta densità, veloce ed accurato trasferimento di balla tra camera e piattaforma del fasciatore e fasciatura rapida. È la soluzione ideale per svolgere due lavori con un solo operatore. Pensata per lavorare nelle condizioni più difficili, la soluzione di trasferimento della balla unica nel suo genere, permette di evitare problemi anche in condizioni di forte pendenza.

Telaio robusto e longevo

La combinata FlexiWrap è costruita su un telaio tandem molto robusto. Grazie alle ruote a bassa pressione da 500/50-17, il peso è distribuito uniformemente per minimizzare il compattamento e fornire una buona stabilità durante la circolazione stradale.



Fasciatore con 2 satelliti di pre-stiramento e piattaforma a 4 cinghie senza fine per una fasciatura rapida e stabile.



Ribaltatore balla. La balla è automaticamente ruotata sul lato piatto allo scarico dal fasciatore.



Porta rotoli di film azionati idraulicamente per la massima praticità dell'operatore.



Trasporto rapido e sicuro.

Rapido e preciso trasferimento della balla

Quando la balla è completata e la rete è avvolta, la piattaforma del fasciatore si muove verso il portellone della rotopressa, pronta a ricevere la balla. Il portellone è aperto automaticamente e la balla è rilasciata direttamente sulla piattaforma (nessun passaggio intermedio tra camera e piattaforma del fasciatore). Il sistema fornisce un sicuro trasferimento senza rischio di caduta del prodotto, anche in situazioni collinari. Una volta che la balla è sulla piattaforma, quest'ultima si riavvicina ai satelliti di pre-stiratura e la fasciatura inizia immediatamente.

Fasciatura veloce

Due satelliti di pre-stiramento assicurano una fasciatura veloce in modo che il ciclo sia finito prima che la prossima balla sia formata nella camera di pressatura. I satelliti sono posizionati vicino alla balla per limitare i canali d'aria.

La balla fasciata può essere scaricata automaticamente o manualmente, ad ogni momento, durante la formazione della seguente. Lo scarico manuale permette l'operatore di posizionare la balla nel posto più conveniente, per esempio vicino ad altre balle, per una raccolta agevole. La piattaforma ribassata permette uno scarico delicato. La FlexiWrap può essere dotata anche di ribaltatore di balla per un rilascio sul lato dove un maggior numero di strati di film è presente.



Una volta iniziato il processo di legatura la piattaforma del fasciatore si avvicina al portellone.



La balla è scaricata direttamente sulla piattaforma del fasciatore.



Appena la piattaforma si allontana dalla camera, il portellone si chiude automaticamente e la formazione di un'altra balla può iniziare.



La piattaforma è mossa rapidamente in posizione e la fasciatura inizia immediatamente.

Tradizione e moderna tecnologia sono combinate **Grazie all'offerta IsoMatch Precision Farming**

Crediamo che la libertà di scelta sia importante e che l'agricoltura di precisione sia un approccio di crescita personale, del modo di pensare, delle colture e dell'azienda. La gamma di prodotti per l'agricoltura di precisione è innovativa e personalizzata, pensata per ciascuna visione e stile nel rispetto della tradizione del mestiere. Attrezzatura intelligente plasmata a ciascun personale modo di fare agricoltura. Oggi si può lavorare in modo intelligente, con più efficienza e semplicità per avere il massimo delle macchine e dalla colture, così come la riduzione di tempi e costi nell'uso di fertilizzanti, agrofarmaci e sementi.

NUOVO**NUOVO**

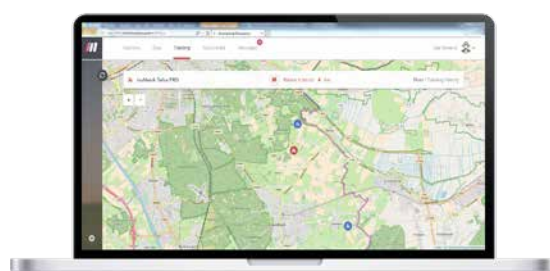
Un nuovo livello di confort

Quando la guida del trattore è automatizzata tramite l'IsoMatch AutoDrive-E, si ha la possibilità di monitorare e gestire il lavoro in maniera semplice. Mentre l'efficienza del lavoro è aumentata e le sovrapposizioni sono eliminate, ci si può concentrare completamente sui risultati in campo (solo in accoppiamento con IsoMatch Tellus PRO).

Nuove opportunità con il sistema di gestione aziendale

L'IsoMatch FarmCenter è il primo di una serie di soluzioni di telematica ed è un sistema di gestione della flotta per macchine ISOBUS dotate di IsoMatch Tellus PRO/GO. Che si voglia controllare la flotta, assegnare compiti da remoto o fare un'analisi dei dati di performance della macchina, l'IsoMatch FarmCenter lo permette tramite un'applicazione web che connette nel cloud attrezzatura, trattori e terminali per un flusso continuo di dati tutti insieme nello stesso posto.

Il terminale IsoMatch Tellus PRO da 12 pollici è un sistema di controllo all-in-one dalla cabina del trattore che include la possibilità della guida automatica. È il centro di connessione per tutte le macchine ISOBUS, in grado di gestire le applicazioni di agricoltura di precisione e gli input dei sistemi gestionali aziendali. Offre tutto quello di cui c'è bisogno per avere il massimo dalle macchine e colture, così come la riduzione dei costi legati al fertilizzante, agli agrofarmaci e alla semente tramite tecnologie come il controllo delle sezioni e della dose variabile. L'esclusiva funzionalità a doppio schermo permette di visualizzare e/o gestire due macchine e/o processi simultaneamente.

NUOVO

Controllo macchina semplificato

L'IsoMatch Tellus GO è un terminale con schermo da 7 pollici sviluppato per la gestione delle macchine in maniera semplice. Si è in pieno controllo della macchina esattamente nella maniera desiderata. La macchina si imposta facilmente tramite i tasti sullo schermo da 7 pollici touch screen; per la gestione ottimale mentre si lavora si possono utilizzare i tasti fisici e il selettore a rotella. Lavorare con l'attrezzatura non è mai stato così semplice.

La giusta soluzione per un risultato finale perfetto

Le funzioni IsoMatch GEOCONTROL includono gratuitamente la guida assistita e la gestione dati. È possibile estenderle aggiungendo il controllo delle sezioni e della dose variabile.



**“ Scopri nuove opportunità
Scegli una filosofia personalizzata”**

NUOVO



IsoMatch Grip

Questo accessorio ausiliare ISOBUS è fatto per massimizzare il controllo e una coltivazione più efficiente. Estende l'operabilità a 44 ulteriori funzioni per macchina. È un accessorio unico sul mercato e mette infinite possibilità di gestione delle macchine nel palmo di una mano.

NUOVO



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 (Multi)Eye

Ai terminali IsoMatch si possono connettere fino a 4 videocamere che danno una panoramica completa della macchina per un controllo ottimizzato.



IsoMatch InLine

È la barra a indicatori luminosi per la guida assistita che include le informazioni sullo stato delle sezioni. Si possono gestire linee A-B con indicazioni sulla giusta posizione da mantenere.



Ricambi originali e assistenza ***Sono quello che rendono la macchina una Vicon***



I ricambi originali Vicon sono pezzi importanti del DNA della macchina. Sono prodotti con le stesse specifiche di qualità e perciò garantiscono compatibilità e funzionamento per mantenere il ritmo di lavoro ad un passo ottimale.

Vorremmo che ogni macchina acquistata fosse l'inizio di una lunga relazione. La nostra missione è fornire una soluzione di sicurezza fornita con parti di ricambio e eccellente servizio tecnico che rendano sicuro il lavoro in campo. Le soluzioni alternative possono compromettere le prestazioni. Quelle originali Vicon sono a garanzia di un'esperienza autentica.



Lo specialista dei ricambi

Il concessionario Vicon è sempre pronto per l'assistenza tecnica con parti di ricambio. È un partner affidabile che conosce ogni centimetro della macchina. Ha tutti i ricambi di cui hai bisogno e in più le strutture per servire al meglio la macchina.

“**Parti originali,
il vero DNA
della macchina**”



Sempre disponibile

Il tempo è denaro e l'esatto ricambio al momento giusto è cruciale! Il concessionario Vicon è aiutato da un'ampia rete distributiva per fornire il necessario al momento desiderato.



Accesso agevolato alle informazioni

Documenti come la panoramica dei componenti della macchina e le informazioni tecniche (Parti di ricambio, manuali dell'operatore, aggiornamenti software e le FAQ) sono disponibili attraverso il database online Quest. Tutte le risposte sono facili da trovare in pochi click!

Caratteristiche Tecniche

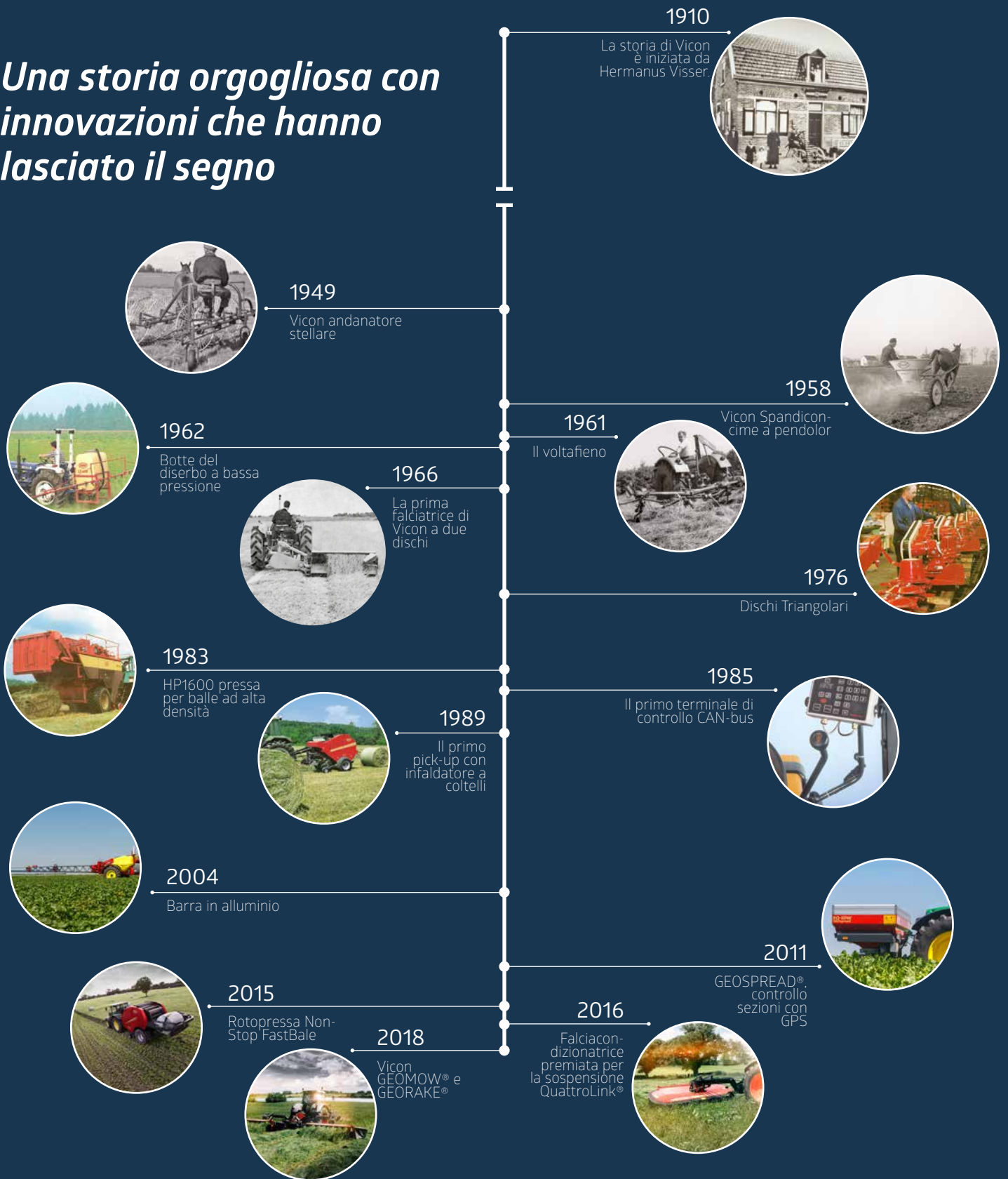
Modelli	RV 5116F	RV 5116FD	RV 5116R	RV 5118F	RV 5118FD	RV 5118R	RV 5216 R
Dimensioni e peso							
Lunghezza (m)	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
Larghezza (m)	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Altezza (m)	2,70	2,70	2,70	2,78	2,78	2,78	2,70
Peso indicativo (kg)	2650	2700	2840	2700	2750	2890	2990
Camera							
Diametro - min (m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,60
Diametro - max (m)	1,65	1,65	1,65	1,80	1,80	1,80	1,65
Larghezza (m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Formazione balla				5 cinghie + 3 rulli			
Cinghie n°/larghezza (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Cinghie senza fine	-	-	-	-	-	-	●
Ingrassatori centralizzati	●	●	●	●	●	●	●
Rampa di scarico	0	0	0	0	0	0	0
Pick-up							
Larghezza lavoro (m)	200	220	220	200	220	220	220
Barre porta denti (n°)	4	5	5	4	5	5	5
Distanza fra i denti (mm)	60	60	60	60	60	60	60
Deflettori laterali	●	●	-	●	●	-	-
Deflettore a rullo	-	-	●	-	-	●	●
Ruotini	●	●	●	●	●	●	●
Infaldatore							
A forca singola	●	-	-	●	-	-	-
A forca doppia DuoFeed	-	●	-	-	●	-	-
A rotore PowerFeed	-	-	●	-	-	●	●
A rotore e 14 coltelli SuperCut	-	-	-	-	-	-	-
A rotore e 25 coltelli SuperCut	-	-	-	-	-	-	-
Sicurezza coltelli (sul singolo elemento)	-	-	-	-	-	-	-
Selezione coltelli a gruppo	-	-	-	-	-	-	-
Anti-intasamento Drop floor	-	-	●	-	-	●	●
Trasmissione							
Catena principale	●	●	●	●	●	●	●
Cardano omocinetico	●	●	●	●	●	●	●
Sicurezza a bullone di trancio	●	●	-	●	●	-	-
Sicurezza a frizione	0	0	●	0	0	●	●
Legatura (PowerBind)							
Solo a rete	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli
Rete e spago				8 bobine+3rotoli			
Fascatore							
Rulli/cinghie di supporto (n°)	-	-	-	-	-	-	-
Dispositivo pre-stiramento	-	-	-	-	-	-	-
Dispositivo di taglio e rilascio film	-	-	-	-	-	-	-
Scorta bobine	-	-	-	-	-	-	-
Ribaltatore allo scarico	-	-	-	-	-	-	-
Gestione							
Terminale Focus3 (solo versione non Isobus)	●	●	●	●	●	●	●
Opzioni compatibili Isobus	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus GO (solo Isobus)	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus (solo Isobus)	0	0	0	0	0	0	0
Attacchi idraulici	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA+R
Pneumatici e assali							
11.5/80-15	●	●	-	●	●	-	-
15.0/55-17	0	0	●	0	0	●	●
19.0/45-17	-	-	0	-	-	0	0
500/50-17 (* assale tandem)	-	-	-	-	-	-	0
550/45-22.5	-	-	-	-	-	-	-
Freni idraulici	-	-	-	-	-	-	0
Freni ad aria	-	-	-	-	-	-	0
Altro							
Timone reversibile	●	●	●	●	●	●	●
PTO (RPM)	540	540	540	540	540	540	540
Potenza min (kW/CV)	38/55	38/55	45/64	45/64	45/64	52/70	45/64
● Di serie 0 A richiesta - 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. I dispositivi di sicurezza potrebbero

RV 5216 SC14	RV 5216 SC25	RV 5220 R	RV 5220 SC14	RV 5220 SC25	RV 5216 SC14 FlexiWrap	RV 5216 SC25 FlexiWrap	RV 5220 SC14 FlexiWrap	RV 5220 SC25 FlexiWrap
4,48	4,48	4,75	4,75	4,75	7,40	7,40	7,40	7,40
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,99	2,99	2,99	2,99
2,70	2,70	2,82	2,82	2,82	2,90	2,90	3,00	3,00
3250	3520	3340	3600	3920	6050	6320	6400	6720
0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
1,65	1,65	2,00	2,00	2,00	1,65	1,65	2,00	2,00
1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
5 cinghie + 3 rulli								
5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
0	0	0	0	0	-	-	-	-
220	220	220	220	220	220	220	220	220
5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	60	60	60	60	60	60	60	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	-	●	-	-	●	-	●	-
-	●	-	-	●	-	●	-	●
●	●	-	●	●	●	●	●	●
-	●	-	-	●	-	●	-	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli
8 bob.+3rot.	-	8 bob.+3rot.	8 bob.+3rot.	-	8 bob.+3rot.	-	8 bob.+3rot.	-
-	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
-	-	-	-	-	2	2	2	2
-	-	-	-	-	2	2	2	2
-	-	-	-	-	10	10	10	10
-	-	-	-	-	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
1SA+1DA+R	1DA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R	1SA+1DA+R	1DA+1DA+R
-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	-	-	-	-
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
●	●	●	●	●	●	●	●	●
540	540	540	540	540	540	540	540	540
55/75	69/95	50/70	60/80	74/100	55/75	69/95	60/80	74/100

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 Ravenna S.r.l.

Una storia orgogliosa con innovazioni che hanno lasciato il segno



My way of Farming!



www.viconitalia.it



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

B-0102-IT_10-2019