

**RV5116-RV5118, RV5216-RV5220,
FlexiWrap**



Rotopresse a Camera Variabile ad alte prestazioni





**Macchine pensate
per una grande produttività
ed elevata densità**



RV 5116 – RV 5118

Un passo in avanti in termini di produttività, comfort, affidabilità e design moderno – la serie 5100 ha tutto ciò che serve per portare a termine il lavoro, incluso il nuovo legatore PowerBind a rete e a spago.

Diametro balla da 1.20 x 0.80– 1.65/1.80m

RV 5216 – RV 5220

La caratteristica saliente della serie RV5200 è la sua capacità di produrre balle di altissima qualità con tutti i prodotti. Efficienza e prestazioni inarrivabili e soluzioni d'avanguardia, quali 'Intelligent Density', capace di adeguare il lavoro in base al tipo di prodotto e le condizioni in campo.

Diametro balla da 1.20 x 0.60 – 1.65/2.00m

RV 5216 / RV 5220 FlexiWrap

FlexiWrap offre la miglior soluzione per il processo integrato di pressatura e fasciatura. La fasciatura ad alta velocità permette di completare il ciclo prima che la balla successiva sia pronta. Un sistema veloce ed efficiente con *un solo operatore*.

Diametro balla da 1.20 x 0.60 – 1.65/2.00m

**Più valore alla
tua raccolta**



Efficienza

Produrre balle di elevata densità significa mettere più prodotto nella singola balla, sia esso paglia, fieno o insilato. Più prodotto nella balla, in combinazione con un grande diametro (fino a 2,00 m), si traduce in un'importante riduzione dei costi di produzione e legatura con spago, rete e film per la fasciatura. Senza contare il risparmio di tempo nel trasporto e nello stoccaggio.

Intelligenza

Un controllo accurato della pressione è essenziale per raggiungere la densità ottimale della balla. Ogni prodotto è diverso e con il sistema 'Intelligent Density 3D' potrete scegliere la soluzione migliore per la vostra raccolta. Tre zone separate, ognuna con diametro e pressione selezionabili, per adattare la struttura della balla alle tue esigenze. Tutto programmato, niente più incertezze.

Versatilità

La camera di pressatura della serie Vicon RV lavora adeguatamente con l'insilato, col fieno e con la paglia. Nella RV5100 il diametro balla varia da 0,80 a 1,65 m o 1,80; nella RV5200 da 0,65 m a 1,65 m o 2,00 m. Il diametro della balla è facilmente regolabile dal terminale di controllo.



Scansiona
il codice per
vedere video.

Raccogli tutto con Vicon





Raccogliatore dalle alte prestazioni

La posizione ideale del raccogliatore favorisce una raccolta perfetta in tutte le condizioni di lavoro. Nonostante la generosa larghezza di lavoro, l'ingombro totale del raccogliatore resta limitato, grazie alla brillante soluzione della trasmissione interna. Non è quindi necessario rimuovere i ruotini per la circolazione su strada.

Raccogliatore da 2.00 m (modelli con infaldatore a forche semplice)

Provvisto di 4 barre porta denti su cuscinetti, questo robusto raccogliatore garantisce una veloce alimentazione; allo stesso tempo, la presenza di un deflettore prodotti assicura un flusso regolare del foraggio in camera di pressatura.



Il rullo pressatore di grandi dimensioni favorisce alte velocità di lavoro.

Raccogliatore extra-largo da 2,20 m (modelli con doppio infaldatore e rotore)

Dotato di 5 barre porta denti, ognuna supportata da doppia flangia e camma di guida sui due lati, questo raccogliatore assicura massime prestazioni e durata in tutte le condizioni di lavoro. Un rullo pressatore di grandi dimensioni favorisce una regolare alimentazione e alte velocità di lavoro.



Ruotini con pneumatici di dimensioni generose e facili da regolare.

Grande capacità di alimentazione



Infaldatore a forca semplice.



Infaldatore a doppia forca.

Infaldatore a forca singolo o doppio

La serie RV 5100 prevede su alcuni modelli l'infaldatore a forche. Questo dispositivo permette un'efficace alimentazione del prodotto nella camera di pressatura con grande beneficio in termini di produttività e qualità nel trattamento del prodotto.

L'infaldatore a forca è dotato di un deflettore che regola il flusso del prodotto verso la camera ed è particolarmente indicato per foraggi di alta qualità tipo il trifoglio. I modelli con DuoFeed – infaldatore a doppia forca – assicurano una maggior capacità di lavoro e produttività, mantenendo le stesse caratteristiche sopra descritte.

Rotore PowerFeed, sinonimo di massima produttività

Capacità di lavoro impressionante grazie al rotore PowerFeed di Vicon, per altissime prestazioni sia con prodotto secco che verde e in tutte le condizioni di lavoro. Il rotore, con le sue doppie pinne raccordate e poste su 14 file, spinge il prodotto nella camera di pressatura garantendo elevate velocità di lavoro e grande produttività. Ideale per una partenza istantanea della balla, nonché per la sua forma regolare.

SuperCut-14

Il dispositivo SuperCut a 14 coltelli assicura un'alimentazione veloce ed efficace del prodotto nella camera. Con una larghezza teorica di taglio di 70 mm, rappresenta la soluzione ideale per coloro che desiderano produrre balle dense, compatte e facili da aprire. Ogni coltello è dotato di sicurezza a molla e ritorna automaticamente nella sua posizione di taglio una volta che l'oggetto estraneo è passato.

SuperCut-25

Il SuperCut a 25 coltelli è la soluzione ottimale per tagliare il prodotto ad una larghezza teorica di 40 mm. Il taglio corto e preciso garantisce di ottenere balle dense, compatte e prive di aria all'interno, per una miglior qualità del vostro insilato. L'operatore può selezionare diversi gruppi di coltelli – 6, 12, 13, 25 – per la massima flessibilità operati-

va. Potrà utilizzare la metà dei coltelli nelle condizioni di lavoro più impegnative della mattina e terminare con l'altra metà nel pomeriggio, per un'intera giornata di lavoro con coltelli in piena efficienza.

Doppia protezione del coltello

Il SuperCut a 25 coltelli prevede un dispositivo di doppia protezione contro oggetti estranei su ogni coltello. Il coltello può muoversi in due direzioni: se è colpito da un piccolo oggetto, arretra automaticamente senza comunque interrompere il processo di taglio. Con oggetti più grandi, il coltello si autoescluderà completamente, per poi tornare nella posizione originale non appena l'ostacolo è passato.

Dispositivo anti intasamento DropFloor a parallelogramma

Indifferentemente dal tipo di alimentazione – che si tratti di rotore o SuperCut – la vostra rotopressa Vicon è equipaggiata col nuovo sistema anti intasamento DropFloor a parallelogramma (*), a garanzia di un rapido sgolfamento senza scendere dal trattore. Questo dispositivo brevettato permette non solo di abbassare la parte posteriore del pianale, come altri sistemi tradizionali, ma crea anche una luce maggiore nella parte anteriore dove un eventuale ingolfamento può prodursi con maggior frequenza.

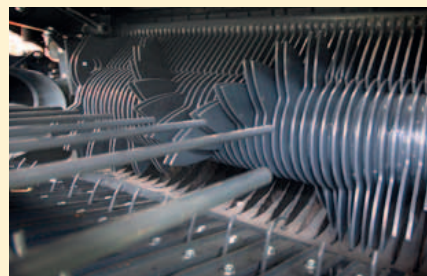
(* Non disponibile sulle versioni RV5100 F e FD



Rotore PowerFeed.

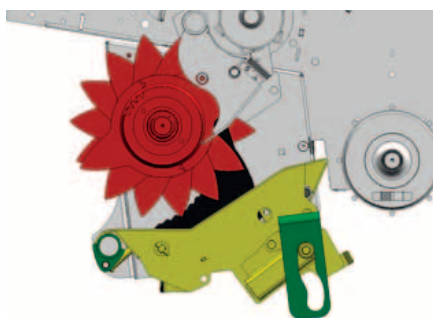


SuperCut-14.

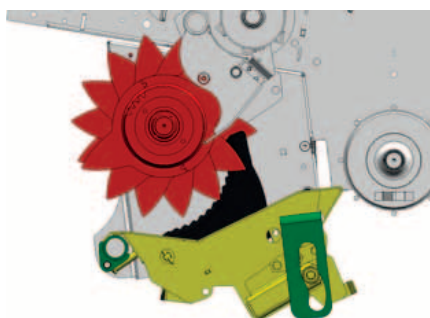


SuperCut-25.

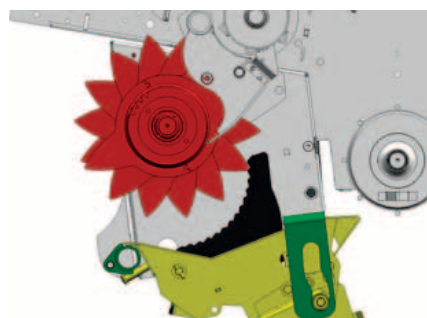
Sgolfamento facilitato = più tempo produttivo nella pressatura



DropFloor in fase di lavoro.



DropFloor in posizione intermedia.



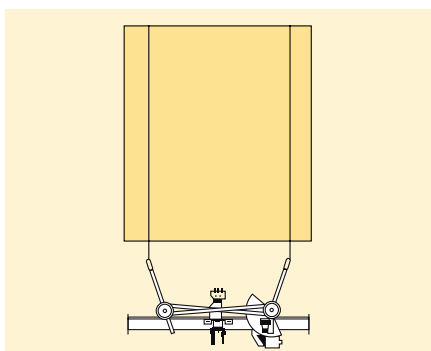
DropFloor in posizione abbassata.

PowerBind: dispositivo di legatura a spago e a rete veloce ed efficace

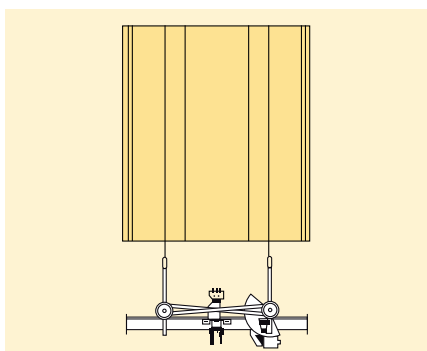


Balle perfette, giorno dopo giorno

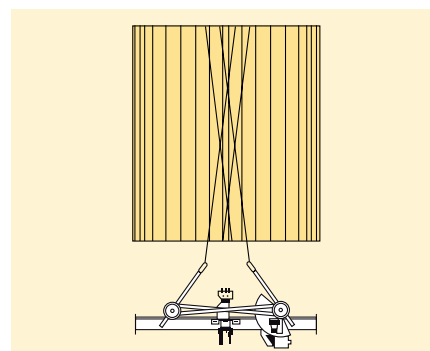
Con PowerBind, potete essere certi di lasciare in campo una palla più bella dell'altra. I legatori a rete e a spago Vicon, montati frontalmente, producono balle ben rifinite e legate saldamente. In questo modo, la movimentazione e lo stoccaggio saranno più agevoli.



Iniezione contemporanea dei due spaghi.



Lo spago viene uniformemente distribuito su tutta la larghezza della palla.



Sovrapposizione al centro palla.

Legatore a spago

Il sistema automatico a doppio braccio garantisce una legatura rapida serrando entrambi i bordi della palla simultaneamente. L'incrocio dei due spaghi al centro della palla evita l'eventuale srotolamento dello spago in campo. Questo sistema può essere interamente programmato dall'operatore dalla cabina del trattore.



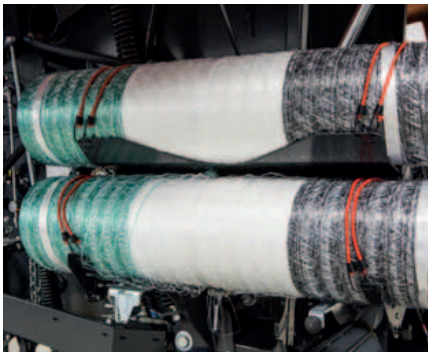
Legatura veloce con il doppio braccio.



Alloggiamento bobine di spago.



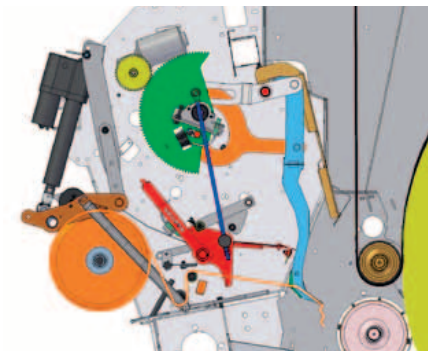
La posizione vantaggiosa del PowerBind si traduce anche in una grande facilità di inserimento della rete al cambio bobina; tempi di fermo macchina ridotti al minimo e produttività massimizzata.



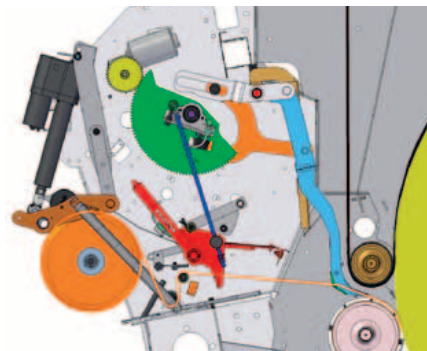
Agevole accesso al supporto della bobina di scorta.



Il legatore PowerBind permette alla rete di estendersi oltre i bordi della balla.



Al raggiungimento del 90% della formazione della balla, il braccio si sposta in avanti, pronto per l'iniezione della rete.



Non appena la balla è pronta, il braccio alimenta la rete in camera di pressatura. Ad iniezione avvenuta, il freno si abbassa per favorire il corretto tensionamento della rete.

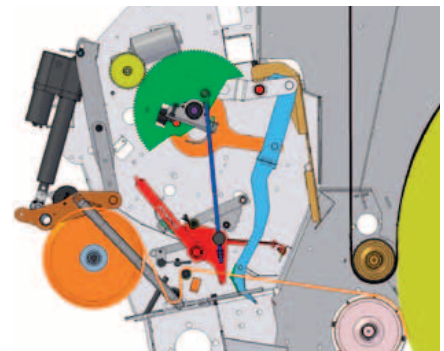
Legatore a rete

Le serie Vicon RV 5000 è provvista del sistema di legatura a rete brevettato PowerBind. Il dispositivo è stato sensibilmente semplificato rispetto ai tradizionali legatori e i rulli di alimentazione rete sono stati eliminati. L'elevata velocità di avvolgimento offerta dal sistema PowerBind riduce notevolmente i tempi di fermo e aumenta la produttività.

La rete viene introdotta direttamente nella camera di pressatura mediante un braccio di iniezione che la mantiene ben tesa e garantisce la massima affidabilità, legatura dopo legatura.

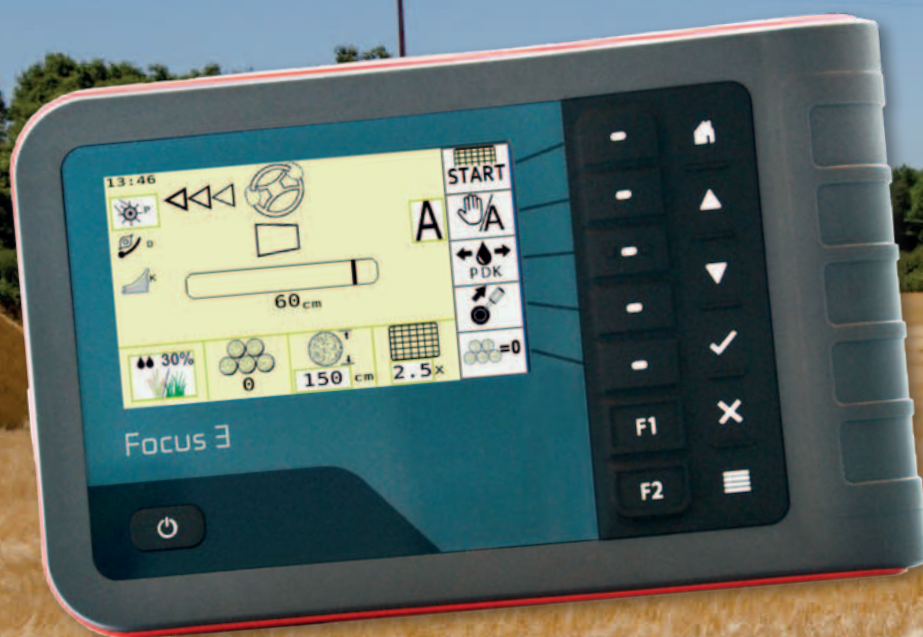
La rete è trattenuta dal braccio di iniezione. Quando la balla è al 90% della sua formazione, il braccio si sposta in avanti, pronto per alimentare la rete nella camera. L'iniezione della rete è quindi molto veloce e affidabile. PowerBind si può considerare come uno dei sistemi di legatura più veloci del mercato.

PowerBind si fa anche notare per la sua ergonomia. La posizione di carico della bobina di rete è molto bassa. La sostituzione della bobina è quindi estremamente agevole e comoda.



Durante la fase di legatura il braccio arretra alla sua posizione di 'attesa'. Al momento opportuno si attiva il coltello che taglia la rete.

Tutto sotto controllo con i nostri terminali



Focus 3

Il monitor Focus 3 è stato progettato per un facile azionamento. Lo schermo a colori mostra le informazioni necessarie in modo chiaro. Tutte le regolazioni e funzioni sono facilmente accessibili mediante bottoni 'touch' per un agevole controllo dalla cabina.

Focus 3 permette di controllare le seguenti funzioni:

- Regolazione diametro balla
- Diametro balla in formazione
- Indicatori di riempimento camera
- Selezione spago o rete
- Regolazione spago e rete
- Informazioni sul ciclo di legatura
- Modalità automatica o manuale
- Conteggio balle
- Regolazione densità (con valvola proporzionale montata)

ISOBUS

Tutti i modelli della piattaforma sono fornibili in configurazione ISOBUS, permettendo così di collegare la macchina direttamente ad un trattore ISOBUS.

Le macchine in configurazione ISOBUS possono essere inoltre comandate tramite i terminali opzionali Tellus GO e IM Tellus.



iM FARMING
 smart efficient easy FARMING



IsoMatch Tellus GO*

Terminale ISOBUS compatto, in grado di comandare tutte le macchine in configurazione ISOBUS in modo molto efficace. La dimensione ne rende agevole l'utilizzo in cabina. Il terminale è dotato di uno schermo 'touch' a colori da 7" che facilita la selezione delle funzioni. Dotato di tasti di selezione combinati con selettore rotativo posto sulla destra, permette l'accesso diretto alle varie funzioni durante la fase di guida. Il controllo delle attrezzature non è mai stato così agevole.



IsoMatch Tellus*

L'IsoMatch Tellus è un terminale virtuale che offre due schermate contemporaneamente in un unico terminale. Lo schermo 'touch' da 12" risulta facilmente programmabile e offre il massimo in termini di ergonomia, anche per lunghi periodi di lavoro. Considerando l'alto numero di funzioni che vanno via via aggiungendosi – ad esempio l'utilizzo di telecamere – l'operatore può controllare l'interfaccia della rotopressa nello schermo superiore e la telecamera in quello inferiore. In alternativa, è possibile avere l'interfaccia della rotopressa nello schermo superiore e quella del trattore sotto.

(*) Questi terminali possono essere utilizzati su rotopresse a camera variabile a condizione che esse siano in configurazione ISOBUS.

VICON RV 5116-5118


Le Vicon RV5116 e RV5118 producono balle di alta qualità con foraggio da insilare, fieno e paglia. Le due versioni offrono rispettivamente balle di diametro da 0,80m a 1,65m e 1,80m.

Il diametro è facilmente regolabile dal terminale. La camera è configurata per produrre balle dense, con un cuore moderatamente soffice e uno strato esterno ben compatto. La densità generale è regolabile manualmente.

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



Raccoglitore da 2,00m o 2,20m di diametro ridotto per una raccolta veloce ed efficace.



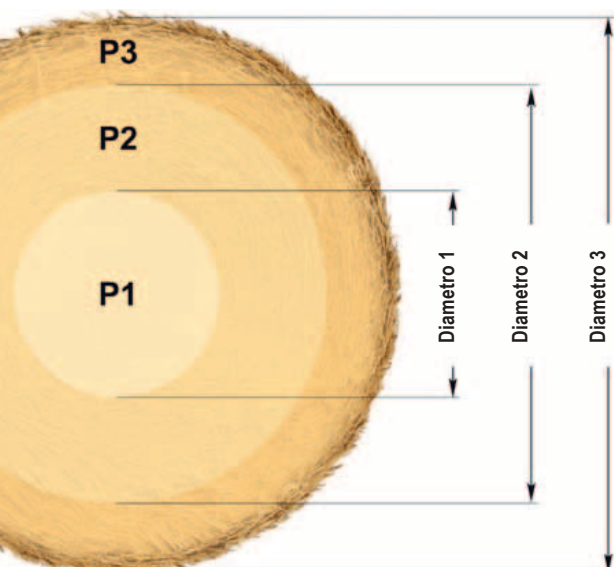
Catene di trasmissione ben dimensionate e trasmissione sdoppiata per una opportuna ripartizione dei carichi di lavoro.

5 cinghie con giunzioni ad alta tenuta.

Infaldatore a forca o rotore PowerFeed per un alto rendimento.

RV 5116 - RV 5118

Balle dense e ben formate, con un nucleo moderatamente soffice



Pre-selezione della densità della balle per: cuore, zona intermedia, zona esterna.*

Il diametro (D) e la pressione (P) sono regolabili nelle tre aree della balle*

*E' necessaria la presenza della valvola proporzionale (opzione).



L'azione delle 5 cinghie e dei rulli frontali produce balle dense e ben formate oltre a favorire la partenza della balle stessa.

Come funziona la camera di pressatura

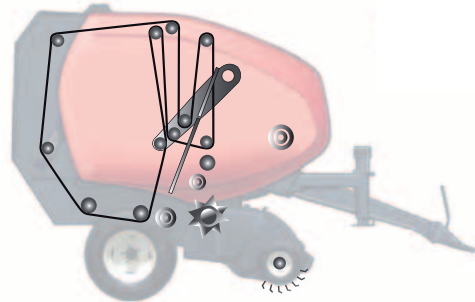
La camera di pressatura della RV 5100 è formata da 3 rulli e 5 cinghie con giunzioni. Questo concetto di camera mista consente un rapido avvio nella formazione della palla e una buona rotazione senza perdite di prodotto, anche in condizioni di prodotto secco.

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. Questi rulli assicurano una partenza della palla immediata ed efficace con tutti i prodotti.

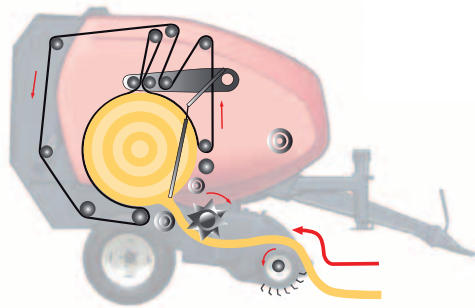
La ridotta pre-camera in fase di formazione della palla assicura densità e forma perfetta, con cuore moderato ed una fascia esterna molto compatta.

Al crescere la palla, il tenditore delle cinghie è soggetto ad una crescente resistenza da parte dei due cilindri idraulici e della molla di tensionamento. Come cresce la palla, così aumenta la densità della stessa.

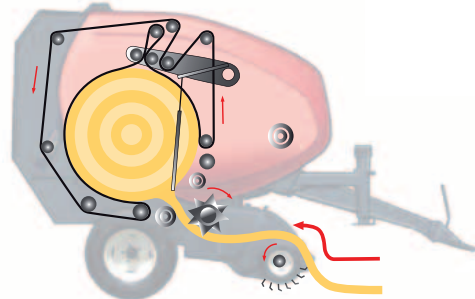
Ne risulta una palla con cuore moderatamente soffice e una zona esterna molto compatta. Le balle di paglia supporteranno meglio condizioni di tempo avverso mentre le balle di insilato conserveranno la loro forma, favorendo la movimentazione e lo stoccaggio.



1



2



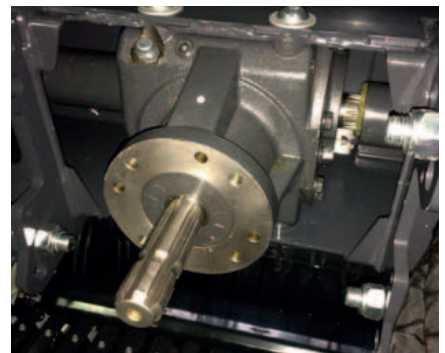
3



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 in modo continuo ad un livello predeterminato per ogni catena.




Il riduttore con trasmissione sdoppiata (versioni con rotore) assicura la distribuzione ideale dei carichi di lavoro, favorendo un più ridotto fabbisogno di potenza.

VICON RV 5216-5220


La camera della serie Vicon RV5200 è progettata per una grande versatilità di impiego e si trova a suo agio nella pressatura di foraggio da insilare, di fieno e di paglia.

Grazie al sistema 'Intelligent Density 3D', la regolazione della densità non è mai stata così facile, con tre programmi pre-impostati per paglia, fieno e insilato, comodamente attivabili dal monitor.


L'operatore ha inoltre piena libertà di impostare la densità delle tre diverse fasce della balla come meglio crede.



Cinghie 'endless', senza giunzioni.

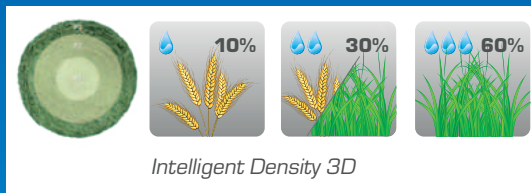


'Intelligent Density 3D' per una facile impostazione della densità e della legatura, con programmi pre-impostati.



Rotore PowerFeed, SuperCut-14 e SuperCut-25 per un'alta capacità di alimentazione e taglio del foraggio.

Configurazione ISOBUS, a richiesta, per un controllo intuitivo e monitoraggio delle principali funzioni.



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

Raccoglitore extra largo - 2,20m - di diametro ridotto per una raccolta veloce ed efficace.

Dispositivo di sgolfamento DropFloor con parallelogramma, per un'azione rapida ed efficace.

RV 5216 - RV 5220

'Intelligent Density 3D'. La miglior soluzione per balle perfette.



Il dispositivo 'Intelligent Density 3D', con 3 programmi pre-impostati, rende facile la scelta della densità della palla a fronte di diversi prodotti.

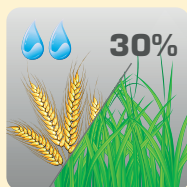


Intelligent Density 3D



10%

State pressando prodotti secchi e desiderate conseguire la massima densità? Massima pressione impostata in ogni zona.



30%

E col fieno? Cuore tenero impostato per far 'respirare' la palla, aumentando la pressione gradualmente verso l'esterno.



60%

E per il foraggio verde? Pressione ridotta al centro e nelle zone intermedie.

Pre-selezione della densità della palla nelle tre fasce: cuore, intermedia, esterna.

Il diametro (D) e la pressione (P) sono regolabili nelle tre aree della palla.





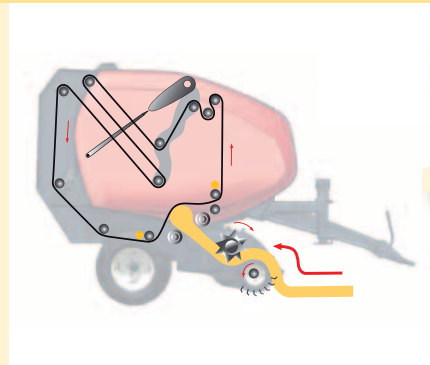
Come funziona la camera di pressatura

La camera di pressatura con sistema 'Intelligent Density' ha dimensioni ridotte ed è delimitata da 3 rulli e 5 cinghie 'endless', per una rotazione efficace della balla senza perdite anche in presenza di prodotti secchi.

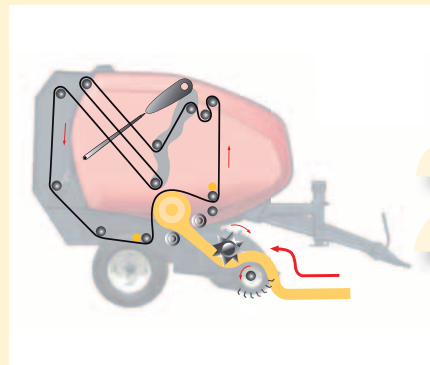
Due rulli anteriori, dal profilo aggressivo e progettati per un lavoro efficace in tutte le condizioni, entrano in contatto col prodotto e sono mantenuti costantemente puliti tramite raschietti. Questi rulli assicurano una formazione immediata della balla con tutti i prodotti.

Al crescere la balla, il tenditore delle cinghie è sottoposto ad una crescente resistenza da parte dei due cilindri idraulici e delle due molle di tensionamento. Come cresce la balla, così aumenta la densità della stessa.

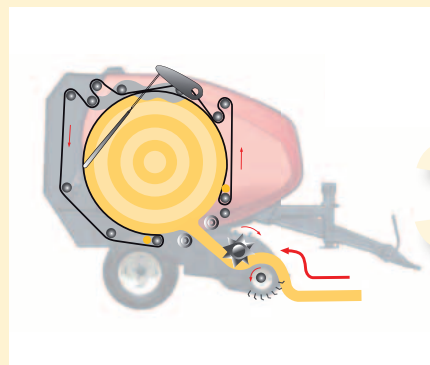
Ne risulta una balla più densa con un cuore più ridotto e denso. Le balle di paglia supporteranno meglio condizioni di tempo avverso, quelle di insilato conserveranno la loro forma, favorendo la movimentazione e lo stoccaggio.



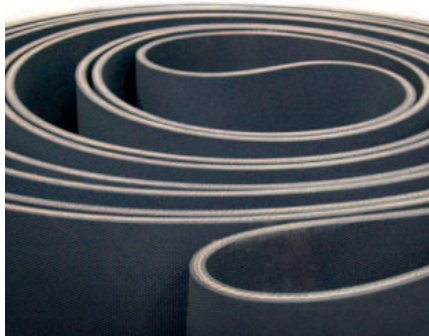
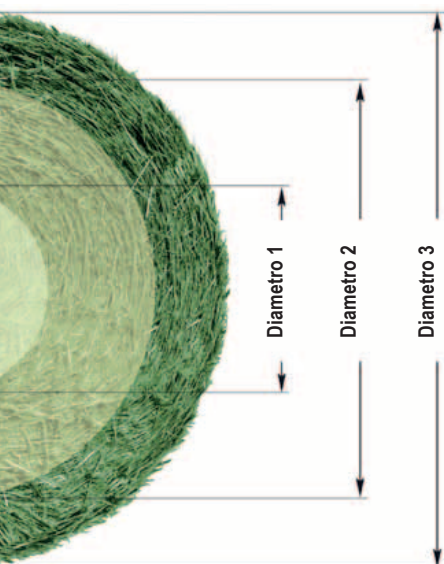
1



2



3



Le rotopresse della serie 5200 hanno cinghie 'endless' (senza giunzioni), per un lavoro efficace e una bassa manutenzione.



I due rulli frontali, dotati di raschietti autopulenti, sono progettati per lavorare bene con insilato e assicurare una partenza formazione immediata della balla.

RV 5216 - RV 5220 FlexiWrap

Rotopressa con fasciatore integrato



Una Combinata per pressare e fasciare con unico operatore

La Vicon FlexiWrap produce balle ad alta densità, assicurando un veloce trasferimento e una rapida fasciatura della balla con il suo doppio satellite. E' la soluzione ideale per un operatore unico. Incorpora i modelli RV5216 o RV5220 e un fasciatore a doppio satellite, il tutto montato su un telaio robusto con assale tandem. Questa macchina è progettata per lavorare in condizioni gravose e grazie alla soluzione esclusiva adottata per il trasferimento della balla, assicura ottima operatività anche in condizioni di pendenza.

Trasferimento balla accurato e veloce

Una volta terminata la legatura a rete, la tavola del fasciatore si avvicina al portellone posteriore, pronta per ricevere la balla. All'apertura del portellone la balla cade direttamente sulla tavola (nessun meccanismo interferisce fra la rotopressa e il fasciatore). Questa soluzione apporta un trasferimento della balla sicuro e senza rischio che la balla rotoli via, anche lavorando in condizioni di particolare pendenza. Una volta caricata la balla, la piattaforma si riposiziona in prossimità dei satelliti e la fasciatura ha inizio.

Avvolgimento rapido

La piattaforma di avvolgimento, con 4 cinghie senza fine e 2 rulli, fa ruotare la balla uniformemente, senza rischio di danni al film. I satelliti di pre-stiramento doppi aumentano la rapidità dell'avvolgimento, cosicché la balla sarà completamente avvolta prima che la successiva sia pronta. I satelliti sono posizionati vicino alla balla per limitare la quantità d'aria che potrebbe essere intrappolata sotto gli strati di film.



Al termine della legatura, la piattaforma di avvolgimento si sposta verso il portellone della rotopressa.



La palla cade direttamente sulla piattaforma.



Non appena la piattaforma si allontana, il portellone si chiude automaticamente e la rotopressa può riprendere a lavorare.



La piattaforma si sposta rapidamente verso i satelliti e il ciclo di fasciatura ha inizio.

Terminata la fasciatura, la palla viene scaricata automaticamente o manualmente. L'opzione manuale dà all'operatore la possibilità di deporre la palla dove preferisce, ad esempio in linea con altre balle in modo da agevolare la successiva movimentazione. La posizione ribassata della piattaforma di avvolgimento assicura un rilascio delicato delle balle. E' inoltre disponibile il rovesciatore palla che permette di scaricare la stessa sulla parte piana, dove è presente una maggiore quantità di film.

RV 5216 - RV 5220 FlexiWrap

Una Struttura Robusta



Telaio forte e robusto

La Combinata FlexiWrap è caratterizzata da un telaio solido e durevole. I pesi sono distribuiti uniformemente per garantire la massima stabilità, vantaggio raggiunto anche grazie alla posizione ribassata della piattaforma di avvolgimento. L'assale tandem, con pneumatici 500/50-17, offre una stabilità ancora maggiore sia in campo che su strada.



Fasciatore a doppio satellitare con 2 pre-tensionatori del film e 4 cinghie senza fine.



I supporti delle bobine di scorta di film sono azionabili idraulicamente per facilitare la sostituzione.



Come equipaggiamento opzionale, è disponibile il rovesciatore balle. Per agevolare il trasporto su strada, il rovesciatore si posiziona automaticamente all'interno del telaio del fasciatore.



Trasferimento su strada veloce e sicuro.



Timone regolabile in altezza.

Specifiche tecniche

Modello	RV 5116F	RV 5116FD	RV 5116R	RV 5118F	RV 5118FD	RV 5118R	RV 5216 R
Peso e dimensioni							
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 (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 – no./ larghezza (n. / mm)	220	220	220	220	220	220	220
Cinghie senza giunzione	-	-	-	-	-	-	•
Ingrassaggio centraliz. cuscinetti rulli	•	•	•	•	•	•	•
Allontanatore balle	o	o	o	o	o	o	o
Raccogliatore							
Larghezza di lavoro (m)	200	220	220	200	220	220	220
Barre porta-molle (n.)	4	5	5	4	5	5	5
Distanza tra molle (mm)	60	60	60	60	60	60	60
Deflettore prodotto	•	•	-	•	•	-	-
Rullo regolatore di andana	-	-	•	-	-	•	•
Ruotini raccogliatore (2)	•	•	•	•	•	•	•
Alimentazione							
Infaldatore a forca	•	-	-	•	-	-	-
Infaldatore DuoFeed a doppia forca	-	•	-	-	•	-	-
Rotore PowerFeed	-	-	•	-	-	•	•
SuperCut a 14 coltelli	-	-	-	-	-	-	-
SuperCut a 25 coltelli	-	-	-	-	-	-	-
Protezione coltello (individuale)	-	-	-	-	-	-	-
Selezione gruppo coltelli	-	-	-	-	-	-	-
DropFloor	-	-	•	-	-	•	•
Trasmissione							
Catena principale da 1 1/4"	•	•	•	•	•	•	•
Cardano omocinetico	•	•	•	•	•	•	•
Protezione con bullone di trancio	•	•	-	•	•	-	-
Protezione con frizione a camme	o	o	•	o	o	•	•
Legatore (PowerBind)							
Spago	8 bobine	8 bobine	8 bobine	8 bobine	8 bobine	8 bobine	8 bobine
Rete	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli
Spago e rete	8 bobine+3 rotoli						
Avvolgitore							
Rulli / cinghie supporto balla (n.)	-	-	-	-	-	-	-
Satelliti pre-stiramento film (n.)	-	-	-	-	-	-	-
Dispositivo taglio e allacciamento film	-	-	-	-	-	-	-
Bobine film di riserva (n.)	-	-	-	-	-	-	-
Rovesciatore balle	-	-	-	-	-	-	-
Comandi							
Terminale Focus 3 (versione non ISOBUS)	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilità ISOBUS	o	o	o	o	o	o	o
Terminale Isomatch Tellus Go (Vers. ISOBUS)	o	o	o	o	o	o	o
Terminale Isomatch Tellus (Vers. ISOBUS)	o	o	o	o	o	o	o
Distributori idraulici	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA+R
Ruote e assali							
11.5/80-15	•	•	-	•	•	-	-
15.0/55-17	o	o	•	o	o	•	•
19.0/45-17	-	-	o	-	-	o	o
500/50-17 (*assale tandem)	-	-	-	-	-	-	o
550/45-22.5	-	-	-	-	-	-	-
Freni idraulici	-	-	-	-	-	-	o
Freni pneumatici	-	-	-	-	-	-	o
Altro							
Timone reversibile	•	•	•	•	•	•	•
P.D.F. (giri/min.)	540	540	540	540	540	540	540
Potenza minima richiesta (kW/CV)	38/55	38/55	45/64	45/64	45/64	52/70	45/64

• = Standard o = A richiesta - = Non disponibile

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								
220	220	220	220	220	220	220	220	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	•	-	-	-	-	-	-
•	•	-	•	•	•	•	•	•
•	•	-	•	•	•	•	•	•
-	•	-	-	•	-	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	8 bobine	-	-	-	-	-	-
3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli	3 rotoli
8 bob.+3 rotoli	-	8 bob.+3 rotoli	8 bob.+3 rotoli	-	8 bob.+3 rotoli	-	8 bob.+3 rotoli	-
-	-	-	-	-	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	0	0	0	0
1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+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

Il presente prospetto informativo non è da intendersi contrattuale: le specifiche e gli equipaggiamenti opzionali possono variare da Paese a Paese. Errori ed omissioni non costituiscono base alcuna per reclami legali contro Kverneland Group. Le caratteristiche tecniche, foto e disegni sono puramente indicativi e possono essere soggetti a variazioni e/o cambiamenti da parte dell'azienda costruttrice in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso alcuno. Si informa che gli adesivi e/o avvisi di sicurezza potrebbero essere stati rimossi solo a scopo di presentare al meglio le funzioni della macchina. Per evitare il rischio di lesioni, dispositivi di sicurezza non devono essere rimossi. Se è necessaria la rimozione dei dispositivi di sicurezza, ad esempio per scopi di manutenzione, si prega di contattare l'assistenza o avere la supervisione di un assistente tecnico. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.



Kverneland Group

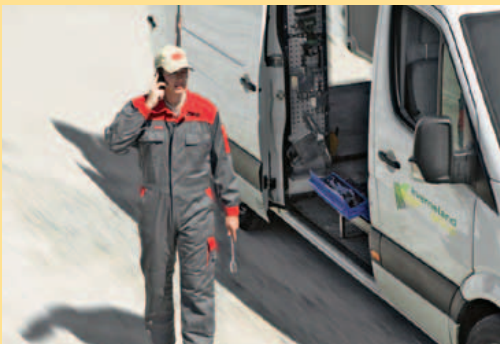
Kverneland Group è una delle società leader mondiali nello sviluppo, produzione e distribuzione di attrezzature e servizi per l'agricoltura.

La grande attenzione sull'innovazione e qualità nei processi produttivi è sinonimo e garanzia di affidabilità e longevità. Kverneland Group offre una gamma assolutamente innovativa ed unica di attrezzature che, abbinate, costituiscono un completo e unico package di sistemi e soluzioni per la clientela professionale e specializzata. L'offerta di Kverneland Group comprende attrezzature per la lavorazione terreno, semina, concimazione, diserbo, fienagione, raccolta ed allevamento.



Ricambi originali


I ricambi originali di Kverneland Group sono disegnati per assicurare la massima affidabilità, sicurezza e performance delle macchine, garantendone nel contempo un ciclo di vita a basso costo di manutenzione. L'alto standard qualitativo è raggiunto grazie all'utilizzo, nel processo di costruzione, di metodi innovativi e brevettati, in ogni sito di produzione del gruppo.



Kverneland Group vanta una rete qualificata e professionale di concessionari partners che vi supportano nel servizio, competenza e conoscenza tecnica e nella fornitura di ricambi originali. Per assistere i nostri partners, noi provvediamo alla fornitura di ricambi originali di alta qualità e ad un efficiente servizio di distribuzione in tutto il mondo.

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

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

 **Seguici su Twitter**
 @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