

Rotoempacadoras
RV5100, RV5200,
FlexiWrap



Rotoempacadoras de cámara variable



My way of Farming!



AÑADE VALOR A SU FORRAJE

My way of Farming!



Trabajar la tierra, gestionar mi explotación y estar en contacto con la naturaleza. La agricultura es mi modo de vida e incluso en los peores momentos nunca dejo de atender las tareas cotidianas de mi granja. Estoy al día en cuanto a los últimos desarrollos, manteniéndome siempre fiel a mis principios y aplicando la estrategia más adecuada.

Creo mi propio futuro combinando un modo de hacer artesanal con la tecnología más moderna, usando las máquinas más punteras. Busco nuevas oportunidades siendo innovador en mi modo de trabajar. Trabajo duro para tener buenas cosechas. Cuido mis animales dándoles solo lo mejor. Mi granja y su producción son el reflejo de quien soy, porque pongo todo mi esfuerzo en lo que hago.

La agricultura es pasión, cultivar, hacer crecer, mi cosecha, mi granja, yo mismo, mi manera.

My Way
of Farming





“Las pacas son de una calidad increíble, **son realmente fáciles de manejar**”

Utilizamos dos rotoempacadoras RV5216, ambas capaces de producir entre 25.000 y 30.000 pacas en un período de dos años

"Podemos hacer 1.000 pacas al día con una sola máquina, es realmente impresionante. Puede poner todo lo que quiera delante de la RV5216, seguirá produciendo pacas fantásticas. Su densidad y forma son únicas. Las pacas son muy compactas, fáciles de transportar y encintar, y son fáciles de apilar".

Richard Strickland, RWS Contracting
Yorkshire, Inglaterra





Una capacidad excepcional y una calidad de paca increíble son las principales características de la cámara variable de las rotoempacadoras Vicon.



Serie Vicon RV 5000

Calidad insuperable de las pacas

Producción revolucionaria de pacas

Al diseño de las nuevas rotoempacadoras de cámara variable de la serie RV5000 se añade el conocimiento de muchos años de experiencia en el sector. Proporcionan una calidad de paca insuperable, un alto potencial de producción y una durabilidad excepcional.

Utilizando nuestra experiencia y profundo conocimiento de una amplia variedad de condiciones de operación, Vicon ha refinado el diseño del sistema de alimentación y la cámara de prensado para optimizar el proceso de formación de pacas en la mayor medida posible.

Las balas producidas por las rotoempacadoras Vicon de la serie RV5000 son de tamaño y calidad consistentes, consideradas las mejores del sector, y muy valoradas por los profesionales experimentados que se enorgullecen de conseguir un trabajo bien hecho.

Ahora, descubra sus funcionalidades en las siguientes páginas. Toma el control para producir las mejores pacas que hay!

Alto rendimiento de rastrillado *en todos los cultivos*



Pick-Up de alta capacidad

Amplio pick-up de bajo perfil de 2,2 m para un rendimiento del pick-up a las más altas velocidades de trabajo, incluso en las condiciones de trabajo más difíciles.

Fiabilidad reconocida

Con su excepcional rendimiento, los pick-ups de la serie Vicon RV 5000 son reconocidos por su fiabilidad. Compare las especificaciones con los de nuestros competidores y verá claramente la diferencia. Cada barra de púas se apoya en varios cojinetes, mientras que todos los pick-ups de 2,2 m están equipados con una doble pista de levass. Una combinación perfecta que permite que su cultivo se levante del suelo con un mínimo de mantenimiento diario.

Anchura de transporte compacta

Un exclusivo sistema de tracción interna reduce la anchura total al mínimo. No es necesario desmontar o plegar las ruedas del pick-up para el transporte, lo que reduce la pérdida de tiempo.



2,2 m Pick-up.

“**Alto rendimiento de rastrillado en todos los cultivos**”

Pick-up extra ancho de 2,2 m (modelos de alimentación por picador SuperCut y rotor)

- Cinco barras de púas con 32 dedos por barra.
- Cada barra de púas se apoya en cuatro cojinetes a lo largo de toda su longitud.
- Pista de la leva localizada en ambos extremos de la pick-up.
- Rodillo compactador de hileras de gran diámetro para aumentar la velocidad de alimentación.
- Innovador diseño de accionamiento interno para reducir el ancho de transporte.
- No es necesario quitar las ruedas del pick-up para el transporte por carretera.

Pick-up de 2,00 m de ancho (modelos con alimentación mediante horca)

- Cuatro barras de púas con 28 dedos por barra
- Cojinete de apoyo central en cada barra de púas
- Innovador diseño de accionamiento interno para reducir el ancho de transporte.
- Deflector de cultivos para un flujo eficiente del cultivo



Sistema de accionamiento interno compacto.



Ruedas de apoyo con ajuste de altura del pick-up.



El rodillo retenedor de gran diámetro facilita el flujo del cultivo a altas velocidades de alimentación.

Alimentación efectiva

Capacidad superior



Alimentador de horca simple.



Alimentador de horca doble.

Una amplia gama de sistemas de alimentación

Con una amplia gama de sistemas de alimentación, encontrará el que mejor se adapte a sus necesidades. Cada opción de alimentación ha sido perfectamente adaptada para garantizar un transporte óptimo del cultivo a la cámara de empaçado.

RV5116 & RV5118

Los modelos RV5100 están disponibles con una opción de horca o PowerFeed.

RV5216 & RV5220

Los modelos de la serie RV5200 están disponibles con alimentación PowerFeed o Supercut.

Sistema de alimentación con alimentador de horca

Los modelos RV 5100 pueden ser equipados con un alimentador de horca. Este sistema permite la alimentación directa de la cámara de prensado.

Alimentador de doble horca DuoFeed

DuoFeed opcional con púas de alimentación dobles para una alta capacidad y un alto rendimiento.

Una prensa de forraje para una capacidad máxima

Los sistemas de alimentación de horca simple y doble están diseñados para maximizar el rendimiento del cultivo y son particularmente adecuados para cultivos frágiles como el trébol y la alfalfa.



Sistema de alimentación PowerFeed.



SuperCut-14.



SuperCut-25.

Rotor PowerFeed para una capacidad máxima

El rotor de alimentación PowerFeed de Vicon ofrece una capacidad de alimentación muy alta, manejando tanto cultivos secos como húmedos en todas las condiciones. El rotor PowerFeed está equipado con 14 púas guiadas que empujan el cultivo hacia la cámara de empaçado para una alimentación más rápida y una rotación instantánea de las pacas.

SuperCut-14

El sistema de corte de 14 cuchillas SuperCut-14 garantiza un flujo de cultivo rápido y eficiente hacia la empacadora. Con una longitud de corte de 70 mm, es la solución ideal para producir pacas compactas y densas, para una mejor fermentación y una alimentación simplificada con menos residuos. Cada cuchilla se carga individualmente por resorte y está protegida contra objetos extraños con reposición automática.

SuperCut-25

Con una longitud de corte de 40 mm, el sistema de corte SuperCut-25 de 25 cuchillas es la solución ideal para maximizar la calidad del ensilado. La selección en grupos de 25, 13, 12, 6 o 0 cuchillas ofrece la máxima flexibilidad de funcionamiento.

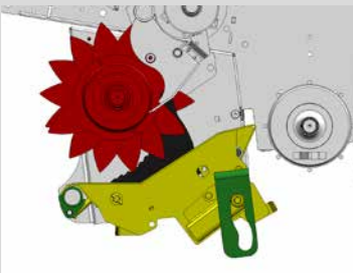
Doble protección de las cuchillas

El sistema de corte SuperCut-25 está equipado con doble protección contra objetos extraños. Cuando una cuchilla golpea un pequeño obstáculo, gira hacia atrás. Si se encuentra un obstáculo, la cuchilla se retrae y vuelve automáticamente a su posición después de pasar el obstáculo.

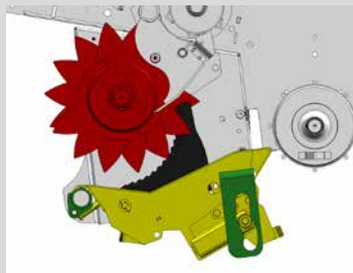
“**Mejor corte**
para una mejor
calidad”

Sistema DropFloor de paralelogramo para un desbloqueo más rápido

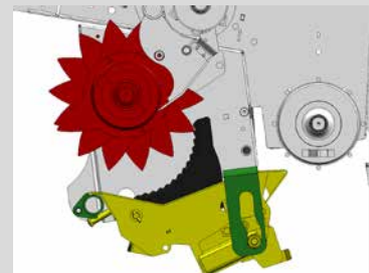
Los sistemas de alimentación PowerFeed y SuperCut están equipados con el eficaz sistema DropFloor de Vicon, que permite una limpieza más rápida y fácil de los bloqueos. El sistema no sólo baja el borde trasero del DropFloor como en los sistemas tradicionales, sino que también lo hace en la parte delantera, donde es más probable que se produzca un bloqueo.



DropFloor en posición de trabajo



DropFloor en posición intermedia



DropFloor en posición baja

Eliminación más fácil de todos los bloqueos = Más tiempo de empaçado

PowerBind: *Pacas perfectamente formadas*



Con una rotoempacadora Vicon RV seguro que dejará un campo de pacas de gran aspecto. La red PowerBind y los sistemas de hilo de Vicon garantizan unas pacas limpias y bien atadas.

Ciclo rápido de atado de la red

Las rotoempacadoras Vicon RV están equipadas en la parte delantera con un innovador sistema de atado con red PowerBind. PowerBind elimina los molestos rodillos de alimentación y ofrece el ciclo de atado más rápido del mercado.

Menos tiempo parado - Más tiempo de empacado

La red es sostenida continuamente por el brazo de inyección PowerBind. Cuando la paca está 90% completa, el brazo de inyección se mueve hacia adelante y está listo para colocar

la red. Cuando la paca está 100% completa, la red se coloca directamente encima de ella horizontalmente, manteniéndola tensa en todo momento, proporcionando así una inyección de red extremadamente precisa y fiable sin verse influida por el viento o las cosechas anteriores.

Fácil carga de los rollos de red

El sistema PowerBind se caracteriza por una altura de carga muy baja para mayor comodidad y ahorro de tiempo. Para reemplazar el rodillo vacío, simplemente gire su eje hacia afuera e inserte uno nuevo.

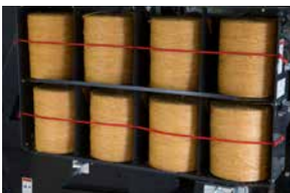




El sistema de atado de malla PowerBind cubre los bordes de la paca.



Cómodo y fácil acceso al almacenamiento de redes y cuerdas.



Capacidad de almacenamiento de ocho bobinas de hilo.

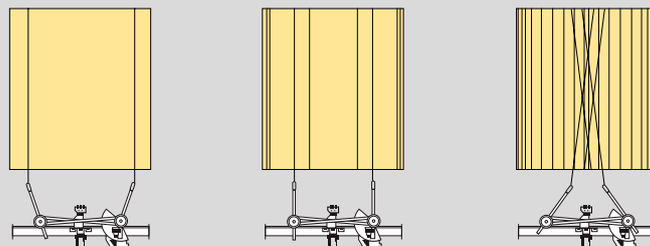


La altura de carga muy baja y el sencillo sistema de atado permiten tiempos de inactividad más cortos y más tiempo para la formación de las pacas.

“**Atado rápido**
con una altura
de carga baja
fácilmente
accesible”



Atado por hilo



Sistema de doble tubo de acción rápida. Atado simultáneo en ambos lados de la paca con el cruce de los hilos en el centro para evitar que los extremos de los hilos sobresalgan. Totalmente programable, garantizando la producción de pacas perfectamente formadas.

Ajuste y controle *cómodamente*



Sistemas de control fáciles de usar

Las rotoempacadoras variables RV5000 están equipadas con un sistema de control fácil de usar diseñado para hacer que las largas jornadas de trabajo sean lo más relajantes posibles. Una pantalla a color muestra la información sobre la formación de las pacas en un instante en forma gráfica simple. Todos los ajustes importantes se realizan desde el asiento del conductor.

Focus 3

Nuevo Focus 3, diseñado para un fácil manejo con las siguientes funciones operadas desde el terminal:

- Ajuste de la densidad de la paca
- Selección del atado de la red o del hilo
- Ajuste de la cantidad de red y de hilo
- Información de atado durante el ciclo de atado
- Selección del atado manual o automático
- Cinco contadores de pacas diarias y contador de pacas totales
- Selección de cuchillas, drop floor o pick-up (cuando estén disponibles)



“**Todo bajo control** gracias a la tecnología ISOBUS”

ISOBUS (opcional)

Todos los modelos pueden ser totalmente compatibles con ISOBUS para ser conectados directamente a un tractor ISOBUS, permitiendo que la rotoempacadora funcione a través del terminal del tractor. Además de la conexión directa con el tractor, las máquinas con certificación ISO también pueden equiparse con terminales táctiles Tellus GO o Tellus Pro.



Terminal Tellus GO.

IsoMatch Tellus GO* - Terminal ISOBUS compacto

El IsoMatch Tellus GO es un terminal ISOBUS completo. Su diseño compacto facilita la integración en la cabina del tractor. El Tellus GO está equipado con una pantalla táctil de 7 pulgadas y teclas fijas combinadas con un interruptor giratorio para acceder directamente a las funciones principales.



Terminal IsoMatch Tellus PRO.

Terminal IsoMatch Tellus PRO*

El Tellus Pro es un terminal virtual que combina dos pantallas de interfaz. La pantalla táctil de 12 pulgadas (aprox. 30 cm) permite un funcionamiento ergonómico y una visualización clara. Con un número cada vez mayor de características, como las cámaras traseras, el terminal Tellus PRO permite que la interfaz de la rotoempacadora se muestre en la pantalla superior, y la pantalla inferior permite que las pacas producidas sean supervisadas por una cámara.

(* Estos terminales totalmente ISO pueden instalarse en empacadoras de cámara fija, siempre que las unidades se pidan en fábrica con la opción de compatibilidad con Isobus.



ROTOEMPACADORAS RV 5100

My way of Farming!



Las rotoempacadoras RV5116 y RV5118 tienen una capacidad de alimentación excepcional y producen pacas de alta calidad en una variedad de cultivos. Los diámetros de las pacas se ajustan fácilmente desde el terminal de control, mientras que un conjunto de cinco correas y tres rodillos proporcionan un arranque instantáneo de las pacas en todas las condiciones.



RV 5116 Tamaño de la paca: 0,80 m hasta 1,65 m

RV 5118 Tamaño de la paca: 0,80 m hasta 1,80 m



Pacas densas y bien formadas *con un núcleo medianamente denso*



Pacas de gran capacidad y alta calidad

La cámara de empacado de la RV5100 está equipada con un juego de tres rodillos y cinco grandes correas dentadas. El concepto de cámara mixta garantiza una rotación suave de las pacas desde el principio y reduce la pérdida de material, incluso en condiciones muy secas.

Mejora de la formación de la paca

El resultado es una paca muy firme con un núcleo medianamente denso. Las pacas de paja serán más resistentes a las condiciones climáticas adversas, mientras que las pacas de ensilado conservarán su forma para un mejor apilamiento y un manejo más fácil.

Elección del tamaño máximo de la paca:

RV 5116 de 0,8 m a 1,65 m

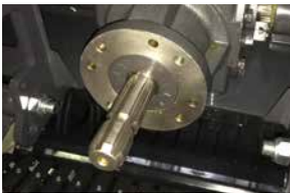
RV 5118 de 0,8 m a 1,80 m



La transmisión de la cámara principal es una cadena reforzada de 1" 1/4 para aumentar la durabilidad y reducir el mantenimiento.



La lubricación automática de las cadenas es estándar y está continuamente activa a un nivel predeterminado para cada cadena individual.



En los modelos equipados con un rotor, la caja de transmisión garantiza una distribución uniforme de la potencia.



Un juego de 5 correas y 3 rodillos permite obtener pacas densas con un núcleo blando y un fácil arranque de la paca.

Transmisión por cadena reforzada y carcasa de transmisión con distribución de potencia para una distribución uniforme de la misma.

5 grandes correas dentadas.



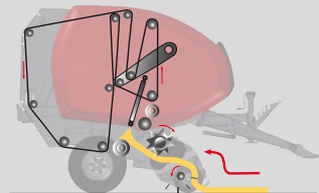
Una alimentación de horca o de rotor PowerFeed para una alimentación más rápida.

Nuevo sistema PowerBind con inyección directa de red para un atado rápido y fiable.

Pick-up de 2 m o 2,20 m de ancho con un rodillo de diámetro pequeño para una alimentación rápida y eficiente.

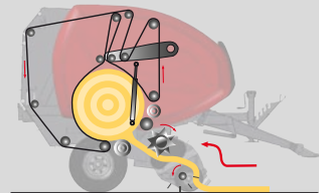
Funcionamiento de la cámara de prensado

La pequeña precámara al comienzo de la formación de la paca garantiza unas pacas bien formadas y densas con un núcleo medianamente denso y unas capas exteriores apretadas.



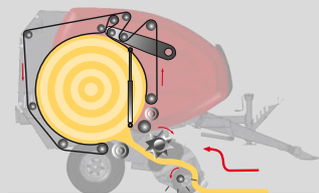
1

Dos poderosos rodillos frontales entran en contacto con el material y están diseñados para funcionar en todas las condiciones. Garantizan un inicio de paca instantáneo y eficaz para todo tipo de cultivos.



2

A medida que la paca crece, las correas aumentan gradualmente la resistencia de los dos cilindros hidráulicos, con la ayuda de un resorte de suspensión reforzado. A medida que el diámetro de la paca aumenta, su densidad también aumenta.



3

ROTOEMPACADORA RV 5200

My way of Farming!





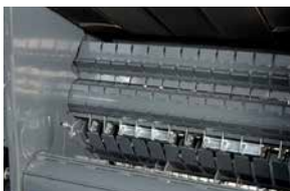
La característica principal de las rotoempacadoras de la serie RV 5200 es su capacidad de producir pacas de calidad incomparable en todas las condiciones de cultivo. La eficiencia y el rendimiento son insuperables, mientras que el ingenioso sistema de "Intelligent Density" permite ajustar las pacas para que cumplan perfectamente con todos los requisitos.



RV 5216 Tamaño de la paca: 0,8 m hasta 1,65 m
RV 5220 Tamaño de la paca: 0,8 m hasta 2,00 m



Eficiencia y rendimiento *inigualable*



Los rodillos perfilados proporcionan una formación instantánea de las pacas y están equipados con raspadores autolimpiantes diseñados para funcionar en condiciones de ensilado húmedo.



Las rotoempacadoras RV 5216 y RV 5220 están equipadas con cinco correas sin fin de alta resistencia sin abrazaderas para un funcionamiento suave y un mantenimiento mínimo.

RV 5216 – RV 5220

Diseñada para un uso profesional en condiciones exigentes, la cámara de empacado Vicon RV 5216 y RV 5220 está diseñada para su uso en una variedad de cultivos, y es igualmente eficaz con el ensilado, el heno y la paja.



Intelligent Density 3D

“**Pacas de calidad incomparable** en todas las condiciones de cultivo”

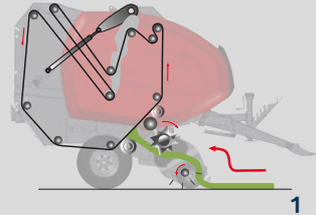
Funcionamiento de la cámara de prensado

Un conjunto de tres rodillos y cinco correas sin fin proporciona una rotación suave de las pacas y una reducción de la pérdida de material, incluso con paja quebradiza.

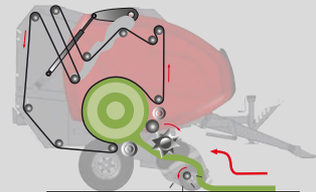
Los rodillos inferiores delanteros especialmente perfilados aseguran el arranque instantáneo de las pacas en todos los cultivos y se limpian constantemente mediante un rascador especialmente diseñado para funcionar en condiciones de ensilado húmedo.

A medida que el diámetro de la paca aumenta, las correas incrementan gradualmente la resistencia de los dos cilindros hidráulicos y los dos resortes de suspensión.

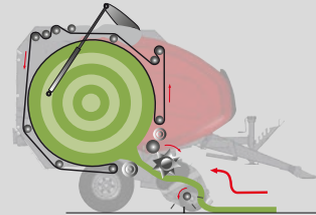
Se produce una paca de alta densidad con un núcleo pequeño. Las pacas de paja son más resistentes a las condiciones climáticas adversas y las pacas de ensilado conservan su forma para un mejor apilamiento y un manejo más fácil.



1



2



3

Control ISOBUS para un control y una supervisión sencillos e intuitivos de las principales funciones.

Correas sin fin de alta resistencia.

"Intelligent Density 3D" con un nuevo y simplificado ajuste de la densidad de pacas que se puede preseleccionar desde la cabina del tractor.



Nuevo sistema PowerBind con inyección directa de red para un atado rápido y fiable.

Sistema DropFloor con fondo móvil para un fácil y rápido desbarbado del cultivo.

PowerFeed, SuperCut14 o 25 cuchillas para una alta capacidad de alimentación y un corte preciso del cultivo.

Pick-up de 2 m de ancho con un rodillo de diámetro pequeño para una carga rápida y eficiente.



Intelligent Density 3D ***La manera de perfeccionar las pacas***

El control preciso de la presión de formación de la paca es esencial para lograr la densidad de paca correcta. Cada cultivo es diferente y gracias a Intelligent Density 3D de Vicon puede estar seguro de obtener los mejores resultados posibles, es decir, ¡una calidad de paca óptima para su ganado!



Intelligent Density 3D

Formación inteligente de la paca

Intelligent Density 3D ofrece tres opciones preseleccionables para paja, heno y ensilado, todas ellas fácilmente ajustables desde la caja de control.

También es posible personalizar la densidad de las pacas. Tres zonas distintas, cada una con una elección de diámetro y presión, le permiten establecer la mejor estrategia para que la estructura de la paca cumpla perfectamente con todos los requisitos.

Con tres ajustes de densidad de paca preseleccionables, **Intelligent Density 3D** facilita la selección de la densidad correcta en diferentes cultivos.



¿Estás empacando paja seca y quieres conseguir las pacas más pesadas posibles?

La presión máxima se establece para cada zona.

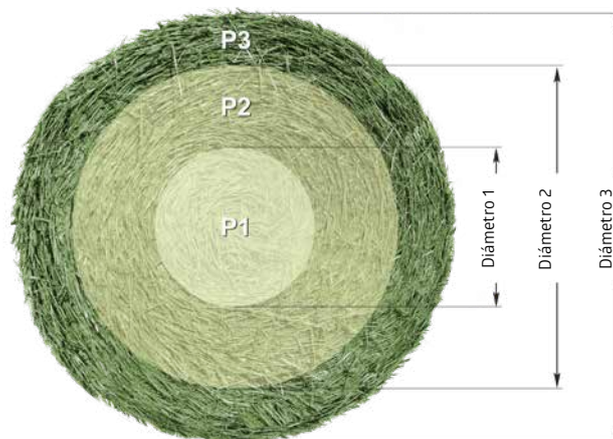
¿Presión de heno? Elija un núcleo blando que permita que la paca respire, con una presión creciente hacia las capas exteriores.

¿Prensando ensilado húmedo? La presión se reduce en el núcleo y en las capas intermedias.

“**Personalice usted mismo** la densidad de las pacas”

Preselección de la densidad de las pacas para cada zona: núcleo, medio y exterior.

El diámetro (D) y la presión (P) se pueden ajustar para estos tres pasos mediante el terminal de control.





RV 5200 FLEXIWRAP

My way of Farming!



Los modelos de la serie FlexiWrap RV 5000 proporcionan una solución versátil de empacado y encintado. Con su capacidad para hacerlo todo, desde hacer pacas de 1,25 m de diámetro en condiciones de ensilado húmedo hasta hacer pacas de más de 2 m de diámetro* con paja seca, el modelo Vicon FlexiWrap le da la oportunidad de hacerlo todo.

*RV5220



RV 5216 FlexiWrap Tamaño de la paca: 0,80 m hasta 1,65 m
RV 5220 FlexiWrap Tamaño de la paca: 0,80 m hasta 2,00 m



Combinación de *rotoempacadora-encintadora integrada*



Barra de tiro
ajustable en altura.

Combinación de roto empacadora y encintadora para un solo operador

Los modelos de la serie FlexiWrap RV 5000 combinan la fabricación de pacas de alta densidad, la transferencia rápida y precisa de las mismas con un doble encintado por satélite de alta velocidad. Esta es la solución ideal para un solo operador. Diseñada para funcionar en condiciones exigentes, esta solución única de transferencia de pacas es fácil de usar incluso en pendientes muy pronunciadas.

Diseño sólido y duradero

La combinación rotoempacadora-encintadora está firmemente montada en un sólido y duradero chasis con ejes tándem. El peso está distribuido uniformemente para una máxima estabilidad. Los ejes tándem están equipados con neumáticos 500/50-17 que proporcionan una buena estabilidad tanto en el campo como en la carretera.



Doble encintado de satélites con 2 pre-estiradores y 4 cintas sin fin para un encintado rápido y uniforme.



Opción de volteo de la paca. Durante el transporte, el kit se gira automáticamente en una posición de seguridad.



El almacenamiento de film estirable se baja hidráulicamente para facilitar el cambio.



Transporte rápido y seguro.

Transferencia de pacas rápida y precisa

Tan pronto como la red se aplica a la paca, la mesa de encintado se mueve hacia el portón trasero, listo para recibir la paca terminada. Cuando el portón trasero se abre, el paca se recibe directamente sobre la mesa. Por lo tanto, la transferencia está asegurada y la paca no rodará fuera de la mesa, incluso en una pendiente muy pronunciada. Una vez que la paca está en la mesa de encintado, es rápidamente transferida a la encintadora de satélite y comienza inmediatamente su proceso.

Encintado de alta velocidad

La mesa de encintado con 4 correas sin fin gira la paca de forma uniforme durante el encintado sin dañar la película. Los dos pre-estiradores aseguran un encintado de alta velocidad para que el proceso de encintado se complete antes de que la siguiente paca esté lista. Los pre-estiradores se colocan lo más cerca posible de la paca para limitar la cantidad de aire atrapado bajo el film al encintar.

La paca encintada puede ser descargada automáticamente o manualmente en cualquier momento durante la formación de la paca siguiente. La descarga manual permite al conductor descargar las pacas en el lugar más apropiado, por ejemplo alineándolas para una recogida rápida. La posición baja de la mesa de encintado permite una descarga suave de las pacas. Además, el sistema FlexiWrap puede equiparse con un volteador de pacas que deposita suavemente la paca en su lado plano, donde la cantidad de película es mayor.



Una vez que la red se aplica a la paca, la mesa de encintado se mueve hacia adelante por debajo de la compuerta trasera de la empacadora.



La paca se deja caer directamente sobre la mesa de encintado.



Tan pronto como la paca se transfiere fuera de la empacadora, la compuerta trasera se cierra automáticamente y se puede reanudar el empacado.



La mesa de encintado se mueve rápidamente hacia los pre-estiradores y el encintado comienza instantáneamente.

Combinando artesanía y tecnología

IsoMatch: Agricultura de Precisión

Creemos en la libertad de elección. La Agricultura de Precisión es un estilo de vida. Hacer crecer sus cultivos y manejar su explotación a su manera. Nuestra oferta de productos de Agricultura de Precisión consiste en equipos innovadores y personalizables. Equipos simples que se adaptan a su estilo de trabajo. Ahora puede llevar a cabo sus tareas de un modo más fácil, más eficiente y más simple para extraer todo el potencial de sus máquinas y cultivos y a su vez ahorrar tiempo y dinero al emplear menos abonos, menos fitosanitarios y menos semillas.

NOVEDAD



NOVEDAD

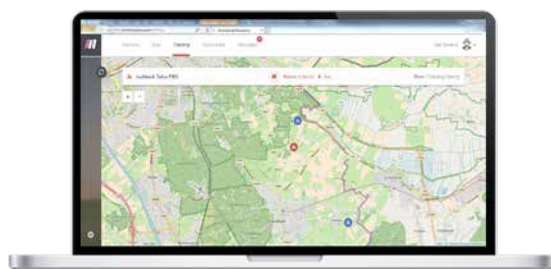
Sea innovador, sea PRO

Con sus avanzadas características de hardware y software, el terminal de 12" IsoMatch Tellus PRO le proporciona una experiencia óptima para tener un sistema de control "todo-en-uno" en la cabina. Es el centro de manejo de todas las máquinas ISOBUS y la plataforma de las aplicaciones de Agricultura de Precisión y Sistemas de Gestión de Explotaciones. Le ofrece todo lo necesario para sacar lo mejor de sus máquinas y cultivos y, a su vez, ahorrar costes con las funciones de control de sectores y dosificación variable. Con su diseño de doble pantalla facilita el control y manejo simultáneo de dos implementos o programas.

Nuevas oportunidades de gestión agrícola

IsoMatch FarmCentre es la primera de una serie de soluciones telemáticas. Esta herramienta de gestión de flotas es aplicable a todas sus máquinas ISOBUS en combinación con un IsoMatch Tellus GO/PRO. Ya sea que desee controlar su flota, gestionar tareas de forma remota o analizar los datos de la máquina, IsoMatch FarmCentre proporciona esto en una aplicación web eficiente, vinculando implementos, tractores, terminales y la nube en un flujo continuo de datos y conectividad.

NOVEDAD



El control más sencillo

El terminal IsoMatch Tellus GO es un panel de 7" especialmente desarrollado para controlar sus implementos del modo más sencillo y exactamente tal y como usted quiere. El ajuste de los implementos es intuitivo y rápido con el panel táctil y el mando rotatorio, mientras que los botones físicos facilitan el manejo y control en trabajo. Manejar una máquina nunca había sido tan fácil.

La solución para un resultado perfecto

La aplicación de agricultura de precisión IsoMatch GEOCONTROL incluye el Guiado Manual y el Manejo de Datos sin cargo. Además puede expandir sus funciones con el Control de Sectores y la Dosificación Variable.



“ Descubra nuevas oportunidades, elija cómo quiere trabajar”

NOVEDAD



IsoMatch Grip

Este mando auxiliar ISOBUS está diseñado para facilitar el control de los implementos. Es capaz de manejar hasta 44 funciones de una misma máquina. Con este control tiene infinitas posibilidades para llevar a cabo su trabajo tal y como usted quiere.

NOVEDAD



IsoMatch Global

Antena DGPS que permite la localización vía satélite para funciones de control automático de cabeceras, cierre de sectores, dosificación variable, guiado manual y registro de tareas.



IsoMatch InLine

Barra de luces para guiado manual e información del estado de los sectores. Controle la distancia respecto a la línea A-B y mantenga siempre la posición ideal de trabajo.

IsoMatch (Multi)Eye

Conecte hasta 4 cámaras a un terminal IsoMatch. Le facilitará el control completo del trabajo de su máquina.



Recambio y Servicio Original

!Es lo que hace de su máquina una Vicon!



El recambio original Vicon es una parte muy importante del ADN de su máquina. Nuestro recambio se fabrica con las mismas estrictas especificaciones que la máquina y, por ello, se garantiza poder trabajar a un ritmo óptimo.

Consideramos la venta de cada máquina Vicon como el inicio de una relación a largo plazo. Nuestra misión es suministrar piezas y dar servicio que aseguren que su inversión de sus frutos en el campo. No comprometa la autenticidad de su máquina con soluciones baratas. Las piezas originales Vicon son la garantía para una satisfacción óptima de su máquina Vicon.



Su especialista en recambios

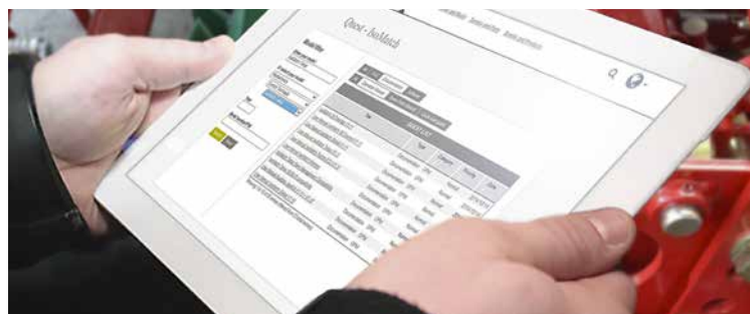
Su distribuidor Vicon siempre está a su disposición para darle servicio post-venta. Es un aliado que conoce cada milímetro de la máquina. Tiene todas las piezas que necesita y también dispone de las instalaciones necesarias para darle servicio.

**“*Recambio original,
el verdadero ADN
de su máquina*”**



Siempre disponible

!El tiempo es dinero y todos sabemos la importancia que tiene recibir el recambio a tiempo! Su distribuidor Vicon cuenta con el apoyo de una red de distribución para suministrarle la pieza que necesita, cuando la necesita.



Fácil acceso a información

¿Busca el despiece de su máquina? ¿Más información técnica? Nuestra base de datos en línea, Quest, facilita todo tipo de información de su máquina, como despieces, manual del usuario, actualizaciones de software o preguntas frecuentes. Disponible en distintos idiomas y puede acceder desde cualquier lugar, a cualquier hora. !Está todo aquí, a un sólo "clic"!

Especificaciones

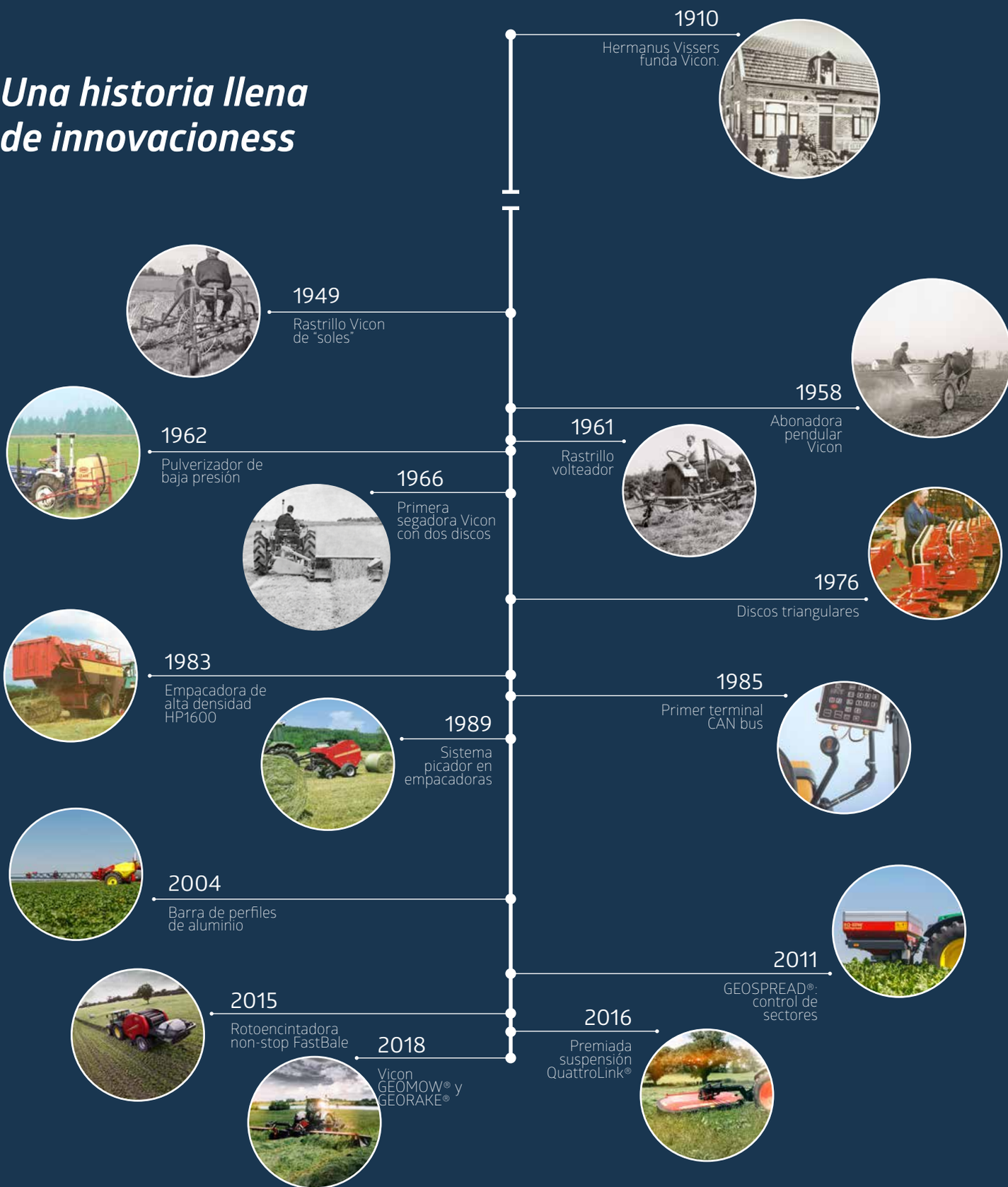
Modelo	RV 5116F	RV 5116FD	RV 5116R	RV 5118F	RV 5118FD	RV 5118R	RV 5216 R
Dimensiones y peso							
Longitud m	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
Anchura m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Altura m	2,70	2,70	2,70	2,78	2,78	2,78	2,70
Peso aprox. kg	2650	2700	2840	2700	2750	2890	2990
Cámara de empacado							
Diámetro mín. (m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,60
Diámetro máx. (m)	1,65	1,65	1,65	1,80	1,80	1,80	1,65
Anchura (m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Formación de la paca				5 correas + 3 rodillos			
Núm. de cintas / anchura (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Cinta - tipo sin fin	-	-	-	-	-	-	●
Cojinetes de rodillos engras. (central)	●	●	●	●	●	●	●
Rampa de descarga	0	0	0	0	0	0	0
Pick-up							
Ancho de trabajo (cm)	200	220	220	200	220	220	220
Filas de púas (núm.)	4	5	5	4	5	5	5
Espaciamiento de las púas (mm)	60	60	60	60	60	60	60
Deflector	●	●	-	●	●	-	-
Rodillo compactador	-	-	●	-	-	●	●
Ruedas de medición neumáticas	●	●	●	●	●	●	●
Alimentador							
Horca	●	-	-	●	-	-	-
Horca DuoFeed	-	●	-	-	●	-	-
Rotor PowerFeed	-	-	●	-	-	●	●
Cuchillas SuperCut 14	-	-	-	-	-	-	-
Cuchillas SuperCut 25	-	-	-	-	-	-	-
Protec. de cuchillas (en cada cuchilla)	-	-	-	-	-	-	-
Selección del grupo de cuchillas	-	-	-	-	-	-	-
Drop floor	-	-	●	-	-	●	●
Línea de transmisión							
Cadena de transmisión principal	●	●	●	●	●	●	●
Cardán PdF gran angular	●	●	●	●	●	●	●
Protección del perno de cizallamiento	●	●	-	●	●	-	-
Protección del embrague de levas	0	0	●	0	0	●	●
Atado (PowerBind)							
Variante de sólo red	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos
Variante de red y hilo				8 bobinas + 3 rollos			
Encintado							
Rodillos de apoyo / cintas (núm.)	-	-	-	-	-	-	-
2 pre-tensores de película	-	-	-	-	-	-	-
Corte y retención de la película	-	-	-	-	-	-	-
Cargador de rollos de película	-	-	-	-	-	-	-
Volteador de pacas	-	-	-	-	-	-	-
Control							
Terminal Focus 3 (sólo versiones no Isobus)	●	●	●	●	●	●	●
Opción de compatibilidad con Isobus	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus Go (sólo con la opción Isobus)	0	0	0	0	0	0	0
IsoMatch Tellus PRO (sólo con la opción Isobus)	0	0	0	0	0	0	0
Salidas hidráulicas	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA	1SA+1DA+R
Ruedas y Ejes							
11.5/80-15	●	●	-	●	●	-	-
15.0/55-17	0	0	●	0	0	●	●
19.0/45-17	-	-	0	-	-	0	0
500/50-17 (* eje tándem)	-	-	-	-	-	-	0
550/45-22.5	-	-	-	-	-	-	-
Frenos hidráulicos	-	-	-	-	-	-	0
Frenos neumáticos	-	-	-	-	-	-	0
Otros							
Barra de tiro reversible	●	●	●	●	●	●	●
TDF (rpm)	540	540	540	540	540	540	540
Requisitos mín. de potencia (kW/hp)	38/55	38/55	45/64	45/64	45/64	52/70	45/64
● Estándar 0 Opcional - No disponible							

La información proporcionada en este folleto se ha elaborado con fines de información general y para su difusión en todo el mundo. Las imprecisiones, errores u omisiones pueden y por lo tanto la información no puede constituir la base de ninguna demanda legal contra Kverneland Group. La disponibilidad de los modelos, especificaciones y equipos opcionales puede variar de un país a otro. Por favor, consulte a su distribuidor local. Kverneland Group se reserva el derecho de realizar en cualquier momento cambios en el diseño o en las especificaciones mostradas o descritas, de añadir o eliminar

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 correas + 3 rodillos								
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 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos
8 bob.+3roll.	-	8 bob.+3roll.	8 bob.+3roll.	-	8 bob.+3roll.	-	8 bob.+3roll.	-
-	-	-	-	-	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

características, sin ningún tipo de aviso u obligación. Los dispositivos de seguridad pueden haberse retirado de las máquinas sólo con fines ilustrativos, para presentar mejor las funciones de las máquinas. Para evitar el riesgo de lesiones, no se deben retirar nunca los dispositivos de seguridad. Si es necesario retirar los dispositivos de seguridad, p. ej., para realizar tareas de mantenimiento, póngase en contacto con la asistencia adecuada o con la supervisión de un asistente técnico. © Kverneland Grupo Ravenna Srl

Una historia llena de innovaciones



My way of Farming!

