

Henificadores

Cuatro, seis, ocho,
diez rotores



Henificadores Fanex



My way of Farming!



MANTENGA SU PRODUCTIVIDAD

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.

Modelos

CompactLine

Henificadores suspendidos



Vicon Fanex 464-524T-524

Henificadores compactos de bajo mantenimiento.
Ancho de trabajo de 4,6-5,2 m.



Vicon Fanex 604-804

Henificadores compactos - ideales para la henificación.
Ancho de trabajo de 6,05-8,05 m.

Modelos

ProLine

Henificadores suspendidos



Fanex 554-684-764-904-1124

Nueva generación de henificadores suspendidos para trabajos pesados - fuerte tracción - dimensiones de transporte compactas. Ancho de trabajo de 5,5, 6,8, 7,6, 9,0 y 11,2 m.

Henificadores semisuspendidos



Vicon Fanex 904C-1124C

Henificadores suspendidos con tren de rodaje de transporte. Ancho de trabajo de 9 m.

Henificador arrastrado



Vicon Fanex 1404C

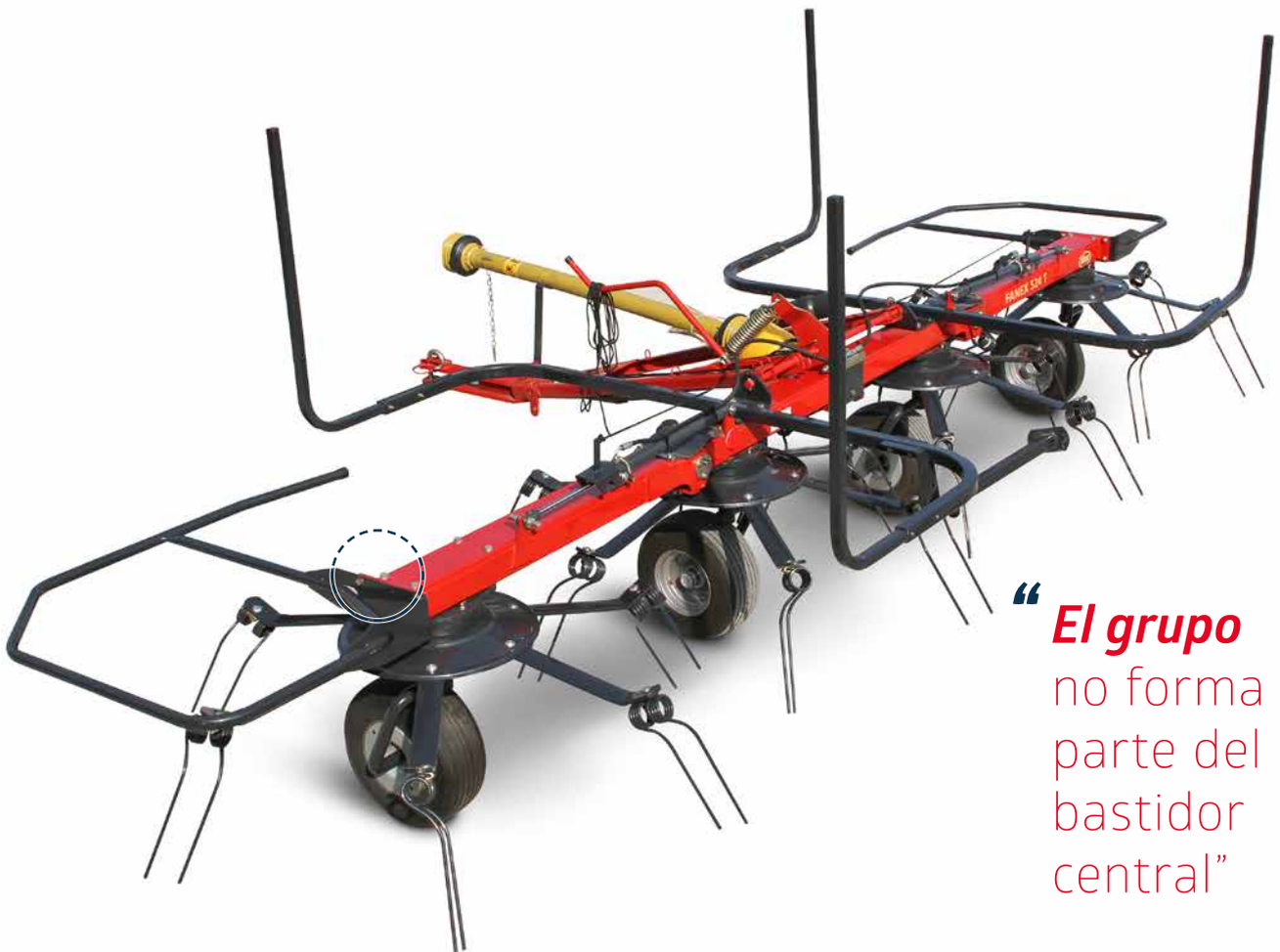
Henificador arrastrado. Ancho de trabajo de 13,3 m.

CompactLine

Grupo de fácil mantenimiento



“**Uso fácil**
y eficiente”



ProLine

Grupo sin mantenimiento

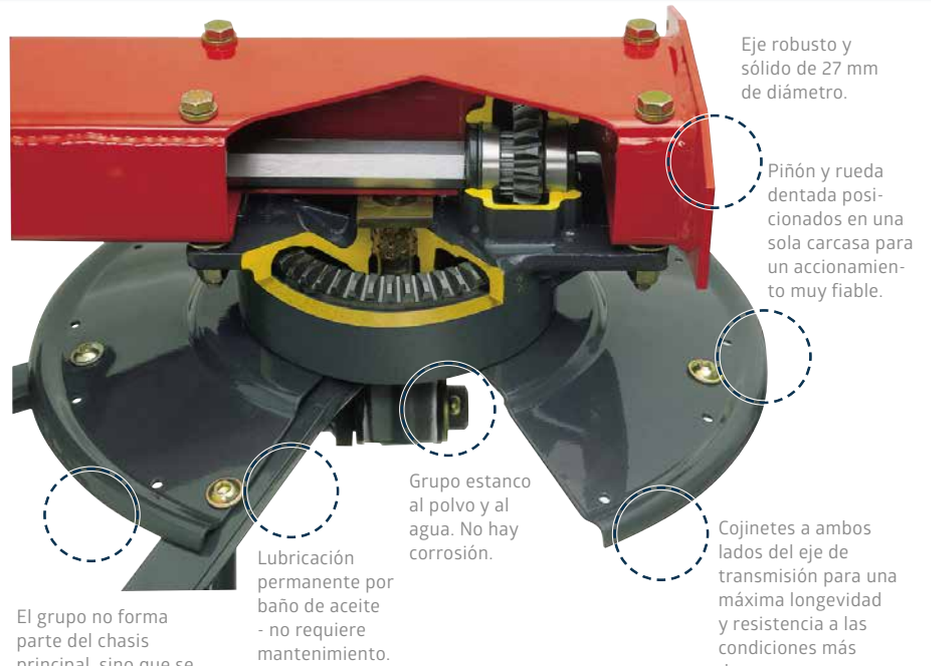
“**No es necesario el mantenimiento del grupo, lubricación permanente por baño de aceite**”

Un núcleo sólido y fiable

Los henificadores Vicon ProLine están equipados con una unidad motriz de diseño único. El grupo ProLine no necesita mantenimiento y está situado en un baño de aceite cerrado diseñado para garantizar una lubricación permanente. No se requiere ningún mantenimiento.

Los grupos no forman parte del chasis, sino que se atornillan en el chasis principal completamente soldado. De esta manera se garantiza que no se transmitan cargas y esfuerzos del chasis a través del grupo, lo que aumenta considerablemente la vida útil.

Los grupos ProLine están equipados con fiables accionamientos de corona y piñón en una sola carcasa. El engranaje de anillo principal de cada soporte se monta directamente en el soporte por medio de un rodamiento doble. Los cojinetes a ambos lados del eje de transmisión hexagonal mantienen el eje en su lugar de forma segura, incluso cuando se utiliza en cultivos muy húmedos.



El grupo no forma parte del chasis principal, sino que se inserta en él. No se transmite ninguna tensión al grupo.

Lubricación permanente por baño de aceite - no requiere mantenimiento.

Grupo estanco al polvo y al agua. No hay corrosión.

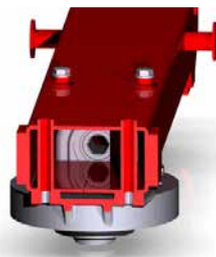
Eje robusto y sólido de 27 mm de diámetro.

Piñón y rueda dentada posicionados en una sola carcasa para un accionamiento muy fiable.

Cojinetes a ambos lados del eje de transmisión para una máxima longevidad y resistencia a las condiciones más duras.

Diseño de bastidor de alta resistencia

Los henificadores Vicon están diseñados alrededor de un bastidor de sección rectangular soldado para una mayor resistencia. La parte superior está completamente cerrada para absorber las diferentes tensiones. Los rastrillos Vicon están diseñados para soportar las cargas más altas.



Los ejes de transmisión y los ejes cardán dobles garantizan una transferencia de potencia suave y eficiente a través del bastidor, permitiendo que cada rotor siga con precisión los contornos del campo.



Rodamiento de rodillos sin mantenimiento para un rendimiento óptimo y una larga vida útil.



*sólo ProLine

Púas ProLine Super-C, *distribución uniforme, trabajo limpio*



Los púas Super-C con púas simétricas garantizan una recogida y un giro eficientes del cultivo. Las púas de la misma longitud tienen la ventaja adicional de distribuir la carga uniformemente sobre ambos filamentos, extendiendo así su vida útil*.

Los brazos de púas forman una unidad compacta con la placa del rotor. La superficie de apoyo entre cada brazo y la placa es grande. Esta unidad soporta las cargas más altas, incluso en condiciones de forraje denso.

Las púas de acero Super-C se pueden ajustar en 3 posiciones diferentes para adaptarse a todas las condiciones. En forraje pesado, la púa debe ser agresiva, mientras que en forraje ligero debe ser más flexible.

Púas de 10mm de diámetro con una espiral de 80mm de diámetro para la mejor vida útil del mercado*.

“ **Un cultivo aireado y bien distribuido, acelera el proceso de secado** ”

Tome el poder frente a un clima inestable

Los henificadores Fanex ayudan a producir forraje de alta calidad incluso en condiciones climáticas difíciles. Con el clima cambiando todo el tiempo esto te deja con ventanas de trabajo muy cortas. Es importante en este caso tener el equipo adecuado para tales condiciones.

Los henificadores Fanex son ideales para un trabajo uniforme y un secado rápido del cultivo. Las púas Vicon Super-C trabajan con un solapamiento generoso debido al diseño del rotor:

- Púas de la misma longitud
- Carga constante
- Mayor vida útil
- Facilidad de almacenamiento
- Posibilidad de invertir las púas



La rueda opcional permite un seguimiento del terreno más preciso y una mejor henificación.

*CompactLine: Púas de 8mm de diámetro con una espiral de 68mm de diámetro.

Las púas Super-C

Para producir ensilado o heno de alta calidad, el cultivo debe estar distribuido uniformemente en el campo para facilitar un proceso de secado uniforme. Además, la contaminación con el suelo está prohibida. Las púas simétricas de Vicon Super-C recogen eficazmente el cultivo y empiezan a voltearlo tan pronto como se recoge para un secado rápido y eficaz. El cultivo se distribuye uniformemente y se proyecta a gran distancia.

Las púas de la misma longitud tienen la ventaja añadida de que distribuyen la carga de manera uniforme en ambos filamentos, lo que prolonga su vida útil.

Las púas Vicon Super-C están hechas de acero para muelles de 10 mm de diámetro. Los rollos son un 20% más grandes en diámetro que los modelos convencionales para una mayor vida útil, incluso cuando se henifican grandes cantidades de cosecha.



El generoso solapamiento asegura una distribución uniforme del cultivo.

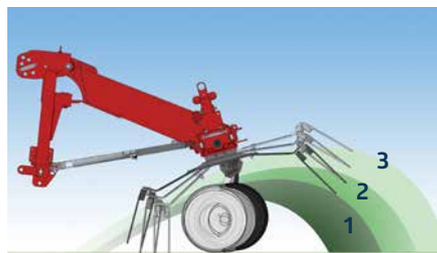


Izquierda: Púa Super-C 10mm
Derecha: Púa C estándar 9mm

“**Diámetro 20% mayor** que los modelos convencionales”



Fácil ajuste del ángulo de henificación gracias a un eje de 3 posiciones, sin necesidad de herramientas.



Ajuste perfecto del ángulo de henificación

El sencillo ajuste de la altura de las ruedas de tres posiciones le permite conseguir el ángulo de henificación óptimo para adaptarse a las condiciones del cultivo, ayudándole a producir forraje de alta calidad.

El ajuste correcto del ángulo de henificación mejora considerablemente el proceso de esparcimiento y acelera el proceso de secado. Establezca un ángulo pronunciado para un efecto de acondicionamiento agresivo o elija un ángulo más plano para un tratamiento más suave de los cultivos secos o muy frágiles.

Amortiguadores de oscilación *para una distribución perfecta y uniforme*



Amortiguadores de oscilación

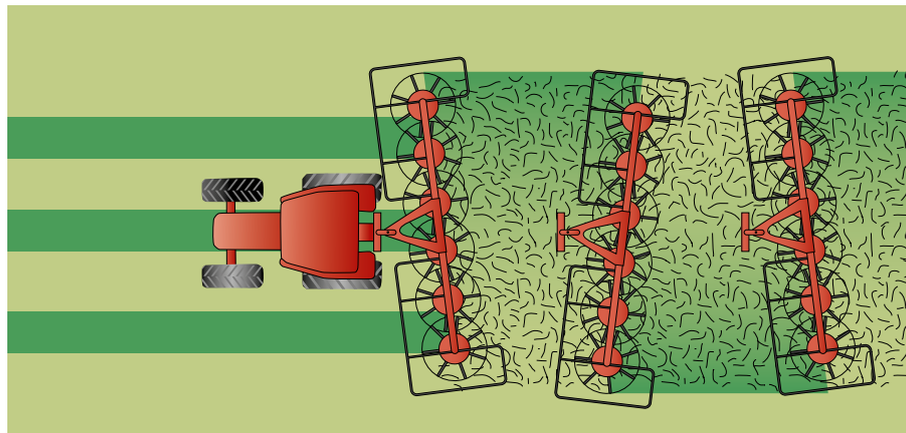
Los amortiguadores de oscilación Vicon proporcionan un excelente seguimiento del contorno del suelo y la flotación del henificador. La construcción de los amortiguadores de oscilaciones asegura una distribución perfecta y uniforme del forraje, gracias a la distancia constante entre las púas y el suelo. El punto de enganche alejado ofrece excelentes características de funcionamiento en comparación con los amortiguadores de oscilaciones convencionales.

El hecho de que el enganche esté situado en la parte baja del cabezal permite una amortiguación más eficaz durante el transporte.

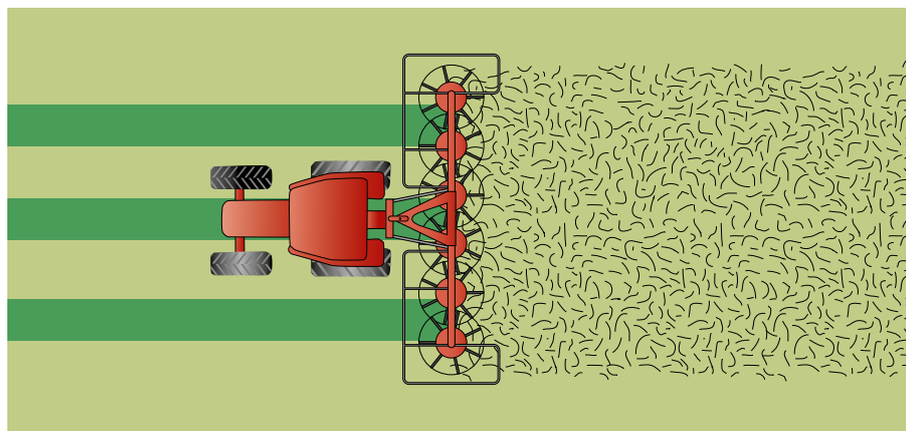


“**Distribución perfecta y uniforme del forraje**”

- Puntos de fijación bien espaciados - sin efecto de tambaleo
- Excelentes características técnicas
- Montaje bajo en el cabezal, para una amortiguación más eficaz durante el transporte
- El henificador no puede pasar por debajo del tractor durante el funcionamiento en condiciones de pendientes.
- Máxima estabilidad en la posición de transporte - no es necesario un mayor bloqueo del cabezal.



Sistema convencional



Amortiguadores de oscilaciones Vicon

HENIFICADORES FANEX PROLINE

My way of Farming!





ProLine



Fanex 1404C
Ancho de trabajo: 13,3 m



Fanex 904C- 1124C
Ancho de trabajo: 9,0 - 11,2 m



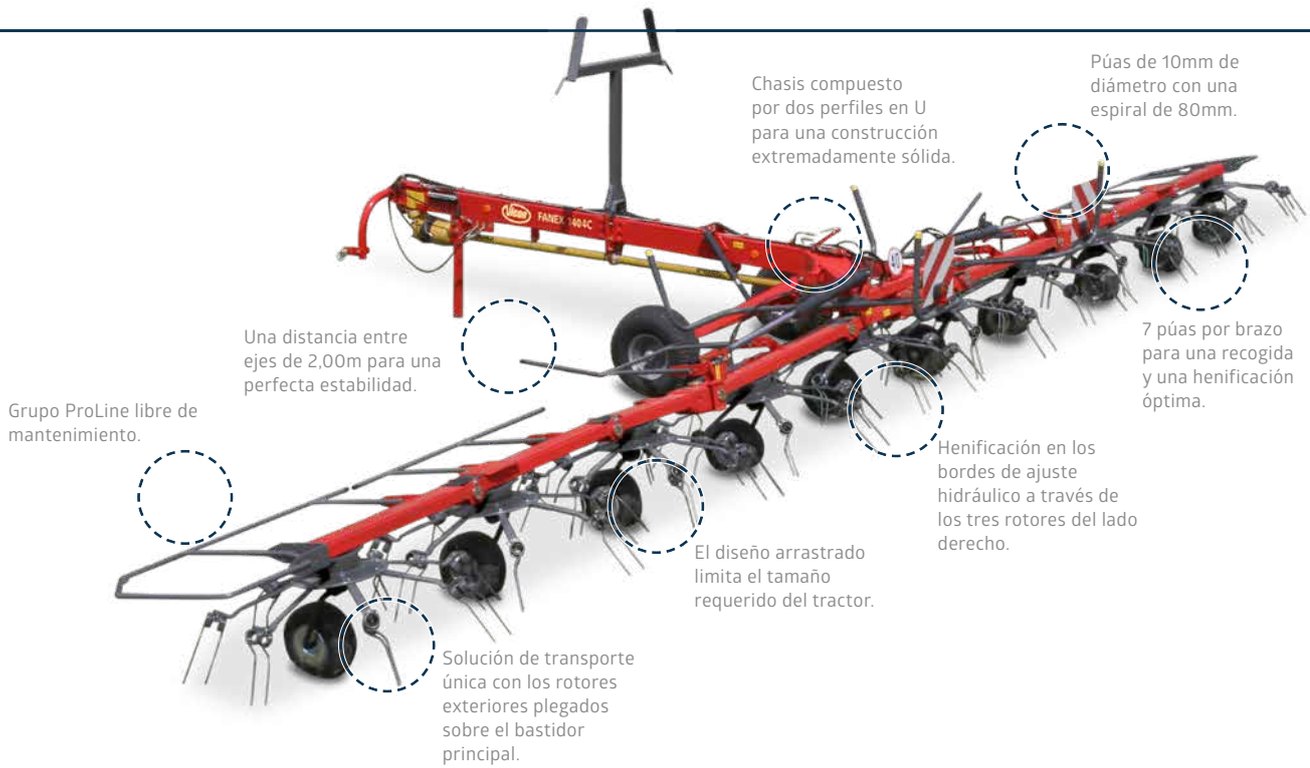
Fanex 554-684-764-904-1124
Ancho de trabajo: 5,5 - 11,2 m



Henificador *de alto rendimiento*



Estos henificadores ofrecen una nueva dimensión en eficiencia y estabilidad. 10 rotores con 7 brazos de púas cada uno pueden extender fácilmente cuatro hileras de 3,00m de ancho. El sólido diseño es su garantía de una larga vida útil, incluso cuando se trabaja en las condiciones más duras. Sus grandes engranajes, sus robustos rodamientos a prueba de golpes y su sistema de accionamiento en baño de aceite no requieren ninguna lubricación.



Chasis compuesto por dos perfiles en U para una construcción extremadamente sólida.

Púas de 10mm de diámetro con una espiral de 80mm.

Una distancia entre ejes de 2,00m para una perfecta estabilidad.

7 púas por brazo para una recogida y una henificación óptima.

Grupo ProLine libre de mantenimiento.

Henificación en los bordes de ajuste hidráulico a través de los tres rotores del lado derecho.

El diseño arrastrado limita el tamaño requerido del tractor.

Solución de transporte única con los rotores exteriores plegados sobre el bastidor principal.

“ 2,00 m de distancia de eje para una perfecta estabilidad!”

Fácil de usar

Este henificador de fácil manejo es completamente hidráulico y puede ser operado desde la cabina del tractor. La elevada distancia al suelo y la amplia distancia del eje garantizan una estabilidad absoluta en la carretera a altas velocidades. El mecanismo de plegado e inclinación es hidráulico y se maneja desde el asiento del tractor.

Mínimo mantenimiento

Todas las partes vitales están sumergidas en un baño de aceite permanente para una durabilidad y estabilidad extremas. Las juntas ofrecen una innovación adicional, a la que se conectan los distintos elementos constructivos de la estructura. Los cojinetes de rodillos de las articulaciones Fanex 1404C están lubricados de por vida. Este diseño libre de mantenimiento garantiza la máxima estabilidad y vida útil.



Ruedas de transporte anchas para un buen manejo en carretera.



Los tres rotores exteriores pueden ser girados para el henificado de bordes con el fin de centrar el cultivo.



El ángulo de giro de 80° garantiza una excelente maniobrabilidad.



Una solución de transporte **única**



Conversión rápida y eficiente de la posición de transporte a la posición de trabajo.

Excelente adaptación a los contornos del suelo y excepcional maniobrabilidad.



“**Cambio rápido y eficaz** de la posición de transporte a la posición de trabajo”

Altura de transporte de sólo 3,35 m

El Fanex 1404C ofrece una solución de transporte única que optimiza el trabajo global del henificador. En la posición de transporte, los grupos exteriores están plegados hacia adelante sobre un bastidor de soporte.

De este modo, se consigue una altura de transporte de sólo 3,35 m y una anchura de transporte de menos de 3,00 m. El bastidor de soporte permite que el henificador se mueva rápido y fácilmente de un campo a otro.



Para el transporte, el henificador sólo tiene 3,35 m de altura.



La productividad *como prioridad*



Chasis de diseño robusto con unidad central en forma de V.



Nuevas protecciones con carril de aluminio, ligeras pero muy resistentes a los impactos.

Mantenimiento fácil

Con la transmisión y los grupos sin mantenimiento, puede concentrarse en lo esencial para maximizar su productividad. La pérdida de tiempo debido a la lubricación es ahora una cosa del pasado. Las articulaciones están equipadas con rodamientos de rodillos libres de mantenimiento para una mayor vida útil y una mejor estabilidad.



Todos los henificadores pueden ser equipados con una rueda de control para una perfecta estabilidad detrás del tractor.

Fiabilidad en todo momento

La nueva generación de henificadores suspendidos Vicon está diseñada para asegurar resultados perfectos en todas las condiciones de henificación, con un mantenimiento mínimo y unas dimensiones de transporte reducidas. El Fanex 554 con una anchura de trabajo de 5,50m, el Fanex 684 y 764 ofrecen una anchura de trabajo de 6,80m y 7,60m respectivamente, mientras que el Fanex 904 con sus 8 rotores ofrece una anchura de trabajo de 9,00m.

Equipados con un cabezal de enganche robusto y completamente cerrado y un sólido bastidor central en forma de "V", estos henificadores son la respuesta perfecta a las necesidades de los usuarios que buscan un henificador fuerte, eficaz y versátil.

Henificación de alta calidad en todas las condiciones

- libre de mantenimiento
- reducción de los esfuerzos
- gran transferencia de carga
- excelente cosecha
- potentes amortiguadores de oscilaciones
- dispersión uniforme
- ajustes estándar simples

“**Perfecto para todas las condiciones, robusto, eficiente y versátil**”

robusto,
eficiente y
versátil”

Amortiguadores de oscilación dimensionados para un excelente rendimiento.

Transmisión sin mantenimiento y grupo ProLine.

Kit de cabezera hidráulica opcional para facilitar las maniobras (excepto 554).

Transmisión fiable con una combinación de doble árbol cardán sin mantenimiento y púas HexaLink.

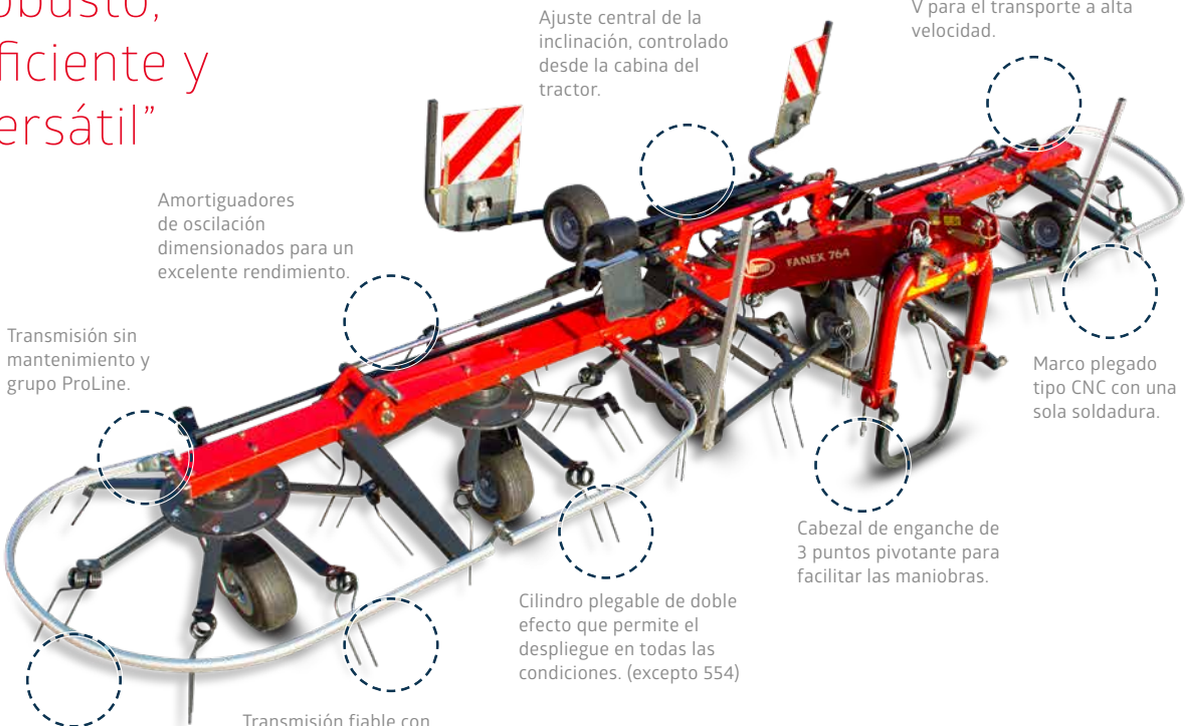
Ajuste central de la inclinación, controlado desde la cabina del tractor.

Diseño robusto con bastidor central cerrado en forma de V para el transporte a alta velocidad.

Marco plegado tipo CNC con una sola soldadura.

Cabezal de enganche de 3 puntos pivotante para facilitar las maniobras.

Cilindro plegable de doble efecto que permite el despliegue en todas las condiciones. (excepto 554)





Reducción de la altura de transporte, ***aumento de la eficiencia***



Para aumentar la productividad, estos henificadores están equipados de serie con henificación mecánica centralizada. Una solución hidráulica está disponible como una opción. Un marcador indica la posición del eje.

“**Compacto para el transporte,** nuevo mecanismo de plegado”



Compacto para el transporte y el almacenamiento gracias al nuevo e inteligente mecanismo de plegado.



Fanex 684 en transporte.

“**Plegado de 180° para el transporte**”

Dimensiones de transporte compactas

Estos henificadores ProLine ofrecen unas dimensiones de transporte muy compactas gracias a su nueva e ingeniosa solución de plegado. Una altura de aparcamiento baja es posible gracias al uso del sistema de accionamiento de púas HexaLink en ambos rotores exteriores (Fanex 764 y 904). Los rotores son controlados por cilindros hidráulicos de doble efecto*. Permiten un plegado seguro en todas las condiciones.

*Excepto Fanex 554



El accionamiento por dedos de Vicon HexaLink permite plegar los rotores en 180° para su transporte. (Fanex 764, 904 y 1124 (C).



Kit de cabezales hidráulico disponible como opción*.



Henificado preciso *con gran capacidad*



El Fanex 1124 está equipado con la nueva versión XL del accionamiento por dedo HexaLink.

Henificador de alta capacidad 11m

Tanto para el ensilado como para el heno, el Fanex 1124 está diseñado para proporcionar un excelente rendimiento de henificación, acelerando considerablemente el proceso de secado. Con una anchura de trabajo de 11,2 m con 10 rotores equipados cada uno con 6 brazos de púas, esto resulta en un alto rendimiento y eficiencia.

Equipado con un cabezal de enganche completamente cerrado, el Fanex 1124 se adapta perfectamente a los agricultores profesionales que buscan un henificador robusto, productivo y versátil.

El Fanex 1124 está equipado con la nueva versión XL del accionamiento por dedos HexaLink que garantiza una transferencia de potencia fiable y un plegado de 180° de los rotores para el transporte.

Ventajas:

- 10 rotores
- diámetros pequeños
- aprovechamiento óptimo de la anchura de trabajo
- no hay control de cable para el desbloqueo
- el rastrillo más grande con un alcance de 11,2m

“ **Nuevo mecanismo de plegado,** distribución uniforme del peso”



Dimensiones de transporte compactas del Fanex 1124 - altura de almacenamiento de sólo 3,80 m.



Con el kit hidráulico opcional para cabeceras con caja de control, la máquina puede elevarse en las cabeceras para facilitar las maniobras.

Fácil de manejar

El mayor de la gama de henificadores Vicon se entrega con un nuevo mecanismo de plegado, que proporciona estabilidad cuando se pliega sobre un terreno irregular. Esto asegura una distribución uniforme del peso durante el plegado en terrenos irregulares. Gracias al nuevo sistema HexaLink Finger Drive, el Fanex 1124 se pliega en dimensiones de transporte y almacenamiento muy compactas. A pesar de su impresionante anchura de trabajo 11,2 m, este henificador ofrece una altura de almacenamiento de sólo 3,80 m y una anchura de transporte de sólo 2,95 m.



Nuevo sistema de plegado: garantiza una distribución uniforme del peso a lo largo de la secuencia de plegado.



Diseñado para tractores *a partir de 60CV*



Solución de transporte inteligente

El nuevo Fanex 904C es un henificador de 9 m con 8 rotores y el 1124C con 11,2 m y 10 rotores arrastrado especialmente diseñado para tractores pequeños. La amplia vía garantiza unas características de transporte estables. Gracias al concepto de chasis semisuspendido, la capacidad de elevación del tractor no es un factor limitante y se puede utilizar con tractores a partir de 60CV.

Durante el transporte, el peso del henificador se apoya en el chasis y no en el eje trasero del tractor. El tren de rodaje optimizado permite el uso de un tractor pequeño mientras se trabaja en grandes anchuras de trabajo - la solución ideal para reducir los costes operativos.



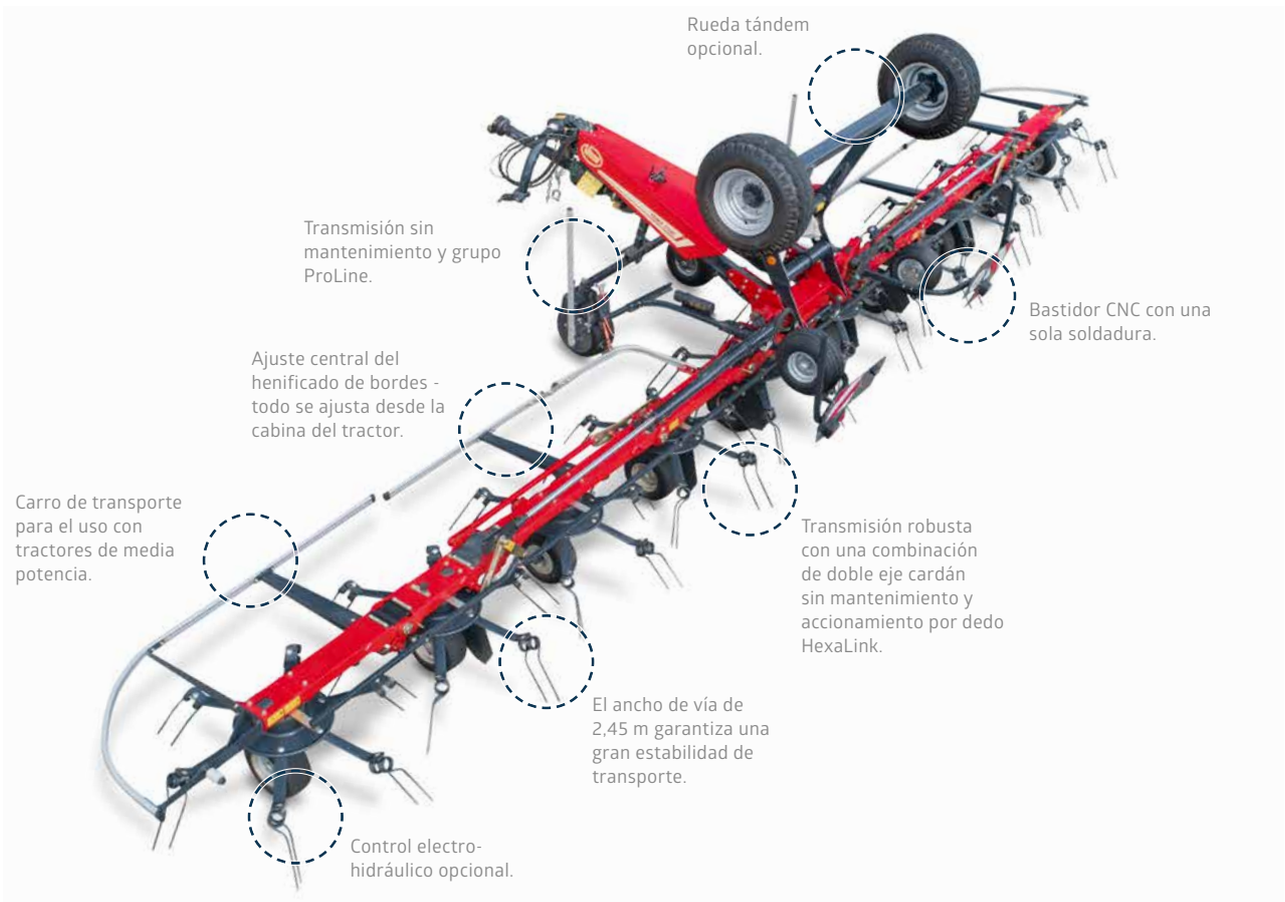
Eje tándem (opcional).



Aprovecha al máximo tu cosecha. Con la inclinación, se mantiene el cultivo dentro del campo. El henificador se coloca hidráulicamente en posición inclinada, fácilmente, para mantener el cultivo alejado del borde del campo.



Nueva rueda doble opcional para un seguimiento del terreno de alta precisión.





Rendimiento fiable *con solución de transporte inteligente*

El tren de transporte es resistente a la tensión

El concepto del tren de transporte Fanex 904C y 1124C permite utilizar tractores más pequeños. Ambos modelos ofrecen una altura de almacenamiento y transporte muy compacta gracias al uso del sistema de accionamiento por dedos HexaLink en las articulaciones de los dos rotores exteriores.

Vicon Fanex 904C = 3,74 m
Vicon Fanex 1124C = 3,94 m

Los rotores restantes son accionados por ejes de doble cardán que no requieren mantenimiento para una transferencia de potencia completa y eficiente, incluyendo la capacidad de operar en la posición de plegado.



“ **Cambio hidráulico de la posición de transporte a la posición de trabajo**”



El tren de transporte del Fanex 904C está equipado con ruedas de 10,0/75 - 15,3 con un ancho de vía de 2,45m.



De la posición de transporte a la posición de trabajo:

El Fanex 904C se puede mover fácilmente de la posición de transporte a la posición de trabajo y se puede plegar hidráulicamente.

HENIFICADORES FANEX COMPACTLINE

My way of Farming!





CompactLine



Fanex 604-804
Ancho de trabajo: 6,05-8,05m



Fanex 524T
Ancho de trabajo: 5,2m



Fanex 464-524
Ancho de trabajo: 4,6-5,2m



La solución perfecta *para la henificación*

El Fanex 604 se pliega hidráulicamente desde la posición de trabajo a la posición de transporte.





La robusta construcción de la unidad central en forma de V garantiza una gran estabilidad durante la henuficación y permite una gran velocidad de transporte.

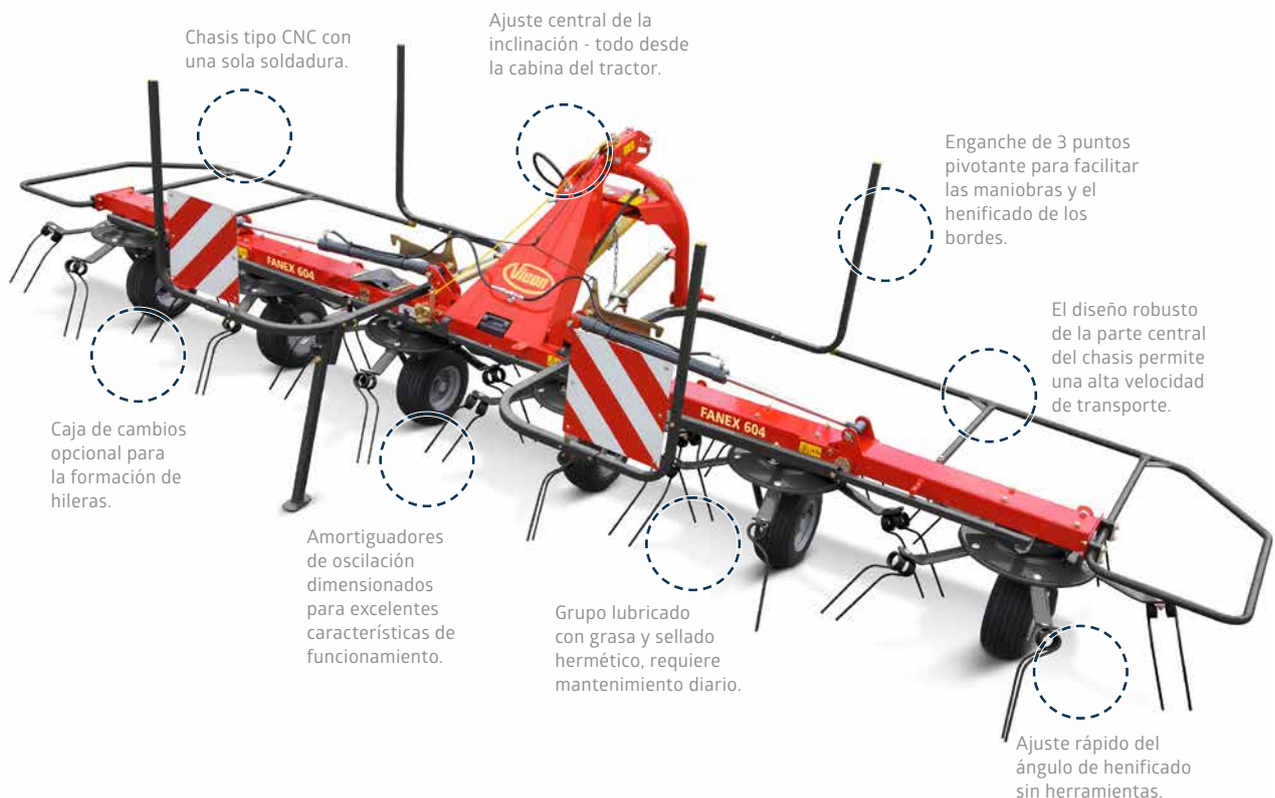


Los amortiguadores de oscilación estándar aseguran una henuficación uniforme.

Potentes dimensiones

Los Fanex 604 y 804 se benefician de las numerosas ventajas de la gama Vicon, como los 2 amortiguadores de oscilaciones, el marco del cabezal en forma de V y la inclinación centralizada. Ofrecen una gran anchura de trabajo con 6/8 rotores que pueden rastrillar hasta 6,05m/8,05m.

Los rotores de pequeño diámetro están diseñados para proporcionar una calidad de henuficado sin igual. Los pequeños rotores en combinación con un gran solapamiento garantizan que la hierba se recoja completamente del suelo y se distribuya uniformemente en toda la anchura de trabajo.



Chasis tipo CNC con una sola soldadura.

Ajuste central de la inclinación - todo desde la cabina del tractor.

Enganche de 3 puntos pivotante para facilitar las maniobras y el henuficado de los bordes.

El diseño robusto de la parte central del chasis permite una alta velocidad de transporte.

Caja de cambios opcional para la formación de hileras.

Amortiguadores de oscilación dimensionados para excelentes características de funcionamiento.

Grupo lubricado con grasa y sellado hermético, requiere mantenimiento diario.

Ajuste rápido del ángulo de henuficado sin herramientas.



Haga más ***con el Fanex 804!***

Posición de transporte compacta

A pesar de su anchura de trabajo de 8,05 m, el Fanex 804 se pliega de forma muy compacta para el transporte, y tiene menos de 3,00 m de anchura. Ambos rotores exteriores están equipados con el nuevo accionamiento por dedos Vicon HexaLink, un sistema sencillo y eficaz que permite que estos rotores giren en una posición de hasta 180° para el transporte. Todos los demás rotores permanecen accionados por ejes de doble cardán, lo que proporciona un accionamiento de potencia simple.

Construido para durar - Mínimo mantenimiento

El Fanex 804 ofrece una larga vida útil gracias a su fácil mantenimiento que garantiza la máxima disponibilidad de la máquina. Está diseñado en torno a características probadas como 2 amortiguadores de oscilaciones y un bastidor central en forma de V para una perfecta estabilidad durante el funcionamiento y el transporte.

Los grupos de accionamiento están engrasados y totalmente sellados, por lo que no requieren un mantenimiento diario.



El Fanex 804 se pliega en una posición muy compacta para el transporte.



Dimensiones compactas de almacenamiento.



El accionamiento de los dedos Vicon HexaLink permite un plegado de 180° para el transporte.



Fácil ajuste del ángulo de hileración.



Una caja de cambios para hilerar está disponible como opción.



Inclinación hidráulica (opcional).

“**Dimensiones compactas de almacenamiento**”



Compacto - *Fácil mantenimiento*

Bajo nivel de mantenimiento

Con anchuras de trabajo de 4,60m y 5,20m, Vicon ofrece una gama estándar. Los Fanex 464 y 524 son accionados por grupos de bajo mantenimiento.

El montaje de doble codo del engranaje cónico garantiza una larga vida útil del conjunto. El bajo peso de estos modelos es ideal para trabajar con tractores de baja potencia o en pendientes.



Los amortiguadores de oscilación estándar aseguran una henificación uniforme.



Todos los henificadores ofrecen un plegado hidráulico de la posición de trabajo y de transporte.

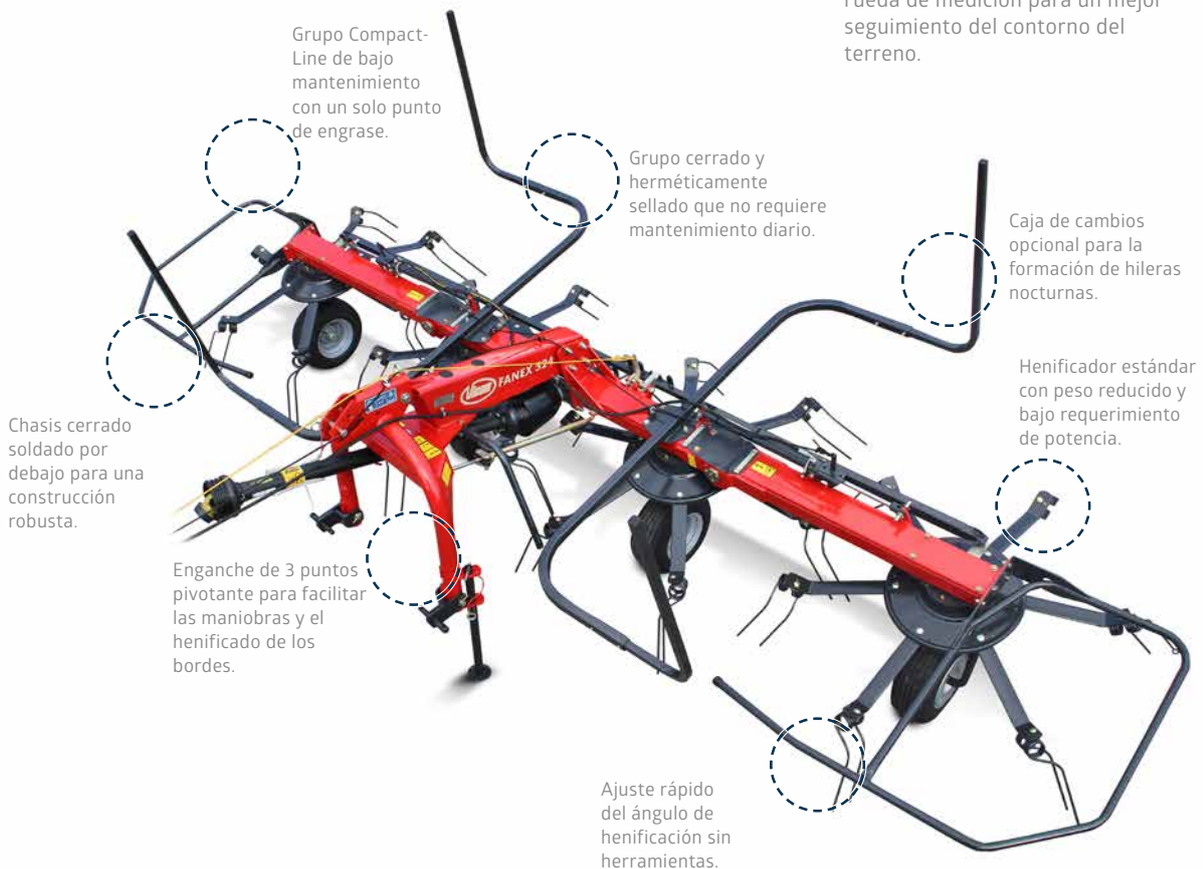
Este sistema es el punto de referencia para la estabilidad, el buen funcionamiento, la calidad del trabajo y la eficiencia. Compare usted mismo! Todos los modelos están equipados con un dispositivo central de henificación para la henificación en los bordes del campo. El control se realiza mecánicamente desde la cabina del tractor y se hace en pocos segundos. La versión hidráulica está disponible como opción.

Dimensiones perfectas

Incluso los modelos más pequeños son excelentes - el diámetro de la placa del rotor mide 500mm. Todos los rastrillos Fanex tienen los grupos montados en el bastidor, por lo que no tienen ninguna función de soporte y no están sujetos a ninguna tensión.



Opcionalmente, los henificadores pueden ser equipados con una rueda de medición para un mejor seguimiento del contorno del terreno.





Potentes *dimensiones*



Mantenga el cultivo dentro del campo con henificación en los bordes.



Dimensiones compactas.



Durante el plegado hidráulico para el transporte, las púas se elevan automáticamente.



Opcionalmente se ofrece una caja de cambios para la formación de hileras nocturnas.



Los ejes tándem opcionales mejoran la capacidad de seguimiento del suelo y el funcionamiento silencioso del Fanex 524T.



Vicon Fanex 524T.



Los Fanex 464 y Fanex 524 están equipados con inclinación centralizada como estándar.

“ **Ajuste central**
para la
henificación
de bordes”

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 esta 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 la 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"!

Características técnicas

Modelo Fanex	CompactLine				
	464	524T	524	604	804
Dimensiones y pesos					
Ancho de trabajo* (m)	4,60	5,20	5,20	6,05	8,05
Ancho, posición de trabajo (m)	5,00	5,40	5,40	6,40	8,35
Ancho de transporte (m)	2,85	2,90	2,90	2,75	2,90
Longitud de transporte (m)	2,15	2,60	2,10	1,86	1,90
Altura de almacenamiento (m)	2,45	2,65	2,65	3,10	3,15
Peso aprox. (kg)	500	460	530	650	920
Capacidad teórica. (ha/h)	3,7	4,2	4,2	4,8	6,4
Enganche					
Tercer punto	1/2	-	1/2	1/2	2
Barra de tiro	-	●	-	-	-
Brazos articulados de dos puntos	-	-	-	-	-
Amortiguador de oscilación/bloqueo integral	●	-	●	●	●
Rotores, púas, seguridad					
Número de rotores	4	4	4	6	8
Número de brazos por rotor	5	6	6	5	5
Sistema de ajuste de las púas	●	●	●	●	●
Ajuste del ángulo de henificación en tres posiciones	●	1	●	●	●
Henificado en los bordes, Mecánico	●	-	●	●	●
Henificado en los bordes, Hidráulico	0	-	0	0	0
Caja de cambios para hileras nocturnas	0	0	0	0	0
Ruedas, ejes, señalización					
Ruedas	16x 6.5-8	16x 6.5-8	16x 6.5-8	16x 6.5-8	16x 6.5-8
Neumáticos de la unidad central	-	-	-	-	-
Rueda delantera (16x6.50-8)	0	-	0	0	0
Ejes tándem	-	0	-	-	-
Paneles de señalización	0	0	0	0	0
Paneles de señalización, con iluminación integrada	0	0	0	0	0
● Estándar 0 Opcional - No disponible * DIN 11220					

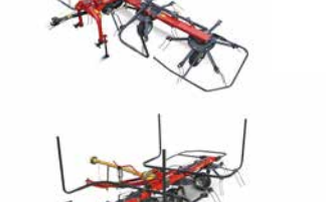
La información presentada en este folleto es general y se distribuye en todo el mundo. Inexactitudes, errores u omisiones pueden surgir y no serán en ningún caso la base de cualquier reclamación legal contra el Kverneland Group. La disponibilidad de los modelos, los detalles y las opciones que se enumeran en este folleto difieren de un país a otro. Por favor, consulte a su distribuidor local. Kverneland Group se reserva el derecho en cualquier momento de hacer cambios en el diseño o las especificaciones mostradas o descritas, de añadir o eliminar elementos, o de cambiar el diseño o las

ProLine							
554	684	764	904	904C	1124	1124C	1404C
5,50	6,80	7,60	9,00	9,00	11,20	11,20	13,30
5,80	7,15	7,90	9,45	9,45	11,70	11,70	13,80
2,98	2,92	2,96	2,94	2,94	2,94	2,96	2,98
2,30	2,20	2,26	2,16	4,21	2,37	4,26	6,20
2,80	3,52	3,46	3,49	3,74	3,80	3,94	3,35
640	900	990	1260	1700	1600	2225	2300
4,4	5,4	6,1	7,2	7,2	9,0	9,0	10,7
2	2	2	2	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	2	2
●	●	●	●	-	●	●	-
4	6	6	8	8	10	10	10
7	6	7	6	6	6	6	7
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	●	-	-
0	0	0	0	●	0	●	●
0	0	0	0	0	0	0	0
16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x	16x
6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8	6.5-8
-	-	-	18.5x	18.5x	18.5x	18.5x	18.5x
-	-	-	8.5-8	8.5-8	8.5-8	8.5-8	8.5-8
0	0	0	0	0	0	0	-
0	0	0	0	-	0	0	-
0	0	0	●	●	●	●	●
0	0	0	●	●	●	●	●

especificaciones. Es posible que algunos dispositivos de seguridad se hayan retirado de las máquinas sólo con fines ilustrativos para presentar mejor las características específicas de las máquinas. Para evitar el riesgo de accidentes, no se deben retirar nunca los dispositivos de seguridad. Si es necesario retirarlo, p. ej. para realizar un mantenimiento, póngase en contacto con un técnico de servicio. © Kverneland Group Kerteminde AS

Características técnicas

El henificador adecuado para cada ancho de corte

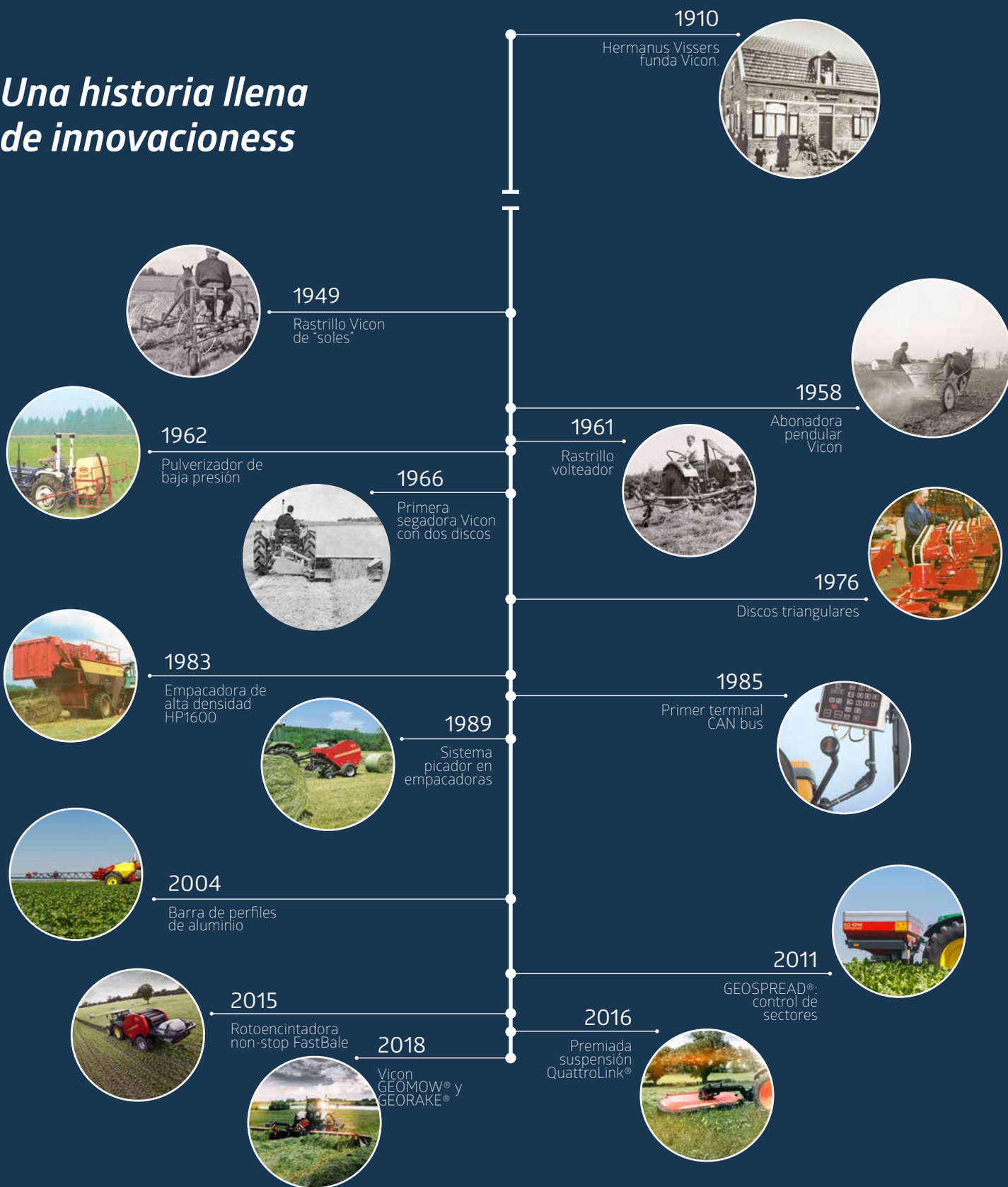


				
ProLine	ROTORES	DIÁMETRO DE ROTOR	NÚM. DE PÚAS POR ROTOR	ANCHO DE ROTOR
FANEX 1404C	10	1760 mm	7	13,30 m
FANEX 1124/1124C	10	1560 mm	6	11,20 m
FANEX 904/904C	8	1560 mm	6	9,00 m
FANEX 764	6	1660 mm	7	7,60 m
FANEX 684	6	1560 mm	6	6,80 m
FANEX 554	4	1760 mm	7	5,50 m
				
CompactLine	ROTORES	DIÁMETRO DE ROTOR	NÚM. DE PÚAS POR ROTOR	ANCHO DE ROTOR
FANEX 804	8	1420 mm	5	8,05 m
FANEX 604	6	1420 mm	5	6,05 m
FANEX 524	4	1660 mm	6	5,20 m
FANEX 524T	4	1660 mm	6	5,20 m
FANEX 464	4	1560 mm	5	4,60 m

ANCHO DE TRABAJO* / HILERAS**

1,6 m	2,0 m	2,4 m	2,8 m	3,2 m	3,5-3,6 m	4,0 m	8,7 m	9,0 m	9,5 m	10,2 m
								<		

Una historia llena de innovacioness



My way of Farming!

