

## NOTA DE PRENSA

### Nuevas Rotoempacadoras Vicon de Cámara Fija RF 3120, RF 3225 y RF 3325

01.09.2010, Kerteminde, Dinamarca



*Vicon RF 3225*

**Kverneland Group lanza una nueva generación de empacadoras cilíndricas Vicon de cámara fija. Esta nueva gama conforma una de las ofertas más completas del mercado, con tres conceptos diferentes de cámara de presión que abarcan desde modelos compactos de baja demanda de potencia hasta máquinas diseñadas para los trabajos más exigentes de ensilaje.**

**A diferencia de las series precedentes de Vicon, en que únicamente se empleaba cámaras de rodillos, la nueva gama está diseñada a partir de diferentes conceptos. Así encontramos el modelo RF 3120 con cámara de cadenas y barras, la serie RF 3225 en que se utiliza un sistema mixto de rodillos y cadenas y barras y las RF 3325 con cámara de rodillos. Una imagen exterior moderna y atractiva es característica de estos modelos y va ligada a las nuevas gamas de rotoempacadoras de cámara variable.**

#### **Una nueva generación llena de novedades**

Las nuevas Vicon RF 3225 y 3325 comparten entre si y con las nuevas gamas de rotoempacadoras variables un gran número de características, ya que están desarrolladas a partir de un concepto modular, con lo que comparten tanto los recogedores como los sistemas de alimentación de la cámara. Esta simplificación supone una gran ventaja para los usuarios en términos de manejo de las máquinas y disponibilidad de piezas de repuesto.



La serie RF 3225 está disponible con recogedores de 2.0 o 2.2 m siendo este último el recogedor estándar en las versiones RF 3325. El "pick-up" de 2.2 m, con cinco barras portapúas, es perfecto para trabajar en cultivos extremadamente cortos. Los soportes intermedios de las barras y las levas a ambos lados son garantía para un funcionamiento fiable y eficaz. Un sistema de embrague protege todo el conjunto ante cualquier sobrecarga.

La alimentación de la cámara en las gamas RF 3225 y RF 3325 se lleva a cabo mediante el rotor SuperFeed o sistemas de rotor picador SuperCut de 14 y 25 cuchillas. La RF 3225 se ofrece también con un sistema de horca alimentadora. Todas las versiones con picador incluyen el nuevo sistema de fondo abatible Vicon Drop Floor, que permite eliminar cualquier bloqueo que se produzca en la alimentación de un modo sencillo y práctico desde la cabina del tractor.

Los atadores de hilo y red, montados en la parte frontal de las máquinas, permiten que las pacas queden compactas y bien formadas manteniendo su aspecto a lo largo del tiempo. La posición relativamente baja del atador de malla permite cargar fácilmente las bobinas minimizando los tiempos muertos. Las máquinas pueden ir equipadas tanto con atado de hilo como combinando hilo y red, según las necesidades del usuario.

Las series RF 3225 y 3325 serán lanzadas con un sistema electrónico de última generación que incluye el terminal Focus II, de manejo simple e intuitivo. Este terminal puede utilizarse en otros implementos de Kverneland Group.

#### **Vicon RF 3325 – La máquina de alta gama para los especialistas en ensilaje**

La nueva Vicon RF 3325 con cámara de rodillos es un modelo de alta gama desarrollado para un uso extremadamente intensivo. La cámara PowerMax está formada por 17 rodillos perfilados que facilitan la formación de compactas y bien formadas pacas de ensilaje. El cuidado diseño de la misma asegura una óptima rotación de la paca incluso en las condiciones más extremas.

#### **Vicon RF 3225 – Eficaces en cualquier situación**

La serie Vicon RF 3225 con una cámara combinada formada por rodillos en la parte frontal y un sistema de cadenas y barras en la parte trasera, es el modelo ideal para quienes buscan una máquina polivalente, capaz de trabajar con todo tipo de cultivos. La cámara RotaMaX está diseñada con 6 rodillos perfilados en la parte frontal y un sistema de cadenas y barras en la parte posterior, combinando así las ventajas de ambos diseños. La rotación de la paca es fluida en todo tipo de cultivo gracias al sistema de cadenas y barras, mientras que los rodillos permiten la obtención de una bala compacta, firme y bien formada.

#### **Vicon RF 3120 – Simple y fiable**

El modelo Vicon RF 3120 es una funcional rotoempacadora que supone el modelo de introducción a las rotoempacadoras de cámara fija y especialmente indicada para trabajar con heno y paja. El diseño de la cámara de 1,2 m de diámetro, formada por cadenas y barras, tiene un mínimo requerimiento de potencia y es de muy fácil manejo. Los modelos RF 3120 se ofrecen en versiones con recogedor de 1.7 y de 2.0 m, ambos con horca de alimentación. Atadores de hilo o combinaciones de hilo y red están igualmente disponibles para estas nuevas máquinas.

Las nuevas Vicon RF 3120, RF 3225 y RF 3325 serán presentadas en el International Kverneland Group Grass Field Day que se celebrará en Italia del 1 al 10 de Septiembre del 2010.



**Series Vicon RF 3120, RF 3225 y RF 3325 – Características principales**

	<b>RF 3120</b>	<b>RF 3225</b>	<b>RF 3325</b>
Diámetro de paca	1.20m	1.25m	1.25m
Tipo de cámara	Cadenas y barras	Cadenas y barras / Rodillos	Rodillos
Ancho de recogedor	1.7 o 2.0 m	2.0 o 2.2 m	2.2 m
Horca de alimentación	Disponible	Disponible	-
Rotor SuperFeed	-	Disponible	Disponible
Picador SuperCut 14	-	Disponible	Disponible
Picador SuperCut 25	-	Disponible	Disponible
Sistema de control	Alpha	Focus	Focus

\*\*\*

Kverneland Group (Kverneland ASA - OSE: KVE) es una compañía internacional líder en el desarrollo, producción y distribución de maquinaria agrícola y servicios asociados. Un continuo proceso de innovación nos permite poseer una extensa y exclusiva gama de productos de alta calidad. Kverneland Group ofrece un amplio abanico de soluciones para empresarios agrícolas y empresas de servicios. Nuestra gama contempla implementos para el laboreo y preparación del terreno, siembra, siega y recolección de forrajes y fertilización y tratamiento de los cultivos. Para más información acerca de Kverneland Group, visite [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

-- FIN --

Para más información:

Xavier Tros de Ilarduya  
 Responsable de Producto  
 Forraje y Abonado  
 Teléfono: 932 649 072  
 E-Mail: [xavier.tros@Kvernelandgroup.com](mailto:xavier.tros@Kvernelandgroup.com)