

NOTA DE PRENSA

Nuevas Rotoempacadoras Vicon de Cámara Variable RV 4100 y RV 4200

01.09.2010, Kerteminde, Dinamarca



Vicon RV 4116

Kverneland Group lanza una nueva generación de empacadoras cilíndricas Vicon de cámara variable. Reemplazando las gamas anteriores, las nuevas series RV 4100 y 4200 suponen un nuevo paso en el proceso que ha llevado a Vicon a conseguir una excelente reputación y posición prominente como especialista en empacado. Durante más de 50 años Vicon ha sido pionera en la tecnología de empacado y es conocida como una de las marcas líderes del segmento.

Las nuevas series RV 4100 y 4200 cuentan con un diseño moderno y atractivo y lo que es más importante, con un gran número de nuevas características exclusivas. Un total de 10 versiones diferentes permite ofertar modelos que se adaptan a cualquier necesidad de los usuarios en cuanto a formación de las pacas y rendimiento.

Equipamiento sobresaliente

Las nuevas Vicon RV 4100 y 4200 comparten entre si y con las nuevas gamas de rotoempacadoras fijas un gran número de características, ya que están desarrolladas a partir de un concepto modular, con sistemas de recogedores, alimentación y atado comunes.

La serie RV 4100 está disponible con recogedores de 2.0 o 2.2 m siendo este último el recogedor estándar en las versiones RV 4200. 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 la gama RV 4100 se lleva a cabo mediante un sistema de horca alimentadora o bien gracias al rotor SuperFeed. Este mismo rotor está disponible para la serie RV 4200 así como también los sistemas de rotor picador SuperCut de 14 y 25 cuchillas. Todas las versiones con rotor o con rotor picador SuperCut 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.

Vicon RV 4216 y 4220: La mejor elección para un empaqueo de alta calidad

La nueva gama de altas especificaciones está conformada por dos modelos, RV 4216 y RV4220, con diámetros máximos de paca de 1.65 y 2.00 m respectivamente. Destacan por la su polivalencia desarrollándose perfectamente tanto en ensilaje como en forraje seco y paja. Ambos modelos van equipados con recogedor de 2.2 m de ancho y cinco barras portapúas, alimentación a través de rotor SuperFeed o rotor picador SuperCut de 14 o 25 cuchillas, regulación de la densidad en tres zonas independientes en cada paca y control completo e intuitivo de todas las funciones gracias a la tecnología ISOBUS.

El sistema Intelligent Density permite al usuario establecer a su conveniencia tres zonas diferentes en cada paca y regular la densidad en cada una de ellas de modo independiente. De este modo puede adaptarse en todo momento a las diferentes condiciones de trabajo. El diseño de la cámara consta de una combinación de 3 rodillos y 5 correas continuas, asegurando una rotación continua de la paca y mínimas pérdidas de forraje, incluso en material seco.

Ambos modelos cumplirán con el estándar de comunicación ISOBUS, con lo que podrán conectarse directamente a cualquier tractor compatible y ser controladas con Virtual Terminal del propio tractor. También pueden suministrarse con el panel de control Focus II o con el innovador IsoMath Tellus de Kverneland Group.

Vicon RV 4116 y 4118: Eficacia y rentabilidad

Las nuevas RV 4116 y 4118 son máquinas fiables desarrolladas para un empaqueo eficiente y rentable. El diámetro de las pacas puede seleccionarse desde los 0.6 m hasta 1.65 o 1.85 m respectivamente. Con un gran número de características comunes a las de la gama RV 4200, gracias a la construcción modular, las RV 4116 y 4118 están diseñadas con una pre-cámara de mayor tamaño para adaptarse mejor a cultivos secos, aunque sin perder la capacidad de trabajar en ensilaje si es necesario. La serie RV 4100 estará disponible con el terminal Focus, intuitivo y de simple manejo, que facilita al operador el control de la máquina.

Las nuevas Vicon series RV 4100 y RV 4200 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 RV 4100 y RV 4200 – Características principales

	RV 4116	RV 4118	RV 4216	RV 4220
Diámetro mínimo de paca	0.60 m	0.60 m	0.60 m	0.60 m
Diámetro máximo de paca	1.65 m	1.85 m	1.65 m	2.00 m
Ancho del recogedor	2.0 o 2.2 m	2.0 o 2.2 m	2.2 m	2.2 m
Horca de alimentación	Disponible	Disponible	-	-
Rotor SuperFeed	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
Picador SuperCut 14	-	-	Disponible	Disponible
Picador SuperCut 25	-	-	Disponible	Disponible
Sistema de control	Focus	Focus	ISOBUS	ISOBUS

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

-- FIN --

Para más información:

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