

NOTA DE PRENSA

FastBale – El empacado y encintado “non-stop” de Vicon

27/11/2014, Ravenna, Italia



La nueva Vicon FastBale, trabajo sin interrupciones

Vicon introduce con la rotoencintadora FastBale el concepto de empacado y encintado non-stop, dando un importante salto tecnológico en el campo del ensilaje. La revolucionaria concepción de la cámara de presión junto al innovador acoplamiento de la unidad de encintado nos permite ofrecer una máquina compacta y con un rendimiento insuperable.

Ideada y desarrollada por el centro de excelencia en empacado de Kverneland Group situado en Ravenna (Italia), FastBale introduce un original diseño de cámara fija con funcionamiento continuo añadiéndole además una encintadora de doble satélite en un bastidor a la vez robusto y compacto. El resultado es la primera rotoencintadora “non-stop” del mercado.

El concepto de la máquina es realmente innovador, con dos cámaras de presión montadas en serie y que comparten parte de los rodillos de formación. Actuando a modo de pre-cámara, la parte frontal produce dos tercios de la bala. Una vez alcanzada la densidad previamente establecida el flujo de la alimentación es desviado hacia la cámara principal de empacado sin interrumpir el proceso en ningún momento.

A continuación la pre-cámara transfiere el material a la cámara principal, de 1,25 m de diámetro, que prosigue con la formación de la misma. Una vez termina el proceso de empacado el flujo de la alimentación es redirigido de nuevo a la pre-cámara frontal. La bala formada es envuelta en red, se abre la compuerta posterior y es transferida a la unidad de encintado. Todo el ciclo descrito se realiza de forma continua, sin interrupciones.

Para facilitar el paso de la bala a la encintadora y hacerlo del modo más simple posible, el equipo de diseñadores ha desarrollado un acoplamiento de la encintadora a la empacadora mediante un bastidor de tipo paralelogramo. Esto permite que la mesa de encintado descienda para recibir la bala tal cual sale de la cámara de empacado, con lo que no es necesario un sistema de transferencia adicional. Acto seguido la mesa se eleva empezar el proceso de encintado. De nuevo aquí se rompen esquemas al situar los satélites paralelos al suelo y rotar los mismos en un plano vertical. Una vez finalizado el encintado la mesa desciende, el último rodillo de la misma baja y la bala envuelta es depositada suavemente sobre el terreno.

Tras varias campañas de exhaustivos ensayos, Vicon FastBale será presentada en la próxima edición de la Feria Agrícola SIMA, donde ha obtenido un galardón de plata a la innovación. Nuevas pruebas y desarrollos se llevarán a cabo en la próxima campaña previamente a su definitivo lanzamiento comercial.

El desarrollo de la rotoencintadora FastBale es fruto de las importantes inversiones realizadas por Kverneland Group en su división de empacado con el objetivo de alcanzar una posición de liderazgo en este exigente mercado.



http://download.kvernelandgroup.com/layout/set/content/Media/Images/VI_FastBale_001

http://download.kvernelandgroup.com/layout/set/content/Media/Images/VI_FastBale_002

http://download.kvernelandgroup.com/layout/set/content/Media/Images/VI_FastBale_003

Número de caracteres (con espacios) en Texto y Título principal: 2.937

Kverneland Group dispone de una red de distribuidores muy especializada para proporcionar servicio técnico, asesoramiento y recambios originales. Para satisfacer a todos nuestros clientes suministramos recambios de alta calidad a través de una eficaz red de distribución en todo el mundo. 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 así como soluciones electrónicas para tractores y maquinaria agrícola. Kverneland Group es una compañía internacional líder en el desarrollo, producción y distribución de maquinaria agrícola y servicios asociados. Más información acerca de Kverneland Group en <http://es.kvernelandgroup.com>

- - FIN - -

Para más información:
Xavier Tros de Ilarduya
Responsable de Producto
Protección de Cultivos y Forraje
Teléfono: +34 932 649 072
E-Mail: xavier.tros@kvernelandgroup.com

Vicon e iM FARMING Online:



Visite nuestra web
www.vicon.eu



¡Me gusta!
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Véanos en YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Síguenos en Twitter
[#KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[#iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)