

NOTA DE PRENSA

NUEVO HENIFICADOR DE 7,6 m – MENOR ALTURA DE TRANSPORTE Y MAYOR EFICIENCIA

21.08.2015, Kerteminde, Dinamarca



Vicon Fanex 764.

Con la introducción del rastrillo Fanex 764, Vicon presenta un volteador de 7,6 m diseñado para trabajar con óptimos resultados en todo tipo de condiciones y a la vez con un mínimo mantenimiento y dimensiones en transporte extremadamente compactas.

El nuevo Vicon Fanex 764 es un henificador de 7,6 m, 6 rotores y 7 brazos por rotor. Equipado con un cabezal robusto y cerrado, esta máquina es la mejor opción para los usuarios que buscan un rastrillo robusto, eficiente y compacto.

Productividad en el corazón

El punto más destacado del henificador Fanex 764 es su facilidad de uso. Toda la máquina, a excepción del cardán de toma de fuerza acoplado al tractor, está libre de mantenimiento. “Resistencia, eficiencia y mínimo mantenimiento son los tres puntos clave en el proceso de desarrollo de este modelo” comenta Sebastian Hagemann, responsable de Producto de la línea de Henificado en Kerteminde. Y añade “El uso de grupos estancos y una línea de transmisión sin mantenimiento, permite que los usuarios se centren en el trabajo y obtengan

el máximo rendimiento de estas máquinas. No hay que perder más el tiempo en engrases y lubricación". Para mayor comodidad los puntos de plegado del bastidor están equipados con rodamientos de bolas libres de mantenimiento y con una elevada vida útil.

Un punto adicional en la resistencia y diseño es la utilización de guardas de protección de aluminio, de bajo peso pero extremadamente resistentes. Estas guardas colaboran también a reducir las vibraciones sobre la máquina para minimizar el desgaste de la misma.



Fanex 764 en la carretera.

Compacto en transporte

El plegado del Fanex 764 es muy compacto, con una altura en almacenaje de solo 3,45 metros. Estas medidas se reducen por la implementación de los embragues HexaLink en los puntos de plegado de los rotores exteriores. En el resto de la máquina el accionamiento en los puntos de plegado se lleva a cabo mediante juntas cardán.

Alta calidad de esparcido en todas las condiciones

Los brazos planos de los rotores permiten transmitir los esfuerzos sin doblarse, logrando un esparcido completo incluso en cultivos pesados. Asimismo cuenta con un sistema de estabilizadores en el cabezal para asegurar la posición en trabajo y mantener así un esparcido homogéneo del forraje, además de unos amortiguadores de resorte con bloqueo. Todos los ajustes, como por ejemplo el ángulo de ataque de las púas, se realizan fácilmente en pocos minutos.

Número de caracteres (con espacios) en Texto y Cabecera Principal:2.577

Vicon Fanex 764 – Características principales:

	Vicon Fanex 764
Anchura de trabajo (m)	7,6
Anchura de transporte (m)	2,95
Altura de transporte (m)	3,45
Peso (kg)	990
Nº de rotores / Brazos por rotor	6 / 7

Kverneland Group 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 así como soluciones electrónicas para tractores y maquinaria agrícola. Para más información acerca de Kverneland Group visite www.kvernelandgroup.com

- - FIN - -

Descargue imagenes de alta resolución del nuevo Vicon Fanex 764:



[Descargue imagen Fanex 764 001](#)



[Descargue imagen Fanex 764 002](#)



[Descargue imagen Fanex 764 003](#)



[Descargue imagen Vicon HexaLink](#)



[Descargue imagen guardas de aluminio](#)



[Descargue imagen Fanex 764 en transporte](#)

Para más detalles:

Xavier Tros de Ilarduya
Responsable de Producto Siega y Recolección de Forrajes
Kverneland Group Ibérica S.A.
Teléfono: +34 932 649 050
Móvil: +34 630 019 939
E-Mail: xavier.tros@kvernelandgroup.com

Visite nuestra web



¡Me gusta!



[KvernelandGroup](#)
[iMFarming](#)

Siganos en Twitter



[@KvernelandGroup](#)
[@iM_Farming](#)

Veamos en Youtube



[kvernelandgrp](#)