

NOTA DE PRENSA

Rastrillo Hilerador Vicon Andex 1504

01.09.2010, Gottmadingen, Alemania



Vicon Andex 1504

Con la adición de numerosas mejoras y la electrónica de control ISOBUS, Vicon ha emprendido la actualización del exitoso rastrillo hilerador de 15 m de ancho de trabajo y cuatro rotores. El nuevo modelo Andex 1504 supone un nuevo nivel en lo que respecta a máxima capacidad, calidad de rastrillado y facilidad de uso.

Andex 1504: La capacidad de los cuatro rotores

El nuevo rastrillo hilerador Andex1504, con su exclusivo diseño de plegado permite abarcar hasta 15 m de ancho de trabajo manteniendo una altura en transporte de sólo 4.0 m sin ser necesario desmontar ningún brazo potapúas. La suspensión hidráulica activa de los rotores asegura un perfecto seguimiento del perfil del terreno. El particular sistema de dirección activa facilita el seguimiento del tractor y proporciona una gran maniobrabilidad.

Robustez y fiabilidad

Los rotores con grupo ProLine son conocidos por su extrema robustez y capacidad de trabajo. Están diseñados para aguantar las cargas más pesadas. Los rodamientos de bolas, libres de mantenimiento, en los soportes de los brazos y el gran diámetro de los mismos (42 mm) son garantía de una larga vida útil.

La suspensión de los rotores anteriores ha sido rediseñada par una mejor adaptación a las cambiantes condiciones del campo. Todos los rotores van equipados con ajuste hidráulico e independiente de la altura desde el panel de control del tractor.



ISOBUS

La electrónica del rastrillo adopta la noma ISOBUS de modo que puede controlarse desde cualquier terminal compatible. Los paneles Focus II y el recién presentado IsoMatch Tellus se ofrecen opcionalmente como alternativas para el manejo de la máquina.

Además de un control mejorado respecto al modelo anterior, IsoMatch permite un control preciso del trabajo del rastrillo al calcular el número de Hectáreas trabajadas y el rendimiento horario en función del ancho de labor seleccionado y de la velocidad de avance.

Andex 1504 - Características principales

	Andex 1504
Ancho de trabajo (m)	9.50 – 15.00
Altura de transporte (m)	3.45 (brazos desmontados) / 4.00
Anchura de transporte (m)	3.00
Nº brazos por rotor	Frontal 13 / Trasero 15
Nº púias dobles por brazo	Frontales 4 / Traseros 5
Peso (Kg)	5.600

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