

NOTA DE PRENSA

Corte 9,5m con sólo 150 CV, la nueva EXTRA Δ 395 de Vicon

26.08.2013, Kerteminde, Dinamarca



Vicon EXTRA Δ 395

La nueva EXTRA Δ 395 alcanza rendimientos impresionantes gracias a sus 9,5 m de ancho de trabajo. El peso relativamente contenido del conjunto permite que pueda utilizarse con tractores a partir de 150 CV, con el consiguiente ahorro de combustible.

Vicon incorpora a su gama este nuevo modelo de segadora de discos combinada, tipo mariposa, que cuenta con unidades traseras de 3,6 m de ancho de corte, para un total de 9,5 m de ancho de trabajo.

Alto rendimiento

Un peso contenido no tiene por qué decir que la máquina no cuente sea de bajas especificaciones. La EXTRA 395 está diseñada para los usuarios más exigentes y por ello cuenta con todo aquello que estos demandan. La suspensión pendular de las unidades de corte combinadas con los conocidos discos triangulares de Vicon ofrecen una calidad de corte insuperable. Con tres cuchillas por disco, las segadoras Vicon EXTRA 395 están cortando de continuo. Esto implica una carga un tercio menor en la cuchilla y un reparto equilibrado del esfuerzo en el accionamiento, con una demanda de potencia estable.

Peso contenido. Mínimo consumo

Estos modelos son una solución "eco-friendly" desde el punto de vista del consumo al no requerir de tractores de gran potencia relativa. El bajo peso total de las máquinas junto a la óptima distribución de los mismos permite mantener la demanda de potencia baja con un rendimiento excepcional.



Suspensión pendular de las unidades de corte

Diseñada para cubrir las necesidades de los usuarios más exigentes, la nueva EXTRA 395 está llena de detalles para aumentar el rendimiento. El acoplamiento central de las unidades de corte junto a la barra con discos triangulares asegura una alta calidad de corte.

Ambas unidades están protegidas con el sistema de disparo BreackBack que evita que puedan dañarse al impactar con obstáculos y devuelve las segadoras a su posición de trabajo automáticamente. El ajuste de la presión mediante un sistema de muelles y el excelente seguimiento del terreno permiten que el operador trabaje a altas velocidades con

un mínimo desgaste de los patines y sin dañar el cultivo, facilitando así el rebrote. En transporte la segadora se repliega tras el tractor sin llegar ni a cuatro metros de altura ni a tres metros de anchura.

Vicon EXTR Δ 395, especificaciones básicas

Modelo	EXTRΔ 395
Ancho de trabajo	9,50 m
Peso	1.500 kg
Potencia requerida	110 kW / 150 CV
Discos por unidad de corte	10 discos triangulares

Descarga de imágenes de alta resolución:



[Descarga imagen de EXTRA 395](#)



[Descarga imagen de EXTRA 395](#)



[Descarga imagen de EXTRA 395 en transporte](#)



[Descarga imagen de opciones de montaje](#)



[Descarga imagen de suspensión](#)

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)