

NOTA DE PRENSA

**PREMIO NOVEDAD TÉCNICA FIMA 2018**

**Kverneland Optima SX**

NOVEDAD TÉCNICA en categoría de máquinas accionadas e instalaciones fijas y móviles

14 de diciembre 2017



Kverneland Optima TFprofi equipada con Optima SX unidad alta velocidad siembra  
Incremento de la velocidad hasta 18km/h, para mayor eficacia

**La nueva unidad de alta velocidad Optima SX asegura máximo rendimiento y eficacia. Con el mejor selector de granos, colocación precisa de las semillas y mayor velocidad de trabajo (hasta 18km/h) hacen la sembradora TFprofi un 50% más eficaz!**

El núcleo de la sembradora ha sido totalmente rediseñado para toda la gama de sembradoras Optima, asegurando una siembra precisa a 18 km/h. De hecho, con el nuevo núcleo de siembra presurizado, los ingenieros de Kverneland han introducido una nueva tecnología en la unidad de siembra de la Optima SX. Las semillas se transportan por una corriente de aire a cada fila (a 70kph). Un disco amortiguador protege la caída de las semillas más delicadas.

“El reto ha sido aumentar la velocidad de siembra logrando una colocación de las semillas más precisa y equitativa en el caso de maíz, remolacha y girasol. Con la nueva Optima SX contamos con lo mejor de la siembra de precisión a la vez que incrementamos el rendimiento en más del 50%”, comenta Constantin Homann, Director de Producto para las sembradoras de precisión.

### **Sin generador eléctrico**

Puesto que disco y portadiscos giran solidariamente no hay fricción y, por eso, el conjunto de la máquina requiere el mínimo de potencia y de consumo eléctrico, incluso a máxima velocidad.

### **Función completa del GEOCONTROL y GEOSEED®**

La unidad de alta velocidad Optima SX funciona con tecnología ISOBUS e incluye todas las ya conocidas funciones del GEOCONTROL y GEOSEED®, incluso a alta velocidad.

Con GEOCONTROL y GPS, cada unidad de siembra se conecta y desconecta de forma automática en su lugar exacto asegurando que no se produzca solape o falta de semilla.

GEOSEED® permite la distribución de semillas en paralelo (matricial) o en forma de tresbolillo. De esta forma todas las plantas tienen el mismo acceso a nutrientes, agua y Sol para una germinación sincronizada y un fuerte establecimiento del cultivo.

### **Presentación y lanzamiento**

La nueva unidad de siembra a alta velocidad Optima SX se presentará en Agritechnica y se ofrecerá, a mercados seleccionados, a lo largo del año 2018. Primero se ofrecerá para los chasis Optima TFprofi y Optima V y progresivamente al resto de la gama.

¡VISÍTENOS EN FIMA 2018 – Pabellón 9!

<https://es.kverneland.com/Siembra/Sembradoras-de-precision/Sembradoras-de-precision/Kverneland-Optima>

*Número de caracteres con espacios: 3.219*

\*\*\*

### **Kverneland es una marca de Kverneland Group**

Kverneland Group es una empresa líder internacional encargada de desarrollar, producir y distribuir maquinaria y servicios agrícolas. Un enfoque muy importante en innovación permite al Grupo tener un agama de productos única y de alta calidad. Kverneland Group ofrece un amplio paquete de sistemas y soluciones a la comunidad agrícola profesional. La gama de productos cubre preparación del suelo, siembra, forraje, abonado y pulverización y soluciones electrónicas para tractores e implementos agrícolas. Para más información visiten la web [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

- - FIN - -

Persona de contacto:

Jordi Badiola  
Director de Producto  
Kverneland Group Ibérica, S.A.  
Telf.: +34 932 649 073  
Móvil : +34 629 659 451  
E-Mail: [jordi.badiola@kvernelandgroup.com](mailto:jordi.badiola@kvernelandgroup.com)

**Visit our Web Site**

**Like us on Facebook**

**Follow us on Twitter**

**Watch us on YouTube**



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



[@KvernelandGroup](#)  
[@iM\\_Farming](#)



[kvernelandgrp](#)