

NOTA DE PRENSA

Noviembre 2023 | Soest, Alemania

Sembradora de precisión Kubota PP1451V

Novedades en la sembradora de precisión con concepto de chasis telescópico variable

La sembradora Kubota PP1451V, con el concepto de chasis telescópico variable, para 6 a 8 cuerpos de siembra SX o HD-II, ha sido completamente actualizada y ofrece aún más estabilidad y confort al operario.



Kubota PP1451V: sembradora compacta de precisión con concepto de chasis de ancho de trabajo variable

La sembradora de precisión Kubota PP1451V trabaja en las condiciones más duras. "El nuevo chasis permite una penetración aún mayor en la hilera de siembra y un control perfecto de la profundidad de aplicación de las semillas", explica Constantin Homann, jefe de producto de sembradoras de precisión de Kverneland Group Soest. "Esto, junto con el cabezal de perfil en tubo redondo, garantiza una gran estabilidad y una larga vida útil del apero".



Kubota PP1451V kit chasis

La comodidad y el control de los operarios se han centrado en un nuevo manómetro que ofrece al conductor una visión directa y sin obstáculos del estado del vacío o de la presión del aire.

Aplicación optimizada del abono

Una nueva desconexión de medio ancho de la aplicación de abono ahorra abono especialmente en campos de forma irregular y cabeceras. El accionamiento revisado del abono se realiza sin caja de cambios adicional. Por lo tanto, el consumo de aceite por motor se ha reducido a 10 litros por minuto.

Acceso seguro y todas las herramientas a mano

En Kubota, la seguridad es lo primero. Por lo tanto, un nuevo escalón de carga con plataforma garantiza un acceso seguro a la tolva de fertilizante para el llenado, el mantenimiento y la supervisión. La cadena de transmisión mecánica se ha desplazado al lado derecho de la máquina para lograr una mejor accesibilidad. Una nueva caja de herramientas protege la bolsa de calibración, el abridor de discos de siembra, el cepillo y el manual de funcionamiento contra el polvo y el agua, y está siempre a mano.



La nueva posición del accionamiento del ventilador aumenta la eficiencia

Con la PP1451V, el cliente puede elegir entre accionamiento mecánico a través de la toma de fuerza o accionamiento hidráulico del ventilador. En el caso del accionamiento hidráulico, el motor hidráulico se ha colocado directamente en el eje del ventilador. Ya no es necesaria una correa, lo que reduce el tiempo y los costes de mantenimiento.

Mayor capacidad y colocación optimizada de las semillas gracias a la renovada unidad de siembra HD-II

Con el fin de reducir el tiempo de carga, la tolva de semillas del cuerpo de siembra HD-II se ha ampliado en 5 litros y ahora tiene una capacidad de 60 litros. El renovado canal de caída "Channel Extra" de la hilera HD-II garantiza una colocación aún más precisa de las semillas. Se puede instalar un sensor adicional en el canal para un mejor control de las semillas. El sensor Plantirium utiliza un sistema óptico para contar todo tipo de semillas, desde colza hasta girasol. No sólo detecta las semillas que faltan, sino también las dobles. A través del terminal, el conductor supervisa la calidad del trabajo, por ejemplo, la singularidad de cada hilera, y recibe una señal de aviso cuando el depósito de semillas está vacío.



Kubota PP1451V hilera de siembra HD-II con tolvas de 60 litros de capacidad

Nuestra misión

Nuestro emblema “For Earth, For Life” (Por la Tierra, por la Vida), habla de nuestro compromiso con la conservación del medio ambiente, a la vez que contribuimos a la producción de alimentos y al suministro de agua, que son vitales para satisfacer las necesidades de nuestra sociedad, ya que la población mundial sigue creciendo. Esta misión se cumple cada vez que un tractor Kubota trabaja la tierra para producir alimentos o cuando nuestros equipos de construcción excavan para transportar agua o proporcionar refugio. Para más información sobre Kubota, visite www.kubota-eu.com o www.kubota.com.

Sobre Kubota

Kubota ha sido un fabricante líder de equipos agrícolas, equipos de construcción, cortadoras de césped y Motores Industriales desde 1890. Con su sede central en Osaka (Japón), oficinas en más de 120 países y más de 50.000 empleados en Norteamérica, Europa y Asia, Kubota facturó 20.400 millones de dólares en 2022. Aunque los equipos de maquinaria son su principal línea de productos, Kubota también fabrica una amplia gama de productos, como sistemas de purificación de agua para ciudades, sistemas de riego, sistemas de tuberías, construcción de tejados y viviendas, y grandes válvulas subterráneas.

Para más información, contactar con:

Teresa Jordi
Dpto. Marketing
Kverneland Group Ibérica, S.A.
Telf.: +34 620269127
E-Mail: teresa.jordi@kvernelandgroup.com



[Descargar imagen alta resolución](#)



Imagen [Kubota-PP1451V-en campo](#) Sembradora de precisión Kubota PP1451V con chasis variable



Imagen [Kubota-PP1451V-detail](#) Sembradora de precisión PP1451V con nuevo kit chasis



Imagen [Kubota-PP1451V-detail](#) Sembradora de precisión Kubota PP1451V con caja de herramientas para tenerlo todo a mano y protegido



Imagen [Kubota-PP1451V-HD-II](#) Sembradora de precisión Kubota PP1451V con hilera HD-II y tolva de capacidad de 60l

Síguenos en:

 Website: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/> , <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>