



## NOTA DE PRENSA

# Kverneland amplía su gama de gradas rápidas con el nuevo modelo, Qualidisc 21103 T

Junio 2025, Les Landes Genusson, Francia



Nuevo modelo Kverneland Qualidisc 21103 T, gran rendimiento con ancho de trabajo de 10,25 metros.

Tras el exitoso lanzamiento de la gama Qualidisc 21000 T en Agritechnica 2023, Kverneland se enorgullece en presentar un nuevo modelo de esta innovadora serie: la grada rápida Kverneland Qualidisc 21103 T, con un ancho de trabajo de 10,25 metros.

Esta nueva incorporación complementa al modelo existente, Qualidisc 21123 T, que marcó la pauta con su impresionante ancho de trabajo de 12,25 metros. La Qualidisc 21103 T se ha fabricado con los mismos principios de diseño robusto y de alto rendimiento, adaptados a tractores de entre 300 y 550cv.

Con un peso de 13,7 toneladas, lo que equivale a 1,3 toneladas por metro, la Qualidisc 21103 T garantiza la penetración en el suelo y durabilidad excepcionales. Los discos de 600 mm de diámetro consiguen profundidades de trabajo de hasta 15 cm, lo que le permite rendir de forma constante, incluso en las condiciones más difíciles, desde suelos duros y compactados hasta la presencia de abundantes rastrojos.

#### **Exclusivo sistema GCS (Ground Contour System)**

Una característica destacada de la serie Qualidisc 21000 T es el Sistema CGS (Seguimiento del Contorno del Terreno). A diferencia de los diseños tradicionales, con sólo dos secciones, la gama Qualidisc 21000 T presenta cuatro secciones independientes, cada una de ellas equipada con una rueda frontal de control y seguimiento del terreno.







Una característica destacada de la serie Qualidisc 21000 T es el sistema CGS (Seguimiento del Contorno del Terreno), con cuatro secciones independientes.

El GCS consigue mantener la presión uniforme sobre el suelo del ancho de trabajo, precisa y gestionada hidráulicamente, para cada sección, con ajustes realizados a través de dos manómetros. Se garantiza el rendimiento constante y uniforme en terrenos variados, ya sean escarpados, montañosos o irregulares. El GCS puede funcionar en flujo continuo o mediante Load Sensing, utilizando la potencia hidráulica, sólo cuando es necesario para maximizar la eficiencia general del tractor.

### Mayor capacidad de adaptación al disponer de una tercera opción de rodillo

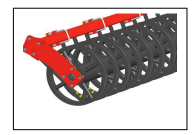
Para ampliar aún más la capacidad de adaptación a las necesidades, Kverneland ofrece ahora una tercera opción de rodillo para la gama Qualidisc 21000 T:



Rodillo Actipack



Rodillo Actipress Twin



Rodillo Actipress (único)

Rodillo Actipack: Equipado con grandes y sólidos discos cerrados y dentados ofrece un peso de 205 kg/m, proporciona una capacidad de compactación excepcional y corte de terrones.

Rodillo Actipress Twin: Se trata de un doble rodillo con los aros fabricados a partir de material con perfil en forma de U que se llenan de tierra, creando un efecto de contacto "tierra con tierra". Cuando están llenos, su peso puede alcanzar los 250 kg/m. Es un buen aplastador de terrones.

Rodillo Actipress (único): Fabricado con los mismos anillos que la versión "Twin" de perfil en U lleva cuatro brazos por anillo, y está diseñado para soportar la pesada carga del Qualidisc 21000 T manteniendo un excelente contacto con el suelo y su estructura. Cuando está lleno, su peso puede alcanzar hasta 170 kg/m. Aplasta bien los terrones y no perturba el espacio de tierra entre anillos vecinos.

Con la introducción del Qualidisc 21103 T, Kverneland reafirma su compromiso de ofrecer soluciones duraderas y de alto rendimiento para las modernas explotaciones agrícolas a gran escala.





El nuevo Kverneland Qualidisc 21103 estará disponible como edición limitada a partir de septiembre de 2025 y totalmente disponible a partir de enero de 2026.

Número total de caracteres, con espacios: 3.715

\*\*\*

#### **Sobre Kverneland Group**

Kverneland Group es una empresa internacional líder en el desarrollo, producción y distribución de implementos agrícolas, soluciones electrónicas y servicios digitales. Productividad, eficiencia y sostenibilidad son tres principios importantes en la agricultura actual, que nos impulsan cada día a desarrollar continuamente nuestra tecnología de implementos agrícolas. Kverneland Group ofrece una innovadora gama de equipos de suelo y siembra, equipos de forraje y pacas, esparcido, pulverización, soluciones electrónicas y servicios agrícolas digitales para tractores e implementos agrícolas. Para más información sobre Kverneland Group. Visite: www.kvernelandgroup.com

- FIN - -

# Para más información, contactar con:

Teresa Jordi Dpto. Marketing Kverneland Group Ibérica, S.A.

Telf.: 620269127

Correo electrónico: teresa.jordi@kvernelandgroup.com

Kverneland en las redes sociales



Kverneland



<u>kvernelandgrp</u>



Kverneland



Grupo Kverneland