

# KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.



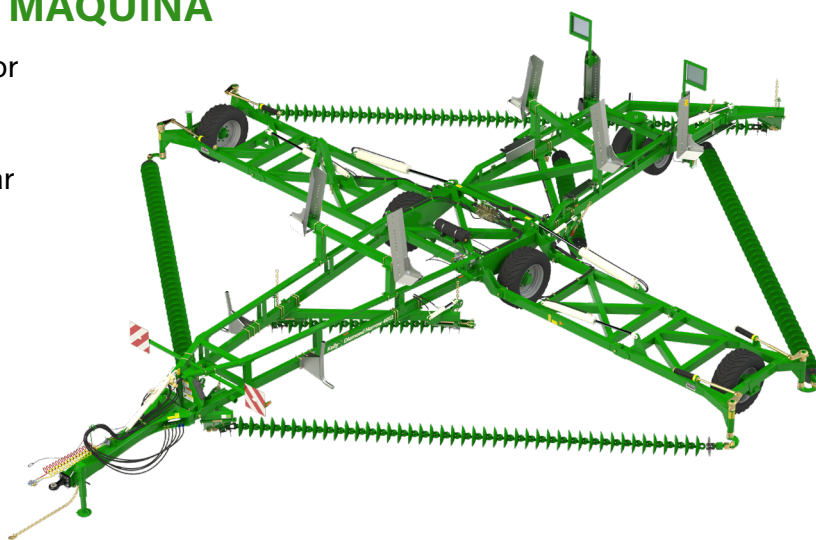
**SISTEMA DE LABRANZA KELLY: Modelo 4012**

# Mejorando la salud del suelo **ahora** y para las **futuras** generaciones

El diseño australiano se une a la ingeniería alemana con el sistema de laboreo Kelly. Fabricado desde cero para los agricultores europeos, esta herramienta única está diseñada para un laboreo eficiente y eficaz de los 2-4 cm superficiales del suelo. Los agricultores pueden confiar en Kelly por su resistencia, fiabilidad y por mejorar las condiciones del lecho de siembra para un mejor resultado final. Los agricultores también pueden confiar en Kelly para contribuir a un futuro sostenible, puesto que el sistema de laboreo Kelly reduce el uso de combustible y herbicidas, aumenta la productividad y permite mejorar la estructura del suelo.

## CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

- Nuevo diseño de lanza para un mejor radio de giro.
- Pivotes forjados y engrasables en todas las articulaciones para mejorar la resistencia y reducir el desgaste.
- Versatilidad de opciones de laboreo superficial para adaptarse a las necesidades del terreno y la producción.
- Uso intenso de acero de alta resistencia para reducir el peso del bastidor.
- Amplia gama de opciones de cadenas Kelly.
- Bajo desgaste de los aperos de enganche al suelo.



**BAJO  
MANTENIMIENTO**



**ALTO RENDIMIENTO  
EN EL CAMPO**



**BAJO CONSUMO  
DE COMBUSTIBLE**

El sistema de laboreo Kelly puede utilizarse para las necesidades de laboreo durante todo el año, incluido el control de las malas hierbas, la gestión de residuos, la nivelación y preparación del lecho de siembra, la lucha contra la resistencia a los herbicidas y el acolchado de los cultivos de cobertura en el suelo. Al romper los capilares del suelo a una profundidad de entre 2 y 4 cm, el sistema reduce la evaporación y protege la humedad esencial del subsuelo.



**CONTROL DE LAS  
MALAS HIERBAS**



**GESTIÓN DE  
RESIDUOS**



**PREPARACIÓN DEL  
LECHO DE SIEMBRA**



**COBERTURA  
DE CULTIVOS**



## DIMENSIONES

Longitud de transporte	14.3 m
Anchura de transporte	3 m
Altura de transporte	3.9 m
Anchura máxima (desplegada)	12.9 m
Anchura de corte	12 m

## PESO

Peso total (con discos K4/CL1)	8400 kg
Carga total por eje	10500 kg

## RENDIMIENTO MEDIO

A 10 km/h	9.6 ha/h
A 12 km/h	11.5 ha/h

## INFORMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

Velocidad	10 - 12 km/h
Consumo de combustible	2.5 - 4 l/ha

## EJES Y NEUMÁTICOS

Eje principal	808XF track 2570 mm
Eje de muñones de alas	808X
Rueda Jockey eje	606XR
Neumáticos principales y de ala	400/55-22.5
Neumáticos rueda jockey	10.0/75-15.3



CL1



K4



CL2



SPIKED



W36



PRICKLE

Las cadenas de discos Kelly son eficaces, innovadoras y únicas. Pueden ser utilizadas para todo, desde la labranza primaria hasta la siembra de pastos. Con una configuración personalizada de la cadena de discos, cada agricultor puede encontrar la configuración que se adapte a las condiciones de su suelo.







Mejor labranza, mejor mañana.

**KELLY**

Oficina Central (Australia)  
+61 8 8667 2253

Oficinas en todo el mundo  
Visite nuestro sitio web para más  
información de contacto

Email [sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)  
[kellytillage.com](http://kellytillage.com)

