

KELLY

Better Tillage. Better Tomorrow.



SISTEMA DE LABRANZA KELLY: MODELO 2006

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

- Múltiples opciones de configuración personalizada mediante enganches.
- Bajo desgaste de los aperos.
- Versatilidad de opciones de laboreo superficial para adaptarse a las necesidades del terreno y la producción.
- Ruedas uniformes para proporcionar mayor estabilidad y flotación.
- Cilindros de ala flotante para seguir terrenos ondulados.
- Puntos de articulación y cubos de rueda engrasables para una mayor durabilidad.
- Amplia gama de opciones de cadenas Kelly.
- Tensión hidráulica de la cadena para facilitar la configuración.



**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	10.4 m
Anchura de transporte	2.4 m
Altura de transporte	3.9 m*
Anchura máxima (desplegada)	7.2 m
Anchura de corte	6.4 m
*(La altura de transporte para el modelo 2006 puede reducirse a 3,6 m descargando presión en el cilindro del ala mediante la válvula)	

PESO

Peso total (sin discos)	4021 kg
Carga total por eje	4000 kg

RENDIMIENTO MEDIO

A 10 km/h	5.1 ha/h
A 12 km/h	6.1 ha/h

INFORMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

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

EJES Y NEUMÁTICOS

Eje principal	606XF track 2100 mm
Eje de muñones de alas	606XR
Rueda jockey eje	11.5/80-15.3



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
kellytillage.com

