

SISTEMA DE LABRANZA KELLY: MODELO 1204

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.
- Dos posiciones de altura de la barra de tiro para adaptarse a una gran variedad de tractores.
- Versatilidad de opciones de laboreo superficial para adaptarse a las necesidades del terreno y la producción.
- Neumáticos más anchos para minimizar la compactación del suelo.
- Bajos requisitos de potencia.

BAJO

MANTENIMIENTO

- Pivotes engrasables para mayor durabilidad.
- Amplia gama de opciones de cadenas Kelly.
- Diseño compacto para campos más pequeños.
- Anchura de trabajo ajustable y versátil de 3,5 m, 4 m y 4,5 m.







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	9 m
Anchura de transporte	2.3 m
Altura de transporte	2.4 m
Anchura máxima (desplegada)	4.2 m
Anchura de corte	4 m

PESO PESO	
Peso total (con discos K4/CL1)	2950 kg
Carga total por eje	4000 kg

RENDIMIENTO MEDIO*	
A 8 km/h	2.5 ha/h
A 12 km/h	3.8 ha/h
* Rendimiento medio basado en una anchura de corte de 4 m	

INFORMACIÓN DE FUNCIONAMIENTO		
Velocidad	8 - 12 km/h	
Consumo de combustible	2.5 - 4 l/ha	

EJES Y NEUMÁTICOS	
Eje principal	GS-ST 4006
Neumáticos principales	340/55-16



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.





