

Fabricado en Alemania para Europa

SISTEMA DE LABRANZA KELLY

Ya sea para el control del barrenador del maíz, el manejo de residuos, el control de malezas, la incorporación de humedad o incluso la creación de ese semillero perfecto antes de la siembra, el exclusivo sistema de labranza Kelly en forma de diamante ofrece una amplia gama de cadenas con púas y discos que se enganchan al suelo para satisfacer sus requisitos de labranza ligera durante todo el año. Kelly Tillage System es la herramienta de gestión definitiva para preparación del lecho de siembra sin los altos costes de los métodos tradicionales de labranza. Con una reputación merecida por su solidez y confiabilidad, ésta es una herramienta que fue desarrollada por agricultores para agricultores.

Cadenas KELLY para todo tipo de situaciónes



CL₂

Un disco cóncavo reemplazable montado en una estructura de acero fundido pesado con un gancho y un ojo para unirse. El disco afilado proporciona la penetración, mientras que el peso y la forma del mismo mantienen el disco cortando y controlan la profundidad de trabajo. El manejo de residuos pesados y el control demostrable de malezas hacen de este disco nuestro producto estrella.

Peso 23 kg - 107 kg/m

Espaciado entre discos 215 mm



K4

La cadena de discos K4 es un nuevo disco diseñado específicamente para un mejor control de malas hierbas en una amplia gama de tipos de suelo. Este disco se sitúa entre la más agresiva y pesada Cadena de Discos CL2 y la versátil CL1. La K4 combina los beneficios de un disco con cuchillas sustituibles con la eficiencia de una fabricación ligera y un menor espaciado entre discos. La cadena de discos K4 tiene un espaciado entre discos de 160 mm, lo que asegura un solapamiento que ofrece cerca del 100% de cobertura de la tierra, aunque se trabaje a poca profundidad.

Peso 11 kg - 68 kg/m

Espaciado entre discos 160 mm



CL₁

La más versátil de las cadenas de discos Kelly, la CL1 es un disco cóncavo hecho de una aleación de acero fundido resistente con un gancho y un ojo para unirse. La herramienta ideal para el manejo del rastrojo, el control de malezas, la nivelación del suelo y el trabajo a la profundidad adecuada crean el semillero perfecto.

Peso 11 kg - 70 kg/m

Espaciado entre discos 163 mm



SD49

10 picos por disco y un espaciado de 125 mm le dan una excelente eficacia a esta cadena de disco de púas de alta resistencia. Los picos estrechamente espaciados se pueden colocar al final o al frente. En la dirección de arrastre, la acción de nivelación e incorporación se combinan para proporcionar una herramienta autolimpiante y de poca profundidad para la preparación del lecho de siembra. Si bien es muy eficaz para eliminar las malas hierbas, este disco también es una herramienta ideal para antes o después de la siembra para la incorporación de herbicidas. En la orientación principal más agresiva, la cadena de disco con púas funciona como una herramienta de labranza ligera de "primer paso", nivelando y preparando un semillero.

Peso 10 kg - 80 kg/m

Espacio entre discos 125 mm



W36

La cadena de discos W36 es un disco ligeramente curvo hecho de acero resistente al desgaste soldado a una cadena pesada. Esto ofrece mayor fiabilidad y resistencia al desgaste. Ideal para cobertura con rastrojo y nivelación de tierra, el disco W36 destaca por separar y romper rastrojos para acelerar su descomposición. La Cadena de Discos W36 es nuestra especialista para climas húmedos. Usada sola o en combinación, la superficie poco profunda, cóncava y suave tiene un rendimiento en suelos húmedos y pegajosos como ninguna otra.

Peso 9 kg - 53 kg/m

Espaciado entre discos 165 mm



PCH

Con 132 picos por metro de cobertura, la cadena Prickle es extremadamente eficaz para nivelar las superficies del suelo e incorporar herbicidas pre-emergentes. Las cadenas ruedan y compactan suavemente el suelo mientras nivelan las crestas y llenan los surcos. La cadena espinosa tiene el beneficio adicional de ser autolimpiante, ya que el ángulo y la orientación de los picos evita la acumulación de residuos.

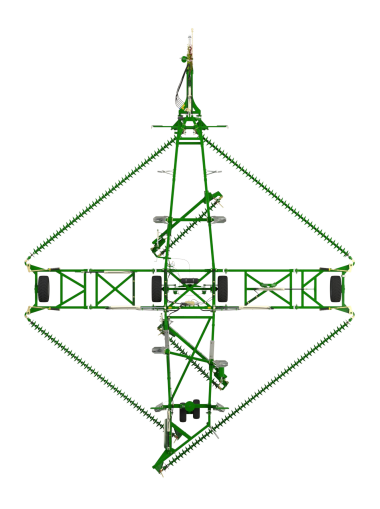
Peso 25 kg/m

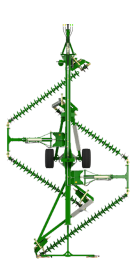
Ninguna hacienda es ni muy *GRANDE* ni muy *pequeña*

Modelo	1204	2006	3009NT	4012
Anchura máxima	4,2 m*	7,2 m	10 m	12,9 m
Anchura de corte	4 m*	6,4 m	8,7 m	12 m
Anchura de transporte	2,3 m	2,4 m	2,4 m	3 m
Altura de transporte	2,4 m	3,9 m*	3,3 m	3,9 m
Largo de transporte	9 m	10,4 m	11,6 m	14,3 m
Poder de tracción mínimo (CL1)	75 cp	120 cp	150 cp	200 ср
Poder de tracción mínimo (CL2/CL1)	110 cp	140 cp	210 ср	280 ср
Poder de tracción mínimo (CL2)	160 cp	200 cp	300 cp	400 cp

^{*} Versátil ancho de trabajo ajustable de 3,5 m, 4 m y 4,5 m

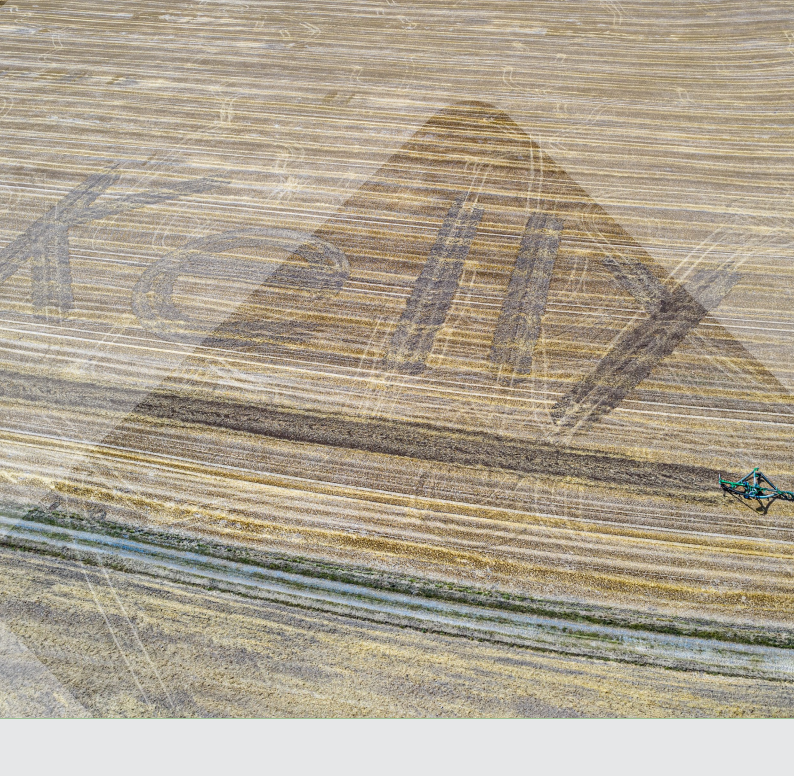
^{*} Se puede reducir volcando la presión en los cilindros de ala usando la válvula de retorno a 3,6 m





1204

4012



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

Mejor labranza, mejor mañana.

