

# Kelly Tillage

Fabricado en Alemania para Europa



Administración de residuos



Incorporación de cultivos de cobertura



Preparación del semillero



Control buruienilor

Ya sea para el control del barrenador del maíz, el manejo de residuos, el control de malezas, la incorporación de humedad o 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 costos de los métodos tradicionales de labranza. Con una reputación bien ganada por su solidez y confiabilidad, esta es una herramienta que fue desarrollada por agricultores para agricultores.

# Cadenas **Kelly** para todo tipo de situación



## CL2

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

**Peso** 23 kg - 107 kg / m

**Distancia entre discos** 215 mm



## K4

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

**Peso** 11kg – 68 kg/m

**Espaciado de disco** 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 de disco** 163 mm



## SD49

10 picos por disco y un espaciado de 125 mm, le da 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 combina para proporcionar una herramienta de preparación del lecho de siembra autolimpiante y de poca profundidad. 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 una resistencia al desgaste y una fiabilidad superiores. Ideal para cobertura con rastrojo y nivelación de tierra, el disco W36 destaca por separar y romper rastrojos para acelerar la 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 buen rendimiento en suelos húmedos y pegajosos como ninguna otra.

**Peso** 9kg - 53kg/m

**Espaciado de disco** 165mm



## PCH

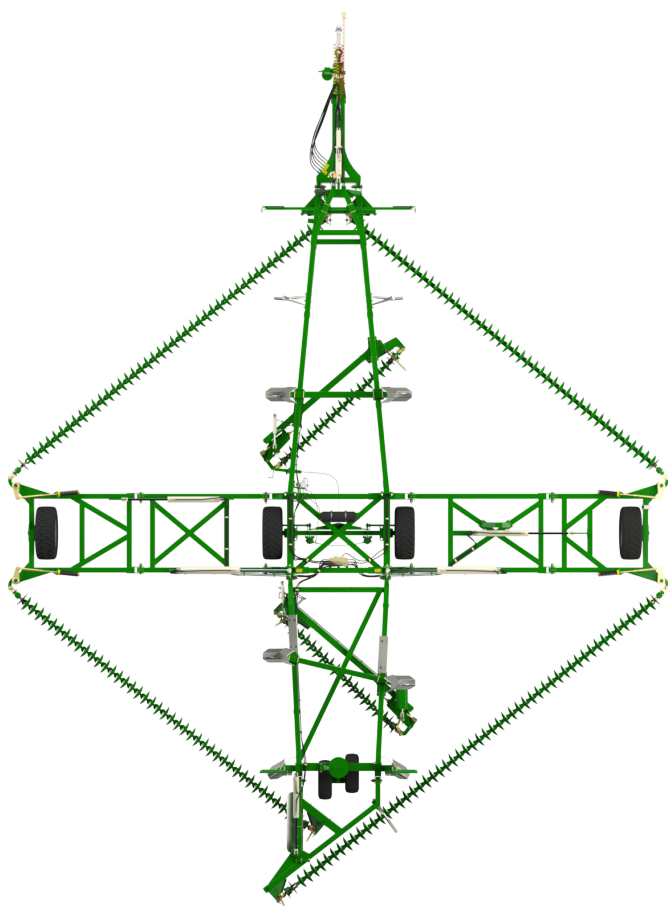
Con 132 picos por metro de cobertura, la cadena Prickle es extremadamente eficaz para nivelar las superficies del suelo e incorporar herbicidas pre-emergentes. Las cadenas ruedan y compactan suavemente el suelo mientras nivelan las crestas y llenan los surcos. La cadena espinosa tiene el beneficio adicional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

**Peso** 25kg / m

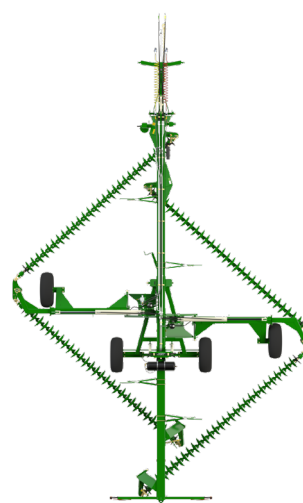
# Ninguna hacienda es ni muy **GRANDE** ni muy **chica**

<b>Modelo</b>	<b>2006</b>	<b>3009NT</b>	<b>4012</b>
Ancho Max	7.4 m	10 m	12.9 m
Ancho de corte	6.3 m	8.8 m	11.9 m
Ancho de Transporte	2.4 m	2.4 m	3 m
Alto de Transporte	4.1 m*	3.3 m	4 m
Largo de Transporte	10.4 m	11.9 m	14.6 m
Poder de Tractor minimo (CL1)	120 cp	150 cp	200 cp
Poder de Tractor minimo (CL2/CL1)	140 cp	210 cp	280 cp
Poder de Tractor minimo (CL2)	200 cp	300 cp	400 cp

\* Se puede reducir volcando la presión en los cilindros de ala usando la válvula de regreso a 3.6m



**4012**



**2006**



# KELLY TILLAGE



[sales@kellytillage.com](mailto:sales@kellytillage.com)



[www.kellytillage.com](http://www.kellytillage.com)



+ 61 8 8667 2253

