



PO Box 358
Colchester, Illinois 62326-0358

**¿DÓNDE COMPRAR
PRODUCTOS YETTER?**

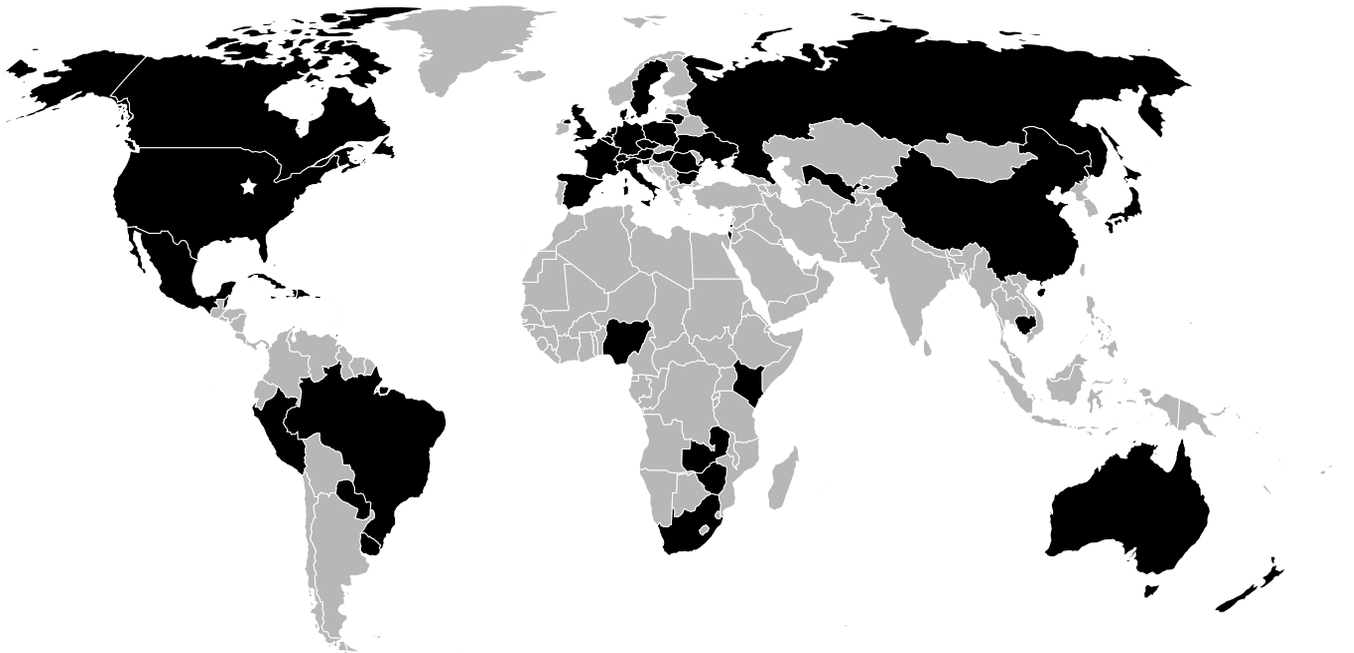
**VISITE YETTERCO.COM
O LLAME AL 800.447.5777.**



**Búsquenos en
WWW.YETTERCO.COM**

- » Encuentre de forma rápida y sencilla las herramientas y los accesorios que necesita para solucionar los desafíos únicos que afronta su explotación agrícola.
- » Encuentre información actualizada de productos, así como nuevas fotos y vídeos.
- » Aproveche el sencillo localizador de representantes de ventas y distribuidores.
- » El apartado Customer Support (Atención al cliente) ofrece acceso sencillo a los manuales de productos, una guía para el comprador, artículos de soluciones y consejos, y mucho más.

Soluciones rentables Yetter: trabajando en todo el mundo



Yetter
FARM EQUIPMENT
SINCE 1930



RUEDAS DE CIERRE | PREPARACIÓN DE LECHO DE SIEMBRA | GESTIÓN DE RESIDUOS | BARRAS DE SIEMBRA APLICACIÓN DE FERTILIZANTE | HERRAMIENTAS DE LABRANZA EN BANDAS | AZADAS ROTATIVAS | EQUIPOS DE COSECHA

LA HISTORIA YETTER

En 1930 —en plena Gran Depresión— Harry y Etta Yetter abrieron una tienda de maquinaria rural. Los granjeros de toda la región viajaban al oeste de Illinois para adquirir la solución Yetter: un dispositivo de limpieza de ruedas que eliminaba y evitaba que se acumulara barro en las ruedas metálicas de los tractores.

Casi noventa años más tarde, Yetter Farm Equipment continúa siendo un socio fiable para los granjeros que afrontan los altibajos de la industria agrícola. Hoy en día, Yetter es reconocido como el líder de la industria en el diseño de accesorios de siembra y herramientas para la aplicación precisa de fertilizantes. Temporada tras temporada, nos esforzamos en diseñar soluciones rentables para los productores agrícolas que respondan a los retos que suponen los constantes cambios en el entorno productivo.

Creemos firmemente que su éxito es nuestro éxito. Yetter —desde el diseño a la fabricación, pasando por las recomendaciones de los productos— sitúa las necesidades de los granjeros por encima de todo lo demás.

CONTENIDO DEL CATÁLOGO

Ruedas de cierre _____	4
Accesorios de siembra _____	10
Marcadores _____	13
Serie Air Adjust™ _____	14
Gestión de residuos _____	18
Aplicación de fertilizante _____	28
Barras de siembra _____	44
Labranza en bandas _____	46
Labranza con cuchillas y preparación de lecho de siembra _____	52
Azadas rotativas _____	54
Equipos de cosecha _____	57



Harry y Etta Yetter inventan un limpiador de ruedas traseras y abren un taller mecánico en Colchester, Illinois.



1930

1970
Yetter comienza a fabricar azadas rotativas.



2005



Se lanzan las ruedas SharkTooth® de Yetter para mejorar la gestión de residuos.



1990

Se une a la línea de productos la gama Clean-Up Crew: Trash Master, Residue Manager y Residue Brush.

2012



Se introduce Stalk Devastator™ para ahorrar en neumáticos y romper los tallos.

2015



Yetter incorpora una extensión de 16 258 metros cuadrados a la planta de Macomb.

2016

Twister® se une a la gama de ruedas de cierre Yetter.



ACTUALIDAD

INSTALACIONES EN Macomb



INSTALACIONES EN Colchester



VER VÍDEOS DE YETTER



Escanee el código y visite nuestro perfil de YouTube.

Demostraciones de instalación, secuencias de acción, recorridos por los productos y mucho más



Vea los productos Yetter Farm Equipment en funcionamiento



¿Está lista su sembradora para la primavera?



Enfoque en el sistema de cierre Furrow Max™



Yetter Grower Insights | Abridor para fertilizante 2968 | Keith Werner



Centro de soluciones • Profundizando | Guía de instalación de las ruedas de cierre Twister®



Centro de soluciones • Profundizando | Consejos de ajuste y mantenimiento del cabezal de maíz Devastator™

YouTube: @YetterCo

Facebook: @YetterCo

Twitter: @YetterFarmEquip

Instagram: @yetterfarmequip

TRES CLAVES PARA NUESTRO ÉXITO

PRODUCTOS INNOVADORES

No podemos diseñar soluciones para el mundo real desde la oficina; nuestro proceso tiene que comenzar en las explotaciones agrícolas y campos. Por lo tanto, cada día, nuestro equipo trabaja con agricultores innovadores, distribuidores y socios OEM como John Deere, AGCO y Case IH. Estas interacciones, combinadas con nuestra amplia experiencia, nos ayudan a diseñar soluciones reales y prácticas para las condiciones agrícolas más difíciles.

FABRICACIÓN DE CALIDAD

Para fabricar nuestra innovadora gama de productos, contamos con tecnologías e instalaciones de vanguardia. Desde nuestros centros en Colchester y Macomb, en Illinois, y Yazoo City, en Mississippi, cubrimos la demanda para obtener aún más eficiencia y rentabilidad con piezas y productos de calidad, excelente servicio al cliente y entrega a tiempo.

APOYO TÉCNICO Y COMERCIAL EXPERTO

Cuando hacemos recomendaciones en relación con los productos, nuestra prioridad es el retorno de la inversión para el cliente. Nuestro equipo comercial, que conjuntamente suman 210 años de experiencia, hace las preguntas correctas para comprender bien cada una de las actividades agrícolas. Nuestra garantía de funcionamiento de máxima calidad agrega valor a los productos Yetter que compra.

GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO YETTER: REPARAR, REEMPLAZAR O REEMBOLSAR

Los mejores productos merecen la mejor garantía. La garantía Yetter es sencilla. Si, durante los primeros 30 días, su equipo Yetter no funciona según lo esperado, y si no conseguimos que funcione en un período de tiempo razonable, lo reparamos, reemplazamos o se lo recomparamos.

Yetter Manufacturing Company se reserva el derecho a alterar las especificaciones del equipo sin previo aviso u obligación. Varios productos mencionados en este catálogo están patentados o han solicitado patente. Ninguna parte de este catálogo puede ser reproducida o utilizada de ninguna manera sin el permiso expreso por escrito de Yetter Manufacturing Company. La información contenida en este catálogo es ofrecida de buena fe por Yetter Manufacturing Company para mejorar la comprensión de la agricultura de conservación. Sin embargo, el uso de la información proporcionada está fuera del control de Yetter Manufacturing Company, y en ningún caso Yetter Manufacturing Company o cualquier vendedor de sus productos será responsable de los daños que puedan ocurrir por el uso de esta información. Todos esos riesgos serán asumidos por el usuario. Debido al volumen de los equipos y las especificaciones, existe la posibilidad de error. Si descubre un error, avísenos lo antes posible para que podamos corregirlo.

RUEDAS DE CIERRE

800.447.5777

Usted se prepara todo el año para el momento en que la semilla entre en contacto con la tierra

Todo el trabajo que emplee en la configuración y el funcionamiento de la sembradora —sin mencionar el sembrado, la aplicación de fertilizante y los programas químicos— puede ser inútil si su zanja de semillas no se cierra correctamente. Las ruedas de cierre de goma que vienen de fábrica se han diseñado para reafirmar la tierra suelta, pero sin romper la compactación de las paredes laterales.

La rueda de cierre Twister es un recambio de la rueda de cierre de fábrica diseñada para desmenuzar la tierra de las paredes laterales, cerrar la zanja de semillas y mejorar el afloramiento. Las ruedas de cierre Twister son eficaces en todas las prácticas de labranza y para todas las condiciones de suelo.

Le recomendamos el uso de dos ruedas de cierre Twister, una frente a la otra, con una separación de 3,18 cm–3,81 cm. Un buen punto de partida es 3,49 cm. Ambas ruedas Twister trabajan al unísono para cerrar la zanja de semillas, propiciando un contacto óptimo entre la semilla y el suelo.

TWISTER®

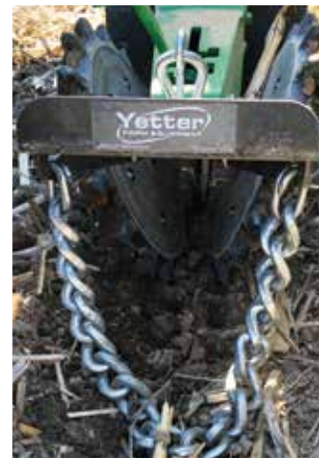
RUEDAS DE CIERRE TWISTER 6200

Desmenuzan y reafirman la tierra al mismo tiempo

- » Las puntas trenzadas mejoran el contacto de la semilla con el suelo y ayudan a generar un entorno ideal para ella, lo que permite un afloramiento uniforme y un mayor rendimiento
- » Su anillo central redondeado —de 30,48 cm para que se adapten al tamaño de las ruedas de cierre de goma— mantiene una profundidad constante de las puntas a 3,49 cm.
- » Funciona en campos, cultivos de cobertura y prácticas de labranza en condiciones diversas
- » Su presión descendente ajustable en el brazo de cierre de la rueda trasera optimiza el rendimiento para la labranza mínima, la convencional, la labranza en bandas, la vertical y la siembra directa
- » En condiciones de siembra húmedas y desfavorables, fractura la pared lateral y reduce la posibilidad de formación de costras y del secado y la rotura de la zanja de semillas
- » Rentable y fácil de instalar
- » Disponibles totalmente montadas o como la opción de solo anillo para su instalación en ruedas de cierre de goma de fábrica (ver página 5)



Escanee el código y visite la página especial del producto Twister.





CONJUNTO DE RUEDA DE CIERRE CON ANILLO DE POLIÉSTER 6200-005

- » Rueda de cierre con anillo de poliéster con puntas de 3,49 cm
- » El conjunto de rueda de cierre con anillo de poliéster pesa 3,6 kg por hilera
- » Disponible con conjunto de rueda completo o como opción de solo anillo

Fabricado con material plástico de poliéster UHMW

ANILLO DE POLIÉSTER 6200-006



CONJUNTO DE RUEDA DE CIERRE CON ANILLO CORTO DE POLIÉSTER 6200-007

- » Rueda de cierre con anillo de poliéster con puntas de 2,54 cm
- » Diseñada especialmente para cultivos con poca profundidad, como la remolacha azucarera, el algodón y la colza
- » Disponible con conjunto de rueda completo o como opción de solo anillo

ANILLO CORTO DE POLIÉSTER 6200-008



CONJUNTO DE RUEDA DE CIERRE CON ANILLO DE HIERRO FUNDIDO 6200-039

- » El peso adicional mejora el rendimiento en condiciones de siembra difíciles
- » El conjunto de rueda de cierre con anillo de hierro fundido pesa 9 kg por hilera
- » Disponible con conjunto de rueda completo o como opción de solo anillo

ANILLO DE HIERRO FUNDIDO 6200-036



CONJUNTO DE RUEDA DE CIERRE DE HIERRO FUNDIDO TWISTER 6200-009

Todas las características del conjunto de anillo de poliéster en una rueda fabricada totalmente de hierro fundido

- » El peso adicional mejora el rendimiento en condiciones de siembra difíciles
- » El conjunto de rueda de cierre de hierro fundido pesa 14,5 kg por hilera (igual que la rueda de cierre de hierro fundido de John Deere)



Se muestra con cadena de arrastre 6200-108. Ver página 10.

RUEDAS DE CIERRE

800.447.5777



El conjunto de rueda de cierre con anillo de poliéster Twister ha recibido comentarios positivos de clientes y distribuidores desde su presentación. Según los estudios de Beck's Practical Farm Research, Twister aumenta el rendimiento unos 430 kg por hectárea de media. Asimismo, se le ha otorgado la categoría de producto probado PFR.

Un producto probado PFR es un producto o procedimiento que ofrece aumentos de rendimiento durante tres años o más de pruebas. Un período a partir del cual los productos con dicha etiqueta deben ofrecer un retorno positivo a la inversión. Dichos estudios han comparado Twister con otras ruedas de cierre presentes en el mercado.

PFR PROVEN



Lo que dicen nuestros agricultores Steve Pitstick - Illinois

«Pude cerrar el surco, en un cultivo de soja de siembra directa y con grandes residuos, lo que me ayudó a conseguir un afloramiento casi perfecto. Conseguí así mis mejores resultados hasta la fecha con el maíz de siembra directa. Otra ventaja fue poder utilizar esta rueda de cierre en la labranza convencional.»



Se adapta a la serie 2000
de Case IH

Se adapta a la serie 1200
de Case IH

KIT DE CONVERSIÓN DE TWISTER 6200 PARA CASE IH

- » El soporte monta las ruedas Twister en las sembradoras de la serie Case IH
- » Mejora el cierre del surco

6

¿Necesito una rueda de cierre mejor?

Puede comprobarlo de este modo:

- » Inspeccione tras la sembradora siempre que cambien las prácticas de labranza y las condiciones del suelo. Si la zanja presenta forma de V abierta, NO hay contacto entre la semilla y el suelo, lo que disminuye el rendimiento.
- » Introduzca una espátula de 10,16 cm directamente en una hilera sembrada, de forma perpendicular a la dirección de avance.
- » Con otra espátula de 2,54 cm o raspador similar, raspe la tierra exterior a la semilla para dejar al descubierto una abertura de unas 15,24 cm de largo y del mismo ancho que la profundidad de la abertura realizada con la espátula de 10,16 cm.
- » Saque la espátula de 10,16 cm para ver una sección transversal de la hilera sembrada.
- » Para entender los cambios necesarios para mejorar su sistema de ruedas de cierre, observe la zanja de semillas para ver si hay una excesiva compactación de las paredes laterales, si hay bolsas de aire o la semilla no entra bien en contacto con el suelo.

Con la rueda de cierre Twister, la zanja de semillas queda cerrada, lo que le garantiza que la inversión que haya hecho en semillas, productos químicos, fertilizante y equipamiento genera el rendimiento que espera.



RUEDA DE CIERRE DE PUNTAS DE HIERRO FUNDIDO 6200-001/003

Cierre en condiciones de suelo difíciles

- » La banda de profundidad de corona controla la profundidad de las puntas/impide la alteración de la semilla
- » Dientes diseñados para levantar, romper y calentar el suelo y que optimizan el contacto entre la tierra y la semilla y aceleran el afloramiento
- » Elimina la compactación lateral
- » Funciona como un par de puntas o en combinación con ruedas de goma de serie

Diámetro de rueda de 38,1 cm



Diámetro de rueda de 33,02 cm

RUEDA DE CIERRE DE PUNTAS COMPATIBLE CON SEMBRADORA POR CONDUCTO DE AIRE 6200-010/011

Cierra la abertura para semillas

- » Mejora el cierre del surco de siembra en condiciones de siembra
- » Elimina la posible compactación lateral
- » Ayuda a calentar el suelo sobre la semilla y mejora el afloramiento

RUEDAS DE CIERRE

800.447.5777

Sustituye los conjuntos de ruedas traseras de fábrica.

Deslizador con presión de resorte para la calibración de la tensión

PATENTE PENDIENTE

Su asa ajustable en forma de T establece la presión del resorte

Indicador del ángulo de funcionamiento de las ruedas de cierre

Orificios de montaje de la cadena de arrastre

Manivela de ajuste para cambiar el ángulo de la rueda

Rodamiento de pivote autoalineable reemplazable

Extracción rápida de las ruedas de cierre gracias a su intercambiador



CADENA DE ARRASTRE 6200-188

TRU CLOSER™

TRU CLOSER™ 6000

Mejore el rendimiento de las ruedas de cierre y mejore el contacto entre la semilla y el suelo

- » Permite una inclinación de hasta 20° en el movimiento (de -5° hacia adentro a +15° hacia afuera)
- » Su inclinación hacia afuera cierra la zanja de semillas, elimina las bolsas de aire y mejora el contacto entre la semilla y el suelo
- » El ecualizador de deslizamiento ajusta la presión del resorte para calibrar fila a fila el ajuste de la fuerza descendente en cada rueda de cierre
- » Sus rodamientos GEZ, esféricos y giratorios, mejoran su vida útil y evitan los movimientos laterales
- » Su intercambiador permite la rápida instalación y desinstalación de las ruedas de cierre sin necesidad de llaves para apretar el perno hexagonal
- » Los orificios permiten una rápida instalación de la cadena de arrastre 6200-188 con configuraciones de ángulos ajustables



8

KITS DE RUEDAS DE CIERRE EN V

Convierte fácilmente ruedas de cierre de fábrica en ruedas de cierre en V

- » Tensión de resorte fácilmente ajustable
- » Disponible con ruedas de goma de 2,54 cm x 30,48 cm, con ruedas de cierre con puntas de hierro fundido y con ruedas de cierre Twister





SISTEMA DE CIERRE FURROW MAX™ 6200

El sistema de cierre en dos etapas elimina la compactación de las paredes laterales y luego reafirma el suelo para reducir las bolsas de aire

- » Gracias a sus suspensiones independientes, la rueda de reafirmación se desplaza con total independencia de los discos de cierre
- » Ofrece cuatro valores diferentes de presión para los discos de cierre y la rueda de reafirmación
- » Kit opcional para fertilizante líquido
- » Puede alojar discos de cierre de 20,32 cm) o 22,86 cm, lisos, dentados o de tipo SharkTooth®
- » La rueda reafirmante estándar de 16,51 cm, con banda de rodadura con diseño en relieve, puede retirarse y sustituirse por una rueda de cierre en V

SISTEMA DE CIERRE EN DOS ETAPAS CON RUEDA COMPACTADORA



SISTEMA DE CIERRE EN DOS ETAPAS CON DISCO DE CIERRE DENTADO



RUEDA COMPACTADORA 6200

Aplasta suavemente el lecho de siembra y ayuda a prevenir bolsas de aire

- » Optimiza el contacto entre la tierra y la semilla, lo que lleva a un afloramiento uniforme
- » Presión de resorte ajustable
- » Complementa las ruedas de cierre



ACCESORIOS DE SIEMBRA

800.447.5777



Rueda de 7,62 cm



Rueda de 11,43 cm

RUEDA NIVELADORA DE RADIOS

Menos tiempo de inactividad, más hectáreas plantadas

- » El diseño de rueda abierta permite que la tierra y los residuos fluyan sin obstrucción
- » Diseñada para una fácil instalación y acceso para el mantenimiento
- » Modelos disponibles en anchos de 7,62 cm x 40,64 cm y 11,43 cm x 40,64 cm
- » Eje de hierro fundido duradero montado en llantas de acero con tres tornillos por radio; soporta grandes capacidades de carga
- » Rueda de goma semineumática
- » Diseño de anillo a presión para facilitar la sustitución de los rodamientos



Escanee el código y visite la página de producto de la rueda niveladora para sembradoras de radios.



KIT INTERCAMBIADOR 6200

Cambios rápidos y fáciles de la rueda de cierre de la sembradora

- » Permite utilizar una llave de impacto inalámbrica o un trinquete para quitar las ruedas de cierre, lo que permite cambiar rápidamente entre diferentes modelos

10



CADENA DE ARRASTRE 6200-108/188

Garantiza el cierre del surco para semillas

- » Proporciona funcionalidad adicional para cerrar la zanja de semillas y ayuda a asegurar un afloramiento uniforme
- » Cadena de eslabones biselada de 12,7 cm que se desmorona, cae y mueve la tierra
- » Se acopla fácilmente al conjunto de rueda trasera en la unidad de siembra

PROTECTOR DE CADENA DE ARRASTRE 6200-040

Fácil de instalar

- » Evita que las cadenas de arrastre se levanten en las ruedas de cierre
- » La cadena se puede elevar fácilmente según dicten las condiciones





RUEDA DE CIERRE SHARKTOOTH® 6000 PARA SERIE 2000 DE CASE IH

Rompe el suelo en condiciones duras o húmedas

- » Funciona con la labranza mínima, la convencional, la labranza en bandas, la vertical y la siembra directa
- » Elimina la compactación lateral para favorecer el desarrollo de las raíces
- » Deja suelto el suelo para cerrar la zanja de semillas, mejorando así el contacto de la semilla con el suelo y consiguiendo un afloramiento más uniforme



DISCO DE CIERRE DENTADO 6000

Soluciona los problemas de cierre de los discos abridores

- » Elimina la compactación lateral
- » Deja suelto el terreno desmenuzándolo, lo que mejora el contacto entre la tierra y la semilla y su afloramiento
- » Modelo disponible compatible con las unidades de siembra de la serie 1200 y 2000 de Case IH

LIDLIFT™ 1200

Abra las tapas y compruebe el nivel de las semillas rápidamente con solo girar una manivela

- » Ahorra tiempo y facilita el llenado y control de los niveles de semilla en cajas
- » Cuenta con un cierre de desenganche rápido para el servicio contador de hileras
- » La instalación es rápida y sencilla
- » El mecanismo de cierre bloquea la tapa hasta que se libera manual o neumáticamente
- » Evita la pérdida de tapas durante el transporte o siembra
- » Se adapta a la mayoría de modelos de sembradoras con cajas individuales
- » Requiere una fuente neumática pequeña



PATENTE PENDIENTE

ACCESORIOS DE SIEMBRA

800.447.5777

TRACKTILL®

La ventaja de TrackTill®

Los estudios han demostrado que la compactación causada por las ruedas de las sembradoras y de los tractores puede reducir en gran medida el rendimiento de las hileras centrales. Una explotación de tamaño medio puede perder hasta 1000 kg por hectárea debido a este efecto de compactación. TrackTill utiliza sus dientes de arrastre de 10", especialmente diseñados, para eliminar el área compactada, ayudándolo así a maximizar el desarrollo de las raíces.

La investigación llevada a cabo por la Universidad Estatal de Iowa sobre TrackTill ha demostrado

- » un aumento de 546 kg/hectárea en las hileras centrales
- » un aumento del 6,5 % en la altura de la planta del maíz



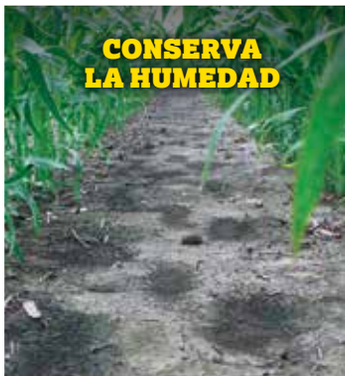
POSICIÓN DE CAMPO



POSICIÓN ELEVADA



ELIMINA EL AGUA ESTANCADA



CONSERVA LA HUMEDAD



SUS DIENTES ROMPEN EL SUELO



ELIMINA LA COMPACTACIÓN

TRACKTILL 9010

Elimina la compactación y logra mayores beneficios

- » Sus dientes de arrastre de 25,4 cm rompen las pistas de tierra compactada por las ruedas o la maquinaria
- » Cuenta con un sistema de presión descendente, hidráulico o por aire, totalmente ajustable
- » Dependiendo del modelo de la sembradora, se instala directamente en el bastidor de la sembradora o con el kit de barra
- » Puede instalarse para que suba y baje con la sembradora o controlarse con un control remoto aparte
- » Los dientes exteriores se pueden invertir para ensanchar o estrechar el área de labranza



PATENTADO



TRACKTILL FM 20 Y FM 30

Se adapta a la John Deere DB y la mayoría de las sembradoras estándar

- » Disponible para adaptarse a sembradoras con un espaciado entre hileras de 50,8 cm-55,88 cm o 76,2 cm
- » Cuenta con presión descendente totalmente ajustable de la unidad TrackTill
- » Las unidades se montan en el bastidor en la barra de siembra y se ajustan entre las unidades de siembra



TRACKTILL CM 30

Para sembradoras de llenado central y sembradoras de transporte estrecho con punto de montaje en enganche central

- » Las unidades se montan en la barra de montaje central que va unida al centro del bastidor de la sembradora
- » Se adapta a la mayoría de sembradoras de llenado central con un espaciado entre hileras de 76,2 cm

UNIDAD SEMBRADORA 71

Sencilla, fiable, flexible

- » Cada unidad de siembra es impulsada por el suelo con piñones intercambiables para el espaciado de siembra deseado
- » Compatible con placas de semillas de Lincoln Ag Products para grano plano y redondo, maíz dulce, soja, girasol, algodón, remolacha, semillas comestibles, calabazas, mezcla de cultivos, etc.
- » Cuenta con un acoplamiento paralelo, control de profundidad sencillo y resortes de presión descendente ajustables para mantener la profundidad de siembra uniforme a medida que cambian las condiciones del terreno
- » Su rueda de compresión de 10,16 cm x 40,64 cm con banda de rodadura con diseño en relieve proporciona un control constante de la trayectoria y de la profundidad para la unidad de siembra
- » Tolva para 35,4 kg con tapas grandes para un llenado fácil
- » Se adapta a las categorías I y II; Enganche de 3 puntos disponible para configuraciones de 1 a 6 hileras
- » La unidad de siembra utiliza abridores de zanjas de semillas de doble disco de 30,49 cm



Visite la página 52 para ver ReSweep™, un accesorio para la sembradora que elimina el cultivo original durante la resiembra.

Haga la marca Yetter

Los marcadores Yetter pueden hacer una marca sumamente visible en las duras condiciones asociadas con la labranza de conservación. Los marcadores Yetter son versátiles y duraderos, y están disponibles en tamaños y modelos para adaptarse a las sembradoras, perforadoras, aplicadores de fertilizantes, barras de siembra, sembradoras por conducto de aire y equipos de labranza en bandas más populares.

MARCADORES HIDRÁULICOS 6150

Haga marcas visibles incluso en condiciones adversas

- » Muestra un diseño doble o triple dependiendo del tamaño y espaciado del marcador (ver tabla)
- » Minimiza los costosos saltos de semilla y solapamientos
- » Se adapta a la mayoría de barras de siembra, sembradoras y perforadoras con diferentes kits de montaje disponibles
- » Equipado con válvula de secuencia hidráulica para alternar entre el marcador derecho y el izquierdo



Especificaciones de los MARCADORES

El soporte se vende por separado

N.º MODELO	DISEÑO	ESPACIADO	ALCANCE APROXIMADO
6150-007	Doble	4,6 m-6,1 m	2,21 m-3,35 m
6150-008	Triple	7,3 m	3,58 m-4,34 m
6150-009	Triple	9,1 m	4,14 m-4,90 m
6150-010	Triple	10,7 m	4,90 m-5,66 m

TRIPLE



DOBLE

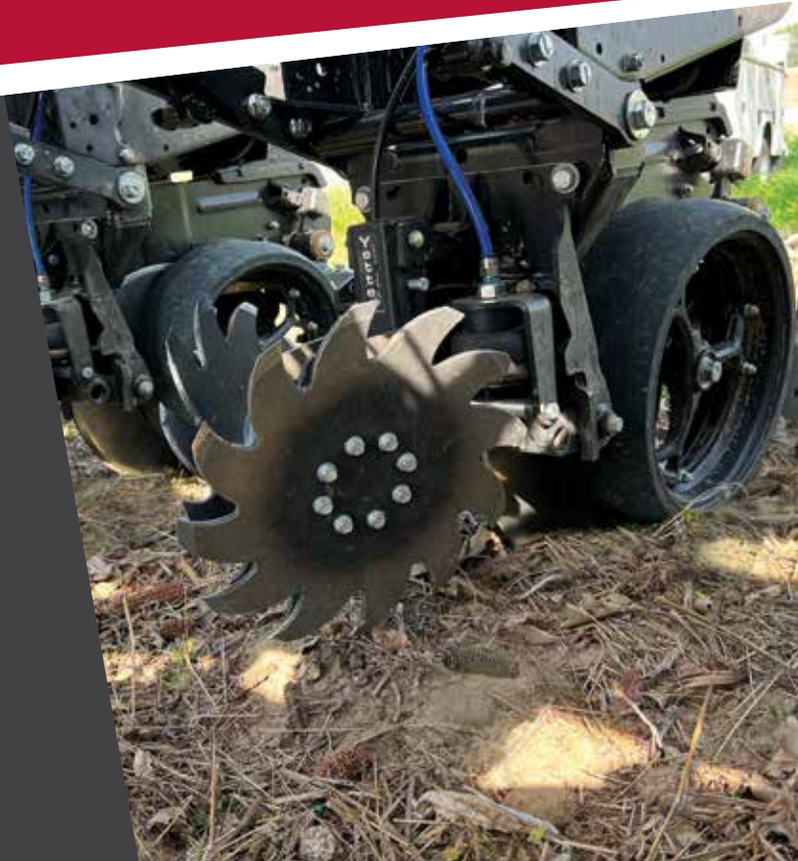


Air Adjust 2940: Tome el control desde la cabina

Las condiciones de siembra cambian cada hora, todos los días. Esto no es un problema con los equipos neumáticos Air Adjust de Yetter, perfectos para trabajar sobre el terreno. Ningún campo es completamente uniforme, y tomarse tiempo durante la siembra para parar y ajustarse a las condiciones cambiantes del campo significa que abarque menos hectáreas por día. Con los productos de la serie Air Adjust que ofrecen control desde la cabina, puede cubrir más terreno en menos tiempo sin esfuerzo.



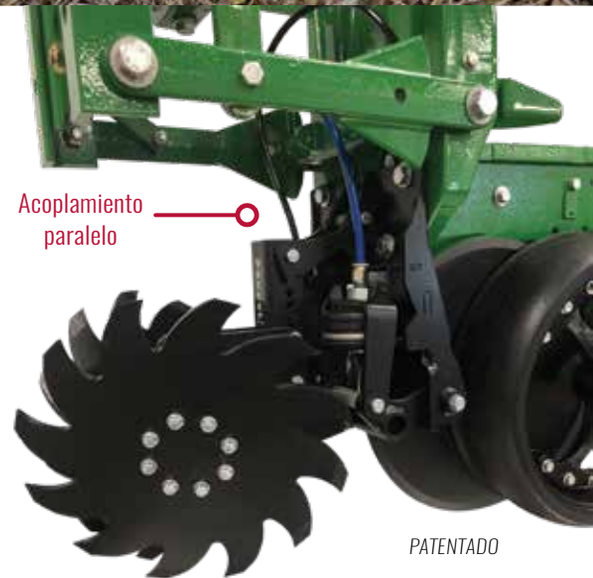
PATENTADO



LIMPIADOR DE HILERAS AIR ADJUST 2940

Las soluciones de gestión de residuos Yetter son conocidas por su adecuada adaptación al terreno

- » Disponible en formato ancho 55,88 cm-101,6 cm y estrecho 38,1 cm-55,88 cm
- » Disponible en modelos compatibles con sembradoras John Deere, Case IH, White y Kinze
- » Las presiones ascendente y descendente pueden ajustarse para crear el trayecto ideal para los limpiadores de hileras; al aumentar la presión también lo hace la rigidez
- » Cuenta con un acoplamiento paralelo para que el limpiador de hileras siga el contorno del terreno mejor que los diseños de un solo pivote
- » Utiliza un iPad/tablet o un ISOBUS que permiten los ajustes rápidos
- » Eleva las unidades según sea necesario desde la cabina con solo pulsar un botón
- » Las hileras con rodaduras pueden configurarse por separado de las hileras sin rodaduras
- » La profundidad de la operación y la presión descendente pueden ajustarse de manera independiente



PATENTADO



Escanee el código y visite la página especial del producto Air Adjust.



CONTROLADOR EN CABINA AIR ADJUST 2940

Tecnología puntera

- » Cambie la presión del aire ascendente o descendente en menos de un segundo con solo pulsar un botón o girar una manivela
- » Pueden programarse cinco configuraciones para cambios rápidos; por ejemplo, guardar configuración personalizada para residuos ligeros, medios y pesados
- » Utiliza una pantalla en cabina o se integra con el monitor ISOBUS existente para controlar las funciones de los productos 2940; ambas opciones son compatibles con una conexión WiFi



Controles Wi-Fi para tablet o iPad



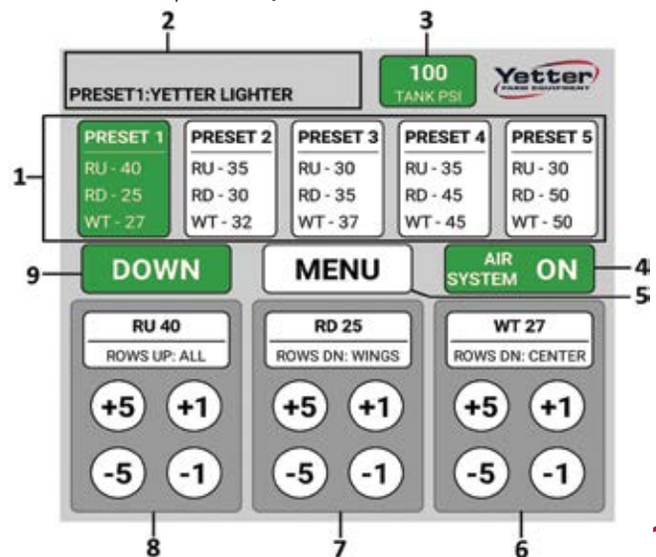
Opción ISOBUS para John Deere



Opción ISOBUS para Ag Leader

FUNCIONES DEMONITOR EN CABINA

- 1 Preset 1-5 (Programa 1-5)** > Cinco programas precargados adecuados para la gestión de residuos, desde los muy ligeros (1) a los muy agresivos (5). Puede editar las presiones asignadas a cada programa y su nombre pulsando el icono de MENÚ y, a continuación, SAVE PRESET (GUARDAR PROGRAMA).
- 2 Preset indicator/warning messages (Indicador de programa/mensajes de advertencia)** > Muestra qué programa está en uso actualmente. Un asterisco (*) sobre un programa indica que ha sido modificado por el operador. Esta área también muestra mensajes de advertencia como CHECK FAULT STATUS SCREEN (COMPROBAR PANTALLA DE ESTADO DE ERRORES) o TANK PRESSURE TOO LOW (PRESIÓN DEL TANQUE DEMASIADO BAJA).
- 3 System pressure (Presión del sistema)** > Muestra las PSI entrantes a la caja de control. El rango de PSI adecuado se encuentra entre 100 y 110. El compresor Yetter llega a 145 PSI antes de apagarse y se conecta cuando la presión del tanque cae a 120 PSI. Si se produce un arco, el compresor Yetter debería estar activado.
- 4 System status (Estado del sistema)** > Muestra si el sistema meteorológico está activo y listo para su uso. Un icono ROJO indica que el sistema no tiene suficiente presión (< 75 PSI) y que, en consecuencia, no saldrá aire para las bolsas de aire del limpiador de hileras.
- 5 Menu (Menú)** > Cambia los ajustes, diagnostica problemas, comprueba las horas del sistema, comprueba la presión y permite visualizar los pasos apropiados para realizar un mantenimiento.
- 6 WT Circuit (Circuito WT)** > Envía presión hacia las bolsas de aire de presión descendente en la sección central de los limpiadores de hileras. Si la sembradora está conectada de forma diferente, puede cambiarse el nombre al circuito pulsando el icono ROWS DN: CENTER (HILERAS ABAJO: CENTRAR).
- 7 RD Circuit (Circuito RD)** > Envía presión hacia las bolsas de aire de presión descendente en las secciones izquierda y derecha de los limpiadores de hileras. Si la sembradora está conectada de forma diferente, puede cambiarse el nombre al circuito pulsando el icono ROWS DN: WINGS (HILERAS ABAJO: ALAS).
- 8 RU Circuit (Circuito RU)** > Envía presión hacia las bolsas de aire de presión ascendente de todas las hileras de la sembradora. Si la sembradora está conectada de forma diferente, puede cambiarse el nombre al circuito pulsando el icono ROWS UP: ALL (HILERAS ARRIBA: TODAS).
- 9 Down (Abajo)** > Pulsar para subir del todo los limpiadores de hileras. El icono cambiará a UP (ARRIBA). Pulse de nuevo el icono y los limpiadores de hileras volverán a sus presiones objetivo.



Lo que dicen nuestros agricultores

Grant Curtis - Illinois

Después de años de tener que salir de la cabina para hacer ajustes, Grant Curtis decidió que quería tener la posibilidad de ajustar rápida y fácilmente sus limpiadores de hileras desde el asiento de su tractor. Por este motivo eligió el limpiador de hileras Air Adjust 2940 de Yetter. Los limpiadores de hileras de Curtis se montan en su sembradora John Deere y está impresionado con los resultados que ha experimentado con el Air Adjust.

Curtis ha utilizado los limpiadores de hileras Air Adjust durante varios años y valora el ahorro de tiempo que consigue con ellos. «Hago ajustes precisos desde la cabina con los controles en el monitor y cuento con configuraciones preestablecidas para diferentes condiciones del campo, con lo que disminuyo el tiempo de inactividad», explicaba Curtis.



LIMPIADOR DE HILERAS COMBO/CUCHILLA AIR ADJUST 2940

Cuchilla montada en la unidad con limpiador de hileras suspendido con aire ajustable

- » Realiza la gestión de residuos y la labranza con cuchillas de una pasada
- » Disponible en modelos para sembradoras John Deere, Kinze y White
- » Las presiones ascendente y descendente pueden ajustarse para crear el trayecto ideal para los limpiadores de hileras; al aumentar la presión también lo hace la rigidez
- » La cuchilla puede retirarse y se puede seguir utilizando el limpiador de hileras
- » Utiliza un iPad/tablet o un ISOBUS para realizar ajustes rápidos y precisos
- » Eleva las unidades según sea necesario desde la cabina con solo pulsar un botón
- » Las hileras con rodaduras pueden configurarse por separado de las hileras sin rodaduras



PATENTADO

Ventajas de la serie Air Adjust 2940

- » Los controladores de la cabina tienen cinco preajustes para realizar ajustes rápidos con solo pulsar un botón.
- » La lectura digital muestra EXACTAMENTE qué presiones se están utilizando. También puede ajustar con precisión el limpiador de hileras para que haga EXACTAMENTE lo que necesite.
- » El sistema cuenta con tres salidas que permiten controlar el bastidor central independientemente de las alas.
- » Los limpiadores de hileras pueden ajustarse, subirse o bajarse con rapidez gracias al sistema de válvulas de aire.
- » Los mandos analógicos realizan rápida y fácilmente los ajustes de presión.
- » Las opciones de ISOBUS y de Wi-Fi se ofrecen con pantalla táctil y con una interfaz fácil de utilizar.
- » El separador de agua puede drenarse automáticamente y manualmente para prolongar la vida útil del sistema.
- » El sistema doble de bolsas de aire aumenta el rendimiento de los limpiadores de hileras.



COMPRESOR HIDRÁULICO

- » Tanque de 45 l (12 galones) con un motor hidráulico de 15 l por minuto que hace girar una bomba de compresor de 229,4 litros por minuto (8,1 pies cúbicos por minuto)



COMPRESOR ELÉCTRICO

- » Tanque de 45 l (12 galones) con un compresor de 12 voltios

KIT DE COMPRESOR Y CONTROLADOR NEUMÁTICO AIR ADJUST 2940

KIT DE CONTROLADOR NEUMÁTICO

- » Permite los ajustes más rápidos en la industria
- » Utiliza aire proporcionado por los Compresores hidráulicos o eléctricos Yetter y funciona con compresores existentes en sembradoras
- » Controla hasta tres presiones (ascendente/descendente/auxiliar o rodadura)

Limpiador de hileras Air Adjust 2940. (Ver página 14).



Soluciones rentables para la gestión de residuos

Las técnicas de labranza de conservación dejan importantes cantidades de residuos de cultivos en la superficie del suelo, lo que lo protege de la erosión del viento y el agua y mejora la penetración del agua y de la labranza sobre él. Las ventajas de estas prácticas resultan evidentes, si bien los residuos también pueden plantear retos. Los residuos concentrados pueden aislar el suelo del calor del sol, inhibir la siembra en primavera, disminuir el contacto de la semilla con el suelo, desacelerar la germinación de las semillas y aumentar las enfermedades.

La gestión de estos residuos necesita un enfoque sistemático desde la cosecha hasta la siembra. La maquinaria agrícola Yetter es líder de la industria en la fabricación de limpiadores de hileras que ofrecen soluciones rentables a los productores de labranza en bandas, de labranza mínima o de siembra directa. Nuestra gama de equipos de gestión de residuos le permite sacar partido a los residuos sin las complicaciones que normalmente conllevan.



Conjunto de rodamientos y ejes TILLXTREME™ actualmente en uso

Yetter Farm Equipment se ha asociado con PEER®, un fabricante líder de soluciones de rodamientos para la industria agrícola, con el fin de ofrecer a sus clientes un conjunto de rodamientos mejorado: TILLXTREME. TILLXTREME sustituye los rodamientos antiguos (que se introdujeron hace más de 35 años) en todos los productos Yetter. Está disponible en tres modelos para su adaptación a las diferentes longitudes de los D-bolt.

El diseño sin mantenimiento de TILLXTREME ofrece varias características ajustadas a las demandas de la agricultura de producción actual, como son una velocidad de siembra más rápida y la necesidad de cubrir más hectáreas.

- » No es necesario engrasar el sistema todos los días, ni tampoco semanal o anualmente
- » Su retenedor metálico ofrece protección adicional a la junta exterior
- » Anillo de lubricante interno y sello contra la contaminación
- » Mejora de un 400 % con respecto al diseño anterior, según las pruebas de barro y lodo
- » Su perno de montaje se encaja a presión en el conjunto del eje
- » Los cuatro agujeros del eje facilitan la instalación de la rueda suspendida opcional
- » Instalación rápida de la rueda suspendida con pernos de montaje separados
- » El diseño del eje permite sustituir con rapidez las ruedas limpiadoras de hileras y los conjuntos de rodamientos
- » Se incluyen protectores para los rodamientos con ruedas cónicas y alargadas; es necesario pedirlos por separado para las ruedas SharkTooth®



Conjunto de rodamientos y ejes



Limpiadores de hileras con el conjunto de rodamientos



RUEDA RASTRILLO SHARKTOOTH®

Mejora las condiciones de siembra a mayor velocidad

- » Tiene dientes más pequeños para minimizar el contacto con el suelo
- » Utiliza el mismo diseño de dientes inclinados hacia atrás probado en el campo que la rueda SharkTooth original
- » No arroja residuos a las hileras adyacentes
- » Disponible con una banda de profundidad de rueda suspendida de poliéster especialmente diseñada que reduce la posibilidad de acumulación de tierra (ver la página 20).



Se muestra con opciones de rueda suspendida de poliéster. Ver página 20.

DISCO SHARKTOOTH®

Tecnología probada desde 2005

- » Los dientes inclinados hacia atrás cortan y mueven los residuos, mejorando el afloramiento
- » No arroja residuos a las hileras adyacentes
- » Disponible en patrón Yetter de tornillos o en patrón de múltiples agujeros para adaptarse a los ejes de los fabricantes
- » Disponible con una banda de profundidad de rueda suspendida de poliéster especialmente diseñada que reduce la posibilidad de acumulación de tierra (ver la página 20)



RUEDAS DENTADAS DE 0,95 CM

- » Elimina los residuos para un calentamiento más rápido del suelo
- » Elimina el rebote de la unidad de siembra de la sembradora, lo que mejora el entorno de siembra y el afloramiento

RUEDA SUSPENDIDA

- » Aumenta el área de superficie de contacto para mantener la profundidad de la rueda del limpiador de hileras
- » Se monta en las ruedas suspendidas del limpiador de hileras



RUEDA SUSPENDIDA 2967-186A

Compatible con el nuevo conjunto de rodamientos



RUEDA SUSPENDIDA 2967-186

Compatible con el conjunto de rodamientos original

RUEDA SUSPENDIDA DE POLIÉSTER

- » Ofrece la mismas ventajas que la rueda suspendida original
- » El diseño de centro cerrado limita el movimiento del suelo a una velocidad de siembra alta
- » Compatible con el nuevo conjunto de rodamientos

¡NUEVO!



RUEDA SUSPENDIDA DE BANDA DE PROFUNDIDAD 2967-188 PARA RUEDA RASTRILLO SHARKTOOTH®

Las 13 muescas se alinean con los 13 dientes SharkTooth, lo que reduce la acumulación de tierra



RUEDA SUSPENDIDA DE BANDA DE PROFUNDIDAD 2967-175 PARA RUEDA SHARKTOOTH®

Las 12 muescas se alinean con los 12 dientes, lo que reduce la acumulación de tierra



PROTECTOR DEL SUELO 2966-199

Evita el movimiento del suelo

- » Evita que la rueda suspendida lance tierra cuando funciona a altas velocidades



LIMPIADOR DE HILERAS AIR ADJUST™ 2966-004 PARA ABRIDORES 60/90 JOHN DEERE

Ajuste las presiones ascendente y descendente desde el asiento del tractor

- » Mueve residuos delante de la cuchilla y el tubo de semillas para reducir los enganches y dejar un área despejada
- » Controlado mediante iPad, tablet, o a través de ISOBUS
- » Modifique la presión ascendente y descendente pulsando los botones de control o seleccionando una de las cinco configuraciones programables
- » Crea un trayecto ideal para los limpiadores de hileras suspendidos

LIMPIADOR DE HILERAS 2966-003 PARA ABRIDORES 60/90 JOHN DEERE

Reducir la tasa de semillas y mejorar el afloramiento

- » El diseño suspendido permite que la unidad siga el contorno del suelo
- » Se monta directamente en el brazo de hierro fundido del abresurcos de siembra
- » Mueve residuos delante de la cuchilla y el tubo de semillas para reducir los enganches, dejando un área despejada, que permite que el suelo se caliente rápidamente y mejore el afloramiento



LIMPIADOR DE DOBLE HILERA

La solución de una sola rueda para las hileras estrechas

- » Disponible en modelos con configuraciones de siembra de doble hilera de John Deere, Monosem y Great Plains
- » Disponible en modelos derecho e izquierdo

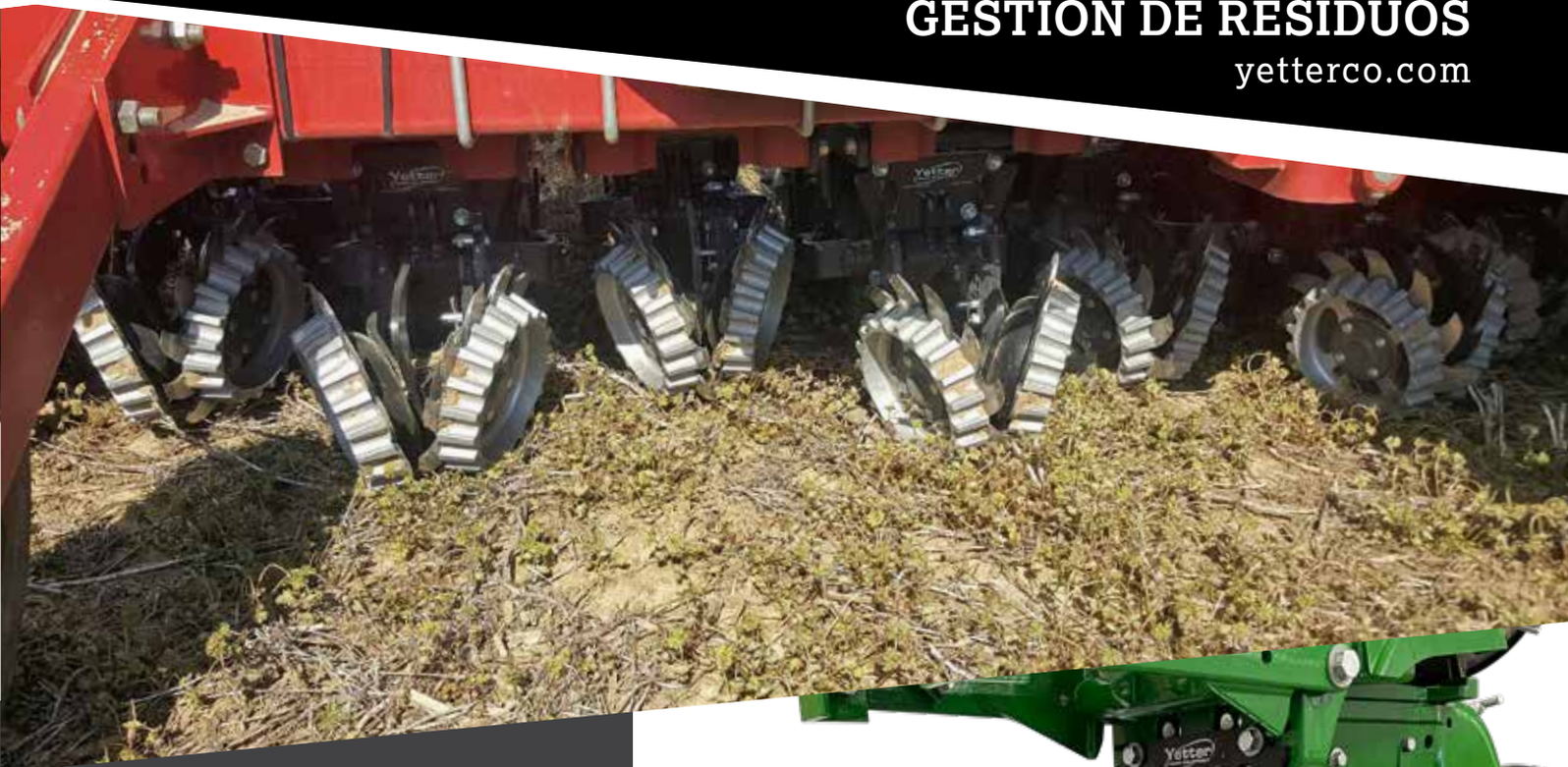


LIMPIADOR DE HILERAS SUSPENDIDO CORTO 2967-029/097*

El limpiador de hileras en suspensión más compacto disponible

- » Diseñado para sembradoras con un espaciado entre hileras de sembrado de 76,2 cm, 91,4 cm y 101,6 cm
- » Puede ajustarse para que vaya suspendido y siga el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles
- » Ubicaciones estándar de los agujeros de montaje para CleanSweep® de Precision Planting (como se muestra en las imágenes superiores)
- » El diseño compacto permite el montaje en sembradoras con espacio limitado
- » Parámetros para la posición de rueda ajustable (configuración recomendada, de pie detrás de la sembradora, con la mitad izquierda hacia el lado izquierdo y la mitad derecha hacia el lado derecho)
- » Disponible con una amplia gama de opciones de ruedas de gestión de residuos

*Si está instalando una sembradora John Deere, Kinze o White, elija el 2967-029. ¿Está instalando una sembradora Case IH? Necesita el modelo 2967-097.



Una configuración para cualquier campo

Solución sencilla y resistente a la vez que ofrece una amplia gama de configuraciones de ajuste: así es la familia de accesorios de gestión de residuos del modelo suspendido de la maquinaria agrícola Yetter. Los limpiadores de hileras suspendidos ejercen presión contra el contorno del suelo, utilizando el peso del limpiador de hileras para crear una presión más uniforme. El resultado son hileras despejadas de forma más uniforme y un mejor afloramiento del cultivo.

Estas herramientas, montadas en las sembradoras, están diseñadas para adaptarse a las necesidades de una amplia gama de operaciones de siembra y modelos de sembradora. Los limpiadores de hileras suspendidos pueden utilizarse suspendidos para seguir el terreno o bloquearse en una posición rígida para obtener la máxima tracción cuando se mueven residuos difíciles. Yetter recomienda utilizar limpiadores de hileras suspendidos con las ruedas desplazadas.

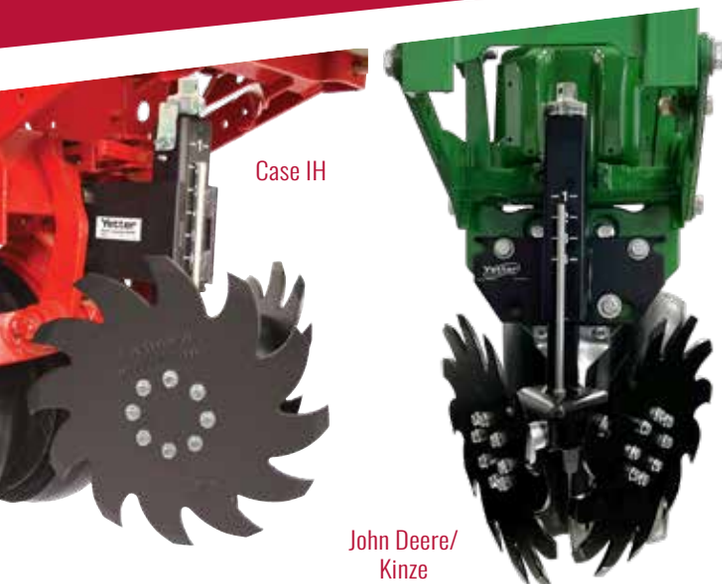


LIMPIADOR DE HILERAS SUSPENDIDO CORTO Y ESTRECHO 2967-013/014*

Diseñado para sembradoras de hileras estrechas y velocidades de siembra más rápidas

- » Diseñado para sembradoras con un espaciado entre hileras de sembrado de 38,1 cm, 50,8 cm y 55,8 cm
- » Puede ajustarse para que vaya suspendido y siga el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles
- » Ubicaciones estándar de los agujeros de montaje para CleanSweep® de Precision Planting
- » El ángulo operativo de las ruedas está diseñado para hileras estrechas y velocidades de siembra más rápidas
- » Parámetros para la posición de rueda ajustable (configuración recomendada, de pie detrás de la sembradora, con la mitad izquierda hacia el lado izquierdo y la mitad derecha hacia el lado derecho)
- » Disponible con una amplia gama de opciones de ruedas de gestión de residuos

*Si está instalando una sembradora John Deere, Kinze o White, elija el 2967-013.
¿Está instalando una sembradora Case IH? Necesita el modelo 2967-014.



LIMPIADOR DE HILERAS CON AJUSTE DE TORNILLOS 2967

Ajuste fácil con el giro de una manivela

- » Se ajusta en incrementos de 0,15 cm y cuenta con un enchufe de 2,22 cm
- » Tiene un indicador de profundidad para una configuración de la profundidad precisa
- » Se conecta directamente a la placa frontal de la unidad de siembra de la sembradora
- » Disponible para hileras anchas y estrechas



LIMPIADOR DE HILERAS RÍGIDO 2967

- » Se monta en la placa frontal de la unidad de siembra
- » La profundidad se puede ajustar moviendo el pasador
- » Disponible para hileras anchas y estrechas



LIMPIADOR DE HILERAS COMBINADO SUSPENDIDO 2960/2967-007

Un limpiador de hileras versátil

- » Puede ajustarse para que vaya suspendido y siga el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles
- » Compatible con CleanSweep® de Precision Planting con el kit de montaje 2967-901
- » Se puede acoplar delante de la cuchilla o utilizarse de forma independiente como limpiador de hileras suspendido con su propio soporte de montaje
- » Disponible con una amplia gama de opciones de ruedas de gestión de residuos
- » Realiza la labranza con cuchillas y la gestión de residuos
- » Puede instalarse en sembradoras John Deere, White y Kinze



LIMPIADOR DE HILERAS SUSPENDIDO 2967-042

Diseño compacto que se monta sobre la cuchilla John Deere

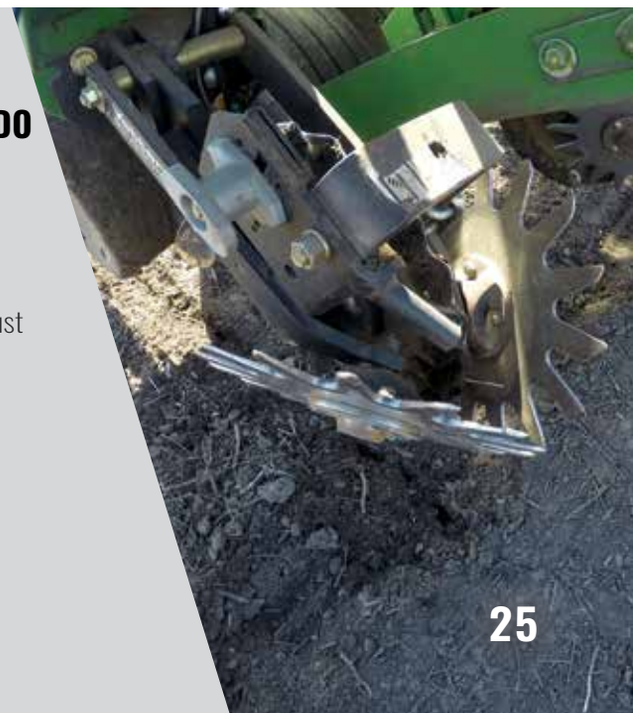
- » Se acopla a las cuchillas instaladas de fábrica en la unidad de siembra John Deere
- » Puede ajustarse para ir suspendido y seguir el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles
- » No interfiere con el ajuste de la cuchilla
- » Realiza la labranza con cuchillas y la gestión de residuos



LIMPIADOR DE HILERAS COMBINADO 2960/2967-115

La primera combinación de cuchilla/limpiador de hileras de la industria

- » El mecanismo QuickAdjust 2967-070 opcional permite utilizarlo en modo suspendido
- » Realiza la labranza con cuchillas y la gestión de residuos





LIMPIADOR DE HILERAS 2967-035 PARA CUCHILLAS DE SIEMBRA DIRECTA

Diseño de combinación de montaje universal

- » Se adapta a las cuchillas de fábrica de las sembradoras más comunes: John Deere 7000 y 7100; Kinze 2000 y 3000; White 6100 y 8000; y la cuchilla de siembra directa Yetten 2960-127
- » No interfiere con el ajuste de la cuchilla
- » Puede ajustarse para que vaya suspendido y siga el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles
- » Se monta en la placa frontal de la unidad de siembra



LIMPIADOR DE HILERAS SUSPENDIDO 2967-006 PARA CUCHILLAS KINZE MONTADAS EN LA UNIDAD

Se instala sobre las cuchillas de fábrica

- » Se conecta a las cuchillas Kinze montadas en la unidad (cuchillas Serie 4000 o 2000/3000)
- » Puede ajustarse para ir suspendido y seguir el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles
- » Compatible con CleanSweep® de Precision Planting



LIMPIADOR DE HILERAS SUSPENDIDO 2967-008 PARA CUCHILLAS DE SIEMBRA DIRECTA

Gestor de residuos para cuchillas en sembradoras Case IH

- » Se adapta a la cuchilla de siembra directa 2960-020-MW
- » Puede ajustarse para que vaya suspendido y siga el contorno del suelo o bloquearse para mover residuos difíciles





LIMPIADOR DE HILERAS 2967-039 PARA BARRAS DE SIEMBRA DE APLICADOR DE FERTILIZANTES

Soporte de montaje ajustable universal

- » Elimina residuos delante de la reja fertilizante
- » El soporte de montaje permite que el soporte limpiador de hileras se ajuste hacia arriba o hacia abajo dependiendo de la altura operativa de la barra de siembra



SOPORTE DE MONTAJE 2966-095 PARA APLICADORES EN BANDA 2510S JOHN DEERE

- » El soporte de montaje se instala en el mango de cada reja de fertilizante para que así se acople al limpiador de hileras corto 2967-029A y mueva los residuos

LIMPIADOR DE HILERAS SUSPENDIDO 2967-033 PARA BARRAS DE SIEMBRA DE APLICADOR DE FERTILIZANTES

Incluya la gestión de residuos en su programa de fertilizantes

- » Se adapta a mangos anhidros estándar de 3,17 cm y 2,54 cm x 5,08 cm
- » Elimina residuos de la reja fertilizante
- » El kit de soporte de montaje 2967-032 permite que los accesorios del panel frontal de la sembradora se monten en mangos anhidros



Perfecto para las operaciones de labranza en bandas

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777

Maximizar el potencial de rendimiento

Los agricultores saben que el fertilizante líquido tiene una enorme ventaja: ayuda a producir cosechas saludables, fuertes y uniformes, y a aumentar el rendimiento, siempre que se aplique bien. Una aplicación deficiente cuesta dinero a los productores e impacta negativamente en sus beneficios. Cuando el fertilizante no está bien aplicado, el rendimiento no mejora tanto como se esperaba y la importante inversión realizada podría no servir para nada.

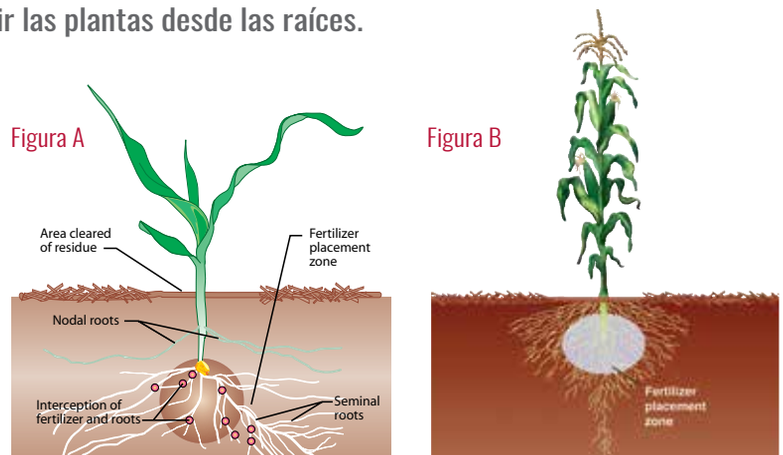
¿Por qué asumir el riesgo? Asegúrese de alcanzar su máximo potencial de producción con lo último en equipos de aplicación de fertilizante líquido de Yetter Farm Equipment.

Conseguir True Placement™

Los equipos de colocación de nutrientes de precisión le permiten alcanzar las raíces con independencia de la práctica de labranza y el momento de aplicación, ya sea labranza en bandas, fertilizar, o pre o postfloramiento. Los equipos de aplicación de fertilizante Yetter ofrecen una posición precisa una y otra vez, aplicando el fertilizante bajo la superficie del suelo, donde puede nutrir las plantas desde las raíces.

Figura A: Colocar los nutrientes justo a un lado y ligeramente por debajo de la semilla los coloca en el objetivo para interceptar las raíces que afloran. Cuando las raíces llegan a esa zona, hay una explosión de crecimiento. A medida que se desarrollan más raíces, también encuentran el fertilizante para un impulso continuado durante las etapas críticas de crecimiento.

Figura B: Casi la mitad de las raíces de una planta de maíz están a 30,48 cm de la superficie durante el desarrollo de la panoja. Esto significa que su fertilizante de precisión sigue trabajando a lo largo de la vida de la planta.



El disco abridor para fertilizante doble está diseñado para conseguir una aplicación uniforme efectiva.

Ver páginas 30-31.

La Cuchilla Nutrient-Pro 4000 de gran versatilidad.

Ver páginas 36-37.



¡Aplica
fertilizante
a ambos lados
de la semilla!



Maximizar la uniformidad de la siembra

El fertilizante es una inversión para conseguir plantas uniformes y saludables, lo que aumenta su rendimiento. El disco abridor para fertilizante IntelliNject™ aplica dos tiras de fertilizante líquido en la superficie del suelo para que las plantas puedan beneficiarse de él desde el principio.

DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE INTELLINJECT 2969

Aplicación consistente de fertilizante a ambos lados de la semilla

- » Aplica el fertilizante líquido detrás de las ruedas de cierre de la sembradora
- » Sigue el contorno del suelo durante la siembra
- » Su cilindro de aire permite ajustar la fuerza descendente o elevar la unidad cuando no está en uso desde la cabina
- » Ofrece aplicación de fertilizante hasta 3,81 cm de profundidad y a una distancia de entre 5,08 cm y 7,62 cm de la hilera
- » La cadena de arrastre ayuda a cerrar la abertura del disco y a cubrir la zanja de semillas



APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777

DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE INDIVIDUAL 2968

Uno de los discos abridores de fertilizante más flexibles del mercado

- » Logra una aplicación uniforme del iniciador o de los fertilizantes líquidos fuera de la hilera
- » Hace ajustes rápidos entre las ubicaciones de colocación; las opciones son a 5,08 cm y 7,62 cm desde la hilera
- » Utiliza un disco de 25,4 cm para abrir el hueco para el fertilizante
- » El disco está situado detrás de la rueda niveladora, eliminando la acumulación de fertilizante y tierra húmeda en la rueda
- » El diseño compacto hace que la instalación de la sembradora sea rápida y sencilla
- » Ajuste la profundidad rápidamente con llave de impacto inalámbrica
- » Permite el uso de otros complementos delante de la unidad de siembra
- » Para sembradoras montadas y remolcadas



Rueda individual con kit de inyección opcional



Rueda individual con reja de resorte opcional 2968-090

30



DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE DOBLE 2968

Aplicación doble de fertilizante

- » Tiene las mismas características que el disco abridor individual 2968 (izquierda)
- » Logra una aplicación uniforme del iniciador o de los fertilizantes líquidos a ambos lados de la hilera
- » Utiliza dos discos de 25,4 cm para abrir huecos de fertilizador



Rueda doble con kit de inyección opcional

PER PROVEN

BECK'S



Rueda doble con reja de resorte opcional 2968-090



Compatible con las unidades de siembra de la serie 2000 de Case IH

DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE 2968

Logra una aplicación uniforme del fertilizante fuera de la hilera

- » Disponible como abridor de una o dos ruedas
- » Para la aplicación del iniciador o de fertilizantes líquidos
- » Utiliza un disco de 25,4 cm para abrir el hueco para el fertilizante
- » El disco está situado detrás de la rueda niveladora, eliminando la acumulación de fertilizante y tierra húmeda en la rueda



Compatible con las unidades de siembra de la serie 1200 de Case IH



DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE 2968-030

Logra una aplicación uniforme del fertilizante fuera de la hilera

- » Se monta en el disco de cierre de la unidad de siembra
- » Puede configurarse para aplicar fertilizante a 5,08 cm desde la hilera
- » Utiliza un disco de 20,32 cm para abrir el hueco del fertilizante
- » Diseñado para montarse a cada lado de la zanja de semillas, ofreciendo a los productores opciones de aplicación de fertilizantes
- » Permite que el limpiador de hileras o el combinado cuchilla/limpiador de hileras se monte en la placa frontal de la unidad de siembra

Compatible con las unidades de siembra de la serie 1200 de Case IH



APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777



Se muestra con
lengüeta de manguera
estándar ajustable

DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE 2959

Unidad combinada
montada sobre unidad
de siembra

» La hoja ondulada de 40,64 cm o de 25 ondulaciones abre una ranura de 5,08 cm a la izquierda o a la derecha de la hilera

» Cuenta con parámetros de profundidad ajustable para la aplicación deseada de fertilizante

» Se suministra con una lengüeta de manguera ajustable estándar, o solicítelo con un inyector de resorte opcional para agregar una punta y orificio de inyección

» Incorpore el limpiador de hileras en suspensión 2967-180A para mover residuos mientras aplica el fertilizante

» El kit de montaje opcional para CleanSweep® de Precision Planting permite el ajuste de aire de los limpiadores de hileras suspendidos



Inyector con punta
de resorte



Los modelos izquierdo
y derecho están disponibles
para el disco abridor para
fertilizante doble montado
en la unidad.



Tubo de
líquido

DISCO ABRIDOR PARA FERTILIZANTE DOBLE MONTADO EN LA UNIDAD 2962

Aumente la eficacia, eficiencia
y productividad

» Opción de tubo de fertilizante
líquido o seco

» La hoja con muescas adyacente a la
hilera va recta y paralela a la hilera

» La hoja de disco abridor se extiende
con un ligero ángulo y entra en
contacto con el borde exterior de la primera cuchilla para abrir
la ranura y aplicar el fertilizante

» Cuenta con parámetros de profundidad ajustable para la
aplicación deseada de fertilizante

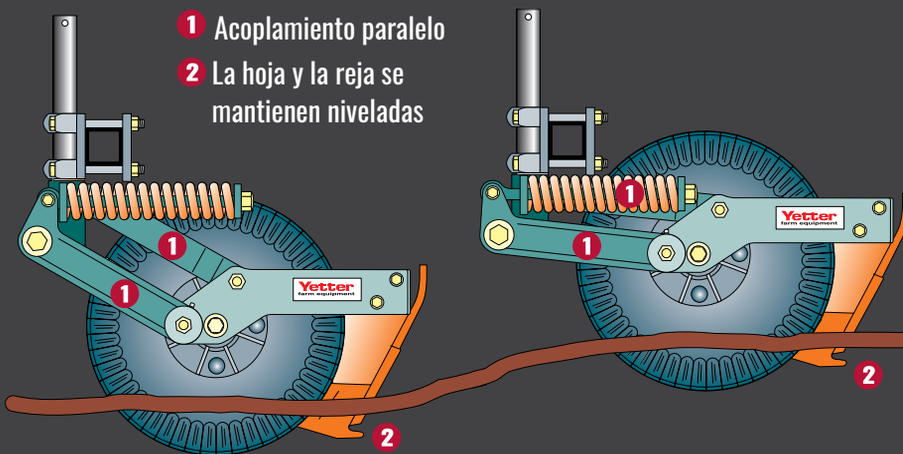
» Limpiador de hileras suspendido 2962-005 opcional con
ajuste de tornillos para facilitar el ajuste; agregue esta opción
para crear un equipo combinado que mueve residuos y aplica
fertilizante durante la siembra



Tubo seco

Crear un sistema de aplicación eficiente y efectivo

Añadir una reja para fertilizante o boquilla de inyección a su cuchilla Yetter lo transforma en un sistema de aplicación con claras ventajas. Cualquier cuchilla para fertilizante Yetter con acoplamiento paralelo permite el uso de True Placement™, un sistema en el que la posición de la reja con respecto a la superficie del campo se fija con dos brazos paralelos. La cuchilla de diseño estrecho y el resorte ajustable funcionan conjuntamente para aplicar el fertilizante junto al lecho de siembra. Todos los componentes son de alta resistencia e incluyen el eje de larga duración que se encuentra en todas cuchillas Yetter.



CUCHILLA PARA FERTILIZANTE CON ACOPLAMIENTO PARALELO 2995

Asegure la profundidad constante del fertilizante a medida que cambian las condiciones del campo

- » Disponible con reja trasera para fertilizante de punta CAD para fertilizante líquido o seco o inyección con resorte
- » Utiliza una hoja ondulada de 43,18 cm o de 25 ondulaciones
- » Kits de montaje disponibles para barras de siembra de diversos tamaños
- » Disponible en modelos derecho e izquierdo

Inyección de resorte



Reja trasera para fertilizante líquido



Reja trasera para fertilizante seco

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777



CUCHILLA PARA FERTILIZANTE CON ACOPLAMIENTO PARALELO 2996

Aplicación eficiente y eficaz de fertilizante

- » Utiliza la cuchilla trasera o la inyección de resorte para la preaplicación o la aplicación lateral de fertilizantes líquidos o secos
- » Utiliza una hoja ondulada de 50,8 cm o de 25 ondulaciones u hojas lisas
- » Kits de montaje disponibles para barras de siembra de diversos tamaños
- » Disponible en modelos derecho e izquierdo



RUEDAS NIVELADORAS 2975

- » La rueda de polímero asegura una profundidad constante
- » Disponible en opciones de 22,86 cm o 27,94 cm
- » Atornillado al eje de la cuchilla



RASCADOR DE REJA

- » Reduce los ajustes de la reja en residuos más pesados al mantenerlas limpias
- » Rápido y fácil de instalar



CUCHILLA PARA FERTILIZANTE XTREME 2995

Aplicación de fertilizante con opciones de aplicación

- » Disponible con opciones de inyección o reja trasera
- » Utiliza una hoja lisa u ondulada de 50,8 cm
- » Permite hasta 15,24 cm de recorrido vertical y gira de un lado a otro a medida que las barras de siembra se desplazan por el campo
- » Diferentes estilos de montaje disponibles dependiendo de la aplicación de la barra de siembra
- » La presión del resorte es ajustable; aumenta la configuración de fábrica para abrirse paso en las duras condiciones del suelo
- » Ajusta rápidamente la configuración de profundidad al ajustar el mango de 4,45 cm de diámetro en el soporte de montaje

CUCHILLA DE DOBLE EJE 2995-108A

Cuchilla con un único brazo de acoplamiento paralelo

- » Emplea dos cuchillas con un espaciado de 10,16 cm
- » Disponible con reja trasera para fertilizante de punta CAD para fertilizante líquido o seco o inyección con resorte
- » Kits de montaje disponibles para barras de siembra de diversos tamaños



CUCHILLA DE CINCEL 2930/2950

Cuchilla para corte o aplicación de fertilizante

- » La presión del resorte es ajustable; aumenta la configuración de fábrica para abrirse paso en las más duras condiciones del suelo
- » Ajusta rápidamente la configuración de profundidad al ajustar el mango de 3,81 cm de diámetro en el soporte de montaje
- » Compatible con cuchillas de 40,64 cm a 50,8 cm de diámetro
- » Kits de montaje disponibles para acomodar mangos C
- » Compatible con kits inyectoros de fertilizante opcionales



CUCHILLA PARA FERTILIZANTE DE GENERACIÓN III

Diseño de cuchilla de un solo brazo

- » Disponible con reja para fertilizante con punta CAD para fertilizante líquido o seco o inyección de resorte
- » Utiliza hoja ondulada de 43,18 cm o 50,8 cm o de 25 ondulaciones
- » Cuenta con resorte exclusivo de plástico de poliéster para mayor presión descendente en condiciones difíciles
- » La presión del resorte es ajustable; aumenta la configuración de fábrica para abrirse paso en las duras condiciones del suelo
- » Cambie rápidamente la configuración de profundidad al ajustar el mango de 3,81 cm de diámetro en el soporte de montaje
- » Kits de montaje disponibles para barras de siembra de diversos tamaños



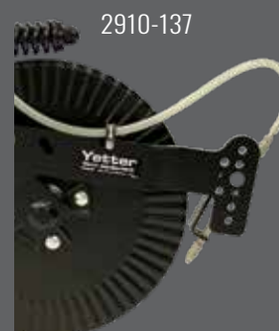
KITS INYECTORES 2910

Convierte las cuchillas de corte en herramientas de aplicación de fertilizante

- » Permite que la punta de inyección haga fluir el fertilizante directamente en la zanja abierta por la cuchilla
- » Punto de ángulo ajustable en el kit 2910-137
- » Varilla de resorte sobre la superficie del suelo en el kit 2910-114
- » Se atornilla fácilmente al brazo de la cuchilla
- » Incluye lengüeta de la manguera y ubicación de montaje para la punta y el orificio



2910-114



2910-137

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777



KEEPER™ 6200 N

Mantenga el nitrógeno en su lugar

- » Sella la reja después de aplicar el fertilizante
- » Ideal para la aplicación antes de la siembra y mientras se fertiliza
- » Cuenta con presión de resorte descendente con tres posiciones fáciles de ajustar
- » El ángulo de la rueda de cierre es ajustable para aumentar o disminuir la cantidad de cierre del suelo
- » Disponible para cuchillas para fertilizantes Yetter 2995 y 2996 y para las de otros fabricantes
- » Compatible con ruedas de cierre Yetter, ruedas SharkTooth® y las ruedas de apisonado

 Sin sellador

 Con sellador

Innovación en rejas para fertilizante

Los agricultores actuales necesitan poder aplicar nutrientes. Tanto si utiliza fertilizantes líquidos como secos, la versatilidad de la Cuchilla Nutrient-Pro 4000 de un solo disco permite montarla en el bastidor de la sembradora o directamente en la barra de siembra para aplicación lateral o preaplicación de fertilizantes.

Las Cuchillas Nutrient-Pro se han probado con variadas y exigentes condiciones de campo.

Ver página 37.



CUCHILLA NUTRIENT-PRO 4000

Aplicación de fertilizante con alteración mínima

- » Las rejas para fertilizante seco o líquido aplican el fertilizante antes de la siembra, durante la siembra y cuando se fertiliza
- » Está disponible con cuchillas de 45,72 cm) para aplicación en profundidad de 3,81 cm) a 12,7 cm) o con cuchillas de 50,8 cm) para aplicación en profundidad de 6,35 cm) a 15,24 cm)
- » Tres configuraciones de presión descendente y cinco configuraciones de profundidad de ajuste rápido; no se requieren herramientas
- » Kit de soporte de montaje universal se adapta a las sembradoras así como a las barras de siembra de tres puntos o remolcadas
- » La profundidad de la rueda niveladora se ajusta rápida y fácilmente
- » Opción de kit de rueda de cierre disponible

Soportes de varios tamaños disponibles

Rejas para fertilizante líquido o seco

Cinco posiciones de profundidad ajustables sin herramientas

Presión descendente gestionada con resorte de tres etapas

Rueda niveladora con control de profundidad que mantiene la profundidad del fertilizante

Cuchilla diseñada para maximizar el rendimiento en ubicaciones de instalación de dimensiones reducidas

Sistema de ruedas de cierre opcional



APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777

MAX SEALER PLUS™ 2920

Brazos independientes cierran la apertura de la reja

- » Las opciones de cuchilla incluyen discos con muescas cóncavas de 45,72 cm o 13 cuchillas de ondas poco profundas de 45,72 cm
- » Cuenta con un ángulo y ancho de cuchilla ajustable para adaptar la configuración dependiendo de la velocidad deseada, la profundidad de siembra y el tipo de reja utilizada
- » Los brazos operativos facilitan de manera independiente el flujo de residuos y el contacto continuo con el suelo
- » Se atornilla a lo siguiente: mangos planos de 2,54 cm x 5,08 cm y 3,17 cm x 5,08 cm, mangos de bobina cuadrada de 3,17 cm, y mangos de 5,08 cm

SELLADOR DE DISCO 2920

Hoja ajustable para el cierre de la apertura de la reja

- » Disponible con hojas dentadas y lisas de 40,64 cm
- » Cuenta con un ángulo y ancho de cuchilla ajustable para adaptar la configuración dependiendo de la velocidad deseada, la profundidad de siembra y el tipo de reja utilizada
- » Las hojas pueden cerrar la apertura de la reja o tomar tierra para tapar la apertura de la reja
- » Accionado por resorte para girar cuando cambian las condiciones del campo y la profundidad de la reja para fertilizar
- » Se atornilla a lo siguiente: mangos planos de 2,54 cm x 5,08 cm y 3,17 cm x 5,08 cm, mangos de bobina cuadrada de 3,17 cm, y mangos de 5,08 cm

SELLADOR DE RUEDA 2920

El sellador de baja alteración

- » Cuenta con dos ruedas de cierre de goma de 10,16 cm x 40,64 cm
- » Profundidad de siembra ajustable, hacia arriba o hacia abajo, en el montaje de la rueda de cierre
- » La ranura se cierra detrás de la reja
- » Se atornilla a lo siguiente: mangos planos de 2,54 cm x 5,08 cm y 3,17 cm x 5,08 cm, mangos de bobina cuadrada de 3,17 cm, y mangos de 5,08 cm



Aplicación de alta velocidad con un abresurco de baja alteración

Versatilidad, alteración mínima del suelo, y velocidad, tres razones por las cuales Magnum™ 10 000 es una inversión rentable. Nuestro nuevo diseño Magnum, con sus eficaces funciones, le ayudará a ahorrar tiempo y a gestionar los gastos de producción en la aplicación de fertilizante. Aplique fertilizante pronto en la primavera y siembre sin pasada adicional de labranza. Fertilice temprano después de la siembra. Fertilice en otoño. Hágalo todo con Magnum.



¡Aplicación de alta velocidad!

Los soportes de montaje se ajustan a barras de siembra de 10,16 cm x 10,16 cm, 10,16 cm x 15,24 cm, 12,7 cm x 17,78 cm, 15,24 cm x 10,16 cm, 15,24 cm x 15,24 cm, y 17,78 cm x 17,78 cm



MAGNUM 10 000

Perfecto para otoño, antes de la siembra y para fertilizar

- » Ofrece opciones de kit de tubo para aplicar fertilizante anhidro, líquido o seco a altas velocidades de aplicación
- » Perfecto para aplicación en otoño, antes de la siembra y para aplicación de fertilizante
- » Soporte de montaje disponible para limpiador de hileras opcional para crear una unidad combinada que limpia las bandas con alteración mínima del suelo
- » Diseño de disco único corta los residuos con alteración mínima del suelo
- » Abresurco con una cuchilla de 57,40 cm en un ángulo de 4°
- » La opción de rueda tándem allana el terreno a medida que rueda por el campo detrás de la rueda SharkTooth® y la cuchilla Magnum
- » Las ruedas compactadoras utilizan tres configuraciones de presión descendente

La rueda tándem opcional allana el suelo a medida que rueda por el campo detrás de la rueda SharkTooth y de la cuchilla Magnum

PATENTE PENDIENTE

Las rejas de hierro fundido con guadañas fáciles de reemplazar utilizan la soldadura MaxLife Carbide Edge™ para ampliar su vida útil



La reja de resorte con inserto de carburo amplía la vida útil entre sustituciones

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777

El diseño de disco único de Magnum ofrece dos ventajas fundamentales:

1

APERTURA Y CIERRE CON ALTERACIÓN MÍNIMA DE LA TIERRA

Si valora la alteración reducida, el diseño de disco único Magnum 10 000 le servirá. Una alteración más baja significa que se conserva más terreno, lo que reduce la posibilidad de erosión. Fertilizar antes y más temprano sin mover tierra sobre el grano.

2

DISEÑO PARA LA VELOCIDAD

El Magnum tiene una carga menor que muchas herramientas de aplicación de fertilizante convencionales. Debido a su diseño de disco único, necesita menos potencia para operar y utiliza menos combustible. En las pruebas de campo de Yetter, Magnum aplicaba fertilizante con precisión a velocidades de hasta 11 km por hora, lo que aumenta la productividad.



MAGNUM™ 10 000 CON LIMPIADOR DE HILERAS OPCIONAL

Hacer bandas y aplicar fertilizante a alta velocidad

- » El soporte de montaje 10 000-080 permite agregar un limpiador de hileras suspendido a Magnum 10 000
- » Limpia las bandas y aplica el fertilizante de manera precisa con alteración mínima del suelo en una pasada
- » Disponible en modelos derecho e izquierdo
- » El soporte está diseñado para instalarse en el soporte de montaje de Magnum, permitiendo que los limpiadores de hileras suspendidos se unan delante de la unidad
- » Aplique fertilizantes secos, líquidos y anhidros en las bandas a una velocidad de hasta 11 km/h durante el otoño o antes de la siembra



APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

yetterco.com



Lo que dicen nuestros agricultores

Glade Mason, Hunt Farms - Illinois

Hunt Farms casi una década utilizando Magnum para fertilizar maíz a 8–10 km/h entre las etapas V2 y V6. «Nos decidimos por Magnum porque nos permite suministrar nitrógeno a la planta durante la temporada de cultivo en un breve período de tiempo. Para fertilizar unas 1600 hectáreas al año, necesitamos un producto duradero y con la capacidad de funcionar a mayor velocidad sin problemas. Magnum es exactamente eso—, dijo Glade Mason—.

Yetter trabajó con nosotros para probar el nuevo Magnum 10 000. El nuevo diseño viene con algunas excelentes características. La incorporación de la rueda tándem hace que desaparezca la pequeña alteración de la rueda de cierre. Además, el nuevo diseño fundido mejorará su durabilidad».



EN NÚMEROS, MAGNUM MUESTRA SU VALOR

	BARRA DE SIEMBRA TRADICIONAL DE 11 REJAS	BARRA DE SIEMBRA MAGNUM DE 15 CUCHILLAS
HECTÁREAS CUBIERTAS EN UNA JORNADA DE 12 HORAS	87,4 hectáreas (7,2 hectáreas por hora)	194,2 hectáreas (16,1 hectáreas por hora)
VELOCIDAD DE OPERACIÓN	9,65 kmh	16 kmh
POTENCIA NECESARIA	25 hp por mango = 275 hp	18 hp por hilera = 270 hp
DÍAS NECESARIOS PARA FERTILIZAR 810 HECTÁREAS	9,26 días	4,17 días

OPCIONES PARA TUBO DE REJA

Tubo de 3,81 cm para fertilizante seco



Tubo doble o individual de 0,95 cm para nitrógeno o fertilizante líquido; Tubo doble o individual de 1,27 cm para fertilizante líquido



Tubo doble o individual de 0,95 cm y 1,90 cm para fertilizante líquido y gaseoso



Tubo doble de 0,95 cm y 1,90 cm para nitrógeno con vapor



APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

800.447.5777



Más hectáreas, más productividad

Cubre más hectáreas por día, y alcance mayor productividad, con el tren de alta capacidad All Steer. Utilícelo para herbicida, fertilizante o insecticida. Utilícelo durante la siembra, para fertilizar o mientras esté labrando en bandas o cultivando. Utilícelo todo lo que quiera porque All Steer está fabricado de manera resistente para Yetter.

El diseño del tanque de perfil bajo de All Steer baja el centro de gravedad, mientras que el bastidor de acero reforzado y el bastidor del tanque aseguran años de servicio fiable. Las cuatro ruedas giran: las ruedas traseras siguen a las ruedas delanteras para obtener un radio de giro ajustado con seguimiento preciso. Esto minimiza el daño a los cultivos y proporciona un patrón de tráfico controlado.



ALL STEER DE 6056 L 2000-001

El diseño de tanque de perfil bajo baja el centro de gravedad



TANQUE DOBLE ALL STEER DE 7570 L 2000-015

El diseño de perfil bajo lleva dos productos para aplicación doble



TREN ALL STEER

Las ruedas traseras se giran para seguir a las delanteras

- » El ancho de banda de rodadura de 304,8 cm ofrece una excelente estabilidad de carga mientras permite que los ejes se extiendan a ambos lados de las hileras (otro espaciado de hilera disponible)
- » El diseño del tanque de perfil bajo baja el centro de gravedad
- » El eje delantero y trasero gira en la quinta rueda engrasable
- » El eje delantero gira hasta 10° hacia arriba o hacia abajo desde la línea central para aliviar la tensión mediante el diseño de doble pivote
- » El seguro de bloqueo de resorte Sure Lock permite cambiar rápidamente la dirección de dos ruedas a cuatro ruedas
- » Los neumáticos industriales Titan® 18.4-26/12-ply proporcionan la distancia necesaria para las operaciones de fertilización
- » Luces estándar de advertencias de peligro y emblema SMV
- » El modelo de doble tanque transporta dos productos para aplicaciones separadas o se pueden conectar para aumentar la capacidad de un solo producto

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE

yetterco.com



Gracias a las seis configuraciones de All Steer, se puede adaptar a cualquier operación

- » Tanque y tren de 6056 I
- » Tanque y tren de 6056 I + 1514 I
- » Tren de 6056 I sin tanque
- » Tren sin tanque de 6056 I + 1514 I
- » Bastidor All Steer sin tanque o abrazadera
- » Trenes negros y tanques blancos o trenes verdes y tanques amarillos

BARRAS DE SIEMBRA

800.447.5777

ESPECIFICACIONES DE LA BARRA DE SIEMBRA

BARRA DE SIEMBRA DOBLE DE 9,4 M

Longitud real: 9,32 m

Ancho plegado: 4,88 m

Peso: 1360 kg

BARRA DE SIEMBRA DOBLE DE 12,5 M

Longitud real: 12,62 m

Ancho plegado: 6,40 m

Peso: 1610 kg

BARRA DE SIEMBRA ÚNICA DE 9,45 M

Longitud real: 9,32 m

Ancho plegado: 5,03 m

Peso: 933 kg

BARRA DE SIEMBRA ÚNICA DE 12,5 M

Longitud real: 12,62 m

Ancho plegado: 6,55 m

Peso: 1086 kg

BARRA DE SIEMBRA DE BLOQUEO HIDRÁULICO DE BASTIDOR DOBLE

Barra de siembra plegable y resistente

- » Disponible en dos anchos: 9,45 m y 12,5 m
- » Las alas pueden bloquearse utilizando el diseño de bloqueo hidráulico sobre el centro o pueden estar suspendidas
- » Puede personalizarse para utilizar espaciado entre hileras pares e impares dependiendo de la aplicación del enganche
- » Secciones centrales y laterales construidas con barras de 17,78 cm x 17,78 cm con tubos de 0,95 cm
- » Las alas se pliegan utilizando cilindros hidráulicos de 12,7 cm x 60,96 cm; **se pueden agregar topes ajustables**
- » Cuenta con un espaciado de 12,7 cm entre la barra frontal y trasera
- » Se adapta a los enganches de categoría 3, categoría 3N y categoría 4N
- » Las ruedas niveladoras opcionales son ajustables con un tensor de trinquete para controlar la profundidad de siembra de la operación
- » Enganche trasero opcional
- » Incluye punto de estacionamiento



BARRA DE SIEMBRA DE BLOQUEO HIDRÁULICO DE BASTIDOR ÚNICO

Barra de siembra plegable

- » Disponible en dos anchos: 9,45 m y 12,5 m
- » Las alas pueden bloquearse utilizando el diseño de bloqueo hidráulico sobre el centro o pueden estar suspendidas
- » Puede personalizarse para utilizar espaciado entre hileras pares e impares dependiendo de la aplicación del enganche
- » Secciones centrales y laterales construidas con barras de 17,78 cm x 17,78 cm con tubos de 0,95 cm
- » Las alas se pliegan utilizando cilindros hidráulicos de 10,16 cm x 60,96 cm; **se pueden agregar topes ajustables**
- » Se adapta a los enganches de categoría 3, categoría 3N y categoría 4
- » Las ruedas niveladoras opcionales son ajustables con un tensor de trinquete para controlar la profundidad de siembra de la operación
- » Enganche trasero opcional
- » Incluye punto de estacionamiento



BARRA DE SIEMBRA DE BASTIDOR DOBLE

Barra de siembra rígida

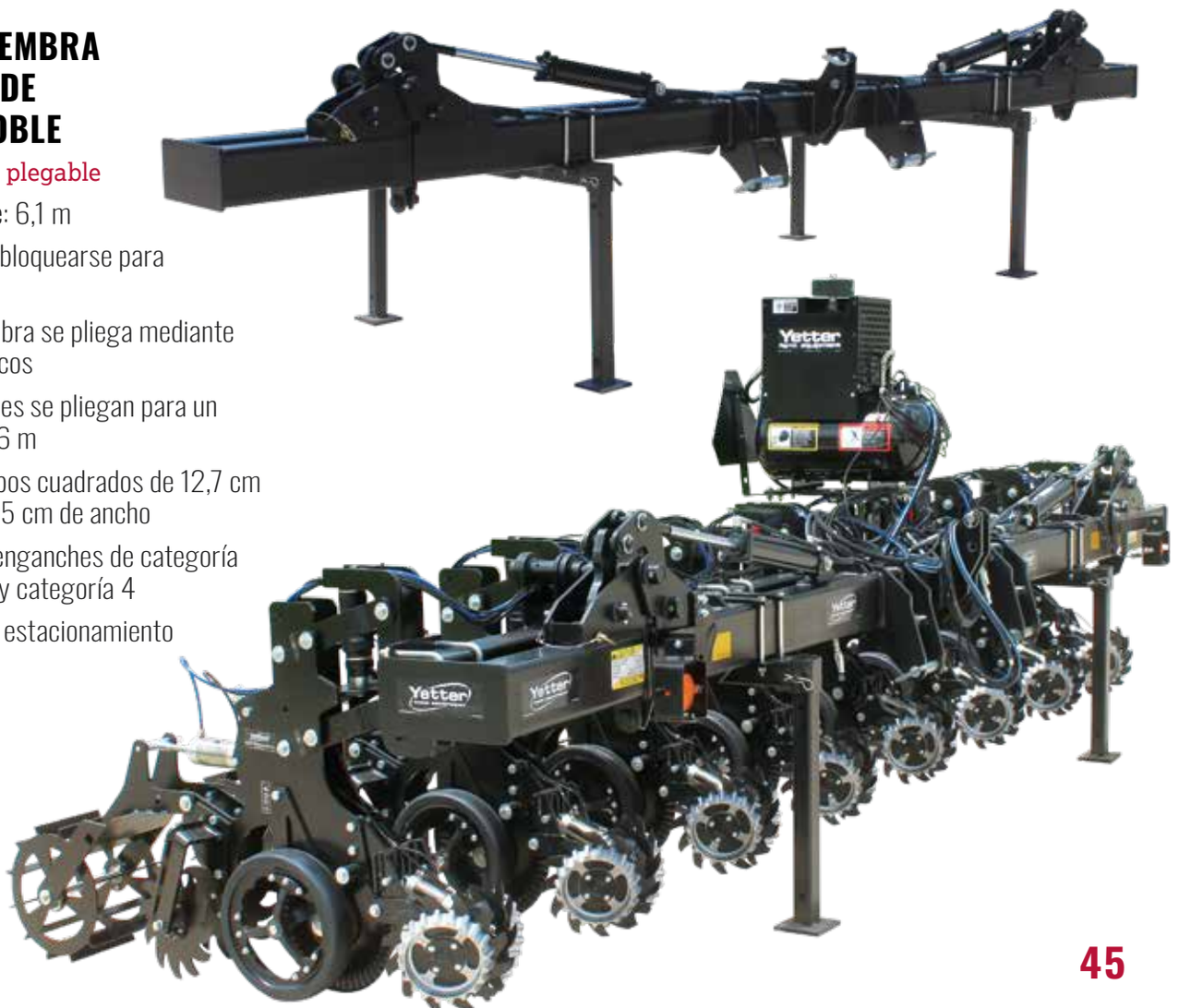
- » Ancho disponible: 4,6 m
- » Diseñada con tubos cuadrados de 12,7 cm x 17,78 cm y 0,95 cm de ancho
- » Se adapta a los enganches de categoría 3, categoría 3N y categoría 4
- » Incluye punto de estacionamiento



BARRA DE SIEMBRA HIDRÁULICA DE BASTIDOR DOBLE

Barra de siembra plegable

- » Ancho disponible: 6,1 m
- » Las alas pueden bloquearse para hacerlas rígidas
- » La barra de siembra se pliega mediante cilindros hidráulicos
- » Las alas exteriores se pliegan para un transporte de 4,6 m
- » Diseñada con tubos cuadrados de 12,7 cm x 17,78 cm y 0,95 cm de ancho
- » Se adapta a los enganches de categoría 3, categoría 3N y categoría 4
- » Incluye punto de estacionamiento



LABRANZA EN BANDAS

800.447.5777

Aproveche más de 30 años de experiencia en la labranza en bandas

Yetter fue uno de los primeros fabricantes de maquinaria agrícola en introducir productos para la labranza en bandas. Hoy en día, la línea Yetter de herramientas de labranza en bandas le permite sacar partido de esta comprobada práctica de labranza.

Maverick™ 2984 HR Plus® facilita la aplicación precisa de nutrientes y ahorra muchísimo tiempo, agua, equipo y combustible. Sus opciones lo adaptan para el trabajo en primavera. **Strip Freshener 2984** labra de forma controlada en bandas nuevas o ya existentes y está disponible con un equipo opcional de aplicación de fertilizante. (Ver páginas 48–51).



Lo que dicen nuestros agricultores **Kale Carlisle - Illinois**

«Queríamos cambiar a la labranza en bandas, pero nos preocupaba su funcionamiento en nuestras hileras de 50,8 cm, especialmente en nuestras hectáreas de maíz. El equipo de Yetter nos ayudó a entender y a crear un sistema de este tipo, empezando por el cabezal de maíz para la cosechadora». «Desarrollaron una barra de siembra especialmente para nosotros con unidades de siembra de Strip Freshener CC 2984 de Yetter, lo que se ajustó a nuestras necesidades ahorrándonos dinero».

«Nuestro **tractor de 325 caballos de potencia y nuestra barra de siembra en bandas para 24 hileras** nos han permitido reducir drásticamente el tiempo, la mano de obra y los costes de la colocación del cultivo, mejorando al mismo tiempo la aplicación de los fertilizantes y el lecho de siembra respecto al sistema anterior. Gracias a la versatilidad de Strip Freshener CC 2984, podemos trabajar siempre que la máquina funcione. Además, la posibilidad de hacer ajustes desde la cabina nos permite alcanzar un gran rendimiento sin necesidad de detenernos. La velocidad, el rendimiento y la versatilidad de Strip Freshener CC 2984 ha superado nuestras expectativas».

Para completar este sistema de labranza en hileras, Carlisle utiliza Stalk Devastator™5000 de Yetter, varios accesorios para sembradora y cuchillas para fertilización lateral. Póngase en contacto con el equipo de Yetter si desea más información sobre cómo Carlisle utiliza estos productos, además de determinar qué otros productos de Yetter pueden adecuarse a su labranza en bandas.



1993

La unidad de fertilizante L128 de Yetter, que se utilizaba con el limpiador de hileras 2960/2967, fue una de las primeras unidades de labranza en bandas. Despejaba el camino para crear el microambiente definitivo para la semilla, dando como resultado una banda de siembra perfecta.

Yetter sigue siendo líder del sector en equipos de labranza en bandas. Nuestro Strip Freshener CC dispone de controles en cabina para ajustar con precisión la presión de aire del limpiador de hileras y del rodillo de barras.

ACTUALIDAD



Las unidades CC de Strip Freshener pueden controlarse cómodamente desde la cabina.

Ver página 48.

Strip Freshener 2984 prepara hileras en primavera.

Ver página 50.



¿Por qué decidirse por la labranza en bandas?

El objetivo de la labranza en bandas es crear bandas estrechas para el cultivo que minimicen la alteración del suelo y favorezcan el calentamiento y el secado. Cuando se labra de este modo, el suelo se esponja y se airea, lo que mejora las condiciones de siembra en zonas con mal drenaje y con suelos húmedos. La labranza en bandas puede realizarse en otoño, después de la cosecha, o en primavera, antes de la siembra.

Lista de comprobación para una labranza en bandas rentable

✓ AFLORAMIENTO DE LA SIEMBRA RÁPIDA Y UNIFORME

Una hilera estrecha implica un calentamiento más rápido del lecho de siembra. Este calentamiento acelera la germinación y facilita el afloramiento uniforme.

✓ AHORRO DE TIEMPO

La aplicación de fertilizante y la labranza pueden realizarse al mismo tiempo.

✓ MENOR EROSIÓN DEL SUELO

La alteración del suelo se limita a la hilera, lo que significa que el resto del manto de residuos permanece en su sitio. De este modo, se construye suelo y se reduce la erosión.

LABRANZA EN BANDAS

800.447.5777

Unidades de cuchilla para labranza en bandas para hileras nuevas o existentes

Strip Freshener 2984 (los modelos originales y de control de cabina) se ha diseñado específicamente para solucionar los problemas a los que se enfrentan los agricultores que eligen la labranza en bandas, entre ellas, las condiciones del campo y las climáticas y el tiempo que debe emplearse. Su diseño de tres cuchillas con rodillo de barras crea bandas de 25,4 cm de ancho en primavera u otoño. Estas bandas están más calientes y secas, generando así un lecho de siembra más consistente.



STRIP FRESHENER 2984 CC

Realice ajustes mediante el control en cabina para condiciones de terreno cambiantes

- » Cree nuevas bandas durante el otoño/primavera o repase las bandas existentes en la primavera
- » Trabaja de 10 a 16 km/h y a una profundidad de 3,81 cm a 10,16 cm, dependiendo de la configuración de la profundidad
- » Control de profundidad ajustable
- » Regule la presión del aire del rodillo de barras y el limpiador de hileras desde la cabina
- » Solo requiere 10-12 caballos de potencia por hilera



Monitor de la CC

Presión de aire ajustable

Ajusta la profundidad en incrementos de 0,63 cm

Acoplamiento paralelo para el funcionamiento hilera por hilera

Presión del aire ajustable en el rodillo de barras

El rodillo de barras acondiciona la banda para crear un lecho de siembra consistente

Presión del aire del limpiador de hileras suspendido ajustable



Posibilidad de aplicar fertilizante líquido o seco

Tres cuchillas mezclan el suelo para crear un lecho de siembra ideal

Las ruedas niveladoras de radios controlan la profundidad



OPCIONES DE LA BARRA DE SIEMBRA PARA STRIP FRESHENER CC

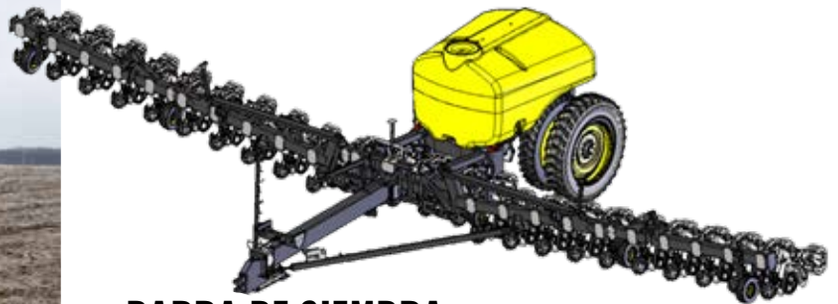
- » Tamaños de la barra de siembra Yetter de tres puntos: 4,6 m, 6,1 m, 9,1 m, 12,2 m
- » **¡NUEVO!** Barra de siembra DuraPlacer de Fast Ag Solutions (ver página 49)
- » Soporte de montaje universal para adaptarse a barras de siembra de 10,16 cm x 15,24 cm, 12,7 cm x 17,78 cm, 15,24 cm x 15,24 cm, y 17,78 cm x 17,78 cm

Preparación rápida y eficiente del lecho de siembra y aplicación de fertilizantes

La barra de siembra DuraPlacer de Fast Ag Solutions está diseñada para combinarse con Strip Freshener CC 2984 (ver página 48), permitiendo a los agricultores aplicar fertilizante líquido o seco mientras crean las bandas. Puede crear nuevas bandas durante el otoño/primavera o reparar las bandas existentes en la primavera para conseguir un buen lecho de siembra.

FAST
AG SOLUTIONS

Creado en asociación con Fast Ag Solutions.



BARRA DE SIEMBRA DURAPLACER RÁPIDA

Aplique el fertilizante durante la labranza en bandas

¡NUEVO!

- » Disponible como barra de siembra de 16 o 24 hileras con opciones en líquido o seco
 - » Tanque de fertilizante líquido de perfil bajo de 6813 l o 9084 l
 - » Sistema de fertilizante seco de 13 o 14 toneladas (Montag o Lynx)
- » Ancho de transporte estrecho de 38,86 cm
- » Disponible con neumáticos simples/dobles o con orugas
- » El espaciado entre hileras es de 76,2 cm (modelos de 12,2 m o 18,3 m)
- » Capaz de funcionar a velocidades de aplicación de hasta 12-16 km/h
- » Cuatro puntos de flexión independientes y control uniforme de la profundidad
 - » Las alas principales se flexionan 6° hacia arriba y 13° hacia abajo
 - » Las alas abatibles se flexionan 9° hacia arriba y 8° hacia abajo
- » Los requisitos de potencia dependen del terreno, la velocidad, la profundidad y el fertilizante (a partir de 325 hp)
- » Presión hidráulica descendente en las alas principales y abatibles
- » Un control remoto hidráulico controla todas las funciones de plegado
- » La lengüeta retráctil reduce la longitud en posición de campo
- » Viene con paquete de luces de carretera
- » Equipado con bomba hidráulica/Quick-Fill de 7,62 cm
- » Cuatro ruedas niveladoras ajustables
- » Acabado con revestimiento de polvo duradero



LABRANZA EN BANDAS

800.447.5777



STRIP FRESHENER 2984

Labranza controlada para el lecho de siembra ideal

- » Utilícelo delante de la sembradora para facilitar el calentamiento constante del suelo y dar vida a las bandas existentes
- » Crea bandas en suelo sin labrar
- » Coloca fertilizante líquido o seco en las bandas
- » Trabaja de 10 a 16 km/h y a una profundidad de 3,81 cm a 10,16 cm, dependiendo de la configuración de la profundidad
- » Cuenta con conjunto de tres cuchillas con rodillo de barras para acondicionar las bandas para una zona de plantación óptima
- » Incorpora un acoplamiento paralelo con tres ajustes sencillos que permiten seguir las condiciones cambiantes del campo
- » Soporte de montaje universal para adaptarse a barras de siembra de 10,16 cm x 15,24 cm, 12,7 cm x 17,78 cm, 15,24 cm x 15,24 cm, y 17,78 cm x 17,78 cm
- » Añade un limpiador de hileras suspendido para limpiar las hileras mientras crea las bandas



Escanee el código y visite la página especial del producto Strip Freshener.



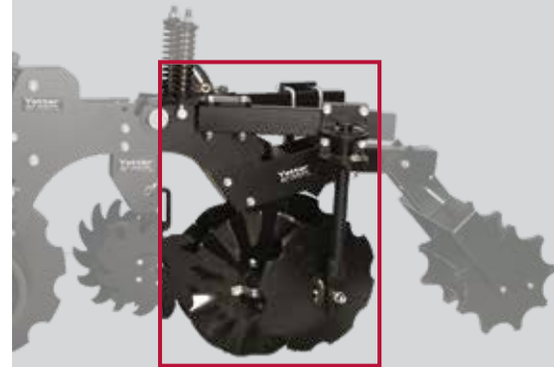


MAVERICK™ 2984 HR PLUS®

Diseño ajustable con opciones para labranza en bandas en otoño o primavera

- » Disponible para la aplicación de fertilizante seco, fertilizante líquido, anhídrido o cualquier combinación de fertilizante
- » La función de reinicio automático Rock Trip elimina la necesidad de salir de la cabina del tractor para restablecer las cuchillas o reemplazar los tornillos de seguridad
- » Cuchilla de corte dentada de 50,8 cm muestra diseño de acoplamiento paralelo y cinco configuraciones para cambiar la profundidad de la reja
- » Los limpiadores de hileras ajustables limpian las bandas
- » Los selladores de disco de resorte ofrecen ajustes infinitos para el ancho, inclinación y distancia de la reja para crear las bermas deseadas para sus condiciones de campo
- » Diseñado para ser fácilmente adaptable a las condiciones de otoño o primavera
- » Cuenta con resortes de presión descendente fácilmente ajustables
- » No necesita engrase Zerk para su mantenimiento
- » Añada el rodillo de barras 2984 opcional para labrar y acondicionar el suelo en una pasada

HR PLUS



ADAPTADOR DE LABRANZA VERTICAL 2984

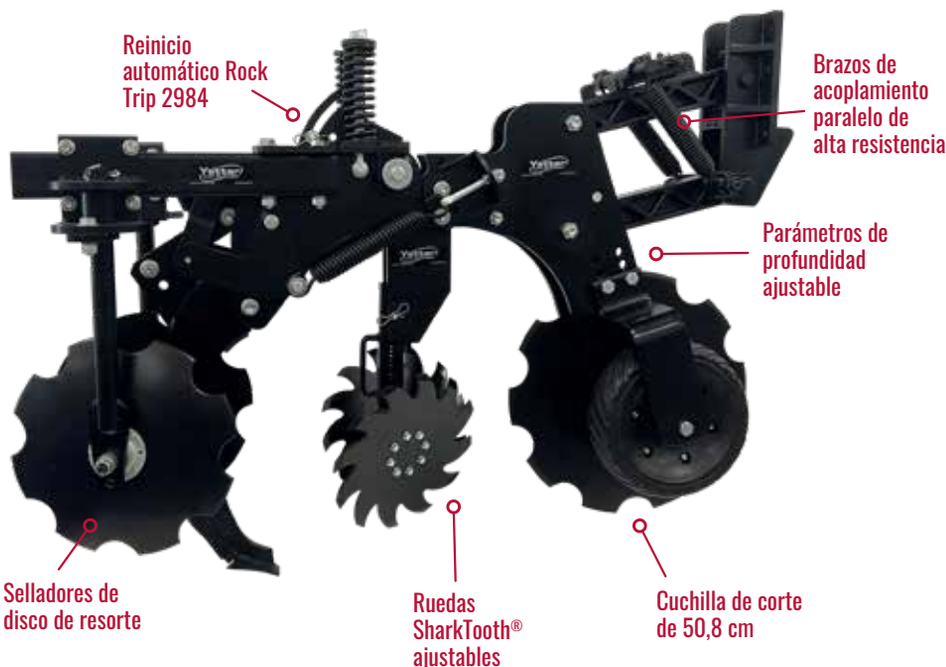
Se atornilla directamente al mango en lugar de la reja

- » Calienta la zona de plantación al remover suavemente el suelo frío y húmedo
- » Presenta dos cuchillas separadas 15,24 cm

RODILLO DE BARRAS 2984

Mejora el estado del suelo

- » Rompe grandes terrones de tierra, dejando suelos más finos en el lecho de siembra para un contacto óptimo entre la tierra y la semilla



LABRANZA CON CUCHILLAS Y PREPARACIÓN DE LECHO

DE SIEMBRA

800.447.5777

Equipe su VTA (Accesorio de labranza vertical) con una amplia selección de hojas de cuchilla. Ver la tabla de selección de hoja que aparece más abajo.



COMPLEMENTO DE LABRANZA VERTICAL 2982

La herramienta para todo el año para la preparación del lecho de siembra

- » Siembra ligeramenta el suelo e incorpora y dimensiona residuos
- » Tornillos en el arado de cincel, cultivador de campo o mango de sistema de acabado del suelo
- » Calienta el suelo más rápidamente y amplía la temporada de cultivo
- » Disponible con adaptadores para mangos NH3



ReSweep™

Áreas en las que ReSweep ha eliminado el cultivo original durante la resiembra.

RESWEEP™ 2965

Elimina el cultivo original y replanta en una sola pasada

- » Ayuda con la toma de decisiones: es posible replantar todo el campo o solo las áreas necesitadas
- » Ahorra tiempo, equipamiento, combustible y dinero
- » Se monta en unidades de siembra o sobre los accesorios de la sembradora ya instalados
- » Profundidad ajustable para el trabajo con diferentes profundidades de siembra y condiciones de campo



PATENTE PENDIENTE

TABLA DE SELECCIÓN DE HOJA	FACTOR	CUALIDADES	LISA	DENTADA	ONDULADA	8 ONDULACIONES	13 ONDULACIONES	25 ONDULACIONES
Tamaños		33,02 cm						
		40,64 cm	•			•		•
		43,18 cm		•		•		
		45,72 cm	•			•	•	•
		50,8 cm	•	•		•		•
Agresividad		55,88 cm - 60,96 cm - 63,5 cm - 76,2 cm	•					
		Baja	•	•	•			
		Media						•
Condiciones del suelo		Alta				•	•	•
		Seco	•	•	•	•	•	•
		Húmedo/Pegajoso	•	•	•	•	•	•
		Arenoso	•	•	•	•	•	•
Velocidad		Pesado	•	•	•	•	•	•
		Lenta			•	•	•	•
		Media		•	•	•	•	•
	Alta	•	•	•	•	•	•	

CUCHILLAS MONTADAS EN LA BARRA DE SIEMBRA

- » La presión del resorte es ajustable; aumenta la configuración de fábrica para abrirse paso en las duras condiciones del suelo
- » Parámetros de profundidad fácilmente ajustables
- » Kits de montaje disponibles para barras de siembra o mangos C, dependiendo del modelo de cuchilla



CUCHILLA DE ALTA RESISTENCIA 2910-130

Para uso en aplicaciones de corte y de fertilizante

Puede añadir un kit inyector en el 2910-130 o 2930/2950 para crear una herramienta eficaz de aplicación de fertilizante.



CUCHILLA DE CINCEL 2930/2950

Producto probado en el campo durante más de 45 años



CUCHILLA DE CORTE DE GENERACIÓN III

Cuenta con resorte de plástico de poliéster para mayor presión descendente en condiciones difíciles



CUCHILLA DE CORTE XTREME 2995

Más recorrido para condiciones de suelo difíciles

- » La presión del resorte es ajustable; aumenta la configuración para abrirse paso en diferentes condiciones del suelo y residuos **Kit de abrazaderas**
- » Permite un recorrido vertical con una amplia gama de ajustes verticales del mango
- » Disponible con una hoja de 50,8 cm o 60,96 cm
- » Mango de montaje de 4,44 cm de diámetro



CUCHILLA MONTADA EN LA UNIDAD 2960

Labra la tierra delante de los abridores de las sembradoras

- » Se fija fácilmente a la placa frontal de la sembradora
- » Compatible con diversas hojas para varios tipos de suelos y condiciones (ver tabla de selección de hoja en la página 52)
- » Añada un limpiador de hileras para crear unidad combinada
- » Cuenta con ajuste de profundidad ajustable para la hoja



AZADAS ROTATIVAS

800.447.5777

De la siembra convencional a la siembra orgánica, las azadas rotativas demuestran su valor

Durante muchos años y en muchas explotaciones, las azadas rotativas han demostrado ser una buena opción para las operaciones de labranza convencional, labranza mínima, orgánica y siembra directa. La rueda tipo cuchara evita que emerjan los cultivos al romper la corteza después de la lluvia. Las azadas rotativas también eliminan las bermas formadas por la arena expulsada del suelo que amenazan con cortar las plantas jóvenes. En explotaciones orgánicas, las azadas rotativas eliminan la maleza y pueden estimular el secado y el calentamiento del suelo antes de la siembra.



CUATRO MODELOS QUE SE ADAPTAN A CUALQUIER EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA

Todas las azadas rotativas de Yetter ofrecen estas potentes funciones

- » Ruedas espaciadas en centros de 8,25 cm a lo ancho de la máquina
- » Los dientes de cuchara de las ruedas están montados en brazos independientes amortiguados con resorte, lo que facilita el contacto del suelo con cada rueda
- » Bajo requerimiento de potencia, ya que puede funcionar a velocidades de 11 a 16 kmh
- » Disponible en una amplia gama de opciones para ajustarse a las necesidades de su actividad (ruedas niveladoras, resortes auxiliares, protectores de residuos, kit de conversión a laboreo mínimo y soporte de estacionamiento para modelos plegables)

Las azadas rotativas multitarea ofrecen múltiples ventajas

Airean.

Rompen la costra: las azadas rotativas rompen la costra del suelo para ayudar a que las plantas afloran.

Desmalezan.

Arrancan la maleza mecánicamente, reducen los costes de productos químicos y crean suelos más saludables.

Rompen.

Al romper la corteza, la capa superior del suelo se esponja, lo que permite la penetración de aire y agua y la mejora de las condiciones para el suelo.

Incorporan.

Las azadas rotativas mezclan productos químicos o herbicidas para mejorar la activación.

Gestionan.

Las azadas rotativas ayudan a eliminar las bermas formadas por la arena expulsada del suelo que amenazan con cortar las plantas jóvenes.

Si añade una sembradora a nuestras barras de siembra con azadas rotativas, podrá sembrar cultivos de cobertura.





AZADA ROTATIVA ESTÁNDAR 3400/3500

Rompe la costra para rescatar las plantas que afloran



AZADA ROTATIVA DE LABRANZA EN CABALLETES 3700

Rompe la corteza mientras labra en la parte superior de las crestas y las bandas



AZADA ROTATIVA DE LABRANZA MÍNIMA 3400/3500

El ajuste ideal para romper las cortezas de los cultivos con más residuos



AZADA ROTATIVA REMOLCADA 3600

Herramienta que protege los cultivos con un diseño estrecho para transporte

Tamaños de las azadas rotativas

Anchuras del enganche de tres puntos

3,6 m– 18,3 m

Anchos para remolque

15,2 m 18,3 m

16,4 m 20,1 m



Escanee el código y visite la página de la azada rotativa en nuestra página web para conocer más opciones e información sobre el modelo.



Las azadas rotativas remolcadas 3600 de Yetter se pliegan para facilitar su transporte a una anchura de 35 m (11,5').



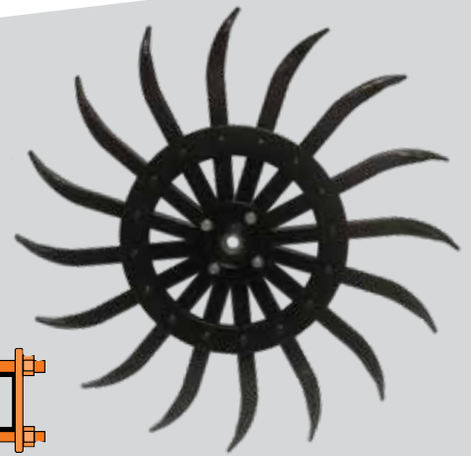
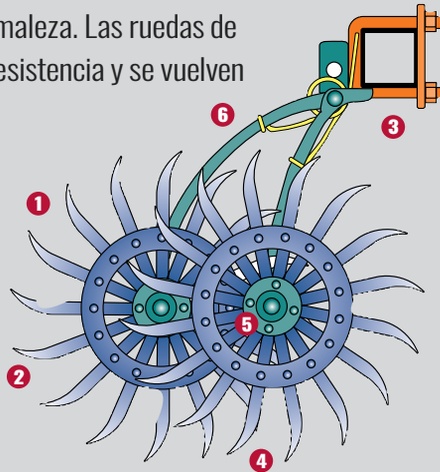
AZADAS ROTATIVAS

800.447.5777

Azada rotativa de Yetter: diseñada para durar

RUEDAS DE AZADA DURADERAS. Las puntas de dientes curvos de las ruedas bajan casi rectas y presentan un ángulo para roturar el terreno. Esta acción no altera las raíces del cultivo mientras se arranca la maleza. Las ruedas de 53,34 cm de diámetro están remachadas para mayor resistencia y se vuelven rodamientos sellados de arco gótico.

BRAZOS DE RUEDA DE HIERRO FUNDIDO. Cada rueda se monta en su propio brazo de hierro fundido. Estos brazos se amortiguan con resortes de manera independiente para seguir el contorno del suelo mientras protegen las ruedas de las rocas y otras obstrucciones. Con un brazo diseñado para velocidad, puede cubrir más hectáreas por día.



- 1 Diámetro de rueda de 53,34 cm
- 2 Cuchara
- 3 Brazos de rueda de hierro fundido
- 4 16 dientes de forja autoafilables
- 5 Rodamientos sellados de arco gótico
- 6 Brazo independiente amortiguado con resorte



RUEDA NIVELADORA

- » Ajuste las ruedas niveladoras para mantener la altura de funcionamiento de la barra de siembra

Ruedas no incluidas



RESORTE AUXILIAR

- » Aumenta la presión descendente un 50 %
- » Ayuda en suelos con costra muy dura



PROTECTORES DE RESIDUOS

- » Limpia residuos y terrones de tierra
- » Evita que las ruedas se bloqueen o arrastren



Protege los neumáticos y acelera la descomposición de los residuos

Los cultivos híbridos actuales resisten enfermedades, insectos y viento, pero estos tallos de maíz pueden destruir los neumáticos y son difíciles de gestionar durante la siguiente temporada de cultivo. Esto puede llevar a costosas sustituciones de neumáticos o equipos y pasadas adicionales por el campo para gestionar los residuos.

Stalk Devastator™ 5000 es una solución de eficacia demostrada sobre el terreno de la maquinaria agrícola de Yetter. Los rodillos de Devastator empujan los tallos y los rizan para que no dañen los neumáticos o las pistas.



Escanee el código y visite la página especial del producto Devastator.



5000 STALK DEVASTATOR

Protege los neumáticos y las pistas de los daños de los tallos

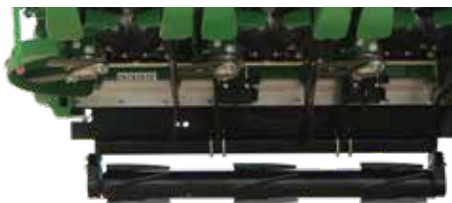
- » Evita daños a ruedas, pistas, cables, mangueras hidráulicas en cosechadoras, camiones, tractores y aperos
- » Derriba y riza los tallos para una descomposición microbiana de los residuos más rápida
- » Rápido y fácil de instalar con los kits de montaje para la mayoría de modelos de cabezal de grano
- » Incorpora presión descendente mediante resorte
- » La construcción sólida en acero garantiza la fiabilidad y durabilidad
- » Conserva la cobertura de residuos, lo que reduce la erosión del suelo y mantiene los tallos en su lugar en los días de viento
- » No interferirá con la mayoría de remolques de cabezales
- » Los rodillos pueden bloquearse para el transporte del cabezal o cuando no se utilizan



PATENTADO

STALK DEVASTATOR 5000 - PRESIÓN POR RESORTE

Para cabezales de maíz no picadores



STALK DEVASTATOR 5000 - PRESIÓN POR TORSIÓN

Para cabezales de maíz picadores y estrechos

STALK DEVASTATOR 5000 CON RODILLO INDIVIDUAL - PRESIÓN POR TORSIÓN

Para cabezales de maíz picadores y no picadores



EQUIPOS DE COSECHA

800.447.5777

Más allá de la protección de los neumáticos: descomposición acelerada de residuos

Además de ahorrar daños en las orugas y los neumáticos provocados por los tallos, Devastator™ es una herramienta de gestión de residuos que mejora las condiciones del campo para la siguiente temporada de siembra.

No solo aplasta los tallos de maíz, sino que además los dobla: algo que no se consigue con los rodillos convencionales. Los nutrientes de los tallos rotos se liberan en el suelo, acelerando la actividad microbiana durante los meses de otoño e invierno. Las bolas de raíces no se deshacen, de modo que los residuos permanecen en el mismo sitio en lugar de dispersarse por el terreno.

Devastator acelera la descomposición, lo que permite a los agricultores que utilizan cabezales de maíz convencionales no tener que cambiarlos por cabezales picadores, más caros y con mayor necesidad de potencia. La descomposición de los tallos le evita tener que labrar verticalmente y las pasadas para picar los tallos, lo que aumenta su rentabilidad y acelera el retorno de su inversión.



Tallos sin devastator.

Los tallos de maíz aplastados se rizan para una descomposición de los residuos más rápida.



DEVASTATOR CON PRESIÓN DE RESORTE (no picador)

CON DEVASTATOR

SIN DEVASTATOR



DEVASTATOR CON PRESIÓN DE TORSIÓN (picador)

CON DEVASTATOR

SIN DEVASTATOR





Lo que dicen nuestros agricultores Nate Young - Illinois

«Los nuevos tallos híbridos simplemente no se descomponen como antes. Probamos con rodillos convencionales y quedamos completamente decepcionados, ya que no conseguimos ninguna mejora. Entonces, hace unos siete años, cambiamos a Stalk Devastator 5000 de Yetter y observamos una completa protección de los neumáticos de todos los equipos que entraban en el campo, además de una descomposición de los tallos mucho mejor».

«Cuando llegó el momento de actualizar los cabezales de maíz, sabíamos que, independientemente del que eligiéramos, iría equipado con Devastators».

Stalk Devastator es compatible con una amplia gama de fabricantes y modelos de cabezales de maíz, tanto picadores como no picadores.

AGCO | Gleaner | Challenger | Massey Ferguson | Case IH | Claas | Drago Fantini | Geringhoff | Lexion | Capello | John Deere | New Holland



Escanee el código y vea la lista completa de modelos con los que es compatible.

Llámenos para hablar con un experto de compatibilidad para Stalk Devastator:

800.447.5777

Los datos demuestran la bondad de la inversión en Devastator



PFR PROVEN

BECK'S

Después de un estudio de tres años, Yetter 5000 Stalk Devastator obtuvo la designación como PFR Proven de Beck's Practical Farm Research, que realiza estudios imparciales y centrados en los agricultores de todo el Medio Oeste de los EE. UU. Un producto probado PFR es un producto o procedimiento que ofrece aumentos de rendimiento durante tres años o más de pruebas. Un período a partir del cual los productos con dicha etiqueta deben ofrecer un retorno positivo a la inversión.

EQUIPOS DE COSECHA

800.447.5777



JOHN DEERE



JOHN DEERE



CASE IH



CLAAS

Lo que dicen nuestros agricultores John Lorentzen (Misuri)

«Empecé a utilizar Stalk Devastators de Yetter en 2017 en un cabezal para maíz de John Deere de 8 hileras. Al usarlos, hemos podido evitar la labranza en los tallos de maíz y ya no sufrimos daños en los neumáticos por los tallos de la variedad Bt. Stalk Devastator funciona tan bien que ya no volveré a desgranar maíz sin ellos».



DRAGO GT



GERINGHOFF



60

CABEZAL EN EL CARRO



CARGANDO EL CABEZAL EN EL CARRO

Gestione los cultivos de cobertura con su sembradora, tractor o barra de siembra

Los cultivos de cobertura son una práctica efectiva y probada. Reducen los costes en herbicidas, controlan la erosión y mejoran la salud del suelo. Yetter ha fabricado una versión de nuestro galardonado Stalk Devastator™ para la tarea especializada de derribar los cultivos de cobertura al mismo tiempo que realiza la siembra. Cover Crop Devastator 5500 se acopla a su sembradora o barra de siembra y enrolla y riza los duros cultivos de cobertura en el sentido de la siembra. Sus rodillos de resorte y con diseño en relieve despejan el camino para el cultivo comercial y crean una alfombra antimaleza en solo una pasada.

Hable con su distribuidor o agente de ventas de Yetter para obtener más información sobre las opciones de montaje y los detalles de Cover Crop Devastator.

COVER CROP DEVASTATOR 5500

Aplasta y riza los cultivos de cobertura durante la siembra

- » La torsión de resorte sigue los contornos del terreno
- » Crea una alfombra de maleza que preserva la cobertura de residuos y reduce la erosión de suelo
- » La construcción sólida en acero garantiza la fiabilidad y durabilidad
- » Las secciones de los rodillos van equipadas en ambos extremos con rodamientos de bolas de una sola hilera de 3,17 cm de diámetro cuadrado, de alta resistencia, no reengrasables y con triple labio de sellado



Diferentes opciones de montaje disponibles para sembradoras o barras de siembra.



EQUIPOS DE COSECHA

800.447.5777

La opción segura y duradera para el transporte de cabezas combinadas

Con el equipo adecuado, transportar cabezas grandes y pesadas puede ser fácil, incluso con rodillos instalados. Los remolques para las cabezas 8500 de la maquinaria agrícola Yetter pueden transportar de manera segura plataformas estándar y de tipo draper y cabezas de grano plegables o estándar en sus operaciones. Los remolques para cabezas están disponibles en cinco longitudes.



*El remolque de cabezales se muestra con Stalk Devastator 5000 instalado en un cabezal de maíz.

REMOLQUES DE CABEZAS 8500

Cargar y transportar cabezas de cosechadora de forma segura

- » Disponible en cinco longitudes: 8,2 m, 9,75 m, 11,6 m, 13,1 m y 14,6 m
- » Los soportes dobles de descanso con zapatas de 12" se adaptan a las plataformas estándar o tipo draper y a las cabezas de granos plegables o estándar
- » Toda la barra superior cuenta con soportes de posición de ángulo universal sin necesidad de herramientas
- » Funciona con los rodillos Stalk Devastator™ * de Yetter y de la mayoría de fabricantes
- » El diseño de barra central tiene soportes de posicionamiento inferiores y superiores
- » La barra superior está abierta y puede almacenar herramienta adicional
- » Incluye lengüeta telescópica para una conexión más rápida y fácil
- » La lengüeta gira alrededor de la barra principal para un almacenamiento y envío sencillo
- » Acabado con revestimiento de polvo



modelo de 8,2 m



modelo de 9,75 m



modelo de 11,6 m



modelo de 13,1 m



modelo de 14,6 m

CARACTERÍSTICAS DE REMOLQUE DE CABEZAS 8500

PAQUETE DE LUZ LED

- » Sistema de iluminación LED y cinta reflectante en toda su longitud



DEFENSAS DELANTERAS

- » El guardabarros delantero estándar ayuda a evitar que las rocas y los residuos dañen el cabezal o el camión



CARACTERÍSTICAS DE TRANSPORTE

- » Las opciones de enganche incluyen un enganche de horquilla o un enganche de bola con lengüeta telescópica para una conexión más rápida y fácil
- » Incluye dos cadenas de seguridad, sistema de freno antichoque estándar eléctrico y enchufe de siete clavijas



NEUMÁTICOS, FRENOS Y SUSPENSIÓN

- » Flexión de torsión estándar de 3175 kg por eje trasero para una conducción más suave
- » Eje delantero estándar de 2948 kg con flexión de torsión para una conducción más suave
- » Frenos estándar por eje
- » Dos opciones de rueda de 8 tornillos disponibles: baja con llantas de aluminio o alta con llantas blancas



LT 235/65 R-16



ST 235/80 R-16

PAQUETE DE AMARRE

- » La barra de siembra estándar permite el almacenamiento de correas y partes de los cabezales con el carro
- » Incluye dos correas totalmente ajustables para asegurar los cabezales para el transporte



KIT DE POSTE DE MARCADOR OPCIONAL

- » Permite una alineación fácil al colocar el cabezal en el carro



GATO ESTABILIZADOR

- » Permite una conexión fácil



Una solución segura que también ahorra tiempo

Con sólo empujar una palanca, Auger Ace™ alinea fácilmente los sinfines y las portillas de descarga de la transportadora con los contenedores de almacenamiento u orificios de entrada del depósito.



AUGER ACE™

AUGER ACE 1000

Centra con sólo empujar una palanca

- » El cilindro hidráulico de doble acción permite una nivelación de lado a lado rápida y sencilla con relación al contenedor de almacenamiento u orificio de entrada del depósito
- » Realice ajustes en el surtidor desde el asiento del tractor
- » Incluye soportes de montaje universales para transportadoras y sinfines de grano y fertilizante



PATENTADO