

garford

providing advanced technology for progressive farming



azadones

equipos de mantenimiento de cultivos entre hileras

Un diseño robusto a la altura de las exigencias del azadón de gran velocidad robocrop

Impresionantes características de módulos de ruedas...

- Robusto acoplamiento paralelo
- Rueda de control de profundidad a presión cero para un mejor funcionamiento en terreno difícil.
- Selección de ruedas de control de profundidad, 10 cm o 6,5 cm de ancho
- Sencillo ajuste a tornillo para trabajar a una profundidad precisa
- Un solo perno permite ajustar rápidamente el espaciamiento del equipo.
- Sistema de ariete de presión opcional que permite transferir el peso de la barra de herramientas a la unidad de piezas que trabajan en las hileras para una mejor penetración cuando el suelo es duro.
- El ariete de presión también tiene un efecto de amortiguación sobre las ruedas que evita los saltos cuando la máquina funciona a gran velocidad.



Garford ofrece una gran selección de azadones, desde pequeños sistemas manualmente guiados con un ancho de trabajo de 1,5 metros hasta sistemas más grandes de 12 metros, con elementos hidráulicos plegables, dotados con el Sistema Robocrop de Gran Velocidad y Guiado de Precisión.



Para hileras de una anchura de 25 cm o menos normalmente suministramos un grupo de ruedas por cada 3 hileras

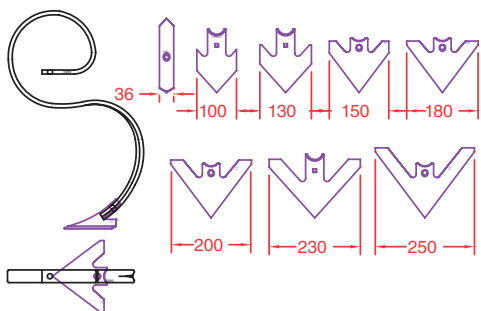


Pueden acoplarse equipos especializados como sistemas de fertilización o rociado

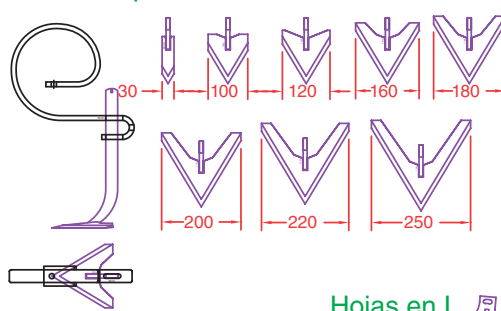


o con la flexibilidad necesaria para todos sus requerimientos de azadonado manual

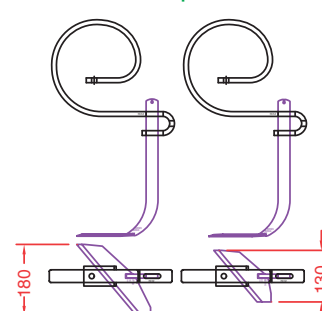
Dientes en S y rejas de arado en A estándar



Dientes y rejas de arado planas en A especiales



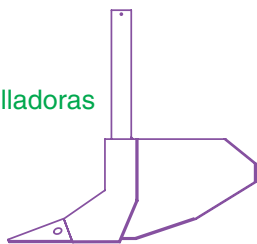
Dientes y hojas cortadoras especiales



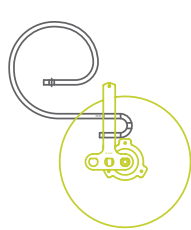
Hojas en L



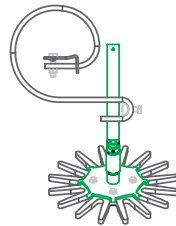
Acolladoras



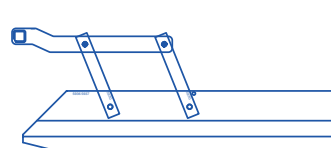
Disco lateral



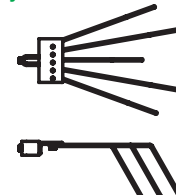
Desyerbadora de uñas rotativas



Protector de cultivos

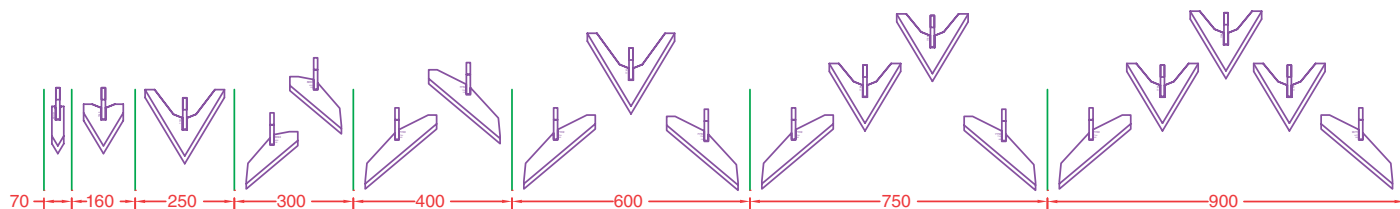


Rastrillo de desyerbado flexible



Garford ofrece una gama completa de rejas de arado y equipos de penetración del suelo...

1. Dientes estándar en S y rejas de arado en A tipo pata de pato – El “estándar del sector”, utilizados conjuntamente con protectores de cultivos, trabajan el suelo bien y ofrecen una inversión excelente del suelo en campos plantados en hileras más grandes como campos de remolacha y maíz.
2. Dientes especiales y rejas de arado en A – a velocidades lentas la superficie del suelo sufre menos perturbaciones por lo tanto estos equipos pueden utilizarse frecuentemente sin necesidad de protectores de cultivos incluso con cultivos jóvenes.
3. Dientes de arado especiales y hojas cortadoras – Especialmente ideadas por Garford ofrecen un nivel excelente de control de malas hierbas directamente adyacentes a las hileras de cultivo al impedir que pasen los tallos de las malas hierbas. La hoja cortadora solamente remueve una sección mínima de la superficie y ofrece un desmonte del follaje excelente. El avance es más libre comparado con la hoja en L ya que no tiene nariz que atrape las malas hierbas.
4. Hojas en L – para los tradicionalistas. Hay disponibles dos tipos – compacta y de efecto de barrido. Estas hojas arrancan las malas hierbas de la hilera del cultivo y forman una buena línea de trabajo para los azadones manualmente guiados.
5. Acolladoras – para viveros de altura que rehacen los lomos de los viveros para obtener una mejor cobertura de las raíces hasta la recolecta e igualmente para nivelar la capa superior del vivero para los futuros pases de control de las malas hierbas.
6. Disco lateral – puede instalarse de manera que corte la tierra si la superficie o el enredo de las malas hierbas presenta problemas y el disco también puede utilizarse como protector del rodillo.
7. Desyerbadora de uñas rotativas – las uñas flexibles pueden ajustarse de manera que trabajen en el interior del cultivo ofreciendo cierto nivel de desyerbado en el interior de la hilera para aquellas plantas en las que el crecimiento está más avanzado.
8. Protector de cultivos – sujeto por un soporte de acoplamiento paralelo, asegura un buen contacto con la tierra al tiempo que protege las plantas más pequeñas.
9. Rastrillo de desyerbado flexible – diseñado para seguir a las hojas del azadón a fin de acondicionar y nivelar la tierra, el rastrillo también arrancará algunas malas hierbas dejándolas en la superficie con las raíces expuestas.



Distribución típica para diversos anchos de hilera

Equipos de cultivo entre hileras

Garford ofrece 5 tipos diferentes de seguimiento de hilera...

- Montado detrás, guiado por tractor
- Montado detrás, guiado por tractor con discos estabilizadores
- Montado delante, dirigido por tractor
- Montado detrás con asiento para el operario, mecánico o hidráulico
- Sistema de Guía de Precisión Robocrop, para precisión a gran velocidad



Garford puede suministrar chasis rígidos o plegables hidráulicos que pueden trabajar sobre zonas de hasta 12 metros de anchura. Hay disponibles modelos montados delante o detrás. Hay disponible una categoría 2 de acoplamiento frontal con tamaños de chasis de hasta 6 metros.



Chasis de 6 y 9 metros verticalmente plegable



chasis de 9 metros paralelamente plegable

Para un azadonado preciso, a gran velocidad, el Azadón Robocrop Guiado de Precisión no tiene rival!



Garford Farm Machinery Ltd
Frognall, Deeping St James, Peterborough PE6 8RP. England

t +44 (0)1778 342642
e info@garford.com

f +44 (0)1778 348949
w www.garford.com

