

Einböck

**¡Cuando el cuidado de las
praderas es un placer!**

RASTRA PARA CAMPOS DEPORTIVOS SPORTSTAR

IDEAL PARA EL CUIDADO DE LOS CAMPOS Y PARA DESPUÉS DE LA SIEMBRA
PARA AIREAR LOS CAMPOS
PERFECTO PARA EL CONTROL DE LAS MALAS HIERBAS



WWW.EINBOECK.EU



RASTRA PARA CAMPOS DEPORTIVO SPORTSTAR



S



RASTRA PARA CAMPOS DEPORTIVOS SPORTSTAR

SPORTSTAR es la máquina ideal para el mantenimiento del césped y siembra en campos deportivos y de golf. El estrecho espacio entre líneas de 13 mm y las púas de 6'5 mm de grosor, garantizan que el césped se airee y se desprenda. En combinación con una tolva de siembra, la rastra es la herramienta ideal para el mantenimiento de los campos. Dependiendo de la configuración, SPORTSTAR es una herramienta muy universal (por ejemplo, para incorporar arena).



SPORTSTAR es la rastra para mejorar la calidad del césped en campos deportivos y de golf!

Modelo/ Ancho trabajo cm	Secciones	Ruedas	Púas	Desde CV	Peso aprox. kg
SPORTSTAR 150 FIJO	1x1,5	2	114	8/6	200
SPORTSTAR 200 FIJO	1x2,1	2	162	10/7	230
SPORTSTAR 300 FIJO	2x1,5	2	228	15/11	320
SPORTSTAR 450 PLEGABLE HIDR.	3x1,5	4	342	20/15	560
SPORTSTAR 500 PLEGABLE HIDR.	1x2,1 / 2x1,5	4	390	30/22	630
SPORTSTAR 600 PLEGABLE HIDR.	4x1,5	4	456	40/29	740



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

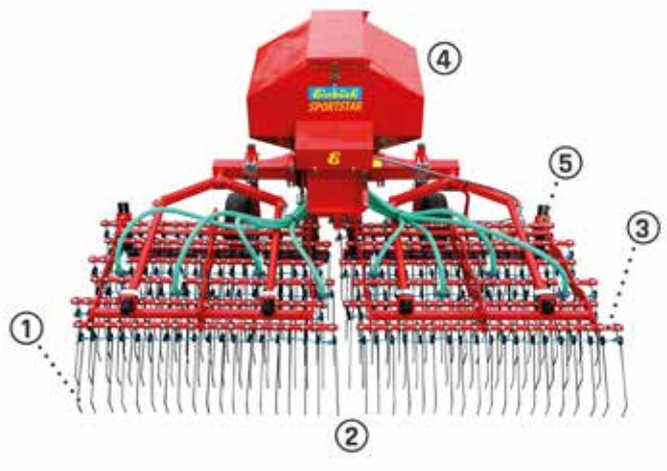
- ✓ Enganche rápido al hidráulico del tractor
- ✓ Categoría de montaje CAT I hasta 5 m
- ✓ Púas Ø 6.5 mm y 490 mm de largo
- ✓ Parte de desgaste en la púa 100 mm
- ✓ Protección contra pérdida de púas
- ✓ Sección del bastidor de tubo que proporciona la misma presión de trabajo en todo el ancho
- ✓ Espaciado entre líneas 13 mm
- ✓ Ruedas de apoyo de goma montadas con grandes rodamientos
- ✓ Las secciones laterales se abren automáticamente
- ✓ Soporte de estacionamiento (desde un ancho de trabajo de 4.50 m)
- ✓ Ancho transporte ≤ 3 m

OPCIONES

- Púas de Ø 6,5 mm y 380 mm de largo
- Placa de nivelación frontal ajustable
- Señales de advertencia con soporte y luces LED
- Tolva de siembra neumática P-BOX

CONCEPTO Y DETALLES SPORTSTAR

1. Púas Ø 6,5 mm y largo 490 mm (opcionalmente 380 mm)
2. Espaciado entre líneas 13 mm
3. Prevención contra la pérdida de púas
4. Disponible opcionalmente: tolva de siembra P-BOX
5. Disponible opcionalmente: placas niveladoras frontales



POSICIÓN EXACTA DE LA PÚA Y MOVIMIENTO

Las púas se fijan mediante resistentes soportes de plástico. Esto garantiza que la púa esté alineada exactamente en la dirección de trabajo. El muelle de la púa se monta libremente debajo del soporte de la púa. Esto mejora la vibración de la púa y garantiza su movimiento por el muelle. Además, las púas se limpian solas mediante el movimiento constante. Es muy poco probable que se rompa una púa, ya que su movimiento no está limitado.

SEPARACIÓN EXACTA DE LAS LÍNEAS DE LAS PÚAS 13 MM

El espaciado exacto de las líneas de púas de 13 mm tiene una influencia significativa en el efecto y la calidad del trabajo. Las secciones de púas en tramos de 1'5 m garantizan un control de malezas eficiente. Cada sección de 1'5 m consta de 114 púas repartidas en 6 filas. Una mayor distancia entre las púas dejará franjas sin trabajar donde las malas hierbas continuarán creciendo y el césped no se desprenderá.



SIN RODILLOS

La combinación de la rastra y rodillo en una sola máquina no proporciona el efecto deseado. La colocación de los deflectores de distribución de las semillas en el centro de la rastra asegura que las primeras filas de púas suelten la suficiente tierra para que las filas traseras puedan remover y mezclar la semilla de manera eficiente. Además, la velocidad de trabajo de un rodillo y de la rastra no es la misma. Si usamos el rodillo, en el caso de que la tierra se adhiera a él, las semillas que se han sembrado con la rastra se vuelven a recoger del suelo. Usando el rodillo también presionamos nuevamente contra el suelo las malas hierbas que se han arrancado previamente con la rastra. Para la resiembra y el cuidado de los campos no hace falta usar el rodillo. Pero para una nueva siembra, pasar el rodillo puede ser muy beneficioso, aunque debe realizarse en una operación separada después de que las malas hierbas se hayan secado y con la velocidad de trabajo óptima.



MONTAJE SIMPLE DE UNA TOLVA DE SIEMBRA

Las tolvas de siembra P-BOX-STI o P-BOX-MD se pueden montar en todas las rastras de púas. Además de varias opciones adicionales para la sembradora, están disponibles peldaños para llenar la tolva con más facilidad.

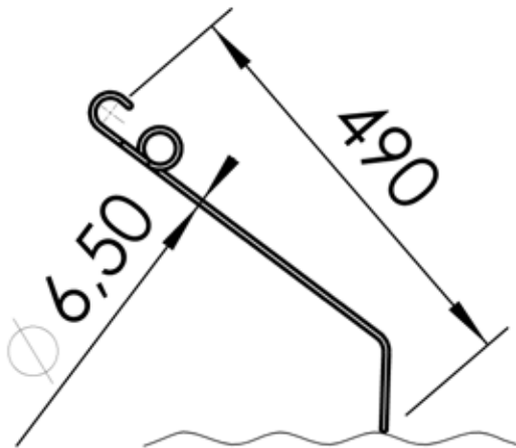
INCORPORACIÓN DE ARENA

Después de esparcir arena en los campos con otra maquinaria, la SPORTSTAR ayuda a incorporarla al mismo tiempo que se quitan malas hierbas, musgo o se remueven los restos de césped cortado, todo en una misma operación.



DETALLES & VENTAJAS SPORTSTAR

MAYOR EFECTO DE VIBRACIÓN GRACIAS AL SOPORTE ESPECIAL PARA PÚAS



PÚAS Ø 6.5 MM Y LARGO DE 490 MM

Esta púa universal con un diámetro de 6,5 mm y una longitud de 490 mm es perfecta para un funcionamiento suave. Hay disponible una púa de 6,5 mm de diámetro y un largo de 380 mm para trabajos más agresivos.

SOPORTE DE PLÁSTICO EN LOS MARCOS EN U

El marco en U que sostiene las secciones de la rastra, tiene cubiertos con plásticos duros los soportes que guían la sección. Esto evita el desgaste del tubo. Además, garantizan una buena orientación y adaptación al terreno.



PLACA DE NIVELACIÓN FRONTAL PARA UNA EXCELENTE DISTRIBUCIÓN Y NIVELACIÓN DE LOS MONTONES DE TIERRA PROVOCADOS POR LOS TOPOS (TOPERAS)

Delante de las secciones de la rastra se puede montar una placa niveladora que está protegida contra sobrecargas por una ballesta. Esta placa niveladora es regulable en altura y asegura una excelente distribución y nivelación de los granos de arena. Además distribuye y nivela estiércoles y purines. (Solo hasta 6 m de ancho de trabajo, no combinable con el ajuste hidráulico de las púas).

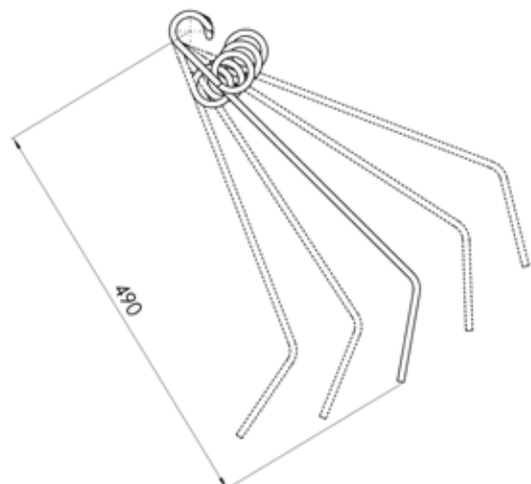


MISMA AGRESIVIDAD GARANTIZADA EN TODO EL ANCHO DE TRABAJO

El tubo de las púas es resistente a la torsión y garantiza la misma posición y agresividad en toda la longitud del marco. Esto es particularmente importante en suelos duros.

MUELLES AJUSTABLES CON UNA PALANCA CENTRAL

La agresividad de las púas se puede ajustar con una palanca central por cada sección en cinco posiciones diferentes. Las posiciones pueden variar desde arrastrar hasta "inclinarse hacia adelante de la curva".



EINBÖCK DE UN VISTAZO

"Todo de la misma procedencia"

- » **Desarrollo propio desde la idea hasta el producto terminado**
Más de 85 años de experiencia en la fabricación de maquinaria agrícola
- » **De profesional para profesionales**
El 75% de nuestro equipo de gestión y ventas son profesionales
- » **Proveedores de la región o Europa Central**
Las relaciones duraderas con los proveedores garantizan una calidad constante del producto
- » **Fabricación**
Exclusivamente en Dorf an der Pram en la Alta Austria
- » **Pruebas prácticas de todas las máquinas en nuestros propios campos de prueba**
Antes de que los prototipos se conviertan en producción en serie, deben pasar importantes pruebas de campo y en carretera
- » **Servicio post-venta**
El suministro de piezas de desgaste y repuestos está garantizado durante décadas y asegura relaciones a largo plazo con los clientes

Valores Einböck

- » **Sostenibilidad y respeto por el medio ambiente**
Elaboración de productos sostenibles respetuoso con el medio ambiente
- » **Asesoramiento y servicio**
Transmisión de los conocimientos adquiridos y servicio post-venta a los clientes
- » **Fiabilidad y calidad**
Cumplir con las fechas de entrega prometidas y vender productos de alta calidad.
- » **Honestidad y lealtad**
Colaboración con clientes, proveedores, empleados, socios, distribuidores, etc. en igualdad de condiciones



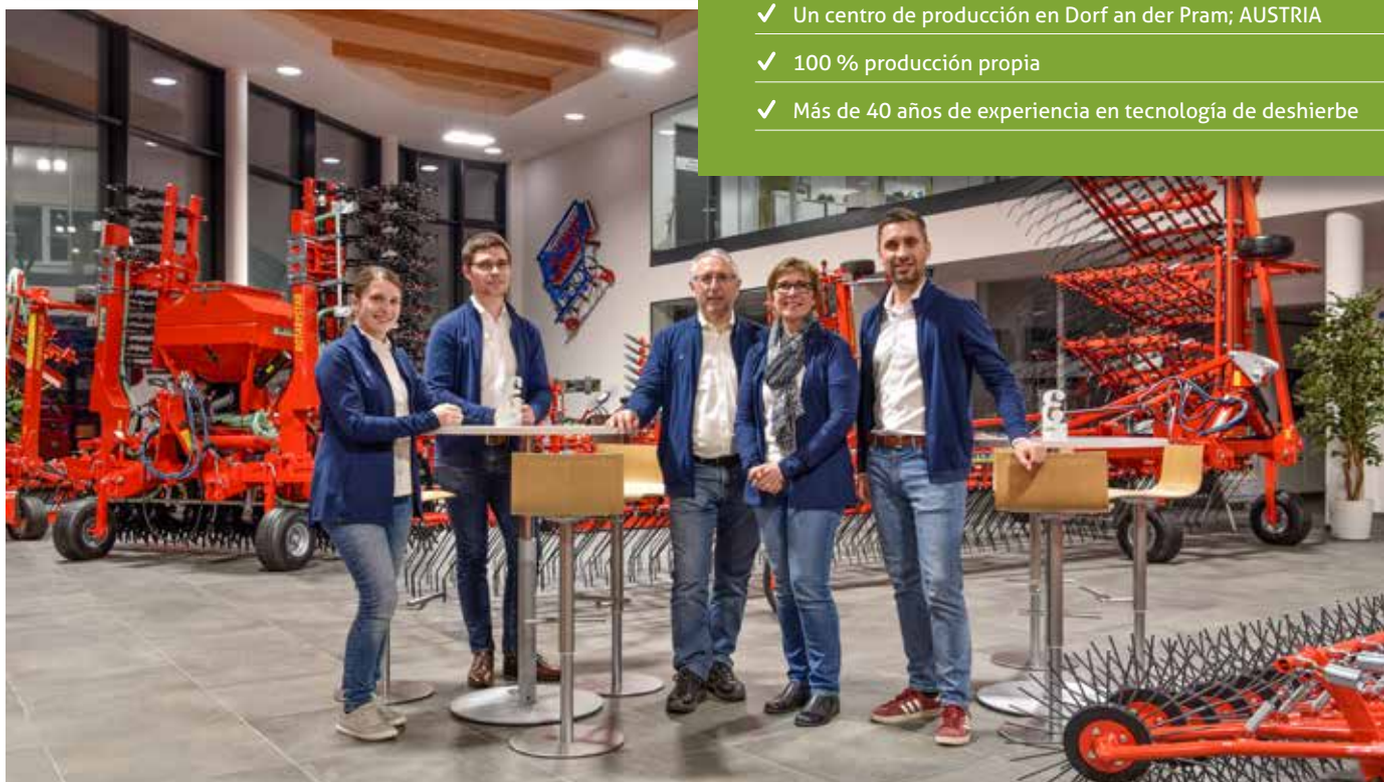
Nuestro objetivo es fabricar productos orientados al mercado, fáciles de usar, innovadores, respetuosos con el medio ambiente y de alta calidad!

Familia Einböck, gestión en 3a y 4a generación





- ✓ Fundación 1934
- ✓ Empresa familiar gestionada por el propietario
- ✓ Un centro de producción en Dorf an der Pram; AUSTRIA
- ✓ 100 % producción propia
- ✓ Más de 40 años de experiencia en tecnología de deshierbe





WWW.EINBOECK.EU

Weiterführende Prospekte zum Thema „BIO-ACKERBAU & MECHANISCHE BEIKRAUTREGULIERUNG“:



TECNOLOGÍA DEL DESHIERBE

- » Rastra de púas AEROSTAR-CLASSIC
- » Rastra de púas de precisión AEROSTAR-EXACT
- » Rastra rotativa AEROSTAR-ROTATION

TECNOLOGÍA PARA PRADERAS

- » Rastra para praderas GRASS-MANAGER (-PRO)
- » Sembradora para praderas PNEUMATICSTAR (-PRO)



SIEMBRA & FERTILIZACIÓN

- » Tolva de siembra neumática P-BOX-STI | P-BOX-MD
- » Tolva delantera neumática JUMBO-SEED
- » Sembradora mecánica DRILLBOX | MECHANICBOX
- » Sembradora en hileras CHOPSTAR-SEEDER

MANUAL PARA EL CUIDADO DE PRADERAS

- » Resiembra de praderas
- » Restauración de praderas
- » Renovación de praderas



WWW.VIGERM.COM

Importador en España:
VIGERM, S.L.
P. I. Pont de la Barquera, C/A P.2
43420 Sta. Coloma de Queralt
Telf.: 977 880 302
Mail: marta@vigerm.com

EINBÖCK



Einböck GmbH
Schatzdorf 7
4751 Dorf an der Pram
Austria

+43 7764 6466 0
+43 7764 6466-390
info@einboeck.at

Los cambios técnicos y los errores están sujetos a cambios sin previo aviso!

Para presentar los beneficios de nuestro continuo desarrollo de productos, nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso. Los errores de impresión y tipografía o cambios de cualquier tipo no dan derecho al cliente a reclamar. Las especificaciones de equipos individuales, que se ilustran o describen aquí, solo están disponibles como opciones. En caso de contradicciones entre los documentos individuales con respecto al producto suministrado, se aplicará la información de nuestra lista de precios actual.

Todas las imágenes son a modo de ejemplo y pueden contener opciones que están disponibles por un cargo adicional.

Fotos y gráficos: © Einböck GmbH; Fotos y gráficos gratis, sin licencia, pero solo se pueden usar sin cambios | Texto y contenido: © Einböck GmbH; se puede usar sin cambios si se cita la fuente | Versión: 10/2021 Traducido de la versión original, por lo que puede contener algunas palabras, expresiones o definiciones poco apropiadas.