

AgroAr[®]

Supera lo conocido



**RASTRILLO
HILERADOR
RTC1512**





ÁREA INDUSTRIAL I (2447) SAN VICENTE (Santa Fe) - Argentina
Tel-Fax: (03492) 470871 / 470809 | agroarsa@agroarsa.com.ar | www.agroarsa.com.ar

Modificaciones sin previo aviso

RASTRILLO ESTELAR EN "V" DE GIRO CARDÁNICO AgroAr RTC 1412

Está comprobado que **para lograr un forraje de alta calidad** es necesario eliminar el material contaminante que se encuentra en un rollo de heno o en silajes, pudiendo llegar a ser hasta el 10% de su peso. Esto es consecuencia del uso de rastrillos inadecuados que incorporan tierra, estiércol, broza, etc.

El uso de **rastrillos de giro cardánico (sistema patentado)** logra forrajes de alta calidad.

Las estrellas giran a la misma velocidad de avance del rastrillo, sin necesidad que sus dientes toquen el suelo, independientemente del ángulo de barrido de sus ruedas estelares. Con rápido recambio de engranajes se puede variar si se lo necesita.

Sus mandos cardánicos, poseen zafes para absorber las diferentes velocidades tangenciales que toman las ruedas estelares en el momento del giro en las cabeceras y también durante el momento de inercia producido en las paradas bruscas.

Posee **altura regulable** en cada extremo de los bastidores pivotantes porta estrellas, a través de un sistema de paralelogramo registrable por roscas, sobre rodados que van copiando las macro irregularidades del terreno y mueven la andana sin tocar el suelo.

También **es posible regular el ancho de la gavilla** generada según necesidad, respecto de las condiciones ambientales o el ancho de trabajo de la máquina empacadora o picadora, sin necesidad de variar el ancho de trabajo.

De 14 y 15 estrellas en V – 7 y 7 o 7 y 8 desencontradas | **Ancho de trabajo: 4 Hileras** (10/10.70 Mts. Aprox.) | **Ancho de transporte 2.80 Mts.** Plegable en forma hidráulica para transporte hacia arriba (evita roturas). | **Regulación de ancho de trabajo**, de ancho de hilera, de altura y de plegado para transporte totalmente hidráulico. **Estrellas de 40 dientes de 8 mm.** Con articulación independiente.

Total 7 cilindros hidráulicos incorporados (**2 cilindros hidráulicos de plegado**, **1 en eje registro de altura**, **2 en el chasis telescópico** para modificar el ancho de la hilera y **2 de registro de ancho de labor**).

Balancín (4 – 600x16) para una mayor estabilidad en transporte y trabajo. **Total 10 neumáticos (4 600x16 y 6 175x13)**



Concesionario