

SEGUÉS

ABONADORAS RAVID



Tecnología, Innovación, Rendimiento

Abonadora RAVID

Las ABONADORAS RAVID han sido creadas para los trabajos tanto en la viña como entre frutales.

Destacan por su gran capacidad, bajo mantenimiento, facilidad de uso y arrastre y sus dimensiones adaptadas a todo tipo de trabajo.

Disponen de dos tipos de sistemas de distribución del abono: mediante discos o mediante subsoladores. Cada uno de estos sistemas tiene varias opciones

La cinta transportadora en el fondo de la tolva transporta el abono a la parte posterior donde lo vierte al sistema de distribución elegido.

La velocidad de avance de la cinta es estrictamente proporcional a la velocidad de la máquina, distribuyendo de esta manera siempre la misma cantidad por Ha.

Están preparadas para distribuir abono granulado, en polvo, arena, sal, dolomitas, basuras y compost.



Modelo

2500

3000

Capacidad litros	2.000 Litros	3.000 Litros
Peso Vacío	1.326 Kg	1.403 Kg
Altura total	1.533 mm	1.763 mm
Largo total	3.960 mm	3.960 mm
Ancho total	1.450 mm	1.700 mm
Rueda	7,50x16" o 11,5/80-15,3	11,5/80-15,3 o 385/65R-22,5



Discos centrífugos



Discos con localizador



Subsolador
en ar

SEGUES

Tecnología, Innovación, Rendimiento

Abonadora RAVID



Chuzo regulable
de chuzura



Subsolador 1 cuerpo



Subsolador 2 cuerpos
fijos



Enganche giratorio



Brazo elevador



Abonadora RAVID



SEGUÉS

Tecnología, Innovación, Rendimiento

Abonadora RAVID



Abonadora RAVID

Características generales

- Abonadora 100% hidráulica
- Tolva monobloc con chapa de 3mm
- Chasis de chapa forjada de gran resistencia
- Velocidad de la cinta proporcional a la velocidad de avance del tractor.
- Cinta transportadora de 600mm de ancho que evita la formación de bóvedas en la carga por apelmazamiento del producto.
- Amplia compuerta de salida del producto con regleta de concepción exclusiva de dosificación para una regulación precisa.
- Freno hidráulico.
- Equipada con luces de señalización.
- Soporte regulable.
- Chasis desmontable.

Sistemas de distribución de abono.

Estos sistemas son intercambiables y pueden usarse indistintamente en la misma máquina, según el tipo de cultivo. Pasar de un sistema a otro es rápido y fácil

otro es rápido y fácil. Su accionamiento es hidráulico
Las opciones posibles son:

- Con dos discos. Ancho de trabajo: 5 a 24 mts.
- Con discos localizadores del abono.
- Con un subsolador central
- Con dos subsoladores fijos (1000mm de anchura).
- Con dos subsoladores fijos regulables en anchura: (de 1000mm a 16000mm)

Otras opciones aplicables a todas las abonadoras:

- Malla criba.
- Toldo manual.
- Toldo hidráulico.
- Enganche giratorio que permite que la abonadora realice el mismo recorrido que el tractor.
- Suplemento de ampliación de capacidad.
- Brazo elevador de Big-bags.
- Captador de vueltas de los discos.
- Regulador de velocidad de los discos.
- Equipo "Intelligent".



SEGUES

Tecnología, Innovación, Rendimiento

Abonadora RAVID INTELLIGENT



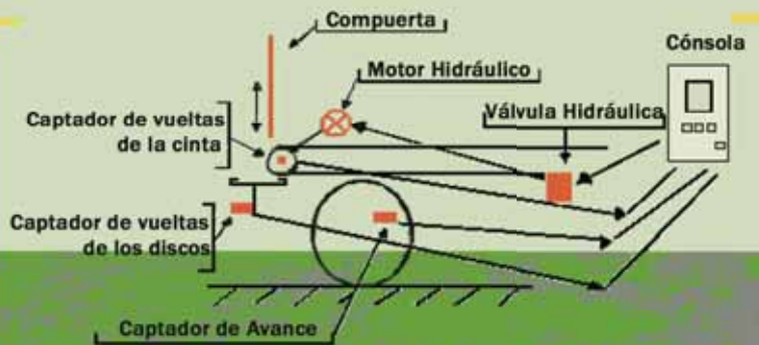
La nueva serie de abonadoras RAVID "intelligent" electrónicas introduce en el mercado del abonado una nueva máquina con un sistema cumbre en cuanto al control de distribución de abono, adquisición y almacenamiento de información útil al agricultor sobre el trabajo que está realizando i los resultados obtenidos en cada tarea.

La Abonadora RAVID "iIntelligent" puede conectarse al sistema de posicionamiento GPS del tractor para poder así trabajar en las diferentes parcelas de una forma muy eficiente y obtener unos excelentes resultados de las cosechas esperadas, ya que permite distribuir las dosis adecuadas colaborando así en la conservación del medio ambiente al distribuir el abono en la zona exacta con las cantidades justas que requiere.

Todas las características de la abonadora RAVID y además:

- En distintos puntos de la máquina, se han colocado distintos sensores que aportan los datos que el procesador central necesita para efectuar los distintos controles y cálculos.
- Ahorra al agricultor tiempo, combustible y abono.
- Puede distribuir el abono en una amplia diversidad de dosis y anchuras de trabajo.

- Puede conectarse al sistema controlador GPS que permite pilotar una aplicación a partir del lector cartográfico, consiguiendo un alto rendimiento en su trabajo, ya que distribuye de forma exacta el abono con arreglo a las necesidades y características del terreno a abonar.
- Permite controlar la velocidad de la cinta y las revoluciones de los discos distribuidores de forma independiente.
- Aporta permanentemente al agricultor que conduce el tractor, información sobre: la cantidad de abono vertido, la cantidad que le queda en la tolva, el número de hectáreas que se han trabajado, la media de kilos distribuidos por hectárea, la velocidad de trabajo,, y otras múltiples informaciones.
- Permite guardar los rapports con los datos del trabajo realizado por finca, fechas, horas de inicio y finalización del trabajo, kilos de abono distribuido y superficie trabajada. Estos datos se pueden imprimir o transferir a un ordenador portátil o PC.



Esquema funcionamiento del equipo "Intelligent"

Consola "Intelligent"





MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

**Avda. Santuari S/N
25215 Sant Ramon (Lleida)
SPAIN**

Tel: +34 973524336

Fax: +34 973524381

Web: www.seguessl.es

e-mail: segues@seguessl.com

*El fabricante se reserva el derecho a modificar las características de la máquina sin previo aviso

