



Abonadoras



Tecnología, Innovación, Rendimiento

Abonadoras de discos hidráulica

Las ABONADORAS DE SÓLIDOS SEGUÉS destacan por su gran capacidad, bajo mantenimiento y facilidad de arrastre. El abono en polvo o granulado es llevado a los discos centrifugos por una cinta transportadora situada en el fondo de la tolva. El movimiento de esta cinta se toma en la rueda derecha del distribuidor, mediante una pequeña rueda. La cantidad de abono que se vierte es pues estrictamente proporcional a la velocidad de avance. Por lo que siempre se respeta la dosis por hectárea, incluso si Vd. debe aminorar la velocidad en un paso difícil y de inmediato, acelerar. Para regular el caudal, debe Vd. actuar sobre la compuerta graduada, la cual determina la altura de la capa de abono y por tanto el volumen exacto llevado por la cinta.

Características:

- Accionamiento de los discos de distribución y cinta transportadora mediante sistema hidráulico.
- Anchura de trabajo de 10 a 27 metros.
- Discos cóncavos de acero inoxidable de gran diámetro (800 mm) accionados mediante motores hidráulicos.
- Amplia compuerta para la salida de producto con regleta de concepción exclusiva de dosificación, para dar una regulación precisa.
- Tolva monocuerpo con paredes inclinadas que favorecen la caída del producto a distribuir.
- Cinta transportadora muy ancha (0,8 m.) que evita la formación de bóvedas en la carga por apelmazamiento del producto.
- Chasis sobredimensionado de gran resistencia, fabricado en chapa forjada.
- Avance proporcional dependiendo de la velocidad del tractor.



Modelo RA-6

- Posibilidad de abonado de los lindes de la parcela mediante la regulación de la velocidad de los discos.
- Productos que se pueden utilizar en las abonadoras: granulado, arena, sal, polvo, cal, dolomitas, escorias, compost, estiércol, basuras...

Equipamiento de serie

- Freno Hidráulico y de estacionamiento.
- Instalación eléctrica completa.
- Enganche regulable en altura.
- Pintura anticorrosiva.
- Rodillos de gran diámetro.
- Barra protectora de los discos.

Accesorios opcionales

- Desterronador.
- Pie hidráulico.
- Malla criba.
- Toldo Hidráulico.
- Captador de vueltas para los discos.

SEGUÉS

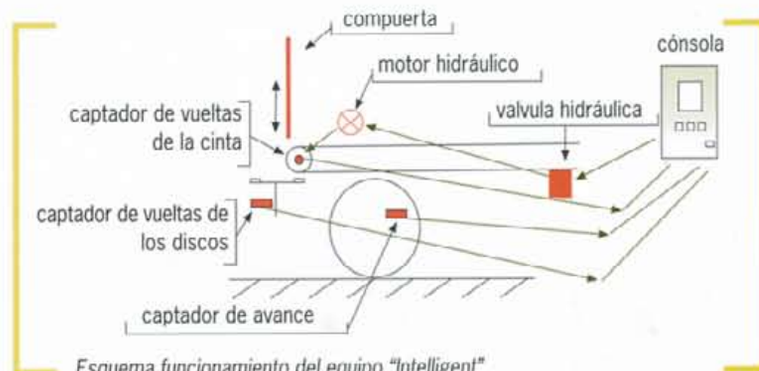
Tecnología, Innovación, Rendimiento



Modelo RA-10 "Intelligent"



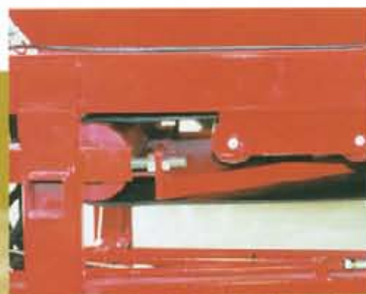
Vista trasera



Esquema funcionamiento del equipo "Intelligent"



Discos de 800mm de diámetro con las aletas y la barra de protección



Detalle del rascador del rodillo, y del limpiador de la cinta

Modelo	RA-6	RA-8	RA-10
Capacidad Kilos	6.000 Kgs	8.400 Kgs	10.000 Kgs.
Rueda	18,4/15-30	18,4/15-30	18,4/15-34
Anchura total	2.490 mm	2.490 mm	2.490 mm
Largo total	6.000 mm	6.000 mm	6.400mm
Anchura de vía	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Peso neto	2.025 Kgs	2.200 Kgs	2.340 Kgs



Abonadoras de discos electrónica modelo "Intelligent"

La nueva serie de Abonadoras de discos electrónica modelo "Intelligent" cuenta 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 y los resultados obtenidos en cada tarea .

La Abonadora de discos electrónica **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.

Características:

- Todas las características de la abonadora hidráulica y además:
- En distintos puntos de máquina, se han colocado diferentes sensores que aportan los datos que el procesador central necesita para efectuar los diferentes controles y cálculos.
- Ahorra al agricultor tiempo, gasoil y abono.

- Puede distribuir el abono en una 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 fincas, fechas, horas 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.



Sensor que mide la velocidad de la cinta



Sensor que mide la velocidad de avance de la máquina.



Consola de abonadora de discos "Intelligent".



Válvula reguladora y amplificador hidráulico



Abonadoras

Pendular



Modelo RAP-5

El modelo SEGUES serie pendular esta concebido para las pequeñas explotaciones agrarias. Comprende una tolva de acero con fuerte pendiente y una rampa especial cuya concepción asegura una gran calidad de distribución. Resultan máquinas muy fáciles de limpiar.

Características:

- Máquinas simples, fiables y robustas.
- Especial para abonos granulados.
- Dosificación mediante accionamiento hidráulico.
- Mínimo mantenimiento.

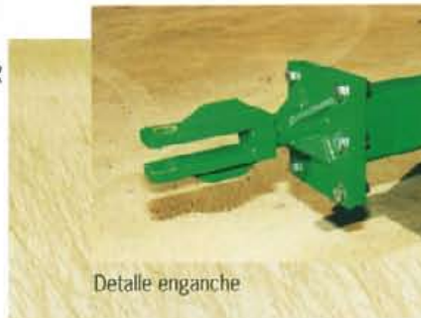
Equipamiento de serie:

- Freno Hidráulico y estacionamiento
- Instalación eléctrica completa
- Enganche regulable en altura
- Pintura anticorrosiva
- Trampilla de descarga rápida
- Escalera

Accesorios opcionales:

- Malla criba
- Toldo
- Transmisión con nudo homocinético

Modelo	RAP-5
Forma esparcido	Pendular
Capacidad Kilos	5.000 Kg.
Rueda	385/65-22,5 500/50-17,14 PR
Anchura total	2.100 mm
Largo Total	4.500 mm
Anchura de vía	1.750 mm
Peso neto	4.500 mm



Detalle enganche



Detalle distribución pendular y compuerta de descarga





MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS, S.L.

Avda. Santuari, s/n.

Tel.: 973 52 43 36

Fax: 973 52 43 81

25215 SANT RAMON

(LLEIDA) SPAIN

● e-mail: masegues@retemail.es

El fabricante se reserva el derecho de modificar características de su maquinaria sin previo aviso.