



AMAZONE

Abonadora suspendida **ZA-M**



Las abonadoras
AMAZONE cumplen con
la normativa
medioambiental europea

ZA-M – la abonadora de éxito



SPEED
spreading

La abonadora suspendida ZA-M, con una capacidad del depósito de hasta 3000 l y un ancho de trabajo de 36 m, es una máquina ideal para explotaciones agrícolas y contratistas que apuestan por la seguridad y la fiabilidad. Los agitadores de gran potencia y rotación lenta, y las bajas velocidades de los discos proporcionan un flujo de fertilizante muy suave y uniforme.



ZA-M

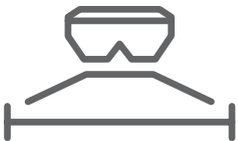
**probada en la práctica (eficacia probada en más de 100 000 ocasiones),
precisa y segura**

	Página
Sus ventajas en un vistazo	4
Los modelos ZA-M Extensiones	6
Sistema de dispersión Transmisión de baño de aceite	8
Ajuste de la dosis de aplicación y del ancho de trabajo	10
SBS – Soft Ballistic System	12
Equipamiento	14
Sistemas de dispersión en límite Dispositivos de dispersión en límite	16
AMAZONE Limiter	18
ZA-M con accionamiento hidráulico de las correderas ZA-M Easy	20
Spreader Application Center Servicio de abonado EasyCheck	22
Datos técnicos	24

❗ «La ZA-M de Amazone se ha sometido a mejoras.
El punto álgido del desarrollo ha sido el nuevo manejo».
(top agrar – Informe de conducción
«Dispersión cómoda y sencilla» · 09/2021)

❗ «Incluso cuando se utilizan semillas para hierba, es claramente visible que la abonadora distribuye las semillas de forma muy precisa y uniforme».
(Revista Pferdebetrieb Profi-Magazin – Ensayo práctico · 05/2016)

Abonadora suspendida ZA-M



De 10 m a 36 m



De 1200 l a 3000 l



2 anchos parciales



Mecánico

Sus ventajas en un vistazo:

- ⊕ Doble tolva con forma del depósito optimizada para comprobación continua del funcionamiento y mayor precisión
- ⊕ Cribas de malla fina para el llenado que evitan daños durante el esparcido y que se pueden abatir e inmovilizar fácilmente para limpiar la máquina
- ⊕ Sistema de esparcido completamente fabricado de acero inoxidable
- ⊕ Comodidad y seguridad gracias al ajuste sencillo y fácilmente accesible de las dosis de aplicación y el ancho de trabajo
- ⊕ Sistema de corredera doble para un ajuste óptimo de la cantidad y un proceso de apertura y cierre rápido
- ⊕ Cómoda dispersión en límite con AMAZONE Limiter
- ⊕ SafetySet con iluminación para circular por carretera, rótulos de advertencia y barra de protección que vienen de serie

MÁS INFORMACIÓN
www.amazone.net/es/za-m



PELÍCULA SOBRE EL PRODUCTO
Más información

Muchas abonadoras, una sola familia

AMAZONE ofrece la abonadora adecuada para cada empresa

Modelo	ZA-M 1002 Special	ZA-M 1202	ZA-M 1502
Ancho de trabajo (m)	10 – 36		
Capacidad del depósito (l)	1200-1700 (hasta 1800 kg de carga útil)	1200-2700 (hasta 3100 kg de carga útil)	1500-3000 (hasta 3100 kg de carga útil)
Variantes de extensión	con 1 x S 500	con 1 x S 500 o con 2 x S 500 o con 3 x S 500 o con 1 x L 1000 o con S 500 + L 1000	

El tamaño compacto: ZA-M 1002 Special



ZA-M 1002 Special

Los tamaños flexibles: ZA-M 1202 y ZA-M 1502



ZA-M 1202



ZA-M 1502

Sus ventajas de serie:

- ✔ SafetySet con iluminación para circular por carretera, rótulos de advertencia y barra de seguridad de serie
- ✔ La capacidad del depósito puede ampliarse mediante depósitos adicionales reequipables
- ✔ Confort y seguridad gracias a un ajuste de la dosis de aplicación sencillo y de fácil acceso y al ancho de trabajo
- ✔ Transmisión de baño de aceite sin mantenimiento y con protección contra sobrecargas – eficacia probada en 100 000 ocasiones
- ✔ Construcción estable del bastidor y sistema de dispersión fabricado completamente con acero inoxidable
- ✔ Sistema perfecto de corredera doble para el ajustar la dosis y para abrir/cerrar
- ✔ Juego de calibración y disco de cálculo de serie
- ✔ Soporte de mangueras que protege el interruptor hidráulico contra la suciedad
- ✔ Cribas de malla fina para el llenado que evitan daños durante el esparcido y se pueden plegar e inmovilizar fácilmente para limpiar la máquina

Depósitos adicionales

Capacidad del depósito ampliable y reequipable de forma rápida



✓ Extensión S 500, estrecha



✓ Extensión L 1000, ancha

Extensión adicional S – El modelo estrecho

Con la extensión estrecha S se mantiene el ancho de transporte mínimo. El llenado directo desde un camión volquete o desde Big Bags no supone ninguna dificultad.

Extensión adicional L – El modelo ancho

La gran anchura de llenado de 2,76 m le ofrece seguridad suficiente al cargar con palas anchas. La extensión L se recomienda especialmente si se utilizan grandes palas de carga industriales.



Llenado con camión volquete



Llenado con Bigbag



Llenado con pala cargadora industrial

❗ «Las marcas de litros estampadas en la placa del recipiente son un bonito detalle. En el depósito pueden montarse extensiones de 500 o 1000 litros». (top agrar – Informe de conducción «Dispersión cómoda y sencilla» · 09/2021)

Sistema de distribución de acero inoxidable



Alta calidad

Todo el sistema de distribución de las nuevas abonadoras ZA-M está fabricado en acero inoxidable:

- ✔ Las puntas de tolva con las espirales agitadoras
- ✔ Toda la parte inferior con las trampillas de dosificación y las trampillas hidráulicas
- ✔ Los discos esparcidores con las paletas esparcidoras
- ✔ Las planchas de protección completamente cerradas

SBS – Soft Ballistic System

Conjunto perfecto de:

- ✔ Agitador
- ✔ Punta de tolva
- ✔ Parte inferior de tolva
- ✔ Doble corredera
- ✔ Discos esparcidores y planchas de protección

Sus ventajas:

- ✔ Fácil cuidado gracias a un diseño abierto de la abonadora
- ✔ Funcionamiento sin problemas gracias a la robusta transmisión de baño de aceite sin mantenimiento, al accionamiento por cadena de acero inoxidable del eje agitador, a los muelles y cilindros hidráulicos de gran dimensión, así como a un robusto bastidor

La transmisión de baño de aceite

Eficacia probada en 100 000 ocasiones

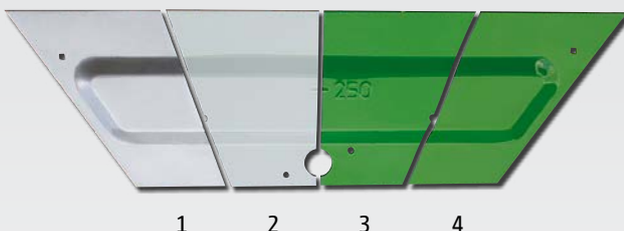


Décadas de fiabilidad

La transmisión de baño de aceite es el núcleo indestructible de la abonadora de dos discos AMAZONE. Las transmisiones de AMAZONE han probado su eficacia en 100 000 ocasiones, están exentas de mantenimiento y ofrecen una protección contra sobrecargas integrada para evitar daños en la transmisión.

Producción perfecta: protección activa del medio ambiente desde el principio

- ✔ Ahorro de energía gracias a los procesos optimizados de producción en las series grandes
- ✔ El mejor aprovechamiento posible de las materias primas gracias a la técnica de corte y flexión controlada por ordenador
- ✔ Los procesos punteros de pintura electroforético por inmersión garantizan una protección de alta calidad contra la corrosión (estándar en el sector del automóvil)



- ✔ Varias capas de pintura de alta calidad
 - 1) Chapa de acero
 - 2) Fosfatado de zinc (capa de cristal)
 - 3) Base de pintura por inmersión catódica
 - 4) Pintura de cubrición

Ajuste de la dosis de aplicación

Sencillo – seguro – preciso

Ajuste sin herramientas de la dosis de aplicación

La dosis de aplicación y el ancho de trabajo se preseleccionan con la ayuda de una completa tabla de ajuste de esparcido. Las escalas de grandes dimensiones le ayudan a ajustar con precisión la dosis de aplicación mediante las correderas de dosificación.

El ajuste puede realizarse manualmente en la parte posterior o eléctricamente mediante el ordenador de mando EasySet 2.



Corredera de dosificación

Corredera de cierre



- ✔ La cantidad de abono ajustada puede colocarse, independientemente del lado, sobre el disco esparcidor abriendo y cerrando la corredera de cierre.

- ✔ La dosis de aplicación se puede controlar fácilmente mediante calibración para determinar las propiedades del producto (comportamiento del flujo, etc.).

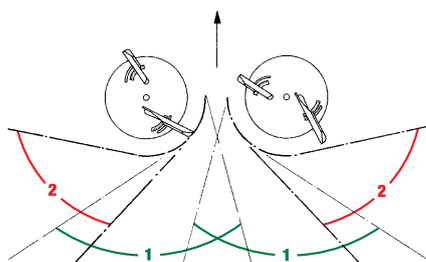
Ajuste del ancho de trabajo

Fácil de usar en cada detalle

Discos esparcidores OmniaSet para la máxima precisión

Los discos esparcidores OmniaSet están equipados con paletas esparcidoras giratorias y generan un patrón de dispersión de especial precisión y seguridad. Las paletas esparcidoras pueden ajustarse de manera sencilla, precisa y sin herramientas mediante una escala de fácil lectura que se encuentra en el campo de visión del usuario. AMAZONE le ofrece completas tablas de ajuste de esparcido para todo tipo de abonos, semillas y antibabosas granulados. Los discos esparcidores OmniaSet están fabricados íntegramente en acero inoxidable y son fáciles de montar.

Para el cultivo de cereales de calidad es beneficioso un abonado tardío. Con los discos esparcidores de AMAZONE, este procedimiento es muy sencillo gracias al plegado hacia arriba de las aletas basculantes de serie de las paletas de dispersión.



Cuatro sectores para una distribución transversal óptima



Anchos de trabajo del disco esparcidor OmniaSet para ZA-M

OM 10 - 12	OM 10 - 16	OM 18 - 24	OM 24 - 36
10 – 12 m	10-16 m	18-24 m	24-36 m (con revestimiento de metal endurecido)

Anchos de trabajo máximas con discos esparcidores ZA-M OM 24-36

KAS	Potasa	Urea granulada	Urea pildorada
36 m	36 m	32 m	30 m

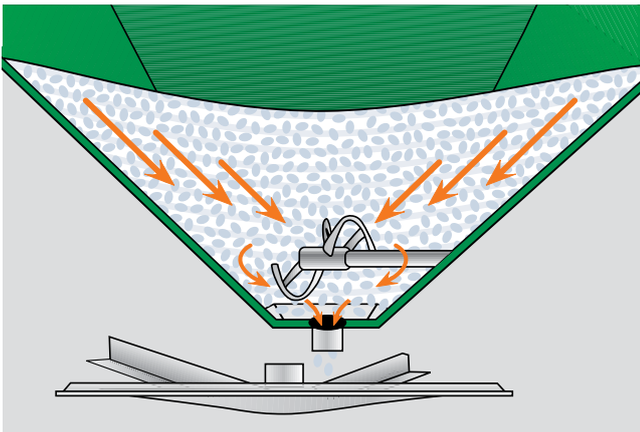
SBS – Soft Ballistic System

La idea: cuidar el abono para una mayor seguridad



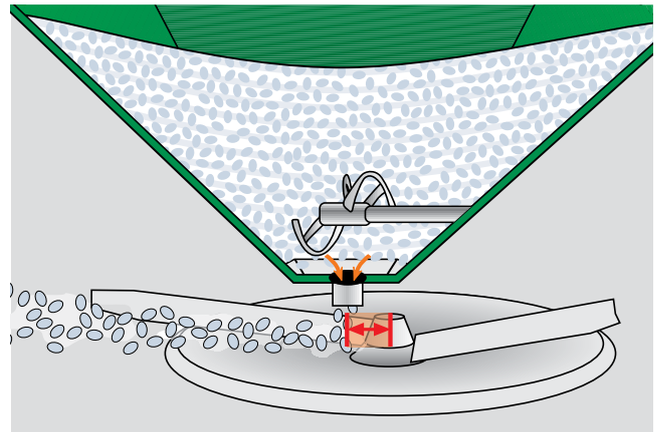
1 Guiado suave:

El AMAZONE Soft Ballistic System contiene agitadores que están diseñados de tal forma que el abono sale del depósito con un chorro plano y ancho. No se forma ningún hueco en el abono en medio de la tolva.



2 Caída suave:

El punto de alimentación del abono directamente en el centro del disco esparcidor resulta especialmente ventajoso porque la velocidad circular de los discos esparcidores es muy baja en este sector.



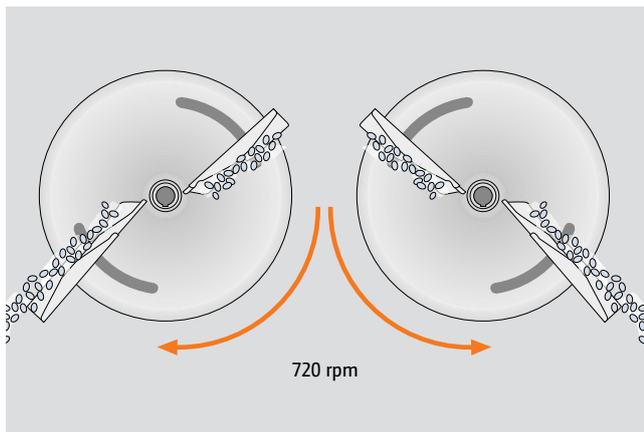
Seguridad de serie

Los abonos minerales se deben tratar con especial cuidado, para distribuirlos con precisión y que puedan ser aplicados sobre las plantas con exactitud, en toda el ancho de trabajo. El abono que se estropea en la abonadora ya no se puede distribuir con seguridad.

En las abonadoras suspendidas ZA-M ya se ha integrado de serie el Soft Ballistic System de AMAZONE como «paquete» de seguridad. Los agitadores, los elementos de dosificación y los discos esparcidos están diseñados de forma óptima entre sí. Esto favorece al abono y garantiza sus beneficios.

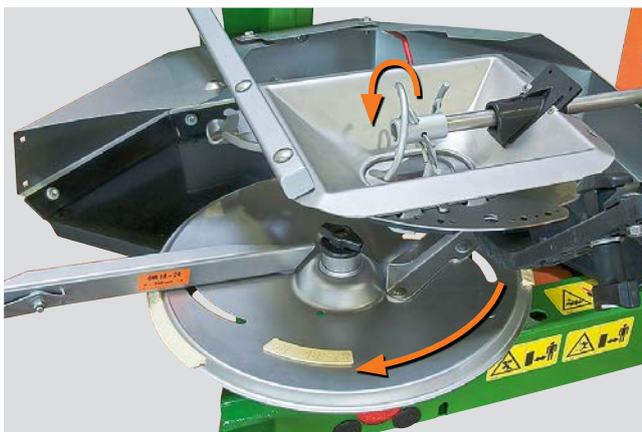
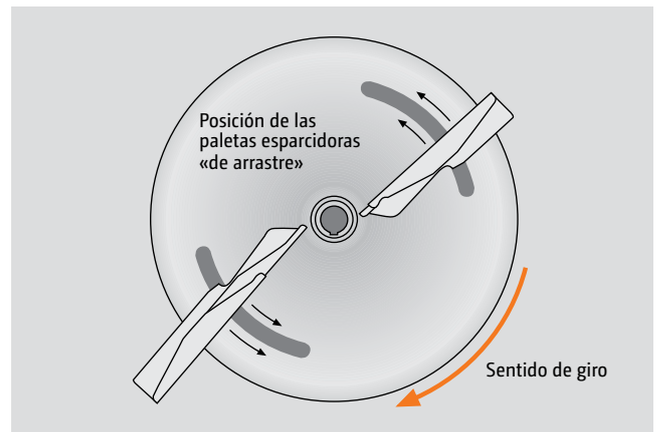
3 Alimentación suave:

Con una velocidad de los discos de 720 rpm, el AMAZONE Soft Ballistic System lanza el abono sin estropearlo. Incluso los tipos de abono con menor estabilidad de ruptura mantienen las propiedades de esparcido.



4 Lanzamiento suave:

Con el AMAZONE Soft Ballistic System, al abono solo se le suministra la energía necesaria para una trayectoria óptima y un patrón de dispersión preciso.



Accesorios

Perfección hasta el más mínimo detalle



- ❗ «Sin embargo, esto requiere una dosis de aplicación precisa en combinación con un gran rendimiento. Esto se debe a que el control dependiente de la velocidad permite conducir despacio en la cabecera y avanzar notablemente en el campo».

(top agrar – Informe de conducción
«Dispersión cómoda y sencilla» · 09/2021)



Dispositivo de marcha y estacionamiento

Un equipamiento opcional útil: el robusto dispositivo de marcha y de estacionamiento facilita el acople y desacople de la esparcidora, así como las maniobras sobre el terreno. Las ruedas encajables se pueden retirar de manera rápida.

Árbol de transmisión «TeleSpace»

El acoplamiento y desacoplamiento de la abonadora es más cómodo aún gracias al árbol de transmisión telescópico «TeleSpace».

Cubierta de lona abatible

La cubierta de lona abatible simplemente se pliega hacia arriba antes del llenado. De este modo puede continuar abonándose incluso en caso de condiciones meteorológicas adversas.

Iluminación frontal / Escalerilla integrada

Con la extensión amplia L, la identificación conforme al código de circulación se complementa con una iluminación frontal. La escalerilla integrada en el lado izquierdo permite ver mejor el interior del depósito, lo que facilita su control y limpieza.



❗ «La cubierta de lona también es fácil de plegar y protege el depósito frente a la suciedad y la lluvia».

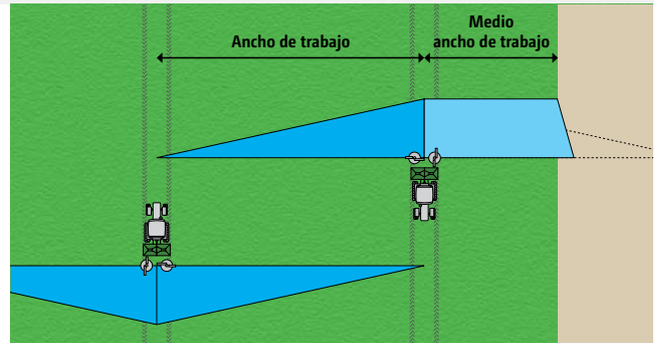
(top agrar – Informe de conducción
«Dispersión cómoda y sencilla» · 09/2021)

Protección activa del medio ambiente

- ✔ La fertilización con abono mineral, económica y especialmente razonable desde el punto de vista ecológico, requiere una forma de actuar responsable. El abonado respetuoso con el medioambiente en el borde del campo de conformidad con las nuevas directrices de protección del medioambiente no es posible sin modernos sistemas de dispersión en límite.

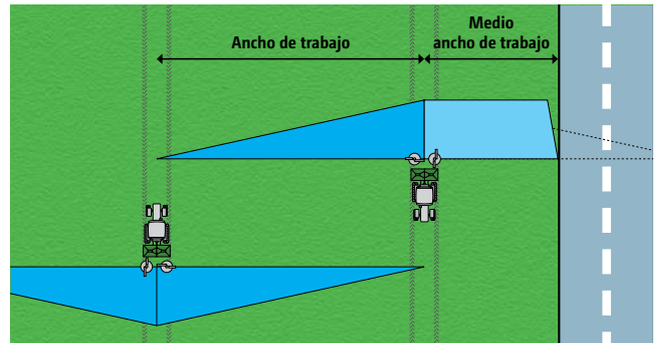
Dispersión en bordes (ajuste orientado al rendimiento)

La zona colindante es un terreno agrícola. Aquí se puede tolerar que una pequeña cantidad de abono sobrepase los límites del campo. Se aplica la cantidad nominal completa hasta el límite de la parcela.



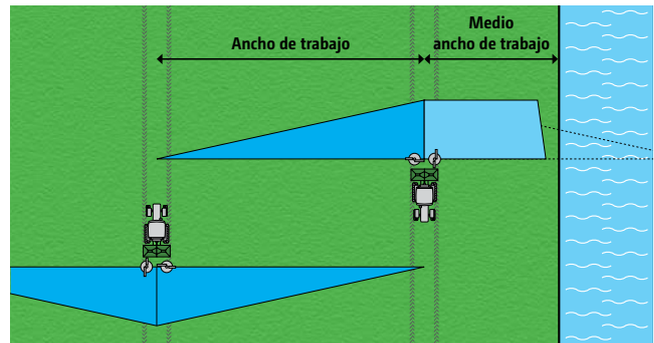
Dispersión en límites (ajuste orientado al medio ambiente)

Si la zona colindante es una carretera o un carril-bici, no es admisible que caiga nada de abono más allá del límite de la parcela. Para ello, el radio de dispersión se ajusta en combinación con la corredera de caudal.



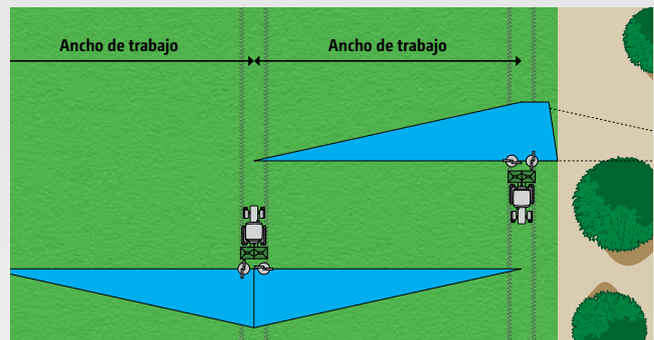
Dispersión en zanjas (ajuste orientado al medio ambiente)

Si el borde de la parcela se encuentra directamente junto a aguas superficiales, según la normativa en materia de abonos deberá mantenerse una distancia definida a dichas aguas durante el proceso de fertilización. Para ello, el radio de dispersión se reduce aún más en combinación con la corredera de caudal.



Dispersión en límite con panel de dispersión en límite

Si la primera calle se encuentra al borde del campo, la dispersión en límite (ajuste ecológico) se efectúa desactivando el abanico de dispersión por medio lado. No se lanza abono más allá del borde del campo y el interior del campo sigue abonado de modo óptimo.



Dispositivos de dispersión en límite

Con los dispositivos de dispersión en límite de AMAZONE, podrá cumplir de forma óptima todos los requisitos de la normativa actual en materia de abonos.

Disco Tele Set

Cambiando los discos sin herramientas se pasa de la distribución normal a la distribución en el límite, en el borde o en franja libre.



Panel de dispersión en bordes, lado izquierdo

La pantalla del borde plegable manualmente es una valiosa solución para efectuar la distribución en el borde a la izquierda, en el sentido de la marcha.



Panel de dispersión en franjas, a ambos lados

El panel de dispersión en franjas situado a ambos lados se puede utilizar en el lado izquierdo, en el derecho o a ambos lados para mantener la calle prácticamente libre de abono. Ajustable a diferentes abonos y también adecuado para cultivos especiales, hace posibles muchos ámbitos de aplicación. El montaje y desmontaje se realizan a mano de forma rápida y sencilla sin necesidad de herramientas.



AMAZONE Limiter a la derecha o a la izquierda

En la ZA-M puede elegir: Limiter para la parte derecha o izquierda. Los tractores modernos tienen la mayoría de los elementos de mando a la derecha junto al asiento del conductor. Entonces, con el Limiter a la derecha, es más cómoda y visual la distribución en los bordes. El Limiter está fabricado totalmente de acero inoxidable y simplemente se pliega hacia arriba junto al lateral de la tolva. El bloque de láminas provoca entonces un cambio de dirección de una parte del abono. De esta forma se consigue un flanco de distribución óptimo en el borde.



AMAZONE Limiter

Cómoda dispersión en límite sin necesidad de parar ni de bajarse del tractor



— Dispersión normal — Dispersión en límite





Limiter desactivado o en posición de transporte



Limiter en posición de trabajo

Distribución en el límite y en el borde a la perfección

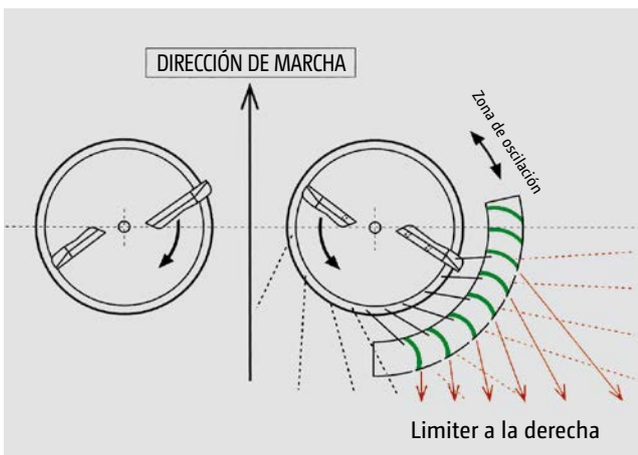
El Limiter es un novedoso sistema de distribución en el borde que se utiliza cuando la primera calle tiene la mitad del ancho de trabajo de la abonadora de abono. Se utiliza para la dispersión en bordes, límites y zanjas.

La ventaja decisiva es que con el Limiter no hay que parar, interrumpir el trabajo ni bajarse del tractor.

Para la dispersión en límites y en zanjas, la cantidad se puede reducir mediante el ordenador de mando EasySet 2.

El Limiter se puede desplazar sobre un marco estable dentro de un amplio margen de basculación calculado. Con ello es posible ajustar el Limiter en la posición deseada para la dispersión en bordes, límites o zanjas en función del tipo de abono. Los datos exactos figuran en la tabla de ajuste de esparcido y en un adhesivo colocado en la máquina. En caso de no utilizarlo, el Limiter se pliega cómodamente hacia arriba con un cilindro hidráulico.

Principio de funcionamiento del «Limiter»



- ✓ El Limiter puede ser accionado hidráulicamente desde la cabina del tractor.

ZA-M

con accionamiento hidráulico de las correderas

Manejo sencillo y directo de la abonadora suspendida ZA-M

La abonadora suspendida ZA-M con accionamiento hidráulico de las correderas ofrece una opción sencilla para el manejo directo de las correderas de cierre izquierda y derecha mediante dos unidades de control hidráulico de doble efecto en el tractor.

Las correderas de dosificación, situadas debajo de los orificios de salida, pueden ajustarse manualmente mediante sendas palancas de ajuste en el lado izquierdo y derecho.



Sus ventajas:

- ✔ Accionamiento de corredera hidráulico independiente mediante dos unidades de mando de doble efecto
- ✔ No es necesario un terminal de mando
- ✔ Asimismo se ofrece una unidad sencilla de 3 vías para el caso de que su tractor no cuente con suficientes puntos de conexión.



ZA-M Easy

con el ordenador de mando EasySet 2 específico de la máquina

Ajuste y control eléctricos con comodidad

El ordenador de mando EasySet 2 permite regular automáticamente las cantidades al cambiar la velocidad de desplazamiento. Para ello, los tamaños de los orificios de salida se adaptan ajustando automáticamente las posiciones de las correderas, de modo que la dosis de aplicación siempre es la misma. Tan solo se necesita una conexión eléctrica de 12 V para el ordenador de mando. Para transferir la señal de velocidad, el usuario puede emplear, opcionalmente, un sensor X (número de impulsos), un cable de señal (transmisión de la velocidad del tractor) o una antena GPS.

En combinación con el accionamiento eléctrico de la corredera, EasySet 2 tiene la ventaja de poder adaptar la dosis de aplicación con suma precisión. La dosis de aplicación deseada se introduce en el ordenador de mando con precisión de kilogramos y puede aumentarse o reducirse en uno o ambos lados durante la dispersión cómodamente desde la cabina. Esto también se aplica al uso de la dispersión en bordes, límites y zanjas.

El control de la máquina se completa con las cómodas funciones de la calibración de dosis semiautomática y del vaciado de residuos.



Sus ventajas:

- ✔ Opción de regulación de la dosis en función de la velocidad de marcha
- ✔ Manejo y adaptación eléctricos de la dosis de aplicación cómodamente desde la cabina del tractor
- ✔ Ordenador de mando sencillo sin menús, solo con teclas de función directas
- ✔ Contador de hectáreas integrado con contador de hectáreas total
- ✔ Dispersión en límite mediante Limiter con reducción de dosis remota

❗ «El aspecto destacado de la nueva abonadora es, sin duda, el ordenador de mando EasySet 2».

❗ «Para ajustar la abonadora a un nuevo abono tan solo se precisan unos pocos valores».

(top agrar – Informe de conducción «Dispersión cómoda y sencilla» · 09/2021)

❗ «No hay niveles de menú. Eso hace que el ajuste sea muy visual».

❗ «También es posible regular la dosis para ambos lados juntos o por separado. Y todo ello sin necesidad de grandes explicaciones».

(top agrar – Informe de conducción «Dispersión cómoda y sencilla» · 09/2021)

Spreader Application Center

Ejemplar: desde hace más de 25 años

¡El ajuste es decisivo!

Con el Spreader Application Center, AMAZONE amplía aún más su servicio de atención al cliente. Además de las áreas ya establecidas de laboratorio de abonado y sala de pruebas de esparcido, el Spreader Application Center ahora también incluye los pilares «Prueba y formación», «Gestión de datos» y la «Transferencia de conocimientos» asociada.

Los dos últimos pilares van acompañados de una reestructuración que aborda la creciente globalización y digitalización de la agricultura. El objetivo del Spreader Application Center es ofrecer al cliente un servicio aún mejor en todos los aspectos de la tecnología de abonado.



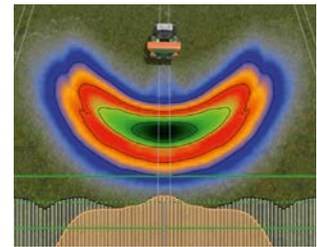
Laboratorio de abonado



Sala de pruebas de esparcido



Prueba y formación



Gestión de datos y Transferencia de conocimientos

El abono vale su peso en oro solo si se distribuye correctamente

El servicio de fertilizante AMAZONE colabora estrechamente con los fabricantes de fertilizante más conocidos en todo el mundo, a fin de proporcionarle los mejores valores de ajuste con la mayor rapidez posible. AMAZONE es en todo el mundo un sinónimo de tablas de dispersión precisas.

Servicio de abonado: póngase en contacto con nosotros:

El servicio de abonado trabaja más allá de los límites. Pero no solo geográficos. Ya que no importa si su abonadora tiene 1 o 50 años, nosotros siempre estaremos a su lado de manera competente y fiable.



Nave moderna para la prueba de abonadoras

Internet:

✉ Correo electrónico:

☎ Teléfono:

📞 WhatsApp:

www.amazone.net/es

duengeservice@amazone.de

+49 (0)5405 501-111

+49 (0)175-488 9573

Con ayuda de la aplicación gratuita **mySpreader**, las abonadoras AMAZONE pueden ajustarse de forma óptima:



EasyCheck

desde la app gratuita mySpreader



Banco de pruebas digital y móvil para la optimización sencilla de la distribución transversal

En lugar de los platos de comprobación, como en el clásico banco de pruebas móvil, el sistema EasyCheck consta ahora de solo 16 ligeras alfombrillas de comprobación de goma y la app EasyCheck para smartphones. Las alfombrillas de comprobación se colocan a determinadas distancias de la calle. A continuación, se dispersa en las calles correspondientes y se fotografían con el smartphone las alfombrillas con los granos de abono recogidos. La aplicación compara ahora automáticamente la cantidad de abono recogida en cada alfombrilla de comprobación y compara los resultados de las hileras individuales. Si el resultado de la dispersión no es óptimo, la aplicación sugiere las correcciones adecuadas para el ajuste de la abonadora en cuestión.





Datos técnicos

ZA-M	1002 Special	1202	1502
Ancho de trabajo (m)	10-36		
Capacidad del depósito (l)	1200	1200	1500
– con ampliación de sobretolva 1 x S 500 (l)	1700	1700	2000
– con ampliación de sobretolva 2 x S 500 (l)	–	2200	2500
– con ampliación de sobretolva 3 x S 500 (l)	–	2700	3000
– con ampliación de sobretolva 1 x L 1000 (l)	–	2200	2500
– con ampliación de sobretolva S 500 + L 1000 (m)	–	2700	3000
Carga útil (kg)	1800	3100	3100
Altura de llenado (m)	1,07	1,07	1,14
– con ampliación de sobretolva 1 x S 500 (m)	1,21	1,21	1,28
– con ampliación de sobretolva 2 x S 500 (m)	–	1,35	1,42
– con ampliación de sobretolva 3 x S 500 (m)	–	1,49	1,56
– con ampliación de sobretolva 1 x L 1000 (m)	–	1,35	1,42
– con ampliación de sobretolva S 500 + L 1000 (m)	–	1,49	1,56
Ancho de llenado (m)	2,15	2,15	2,15
– con ampliación de sobretolva 1 x S 500 (m)	2,16	2,16	2,16
– con ampliación de sobretolva 1 x L 1000 (m)	–	2,76	2,76
Ancho total (m)	2,44	2,44	2,44
– con ampliación de sobretolva 1 x L 1000 (m)	–	2,93	2,93
Largo total (m)	1,42	1,42	1,42
Velocidad de rotación de los discos esparcidores (rpm)	720 (Velocidad de rotación estándar)		
Peso de la máquina básica (kg) (Depósito adicional S 500 +27 kg / L 1000 +60 kg)	309	319	332

Las figuras, el contenido y los datos referentes a los datos técnicos están sujetos a modificación y pueden diferir en función del equipamiento. Deben cumplirse las disposiciones aplicables del código de circulación propio de cada país, por lo que puede ser necesaria una autorización especial. Cabe comprobar las cargas sobre los ejes y el peso total del tractor admisibles. No todas las posibilidades de combinación enumeradas pueden realizarse con todas las marcas de tractores.

Avanza en el campo, marcha con seguridad en carretera: ZA-M

ZA – La abonadora



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
 Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
 Teléfono +49 (0)5405 501-0 · Fax +49 (0)5405 501-193