



AMAZONE

IDEAS PARA NUESTRO FUTURO...



...implementadas de forma práctica y
protegiendo los recursos.



La agricultura y la tecnología agrónoma profesionales se enfrentan, en la actualidad, a grandes retos. Por un lado, la agricultura debe producir alimentos de alta calidad para alimentar a una población mundial en continuo aumento. Por otro, los terrenos de cultivo, en los que pueden producirse los alimentos, se están reduciendo. Esto se ve agravado por el cambio climático con condiciones meteorológicas extremas.

IDEAS PARA NUESTRO FUTURO

Conservar valiosos recursos y reducir de forma sostenible el uso de medios de producción

Además del ahorro de recursos, el uso óptimo de los medios de producción es, obviamente, de enorme importancia. Al mismo tiempo, el aumento de la biodiversidad ha de ser un objetivo fundamental para abrir, de forma sostenible, nuevas perspectivas para las futuras generaciones.

Mayor precisión para un volumen de producción, una sostenibilidad y una rentabilidad mayores

En este sentido, el objetivo principal de la agricultura y de AMAZONE es lograr un volumen de producción superior por hectárea con métodos sostenibles. Por consiguiente, se trata de mejorar la eficiencia de los procesos de producción, en particular, mediante la digitalización y la automatización y, de este modo, tratar las plantas de la forma más precisa posible. Así, la precisión en la técnica de siembra, abono y protección fitosanitaria ha de continuar aumentando, de forma que sea posible trabajar cada vez más en la superficie parcial y que, en el futuro, el enfoque se centre en mayor medida en el cultivo individual.

AMAZONE quiere hacer su contribución a la alimentación mundial y ayudar a nuestros agricultores y contratistas agrícolas con ideas innovadoras que les permitan continuar adaptándose al futuro de un modo sostenible.

Atentamente,
su equipo AMAZONE



Cirrus 6003-2CC con discos Minimum TillDisc, tratamiento del suelo mínimo y con ahorro de agua



Abonadora suspendida ZA-TS con WindControl, calma con solo pulsar un botón



#ideasforfuture

Tecnología de abonado – ZA-TS

WindControl y monitorización del abanico de dispersión ArgusTwin



Sistema de pesaje ProfisPro con supervisión del par

La tecnología de pesaje ProfisPro con FlowControl combina las ventajas de la tecnología de pesaje en línea de 200 Hz con la supervisión del par de los discos espardidores. Para una dosis de aplicación precisa independientemente del lado desde el primer segundo.

Solicite ahora a través de myAMAZONE una garantía del fabricante de 7 años contra la perforación por corrosión para las abonadoras ZA-V, ZA-TS y ZG-TS

Calidad de pintura mejorada gracias al nuevo proceso de pintura a partir del año modelo 2022.

myAMAZONE
www.amazone.net/myAMAZONE





Vídeo de uso en la práctica

Sin WindControl

Abanico de dispersión asimétrico con mala distribución



Reacción a la izquierda:
Reducción de la velocidad de rotación y giro del abanico de dispersión hacia dentro

Con WindControl

Abanico de dispersión simétrico con muy buena distribución



Viento lateral

Reacción a la derecha:
Aumento de la velocidad de rotación y giro del abanico de dispersión hacia fuera

Optimización del abanico de dispersión con WindControl

Con WindControl del Prof. Dr. Karl Wild, Universidad de Ciencias Aplicadas de Dresden, el efecto del viento en el patrón de dispersión se monitoriza permanentemente y compensa incluso en condiciones de viento difíciles. Un sensor de viento de medición de alta frecuencia montado en la máquina registra tanto la velocidad del viento como también la dirección del viento y transfiere esta información al ordenador de trabajo. A partir de estos datos, el sistema de introducción y la velocidad de los discos esparcidores se adaptan automáticamente. De este modo, WindControl aumenta el intervalo de tiempo para la dispersión del abono.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

WindControl mejora la distribución transversal en **5,6 puntos porcentuales**.
Esto supone un **mayor rendimiento de 24 €/ha***.



Más información

Monitorización del abanico de dispersión ArgusTwin

ArgusTwin garantiza siempre una distribución transversal óptima del abono mediante supervisión online y corrección permanentes del sistema de introducción. Esto aumenta la eficiencia del abono y permite administrar mejor las existencias.

14 sensores de radar situados sobre los discos esparcidores izquierdo y derecho supervisan el abanico de distribución y optimizan la distribución transversal con calidades de abono cambiantes, en terrenos en pendiente y en caso de influencias ambientales externas.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

ArgusTwin mejora la distribución transversal en **5,1 puntos porcentuales**.
Esto supone un **mayor rendimiento de 22 €/ha***.



Vídeo de uso en la práctica



Tecnología de abonado – ZA-TS

Sistema de dispersión en límite AutoTS



Control de anchos parciales dinámico DynamicSpread

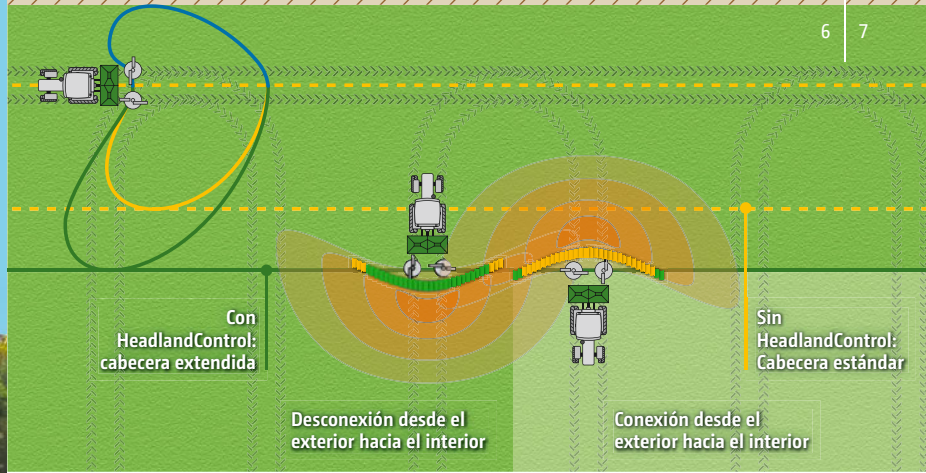
El control de anchos parciales automático con hasta 128 anchos parciales en forma de mate-rial esparcido garantiza una comutación muy precisa en cuñas o en la cabecera. Así se ahorra en abono y se protege el medioambiente.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Ahorro de abono y
mayor precisión en la distribución





Situación perfecta en el extremo del campo gracias a la HeadlandControl y al nuevo control de anchos parciales

Gestión de cabeceras HeadlandControl

HeadlandControl le ofrece una distribución transversal óptima en la cabecera. Con la HeadlandControl activada, el radio de dispersión y la dosis de aplicación aumentan en el lado interior del campo, de forma que el punto de desconexión se desplaza hacia el interior del campo. El control de anchos parciales se adapta a la forma del abanico de dispersión y provoca la desconexión de los anchos parciales desde el exterior hacia el interior al entrar en la cabecera. El tractor puede seguir las huellas del pulverizador con una distribución transversal óptima. El resultado: cultivos más uniformes a lo largo del extremo del campo.



IDEAS PARA NUESTRO FUTURO

Ampliación de la cabecera para optimizar el cambio de los anchos parciales.

Cultivos más homogéneos en la cabecera

Sistema de dispersión en límite AutoTS

Con el sistema de dispersión en límite AutoTS integrado en los discos, los diferentes procesos de dispersión, como en límite, en borde y en zanja, pueden activarse cómodamente desde la cabina mediante el terminal, independientemente del lado. Se hacen posibles patrones de dispersión en límite que disminuyen en picado creando unas condiciones de cultivo óptimas hasta los límites de la parcela. El abono está limitado a un radio de dispersión por una paleta esparcidora más corta y se distribuye suavemente hasta el límite de la parcela.

En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Mayor rendimiento en comparación con los procesos de dispersión en límite anteriores
- El proceso óptimo de dispersión en borde, en límite y en zanja para cada situación de los límites



IDEAS PARA NUESTRO FUTURO

Precisión probada

Rendimiento hasta un 17 % mayor en el borde del campo, demostrado mediante ensayos en campo de la Innovation Farm, Wieselburg

con 64 anchos parciales

con 128 anchos parciales

» Cálculo de los ingresos adicionales con la calculadora de dispersión en límite de AMAZONE www.amazone.net/border-spreading-calculator



Protección de cultivos: UX Super

Alimentación directa DirectInject



ContourControl y SwingStop

El guiado del varillaje activo ContourControl y la amortiguación de oscilaciones activa SwingStop garantizan automáticamente en cada momento el mejor guiado posible del varillaje. Incluso a bajas alturas de trabajo, a altas velocidades de desplazamiento, en terrenos accidentados o al arrancar y frenar.



IDEAS PARA

NUESTRO FUTURO

Distribución de los productos fitosanitarios significativamente más homogénea

Anchos parciales de 50 cm con AmaSwitch

Comutación precisa en cabecera y cuñas con la combinación del control de anchos parciales automático GPS Switch y el control de boquillas individuales AmaSwitch.



IDEAS PARA

NUESTRO FUTURO

Hasta un 10 % de ahorro en productos fitosanitarios*

* Los valores dependen de la estructura de la superficie, el ancho de trabajo, el número de anchos parciales, el ancho de hilera y la densidad de malas hierbas. Consulte a su distribuidor AMAZONE o a nuestros representantes acerca de los requisitos técnicos para las nuevas funciones del AmaSwitch.



Equipamiento DirectInject con depósito de 50 l y unidad de bomba en el compartimento del UX 01 Super

Dosificación adicional rápida, flexible y según las necesidades de productos fitosanitarios

Con el sistema DirectInject, AMAZONE le ofrece por primera vez un sistema para la alimentación directa de productos fitosanitarios. Puede añadir u omitir productos fitosanitarios según sea necesario durante la aplicación. La particularidad de DirectInject frente a otros sistemas convencionales reside en un tiempo de reacción mínimo del proceso de alimentación y en la integración completa en el circuito del líquido de pulverización y el manejo del pulverizador.

Desde la perspectiva del cultivo, a menudo es necesario responder a la extensión en forma de nido de una «mala hierba problemática» según las necesidades con productos y principios activos específicos solo en **zonas parciales** o en superficies individuales. Asimismo, existen normativas relativas a estructuras y acuíferos protegidos que el agricultor ha de tener en cuenta al seleccionar sus productos fitosanitarios.

Con DirectInject puede reaccionar individualmente a las necesidades del cultivo y ahorrar en productos fitosanitarios y pasadas adicionales con el pulverizador. Esto ahorra tiempo, costes y protege el medioambiente.

En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Uso flexible y más rápido según las necesidades de productos fitosanitarios
- Ahorro de tiempo de trabajo, costes de maquinaria y productos fitosanitarios
- Residuos vegetales óptimos



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Ahorro importante en productos fitosanitarios, así como un uso mínimo y basado en las necesidades



Vídeo de uso en la práctica



AMAZONE

Protección de cultivos: UX Super

Control de boquillas individuales AmaSelect

AmaSelect y GPS Switch

Control eléctrico de boquillas individuales combinado con control automático de anchos parciales.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Hasta un 10 % de ahorro
en productos fitosanitarios*

AmaSelect Row

Potente pulverización en hileras con solo pulsar un botón para reducir la cantidad de productos fitosanitarios necesarios.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Hasta un 65 % de ahorro
en productos fitosanitarios*

* Los valores dependen de la estructura de la superficie, el ancho de trabajo, el número de anchos parciales, el ancho de hilera y la densidad de malas hierbas. Consulte a su distribuidor AMAZONE o a nuestros representantes acerca de los requisitos técnicos para las nuevas funciones del AmaSelect.

AmaSelect CurveControl

Se reduce considerablemente la sobredosificación y la infradosificación en las zonas con curvas.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Dosis de aplicación
optimizada en las curvas



AmaSelect: para una conmutación exacta y automática en anchos parciales de 50 cm

El control eléctrico de boquillas individuales AmaSelect consta de un cuerpo de boquilla cuádruple con conexión y desconexión eléctrica y conmutación adicional de las boquillas. Además de los anchos parciales de 50 cm, el sistema ofrece conmutación eléctrica entre las cuatro boquillas montadas a través del terminal de mando. De este modo, por ejemplo, cuando se sobrepasa el rango de presión óptimo de una boquilla, se cambia a una boquilla más grande o se conmuta adicionalmente una segunda boquilla.



Además de la distancia entre boquillas de 50 cm, AmaSelect también permite una **distancia real entre boquillas de 25 cm**. En combinación con boquillas especiales de 80°, esto ofrece la ventaja de reducir la distancia de la superficie objetivo a menos de 50 cm y minimizar así la deriva durante la aplicación. El conductor puede alternar entre una separación de boquillas de 50 y 25 cm durante la aplicación.

AmaSelect Spot

Tratamiento para las malas hierbas específico para superficies parciales basado en mapas de aplicación puntual.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Hasta un 80 % de ahorro
en productos fitosanitarios*

En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Hasta 84 anchos parciales con una separación de 50 cm
- Ajuste optimizado y automático del tamaño de la boquilla a los cambios de velocidad de desplazamiento y dosis de aplicación
- Cambio flexible de boquillas desde la cabina en condiciones meteorológicas cambiantes o entre el borde del campo y el interior del campo
- Programación libre de los anchos parciales
- Sistema de circulación de alta presión SCF pro: la concentración adecuada de inmediato
- Con iluminación individual de las boquillas por LED para la mejor iluminación
- Ahorro de tiempo y mayor comodidad para el conductor
- Amplia gama de aplicaciones sin medidas de conversión



Vídeo de uso en la práctica



AMAZONE

Tecnología de siembra: Cirrus

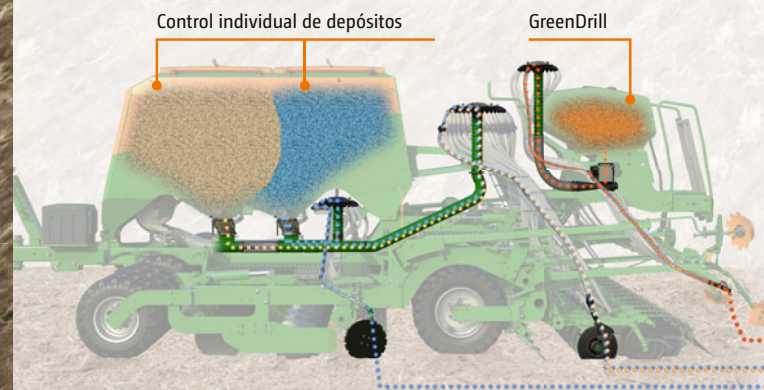
Sembrar sin límites: MultiBin y MultiMap



MultiBin: sistema multicámara Cirrus

Esparrir más de un medio durante la siembra dejó de ser una rareza hace tiempo. Mediante el uso de varios depósitos, puede dosificar en una sola pasada no solo semillas, sino también abono, una segunda semilla o semillas de plantas asociadas. Por ejemplo, la sembradora combinada arrastrada Cirrus-CC junto con la sembradora suspendida universal GreenDrill ofrece

la posibilidad de sembrar hasta tres cultivos diferentes de forma simultánea e independiente entre sí en diferentes horizontes de aplicación. De este modo es posible combinar de manera flexible semillas y abono.



Cirrus dosifica con precisión hasta tres productos diferentes en tres horizontes de aplicación



Vídeo de uso en la práctica



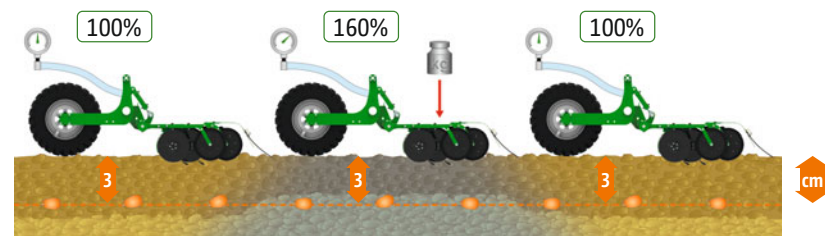
AmaTron 4 permite la función MultiMap con la licencia del software GPS Maps&Doc

MultiMap: dosificación específica para superficies parciales de cualquier tipo de producto

Puesto que las condiciones del suelo, la disponibilidad de agua y, con ello, también los potenciales de rendimiento dentro de un campo pueden variar enormemente, es conveniente adaptar tanto las cantidades de semillas como las cantidades de abono a dichas condiciones. MultiMap permite controlar cada medio de forma independiente mediante mapas de aplicación y aplicarlo así a zonas específicas.

Además de la siembra y la fertilización específicas para superficies parciales, también es posible regular la presión de la reja según la naturaleza del suelo conforme a mapas de aplicación. Las condiciones del suelo variables se compensan, y se logra una colocación de las semillas uniforme.

Presión de la reja TwinTeC⁺:



Ajuste automático de la presión de las rejas según los mapas de aplicación para una profundidad de colocación homogénea.

Suelo ligero Suelo pesado

En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Ahorro de pasadas
- Aumento de la eficacia del abono mediante el abonado inicial y de depósito con la siembra
- Dosificación y colocación precisas de semillas de diferentes tamaños
- Integración de semillas de hierba en el cultivo principal
- Preservación y fomento de la biodiversidad



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO
Esparcido flexible de varios productos



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO
Gestión de las diferencias del suelo específica para las superficies parciales

- Ajuste de las cantidades de semillas y abono, así como de la presión de las rejas, a las distintas superficies parciales
- Incremento de la eficiencia y aprovechamiento máximo de los potenciales naturales de rendimiento
- Uso eficiente de los recursos y respetuoso con el medioambiente
- Procesamiento simultáneo de hasta cuatro mapas de aplicación

Técnica de siembra monograno: Precea

Tiempos de conmutación precisos para semillas y abono: MultiSwitch y MultiBoom



MultiBoom: tiempos de conmutación individuales para semillas, abono y microgránulos



Cuando se esparcen diferentes productos simultáneamente, se dosifican de manera individual dos o tres productos a través de diferentes dosificadores y colocarse en puntos separados. Como la reja para abono avanza por delante de la rejilla para la siembra, los dos dosificadores deben conmutar en momentos diferentes mediante GPS Switch pro para evitar que se solapen o que queden zonas sin producto en la cabecera. La función MultiBoom conecta y desconecta automáticamente cada producto de dosificación en la cabecera a intervalos escalonados para lograr tiempos óptimos de conexión y desconexión. Si también se equipa una esparcidora para microgranulado, esta también puede controlarse en función del tiempo.

- • • • • • • • • • • • • • • • 3. Punto de conmutación: Microgranulado
- • • • • • • • • • • • 2. Punto de conmutación: Siembra
- • • • • • • • • • • 1. Punto de conmutación: Abono



Vídeo Precea
MultiBoom



Con la licencia del software GPS Switch, AmaTron 4 permite el control individual de hileras tanto para semillas como para abono



MultiSwitch: control individual de hileras para semillas y abono

Para evitar una siembra insuficiente o excesiva en puntos críticos, como la cabecera, resulta vital la conexión y desconexión precisas. El control individual de hileras de Precea, junto con la licencia del software GPS Switch en el terminal de mando AmaTron 4, permite una colocación exacta. Esto le permite controlar cada hilera y encenderlas o apagarlas individualmente. Esto permite, por un lado, ahorrar semillas, ya que se generan menos solapamientos, mientras que por otro lado se evitan lagunas en las que se extienden las malas hierbas.

Si se aplica un abono al mismo tiempo que la siembra, también puede activar y desactivar automáticamente el abono en hileras individuales mediante GPS Switch. Esto optimiza el uso de los abonos y garantiza una maduración uniforme en la cabecera.

En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Reducción de los costes de abonos y semillas
- Optimización del rendimiento teniendo en cuenta los requisitos medioambientales
- Reducción del trabajo del conductor



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Ahorro de semillas y abonos

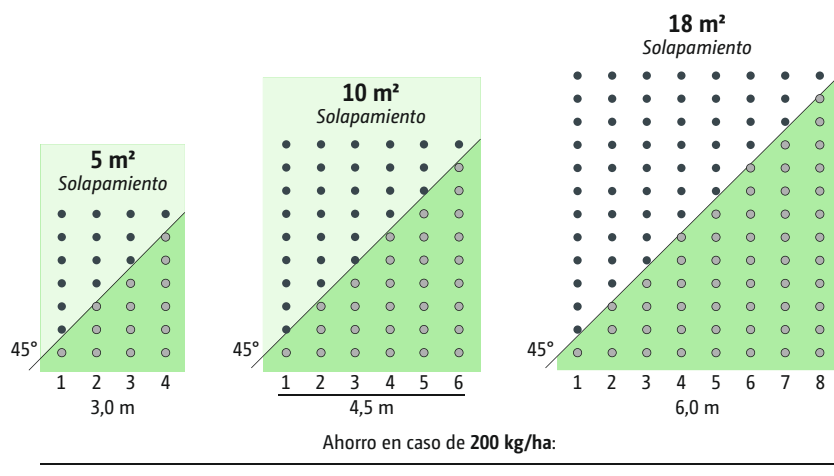
En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Tiempos de commutación precisos en la zona para cada producto de dosificación, independientemente del tramo de transporte y de las propiedades del producto
- Evitar solapamientos y zonas sin producto, tanto con abonos como con semillas
- Crecimiento más uniforme de las plantas



Máxima precisión en la cabecera para cualquier medio

Potencial de ahorro con diferentes anchos de trabajo



Labores del suelo: Cobra

Corte plano – mezcla intensiva



Rodillo de cuchillas

El rodillo de cuchillas permite el laboreo del suelo a muy poca profundidad con una trituración simultánea de los rastrojos, p. ej., durante el primer cultivo del rastrojo en la colza. El rodillo de cuchillas es también muy adecuado para trabajar en cultivos intermedios altos, rastrojos de maíz en grano o rastrojos de girasol.

Rastra doble

La rastra doble como alternativa al rodillo de arrastre peina las malas hierbas sin una recompactación adicional. De este modo, las malas hierbas, y también el cereal caído, quedan en la superficie del suelo y mueren sin usar productos fitosanitarios.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Control de malas hierbas **sin** utilizar productos fitosanitarios



Vídeo de uso en la práctica



Cobra 6000-2TX con rodillo de cuchillas

¿Por qué un cultivador plano?

Las labores del suelo poco profundas son cada vez más importantes debido a las crecientes exigencias de higiene del campo y al uso más cuidadoso del agua del suelo. Por un lado, no deben esparcirse semillas de malas hierbas ni cereal caído; por otro, deben cortarse completamente las raíces. El corte superficial y en toda la superficie no solo combate las malas hierbas, sino que también interrumpe la capilaridad cerca de la superficie. Esto permite almacenar la valiosa agua del suelo para los cultivos siguientes.

El Cobra no solo es apto para el control mecánico de malas hierbas, sino que puede emplearse durante todo el año en la explotación.

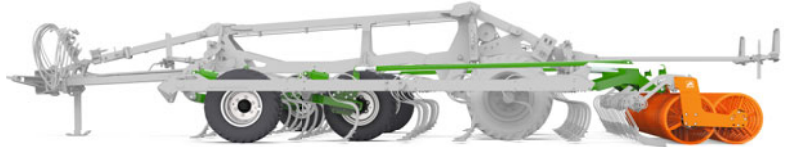
Se mueve con facilidad y, por lo tanto, ahorra combustible durante el cultivo del rastrojo poco profundo, la segunda o tercera pasada de cultivo más profundo, los cultivos intercalados y también durante la preparación del lecho de siembra.

Púas con suspensión de ballesta ECO

Mediante la vibración de la púa con suspensión de ballesta ECO se genera una gran proporción de tierra fina. Esto permite condiciones de germinación óptimas, de modo que se produce un muy buen crecimiento del cereal caído y las semillas de malas hierbas que pueden combatirse mecánicamente en el siguiente paso de procesamiento. La elevada proporción de tierra fina influye también positivamente en la preparación del lecho de siembra.

Control de profundidad preciso

El control exacto de la profundidad del Cobra tiene lugar a través de los rodillos de arrastre y de las grandes ruedas de apoyo. Para mejorar la adaptación al relieve del terreno, están integradas en el segmento de púas. En caso de trabajar sin rodillo de arrastre solo con rastra doble, el control de profundidad se lleva a cabo, además de con las ruedas de apoyo delanteras, a través de las ruedas de transporte.



Labores del suelo: Teres

El arado como primera medida fitosanitaria



AutoAdapt

Arado consecutivo perfecto incluso en condiciones cambiantes. Adaptación hidráulica automática del surco delantero **AutoAdapt** al modificar el ancho de trabajo.



IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

Tiene un **efecto positivo** en el
consumo de combustible

SmartTurn

Procesos de giro rápidos y suaves con gran ancho de trabajo por medio del **cilindro basculante** del bastidor **SmartTurn**.

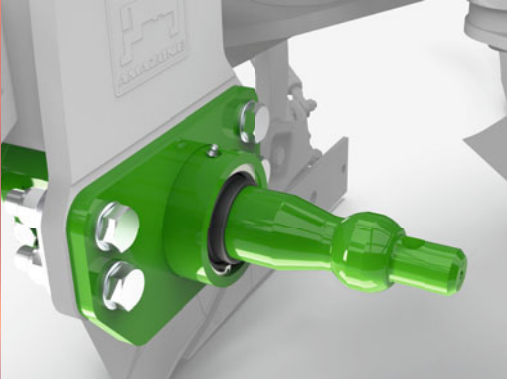


IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO

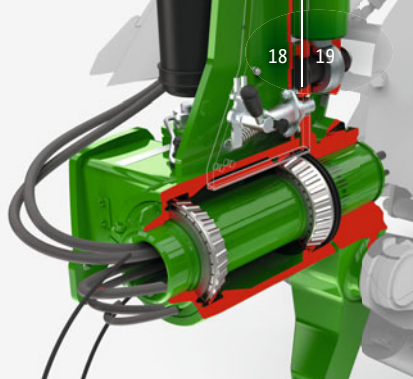
En un **tiempo mínimo**
concluye el proceso de giro suave



Vídeo de uso en la práctica



Eje del brazo inferior montado sobre rodamientos: Eje rotatorio hueco en el Teres ProtectShaft para un menor desgaste



Eje rotatorio hueco en el Teres para una mayor durabilidad

El arado como primera medida fitosanitaria

Para el éxito lo decisivo no es la filosofía, sino la elección del procedimiento correcto de tratamiento del suelo. En muchas explotaciones se combinan los métodos de siembra convencionales con los de siembra directa, en función de las condiciones meteorológicas. La función del arado para asegurar el rendimiento es crucial en este caso.

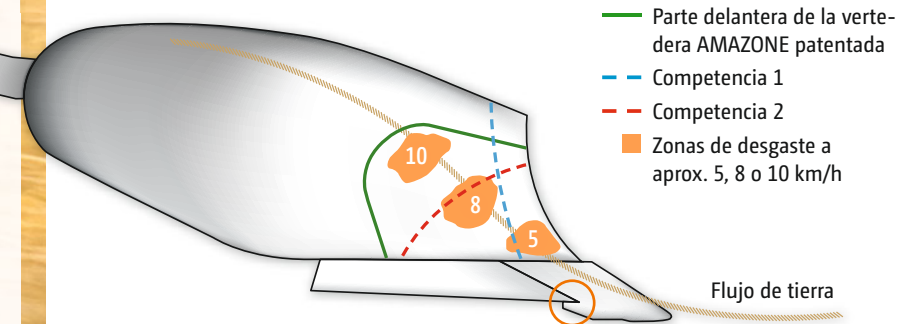
En la práctica, esto tiene las siguientes ventajas:

- Control eficaz de la maleza de forma mecánica mediante la privación de la luz y control seguro en los límites de las parcelas
- Calentamiento del suelo más rápido y mejor aireación del mismo para un mayor rendimiento en el caso de cultivos que requieren calor
- Medida única de tratamiento del suelo en caso de encarcamiento
- Reducción del riesgo de infección del cultivo siguiente
- Aceleración de la actividad microbiana del suelo mediante el enriquecimiento con oxígeno
- Control mecánico de caracoles, ratones y parásitos del suelo sensibles a la luz ultravioleta



SpeedBlade – los nuevos cuerpos de arado innovadores

Los nuevos cuerpos de arado SpeedBlade con parte delantera de la vertedera extragrande patentada y proceso de endurecimiento ©plus procuran un desgaste notablemente menor con velocidades de desplazamiento elevadas. Gracias a la parte delantera de la vertedera ampliada patentada, basta con sustituir la parte delantera de la vertedera. De este modo se evita la ardua y costosa sustitución de la vertedera completa.



Proceso de endurecimiento ©plus

Proceso de endurecimiento único para piezas de desgaste ©plus.

- Mayor vida útil
- Resistencia elevada a los impactos
- Menor fuerza de tracción necesaria
- Menor consumo de combustible
- Menos adhesiones gracias a la superficie más lisa

**IDEAS PARA
NUESTRO FUTURO**
**Máxima velocidad,
mínimo desgaste**



Animación
SpeedBlade

- La punta de reja cubre la hoja de la reja:
- ✓ El punto de ensamblaje queda así protegido dentro de la punta de la reja
 - ✓ No pueden enredarse restos de plantas, cordones de fardos, cables ni restos de raíces



myAMAZONE: para un mayor rendimiento

Hágase miembro ahora del portal digital para clientes myAMAZONE y benefíciense de nuestros servicios gratuitos.

Introduzca ahora el número de máquina y reciba reunida toda la información para el máximo rendimiento de su máquina.

- Inicio de la temporada y puesta en funcionamiento
- Ajuste y manejo
- Mantenimiento y almacenamiento
- Piezas de recambios e instrucciones de servicio



¡Solicita ahora a través de myAMAZONE
24 meses de garantía del fabricante!

Mejore la protección de su máquina con 24 meses de garantía del fabricante.



Las dos ofertas de garantía pueden solicitarse durante el tiempo de garantía contractual de 12 meses tras el primer uso.

Solicite ahora a través de myAMAZONE una garantía del fabricante de 7 años contra la perforación por corrosión para las abonadoras ZA-V, ZA-TS y ZG-TS.

Calidad de pintura mejorada gracias al nuevo proceso de pintura a partir del año modelo 2022.



Las ilustraciones, el contenido y los datos técnicos no son vinculantes y pueden variar en función del nivel de equipamiento. Se aplican y son de cumplimiento obligatorio las normas de tráfico específicas de cada país, por lo que puede ser necesaria una homologación especial. Deben comprobarse las cargas admisibles por eje y los pesos totales del tractor.



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