



AMAZONE

Cayena



Sembradora con rejas de púas Cayena

para condiciones secas y pedregosas



Cayena

La sembradora con rejas de púas Cayena ha sido concebida para la siembra rápida en suelos duros, secos y pedregosos con o sin tratamiento previo del suelo.

Con una anchura de trabajo de 6 m y una capacidad del depósito de 3.600 l, la Cayena ofrece una potencia enorme. Como alternativa está disponible en la versión Cayena-C con un depósito de 2 cámaras con una capacidad de 4.000 l.



Cayena

¡Más rápidas, más económicas y mejores!

	Página
Las ventajas más importantes	4
Cayena y Cayena-C	6
Técnica Rejas TineTeC	8
Técnica Concepto de la máquina, rastra de precisión y rodillo de anillo cónico con perfil de neumático Matrix	10
Técnica Forma constructiva y accesorios	12
Técnica Dosificación precisa	14
Equipamiento AMADRILL	16
AMATRON 3 GPS-Switch	18
CCI-Terminal AMAPAD	20
Servicio AMAZONE	22
Datos técnicos	24

Mirar la película:
www.amazone.tv



Para el máximo rendimiento diario

Con **6 m** de anchura de trabajo

Hasta **15 km/h** de velocidad de trabajo



Las ventajas más importantes:

- ⊕ Siembra y recompactación óptima en una sola pasada
- ⊕ Alto rendimiento por superficie con una dosificación precisa
- ⊕ Bajas potencias de tiro necesarias gracias a la estrecha reja TineTeC
- ⊕ Para suelos duros, secos y pedregosos
- ⊕ Gran circulación de material sin bloqueos: 36 rejas en 3 filas en 6 metros de ancho de trabajo
- ⊕ Cobertura óptica de las semillas mediante rastra de precisión S
- ⊕ Ajuste centralizado progresivo de la profundidad de siembra
- ⊕ Recompactación por franjas gracias al rodillo de anillo cónico con perfil de neumático Matrix
- ⊕ Guiado optimizado de la reja para una colocación precisa de las semillas

Cayena-C

para **semillas y abono**

Depósito de semillas con una capacidad de **3.600 l** y **4.000 l** (Cayena-C)



Las ventajas que brinda ISOBUS

- ⊕ La sembradora Cayena está certificada según la evaluación de conformidad AEF UT 2.0. De este modo, las máquinas AMAZONE pueden manejarse con todos los terminales del mercado certificados según UT 2.0. Obviamente, la sembradora Cayena también puede manejarse con una licencia «Section Control» de conformidad con ISOBUS de un terminal ISOBUS de terceros.
- ⊕ Los terminales AMAZONE AMATRON 3, CCI 100 y AMAPAD, así como todas las máquinas ISOBUS AMAZONE, son compatibles con la funcionalidad AEF AUX-N. Esto significa, por ejemplo, que es posible asignar de forma individualizada funciones a los botones de un joystick multifuncional disponible conforme con AUX-N. Así, el joystick tendrá cada función exactamente en la posición en la que prefiera el agricultor.

Sembradora con rejas de púas Cayena: rápida y precisa



Hasta 15 km/h para lograr el máximo rendimiento diario

La sembradora con rejas de púas Cayena muestra sus bazas sobre todo en suelos duros y pedregosos y en regiones secas donde las rejas convencionales se rinden. Para semillas gruesas, medianas o finas; para siembra directa antierosiva o para siembra sobre terrenos labrados o rastros: gracias a su anchura de trabajo de 6 metros, la fuerza de impacto de la sembradora Cayena es extraordinaria en todas las situaciones. Con unas velocidades de trabajo de hasta 15 km/h, así como un depósito de semillas de 3.600 litros, la nueva Cayena le ofrece un potencial enorme para el máximo rendimiento diario.

Diseñada para usted

La iluminación interior del depósito de semillas está conectada con las luces de cruce del tractor. El toldo enrollable protege de la lluvia y el polvo de forma segura.

La apertura completa del depósito de semillas permite un llenado rápido y sencillo.



Cayena-C – para semillas y abono

Sistema de depósito de presión para grandes dosis de siembra

Con el modelo Cayena 6001-C, AMAZONE ofrece la sembradora con rejas de púas remolcada Cayena también con equipamiento para abono. El depósito de semillas de 4.000 l de capacidad está dividido en dos cámaras con una relación 60:40 y va equipado con dos dosificadores totalmente eléctricos. Ambas cámaras pueden llenarse opcionalmente con semillas o abono. Las semillas y el abono son depositados a través del mismo recorrido de transporte conjuntamente en el surco de siembra. De ese modo se puede efectuar, por ejemplo, una dosis de inicio adecuada para la siembra de colza de invierno y de cereales de invierno.

Con el sistema de depósito de presión cerrado de Cayena-C queda garantizado el esparcimiento de combinaciones elevadas de semillas y abono.



Cayena 6001-C



- ✓ Depósito de semillas de 4.000 l de capacidad con tapa de cierre a presión, dividido en una relación 60:40



Cámara para semillas

Cámara para elegir entre semillas o abono

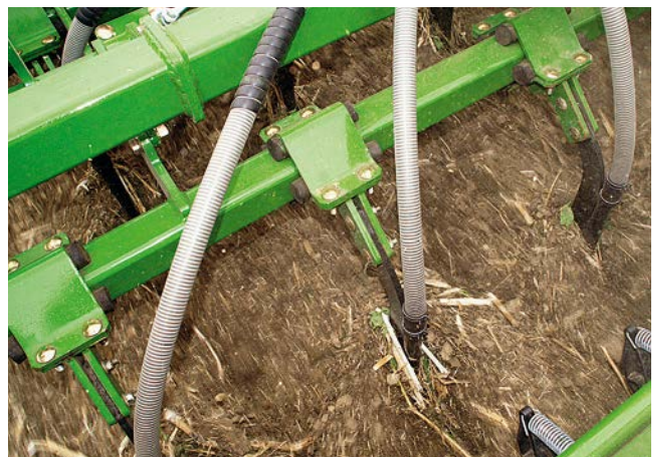
Rejas TineTeC

Diseñada para trabajar en condiciones extremas



Espacio suficiente entre hileras para una buena circulación del material

36 rejas de siembra y 16,6 cm de distancia entre hileras: dispuestas en tres filas en el bastidor principal y separadas entre sí, las rejas de la Cayena garantizan una buena circulación de las piedras y restos de plantas a pesar de la ajustada distancia entre hileras.



- ✔ Las rejas TineTeC optimizan el rendimiento por superficie en suelos duros



Seguro de sobrecarga y seguro contra piedras

Los elementos especiales de goma favorecen la adaptación óptima de la reja al contorno del terreno, incluso en suelos duros. Además actúan como seguro de protección contra sobrecargas y contra piedras, y permiten que las púas puedan desviarse en tres dimensiones. Las vibraciones ligeras liberan las rejas de púas de material orgánico sin mermar la precisión de distribución de las semillas.



Rejas «en garra»

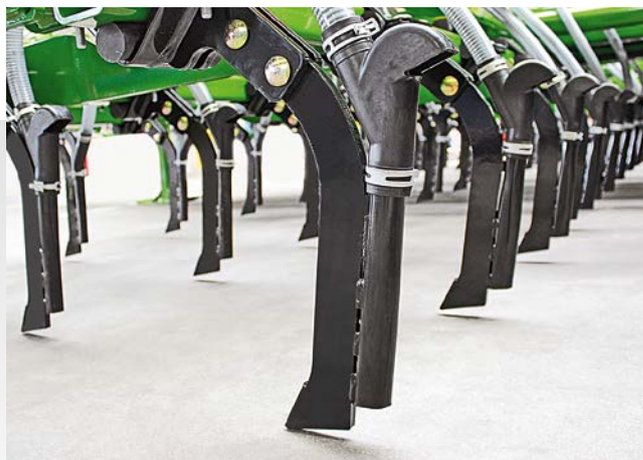
Las delgadas rejas TineTeC de la sembradora Cayena están «dispuestas como garras» y penetran en el suelo de forma autónoma. Puesto que la máquina está soportada por el brazo inferior del tractor y por el rodillo de anillo cónico de la parte trasera, la penetración de las púas hacia abajo está limitada. De este modo se garantiza una profundidad de colocación exacta de las semillas permanente e independiente del nivel de llenado del depósito de semillas. Con los dos elementos de ajuste de un lado, usted podrá ajustar la profundidad de colocación de forma centralizada, rápida y segura.

Estrechas y robustas

Gracias a su estructura extremadamente delgada, las rejas de la sembradora Cayena, con frontal de metal endurecido, penetran fácilmente en el suelo con un desplazamiento mínimo del terreno, minimizando así las pérdidas de humedad durante la siembra. La forma estrecha de las rejas ofrece otras ventajas decisivas: la potencia de tiro necesaria se ve reducida notablemente, y, con ello, el desgaste de las rejas. A pesar de la gran anchura de trabajo de 6 m, Cayena puede utilizarse sin problemas en tractores con una potencia de tracción a partir de 100 kW/136 CV.

Separador de aire

En el caso de mezclas de siembra con masas y volúmenes muy diferentes (semillas ligeras/abono pesado), el uso de un separador de aire permite mantener el flujo de las semillas. Gracias a que la turbina regula su propio caudal de aire, se evita el soplado de los productos más ligeros y la necesidad de realizar reajustes.

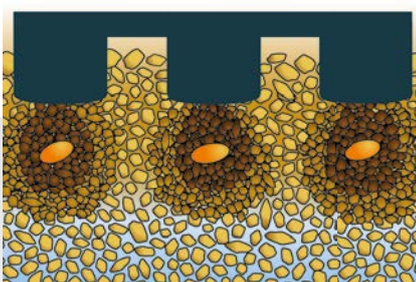


Rastra de precisión y rodillo de anillo cónico con perfil de neumático Matrix

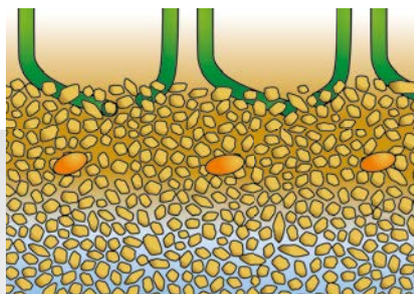
Nivelación, recubrimiento y recompactación óptimos

Funcionamiento sin atascos incluso con grandes cantidades de paja

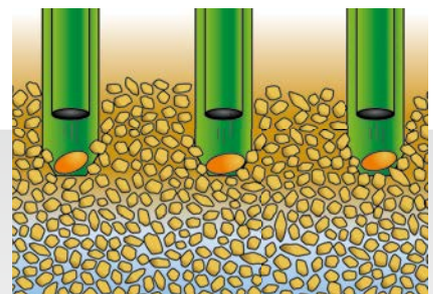
Después de la colocación de las semillas, la rastra de precisión S tapa los surcos de siembra con suelo descompactado y aplana el suelo. La intensidad de actuación de la rastra también puede ajustarse de forma centralizada.



Compactación: rodillo de anillo cónico



Recubrimiento: rastrilla de precisión



Siembra: reja



Rodillo de anillo cónico con perfil de neumático Matrix

Exactitud y precisión: la recompactación

A la rastra de precisión le sigue el rodillo de anillo cónico AMAZONE con perfil de neumático Matrix compuesto por 12 elementos neumáticos con 800 mm de diámetro. El gran rodillo de anillo cónico asegura un avance más estable, actuando al mismo tiempo de tren de rodaje integrado. Gracias a un perfil especial, el rodillo de anillo cónico fija el lecho de siembra por franjas, con precisión y exactitud sobre las semillas depositadas. Con ello se consigue una germinación óptima incluso en condiciones extremadamente secas. Al mismo tiempo, se compactan las piedras

sueltas contra el suelo. De ese modo, se hace innecesario los pases de rodillos posteriores. Los rascadores del rodillo impiden que éste se obstruya en condiciones de gran humedad.

Como alternativa a los neumáticos del tren de rodaje llenados de serie con aire, es posible llenar los neumáticos del tren de rodaje con poliuretano. Los neumáticos rellenos pueden precisar un permiso de circulación aparte. Preste atención al código de circulación de cada país.

El ajuste básico

La Cayena se sostiene y transporta mediante el brazo inferior del tractor y los neumáticos de anillo cónico. Las ruedas direccionales (opcionales) situadas delante de los campos de púas proporcionan un avance estable incluso en veloci-

dades altas de siembra. La profundidad de colocación de las semillas se ajusta de un modo rápido y sencillo a través de trinquetes. Resulta igual de fácil adaptar la rastra de precisión S para el cubrimiento de las semillas.



Ajuste básico de la rastra de precisión S



Ajuste básico de la profundidad de siembra

Buena visibilidad gracias a su diseño compacto



Compacta y manejable

Gracias al enganche del brazo inferior, el tren de rodaje integrado y los portaútiles de plegado hidráulico, la nueva Cayena se muestra como una unidad compacta y muy manejable. Solo tiene 6,7 m de longitud y la anchura de transporte asciende únicamente a 2,9 m. Estas dimensiones compactas son una ventaja decisiva, particularmente en terrenos difíciles y a la hora de transportarla.

Puesto que el depósito de semillas está montado en la parte delantera de la sembradora, buena parte del peso de la máquina descansa sobre el eje trasero del tractor. De ese modo se mejora notablemente la tracción.

Grande y estrecho

El depósito de semillas de la Cayena es grande y, a pesar de ello, posee un diseño muy compacto. Esto le permite tener una excelente visión sobre las rejas TineTeC durante el trabajo. Lo tendrá todo siempre bajo control.



 Visión libre de la reja TineTeC



Dispositivo marcador de calles y rastrillo trasero



Borrahuellas

Equipamiento a medida

Dispositivo marcador de calles

El dispositivo marcador de calles identifica claramente las calles con discos de gran tamaño de modo que son visibles ya antes de la germinación de siembra. Esto mejora la visión general al trazar las calles y resulta necesario para las pulverizaciones de pregerminación.

Rastrillo trasero

Hay disponible un rastrillo trasero para raspar el suelo de nuevo ligeramente tras las ruedas de anillo cónico en caso de condiciones difíciles y de humedad.

Rueda direccional que avanza en cabeza

Para el uso en circunstancias difíciles se puede equipar la Cayena adicionalmente con ruedas direccionales que avanzan en cabeza.



Ruedas direccionales que avanzan en cabeza

Borrahuellas

Para utilizar la Cayena en una superficie sin arar y sin recomprimir se ofrecen borrahuellas opcionales. Las rodadas de las ruedas originadas por el hundimiento del tractor son escarificadas y allanadas.

Discos de corte que avanzan en cabeza

Los discos de corte son apropiados para precortar y separar en caso de elevadas cantidades de rastrojo y mala distribución de la paja.



Discos de corte que avanzan en cabeza

Cayena: ajuste rápido, siembra potente y precisa



Accionamiento dosificador eléctrico y preciso

Paquete Comfort 1 con TwinTerminal 3.0

Para simplificar aún más la dosificación previa, la calibración y el vaciado de las semillas restantes, AMAZONE ofrece el ComfortPaket 1 con TwinTerminal 3.0 para la máquina en combinación con los terminales de mando AMATRON 3, CCI 100 o AMAPAD. El TwinTerminal se monta directamente en la sembradora cerca de los dispositivos de dosificación. Esta posición brinda una ventaja determinante: ahora, el conductor puede manejar la máquina e introducir los datos de calibración directamente en la máquina, con lo que evita tener que bajar y volver a subir al tractor varias veces.

El TwinTerminal 3.0 cuenta con una carcasa impermeable a prueba de polvo, con una pantalla de 3,2 pulgadas y 4 grandes botones de mando.





El rodillo dosificador se puede cambiar rápidamente en el lado izquierdo de la máquina

Dosificación precisa

Puede confiar en el acreditado dosificador eléctrico, que permite un ajuste preciso de la cantidad de semillas a través de los terminales de mando AMADRILL+ o AMATRON 3. Usted tan solo debe ajustar la cantidad de siembra en el terminal de mando, calibrar la máquina e introducir el peso calculado en el terminal. La cantidad de siembra y la velocidad de trabajo calculadas a través de los impulsos del radar determinan las revoluciones del accionamiento del rodillo dosificador. De este modo se evitan imprecisiones en las cantidades de siembra en caso de cambiar las condiciones del suelo.

Para semillas finas, amapolas, abonos verdes, maíz, girasoles, guisantes y alubias se encuentran disponibles opcionalmente otros rodillos dosificadores.



Rodillos dosificadores para diferentes semillas

Para semillas gruesas, medianas o finas hay disponibles rodillos dosificadores desmontables que permiten la adaptación a diferentes semillas y cantidades de siembra y una dosificación absolutamente homogénea, así como una manipulación delicada de las semillas. Todos los rodillos dosificadores pueden sustituirse con rapidez y sin necesidad de herramientas con independencia del nivel de llenado del depósito de semillas.



Rodillos dosificadores opcionales

Equipamiento



Iluminación de trabajo LED

Para poder trabajar durante las últimas horas del día e incluso durante la noche, los faros de trabajo LED opcionales iluminan la zona de trabajo y permiten observar con seguridad la superficie trabajada. También la zona del cincel de sembrado se ilumina a la perfección. La iluminación puede conectarse y desconectarse a través del terminal de mando.



Fuentes de velocidad

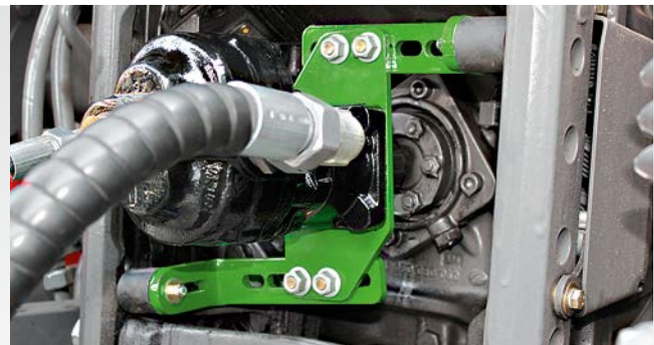
Para regular y accionar el dosificador, la velocidad de desplazamiento puede registrarse por un sensor de radar o a través de la señal de velocidad del GPS. De modo alternativo, la velocidad del tractor también puede emplearse como fuente de velocidad a través de un cable de señal.

Control del conducto de semillas

Otro sistema de asistencia muy útil es el control opcional del conducto de semillas que detecta de inmediato bloqueos en la reja y en el conducto. Directamente detrás del cabezal distribuidor, los sensores de las mangueras de semillas controlan el flujo de semillas. El sistema detecta automáticamente las calles activadas. Especialmente en días largos de trabajo, este control puede resultar una estupenda posibilidad de controlar el resultado del trabajo.

Equipado para todas las situaciones

Con el fin de asegurar una presión de aceite suficientemente elevada y una cantidad de aceite adecuada para la turbina hidráulica en caso de uso detrás de tractores antiguos, AMAZONE ofrece una bomba hidráulica separada como equipamiento especial. Puede montarse rápida y fácilmente en el árbol de toma de fuerza del tractor.



Terminal de mando AMADRILL+

Cantidades de siembra precisas y manejo intuitivo

AMADRILL+ es el terminal de fácil manejo para las sembradoras AMAZONE. Su forma constructiva fácil de abarcar con símbolos inequívocos y cifras claras en la pantalla ofrece gran comodidad. Precisamente en explotaciones con conductores auxiliares y temporadas cortas resulta ventajoso el hecho de que las sembradoras complejas estén equipadas con un dispositivo de manejo sencillo e intuitivo.



AMADRILL+

El AMADRILL+ controla la dosificación totalmente eléctrica de la máquina. Para efectuar la calibración basta con pulsar una vez un botón. Tras introducir la cantidad de calibración, el sistema se ajusta automáticamente. Las ventajas especiales se muestran en el borde del campo: la función «dosificación previa» brinda seguridad durante la siembra en las esquinas de los campos. Mediante la pulsación de un botón se puede desconectar la dosificación eléctrica, de modo que, por ejemplo, resulta posible el trabajo preparatorio de la cabecera sin sembrar, de forma fácil y rápida.

Naturalmente se pueden efectuar las funciones habituales de un moderno sistema de mando para sembradoras: ajuste y control sencillos de «tramlines», regulación a distancia de las cantidades de semillas, vigilancia de la turbina y del eje de sembrado, así como la integración del sensor de llenado en el depósito de semillas.



Terminal de mando AMATRON 3

Para todas las máquinas

El control de todas las funciones importantes puede efectuarse a través del terminal ISOBUS AMATRON 3. Entre otras, cabe destacar las funciones de control para el trabajo y las posibilidades para el ajuste de la máquina, p. ej., el calibrado.

El AMATRON 3 es un terminal ISOBUS para sembradoras, abonadoras y pulverizadoras para cultivos, que permite un manejo y control de cantidades óptimos.



¡Uno para TODOS!



AMATRON 3

La máquina dispone de serie de un accionamiento de dosificación eléctrico. Este permite una calibración sencilla, así como la modificación individual de la cantidad de siembra. El amplio control electrohidráulico del terminal AMATRON 3 permite manejar desde el tractor todas las funciones, como la gestión de cabeceras o la intensidad de trabajo de la unidad de reja.

El terminal de mando regula y controla además las funciones relacionadas con el sistema de calles. Aquí se incluyen también soluciones útiles frente a obstáculos para los discos trazadores. Con el nuevo controlador de tareas (Task Controller), las tareas pueden prepararse cómodamente en el ordenador, transferirse con el pincho USB al terminal en formato ISO-XML y procesarlas. Con el AMATRON 3 las tareas pueden procesarse de manera específica para superficies parciales mediante los mapas ISO-XML o shape.

GPS-Switch

Colocación exacta de las semillas

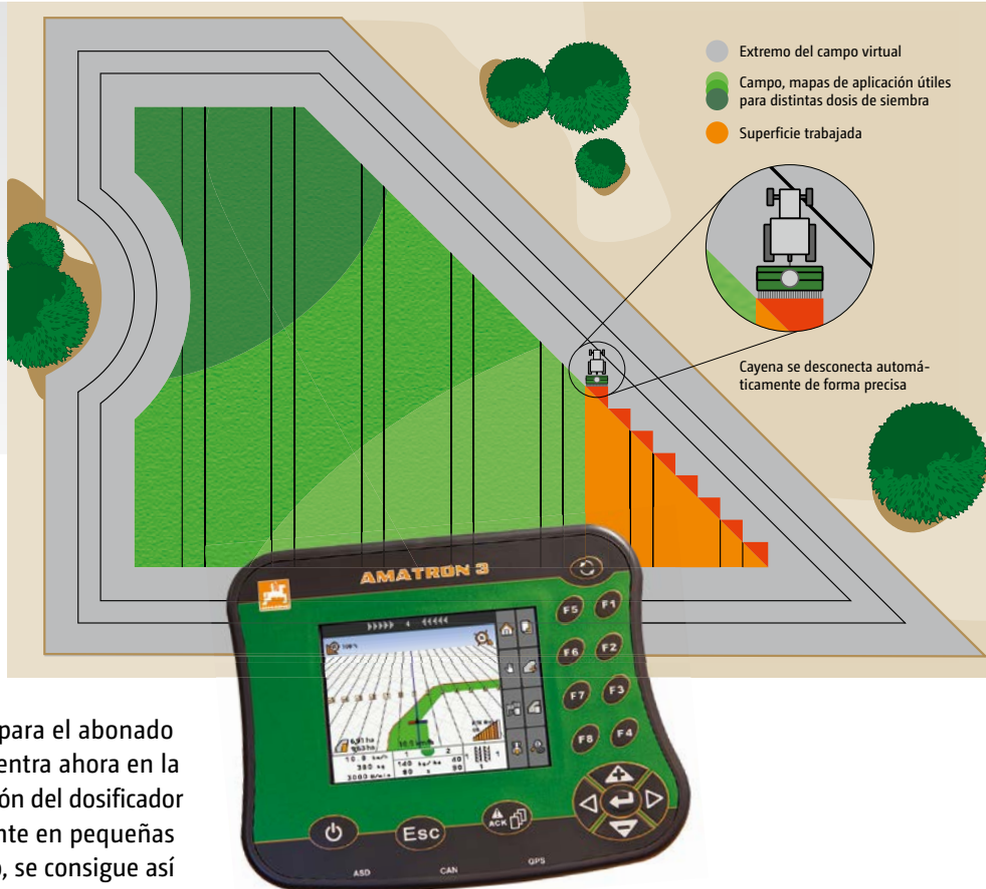
Tras el éxito de los sistemas GPS-Switch para el abonado y la pulverización de cultivos, el foco se centra ahora en la siembra. Para ello, la conexión y desconexión del dosificador eléctrico se controla por GPS. Especialmente en pequeñas superficies con muchas maniobras de giro, se consigue así reducir significativamente el esfuerzo del conductor y mejorar los resultados de trabajo.

GPS-Switch controla, en función de la posición de la máquina y los ajustes del conductor, la conexión y desconexión del dosificador eléctrico de la Cayena.

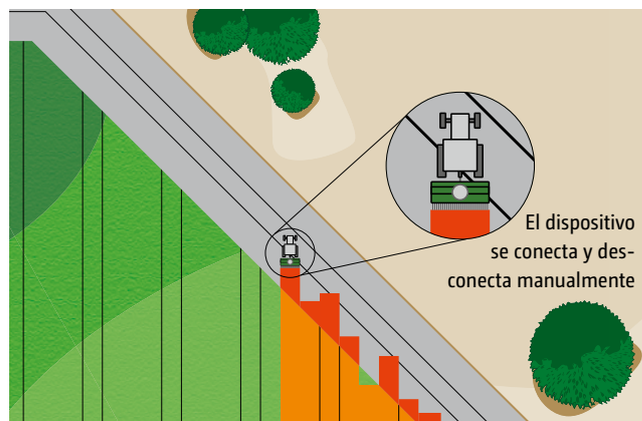
Gracias a esto, puede minimizarse el exceso o el defecto de siembra que se produce con frecuencia en la práctica en lugares críticos, como en el extremo del campo o en las cuñas. De esta forma, las áreas sin sembrar pertenecen al pasado. El conductor puede concentrarse totalmente en la conducción y obtener una transición óptima gracias a los útiles previos de funcionamiento independiente.

Ahorrar semillas y darles un uso más productivo: con el GPS-Switch se evita la suspensión de semillas en el aire, tal como ocurría en el procedimiento clásico en el que la sembradora solo se desconectaba al elevarse. Las semillas esparcidas se aplican mucho mejor. Para que los puntos de conexión/desconexión sean óptimos, AMAZONE recomienda la precisión RTK.

El futuro ya está aquí: cada vez son más populares los mapas de siembra, con los cuales pueden adaptarse las cantidades de siembra a la falta de espacio en el campo, p. ej., en pendientes o irregularidades del terreno. Opcionalmente, el controlador de tareas (mediante ISO-XML) o el GPS-Maps permite aplicar mapas de siembra de forma sencilla con el terminal AMATRON 3. Pueden importarse los formatos estandarizados, y el sistema los utilizará de forma totalmente automática. La representación gráfica del mapa como fondo de pantalla aporta una óptima vista de conjunto.



AMATRON 3 con GPS-Switch



Exceso o defecto de siembra en caso de conexión manual sin GPS-Switch



Conexión y desconexión automática del dosificador eléctrico en función de la posición de la máquina con GPS-Switch

Terminal CCI

Sus ventajas

El terminal ISOBUS CCI de AMAZONE es el resultado de nuestra colaboración junto con otros fabricantes de máquinas agrícolas en el Competence Center ISOBUS e. V. (CCI). Con el CCI, AMAZONE y sus socios han sentado las bases para poner en práctica el ISOBUS. El CCI 100 sirve de base para adaptar sucesivamente todas las máquinas y dispositivos AMAZONE al estándar ISOBUS.

- ✓ Pantalla luminosa de 8,4" de intensidad con una elevada proyección de la luz y un sensor de luz ambiente que adapta la luminosidad automáticamente a las condiciones luminosas. Esto impide que el conductor se deslumbré al atardecer o por la noche a causa de una pantalla demasiado luminosa.
- ✓ Los datos pueden introducirse bien mediante la pantalla táctil de fácil manejo o bien mediante las teclas.
- ✓ Si está oscuro, la iluminación de las teclas (unida también al sensor de luz) contribuye a un trabajo con menos fatiga.
- ✓ El manejo con una sola mano, probado por AMAZONE, sigue siendo posible, ya que la asignación de funciones de las «teclas multifunción» puede reflejarse de forma muy sencilla.
- ✓ El terminal está provisto de una pantalla táctil de alta calidad que permite navegar de modo intuitivo por su sistema de menús e introducir valores y textos con total comodidad.



- ✓ Para la introducción y el ajuste directo y rápido de valores teóricos, se ha integrado en la carcasa una ruedecilla ergonómica con funciones de confirmación.

El terminal cuenta con las siguientes funciones:

- ✓ Manejo de la máquina ISOBUS
- ✓ Gestión de tareas para la documentación CCI.Control
- ✓ CCI.Command (opcional):
 - Control automático de anchuras parciales CCI.Command.SC
 - Sistema auxiliar de conducción en paralelo CCI.Command.PT
- ✓ Admite tarjetas de aplicación de formato ISO-XML
- ✓ Interfaz de serie, p. ej., para sensores N
- ✓ Función ECU del tractor
- ✓ Función de cámara CCI.Cam



- ✓ Barra luminosa externa para el sistema auxiliar de conducción en paralelo CCI.Command.PT

Como posible ampliación existe una barra luminosa externa que puede acoplarse cómodamente al CCI.Command.PT. La barra luminosa externa puede colocarse en cualquier lugar de la cabina. Para poder usarla es necesario activar el módulo de seguimiento paralelo del CCI.Command.

AMAPAD

Una forma especialmente cómoda de controlar la maquinaria agrícola

Una nueva dimensión de control y supervisión

Con el terminal de mando AMAPAD, AMAZONE ofrece una solución completa de gran calidad para aplicaciones GPS, como el control automático de las anchuras parciales basado en GPS y aplicaciones de agricultura de precisión.

El AMAPAD dispone de una gran pantalla táctil especialmente ergonómica de 12,1". Gracias al exclusivo concepto «Mini-View», las aplicaciones que no estén actualmente activas pero deseen supervisarse podrán visualizarse claramente a un lado. En caso de necesidad, estas podrán ampliarse pulsando sobre ellas con el dedo. La posibilidad de equipar un «tablero de instrumentos» individualmente con indicaciones mejora la ergonomía de manejo.

El terminal cuenta con las siguientes funciones:

- ✔ Manejo de la máquina ISOBUS
- ✔ Gestión de tareas para documentación
- ✔ Control automático de anchuras parciales GPS-Switch pro
- ✔ Sistema auxiliar de conducción en paralelo GPS-Track pro
- ✔ Ampliación opcional hasta el sistema de dirección automático
- ✔ Módulo de mapas de aplicación GPS-Maps pro



Junto al control de las anchuras parciales GPS-Switch pro se ha instalado también un sistema manual profesional de guiado de calles de serie de alta calidad con GPS-Track pro. GPS-Track pro puede ampliarse hasta el sistema de dirección automática.

Características del AMAPAD:

- ✔ Parte delantera de la pantalla de cristal especial endurecido
- ✔ Carcasa de plástico resistente a los golpes
- ✔ Borde extremadamente estrecho para una mayor vista general
- ✔ Enrasado, sin entrada del polvo/humedad



Servicio AMAZONE – Siempre cerca de usted

Su satisfacción nos motiva



AMAZONE

**Original
AMAZONE**



2. Auflage / 2nd edition
2e édition / 2-е издание

Verschleißteilkatalog
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Wearing parts catalogue
for agricultural machinery and groundcare products

Catalogue pièces d'usure
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Каталог изнашиваемых деталей
для сельскохозяйственной и коммунальной техники



**Choose the Original
Choose Success!**

Campaña VDMA:
Pro-original



La satisfacción de nuestros clientes es el objetivo más importante

Para ello delegamos en nuestros competentes socios distribuidores. Ellos también son el interlocutor perfecto para agricultores y contratistas agrícolas en las cuestiones relativas al servicio posventa. Gracias a una formación continua, nuestros socios distribuidores y los técnicos de servicio siempre ofrecen soluciones técnicas de última generación.

Elija siempre el original

¡Su máquina está expuesta a esfuerzos extremos! La calidad de los recambios y de las piezas de desgaste originales de AMAZONE le ofrece la fiabilidad y la seguridad que requiere para un laboreo eficiente de la tierra, una siembra precisa, un abonado profesional y una protección perfecta de los cultivos.

Solo los recambios y las piezas de desgaste originales están perfectamente ajustadas para la función y durabilidad en las máquinas AMAZONE. Ello garantiza unos resultados óptimos. Las piezas originales a precios bien ajustados resultan rentables al final.

Le ofrecemos servicios de recambios de primera clase

La base para nuestra logística de recambios a nivel mundial la constituye el almacén central de repuestos de la factoría principal de Hasbergen-Gaste, en Alemania. Desde allí se garantiza una disponibilidad óptima de los recambios, incluso para máquinas de más antigüedad.

Del almacén central de recambios de Hasbergen-Gaste salen en el mismo día las piezas en stock cuyo pedido se haya efectuado antes de las 17 h. En nuestro ultramoderno sistema de almacén se gestionan y almacenan unos 34.000 recambios y piezas de desgaste diferentes. A diario se expiden hasta 800 pedidos para nuestros clientes.

¡Elija por eso siempre piezas de repuesto originales!

Ventajas de los recambios y las piezas de desgaste originales

- ✔ Calidad y fiabilidad
- ✔ Innovación y eficiencia
- ✔ Disponibilidad inmediata
- ✔ Gran valor de reventa de las máquinas usadas

Datos técnicos de la sembradora con rejas de púas Cayena

	Cayena 6001	Cayena 6001-C
Anchura de trabajo (m)	6,00	6,00
Anchura de transporte (m)	3,00	3,00
Rejas	TineTeC	
Distancia entre líneas	16,6 cm	
Número de líneas de siembra	36	
Capacidad del depósito de semillas (l)	3.600	4000 (distribución 60:40)
Velocidad de trabajo (km/h)	8–15	
Consumo de potencia a partir de (kW/CV)	100/136	
Puntos de acoplamiento	Opcionalmente cat. II, III o IV	
Tren de rodaje	4 ruedas de tren de rodaje integradas en el rodillo de anillo cónico	
Número de neumáticos de anillo cónico	12	
Rastra cubresemillas	Rastra de precisión S	
Peso desde (kg)	5.900	6.100
Unidades de mando necesarias	2 DW + 1 EW + retorno sin presión	

¡Son imprescindibles los gráficos, el índice y las indicaciones sobre datos técnicos! En función del equipamiento, los datos técnicos pueden diferir. Los gráficos de las máquinas pueden diferir de las normas de tránsito por carretera específicas de cada país.



- ✔ La Cayena se pliega rápidamente en solo 3 m de anchura de transporte



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