

AUSTOFT 9000

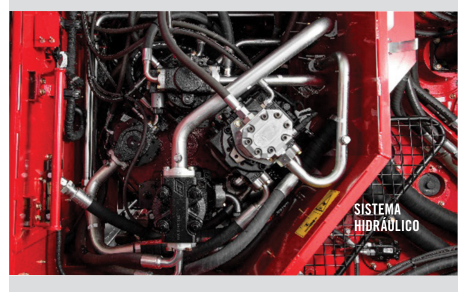
La Familia de Cosechadoras de Case IH Austoft 9000 lleva la cosecha mecanizada de caña de azúcar a un nuevo nivel. Un motor más potente, un sistema hidráulico inteligente y otras innovaciones ofrecen una mayor capacidad de trabajo a un menor costo operativo.

Toda esta actualización en la oferta de productos de Cosechadoras de Caña de Case IH es el resultado de una gran inversión de capital en desarrollo y más de 180.000 horas de testeo y pruebas a campo, mejorando aún más la fiabilidad de la máquina y ofreciendo una importante reducción del costo Total de Propiedad.





NUEVO MOTOR





MAYOR PRODUCTIVIDAD

- Nuevo motor FPT cursor 11 420 cv
- Nuevo sistema hidráulico optimizado



MENOR COSTO OPERACIONAL

- Rotación de trabajo del motor de 1.600 rpm 💢
- Bombas hidráulicas inteligentes

útil del motor

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a componentes para mantenimiento
- Nuevo chasis modular atornillado

+ de 180.000

horas de testeo y pruebas a campo



AFS CONNECT

- Conectividad en tiempo real
- Datos integrados en su sistema de monitoreo
- Gestión remota de performance



NUEVO CHASIS MODULAR **ATORNILLADO**

FAMILIA AUSTOFT 9000

Basándose en su espíritu pionero y en el hecho de ser una referencia en la cosecha de caña, Case IH ofrece tres modelos para la línea Austoft capaces de satisfacer las necesidades específicas de cada situación o campo:

- Austoft 9900 (oruga de 1 línea)
- Austoft 9900DA (duplo alternado)
- Austoft 9000 (neumática de 1 línea)

Todos los modelos de la familia Austoft han sido desarrollados centrándose en las necesidades del cliente, la calidad de la cosecha y, principalmente, la rentabilidad de su negocio.







Austoft 9900 Austoft 9900 DA Austoft 9000

4

| 5

TECNOLOGÍAS

SISTEMA PIONERO EN NUESTRA REGIÓN

Para sacar el máximo partido a estas máquinas, Austoft 9000 ofrece varias tecnologías para aumentar la eficiencia en el campo. Entre ellos: el tradicional sistema de Piloto Automático AFS y el nuevo sistema de telemetría con conectividad 4G. Estas novedades recogen más información y datos, que proporcionan una gran precisión y agilidad en la toma de decisiones, es decir, maximizan la productividad de su operación en todas las etapas del ciclo productivo.

Piloto Automático AFS:

El sistema de piloto automático guiado por GPS en el campo aumenta la facilidad de la cosecha incluso en caña intercalada de alto rendimiento, evitando que la cosechadora pase por encima de las hileras de tallos de caña. Reduce la fatiga del operador, aumenta la productividad y permite al operador aprovechar todas las capacidades de la cosechadora.

NUEVO RECEPTOR AFS 392

- Mejora el rendimiento del conjunto del piloto automático.
- Todas las señales de satélites disponibles: GPS, Glonass, Galileo, Beidou y QZSS.

75% + VELOZ



GANANCIA
DE HORAS
AL DÍA DE
HASTA UN
16%

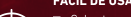


- Rentabilidad.
- Disponibilidad.
- Mejor respuesta de parpadeo.

MEJORA DEL RENDIMIENTO

Repetición.

FÁCIL DE USAR



- Cobertura completa.
- Repetición ilimitada.
- Precisión de 2,5 cm.
- Compatibilidad.

SEÑALES DE CORRECCIÓN

- Punto de rango.
- Punto central RTX.
- Trimble RTK.
- RTK+ (NTRIP).

VENTAJAS

- Reducción de las pérdidas en el campo
- Aumento de la productividad
- Ahorro de combustible
- Tráfico controlado
- Mayor comodidad
- Mayor rendimiento operativo
- Simplicidad de funcionamiento

CONECTIVIDAD

Las cosechadoras Austoft 9000 vienen de serie con el sistema de telemetría AFS Connect 4G con un paquete de conectividad de 3 años (suscripción de transmisión de datos y transferencia de datos a través del teléfono móvil). El sistema le permite conectar la cosechadora al portal de telemetría AFS Connect, una plataforma para la gestión integrada de su negocio. El portal proporciona herramientas para la supervisión de la flota, la gestión agronómica y la gestión de datos, y está diseñado para ayudar a la toma de decisiones en tiempo real, en un entorno sencillo e intuitivo.

TECNOLOGÍA PRO-POINT

Rendimiento de la señal del punto central RTX:

- 25 % más de satélites usados para posicionamiento.
- 40 % más de tiempo de estabilidad de la señal con el piloto
- Convergencia un 75 % más rápida, menos de cinco minutos.

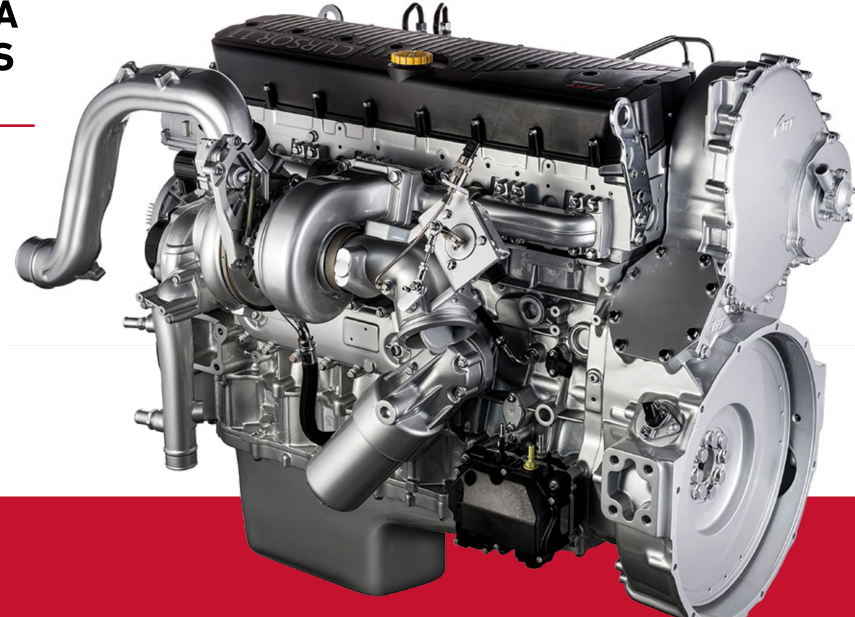




MAYOR POTENCIA, FUERZA Y DURABILIDAD EN TODOS LOS COMPONENTES.

- Equipadas con motor FPT Cursor 11 de 420cv (310kW), sustituyendo el Cursor 9 (358 cv/ 260 kW de potencia).
- Rotación de trabajo del cursor 11 es de 1.600 rpm: menor consumo de combustible y aumento en las horas de vida del motor.

| ARQUITECTURA | 6 cil. en línea | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|
| SISTEMA DE INYECCIÓN [bar] | COMMON RAIL (up to 2,200 bar) | |
| ALIMENTACIÓN | eVGT / WG | |
| VÁLVULAS POR CILINDRO (NÚMERO) | 4 | |
| CILINDRADA (dm³) | 11,1 L | |
| DIÁMETRO x CURSO (mm) | 128 x 144 | |
| Max POTENCIA [hp] | 420 @ 1600 rpm | |
| Max TORQUE [Nm] | 2300 @ 950 rpm | |



Siempre atento a las necesidades de cada aplicación, FPT ofrece tecnología mecánica y simplificada para quienes necesitan practicidad, y tecnología electrónica de último nivel en aplicaciones que requieren mayor robustez.

En el motor Cursor 11, los pistones son exclusivos con la tecnología de doble cámara de entrada FPT, esto asegura un mayor rendimiento y economía de combustible, porque hay una mejor mezcla de aire con el combustible (atomización), debido al movimiento de la niebla de combustible dentro de la cámara de combustión. También funcionan con la tecnología de inyección electrónica de combustible Common Rail, lo que garantiza la cantidad correcta de combustible en el momento adecuado, por lo que hay una entrega casi instantánea de la máxima potencia cuando lo requiere la operación.

Los cabezales de los motores Cursor 11 tienen menos piezas móviles (son más limpias), lo que facilita las operaciones de mantenimiento y el ajuste del motor. Otra ventaja de los nuevos cabezales CURSOR es que todos los componentes se encuentran dentro del propio cabezal, sin ningún componente de transición.

Los motores CURSOR también tienen el orden de encendido inverso, de esta manera el motor vibra menos, generando el menor ruido y consumo de combustible del mercado.

FPT Industrial, se enfoca mucho en la eficiencia de sus motores. Uno de esos focos es la densidad de potencia, es decir, el motor FPT ofrece más con un motor ligeramente más pequeño en comparación con los motores comunes del mercado, y dependiendo de la aplicación: más eficiencia en el consumo de combustible.



9

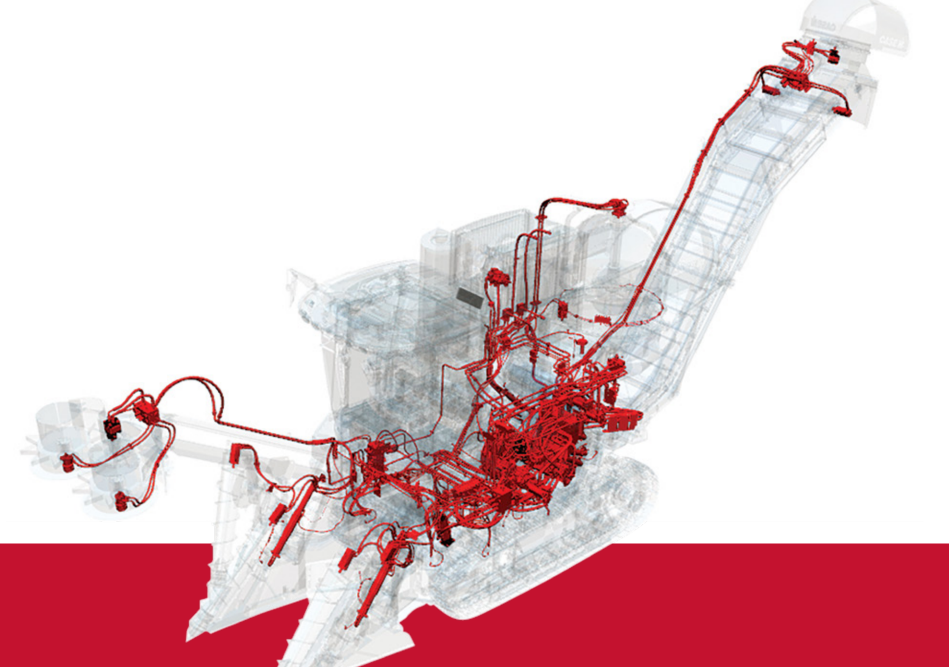
SISTEMA HIDRÁULICO

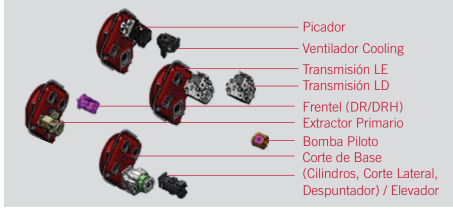
El sistema hidráulico de última generación cuenta con bombas de pistón inteligentes con controladores electrónicos individuales que permiten el ajuste exacto del caudal necesario para cada función, sin desperdiciar energía. El circuito cerrado del sistema de tracción, además de las nuevas bombas, también cuenta con un sistema electrónico de control de fallos, que actúa en situaciones de emergencia, aumentando aún más la seguridad operativa. Otro nuevo circuito cerrado es el sistema picador, que permite trabajar a presiones más altas y con motores más pequeños, contribuyendo a la reducción de costes y al aumento de la eficiencia hidráulica.

Las bombas de pistón utilizadas en las funciones del extractor primario y del ventilador del radiador ofrecen una mayor eficiencia energética, mejorando aún más la limpieza (que ya es la mejor del mercado para las cosechadoras de Caña Case IH) y un menor consumo de energía de refrigeración (SmartFan).

Debido a la mayor eficiencia del conjunto de bombeo de las funciones de recolección, hay menos generación de calor, lo que permite que el sistema trabaje con temperaturas más bajas en el aceite hidráulico, aumentando la vida útil de los componentes y reduciendo el consumo de combustible.

Otra gran evolución de las cosechadoras Austoft 9900 se basa en la optimización y redimensionamiento del trazado hidráulico, con el objetivo de reducir las pérdidas de carga, disminuir el consumo de combustible y aumentar la vida útil de estos componentes.





- Nuevo sistema hidráulico con bombas de pistón específicas: uso más eficiente de la potencia del motor.
- Bombas de engranajes: sólo en circuitos de baja demanda
- Reducción del consumo de combustible



y menos desgastes de las partes móviles.

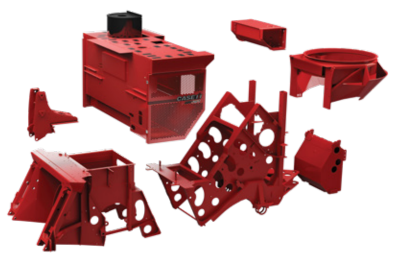
10 |

PROYECTADO PARA
SOPORTAR LOS IMPACTOS
DE GRANDES JORNADAS
DE COSECHA.



El chasis de la serie 9000 está formado por secciones modulares atornilladas para formar el chasis principal:

- Chasis frontal
- Chasis trasero
- Cámara de limpieza
- Tanques hidráulicos
- Soporte del despuntador









CONTROLES OPERACIONALES INTELIGENTES

EFICIENCIA, PRECISIÓN Y ALTO RENDIMIENTO EN LAS OPERACIONES.

Feed Rate Control

Se trata de un sistema inteligente que, mediante la variación del caudal hidráulico y los controles automatizados, permite ajustar los parámetros de alimentación en las funciones de recolección teniendo en cuenta las condiciones operacionales. Optimiza el consumo de combustible y ayuda al operador a mantener un funcionamiento constante, actuando automáticamente en dos niveles:

Nivel 1

Aumento de las revoluciones de las funciones de recolección en función de las presiones de los rodillos de corte de la base y del picador.

Nivel 2

Si el aumento de las revoluciones de las funciones de recolección no es suficiente para reducir las presiones de los rodillos de corte de la base y del picador, la velocidad de recolección se reduce automáticamente.

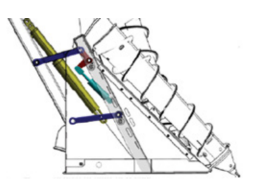
Cuando las presiones de la cuchilla base y del rodillo picador vuelven a los niveles normales, la velocidad de cosecha se reanuda automáticamente.





RESISTENCIA Y DURABILIDAD PARA TODO EL CONJUNTO.

Bandejas de los divisores, soporte de los discos de corte laterales y mesa de giro del elevador, construidas en hierro fundido nodular.



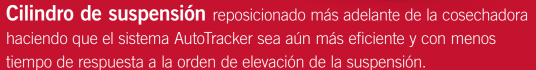














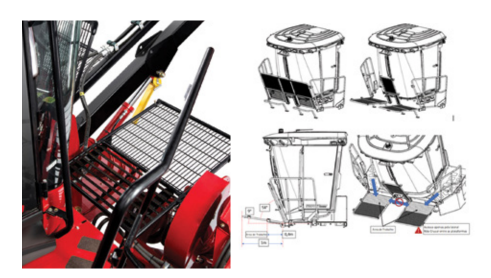








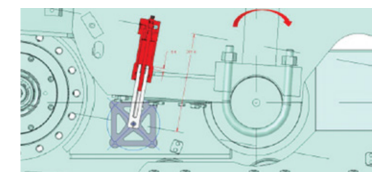
TOTAL PROTECCIÓN, CONFORT Y SEGURIDAD PARA EL OPERADOR.



Nuevo protector de parabrisas

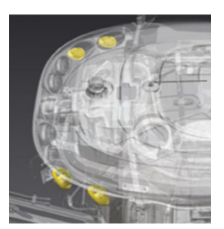
Se pliega para convertirse en una plataforma que permite el acceso a la parte delantera de la cabina para su limpieza y mantenimiento.





Nuevo AutoTraker

Sistema que controla automáticamente la altura de corte de la base, en función de la presión y de la posición del nuevo cilindro de altura. El cilindro de nitrógeno ha sido sustituido por un cilindro de posición en la parte trasera de la máquina.



Nuevo sistema de luces para salida de cabina

Al colocar la llave en posición de "apagado", las luces permanecen encendidas durante 90 segundos.



Mejor ambiente operacional y aumento de la productividad

Iconos estandarizados, según la ISO, y comandos distribuidos de forma más intuitiva en la consola/brazo.

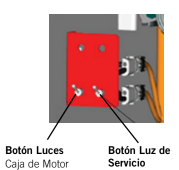
ILUMINACIÓN QUE GARANTIZA MÁS PRACTICIDAD EN LAS INTERVENCIONES.

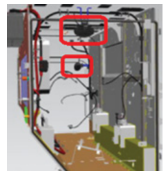
Nuevo Compartimento de Baterías

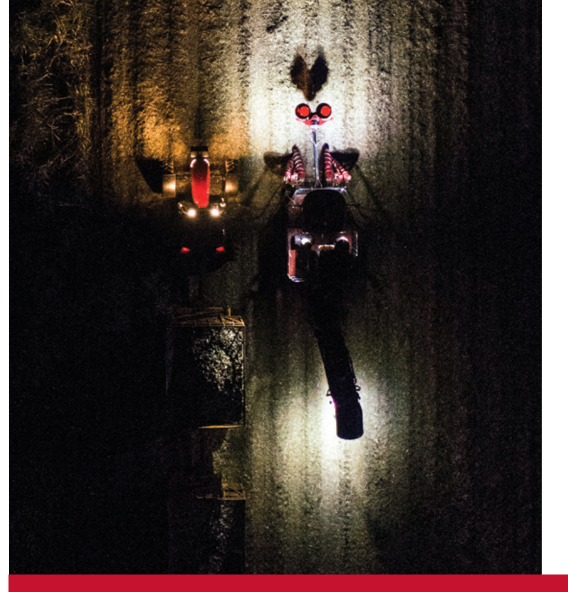
El compartimento de la batería se sitúa ahora cerca de la caja del motor, más fácil de acceder a través de la plataforma lateral. Esto facilita aún más el cambio de baterías, reduciendo el tiempo de inactividad de la máquina. También tiene una fuente de alimentación externa cerca del interruptor principal. El sistema completo de 12 V facilita el mantenimiento.











Cooling Package Nuevos radiadores verticales

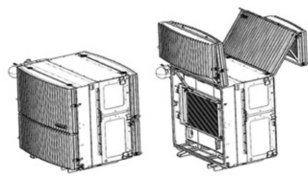
Nuevos radiadores verticales con nueva puerta de acceso.

+ servicibilidad y confiabilidad

+ servicibilidad y confiabilidad de todo el sistema.







Nuevo circuito de aire

Sus componentes mantienen la calidad del aire dentro del motor. Generando un ahorro en la sustitución de los filtros de aire con el nuevo sistema.





de limpieza top spin



Diesel (DEF – Diesel Exhaust Fluid)

Fluido de escape

Los componentes que suministran DEF dentro del sistema de escape del motor incluyen:

- Tanque de urea (DEF): 70 litros
- Controladores de Inyección
- Filtros
- Sensor de Nivel de Urea
- Tubería
- Inyector



• La caja del motor tiene ahora dos luces internas para el mantenimiento en condiciones de poca luz.

Los botones para activar las luces de servicio en la caja del motor y la cortadora de base están ahora colocados en la caja del motor, facilitando aún más las intervenciones.



20

MÁXIMA PERFORMANCE, CON MENOR COSTO OPERACIONAL.

CASEII

MÁS PRODUCTIVIDAD

Nuevo Motor FPT Cursor 11 420cv & Nuevo Sistema Hidráulico optimizado

10% MAYOR Capacidad de Cosecha

MENOR COSTO OPERACIONAL

Rotación de trabajo del motor de 1600 RPM y Bombas Hidráulicas Inteligentes

10% MENOR 50% MAYOR

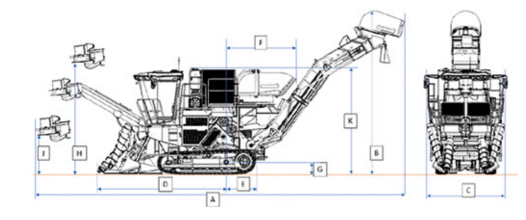
50% MAYOR vida útil del motor

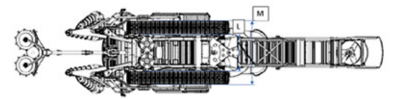
FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Acesso simple a componentes para mantenimiento Nuevo Chasis Modular atornillado + DE 180MIL horas de testeo y

horas de testeo y pruebas a campo

DIMENSIONES





- 1. Elevador 900 mm
- 2. Despuntador Standard
- 3. Dimensión de los Divisores de Línea (Retrovisores cerrados) | Abierto + 230 mm
- 4. Calibre: Standart (1880mm) / Zapata 16"
- 5. Chasis Principal: Standard

| ITEM | DESCRIPCIÓN | Austoft 9900 | Austoft 9900 DA |
|------|--|--------------|-----------------|
| Α | Longitud Total | 13.930 mm | 14.280 mm |
| В | Altura Total | 6.340 mm | 6.340 mm |
| С | Ancho Total | 3.040 mm | 3.430 mm |
| D | Centro de Eje a Extremidad del Divisor de Línea | 5.100 mm | 5.230 mm |
| Е | Centro de Eje al Límite Trasero de Cinta | 1.150 mm | 1.150 mm |
| F | Centro de Eje al Limite Trasero del Capó de Extr. Primario | 2.710 mm | 2.710 mm |
| G | Centro de Eje al Suelo | 450 mm | 450 mm |
| Н | Altura Máxima del Disco del Despuntador | 3.890 mm | 3.890 mm |
| J | Altura Mínima del Disco del Despuntador | 890 mm | 890 mm |
| К | Altura Máxima (No Retráctil) | 4.240 mm | 4.240 mm |
| | | 4.110 mm | 4.110 mm |
| L | Distancia Interna entre Cintas Rodante | 1.410 mm | 1.970 mm |
| М | Distancia Externa entre Cintas Rodante | 2.350 mm | 2.810 mm |

ESPECIFICACIONES

AUSTOFT 9900

MOTOR

Modelo: FPT Cursor 11

Cilindrada: 11.1 liters

n° de cilindros: 6 En línea

Potencia: 420 cv (310 kW) a 1600 rpm

Sistema de inyección: Common Rail

Tier 0 / Tier 3 Stage V

Alternador 185A 12V

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Tipo: paquete de radiadores con pantalla fija para admisión de aire

Localización: parte superior de la cosechadora

Smart Fan: Ventilador con control de velocidad variable

CABINA DEL OPERADOR

n° de puertas: 2

Aire acondicionado y calefactor

Asiento del operador con suspensión a aire

Asiento de capacitación

Monitor PR0700+

Monitoreo de todas las funciones de cosecha, mantenimiento y agricultura de precisión integradas en el monitor PRO700

Pantallas personalizables con alertas de irregularidades o fallos en el monitor

Sistema de parada de emergencia en ausencia del operador

Limpia y lava parabrisas

Espejos divididos con protección contra impactos

lluminación de la cabina y del cuadro de instrumentos

Dirección y transmisión electrónicas mediante joystick en el modelo de neumático

Palanca multifuncional/ palanca de transmisión/ botones de mando junto al apoyabrazos

Panel de fusibles para todos los circuitos

Alarma trasera con luz de seguridad

AUSTOFT 9900

Giroflex (faro rotatorio de seguridad)

8 faroles de LED montados en la cabina

Cabina bastulante con predisposición para radio y piloto automático

Opcional: Piloto automático CASE IH AFS Guide

TRANSMISIÓN

Tipo: Hidrostática con velocidad variable para adelante y atrás

Velocidad de máquina con neumático: 0 a 20 km/h

Velocidad de máquina con cinta: 0 a 12 km/h

CONJUNTO PICADOR

Número de cuchillas por rodillo: 4

Diámetro de los tambores: 380 mm

Gomas de lanzamiento: estándar

Placas deflectoras aiustables

Accionamento hidráulico reversible

Ancho de la hoja: 65mm (reemplazable)

Longitud de la camilla ajustada por la cabina

Opcional: rodillo de 3 cuchillas

ORUGAS

Tipo de cadena: Engrasada

Diseño de zapata agrícola con borde doblado

Ancho de la zapata: 406mm (16")

Guias: Heavy Duty

Opcional: oruga de cadena engrasada de 18"; oruga sellada y lubricada de 18"; oruga sellada y lubricada de 16"

RODILLO TUMBADOR

Accionamiento hidráulico y reversible

Cinceles dentados

Kit para condiciones severas: Disponible a través de piezas

Ancho: 1080 mm

AUSTOFT 9900

RODILLOS TRANSPORTADORES

n° de rodillos: 5 fijos inferiores y 5 fluctuantes superiores

Accionamiento hidráulico y reversible

Rodillos superiores fluctuantes con paragolpes de goma

Ancho de los rodillos: 900mm

RODILLO ELEVADOR

Accionamiento hidráulico y reversible

Solapas con cuchillas (estándar); solapas cerradas opcional

3 Solapas (standard); 4 Solapas (opcional)

Ancho: 900mm

CAPACIDADES

Combustible: 620 litros

Aceite Hidráulico: 500 litros

OTROS ITEMS

3 cámaras operativas

PESO DE LA MAQUINA

Austoft 9000: 18.150 kg

Austoft 9900: 20.750 kg

Austoft 9900DA: 22.300 kg



