

TABLA DE RESOLUCION DE FALLAS
COSECHADORA

| Problema | Causa Posible | Solución |
|---|---|--|
| La velocidad de avance en la consola no se corresponde con el visor del EIP | Radio incorrecto de cubierta | Ingresar el radio correcto de cubierta – Configuración 1 de EIP Ajustar el radio de cubierta |
| La temperatura del cultivo no es exacta | | Contactar a su distribuidor por el código de acceso |
| Cuando esta cosechando, la capacidad esta cambiando, pero el rendimiento es cero. | El punto de corte del cabezal es fijado muy bajo El Kit de recuperación de granos esta obstruido | Verificar la calibración del punto de corte Reprogramar el punto de corte del cabezal Limpiar el kit de recuperación de granos |
| No se indica la velocidad del elevador | El sensor no esta apropiadamente ubicado | Asegurarse que la distancia sea de 1,5 mm entre el sensor y las placas. |
| El área total en Travesía y menús de lote no son correctos. | Ancho de trabajo incorrecto del cabezal Radio de cubierta ingresado incorrecto Punto de corte del cabezal fijado muy bajo El ancho del cabezal no es el mismo en el EIP y en la consola GTA El punto de corte no es el mismo en el EIP y en la consola GTA La velocidad de avance no es la misma en el EIP y en la consola GTA | Corregir el ancho de trabajo del cabezal Ingresar el radio correcto de cubierta en Configuración 1 del EIP Reprogramar el punto de corte del cabezal Verificar que el ancho del cabezal sea el mismo en el EIP y en la consola GTA Verificar el punto de corte en el EIP y en la consola Verificar la velocidad de avance en el EIP y en la consola |

SENSOR DE RENDIMIENTO

| Problema | Causa Posible | Solución |
|---|---|---|
| El rendimiento es errático o inexacto | La tarjeta no esta encuadrada y centrada en la cabeza del elevador | Asegurarse que la tarjeta presenta una abertura similar en ambos lados |
| No se registra el rendimiento o se observa en pantalla No se detecta el Sensor de Rendimiento | Falla de conexión en el sensor de rendimiento Protección incorrecta para la distancia de la tarjeta en la cabeza del elevador Falla de conector en el panel de fusibles | Verificar la conexión en el sensor de rendimiento – el pin A debería tener 12V La distancia para la protección de la tarjeta debería ser de 6,35 mm Verificar el conector en la ubicación C5 en el panel de fusibles (ángulo superior izquierdo mirando el panel). |
| Se registra rendimiento cuando la cosechadora no esta en funcionamiento | Distancia incorrecta en la cabeza del elevador Sistema de recuperación de granos obstruido Residuos en la cabeza del elevador | Reprogramar el punto cero Verificar la distancia en la cabeza del elevador Limpiar el sistema de recuperación de granos Limpiar la cabeza del elevador |
| El rendimiento se incrementa en 500 bushel/acre o mayor | Abertura incorrecta en la cabeza del elevador Cultivo presente entre el sensor de rendimiento y la cabeza del elevador | Verificar la abertura en la cabeza del elevador Limpiar la cabeza del elevador |
| La lectura de la tolva no será mayor que 200 bushels | El sensor de rendimiento esta obstruido | Verificar los pernos en el montaje del sensor de rendimiento para asegurarse que no haya golpes en la tapa o en la placa de protección Asegurarse que el kit de recuperación de granos no esta obstruido |
| Cuando configura el punto cero en el contador, el valor del punto cero nunca cambia | Configuración del punto cero incorrecta | Asegurarse que la cosechadora esta detenida pero en funcionamiento, el separador conectado, el cabezal elevado y la Actualización del Punto Cero este Activado (ON) Asegurarse que el régimen en rpm del elevador sea superior a 350 Distancia apropiada en la cabeza del elevador. |

SENSOR DE RENDIMIENTO (CONT)

| Problema | Causa Posible | Solución |
|--------------------------------|---|--|
| Aparece error en el punto cero | El cambio de condiciones causan el mensaje: Separador conectado pero el motor gira a medio régimen | Reprogramar el Punto Cero en el menú de Calibración del Sensor de Rendimiento |
| | Cosechadora en una colina | Mover la cosechadora a una superficie nivelada |
| | Punto de corte del cabezal muy bajo | Ajustar el punto de corte del cabezal |
| | Kit de recuperación obstruido | Limpiar el kit de recuperación |
| | Acumulación de cultivo en la cabeza del elevador | Limpiar el cabezal del elevador |
| | Sensor de rendimiento instalado en forma invertida | Verificar el sensor de rendimiento observando el número del contador cuando se levanta la placa. El número en el contador debería incrementar. |

SENSOR DE HUMEDAD

| Problema | Causa Posible | Solución |
|--|---|---|
| No se indica humedad del grano | Falla en conexión | Deslizar los dedos hacia abajo y ver si la humedad se modifica Verificar la conexión en el sensor de humedad |
| | Calibración de humedad no adecuada | Verificar si la calibración de humedad es la adecuada, por ejemplo no tener un desvío de -15.0 |
| | El sensor de humedad no está activado | Asegurarse que el sensor de humedad esté activado – Configuración 2 del EIP |
| La humedad es de 0 y la temperatura es de -39 °C | El sensor de humedad no está conectado o no está activado | Conectar o activar el sensor de humedad en el EIP – configuración 2 |

GPS

| Problema | Causa Posible | Solución |
|---|---|---|
| Desapareció el icono del GPS | El programa del GPS esta detenido | Ir a la pantalla de información en la consola, Aplicaciones Adicionales. Asegurarse que NMEA 2000 GPS tenga un tilde de verificación. Si el tilde esta en NMEA 2000 GPS, remover el tilde de verificación, esperar un minuto y volver a colocar el tilde de verificación. |
| Una X roja grande sobre el gráfico de barras y no hay color en el gráfico | No hay comunicación entre el receptor del GPS y el programa | Configuración incorrecta de banda en la pantalla de configuración del GPS Configuración incorrecta en el recetor GPS Falta de un cable entre el receptor del GPS y el conector COM 2 de la consola |
| No hay fuente disponible de posicionamiento: sin señal de GPS | <p>La cosechadora no esta en un área abierta y alejada de grandes construcciones</p> <p>La antena o el cable desconectado o dañado</p> <p>Cables dañados en el conector del receptor</p> <p>La máquina es transportada a una larga distancia</p> <p>Configuración del GPS incorrecta</p> <p>Falla en las conexiones de los cables</p> <p>El Puente del GPS no esta activado</p> | <p>Si utiliza un sistema de guía, ver el Manual del Operador del sistema</p> <p>Desplazar la cosechadora a un área abierta</p> <p>Verificar la antena y el cable</p> <p>Verificar el conector del receptor por cables rotos o separados en el conector o en el enchufe</p> <p>La primera posición puede llevar más de 30 minutos</p> <p>Verificar las configuraciones del GPS</p> <p>Verificar las conexiones de cables en la consola y el receptor</p> <p>Asegurarse que las configuraciones coincidan en la consola y en el receptor, y el receptor este funcionando</p> <p>Asegurarse que el Puente de GPS este activado en la consola</p> |

CONTROLADOR DE TAREAS

| Problema | Causa Posible | Solución |
|--|--|---|
| La consola muestra Sin Tarea | <p>No se insertó la tarjeta SD</p> <p>La Tarea no se inició o no se creó</p> <p>Tarjeta SD sin formatear</p> | <p>La tarjeta SD es utilizada cuando se realiza el mapa solamente</p> <p>Ingresar la tarjeta SD</p> <p>Iniciar la tarea o crearla</p> <p>Formato de la tarjeta SD – FAT 32</p> |
| Desaparece el icono de Controlador de Tarea | <p>La tarjeta SD no está formateada correctamente</p> <p>El programa del Controlador de Tareas está detenido</p> | <p>El formato de la tarjeta SD utiliza Windows Explorer. El formato de archivo debe estar en FAT 32.</p> <p>Ir a la pantalla información de consola, Aplicaciones Adicionales. Remover el tilde del Controlador de Tareas, esperar un minuto y luego volver a colocar el tilde.</p> |
| Tarjeta SD llena | | Detener la tarea actual. Retirar la tarjeta SD y reemplazarla con otra tarjeta SD formateada |
| No se muestra la tarea en la pantalla de Trabajo de la cosechadora | La Tarea no ha sido iniciada | Iniciar la tarea |
| El reloj no se muestra cuando se instala una tarjeta SD | <p>El archivo de información de Tarea no fue creado apropiadamente</p> <p>Tarjeta SD con falla</p> <p>El alojamiento de lectura de la tarjeta tiene fallas</p> | <p>Crear información de tarea nuevamente</p> <p>Reemplazar la tarjeta SD</p> <p>Ver a su distribuidor</p> |

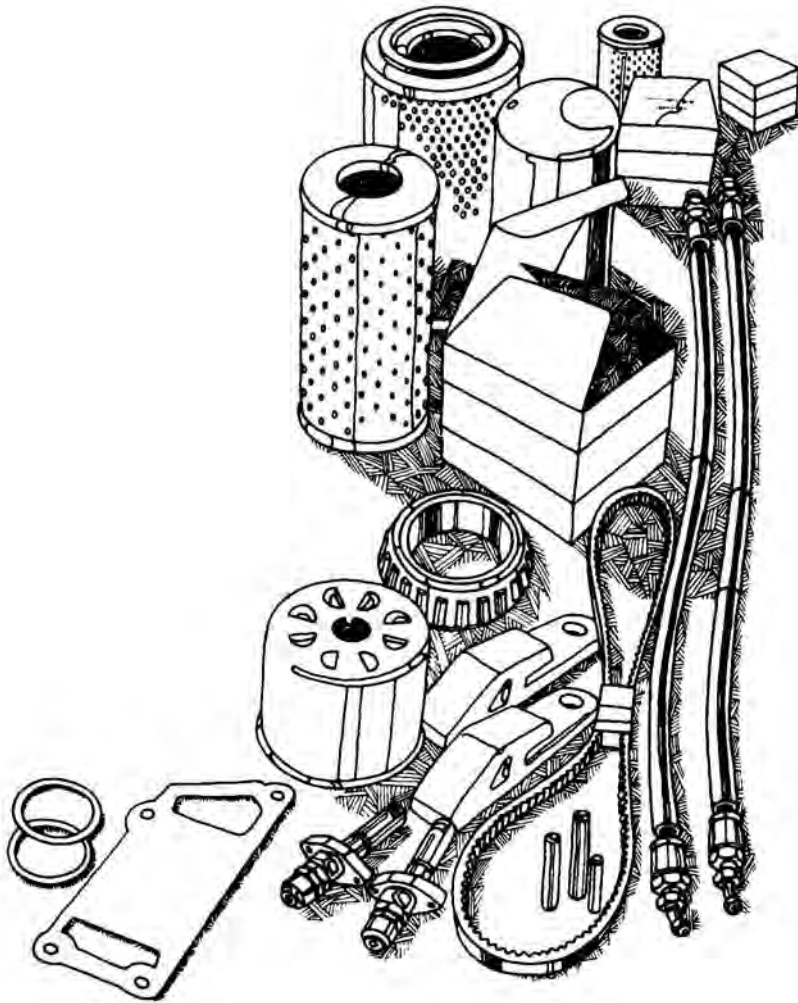
CONSOLA

| Problema | Causa Posible | Solución |
|---|---|--|
| La consola no se ilumina cuando la cosechadora esta en marcha | Fusible fallado Fallas en los cables o conexiones | Verificar fusible y reemplazar – A 4 en el panel Verificar el manual del operador para mayor información Verificar el cableado, conexiones y fusibles hacia la consola |
| La consola se activa pero el sistema no aparece en la consola | Falla en la conexión de consola Falla en la conexión de la batería Falla en las conexiones o en los cables CIC no instalado Fusible quemado | Desconectar la consola y reconectar Desconectar la batería y reconectar Verificar las conexiones y cableado (verificar el resistor en el cable) Probar con otra ECU Verificar si el CIC esta instalado Verificar el fusible 3 |
| Pantalla de consola bloqueada | | Reiniciar la consola desconectando la batería Asegurarse que la versión de software VT sea 1.4 o más actualizada |
| Entradas aleatorias (Random) en archivo de texto | La perilla giratoria esta siendo oprimida | Cuando se utiliza la perilla giratoria, asegurarse de liberarla luego de oprimirla. |
| Muestra incorrecta de la pantalla de ECU o problemas de visor | | Eliminar los Conjuntos de Objetos almacenados desde la consola y reiniciar. |

AGCO® posee un centro de distribución de repuestos estratégicamente ubicado para proveerle a su concesionario repuestos legítimos en forma inmediata.

Además de esto, la compañía le ofrece numerosos accesorios y una línea completa de filtros legítimos y lubricantes de alta calidad.

Proteja su inversión con repuestos y servicios provistos por su concesionario AGCO®.





AGCO Argentina S.A.
Valentín Gomez 577 (B1706FMI)
Haedo Pcia. de Buenos Aires
Argentina

0580 0141
Publicaciones Técnicas
Impreso en Argentina 04.2008