

Case IH AFS: Las amplias actualizaciones aumentan la productividad y la eficiencia

Simplificado y optimizado para grandes usos

St. Valentin / Bad Gögging, 26.07.2016

En tiempos en los que los productos agrícolas están sometidos a una gran presión en los precios, las economías eficientes y productivas son más importantes que nunca. Los ahorros en los medios de servicio, la precisión máxima y una utilización eficiente de todos los recursos aplicados, incluso el tiempo de trabajo propio, son algunos criterios esenciales para ello. Precisamente aquí se aplican las actualizaciones actuales en el sistema Case IH Advanced Farming Systems (AFS): Con mejoras palpables en los monitores AFS Pro 700, en la telemática, en el guiado de carril automático y en el Task Controller. Las novedades AFS disponibles a partir de principios del verano de 2016 hacen posible para los clientes de Case IH un aumento considerable de su productividad y facilitan además otras funciones diferentes como por ejemplo también la importación y la utilización de tarjetas de aplicación Shapefile, la elaboración de informes de trabajo mejorados y tarjetas de rendimiento, así como el aprovechamiento óptimo en las cabeceras de parcela.

AFS Pro 700: Acreditados, aún mejor

Los monitores AFS Pro 700 ya acreditados reiteradamente en la práctica ofrecen a partir de ahora una serie de funcionalidades nuevas; de este modo se pueden elaborar externamente diferentes tipos de datos Shapefile para ratios de aplicación variables por ejemplo en la siembra, fertilización o protección de plantas y se pueden introducir por medio de un lápiz USB en el directorio .cn1 de un tipo determinado, que ya existe en el monitor AFS Pro 700. En la práctica esto ahorra el establecimiento de un archivo .cn1 completamente nuevo a través de software de Desktop externo, y de este modo ahorra tiempo valioso. También en los casos en los que previamente no se ha creado ningún directorio .cn1 correspondiente, se pueden llevar a cabo la importación de Shapefiles y el nuevo establecimiento de un archivo cn1 correspondiente de forma rápida y sencilla.

Lo mismo sirve para la importación de Shapefile Multiswath Sets, que se han elaborado con software de Desktop externo. Esta funcionalidad es especialmente útil en los casos en los que el software externo no soporta la creación de archivos .cn1. La tercera novedad determinante en los monitores AFS Pro 700 es la así llamada "Headland boundary drawing tool". Con esta función se pueden alinear las cabeceras de parcela exactamente en los límites exteriores y se puede optimizar el nuevo Headland Trigger en la regulación de anchuras parciales "Section Control". En caso de aprovechamiento máximo de las cabeceras de parcela, esta novedad procura la aplicación más ahorradora y eficiente de los medios de trabajo.

Beneficios adicionales con AFS Connect Telematik

Case IH Public Relations Officer
Europa, Oriente Medio & África
Steyrer Straße 32
4300 St. Valentin, Austria

Contacto de prensa:
Cecilia Rathje
cecilia.rathje@caseih.com

Telf. +43 7435 500 634
Móvil +43 676 880 86 634



PRESS RELEASE

Junto a la importación de datos Shapefile en el monitor AFS Pro 700 las actualizaciones actuales también abren nuevas posibilidades en la exportación de datos. De este modo se pueden descargar ahora los formatos de datos .XLS y .CSV a través del portal Web AFS Connect y se pueden editar de inmediato en programas muy extendidos como Microsoft Excel para poder ser utilizados en decisiones de gestión. También se han mejorado además las posibilidades para la creación de informes de trabajo como por ejemplo tarjetas de rendimiento, que entre otras cosas se utilizan como base para las tarjetas de aplicación de fertilizantes. Aquí por medio de la actualización se ha conseguido una mejora palpable de la precisión. Lo mismo sirve en el caso de la aplicación simultánea de telemática AFS Connect y recepción RTK a través de telefonía móvil, cuya fiabilidad en el servicio se ha aumentado considerablemente por medio de un módem común.

Sistema de dirección AFS AccuGuide: ¡Más rápido y más individual!

El sistema de guiado automático proporciona el aprovechamiento completo de las superficies de cabecera de parcela gracias al nuevo modo introducido para esquinas de cabecera de parcela. En lugar del redondeado automático de las esquinas de cabecera de parcela muy habitual anteriormente y la consiguiente pérdida de superficie, ahora los usuarios pueden elegir entre un modo nuevo para carriles de cabecera de parcela cuadrados o como hasta ahora un modo para carriles de cabecera de parcela redondeados. En el nuevo "modo de esquinas" los carriles de la cabecera de parcela se establecen más allá del límite del campo, y de este modo hacen posible, siempre que se desee, la integración de las esquinas de la cabecera de parcela en la explotación de cultivo.

Además, la Advanced Line Acquisition del guiado automático en Case IH proporciona ahora también a velocidades de trabajo más altas retomar el nuevo carril de marcha de una forma más rápida después del giro. Diferentes parámetros como el ángulo de giro al inicio, el ángulo de giro máximo o la velocidad de giro se pueden ajustar individualmente según la necesidad. Las calles permanentes para Controlled Traffic Farming, así como las calles convencionales se resaltan ahora del mismo modo en la pantalla por medio de colores de línea propios; esto permite el control visual de calles permanentes existentes, así como el establecimiento de nuevas calles permanentes.

Navegación sencilla con el nuevo Task Controller UI

La Task Controller User Interface (interfaz de usuario) se ha retocado considerablemente y ahora ofrece una superficie aún más clara para el usuario y una navegación simplificada. Entre las novedades se encuentran un botón ISOBUS sobre la pantalla de imagen de inicio, una representación más clara de las posibilidades de ajuste y de manejo, así como la posibilidad de prescripciones individuales en la disposición de ventanas 1 x 4, 2 x 2 o 2 x 4 en el monitor (ventana de indicación definida por el usuario). Para la utilización exclusiva de la función de anchuras parciales del Task Controller también está disponible la función "sólo regulación de anchuras parciales".

"También el software del Task Controller ha sido retocado por completo y se ha seguido optimizando. Para nosotros, en todas estas actualizaciones, la productividad y los beneficios para el cliente se encontraban en primer plano. Por medio de las novedades actuales no sólo ofrecemos la solución

perfecta para máquinas nuevas, sino también enfoques efectivos para utilizar las máquinas ya existentes en las empresas de un modo más eficiente y productivo", acentúa Ulrich Sommer, responsable de Marketing de Producto en Europa, en Oriente Medio y en África.

Los comunicados e imágenes de prensa lo podrá encontrar Online en <http://mediacentre.caseiheurope.com/>.

Los usuarios profesionales apuestan por la innovación y por los más de 170 años de tradición y experiencia de Case IH, nuestros tractores y técnica de recolección, así como la red de servicio mundial de concesionarios especializados que ofrecen un servicio innovador a nuestros clientes, para que los agricultores también trabajen de forma más productiva y más eficiente en el siglo XXI.

Encontrará más informaciones sobre los productos y servicios de Case IH en www.caseih.com.

Case IH es una marca de CNH Industrial N.V., un fabricante líder a nivel mundial de bienes de equipo que cotiza en la Bolsa de Nueva York (NYSE: CNHI) y en el Mercato Telematico Azionario de la Borsa Italiana (MI: CNHI). Encontrará más informaciones sobre CNH Industrial Online en www.cnhindustrial.com.

¡Impresión libre de honorarios, solicitar archivo!

Por favor, para más información diríjase a:

Cecilia Rathje
Telf. +43 7435 500 634
Case IH Public Relations Officer
Europa, Oriente Medio & África

Correo electrónico: cecilia.rathje@caseih.com

www.caseih.com