

St. Valentin, 30 de enero de 2018

## Case IH recibe varios premios a la innovación en Fieragricola 2018

*Case IH obtiene dos premios Foglia d'Oro (hoja de oro) en Fieragricola 2018 por su nuevo sistema de gestión de giros en cabecera AFS AccuTurn y el nuevo Maxxum Multicontroller con transmisión Semi Powershift ActiveDrive 8 / Dos premios Foglia d'Argento (hoja de plata) reconocen la innovación técnica del nuevo tractor articulado de alta potencia Quadtrac CVX y de sistema de control adaptativo de giro.*

Case IH recibió cuatro premios a la innovación técnica en una ceremonia especial celebrada en Verona (Italia) en la víspera de *Fieragricola 2018*, la Feria Internacional de Tecnologías Agrícolas.

Por decisión conjunta de los organizadores de la feria y la revista *L'Informatore Agrario*, los premios reconocieron los productos con la propuesta técnica más innovadora que se lanzaron en el sector agrícola durante 2017, sobre todo por su innovación tecnológica, por su impacto sobre la sostenibilidad económica y medioambiental de la agricultura, la mejora aportada en términos de calidad del producto y su facilidad de uso desde la perspectiva del cliente.

“Los agricultores de todo el mundo comprenden cada vez mejor las ventajas que pueden conseguir para su negocio con los nuevos desarrollos tecnológicos en cuanto a aumento de la productividad, mejora de la comodidad del operador y reducción de costes. Todos en Case IH estamos muy satisfechos de que estas nuevas tecnologías hayan sido reconocidas con estos prestigiosos premios”, afirmó Peter Friis, director de marketing comercial de Case IH para la región de Europa, Oriente Medio y África (EMEA).

### AFS AccuTurn (Foglia d'Oro)

El nuevo sistema Case IH AccuTurn automatiza los giros en cabecera, asumiendo el control de la dirección en cabeceras para guiar el tractor con precisión a la siguiente pasada elegida, aumentando así la comodidad del conductor al realizar tareas repetitivas durante largas jornadas de trabajo.

Ahora también es posible alcanzar la máxima precisión en los giros en cabecera. Mientras que anteriormente las sendas de cabecera adquirirían formas redondeadas, ahora con AccuGuide es posible seguir la geometría de las esquinas en ángulo recto para cubrir todas las partes del terreno con independencia de la tarea que se realice. Cuando la pasada de cabecera se marca al entrar en el campo se registran y almacenan todas las referencias de la cabecera. Al trabajar tanto con aperos remolcados como montados, permite ajustar parámetros como la anchura de cabecera, la forma de la curva al girar y el punto de partida del giro.

La distancia hasta que se inicia el giro aparece en la pantalla del terminal AFS, y el sistema AccuTurn se hace cargo cuando el sistema de control de gestión de giros en cabecera HMC II levanta un apero que ha finalizado su trabajo y desactiva el sistema de doble tracción del tractor. AccuTurn, que se activa con un código de desbloqueo del concesionario oficial Case IH, también funciona con todos los sistemas AccuGuide anteriores que utilizan terminales AFS 700.

### **Maxxum Multicontroller con ActiveDrive 8 (Foglia d'Oro)**

Los tractores Maxxum Multicontroller de Case IH, con un rango de potencia entre 116 CV y 145 CV, están ahora disponibles con ActiveDrive 8, una transmisión Semi Powershift 24x24 avanzada con 8 velocidades Powershift en cada una de las tres gamas. Galardonados con el premio Máquina del año 2018 en la categoría 'Clase media', han logrado recientemente el máximo ahorro de combustible jamás registrado en un tractor de cuatro cilindros en la prestigiosa prueba Powermix de la DLG.

Dado que no requiere pedal de embrague, la transmisión ActiveDrive 8 es adecuada para realizar tareas que requieran mucha potencia y donde el impulso sea importante, como el cultivo o las labores con segadoras de gran tamaño. Una auténtica Powershuttle garantiza que no se pierda tracción en los cambios de dirección en pendiente, mientras que la función de 'freno a embrague' mejora la parada o el apilado de pacas con una pala.

La función de cambio automático hace posible ajustar el tractor para que progrese automáticamente entre cualquier conjunto de ocho velocidades en el campo, y entre las 16 marchas de las dos gamas superiores en carretera.

Todos los Maxxum Multicontroller de cuatro cilindros tienen en común el económico motor de 4,5 litros de FPT Industrial, empresa asociada de Case IH, y el joystick y reposabrazos Multicontroller de fácil manejo, de los que recibe su nombre.

### **Quadtrac CVX (Foglia d'Argento)**

El Quadtrac CVX, primer tractor articulado de orugas del sector equipado con una transmisión continua, lleva las ventajas de un mayor ahorro de combustible, facilidad de funcionamiento y menor fatiga del operador al sector de máxima potencia en el mercado de tractores.

Con una aceleración uniforme de 0-43 km/h, y 0-17 km/h marcha atrás, la nueva transmisión CVXDrive en los modelos Quadtrac 470, 500 y 540 CVX, que desarrollan salidas máximas de potencia de 525 CV, 558 CV y 631 CV, ofrece una serie de importantes ventajas. Entre ellas se incluyen la facilidad de uso, una mayor aceleración hasta alcanzar las velocidades en campo o carretera, una menor fatiga del operador, toda la potencia disponible a bajas velocidades de avance para aplicaciones/aperos especiales, junto con todo el caudal hidráulico disponible a bajas velocidades de avance para aplicaciones como siembra y plantación. El resultado es un aumento de la productividad con ciclos más rápidos y el máximo ahorro de combustible. La nueva transmisión puede trabajar a una velocidad de avance o régimen del motor en particular, mientras que el software de gestión automática de la productividad del tractor gestiona el motor y la transmisión en consecuencia.

### **Sistema de control adaptativo de giro (Foglia d'Argento)**

El Maxxum Multicontroller puede equiparse ahora con el control adaptativo de giro (ASC). Este sistema de dirección variable ACS permite al operador modificar la relación entre el número de giros del volante realizados y el ángulo de dirección de las ruedas delanteras.

El ACS hace posible ajustar el número de giros de tope a tope en la dirección del tractor a cada trabajo. A través del terminal AFS del tractor, el operador puede seleccionar la relación de dirección deseada mediante tres opciones predefinidas o un ajuste personalizado.

FIN

\*\*\*

Notas de prensa y fotos: <http://mediacentre.caseiheurope.com>

*Case IH es la elección de los profesionales, con más de 175 años de tradición y experiencia en el sector agrícola. Una potente gama de tractores, cosechadoras y empacadoras que cuenta con el apoyo de una red mundial de concesionarios altamente profesionales, dedicados a suministrar a nuestros clientes las soluciones superiores de servicio y rendimiento que necesitan para garantizar su productividad y eficacia en el siglo XXI. Para obtener más información sobre los productos y servicios de Case IH, visite nuestro sitio en [www.caseih.com](http://www.caseih.com).*

*Case IH es una marca de CNH Industrial N.V., líder mundial en bienes de capital, que cotiza en la bolsa de valores de Nueva York (NYSE: CNH) y en el Mercato Telematico Azionario de la Borsa Italiana (MI: CNHI). Para obtener más información acerca de CNH Industrial, visítenos en línea en [www.cnhindustrial.com](http://www.cnhindustrial.com).*



[Media Centre de Case IH](#)



[www.caseih.com](http://www.caseih.com)



[www.facebook.com](http://www.facebook.com)



[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

**Para obtener más información, póngase en contacto con:**

Esther Gilli

Tel.: +43 7435-500 634

Responsable de Relaciones Públicas de Case IH

Europa, Oriente Medio y África

Email: [esther.gilli@caseih.com](mailto:esther.gilli@caseih.com)