

Internationale Landtechnikmesse Fieragricola in Verona

Case IH räumt ab –

Vier Innovationspreise für Case IH Technologien

Die Zweifach-Frontzapfwelle mit EcoMode sowie die innovative Motorstaubremse des neuen Optum CVX, das Rowtrac Konzept für den Magnum sowie die neue XFlow-Technologie bei der Mähdrescherserie Axial-Flow 140 erhalten 2-Stars-Auszeichnungen auf der Fieragricola in Verona



Heilbronn/St. Valentin, 25.02.2016

Anlässlich der diesjährigen internationalen Landwirtschafts- und Technologie-Messe Fieragricola in Verona erhielt Case IH gleich viermal Sterne-Auszeichnungen für Neuheiten. Die Fieragricola Technical Innovation Awards der Messegesellschaft wurden in diesem Jahr erstmalig für herausragende landtechnische Weiterentwicklungen vergeben.

Vor allem neue Technologien, die erstmalig beim neuen Optum CVX zu finden sind, überzeugten die Expertenjury. Darunter die neu entwickelte Zweifach-Frontzapfwelle mit EcoMode und von der Kabine aus einstellbarer elektrischer Drehzahlvorwahl, die beim Optum CVX erstmalig zum Einsatz kommt. Sie ermöglicht beispielsweise bei Arbeiten mit Frontzapfwelle eine deutliche Kraftstoffeinsparung.

Mehr Sicherheit

Als weitere innovative Technologie wurde die neu entwickelte 4-stufige Motorstaubremse ausgezeichnet. Sie dient als Bremsunterstützung bei Transportarbeiten und minimiert den Bremsverschleiß von Traktor und Gerät. In Kombination mit dem für den Optum CVX verfügbaren ABS entsteht ein einzigartiges Brems- und Sicherheitssystem für diesen Großtraktor.

Rowtrac Konzept überzeugte Jury

Eine dritte Auszeichnung wurde für die Magnum Rowtrac Technologie von Case IH vergeben. Die bewährte Raupenkonstruktion, die erstmalig an einem Serientraktor zum Einsatz kommt, ermöglicht einen nahezu schlupflosen Antrieb und verfügt über bis zu 3,5 Quadratmeter Gesamtaufstandsfläche. Trotz Raupenkonstruktion an der Hinterachse verfügt der Magnum Rowtrac CVX über eine Dif-

ferenzialsperre – anders als übliche Zweiraupentraktoren. Praxiserfahrungen zeigen, dass der Magnum Rowtrac CVX ein Lenkverhalten wie übliche Radtraktoren hat, das heißt beispielsweise auch geringe Dammbildung beim Wenden.

Besser Ernten am Hang

Schließlich wurde die neue XFlow Reinigungstechnologie, die erstmalig bei den Axial Flow Mähdrechern der Baureihe 140 zum Einsatz kommt, ausgezeichnet. Das X-Flow Cleaning System passt sich automatisch an die Hanglage an und erzeugt in Abhängigkeit zur Neigung einen dritten Anlenkpunkt am Obersieb, sodass das Erntegut gleichmäßig auf dem Obersieb verteilt wird. Dieses innovative Querstromreinigungssystem garantiert eine hohe Reinigungsleistung und ausgezeichnete Kornqualität. Es ist geeignet für Hangneigungen bis zwölf Grad.

Weitere technische Informationen zu den einzelnen Innovationen online unter www.caseih.com.

Pressemeldungen und -bilder finden Sie online unter <http://mediacentre.caseiurope.com/>.

Professionelle Anwender setzen auf Innovation und die mehr als 170-jährige Tradition und Erfahrung von CASE IH, unsere Traktoren und Erntetechnik sowie das weltweite Servicenetzwerk von spezialisierten Händlern, die unseren Kunden einen innovativen Service bieten, damit Landwirte auch im 21. Jahrhundert produktiver und effizienter arbeiten. Weitere Informationen über die Produkte und Dienstleistungen von CASE IH finden Sie unter www.caseih.com.

CASE IH ist eine Marke von CNH Industrial N.V., einem weltweit führenden Hersteller von Investitionsgütern, der an der New Yorker Börse (NYSE: CNHI) und bei der Mercato Telematico Azionario der Borsa Italiana (MI: CNHI) gelistet ist. Weitere Informationen zu CNH Industrial finden Sie online unter www.cnhindustrial.com.

Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten!

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Alfred Guth
Tel.: +49 7131 64 49-4 06

Geraldine Ingram
Tel.: +43 7435 500 269

Pressekontakt Deutschland

Pressekontakt Österreich / Schweiz

Email: alfred.guth@caseih.com
www.caseih.com

Email: geraldine.ingram@caseih.com
www.caseih.com



[Case IH Media Center](#)



www.caseih.com



www.facebook.com



www.youtube.com