

EL NUEVO TERRUS CVT RECIBE UN NUEVO GALARDÓN POR SU DISEÑO DISTINTIVO

El jurado del premio iF Design Award reconoce la unión de forma y funcionalidad de la gama de tractores insignia de STEYR® / Esta distinción se suma al galardón Red Dot Design Award 2022 en la categoría "Diseño de Producto" y al German Design Award 2022 en la categoría "Diseño Excelente de Producto"

St. Valentin, mayo 17, 2022



El importante papel que desempeña el diseño avanzado en la creación de tractores productivos y eficientes ha sido reconocido una vez más con la concesión del premio iF Design Award a la última generación de tractores STEYR TERRUS CVT de 250-300 CV.

Los iF Design Awards, celebrados por primera vez en 1953, son considerados uno de los premios más prestigiosos del mundo de su clase. Un jurado independiente de expertos internacionales en diseño se reúne para determinar los diseños galardonados basándose en una serie de estándares objetivos de selección. El jurado otorga el sello iF a aquellos productos que incorporan un buen diseño que beneficia a los consumidores y mejora el perfil de la comunidad del diseño.

Los nuevos tractores Terrus CVT se introdujeron en 2021, sustituyendo a los modelos de primera generación presentados en 2015. Con tres modelos de entre 250-300 CV que incluyen transmisiones CVT de serie, la nueva gama Terrus CVT incorpora un diseño influenciado por la filosofía vanguardista de STEYR, que se centra en conceptos nuevos y atractivos y, al mismo tiempo, prácticos e ingeniosos. Se han remodelado importantes aspectos del Terrus CVT, desde el capó hasta el interior de la cabina del operador, para mejorar la eficiencia, el confort y el mantenimiento. Siendo una máquina de trabajo agrícola, los ejercicios de estilo que se han llevado a cabo para reinventar el Terrus CVT se han calculado con exactitud para combinar forma y funcionalidad, así como para crear un tractor en el que el estilo tenga un propósito y que se utilice para crear una mejor herramienta de trabajo.

“Este último premio de diseño a la nueva generación de tractores STEYR Terrus CVT supone un gran reconocimiento a la ardua labor del equipo de diseño de CNH Industrial a la hora de crear máquinas que combinan el estilo con la calidad, la funcionalidad, la eficiencia y la sostenibilidad del producto”, afirma David Wilkie, director del centro de diseño de CNH Industrial.

PRESS RELEASE

“STEYR tiene una identidad única y, como marca europea de CNH Industrial especialista en tractores, cuenta con la misma reputación en estilo que la que tiene por su calidad”.

Los ganadores recibieron los premios el lunes, 16 de mayo de 2022, en la noche de los iF Design Awards, celebrada en el escenario de teatro más grande del mundo, el Friedrichstadt-Palast, en Berlín.

Para obtener más información sobre los tractores STEYR, visite www.steyr-traktoren.com

STEYR lleva más de 75 años reconocida como marca líder de tecnología y maquinaria de alta calidad. Sus tractores de alta gama y fabricación austriaca ponen de manifiesto una comodidad extraordinaria y un funcionamiento preciso haciendo uso de innovaciones técnicas comprobadas para maximizar la productividad de los operadores en los sectores agrícolas, silvicultores y municipales. Los clientes de STEYR están respaldados por la asistencia de primera de los profesionales de STEYR y la enorme experiencia de su red de concesionarios. Encontrará más información sobre los productos y servicios de STEYR en www.steyr-traktoren.com.

STEYR 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.

STEYR y STEYR Traktoren son marcas comerciales de CNH Industrial N.V. registradas en la Unión Europea y en muchos otros países.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Cornelia Krischak
Directora de relaciones públicas de STEYR
Tel.: +43 676 88 0 86 634
Email: cornelia.krischak@cnhind.com