

CEAT SPECIALTY AMPLÍA SU GAMA PRÉMIUM TORQUEMAX E INTRODUCE LA VERSÁTIL OFERTA VF PARA TRACTORES DE PRIMERA CLASE

Dado que los agricultores invierten en neumáticos que ofrecen una gran eficacia operativa, la generación actual de neumáticos agrícolas debe diseñarse para transportar más peso, trabajar con una menor presión de inflado para reducir la compactación del suelo, ofrecer un rendimiento constante durante los largos días de trabajo en el campo y garantizar un buen rendimiento en las carreteras a altas velocidades para recorrer distancias más largas que nunca. Los tractores de alta potencia necesitan neumáticos avanzados desde un punto de vista técnico para conseguir una transición rápida entre estas actividades.

La nueva gama TORQUEMAX VF de CEAT Specialty es una opción potente y equipada para brindar todos los parámetros tecnológicos de VF y mucho más. Sus características especiales de diseño y la construcción robusta con una mayor flexibilidad en los flancos permiten que el vehículo transporte un 40 % más de carga que un neumático estándar con la misma presión. De forma alternativa, en el campo, la presión de los neumáticos VF se puede reducir en un 40 % al compararla con los neumáticos estándar, incluso cuando transportan la misma carga. Los neumáticos con menor presión producen una huella de neumático más grande, lo que reduce la compactación y, por lo tanto, aumenta el rendimiento. Aunque una presión demasiado baja en los neumáticos y una carga demasiado pesada pueden dañar rápidamente los neumáticos estándar, en el caso de los neumáticos TORQUEMAX VF, gracias al revestimiento resistente, la flexibilidad de los flancos y la banda rígida se reduce el riesgo de deformación y daños. Además, el neumático TORQUEMAX VF presenta un diseño escalonado de los tacos, lo que ofrece una tracción excelente y reduce los deslizamientos, mejorando la economía de combustible del tractor.

Próximamente, CEAT Specialty va a lanzar su nueva gama de neumáticos VF para pulverizadores, una nueva gama de neumáticos agroindustriales y una nueva incorporación a su gama de neumáticos radiales de flotación. Esté atento.