ERWEITERUNG DER TORQUEMAX-REIHE VON CEAT SPECIALTY – NEUES VIELSEITIGES VF-ANGEBOT FÜR QUALITÄTS TRAKTOREN

Immer mehr Landwirte investieren in Reifen mit höherer Effizienz und deswegen müssen Landwirtschaftsreifen der neuesten Generation so entwickelt werden, dass sie mehr Gewicht tragen, einen geringeren Reifendruck erfordern und so Verdichtungseffekte reduzieren, an langen Tagen am Feld kontinuierliche Leistung erbringen und auch über längere Strecken bei höheren Geschwindigkeiten auf der Straße gut laufen können. Großtraktoren benötigen Reifen mit moderner Technologie, um einen reibungslosen Übergang zwischen den verschiedenen Einsatzbereichen zu ermöglichen.

Die neue TORQUEMAX VF-Reihe von CEAT Specialty wurde für optimale Leistung entwickelt und erfüllt alle Parameter der VF-Technologie. Dank spezieller Konstruktionsdetails und extra robusten Seitenwänden kann das Fahrzeug bei gleichem Fülldruck um bis zu 40 Prozent schwerer beladen werden als mit herkömmlichen Reifen. Umgekehrt können VF-Reifen im Vergleich zu Standardreifen dieselbe Traglast bei 40 Prozent weniger Luftdruck erbringen. Dank des geringeren Reifendrucks entsteht eine größere Standfläche, wodurch Verdichtungseffekte minimiert und Erträge verbessert werden. Während zu geringer Luftdruck und zu hohe Belastung bei Standardreifen schneller zu Schäden führen kann, sind bei TORQUEMAX VF-Reifen der Gürtel, die Seitenwand und der Schulterbereich größer und steifer ausgeführt, um das Risiko von Verformung und Schäden zu minimieren. Darüber hinaus sind die TORQUEMAX VF-Reifen mit Stufenstollen ausgestattet, die für optimalen Halt und geringeren Schlupf sorgen und so die Kraftstoffeffizienz des Traktors verbessern.

In Kürze wird CEAT Specialty eine neue VF-Reifenreihe für Pflanzenschutzgeräte, eine neue Reifenreihe für die Agrarindustrie und eine neue Ergänzung des Flotation-Reifensortiments veröffentlichen. Bleiben Sie dran!