

L'agricoltura nordamericana richiede soluzioni avanzate in grado di rispondere alle diverse esigenze agricole. Trelleborg Tires lavora instancabilmente per anticipare queste sfide, progettando e producendo soluzioni di pneumatici e ruote che aiutano i professionisti dell'agroalimentare a migliorare ogni tipo di operazione agricola e attrezzatura che utilizzano. Ciò significa offrire una protezione eccezionale del suolo, una maggiore capacità di carico, mescole più durature, stabilità eccezionale e comfort di guida.

Dal 27 al 29 agosto, Trelleborg Tires porterà le sue soluzioni di pneumatici e ruote più avanzate al Farm Progress Show, in Iowa, il luogo in cui gli agricoltori cercano le tecnologie più recenti per far progredire le loro attività agricole. I visitatori dello stand Trelleborg n. 1021 scopriranno una gamma di pneumatici all'avanguardia progettati per offrire una trazione imbattibile, un tocco leggero per proteggere il suolo e una stabilità duratura per la massima efficienza e risparmi sui costi con pneumatici realizzati per i macchinari più moderni di oggi.

Tra i suoi ultimi pneumatici ad alte prestazioni, Trelleborg Tires mostrerà il pneumatico TM1 ECO POWER di Trelleborg, sviluppato con il partner OE Fendt, che sottolinea il suo impegno per un'agricoltura ecosostenibile che non scende a compromessi sulle prestazioni. Questo pneumatico innovativo per trattori tradizionali ed elettrici è realizzato con il 65% di materiali riciclati e di origine biologica, superando le prestazioni e la durata dei pneumatici standard su strada e su terreni duri.

"Puntiamo a sfruttare le nuove tecnologie e a metterle nelle mani degli agricoltori in modo che possano ottenere ancora di più, in modo più efficiente, e ciò significa anche aiutarli a lavorare in modo più sostenibile", afferma Andrea Masella, direttore delle vendite commerciali di Yokohama TWS. "I nostri stretti rapporti di lavoro con gli OEM ci consentono di testare nuove funzionalità su macchinari all'avanguardia, come i nuovi trattori elettrici. Ciò garantisce prestazioni superiori in termini di risparmio di carburante, resistenza dei pneumatici e altro ancora, con l'obiettivo finale di progettare tecnologie che migliorino ogni aspetto delle operazioni dei clienti".

Pneumatici all'avanguardia realizzati per l'agricoltura moderna

Testate per le massime prestazioni nei campi o su strada, le soluzioni di pneumatici più avanzate di Trelleborg Tires includono la pluripremiata tecnologia ProgressiveTraction (PT) e la costruzione Very High-Flexion (VF). In ogni pneumatico Trelleborg sono integrate caratteristiche progettate per offrire una trazione intensa senza sacrificare raccolti o terreno, anche su pendii, terreni fangosi o altri ambienti difficili.



Al Farm Progress Show 2024, i pneumatici Trelleborg esposti realizzati per promuovere un'agricoltura sostenibile includono:

- Il pneumatico TM1 ECO POWER 480/70R30, che offre una resistenza al rotolamento inferiore fino al 47%, una trazione migliore del 26% e un risparmio significativo del 3% nel consumo di carburante e batteria, rispetto ad altri pneumatici premium.
- Il VF1050/50R32 TM3000, progettato specificamente per la prossima generazione di mietitrebbie e spandiconcime. Il suo disegno del battistrada, insieme al design avanzato della carcassa, massimizza la capacità di carico dello pneumatico a bassa pressione di gonfiaggio.
- Il VF800/60R32 HF1000 è il pneumatico implement di nuova generazione di Trelleborg, progettato appositamente per gestire capacità di carico maggiori su grandi carri foraggieri e cisterne per liquami. Con la sua carcassa VF e la struttura con cintura in acciaio, questo pneumatico assicura una lunga durata e prestazioni superiori sia sul campo che su strada.
- Completano la gamma il VF900/65R46 TM1000PT, il VF380/105R50 TM150 e il 480/80R50 TM600PT, che offrono la massima capacità di carico, elevata resistenza all'usura e galleggiamento superiore per la massima protezione del terreno.
- © riproduzione riservata pubblicato il 19 / 08 / 2024