

Durante il BASF Demo Day, Trelleborg Tires ha mostrato come l'ottimizzazione della pressione dei pneumatici, sia in campo che su strada, possa prolungare la durata degli stessi, ridurre la compattazione del suolo e migliorare la produttività agricola.

L'evento, tenutosi presso Hurcott Farm e ospitato da Mark, Sue e Andrew Doble, ha rappresentato un'occasione ideale per dialogare direttamente con agricoltori e contoterzisti, dimostrando concretamente come una corretta gestione della pressione possa influire positivamente sull'efficienza operativa, sulla protezione del terreno e sulla longevità dei pneumatici.

**Craig Churstain**, Sales Manager di Trelleborg Tires, ha guidato la dimostrazione sul campo, sottolineando: *“Ottimizzare la pressione tra l'uso in campo e su strada è uno dei modi più efficaci, ma spesso trascurati, per aumentare l'efficienza aziendale. Una pressione più bassa in campo significa meno compattazione del suolo e colture più sane. Su strada, garantisce maggiore efficienza nei consumi e una vita più lunga per i pneumatici. Si tratta di ottenere il massimo da ogni ora di lavoro.”*

La **tecnologia VF (Very High Flexion) di Trelleborg** rappresenta un'evoluzione significativa nell'ingegneria degli pneumatici. Progettati per operare a pressioni di gonfiaggio inferiori rispetto ai pneumatici standard, i pneumatici VF migliorano la galleggiabilità, distribuendo il peso su una superficie più ampia. Il risultato è una compattazione del suolo ridotta, una migliore conservazione della struttura del terreno e un maggiore supporto al potenziale produttivo a lungo termine.

Durante la dimostrazione è stato presentato anche il design del **battistrada ProgressiveTraction**, un'innovazione chiave pensata per offrire aderenza in campo e comfort su strada. Il sistema a doppia ancora dei ramponi migliora la trazione sia in direzione verticale che orizzontale, riducendo lo slittamento, migliorando l'efficienza nei consumi e aumentando le prestazioni operative, soprattutto in condizioni morbide o variabili. Il sistema Interlug contribuisce ulteriormente all'autopulizia e alla stabilità.

Per supportare i professionisti che puntano a massimizzare il valore nel tempo, Trelleborg Tires offre una garanzia di **prestazioni certificata di 5.000 ore** su alcune gamme ProgressiveTraction (TM1000, TM900, TM800, TM1060), disponibile esclusivamente tramite registrazione al programma Premium Care all'indirizzo [premiumcare.trelleborg-tires.com](http://premiumcare.trelleborg-tires.com).

All'evento ha partecipato anche C&O Tractors, azienda di specialisti Massey Ferguson, il cui contributo ha evidenziato il valore dell'integrazione tra tecnologia premium dei pneumatici e macchinari ad alte prestazioni in condizioni di lavoro reali.

*“Gli agricoltori oggi sono costantemente sotto pressione per fare di più con meno,” ha aggiunto Churstain. “La nostra missione è offrire soluzioni che non solo garantiscano prestazioni nelle condizioni più difficili, ma che supportino anche un modello agricolo più sostenibile e redditizio.”*

Con investimenti continui in tecnologia, sviluppo prodotto e servizi aggiuntivi, Trelleborg Tires conferma il proprio impegno nel fornire soluzioni avanzate e pronte per il campo, a sostegno di un’agricoltura sostenibile, più efficiente e orientata al valore a lungo termine per i professionisti del settore.



