

Trelleborg amplia la gamma TM1000 ProgressiveTraction con 15 nuove misure dotate di tecnologia PFO | 1

Trelleborg ha ampliato la gamma TM1000 ProgressiveTraction presentando 15 nuove specifiche dotate della tecnologia Pressure Field Operations (PFO). PFO è una miglioria che aiuta a massimizzare la produttività e proteggere il terreno. Con PFO infatti, viene aumentata la capacità di carico a velocità di lavoro molto basse (5-15 km/h), viene ridotta la compattazione del terreno ed viene ottimizzata la gestione della coppia da parte dei pneumatici.



Pressure Field Operations è una tecnologia pensata per supportare le operazioni più impegnative per i mezzi agricoli, consente ai pneumatici di funzionare in modo ottimizzato in condizioni di lavoro con carichi pesanti senza compromettere l'efficienza.

Oltre a incrementare la capacità di carico, PFO consente una sostanziale riduzione della pressione dei pneumatici a parità di carico trasportato, riducendo significativamente la compattazione del terreno.

Proteggendo la struttura del terreno, questa tecnologia aiuta a garantire la sostenibilità agricola a lungo termine, rafforzando il valore delle tecnologie VF (Very High Flexion) rispetto ai pneumatici standard.

*“In Trelleborg Tires, ci impegniamo a progettare soluzioni che non solo migliorino la produttività, ma promuovano anche pratiche agricole sostenibili” - ha affermato **Alessio Bucci**, Global Product Marketing Director Trelleborg Tires - “L’integrazione della tecnologia PFO nella nostra gamma TM1000 ProgressiveTraction® rappresenta un ulteriore passo avanti nel supportare i professionisti dell’agricoltura con pneumatici progettati per gestire le sfide dei macchinari di nuova generazione e delle moderne operazioni sul campo”.*

© riproduzione riservata pubblicato il 9 / 12 / 2024