

**PULLING**  
Il nuovo pneumatico del brand di Yokohama è stato progettato per offrire massime prestazioni in campo

Il Granterra VF 710/75R42 PFO, la prima misura della nuova gamma, appena svelata ad Agritechnica

# Granterra, VF PFO per trattori di alta potenza

**N**el decimo anniversario della sua acquisizione da parte di Trelleborg (entrambi i brand sono poi confluiti in Yokohama tre anni fa), Mitas ha lanciato ad Agritechnica 2025 la gamma Granterra, sviluppata per rispondere alle esigenze in continua evoluzione dell'agricoltura moderna, in cui efficienza, protezione del suolo e produttività devono procedere di pari passo. Grazie alla tecnologia avanzata VF PFO (Very High Flexion – Pressure Field Operation), alla struttura della carcassa avanzata e a un battistrada completamente nuovo, la nuova linea di pneumatici Mitas è stata progettata per offrire massime prestazioni là dove contano di più: sul campo. Ogni dettaglio dello pneumatico è stato studiato per massimizzare la trazione, proteggere il suolo e garantire prestazioni costanti anche nelle condizioni di lavoro più impegnative.

L'elevata profondità del battistrada garantisce un'ottima trazione durante le operazioni più impegnative sul campo, mantenendo aderenza e stabilità anche su terreni morbidi o irregolari e a basse pressioni di gonfiaggio. Ciò si traduce in prestazioni affidabili e forza di trazione costante, indipendentemente dalle condizioni. L'effettiva larghezza della fascia battistrada migliora ulteriormente la stabilità distribuendo il carico in modo più



**L'effettiva larghezza della fascia battistrada migliora la stabilità distribuendo il carico in modo più uniforme**

uniforme per ridurre il compattamento del suolo e prolungare la vita dello pneumatico, un fattore fondamentale sia per la produttività sia per la salvaguardia del terreno. Un rinforzo tra i ramponi aumenta significativamente la resistenza ai danni da stoppie, prevenendo l'invecchiamento precoce dello pneumatico e garantendo che esso mantenga le proprie prestazioni nel tempo, anche nelle condizioni di lavoro più difficili. La caratteristica principale della gamma Granterra è la tecnologia VF PFO, che garantisce grande flessibilità e rispetto del suolo. Operando a pressioni e velocità più basse (5–15 km/h) in applicazioni ad alta coppia, lo pneumatico genera un'impronta a terra più ampia e uniforme, migliorando la distribuzione del carico e riducendo lo stress sul terreno. Il risultato è uno pneumatico che offre prestazioni potenti e precise, ma contribuisce anche a preservare la salute del suolo, aumentando la produttività a lungo termine e supportando pratiche agricole più sostenibili.

«Granterra riafferma il ruolo di Mitas come protagonista in tutti i segmenti dell'agricoltura – ha dichiarato **Roberta D'Agnano**, Global Marketing Director di Mitas – ed è il risultato dell'ascolto delle reali esigenze di agricoltori e contoterzisti. Continueremo a investire in tre direzioni principali per il marchio Mitas: espansione geografica strategica, rafforzamento della capacità produttiva e accelerazione nello sviluppo prodotti. Vogliamo aumentare la rilevanza di Mitas a livello globale, perché oggi la nostra forza commerciale è principalmente radicata nella regione EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa), ma la nostra ambizione per il prossimo anno è crescere anche al di fuori dei nostri mercati tradizionali, in particolare Nord America (continuando a investire nel nostro stabilimento produttivo di Charles City, Iowa) e Asia Pacifico (nel 2026 per la prima volta Mitas inizierà a produrre pneumatici agricoli a Xingtai, in Cina)».

**F.B. ■**