

**NOVITÀ**

MITAS

# Tecnologia Pfo per gli pneumatici HC2000

**Capacità di carico aumentata  
e compattamento del suolo ridotto  
per migliorare le prestazioni in campo  
a pressioni inferiori**

**M**itas ha annunciato l'introduzione della tecnologia Pfo (Pressure Field Operation) nella sua gamma di pneumatici HC2000 VF, progettata per trattori di alta potenza, trattori veloci, irroratrici e spandiconcime. L'introduzione della tecnologia Pfo, che migliora significativamente le prestazioni degli pneumatici in campo, rappresenta una tappa importante per Mitas, rafforzando il suo impegno nel fornire soluzioni efficaci, affidabili e di alta qualità per il segmento agricolo.

La tecnologia Pfo è progettata per migliorare le prestazioni durante le operazioni agricole più impegnative, permettendo allo pneumatico di sostenere carichi maggiori rispetto agli pneumatici VF a pari pressioni basse. Questo porta a una superficie di contatto più ampia, che migliora la galleggiabilità e riduce il compattamento del suolo. Lavorando a pressioni inferiori, gli pneumatici HC2000 con tecnologia Pfo garantiscono lo stesso carico, riducendo al minimo i danni alla struttura del suolo. Ciò contribuisce a preservare la salute a lungo termine del terreno, promuovendo la sostenibilità agricola e migliorando la qualità del suolo per i raccolti futuri. Rispetto agli pneumatici standard, i benefici della tecnologia Pfo sono ancora più significativi, poiché riduce la pressione degli pneumatici senza compromettere la capacità di carico, assicurando prestazioni superiori in condizioni difficili.

I vantaggi della tecnologia Pfo vanno oltre l'aumento della capacità di carico. Essa consente agli agricoltori di ottenere una maggiore efficienza e trazione in condizioni difficili, in particolare a basse velocità di lavoro (5-



**Gli pneumatici Mitas HC2000 con tecnologia Pfo sono disponibili nelle misure VF 600/70R30 PFO e VF 710/70R42 PFO, con ulteriori misure che saranno disponibili più avanti nell'anno**

15 km/h), dove sono comuni alta coppia e carichi pesanti. Integrando questa tecnologia nei suoi pneumatici, Mitas continua a seguire un approccio incentrato sul cliente, dando priorità al supporto e alle esigenze dei professionisti dell'agricoltura.

## **Agriterra Ultra, soluzione definitiva per i rimorchi**

Sviluppato per una vasta gamma di applicazioni, tra cui rimorchi, veicoli per trasporto carichi, spandilquame e botti, Agriterra Ultra è progettato per fissare nuovi parametri di riferimento nel segmento agricolo in termini di prestazioni e durata. Sfruttando le competenze ingegneristiche, Agriterra Ultra presenta una nuova struttura progettata per aumentare la resistenza e la durata. Questa nuova struttura rinforzata riduce al minimo lo stress e l'accumulo di calore, garantendo maggiore efficienza e stabilità sia in campo che su strada.





Agriterra Ultra presenta una nuova struttura progettata per aumentare la resistenza e la durata

Testato rigorosamente nelle condizioni più impegnative, Agriterra Ultra non solo offre una durata e stabilità superiori, ma le sue prestazioni superano anche quelle dei competitor di riferimento, consolidando la sua posizione come la scelta principale per le esigenze agricole moderne.

La linea Agriterra ULTRA sarà disponibile nelle dimensioni principali nel corso dell'anno, a partire dalla misura 560/60R22.5TL IMP 165D.

Sarà disponibile anche una speciale versione caratterizzata dalla tecnologia VF (Very High Flexion) con il nome di Agriterra Ultra Soil Protector. Grazie all'avanzata tecnologia, Agriterra Ultra Soil Protector aumenta la capacità di carico fino al 40%,



consentendo nel contempo una minore pressione di gonfiaggio e incrementando l'area di impronta dello pneumatico. Il risultato è una maggiore protezione del terreno e un incremento delle rese, offrendo agli agricoltori un'opzione più efficiente e affidabile per il loro equipaggiamento. Inoltre, Agriterra Ultra Soil Protector garantisce una protezione eccellente dei manti erbosi e prestazioni superiori su terreni bagnati, grazie al design della spalla arrotondata. ■





**MACCHINE AGRICOLE**



PATENTED

# La fienagione The haymaking






Faza srl - Via G. Antoniucci, 19 - 06012 Città di Castello (PG) - Italy - tel. 075 8511366 - www.fazasrl.com