

Per la prima volta in Europa, Mitas presenta il pneumatico Super Flexion Tyre (SFT) al Sima di Parigi, una delle fiere internazionali più importanti al mondo nel settore agro-industriale. SFT è stato creato appositamente per trattori ad alta potenza (>180 hp).

“I pneumatici Mitas Super Flexion si allineano al concetto avanzato di sviluppo Flexion” sostiene Andrew Mabin, direttore marketing e vendite. “SFT apre una nuova idea di flessibilità legata alla variazione della pressione di gonfiaggio, volta ad ottimizzare le prestazioni, in relazione al tipo di applicazione. SFT è la risposta di Mitas per ottenere performance elevate con un unico pneumatico, sviluppato con il concetto Flexion di variazione di pressione. I costruttori richiedono che ogni componente delle macchine agricole contribuisca al rendimento complessivo, compresi i pneumatici” aggiunge Mabin. “Mitas SFT si affianca al concetto di prestazione già sviluppato con Continental SVT. Il gruppo Mitas, licenziatario del marchio Continental, produce i pneumatici Continental sin dal 2004. Il concetto SFT interesserà in egual modo sia i costruttori che gli utenti finali”.

Il rispetto del terreno è il tratto distintivo di SFT, che è esposto a Parigi nella misura 900/60 R42. Questo pneumatico esercita una pressione a terra ridotta del 33% se comparata ad un altro modello della stessa misura. La superficie di contatto a terra è pari a 4.800 cm² con un carico nominale di 8 tonnellate.

La 900/60R42 è attualmente il più grande e pesante pneumatico nella produzione Mitas. Pesa 426kg e ha un diametro di 2,15m. La pressione di gonfiaggio raccomandata può variare da 0.8 a 2.8 bar in funzione della velocità e del carico.

Al Sima, Mitas ha presentato vari nuovi modelli che vanno ad implementare l'attuale gamma, come Continental CHO, SVT e HC70 e Mitas RD-03, AC70T, AC85 e Agriterro 03. Per esempio, la nuova misura 320/90 R54 AC85 amplia la gamma delle radiali Mitas a sezione ristretta.

Mitas commercializza i pneumatici SFT nel Nord America sin dall'estate del 2012. La misura SFT esposta al Sima è stata prodotta in Europa.

© riproduzione riservata
pubblicato il 25 / 02 / 2013