



Da pubblicare il 10 novembre 2019 – ore 9:00 CET

Trelleborg collabora con Massey Ferguson allo straordinario progetto del “Concept Tractor MF NEXT”

Presentati gli pneumatici sostenibili con Trelleborg CTIS+ Inside

Trelleborg partecipa con Massey Ferguson alla produzione del “Concept Tractor MF NEXT” equipaggiando questa macchina futuristica con i nuovi pneumatici agricoli TM1000 ProgressiveTraction™, realizzati in una miscela completamente bianca e privi di “carbon black”. Gli pneumatici TM1000 sono montati su moderni cerchi ultraleggeri integrati con l’innovativo sistema per il controllo centrale della pressione di gonfiaggio CTIS+ Inside, sviluppato in collaborazione con Dana. Il “Concept MF NEXT” è un progetto avviato da Massey Ferguson per dimostrare l’impegno dell’azienda a favore di un’agricoltura smart e orientata al futuro, ma anche per celebrare il 50° anniversario del primo uomo sulla Luna.

Durante Agritechnica 2019, nell’area dello stand di Massey Ferguson dedicata al “Concept MF NEXT”, Trelleborg esporrà la sua gamma di prodotti innovativi per l’agricoltura sostenibile. Il “Concept Tractor MF NEXT” monta i nuovi pneumatici TM1000 ProgressiveTraction™, la tecnologia di Trelleborg più avanzata e innovativa per gli pneumatici agricoli, in una sofisticata miscela bianca priva di “carbon black”. Il nuovo pneumatico punta a dimostrare il forte impegno di Trelleborg per la progressiva riduzione dell’impatto ambientale delle moderne attrezzature agricole.

Paolo Pompei, Presidente di Trelleborg Wheel Systems, commenta: “Siamo convinti che grazie alla collaborazione con Massey Ferguson potremo continuare a sviluppare soluzioni di altissima qualità per il futuro del settore agricolo. Stiamo avviando diverse iniziative di ricerca, riguardanti ad esempio nuove mescole tecnologicamente avanzate, componenti rinnovabili e nuovi polimeri ecologici, per ridurre l’impatto ambientale dell’agricoltura moderna e ottimizzare la produttività delle aziende del settore. Lo pneumatico bianco, privo di “carbon black”, è un concetto di marketing che evidenzia il nostro impegno verso questo traguardo ambizioso.”

Inoltre, gli pneumatici TM1000 ProgressiveTraction™ saranno montati su cerchi ultraleggeri sviluppati internamente, nell’ambito di un’iniziativa di progettazione congiunta con Massey Ferguson. La rivoluzionaria tecnologia Trelleborg CTIS+ sarà integrata nella sezione interna del nuovo cerchio. Sviluppato nell’ambito delle iniziative di Trelleborg a sostegno di un’agricoltura “intelligente”, il nuovo CTIS+ Inside è un sistema centrale e completamente integrato per il controllo della pressione di gonfiaggio. Il sistema permette ai conducenti dei trattori di aumentare o



ridurre la pressione degli pneumatici direttamente dalla cabina in base ai valori consigliati dal sofisticato software Trelleborg Load Calculator (TLC).

“Per decenni, le iniziative di ricerca e sviluppo congiunte condotte in stretta collaborazione con i principali costruttori di trattori sono state parte integrante dell’attività di Trelleborg. Questo approccio continuerà a ispirare le nostre azioni volte a migliorare l’efficienza e la produttività del settore,” aggiunge Pompei.

Thierry Lhotte, Vice President & Managing Director di Massey Ferguson Europe & Middle East, ha commentato: “Con lo spettacolare Concept Tractor MF NEXT, Massey Ferguson presenta i suoi progetti dinamici per il futuro. Questa macchina incorpora il DNA di Massey Ferguson e la nostra ambizione di rendere la tecnologia dei trattori più accessibile, facile da usare ed economica per tutti gli agricoltori del mondo. Trelleborg è un partner che condivide le nostre idee e sta portando le caratteristiche di trazione e salvaguardia del terreno del Concept MF NEXT a livelli finora sconosciuti.”

-FINE-

Per i **comunicati stampa** di Trelleborg Wheel Systems, visita il Media Center del sito www.trelleborg.com/wheels.

Per le **foto**, visita la galleria immagini su www.trelleborg.com/wheels.

Per **maggiori informazioni** o immagini in **alta risoluzione**, contatta:

Daniela Gambatesa, Marketing Manager Italy

Tel. +39.0266039324

Email: daniela.gambatesa@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems è leader mondiale nella fornitura di pneumatici e ruote complete per macchine agricole e forestali, per carrelli elevatori e altre attrezzature per la movimentazione di materiali, per veicoli da costruzione, motocicli, biciclette ed altri segmenti speciali. La società offre soluzioni altamente specializzate che creano valore aggiunto per i clienti ed è partner di tutti i principali produttori di trattori e macchine. L’azienda ha stabilimenti in Italia, Lettonia, Brasile, Repubblica Ceca, Serbia, Slovenia, Cina, Sri Lanka e Stati Uniti. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg è leader mondiale nello sviluppo di soluzioni polimeriche avanzate che ammortizzano, sigillano e proteggono in ambienti ad alta criticità. Le sue soluzioni innovative sono sinonimo di alte prestazioni e sostenibilità per i clienti. Il Gruppo Trelleborg ha un fatturato annuo di circa 34 miliardi di SEK (3,32 miliardi di EUR, 3,92 miliardi di USD) e attività in circa 50 Paesi. Il Gruppo è composto da cinque business area: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions e Trelleborg Wheel Systems. Trelleborg è quotata alla Borsa di Stoccolma dal 1964 e presente nel listino Nasdaq Stockholm, Large Cap. www.trelleborg.com