



À publier le 10 novembre 2019 à 9h00 UTC+1

Trelleborg s'associe à Massey Ferguson pour développer le nouveau tracteur-concept « MF NEXT », révélant son nouveau pneu écologique, doté du système Trelleborg CTIS+ Inside

Trelleborg s'associe à Massey Ferguson pour développer le tracteur Concept « MF NEXT », en équipant l'engin futuriste de pneus agricoles TM1000 ProgressiveTraction au composé entièrement blanc, sans noir de carbone. Les pneus TM1000 sont montés sur des jantes ultra-légères, équipées de la nouvelle technologie CTIS+ Inside, système de gonflage centralisé, développé avec Dana. Le Concept « MF NEXT » a été lancé par Massey Ferguson pour affirmer son engagement dans le développement d'une agriculture intelligente et futuriste mais également pour célébrer le 50ème anniversaire du premier pas sur la Lune.

Trelleborg présentera sa gamme de concepts innovants pour une agriculture durable, dans l'espace Concept « MF NEXT » du stand Massey Ferguson, lors d'Agritechnica 2019. Le tracteur Concept « MF NEXT » est équipé des nouveaux pneus TM1000 ProgressiveTraction, technologie de pointe de Trelleborg pour les pneumatiques agricoles, dans une livrée blanche sans noir de carbone. Ce nouveau concept de pneu témoigne des efforts soutenus de Trelleborg pour contribuer à la réduction de l'empreinte carbone des équipements agricoles modernes.

Paolo Pompei, président de Trelleborg Wheel Systems, a déclaré : « Nous nous engageons à travailler de concert avec Massey Ferguson pour continuer à développer des solutions de pointe pour l'agriculture du futur. Nous lançons plusieurs projets de recherche, dont notamment des formules de composés de pneus avancés, des composants renouvelables et de nouveaux polymères écologiques, pour réduire l'empreinte environnementale de l'agriculture moderne tout en améliorant la productivité agricole. Le pneu blanc sans noir de carbone est un concept marketing qui souligne notre engagement à relever ce défi. »

En outre, les pneus TM1000 ProgressiveTraction seront montés sur des jantes ultra-légères développées en interne et conçues en partenariat avec Massey Ferguson. La technologie révolutionnaire Trelleborg CTIS+ Inside sera intégrée à la section interne de la jante. Cette technologie fait partie des projets de Trelleborg pour l'agriculture du futur. Il s'agit d'un système de contrôle de la pression centralisé, intégré à la machine et complètement original. Elle permet au chauffeur du tracteur de faire varier la pression des pneus directement depuis la cabine du



tracteur, en fonction de la pression recommandée, calculée par le logiciel avancé du calculateur de charge Trelleborg (TLC).

« Pendant plusieurs décennies, Trelleborg s'est efforcée de travailler de concert avec les principaux fabricants de tracteurs sur des projets de recherche et développement. Nous conserverons cette approche pour améliorer l'efficacité et la productivité du secteur », a ajouté Paolo Pompei.

Thierry Lhotte, Vice-Président et Directeur général de Massey Ferguson Europe et Moyen-Orient, a commenté : « Avec le spectaculaire tracteur Concept MF NEXT, Massey Ferguson présente ses conceptions futures. Ce concept incarne l'essence de Massey Ferguson ainsi que notre volonté à rendre les technologies agricoles accessibles, simples et bon marché pour la plupart des agriculteurs de la planète. Notre partenaire Trelleborg partage notre point de vue en équipant le Concept MF NEXT avec ses systèmes révolutionnaires de traction et de préservation des sols. »

-FIN-

Pour les **communiqués de presse** de Trelleborg Wheel Systems, consultez la page Service Presse du site www.trelleborg.com/wheels.

Pour plus d'**images**, consultez notre galerie de photos sur www.trelleborg.com/wheels.

Pour **plus d'informations** ou des photos **haute résolution**, veuillez contacter :

Agnès Bantegny, Responsable Marketing France

Tél. 03 44 30 19 95

E-mail : agnes.bantegny@trelleborg.com

Trelleborg Wheel Systems est un fournisseur mondial de pneus et roues complètes pour machines agricoles, équipements de manutention, véhicules de chantier, motos, bicyclettes et autres segments spécialisés. La société fournit des solutions hautement spécialisées afin d'apporter une valeur ajoutée à ses clients et collabore avec les principaux constructeurs en premier équipement. Ses usines sont implantées en Italie, Lettonie, République tchèque, Serbie, Slovaquie, Chine, au Brésil, Sri Lanka, ainsi qu'aux États-Unis. www.trelleborg.com/wheels

Trelleborg est un leader mondial des solutions polymères techniques utilisées pour l'étanchéité, l'amortissement et la protection d'applications stratégiques dans le cadre d'environnements exigeants. Ses solutions innovantes sont des accélérateurs de croissance durables pour ses clients. Le chiffre d'affaires annuel du groupe Trelleborg s'élève approximativement à 34 milliards de SEK (soit 3,32 milliards d'euros ou 3,92 milliards de dollars), avec des opérations dans environ 50 pays. Le groupe se compose de cinq domaines d'activité : Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions et Trelleborg Wheel Systems. L'action Trelleborg est cotée à la bourse depuis 1964 et sur le segment Large Cap du Nasdaq Stockholm. www.trelleborg.com