

ATTRACTION

Nr.3 / Mars 2017

INTERVIEW

TM3000

Les TM3000 permettent à notre intégrale de passer presque partout



PORTRAIT

TM800

Les TM800 sont appréciés en première monte sur les nouveaux tracteurs



ROAD SHOW

Road show

Produire plus avec moins



Download the App for free

aTraction

ÉDITORIAL

Cher client, cher lecteur,

L'augmentation de la productivité est un concept inévitable lorsque l'on parle d'agriculture d'aujourd'hui, et même de demain. Trelleborg l'a bien compris, c'est pourquoi nous concentrons nos forces sur l'innovation et la recherche de solutions haut de gamme. Dans cette édition, des exemples concrets de produits qui accompagnent et aident les agriculteurs dans leur travail au quotidien, comme le TM1060. Ce dernier de notre gamme remporte d'ores et déjà un franc succès auprès de ses utilisateurs.

Chez Trelleborg, l'objectif est de vous épauler dans le soin et la protection de vos cultures que nous n'hésitons pas à comparer à de véritables pierres précieuses. Pour cette 3e édition d'Attraction, nous avons repris notre bloc-notes et notre appareil photo afin de sillonner à nouveau les chemins de campagne à la rencontre des agriculteurs ayant fait confiance à Trelleborg. Dans les pages qui suivent, découvrez leur témoignage et comment ils sont satisfaits de leur expérience avec nos produits. Bonne lecture !

Ludivine Agneessens - Marketing Specialist & Brand Promotor



SOMMAIRE

INTERVIEW

TM3000

4

Les TM3000 permettent à notre intégrale de passer presque partout



CÔTÉ CONSTRUCTEURS

Chez MDM

6

Des pneus de qualité pour protéger les sols lors de l'épandage



ROAD SHOW

Road show

8

Produire plus avec moins



REPORTAGE

TM700PT

10

Les TM700 Progressive Traction donnent satisfaction dans le Flevopolder !



PORTRAIT

TM800

12

Les TM800 sont appréciés en première monte sur les nouveaux tracteurs que nous livrons



HORS DE NOS FRONTIÈRES

Allemagne

14

Une passion pour la qualité et les prestations



Trelleborg Wheel Systems Benelux
Square De Meeûs Square 18-6, B-1050 Brussels, Belgium
Tél : +32 (0) 2 506 45 54 - Fax : +32 (0) 2 502 32 11
<http://www.trelleborg.com/wheels/be>

Éditeur Responsable : Jean-Paul Spijker **Rédaction :** Christophe Daemen, Ludivine Agneessens
Crédit Photos : Trelleborg Wheel Systems, Christophe Daemen



Trelleborg mise sur la technologie : un choix gagnant !

Au fil des ans, Trelleborg s'affirme de plus en plus comme une option incontournable pour les agriculteurs, éleveurs et entrepreneurs qui veulent équiper leurs tracteurs ou machines de pneumatiques de grande qualité. Trelleborg est un des acteurs majeurs du segment premium et continue à asseoir sa notoriété dans ce segment exigeant.

Les tracteurs et machines agricoles évoluent très vite et ont donc besoin de pneumatiques adaptés aux derniers développements technologiques. Rien ne sert en effet de disposer de la meilleure arracheuse de betteraves ou ensileuse, si cette dernière n'est pas en mesure de transmettre efficacement sa puissance au sol et de continuer à travailler efficacement lorsque les conditions sont beaucoup plus difficiles, ce qui est souvent le cas au Benelux. Trelleborg a toujours misé sur la technologie pour développer des solutions plus innovantes, plus respectueuses des sols et en mesure de transmettre plus efficacement la puissance au sol. Aujourd'hui plus que jamais, cela se révèle un choix gagnant ! Les agriculteurs et entrepreneurs sont en effet chaque année plus nombreux à nous faire confiance pour le choix de leurs pneumatiques. Les TM800 sont à ce niveau un bel exemple. En peu de temps, ils sont devenus la référence du marché en ce qui concerne les pneumatiques destinés à équiper les tracteurs de forte puissance. Leurs caractéristiques de traction, de bande de roulement, de respect du sol... mais également d'économies de carburant ont souvent permis de faire la différence. Toutes ces caractéristiques ne sont cependant possibles que grâce à la recherche et au développement, qui permettent à leur tour de développer une technologie gagnante. Un pneu ne se résume en effet pas à du caoutchouc moulé dans une forme.

Afin de poursuivre sur cette lancée, nous avons introduit l'an dernier la gamme de pneumatiques TM1060. Cette introduction a été un franc succès au Benelux, et cette année, les premières dimensions disponibles sont complétées par l'arrivée de trois dimensions supplémentaires : les VF 650/60R38,

VF 750/70R44TL et VF 520/60R28TL, qui vont permettre d'asseoir un peu plus encore la notoriété de ces pneumatiques auprès d'un plus grand nombre d'utilisateurs. Trelleborg ne mise cependant pas uniquement sur les tracteurs de forte puissance et les grosses exploitations. La technologie du manufacturier est disponible pour toutes les gammes de tracteurs. La gamme de pneumatiques TM700, qui est destinée aux tracteurs de puissance moyenne, mais qui bénéficie toutefois également des développements technologiques d'avant-garde, se voit complétée pour cette année 2017 par quatre nouvelles dimensions : les 480/70R28TL, 580/70R38TL, 480/70R38TL et 380/70R28TL. D'autres nouveautés seront encore présentées plus tard cette année et Trelleborg continue de tirer clairement la carte de la technologie afin d'aider les agriculteurs, éleveurs et entrepreneurs à travailler plus efficacement et en respectant mieux les sols. Opter pour Trelleborg, c'est miser clairement sur une solution à long terme, tout en restant à la pointe du progrès !



A l'entreprise agricole Verbruggen de Wieringerwerf (Pays-Bas)

L'intégrale équipée des pneus TM3000 rencontre de plus en plus de succès auprès des agriculteurs des environs.



Les TM3000 permettent à notre intégrale de passer presque partout



Pim Sturm a 39 ans et a repris l'entreprise agricole Verbruggen en 2010.

L'entreprise agricole Verbruggen de Wieringerwerf, au nord d'Amsterdam, existe depuis 70 ans et réalise principalement des travaux agricoles de grandes cultures. Les périodes plus calmes sont remplies par des travaux de terrassement. Pim Sturm a repris l'entreprise de la famille Verbruggen en 2010 et s'affaire depuis à diversifier et compléter l'offre. C'est ainsi que les travaux de terrassement gagnent en importance et que la culture des bulbes de fleurs est également menée à bien. Nous avons rencontré Pim début décembre alors que la récolte des betteraves battait encore son plein.

Une spécialisation dans l'arrachage de betteraves

Dans la région, l'entreprise Verbruggen est notamment spécialisée dans l'arrachage de betteraves. Cela fait de nombreuses années qu'elle fait confiance à la marque Agrifac. Il y a quelques années, l'entreprise possédait trois intégrales Big Six à trois essieux. Pim : 'cependant, de nombreux clients trouvaient que ces machines étaient trop imposantes et qu'elles ne se révélaient pas toujours idéales en conditions difficiles, comme on les rencontre souvent en automne. Nous avons donc fait le choix de les remplacer par des machines plus petites, que nous avons ensuite montées sur chenilles, ce qui s'était révélé un choix gagnant lors d'une arrière-saison très humide. Lors de l'achat d'une nouvelle intégrale, nous avons à nouveau opté pour un modèle à trois essieux et de grande capacité. Les deux essieux avants de cette nouvelle Big Six sont à présent équipés de pneus Trelleborg TM3000 : IF800/70R38. Sur les terres, la pression de gonflage est limitée à seulement 1,3 bar. Cela nous permet de réduire sérieusement la compaction des sols, tandis que les clients peuvent plus facilement labourer leurs terres après le passage de l'intégrale. Certains clients étaient sceptiques au début, mais je remarque qu'ils sont de plus en plus nombreux à demander l'arrachage à l'aide de la machine équipée des TM3000. Je voudrais par ailleurs souligner que je suis impressionné par ces pneus. En combinaison avec une intégrale, les contraintes sont loin d'être négligeables, et de nombreux fournisseurs ne sont pas à mêmes de suivre.'

Miser sur la technologie

L'entreprise Verbruggen s'intéresse de près aux cultures spécialisées, comme les oignons, les carottes ou les bulbes par exemple, mais mise également sur les technologies modernes pour les cultures plus classiques. Pim Sturm propose ainsi de la cartographie de rendement lors de la récolte des céréales et réfléchit également à la possibilité de proposer des travaux de pulvérisation et de fertilisation des cultures à doses variables. Pim : 'il reste encore beaucoup de choses à faire dans ce domaine, mais je suis persuadé que c'est une spécialisation d'avenir pour les entrepreneurs qui veulent aller de l'avant et proposer un service de pointe aux agriculteurs spécialisés.'

Le TM3000

Le TM3000 a été conçu suivant la technologie Blue Tire. Grâce à la nouvelle bande de roulement et au design avancé de la carcasse, il est possible

d'augmenter sérieusement la capacité de charge à basse pression. La technologie IF permet de réduire la pression de gonflage de 20% tout en maintenant la capacité de charge. L'empreinte au sol plus large permet par ailleurs de diminuer la compaction.

QUELQUES CHIFFRES-CLÉS

Les spécialisations de l'entreprise Verbruggen concernent principalement la culture betteravière, la culture des bulbes de fleurs et les travaux de terrassement. A l'heure actuelle, l'entreprise emploie une vingtaine de personnes. L'urbanisation croissante offre de nouveaux débouchés pour toutes les activités de terrassement, mais augmente la pression sur les terres de cultures.



Les TM3000 peuvent être gonflés à une pression de seulement 1,3 bar, ce qui limite grandement la compaction du sol.



Chez MDM Industrie à Ciney (Belgique)

Des pneus de qualité pour protéger les sols lors de l'épandage



Depuis de nombreuses années, la société MDM Industrie de Ciney s'est taillée une solide réputation dans le domaine des épandeurs de chaux. Sur ces épandeurs, le choix des pneumatiques devient un solide argument de vente. Nous avons rencontré Fabian Minet, qui est l'administrateur-délégué de la société.

Raymond Depotter et Fabian Minet

La société MDM Industrie est un des rares constructeurs européens à construire des épandeurs spécialement destinés à l'épandage de chaux humide ou sèche. Fabian Minet : 'notre gamme comporte principalement des épandeurs traînés, mais nous équipons également une large gamme d'automoteurs et de camions. Grâce à notre flexibilité, nous sommes ouverts à toute demande réalisable, et nous sommes aussi très réactifs, tant en ce qui concerne les développements ultérieurs que le service, qui reste un sérieux atout. Comme nous construisons ces machines, nous les connaissons également sur le bout des doigts. Nos épandeurs suivent les évolutions proposées sur d'autres types de matériels. C'est ainsi qu'ils peuvent à présent être équipés de la pesée dynamique afin d'améliorer encore la précision d'épandage.'

Twin Radial

Fabian Minet poursuit : 'Trelleborg propose une gamme de pneumatiques adaptée aux attentes des clients. Il ne faut en effet pas oublier que nos

épandeurs de chaux évoluent sur des sols en culture et qui ne peuvent donc pas être abimés. De plus, les machines gagnent capacité, mais aussi en poids et un choix correct des pneumatiques revêt donc une importance de plus en plus grande. C'est même devenu un sérieux argument de vente et de promotion pour les épandeurs que nous fabriquons. En ce qui nous concerne, nous montons principalement des pneus de type Twin Radial, qui permettent d'allier une pression de gonflage moins élevée et une portance au sol importante, ce qui se révèle la combinaison idéale lors de l'épandage de chaux.'



Les épandeurs de chaux sont construits dans les ateliers de Ciney.



Trelleborg.
Enrichissez
vos cultures.



Road show Produire plus avec moins

Le Road Show 2016 a fait halte à Waremme,
le week-end du 17 et 18 septembre





Dans le cadre de la démonstration pneus qui est organisée à Waremmé tous les quatre ans, et qui regroupe de nombreux tracteurs et machines présentés en action, Trelleborg a décidé de mettre les petits plats dans les grands en présentant en action la différence entre un pneu TM800 'classique' et les nouvelles montes TM1060. Pour ce faire, deux tracteurs identiques, des Case IH CVX 195 ont évolué sur deux pistes parallèles et d'une longueur de 200 mètres. Le premier était équipé de pneus Trelleborg TM1060 : VF710/60R38 et VF600/60R28 gonflés à 0,8 bar de pression, tandis que le second était équipé de pneus Trelleborg TM800 : 650/65R38 et 540/65R28 gonflés à 1,2 bar. Ces deux tracteurs étaient reliés par un câble, qui passe par une poulie elle-même attachée à un tracteur 'frein'. De ce fait, le tracteur qui transmet la plus

grande puissance au sol franchira en premier la ligne d'arrivée.

Cette démonstration a permis aux nombreux agriculteurs et entrepreneurs présents de constater la différence notable entre ces deux montes de pneumatiques. Le tracteur chaussé des TM1060 a en effet réussi à creuser un écart de 8 mètres par rapport au second. On peut donc conclure que le TM1060 crée une empreinte extralarge qui respecte mieux le sol et garantit la productivité et le rendement des cultures. Notons également que la bande de roulement ProgressiveTraction assure une excellente traction.

En 2017, le Road Show de Trelleborg fera à nouveau étape un peu partout en Europe afin de montrer dans la pratique la véritable valeur ajoutée des pneumatiques Trelleborg.





Chez Kuno Van Der Marel à Swifterbant (Pays-Bas)

Les TM700 Progressive Traction donnent satisfaction dans le Flevopolder !

L'exploitation de grandes cultures de Kuno Van Der Marel et son frère Jeroen se situe à Swifterbant, dans le Flevopolder. Comme de nombreux agriculteurs des environs, les Van Der Marel sont venus s'installer ici en 2000, suite à l'urbanisation croissante à Aarlemmermeer, leur région d'origine. Nous avons rencontré Kuno début décembre afin qu'il nous en apprenne un peu plus sur son expérience avec les TM700.



Kuno Van Der Marel : 'les pneus TM700PT me permettent de préserver la structure de mes sols et donc également le potentiel de rendement de mes cultures !'

Le Flevopolder est situé 4 mètres plus bas que le niveau de la mer et est entouré d'imposantes digues. Ces terres ont été gagnées sur la mer et sont assez fertiles, même si le taux d'humus reste un peu faible. Comme il s'agit de 'nouvelles parcelles', les terres sont assez grandes et de formes relativement homogènes. Les Van Der Marel exploitent près de 90 ha et cultivent des pommes de terre, des betteraves sucrières, du froment, des carottes, des oignons et des bulbes de fleurs. Kuno reste à temps plein sur l'exploitation tandis que son frère Jeroen travaille à temps partiel chez le concessionnaire John Deere local.

Préserver la structure avant tout

Comme le souligne Kuno, il est très important de préserver la structure des sols : 'les terres sont très onéreuses dans le Flevopolder et il est donc important de tirer un rendement maximal des sols. C'est uniquement possible grâce aux cultures intensives. Il convient donc de faire fort attention au sol et à sa structure car sinon on paie les conséquences l'année suivante. Les temps de repos entre deux cultures restent également limités. Tous ces facteurs font que les agriculteurs accordent davantage d'importance à un choix correct des pneumatiques. Dans la région, Trelleborg est reconnu pour sa capacité de traction élevée.

Des pneus polyvalents

Le John Deere 6920 de l'exploitation a été équipé dernièrement de nouveaux TM700PT : 580/70R42 à l'arrière et 480/70R30 à l'avant.

Kuno : 'J'utilise ce tracteur principalement pour les travaux de labour, les transports avec une benne ainsi que pour la pulvérisation. Les TM700 ProgressiveTraction me permettent de préserver la structure de mes sols et donc également d'augmenter le rendement de mes cultures !'

QUELQUES CHIFFRES-CLÉS

Kuno Van Der Marel exploite une ferme de grandes cultures de près de 90 ha dans le Flevopolder, en partenariat avec son frère Jeroen. A l'exception de l'arrachage des betteraves, des carottes et des oignons, tous les travaux sur l'exploitation sont menés à bien par les deux frères. Ils disposent pour cela de cinq tracteurs, d'une moissonneuse-batteuse et d'une arracheuse automotrice de pommes de terre, de même que des machines de travail du sol, de semis, de transport et de stockage.

Le Technologie ProgressiveTraction

Les performances inégalables de la ProgressiveTraction Trelleborg sont obtenues grâce à son double crampon innovant. Alors que les deux points d'ancrage augmentent l'adhérence, la base du crampon plus large réduit significativement les vibrations, l'usure et la consommation de carburant. En outre, le double crampon renforce aussi les facettes intercrampons, optimisant la capacité d'auto-nettoyage du pneumatique.



Chez la concession Millon de Veltem-Beisem (Belgique)

Les Millon font également confiance à Trelleborg pour leurs travaux d'entreprise et de terrassement.



Les TM800 sont appréciés en première monte sur les nouveaux tracteurs que nous livrons



Jeroen Cludts, le magasinier, avec Mathieu, Brecht et Wim Millon.

La concession Deutz-Fahr Millon de Veltem-Beisem (Brabant flamand) est reconnue dans son secteur pour la qualité de son service. La concession distribue la marque Deutz-Fahr depuis 1994 et est devenu un agent principal en 2012. Le secteur s'étend de Bruxelles à Tirlemont, en passant par Heist-op-den-Berg et Malines. Début décembre, nous avons rencontré Wim Millon et une partie de son équipe, qui nous ont expliqué pourquoi les TM800 sont appréciés en première monte sur les tracteurs haut de gamme vendus par la concession.

En tant que fils d'agriculteurs, Wim et Johan Millon se lancent tout d'abord dans le travail d'entreprise en 1984. Bien vite, l'ensilage de maïs et la moisson sont complétés par des travaux de terrassement. Petit à petit des machines sont également entretenues et réparées pour des tiers et c'est ainsi que la concession agricole voit le jour. A l'heure actuelle, Wim s'occupe de l'activité agricole, tandis que son frère Johan est en charge des travaux de terrassement, mais également d'un centre de recyclage. Les activités agricoles emploient 15 personnes, tandis que les travaux de terrassement emploient près de 35 personnes. Entretemps, les trois fils de Wim ont également rejoint la concession afin de seconder leur père. Wim Millon souligne que la vente de machines neuves est sous pression, mais que la concession continue cependant de grandir grâce à la qualité de son service : 'certains clients viennent de loin pour un dépannage et je remarque qu'au cours des 7-8 dernières années, nous avons multiplié par trois notre volume de vente en pièces de rechange. A l'avenir, nous entendons offrir un service encore plus performant, et nous misons de plus en plus sur le secteur des parcs et jardins afin de compléter notre offre existante.'

Pourquoi Trelleborg ?

Lorsqu'on demande à Wim Millon pourquoi il conseille des pneus Trelleborg à ses clients, il ne doit pas réfléchir longtemps : 'par le passé, nous avons eu des expériences positives avec les TM700, et il était donc normal de faire confiance à Trelleborg pour la gamme TM800. A l'heure actuelle, ces pneus sont très populaires auprès de ma clientèle. Ce sont également les seuls pneus qui tournent suffisamment d'heures à des



Lors de notre visite, un des tracteurs de l'entreprise était préparé pour le 'Christmas Run' des environs.

vitesse plus élevées. Dans notre secteur, nous vendons pas mal de tracteurs de fauche pour les bermes. Les pneus équipant ces combinaisons sont soumis à rude épreuve, ce qui n'empêche pas les TM800 de satisfaire aux exigences. De plus, je trouve personnellement que l'image de marque de Trelleborg complète bien l'image de marque de la gamme Deutz-Fahr que nous vendons.'

Wim poursuit : 'la plus-value apportée par Trelleborg nous permet de mieux satisfaire nos clients. Je pense tout d'abord à la longévité des pneus ou encore à la vitesse d'avancement qui ne pose pas de problèmes, mais également au service apporté par la marque. Si un problème de garantie devait se poser, il est réglé sans discussions inutiles et l'équipe de Trelleborg est de plus très réactive et suit ses affaires de près. De notre côté, nous essayons de stocker quelques dimensions courantes afin de pouvoir offrir un meilleur service à nos clients.'

Le TM800

Le TM800 est un pneu radial qui a été spécialement développé pour les tracteurs de forte puissance. Il se distingue par une excellente traction, une capacité de charge importante, une réduction du tassement des sols et une durée de vie élevée. Le design particulier de la bande de roulement permet de plus un excellent auto-nettoyage du pneu.

QUELQUES CHIFFRES-CLÉS

La concession Millon distribue la marque Deutz-Fahr depuis 1994. Au fil des ans, l'offre a été complétée avec les marques Weidemann, Lemken, Cat ou AVR, entre autres. La concession emploie 15 personnes et mise clairement sur l'atout du service après-vente. Entretemps, les trois fils de Wim ont également rejoint l'entreprise. Kristof est actif dans le terrassement, tandis que Mathieu s'occupe de l'atelier et Brecht, le plus jeune, prend davantage l'aspect commercial en charge.

La société Blunk de Rendswühren fête ses 35 ans

Une passion pour la qualité et les prestations



Nos collègues Allemands ont rencontré dernièrement Talal Omar, chef d'atelier de l'entreprise Blunk, une des entreprises les plus célèbres d'Allemagne. Il y est employé depuis le début des années '80, lorsque l'entreprise s'est lancée dans la vidange de fosses septiques dans les environs de Rendswühren (Allemagne).

A l'heure actuelle, l'équipe Blunk compte 100 personnes sur le site de Rendswühren, et près de 220 personnes si on compte également les sites de Lalendorf et Vahldorf (nord et nord-est de l'Allemagne). Le parc de machines s'est développé en conséquence et comporte 84 tracteurs Fendt des gammes 800, 900 et dernièrement aussi 1000 Vario. Ces tracteurs se caractérisent par leurs jantes de couleur spéciale. Talal Omar explique pourquoi l'entreprise a opté pour des tracteurs Fendt : 'c'est la philosophie Blunk, la meilleure technologie pour les meilleurs clients. C'est la raison pour laquelle 99% de nos tracteurs sont des Fendt et qu'ils sont quasi exclusivement équipés de pneus Trelleborg. Cela forme une combinaison imbattable. Nous sommes très satisfaits des TM1000 High Power. Lorsque nous avons commandé notre nouveau Fendt 1050 Vario, nous avons insisté pour qu'il soit également chaussé de pneus Trelleborg. Nous faisons confiance

à la qualité de la marque et c'est un investissement gagnant. Les pneus Trelleborg ont une durée de vie plus importante et permettent de réaliser des économies de carburant. De plus, l'équipe Trelleborg se distingue aussi en ce qui concerne le service. C'est très important pour nous.'

L'entreprise Blunk est non seulement active dans les travaux communaux, forestiers et de terrassement, mais également dans le secteur des parcs et jardins. Les activités agricoles englobent le semis, la protection des cultures et la récolte d'herbe, de céréales, de maïs et de betteraves sucrières. Dans les environs, les installations de biogaz sont de plus des clients importants.

Talal Omar : 'nos clients ont des besoins spécifiques. Certains veulent une solution sur mesure, d'autres font uniquement appel à nous pour certains travaux. De ce fait, il est important de s'appuyer sur du personnel compétent et des machines de qualité. C'est ce qui a fait notre succès au cours des 35 dernières années. Et la génération suivante reprend petit à petit les rennes.'

Trelleborg est fier de faire partie des fournisseurs attirés de l'entreprise et souhaite à la famille Blunk encore de nombreuses années couronnées de succès !



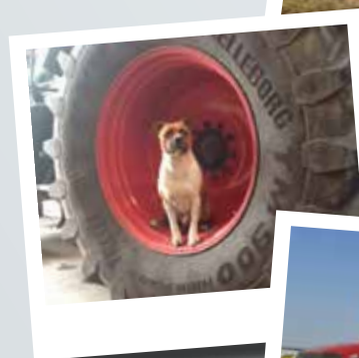
Flashez sur Trelleborg!

Vous disposez de photos spectaculaires de machines agricoles ou forestières équipées de pneus Trelleborg ? Alors ce concours est fait pour vous ! Pour participer, envoyez-nous vos photos et vous serez récompensé avec un kit surprise Trelleborg. Envoyez votre fichier à :

ludivine.agneessens@trelleborg.com

ou, votre photo (avec vos coordonnées précises au dos) à Trelleborg - concours-photo - Square de Meeus 18/6 - 1050 Bruxelles.

Merci à nos lecteurs d'avoir participé à notre concours. Voici un échantillon des nombreuses photos que nous avons reçues.



Nouveauté

Développé en partenariat avec le constructeur de tracteur AGCO FENDT, Trelleborg présente le système Variable Inflation Pressure : une roue complète intelligente et autonome, capable d'ajuster d'elle-même la pression du pneumatique d'une moissonneuse batteuses en fonction de la charge réelle en récolte, adaptant l'empreinte pour qu'elle soit optimale et réduise le tassement du sol. Jeudi 24 Novembre, Trelleborg a reçu une Médaille d'Or lors des SIMA Innovation Awards pour son système VIP™. Concours internationalement reconnu, les SIMA Innovation Awards récompensent depuis 1931 les matériels, produits, techniques et services agricoles les plus innovants présentés par les exposants du salon.



En attendant son lancement officiel à l'occasion du SIMA 2017, du 26 février au 2 mars 2017 à Paris, nous continuons à tester le système VIP™ sur le terrain pour différents types de récoltes, et applications les plus exigeantes.



Trelleborg TM1060. Enrichissez vos cultures.

La nouvelle gamme TM1060 Trelleborg accroît l'efficacité des tracteurs de 80 à 300 chevaux. Elle protège le sol des conséquences néfastes liées au tassement et contribue à augmenter la productivité de vos opérations.

Vos cultures sont semblables à des pierres précieuses : protégez-les.

www.trelleborg.com/wheels/be

