

ATTRACTION

Nr.3 / Maart 2017

INTERVIEW

TM3000

Dankzij de TM3000 kan onze zelfrijdende rooier bijna overal door



PORTRET

TM800

Klanten waarderen de TM800 op de nieuwe trekkers die we leveren



ROAD SHOW

Road show

Meer produceren met minder



Download the App for free



aTraction

VOORWOORD

Beste klant, beste lezer,

Productiviteitsverhoging is een onmisbaar concept als het over de landbouw van vandaag of zelfs morgen gaat. Trelleborg heeft dit goed begrepen en het is daarom dat we onze krachten bundelen op gebied van innovaties, alsook het blijven zoeken naar hoogwaardige oplossingen. In deze editie kunnen we als concrete voorbeelden producten nemen die de landbouwers dagelijks helpen en ondersteunen om hun doelen te bereiken, zoals de nieuwe TM1060 banden. Deze laatste werden zeer positief onthaald en worden reeds zeer gewaardeerd door de gebruikers. Bij Trelleborg hebben we als doel de klanten te ondersteunen om hun gewassen, die we niet aarzelen te vergelijken met edelstenen, beter te verzorgen en te beschermen. In deze 3de editie van aTraction zijn we terug met pen, papier en foto toestel op pad gegaan om opnieuw landbouwers, loonwerkers, dealers of constructeurs die Trelleborg vertrouwen te gaan ontmoeten. U vindt hun getuigenissen en positieve ervaringen met onze producten in de volgende bladzijden. Veel leesgenot!

Ludivine Agneessens - Marketing Specialist & Brand Promotor



INHOUDSTAFEL

INTERVIEW

TM3000

4

Dankzij de TM3000 kan onze zelfrijdende rooier bijna overal door



BIJ DE CONSTRUCTEURS

Bij MDM

6

Kwaliteitsbanden om de bodem te sparen bij het strooien



ROAD SHOW

Road show

8

Meer produceren met minder



REPORTAGE

TM700PT

10

De TM700 Progressive Traction geven voldoening in de Flevopolder!



PORTRET

TM800

12

Klanten waarderen de TM800 op de nieuwe trekkers die we leveren



IN HET BUITENLAND

Duitsland

14

Een passie voor kwaliteit en prestaties



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

Verantwoordelijke uitgever: Jean-Paul Spijker **Redactie:** Christophe Daemen, Ludivine Agneessens
Foto's: Trelleborg Wheel Systems, Christophe Daemen



Trelleborg zet in op technologie: een winnende keuze!

Jaar na jaar bevestigt Trelleborg dat het bedrijf een onontbeerlijke optie is voor de akkerbouwers, veehouders en loonwerkers die hun tractoren of machines met kwaliteitsbanden willen uitrusten. Trelleborg is één van de belangrijkste spelers in het premium segment en blijft zijn beroemdheid versterken binnen dit veeleisend segment.

De tractoren en landbouwmachines evolueren razendsnel en hebben dus banden nodig die aangepast zijn aan de laatste technologische ontwikkelingen. Het heeft immers geen nut om over de beste bietenrooier of hakselaar te beschikken als deze niet in staat is het vermogen efficiënt over te brengen naar de bodem om doeltreffend te kunnen blijven werken in moeilijkere omstandigheden zoals het dikwijls het geval is in de Benelux. Trelleborg heeft altijd ingezet op technologie om innoverende oplossingen te ontwikkelen, die bovendien bodemvriendelijker zijn en die het vermogen efficiënter overbrengen naar de bodem. Vandaag meer dan ooit is het een winnende keuze! Elk jaar vertrouwen steeds meer landbouwers en loonwerkers op ons bij hun bandenkeuze. De TM800-reeks is zeker een goed voorbeeld hiervan. In weinig tijd zijn deze banden een ware referentie geworden op de markt om tractoren met een hoger vermogen uit te rusten. Hun trekkracht, speciaal design van de loopvlakke, bodemvriendelijkheid... maar ook brandstofbesparingen hebben het regelmatig mogelijk gemaakt om zich te onderscheiden. Al deze eigenschappen zijn alleen mogelijk dankzij onderzoek en ontwikkeling, waardoor het mogelijk is om innoverende technologieën te ontwikkelen. Een band bestaat immers niet alleen uit rubber die in een vorm gegoten wordt. Omdat we verder willen innoveren hebben we verleden jaar de TM1060-banden voor het eerst voorgesteld. Deze introductie was zeer geslaagd in de Benelux en dit jaar zullen de bestaande maten aangevuld worden met drie bijkomende maten: de VF 650/60R38, VF 750/70R44TL en VF 520/60R28TL, zodat de beroemdheid van deze banden nog verder

zal vergroten bij een groter aantal gebruikers. Trelleborg zet evenwel niet alleen in op tractoren met hogere vermogens of grotere bedrijven. De technologieën ontwikkeld door de bandenfabrikant zijn voor alle vermogensklassen beschikbaar. Zo geniet de TM700-reeks voor tractoren met een gemiddeld vermogen ook van talrijke technologische eigenschappen. Voor 2017 wordt deze reeks uitgebreid met vier nieuwe maten: de 480/70R28TL, 580/70R38TL, 480/70R38TL en 380/70R28TL. Andere nieuwigheden zullen nog later dit jaar voorgesteld worden en Trelleborg blijft duidelijk de kaart van de nieuwe technologieën trekken om de akkerbouwers, veehouders en loonwerkers nog verder te helpen om efficiënt te werken en de bodem beter te beschermen. Kiezen voor Trelleborg is duidelijk inzetten voor een oplossing op langere termijn en telkens aan de top van de ontwikkeling te blijven!



Bij loonbedrijf Verbruggen in Wieringerwerf (Nederland)

De zelfrijdende rooier uitgerust met de TM3000-banden wordt steeds meer gevraagd door de akkerbouwers uit de streek.



Dankzij de TM3000
kan onze zelfrijdende rooier
bijna overal door



Pim Sturm is 39 jaar en nam het loonbedrijf Verbruggen in 2010 over.

Het loonbedrijf Verbruggen van Wieringerwerf, ten noorden van Amsterdam, bestaat al 70 jaar en is voornamelijk bezig met loonwerk voor akkerbouwers. De kalmere periodes worden opgevangen met grondverzet. Pim Sturm heeft het loonbedrijf van de familie Verbruggen overgenomen in 2010. Sindsdien werd het aanbod uitgebreid. Grondverzet wordt steeds belangrijker binnen het geheel terwijl er ook loonwerkwerkzaamheden uitgevoerd worden voor de bloembollenteelt. We hebben Pim begin december ontmoet terwijl het rooien van bieten nog volop bezig was.

Een specialisatie in bietenrooien

In de streek is het loonbedrijf Verbruggen een begrip geworden voor het rooien van bieten. Het bedrijf vertrouwt al jaren het merk Agrifac. Enkele jaren geleden beschikte het bedrijf over drie Big Six zelfrijdende rooiers met drie assen. Pim: 'Bepaalde klanten vonden dat deze machines te groot waren en dat ze ook niet altijd ideaal waren in moeilijkere omstandigheden zoals het dikwijls het geval is tijdens het najaar. We hebben er dus voor gekozen om ze te vervangen door kleinere machines, die vervolgens met rupsen werden uitgerust, wat een winnende beslissing bleek te zijn tijdens een extreem nat najaar. Bij de aankoop van een nieuwe zelfrijdende rooier hebben we toch opnieuw gekozen voor een 3-assige machine met meer capaciteit. De twee voorste assen van deze Big Six zijn voortaan uitgerust met TM3000: IF800/70R38 banden van Trelleborg. Op het land bedraagt de bandenspanning amper 1,3 bar. Daardoor is het mogelijk om de bodemverdichting aanzienlijk te beperken. Onze klanten kunnen anderzijds ook gemakkelijker ploegen achter deze zelfrijdende rooier. Bepaalde klanten waren vrij sceptisch in het begin, maar ik merk ondertussen dat ze steeds vaker de 'grote' rooier vragen, die met TM3000-banden uitgerust is. Ik zou ook willen onderstrepen dat ik serieus onder de indruk ben van deze banden. In combinatie met een zelfrijdende rooier zijn de lasten niet te onderschatten en talrijke bandenproducenten volgen dan de laatste ontwikkelingen niet.'

Inzetten op technologie

Het loonbedrijf Verbruggen specialiseerde zich verder in specifieke teelten, zoals uien, wortelen of bloembollen maar zet ook in op moderne technologieën voor de gangbare teelten. Pim Sturm biedt bijvoorbeeld opbrengstkaarten aan bij het dorsen van granen en denkt ook na om spuitwerkzaamheden en meststofftoediening aan een variabele dosis aan te bieden. Pim: 'Er moet nog veel vooruitgang geboekt worden binnen deze domeinen maar ik ben van mening dat het een toekomstgerichte specialisatie kan zijn voor vooruitstrevende loonwerkers die een betere serviceverlening willen bieden aan bepaalde klanten.'

De TM3000

De TM3000 werd ontworpen volgens de Blue Tire technologie. Dankzij het nieuwe loopvlak en een nieuw design van het karkas werd het mogelijk om het draagvermogen aanzienlijk te vergroten, bovendien met een lagere bandenspanning. De IF-technologie

maakt het mogelijk om de bandenspanning tot 20% te verlagen, zonder een invloed te hebben op het draagvermogen van de band. De bredere voetafdruk maakt het bovendien mogelijk om de bodemverdichting verder te verlagen.

ENKELE KERNCIJFERS

Door de jaren heen specialiseerde het loonbedrijf Verbruggen zich in suikerbieten, bloembollen en grondwerkzaamheden. Tegenwoordig biedt het bedrijf werk aan zo'n twintigtal voltijdse werkkrachten. De verdere verstedelijking biedt nieuwe uitbreidingsmogelijkheden voor grondverzet maar daardoor neemt de druk ook toe op het agrarisch loonwerk.



De TM3000 kunnen werken met een bandenspanning van amper 1,3 bar, waardoor de bodemdruk aanzienlijk beperkt wordt.



Bij MDM Industrie in Ciney (België)

Kwaliteitsbanden om de bodem te sparen bij het strooien

Sinds heel wat jaren is het bedrijf MDM Industrie uit Ciney alom bekend in de kleine wereld van de kalkstrooiers. Een goede bandenkeuze wordt een onmisbaar verkoopargument op deze machines. We hadden een gesprek met Fabian Minet die gedelegeerd-bestuurder van het bedrijf is.

Raymond Depotter en Fabian Minet

Het bedrijf MDM Industrie is één van de weinige Europese constructeurs die strooiers bouwt die specifiek ontworpen zijn om zowel natte als droge kalk te kunnen strooien.

Fabian Minet: 'Ons aanbod omvat voornamelijk getrokken kalkstrooiers maar we bouwen ook units op allerhande zelfrijders en vrachtwagens. Dankzij ons aanpassingsvermogen bestuderen we alle mogelijke vragen en zijn we ook zeer reactief, zowel wat nieuwe ontwikkelingen aangaat als op gebied van service, wat in onze ogen de belangrijkste troef blijft. Omdat we deze machines in eigen huis bouwen kennen we ze ook door en door. Onze kalkstrooiers volgen ook de ontwikkelingen aangeboden op andere machines. De strooiers kunnen voortaan bijvoorbeeld uitgerust worden met een dynamisch weegstelsel om de strooinauwkeurigheid nog verder te vergroten.'

Twin Radial

Fabian Minet vervolgt: 'Trelleborg biedt een gamma banden aan die aan de eisen van onze klanten beantwoorden. Men mag immers niet vergeten dat

onze kalkstrooiers dikwijls gebruikt worden op gronden die al geteeld worden en dus niet mogen beschadigd worden. Daarnaast winnen deze machines regelmatig aan capaciteit, en worden daardoor ook zwaarder wat het belang van een goede bandenkeuze alleen maar vergroot. Het is zelfs een belangrijk verkoop- en promotieargument geworden voor de strooiers die we bouwen. We gebruiken vooral Twin Radial banden omdat deze banden een kleinere bandenspanning en een hoger draagvermogen mogelijk maken. Het is de ideale combinatie om de grond te ontzien tijdens het openspreiden van kalk.'



De kalkstrooiers worden gebouwd in de werkplaats van Ciney



Trelleborg.
Vernik uw
landbouw-
activiteiten.



Road show

Meer produceren met minder

De Road Show 2016 was tijdens het week-end van 17 en 18 september jl. in Borgworm aanwezig.





In het kader van de bandendemo die om de vier jaar georganiseerd wordt in Borgworm en waar heel wat tractoren en machines aan het werk getoond worden, besliste Trelleborg om een grote slag te slaan door het verschil tussen de 'standaard' TM800-banden en de nieuwe TM1060-banden in de praktijk te tonen. Om dit te bereiken werden twee identieke Case IH CVX 195 tractoren naast elkaar gezet op twee parallelle paden met een lengte van 200 meter. De eerste was uitgerust met Trelleborg TM1060 banden: VF710/60R38 en VF600/60R28 met een bandenspanning van 0,8 bar terwijl de tweede uitgerust was met Trelleborg TM800 banden: 650/65R38 en 540/65R28 met een bandenspanning van 1,2 bar. Deze twee tractoren waren verbonden met een stalen kabel die door een katrol glijdt. Deze katrol wordt bevestigd op een 'rem' tractor. De tractor die het meeste vermogen

ontwikkelt, zal als eerste de eindstreep halen. Deze demonstratie heeft de talrijke aanwezige loonwerkers en landbouwers overtuigd van de indrukwekkende verschillen tussen deze twee type banden. De tractor uitgerust met de TM1060-banden slaagde erin om een voorsprong van 8 meter te nemen ten opzichte van de tweede tractor. Men kan dus besluiten dat de TM1060 een extrabrede voetafdruk mogelijk maakt, waardoor de bodem beter gespaard blijft en zowel de productiviteit als de opbrengst van de teelten gewaarborgd zijn. Bovendien waarborgt het ProgressiveTraction loopvlak een uitstekende trekkracht.

In 2017 zal de Road Show van Trelleborg opnieuw overal in Europa stoppen om de werkelijke toegevoegde waarde van de Trelleborg banden in de praktijk aan te tonen.





Bij Kuno van der Marel in Swifterbant (Nederland)

De TM700 ProgressiveTraction geven voldoening in de Flevopolder!

Het akkerbouwbedrijf van Kuno van der Marel en zijn broer Jeroen bevindt zich in Swifterbant, in de Flevopolder. Zoals talrijke akkerbouwers uit de buurt kwam de familie Van der Marel zich hier vestigen in 2000, ten gevolge van de verstedelijking in Aarlemmermeer, waar hun oorspronkelijk bedrijf gevestigd was. We hebben Kuno begin december ontmoet om iets meer te weten te komen over zijn ervaring met de TM700-banden.



Kuno Van Der Marel: 'De TM700 ProgressiveTraction maakt het mogelijk om de bodemstructuur te beschermen en verhoogt op deze manier ook het opbrengstpotentieel van mijn teelten!'

De Flevopolder bevindt zich 4 meter onder de zeespiegel en wordt omringd door omvangrijke dijken. Deze gronden werden gewonnen op de zee en zijn vrij vruchtbaar, alhoewel het humusgehalte iets aan de lage kant blijft. Omdat het over 'nieuwe' percelen gaat, zijn deze vrij groot maar ook vrij homogeen van vorm. De familie Van der Marel heeft ongeveer 90 ha en verbouwt aardappelen, suikerbieten, tarwe, wortelen, uien en bloembollen. Kuno is voltijds met het bedrijf bezig terwijl zijn broer Jeroen deeltijds bij de plaatselijke John Deere dealer werkt.

Bodemstructuur beschermen is zeer belangrijk

Zoals Kuno het aankaat, is het zeer belangrijk om de bodemstructuur te beschermen: 'Anderzijds zijn de grondprijzen in de Flevopolder heel hoog en het blijft dus noodzakelijk om maximale opbrengsten te kunnen handhaven. Het is enkel mogelijk met intensieve teelten, en we moeten dus zeer waakzaam zijn met onze grond en de bodemstructuur anders zien we de opbrengsten vrij vlug dalen één jaar later. De rusttijden tussen twee teelten blijven ook beperkt. Al deze factoren hebben tot gevolg dat de landbouwers meer aandacht schenken aan een goede keuze van landbouwbanden, in vergelijking met andere streken in Nederland. In onze streek is Trelleborg een begrip geworden als het over hogere trekkracht gaat.'

Veelzijdige banden

De John Deere 6920 van het bedrijf werd onlangs uitgerust met nieuwe TM700OPT-banden: 580/70R42 achteraan en 480/70R30 vooraan. Kuno: 'Ik gebruik

deze trekker voornamelijk om te ploegen, voor transportwerkzaamheden met een kipwagen en om te spuiten. De TM700 ProgressiveTraction maakt het mogelijk om de bodemstructuur te beschermen en op deze manier ook het opbrengstpotentieel van mijn teelten!'

ENKELE KERNCIJFERS

Kuno van der Marel heeft een akkerbouwbedrijf van 90 ha in de Flevopolder, in maatschap met zijn broer Jeroen. Behalve het rooien van bieten, wortelen en uien worden alle werkzaamheden op het bedrijf door de twee broers uitgevoerd. Daarvoor beschikken ze over vijf trekkers, een maaidorser, een zelfrijdende aardappelrooier alsook de nodige grondbewerkings- en zaaimachines, kipwagens en stockageapparatuur.

De ProgressiveTraction technologie

De ongeëvenaarde prestaties van de ProgressiveTraction Trelleborg worden verkregen dankzij de innoverende dubbele nokken. Daardoor stijgt de trekkracht maar de bredere nokbasis verlaagt ook aanzienlijk de trillingen, slijtage en brandstofverbruik. Bovendien versterken de dubbele nokken ook de zelfreinigende eigenschappen van de banden.



Bij dealerbedrijf Millon in Veltem-Beisem (België)

De familie Millon vertrouwt ook Trelleborg voor de loonwerk- en grondverzetactiviteiten.



Klanten waarderen de TM800 op de nieuwe trekkers die we leveren



Jeroen Cludts, de magazijnier, met Mathieu, Brecht en Wim Millon.

Het Deutz-Fahr dealerbedrijf Millon van Veltem-Beisem (Vlaams Brabant) is een vertrouwde waarde in de streek als er over naverkoopdienst gesproken wordt. Het bedrijf verdeelt het merk Deutz-Fahr sinds 1994 en werd A-dealer in 2012. Het werkgebied strekt zich uit van Brussel tot Tienen, Heist-op-den-Berg en Mechelen. Begin december hebben we Wim Millon en een deel van zijn team ontmoet. Ze hebben ons uitgelegd waarom de TM800 zo gewaardeerd worden in eerste montage op de nieuwe tractoren die door het dealerbedrijf verkocht worden.

Als boerenzonen beginnen Wim en Johan Millon eerst met loonwerk in 1984. Vrij vlug worden de graanoogst en het maïshakselen aangevuld met kleinere grondwerken. Beetje bij beetje worden ook de landbouwmachines van klanten onderhouden en hersteld en het is op deze manier dat het dealerbedrijf stilaan aan belang wint.

Tegenwoordig is Wim vooral met het landbouwgebeuren bezig terwijl zijn broer Johan met de grondwerken en het recyclagecentrum bezig is. De landbouwactiviteiten bieden werk aan 15 mensen terwijl de grondwerken nog eens een 35-tal mensen te werk stellen. Ondertussen werken de drie zonen van Wim mee in het bedrijf.

Wim Millon onderstreept dat de verkoop van nieuwe machines onder druk staat maar dat het dealerbedrijf toch blijft groeien dankzij de kwaliteit van de naverkoopdienst: 'bepaalde klanten komen van ver om geholpen te worden en ik merk dat de omzet in wisselstukken verdrievoudigd is tijdens de laatste 7-8 jaar. In de toekomst willen we verder inzetten in een nog betere service. Daarnaast mikken we ook meer en meer op de tuin & parksector om ons bestaand aanbod aan te vullen.'

Waarom Trelleborg?

Als we Wim Millon vragen waarom hij de Trelleborg-banden aanbeveelt aan zijn klanten hoeft hij niet lang na te denken: 'In het verleden waren we best tevreden van de TM700-banden en het leek ons dus vrij logisch om Trelleborg dan verder te vertrouwen voor de TM800-banden. Tegenwoordig zijn die banden zeer populair bij mijn klanten. Het zijn ook de enige banden die voldoende uren kunnen draaien aan hogere snelheden. In onze sector verkopen we



Tijdens ons bezoek werd één van de tractoren van het bedrijf klaargemaakt voor de jaarlijkse 'Christmas Run'.

heel wat tractoren die met een maaiarm uitgerust zijn. De banden die deze combinaties uitrusten krijgen het zwaar te verduren, maar de TM800 voldoen aan al deze eisen. Anderzijds vind ik persoonlijk dat het merkimage van Trelleborg deze van het Deutz-Fahr gamma die wij verkopen ook heel mooi aanvult.'

Wim vervolgt: 'De meerwaarde aangeboden door Trelleborg geeft ons de gelegenheid om onze klanten beter te bedienen. Ik denk vooreerst aan de langere levensduur van de banden of de hogere snelheden die geen problemen geven, maar ook aan de service aangeboden door het merk. Als er een waarborgvoerval opduikt, wordt deze zonder onnodige discussie geregeld en het Trelleborg team is anderzijds zeer reactief en volgt de zaken op van dichtbij. We proberen anderzijds om enkele veel gevraagde maten op stock te hebben zodat we onze klanten ook beter van dienst kunnen zijn.'

De TM800

De TM800 is een radiale band die speciaal ontworpen werd voor trekkers met een hoger vermogen. Naast een uitstekende trekkracht en een hoger laadvermogen biedt deze band een langere levensduur en maakt het ook mogelijk om bodemverdichting verder te verlagen. Het specifiek ontwerp van het loopvlak biedt anderzijds perfecte zelfreinigingseigenschappen.

ENKELE KERNCIJFERS

Het dealerbedrijf Millon verdeelt het merk Deutz-Fahr sinds 1994. Door de jaren heen werd het aanbod vervolledigd met de merken Weidemann, Lemken, Cat of AVR, onder andere.

Het bedrijf stelt 15 mensen te werk en zet duidelijk in op de naverkoopdienst. Ondertussen werken de drie zonen van Wim mee in het bedrijf. Kristof is met grondwerken bezig, terwijl Mathieu in de werkplaats actief is en Brecht, de jongste, meer met verkoop begaan is.

Het bedrijf Blunk van Rendswühren viert haar 35-jarig bestaan

Een passie voor kwaliteit en prestaties



Onze Duitse collega's hebben onlangs Talal Omar ontmoet, die de werkplaatsverantwoordelijke is van het loonbedrijf Blunk, één van de meest beroemde bedrijven uit Duitsland. Hij werkt er sinds het begin van de jaren '80, toen het bedrijf begon met het ledigen van septische putten in de buurt van Rendswühren (Duitsland).

Tegenwoordig telt het bedrijf Blunk zo'n 100 medewerkers bij de vestiging van Rendswühren, en bijna 220 medewerkers als men ook rekening houdt met de vestigingen van Lalendorf en Vahldorf (noord en noordoosten van Duitsland). Het machinepark groeide tijdens die jaren ook aanzienlijk en telt voortaan niet minder dan 84 Fendt-trekkers uit de 800- en 900-reeksen, alsook een paar 1000 Vario. Deze trekkers worden gekenmerkt door wielen met een speciale kleur. Talal Omar legt ons uit waarom het bedrijf voor Fendt-trekkers gekozen heeft: 'Het maakt deel uit van de Blunk- filosofie, we werken uitsluitend met de beste technologie om de beste klanten te bedienen. Het is de reden waarom 99% van onze trekkers van het merk Fendt zijn en dat ze ook bijna uitsluitend met Trelleborg banden uitgerust zijn. We beschikken dan over een onverslaanbare combinatie. We zijn zeer tevreden van de TM1000 High Power banden. Toen we onze nieuwe Fendt 1050

Vario besteld hebben, werd er ook aangedrongen om deze met Trelleborg banden uit te rusten. We vertrouwen de kwaliteit van het merk en we merken dat het een winnende investering is. Trelleborg banden hebben immers een langere levensduur en maken het bovendien mogelijk om heel wat brandstof te besparen. Verder onderscheidt het Trelleborg team zich ook uit wat de service aangaat. Voor ons is dat zeer belangrijk.'

Het loonbedrijf Blunk verzorgt werk voor openbare besturen, bosbouw- en grondwerken, maar ook tuin & parkwerkzaamheden. De landbouwactiviteiten omvatten het zaaien, gewasverzorging en het oogsten van gras, granen, maïs en suikerbieten. In de buurt, zijn biogasinstallaties belangrijke klanten geworden. Talal Omar: 'Onze klanten hebben specifieke eisen. Sommigen willen een oplossing op maat, anderen doen enkel beroep op ons voor bepaalde werkzaamheden. Voor ons is het dus belangrijk om te kunnen vertrouwen op bekwaam personeel en kwaliteitsvolle machines. Het ligt mee aan de basis van ons succes gedurende de 35 afgelopen jaren. En de jonge generatie neemt de zaken stilaan over.' Trelleborg is fier om deel uit te maken van de preferred supplier en wenst de familie Blunk nog talrijke succesvolle jaren!



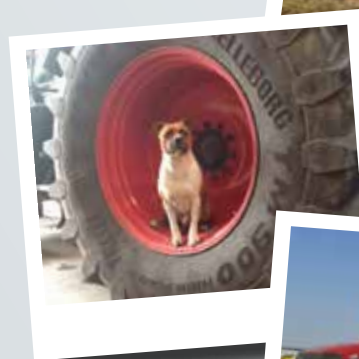
Focus op Trelleborg!

Heeft u spectaculaire foto's van land- of bosbouwmachines uitgerust met Trelleborg banden? Dan is deze wedstrijd iets voor u! Stuur ons uw foto's en maak kans op een verrassing! Mail uw foto's naar:

ludivine.agneessens@trelleborg.com

of stuur uw foto (samen met uw volledige contactgegevens op de achterzijde) naar: Trelleborg - Fotowedstrijd - Square de Meeus 18/6 - 1050 Brussel.

We bedanken de lezers die vorige keer meegedaan hebben, hiernaast enkele van de talrijke foto's die we ontvangen hebben.



Nieuw!

Trelleborg stelt het 'Variable Inflation Pressure' systeem voor dat in samenwerking met de Agco Fendt groep ontwikkeld werd. Dit volledige en intelligente wiel maakt het mogelijk om de bandenspanning van een maaidorser aan te passen tijdens het werk en in functie van de reële last tijdens de oogst. Daardoor wordt de voetafdruk aangepast om steeds optimaal te blijven en de bodemdruk verder te verlagen.

Op 24 november jl. ontving Trelleborg een Gouden medaille tijdens de SIMA Innovation Awards voor het VIPTM systeem. De SIMA Innovation Awards zijn internationaal gekend en bekronen sinds 1931 de meest innoverende landbouwmachines, producten, technieken en diensten die door de exposanten voorgesteld worden.



In afwachting van de officiële lancering op de SIMA 2017, van 26 februari tot 2 maart 2017 in Parijs, gaan wij verdere testen uitvoeren met het VIPTM systeem in verschillende condities.



Trelleborg TM1060. Verrijk uw landbouwactiviteiten.

We delen uw passie voor duurzame landbouw die uw gewassen waardevoller maakt. Het bereik van de nieuwe Trelleborg TM1060 biedt een hogere efficiëntie voor trekkers van 80 tot meer dan 300 pk. Het vrijwaart uw bodem van verdichting en maakt uw activiteiten productiever. Bescherm uw gewassen als edelstenen.

www.trelleborg.com/wheels/nl

