

Les tracteurs Fendt améliorent les profits des producteurs de foin

Lorsque Scott Myers a acheté son premier tracteur Fendt^{MD} en 2007, il dit avoir été à la recherche de quelque chose « d'aussi bon qu'un John Deere^{MD} », d'un concessionnaire qui offrirait un meilleur service. Ce qu'il a trouvé dans l'achat d'un Fendt modèle 930 chez le concessionnaire Lowe & Young, à Wooster en Ohio, était quelque chose de bien mieux.

« J'avais fait l'essai d'un Fendt il y a quelques années de cela, chez un concessionnaire plutôt loin d'ici », admet Scott Myers, qui cultive environ 3 200 hectares près de Dalton, en Ohio, sous l'appellation Woodlyn Acres Farms, LLC. « Mais ce n'est que lorsque l'établissement Lowe & Young est devenu concessionnaire Fendt que j'en ai acheté un. Nous achetons tout notre matériel de fenaison de ce concessionnaire. Le service qu'il offre est la raison principale pour laquelle nous avons maintenant trois tracteurs Fendt. »

Bien sûr, Scott Myers admet que l'économie de carburant offerte par ses tracteurs Fendt pèse aussi lourd dans la balance. En plus de 2 200 hectares de maïs, de soja, d'avoine et de seigle, Scott cultive environ 1 000 hectares de foin. Alors qu'une moitié est de la luzerne, l'autre moitié se compose de mélanges variés de luzerne, de phléole des prés, de dactyle, de fétuque, etc., le tout pressé en balles carrées de 3 pieds vendues à des fermes laitières, des propriétaires de chevaux et à un éleveur de wapitis. Monsieur Myers explique qu'il emballe aussi la plupart des balles et en teste la teneur protéinique et la valeur nutritionnelle afin que ses clients puissent associer leurs achats aux rations alimentaires actuelles.

« Tout de suite après avoir acheté le 930, nous y avons attelé une de nos ramasseuses-presses », dit-il, expliquant qu'il fait normalement fonctionner deux ramasseuses-presses l'une à côté de l'autre. « Nous avons encore un John Deere 7820 sur l'autre ramasseuse-presse. À la fin de chaque journée, le Fendt avait consommé entre huit et neuf gallons de carburant, alors que le 7820 en avait consommé entre 12 et 14... et le 930 est un tracteur plus puissant. »

Depuis, Scott Myers s'est procuré un Fendt 820 et un Fendt 824. Utilisés avec des ramasseuses-presses, ces modèles consomment encore moins de carburant, en moyenne autour de cinq à six gallons

par jour. Malgré cela, il utilise généralement le 930 avec une des ramasseuses-presses, alors que les 820 et 824 sont utilisés avec une ramasseuse-presse, un semoir pneumatique ou un des outils de travail du sol. Grâce au système de guidage par satellite VarioGuide, Scott dit que le 824 est parfait pour semer de l'avoine, du seigle et de la luzerne.

« Mais les tracteurs Fendt offrent plus qu'une économie de carburant », ajoute-t-il. « La plupart du temps, nous pressons deux ou trois balles par minute à une vitesse de 10 à 13 miles à l'heure (16 à 20 km/h). Même dans ces conditions, les Fendt sont plus confortables, plus silencieux et plus faciles à faire fonctionner. J'aime presser en utilisant la pédale pour contrôler la vitesse, alors que mon employé sur l'autre ramasseuse-presse préfère utiliser le levier. »

Scott Myers affirme que le contrôle précis de la transmission Vario est aussi un atout précieux lorsqu'ils tirent leur draineuse avec le 930.

« Le contrôle de vitesse est si délicat que nous pouvons toujours régler la vitesse selon les conditions », dit-il. « Si nous posons des drains dans une zone difficile, nous irons même jusqu'à atteler le 824 devant le 930 », ajoute-t-il, mentionnant que la transmission CVT Vario leur permet de régler parfaitement la vitesse d'un tracteur à celle de l'autre. « Nous avons encore un tracteur John Deere avec une transmission IVT que nous utilisons avec le semoir de blé, mais la IVT est loin d'être aussi délicate que celle d'un Fendt. »

Scott Myers explique qu'il s'est lancé dans le commerce du fourrage en 2000 après être revenu à la ferme à sa sortie de l'université, cherchant quelque chose qui pourrait remplacer les porcs. Aujourd'hui, grâce aux tracteurs Fendt, il presse et vend annuellement entre 15 000 et 17 000 grosses balles. Son seul regret est que le Fendt de la série 500, qui lui permettrait de remplacer son tracteur John Deere qu'il utilise avec son râteau, ne soit pas encore disponible en Amérique du Nord.



« J'aime presser en utilisant la pédale pour contrôler la vitesse, alors que mon employé sur l'autre ramasseuse-presse préfère utiliser le levier. »

- Scott Myers
Woodlyn Acres Farms
Dalton Ohio



Fendt lance les tracteurs de la nouvelle série 700 – *le Perfectionniste*

Tous ceux qui connaissent bien les tracteurs Fendt sont au courant de leur réputation de faible consommation de carburant. Imaginez six nouveaux modèles Fendt de la série 700 avec une économie de carburant jusqu'à 10 pour cent plus importante que sur les modèles précédents!

Ajoutez à cela de nombreuses nouvelles caractéristiques, comme une toute nouvelle direction VarioActive, une nouvelle p.d.f. à quatre régimes, une meilleure capacité de charge sur l'attelage arrière 3 points et des poids à vide encore plus élevés, et vous obtenez les tracteurs les plus polyvalents de l'industrie pour les travaux aux champs ou avec une chargeuse.

Tout comme auparavant, les choix se font entre six modèles différents : le modèle 714 développe 110 chevaux à la p.d.f.; le 716 130 ch à la p.d.f.; le 718 145 ch à la p.d.f.; le 720 165 ch à la p.d.f.; le 722 185 ch à la p.d.f. et le 724 195 ch à la p.d.f. Chacun est disponible en versions Profi et ProfiPlus, selon les options choisies par le client.

De tels rendements et efficacités sont obtenus grâce au moteur Deutz de 6,06 litres qui respecte toutes les normes antipollution Tiers 4 final, grâce à la technologie éprouvée RCS Fendt, un filtre à particules passif et une recirculation des gaz d'échappement limitée et refroidie.

« Ce qui importe, c'est que l'approche Fendt ne requiert aucun remplacement périodique et onéreux de filtre d'échappement ni de fastidieux procédés de régénérescence à température élevée, contrairement à certains tracteurs de marques concurrentes », explique Conor Bergin, directeur du marketing en Amérique du Nord des tracteurs de grande puissance. « Lorsque possible, Fendt utilise des composants de système d'échappement dont les périodicités de remplacement sont sensiblement égales à la durée de vie utile du tracteur. Cette technologie, combinée au moteur déjà écoénergétique, offre non seulement des dépenses en fluide réduites aux clients, mais aussi des coûts d'entretien moindres comparativement à d'autres systèmes actuellement sur le marché. »

Par contre, l'engagement Fendt d'offrir le meilleur coût total d'être propriétaire va beaucoup plus loin que le rendement du moteur. Par exemple, la p.d.f. à quatre régimes permet aux clients de choisir entre

540, 540E (économie), 1 000 ou 1 000E tours/minute – ce qui leur permet, afin de consommer moins de carburant, de ralentir le régime du moteur par l'intermédiaire de la p.d.f. de 540E ou du 1 000E tours/minute, sans pour cela ralentir le régime de la p.d.f.

Une autre nouvelle caractéristique est le système de freinage pneumatique à deux circuits qui utilise l'air comprimé pour activer les freins. L'opérateur n'a qu'à appuyer sur une pédale de frein pour un freinage sur les quatre roues. Des freins individuels à chaque roue, qui sont normalement préférés dans les virages plus serrés de travail des cultures en ligne, demeurent disponibles comme option. Pendant ce temps, une toute nouvelle direction VarioActive offre un rapport de démultiplication variable pour la meilleure manœuvrabilité à n'importe quelle vitesse. Une rotation du volant de direction lorsque la VarioActive est activée équivaut à un braquage de 43,3 degrés des roues, contre 26,6 degrés seulement s'il n'est pas activé, ce qui rend le système parfait pour les travaux à la chargeuse frontale ou les virages en bout de champ.

« Les ingénieurs Fendt ont aussi amélioré la visibilité grâce à deux nouvelles caractéristiques », ajoute Conor Bergin. « L'une est un essuie-glace offert en option qui balaie sur 300 degrés assurant une meilleure vue des roues avant et de la surface de montage avant. Bien sûr, la série 700 est déjà le seul tracteur muni d'un pare-brise avant vertical panoramique qui offre une visibilité vers le haut de 77 degrés. »

L'autre caractéristique est un éclairage complet à DEL, y compris les projecteurs de travail et les feux de gabarit. De plus, les phares de la calandre sont les plus récents à bi-del. Leur réglage est automatique pour un contrôle précis du niveau d'éclairage et de visibilité. »

À l'intérieur de la cabine, le confort est amélioré grâce à un nouveau terminal Varioterminal 10.4B et son nouveau support. Il présente un aspect attrayant similaire à un téléphone intelligent, une nouvelle technologie tactile et un afficheur à cristaux liquides avec rétroéclairage à DEL. Le terminal vient aussi avec le pilotage automatique VarioGuide, la documentation VarioDoc, le contrôle des outils ISOBUS, des fonctions de caméra, un indicateur de consommation de FED et une plus grande portée Bluetooth.

Enfin, Fendt offre maintenant une pompe hydraulique plus puissante – 51 gallons/minute – comme option pour satisfaire les demandes en débits et en pressions plus élevés, ainsi qu'un pont avant renforcé sur les modèles 714, 716, 718 et 720, une plus grande capacité de charge sur les modèles 718, 720, 722 et 724 et une force de levage arrière plus élevée sur tous les modèles. Ne sous-estimez pas la nouvelle série 700 de Fendt. En y regardant de plus près, il y a beaucoup à découvrir.



BIENVENUE SUR NOTRE FERME

Une exposition agricole
unique en son genre

Farm Progress Show 2014

Si vous êtes comme les centaines d'autres producteurs et commerçants agricoles qui seront à Boone, Iowa, pour le Farm Progress Show cet automne, ne soyez pas surpris de vivre une expérience différente au stand AGCO. Vous verrez bien sûr quelques-unes des nouvelles machines AGCO, y compris la toute première apparition nord-américaine d'un tracteur de la nouvelle série 700 de Fendt.

Par contre, ce que vous ne verrez pas, c'est un grand nombre de machines stationnées sur le terrain en exposition statique comme c'est la coutume lors d'une exposition agricole typique. AGCO a plutôt transformé son terrain d'exposition en une version modèle réduit d'une ferme afin de démontrer de nouvelles façons de relever les défis complexes de l'agriculture.

« Nous planifions, sèmerons, cultiverons et récolterons, tout en présentant les dernières innovations des marques AGCO, y compris celles de la marque Fendt », explique Phil Jones. « En d'autres termes, un groupe plus limité et sélect de machinerie sera exposé dans le scénario approprié, comme s'ils récoltaient, travaillaient la terre, semaient du maïs, coupaient le foin ou pressaient les résidus de maïs en balles. En effet, ils représenteront toutes les catégories de matériel et chacune des étapes de la production agricole », ajoute-t-il.

Dans le cas plus spécifique de Fendt, les clients verront un nouveau modèle de la série 700 équipé d'une chargeuse déplaçant de grosses balles carrées, pendant qu'un modèle Fendt de la série 800 tirera un outil de travail du sol Sunflower dans un champ.

« Nous démontrerons aux visiteurs de quelle façon ils peuvent tirer davantage de leur exploitation en utilisant l'approche de prochaine génération AGCO à la technologie agricole de précision », ajoute Phil Jones. « En plus, il y aura une représentation de « Follow the Seed » (Suivez la graine) au cinéma AGCO. Ce film raconte l'histoire de Bud la graine et de l'agriculteur qui a libéré le potentiel de la graine. »

Plus sérieusement, AGCO offrira une série de représentations dans le pavillon Fuse^{MD} Technologies, qui traiteront d'un vaste éventail de questions liées à la technologie, la productivité et la rentabilité. Prévus pour mardi et mercredi pendant l'exposition, les huit programmes différents traiteront de sujets tels que « Reduce Compaction. Increase Yield » (Réduire la compaction. Augmenter le rendement); « Turning Trash Into Treasure » (Transformer des déchets en trésor), un programme qui enquête sur le marché émergent de la biomasse; « Advancement of Rural Cell Internet Coverage » (L'avancement de la couverture cellulaire et internet dans les zones rurales), qui rendront accessibles de nouvelles technologies sur la ferme, et « It's All about The Kitchen » (C'est une question de cuisine) — un séminaire sur la gestion du stress au travail et ses effets sur la santé et la productivité de l'agriculteur. Ce dernier séminaire mettra aussi l'accent sur des avancées récentes en matériel qui aident à réduire le stress, telles que le confort de la cabine, la suspension de pont avant et les dispositifs de guidage.

Pendant votre visite, vous pouvez aussi voir de quelle manière Fuse Technologies — l'approche de prochaine génération AGCO à la technologie agricole de précision — connecte entièrement le cycle de culture. Cette présentation comprend tout un éventail de renseignements sur des sujets allant de la planification de l'entreprise à la plantation et l'ensemencement, les pratiques culturales, la récolte et le stockage de céréales, offrant aux exploitations agricoles composées d'une flotte mixte un accès amélioré aux données agricoles afin de prendre des décisions mieux informées, lesquelles, en retour, rehaussent l'efficacité et la rentabilité. En effet, vous pouvez en faire l'expérience personnelle par le biais du système de réalité augmentée qui, grâce à une plateforme d'observation de 20 pieds et des lunettes spéciales, vous montre de quelle façon Fuse Technology peut améliorer votre exploitation.

Exposition Farm Progress AGCO 2014

- A** Pulvérisateur Sunflower 1436/Tracteur à chenilles Challenger MT685E
- B** Herse de finition Sunflower 6633/Tracteur Fendt 828V HHP
- C** Modèle RoGator RG1300B avec boîte à centrifugeuse
- D** Semoir White Planters 9816/Tracteur à chenilles Challenger MT775E
- E** Semoir à céréales Sunflower 9413/Tracteur MF 6600 HHP
- F** Andaineuse Hesston par MF 9870
- G** Ramasseuse-presses à grosses balles carrées Hesston par MF 2270XD/Tracteur MF 8730 HHP
- H** Ramasseuse-presses à petites balles carrées Hesston par MF 1840/Tracteur MF 4610
- I** Ramasseuse-presses à balles rondes Hesston par MF 2956/Tracteur MF 5611
- J** Tracteur Fendt 724V HHP avec chargeuse
- K** Semoir en ligne RoGator modèle RG700
- L** Tracteur à chenilles Challenger MT865E
- M** Moissonneuse-batteuse transversale Gleaner S88
- N** Ramasseuse-presses de biomasses MF 2270/Tracteur MF 7726 HHP
- O** Moissonneuse-batteuse axiale Massey Ferguson 9540
- P** Tracteur compact MF 1700E/MF 1700P

Fendt lance les tracteurs de la nouvelle série 1000

Le 7 juillet 2014, des membres des médias européens et internationaux ont eu la chance d'admirer du jamais vu, autant en Europe qu'en Amérique du Nord. Il n'est pas surprenant que tel le tapis rouge à la soirée des Oscars, que Fendt ait présenté en avant-première sous le flash des caméras ses nouveaux tracteurs de la série 1000 d'une puissance nominale allant de 380 à 500 chevaux, lors de la conférence de la presse internationale AGCO/Fendt. Oui, nous avons bien dit 500 chevaux, ce qui n'est pas inhabituel pour les tracteurs articulés à traction intégrale d'aujourd'hui. Par contre, des tracteurs classiques à châssis rigide de telles puissances ne s'étaient auparavant jamais approchés de ce niveau.

La première de la série 1000 n'était qu'une partie des célébrations qui avaient lieu au célèbre château Neuschwanstein en Bavière, alors qu'approximativement 200 journalistes de partout dans le monde déferlèrent sur la demeure féérique ordonnée par le roi Louis II de

Bavière. Bien que près de 1,3 million de personnes visitent le château annuellement, il n'avait jamais encore été rendu disponible à une compagnie à des fins commerciales. Cela signifie que Fendt a non seulement été la première compagnie à lancer une nouvelle catégorie de tracteurs, mais aussi la première de ce monde à tenir un tel événement au château le plus visité d'Europe.

Bien qu'il n'y ait pas encore de date précise à laquelle la série 1000 sera rendue disponible en Europe ou en Amérique du Nord, de nombreuses choses sont certaines. La série 1000 de Fendt sera disponible en quatre configurations différentes : le modèle 1038 (380 ch), le modèle 1042 (420 ch), le modèle 1046 (460 ch) et le modèle de pointe de Fendt, le modèle 1050 développant une puissance maximale de 500 chevaux – tous propulsés par un moteur compact MAN à six cylindres de 12,4 litres, qui respecte toutes les normes antipollution Tiers 4 final.

Première société à le faire, AGCO/Fendt a accueilli au château Neuschwanstein des représentants de la presse venant de partout dans le monde. À la conférence de presse internationale de Fendt, quelque 200 journalistes se sont joints à la présentation de la série 1000 et d'autres nouveaux produits dans ce lieu magnifique.



« Je suis heureux de savoir que nous sommes la première compagnie à pouvoir tenir une conférence de presse dans le château Neuschwanstein », souligne Peter-Josef Paffen, président du conseil d'administration d'AGCO/Fendt. De gauche à droite : Roland Schmidt, Walter Wagner, Martin Richenhagen, Peter-Josef Paffen, Ekkehart Gläser.



La série 1000 de Fendt – le « Meisterwerk allemand » fut le tout premier tracteur à rouler dans la cour du château Neuschwanstein.

Comparativement aux conceptions plus classiques des catégories de tracteurs développant une puissance de 500 chevaux, la série 1000 est considérablement plus légère, plus maniable et offre une meilleure visibilité, ce qui la rend beaucoup plus polyvalente. Par conséquent, même s'il a été conçu comme un tracteur pour le marché mondial, il peut s'adapter à une large gamme d'utilisations, grâce à des systèmes hydrauliques et des forces de levage appareillés au niveau de puissance nominale.

Comme la plupart des autres tracteurs Fendt, il comprend une longue liste d'innovations Fendt, comme la nouvelle transmission CVT Vario primée entièrement intégrée, le système de contrôle de la stabilité Fendt, une suspension indépendante, des freins à deux circuits, et une direction réactive... le tout contribuant à une grande vitesse de déplacement sur route. Il est aussi équipé d'une cabine redessinée semblable à la cabine X5 des Séries 800 et 900 de Fendt... sauf qu'elle est plus grande et plus confortable. À cause de sa taille, les vitres latérales et le pare-brise de la série 1000 ont été surbaissés pour une visibilité améliorée.

En parlant de taille, la série 1000 est aussi grande qu'il est possible d'imaginer – même si sa maniabilité et son fonctionnement aisés n'en sont pas le reflet. Monté sur des pneus arrière pouvant mesurer jusqu'à 92,5 pouces (235 centimètres) de diamètre, le tracteur a une hauteur maximale de 11,8 pieds (3,6 mètres) et un poids à vide d'environ 31 360 livres (14 224 kilogrammes).

Bien que les clients doivent attendre une année ou deux avant de voir la série 1000 de Fendt en Amérique du Nord, elle en vaut l'attente! Ce n'est pas surprenant que le château Neuschwanstein n'eût pas été témoin d'un tel niveau d'enthousiasme depuis sa construction au 19^e siècle.



Nouveaux tracteurs Fendt en exposition

Le paysage autour de Boone, Iowa, n'est peut-être pas aussi spectaculaire qu'il l'est au château Neuschwanstein en Bavière, là où les nouveaux tracteurs Fendt de la série 700 ont été présentés dans le cadre de la conférence de presse internationale AGCO/Fendt. Mais les clients nord-américains de Fendt auront bientôt leur chance d'observer la version la plus récente du tracteur le mieux vendu de la marque Fendt.

Grâce à sa pompe hydraulique plus puissante, une charge utile plus élevée et une plus grande capacité d'attelage trois-points arrière, la nouvelle série 700 promet une plus grande polyvalence et une plus grande économie de carburant que jamais auparavant.

Alors que sa première apparition sera au Farm Progress Show du 26 au 28 août près de Boone, Iowa, il est prévu que le nouveau tracteur de la série 700 sera présenté lors de nombreuses autres expositions agricoles automnales aux États-Unis et au Canada (voir page 3).

Par contre, si la nouvelle série 700 n'est pas présente dans toutes les villes, Fendt aura une vitrine aux expositions agricoles suivantes, qui mettront en vedette quelques-uns des nouveaux modèles Fendt, y compris les séries 800 et 900 respectueuses des normes Tiers 4 final. Comme la série 700, les émissions de ces deux séries sont beaucoup moins élevées.

Voyez les tracteurs Fendt lors d'une de ces expositions agricoles à venir pour connaître le reste de l'histoire Fendt.

Farm Progress Show*
Boone, Iowa
Du 26 au 28 août

Expo-Champs
Saint-Liboire, Québec
Du 26 au 28 août

Big Iron Farm Show*
West Fargo, North Dakota
Du 9 au 11 septembre

Canada's Outdoor Farm Show
Woodstock, Ontario
Du 9 au 11 septembre

Farm Science Review*
London, Ohio
Du 16 au 18 septembre

Agri-Trade Equipment Expo*
Red Deer, Alberta
Du 5 au 8 novembre

Salon de l'agriculture*
Saint-Hyacinthe, Québec
Du 14 au 16 janvier

**Salon industrie et
machinerie agricole***
Québec, Québec
Du 29 au 31 janvier

National Farm Machinery Show*
Louisville, Kentucky
Du 11 au 14 février

* Il est prévu qu'un nouveau tracteur Fendt de la série 700 soit présent, sous réserve de modification selon la disponibilité du produit.



Les journées champêtres Fendt battent leur plein



Les journées champêtres Fendt battent encore leur plein en Amérique du Nord – cette fois-ci aux quatre coins des États-Unis. Basées, en partie, sur les journées champêtres Fendt tenues toutes les années paires à Wadenbrunn, Allemagne, mais à une échelle beaucoup plus petite, les journées champêtres Fendt du Canada et des États-Unis offrent aux propriétaires de Fendt l'occasion de montrer leur fierté envers les tracteurs Fendt, tout en présentant la gamme de produits Fendt à des clients éventuels.

« Nous sommes particulièrement enthousiasmés à l'idée de pouvoir tenir des journées Fendt dans plusieurs nouvelles localités cette année, là où la loyauté envers Fendt continue de grandir et de fleurir », déclare Reid Hamre, chef de marque AGCO pour les tracteurs Fendt. « Cela comprend des villes au Michigan, en Ohio, en Oklahoma et au Wisconsin. »

L'hôte du premier événement, tenu le 29 juillet près de leur ville d'Ionia, Michigan, était Farm Depot. Le copropriétaire Mike Laethem raconte : « Nous avons été chanceux de trouver un site tout juste à 3 kilomètres au sud de notre concession d'Ionia, où nous avons pu faire valoir la marque Fendt et ses capacités. L'événement comprenait une variété d'épreuves de conduite pratique, de démonstrations du fonctionnement de la chargeuse, de guidage et de travail du sol sur chaume de blé », ajoute-t-il, notant que Farm Depot possède aussi des concessions à Caro et Schoolcraft, Michigan. « Au total, nous avions 16 différents tracteurs Fendt exposés, y compris un 724 équipé d'une chargeuse et l'édition la plus récente du modèle 828. »

De plus, un des clients Fendt du concessionnaire a apporté son propre tracteur pour l'exposer. D'autres activités et événements pendant la journée comprenaient des discussions techniques sur la technologie Vario CVT, une conférence d'éducation sur le guidage par GPS VarioGuide, la gestion des manœuvres en bout de champ VarioGuide par GPS et des présentations par un représentant de Trelleborg Tires.

Heureusement, il est encore temps d'aller à quelques-unes des journées champêtres Fendt à venir. Réservez une journée si un des événements inscrits ci-dessous a lieu près de chez vous.



Les tracteurs Fendt ont démontré qu'ils étaient parfaits pour le travail avec trois faucheuses.



La manette et le Varioterminale ont été très populaires.



Journées champêtres Fendt Field à venir :

Livingston Machinery Company

Chickasha, Oklahoma
24 septembre 2014

Lowe & Young

Wooster, Ohio
1^{er} octobre 2014

McFarlanes'

Sauk City Wisconsin
8 octobre 2014

Promotion-stimulation de vente et de location Fendt prolongée

Grâce à une prolongation d'un programme mis en œuvre le printemps dernier, il est encore temps d'obtenir un taux d'intérêt bas à l'achat ou à la location d'un tracteur Fendt des séries 700, 800 et 900. Les tracteurs prévendus avant la nouvelle date butoir du 30 septembre 2014 sont assurés de profiter de cet incroyable financement à 0 % d'intérêt sur 36 mois, à 0,49 % sur 48 mois ou à 0,99 % sur 60 mois.

Fendt offre des aubaines tout aussi alléchantes sur un contrat de location. Choisissez un tracteur chez votre concessionnaire et concluez l'affaire avant le 30 septembre pour profiter des financements de location à 0 % sur 36 mois, à 0,99 % sur 48 mois ou à 1,49 % sur 60 mois.

De plus, la location comprend une option spéciale résiduelle de rachat de 5 %, qui touche la valeur résiduelle calculée et qui, ultimement, abaisse le paiement de votre location. Visitez dès aujourd'hui votre concessionnaire Fendt pour plus de détails et les modalités et conditions particulières. Cette offre de seconde chance se termine dans quelques semaines.



Ils échangent, vous gagnez

TAUX AUSSI BAS QUE

0%*
18 MOIS

Si vous avez toujours rêvé d'être propriétaire d'un tracteur Fendt, mais n'avez jamais cru cela possible, c'est peut-être votre jour de chance. Dès que quelqu'un devient propriétaire d'un Fendt, c'en est fini des autres marques.

Par conséquent, lorsqu'un propriétaire fidèle Fendt échange son tracteur pour un tracteur Fendt neuf, un excellent tracteur d'occasion Fendt devient disponible pour un client chanceux.

Comme si ce n'était pas assez, AGCO Finance travaille main dans la main avec votre concessionnaire Fendt afin d'offrir des taux de financement aussi bas que 0 % sur 18 mois sur les tracteurs d'occasion qualifiés Fendt.

PRE-OWNED

FENDT

Depuis le tout premier jour, les tracteurs Fendt sont à l'avant-garde de l'industrie du matériel agricole grâce à des innovations et une technologie qui sont souvent des années en avance sur la concurrence. Même un Fendt d'occasion vous offre des avantages technologiques par rapport à la plupart des autres tracteurs, y compris les nouveaux modèles des marques concurrentes. Pensez aussi que plusieurs tracteurs d'occasion Fendt sont couverts par une solide garantie qui est transférable au nouveau propriétaire ou par une garantie offerte par votre concessionnaire Fendt. Pourquoi attendre?. Allez voir dès aujourd'hui chez votre concessionnaire Fendt le deuxième meilleur tracteur de l'industrie... celui qui se classe tout de suite après un tracteur neuf Fendt... un tracteur d'occasion Fendt.





Les nouveaux modèles Fendt 700 sont livrés en option avec un essuie-glace balayant sur 180° et 300° (livré de série sur les séries 800 et 900).



Aperçu de l'automne de Fendt : Dans un champ près de chez vous

29 juillet 2014 : Journée champêtre Fendt de Farm Depot à Ionia, MI

PAGE ARTICLE

2 Découvrez « le Perfectionniste », la nouvelle série 700

3 On se voit (et les Fendt 700) au Farm Progress 2014!

- Théâtre AGCO « Follow the Seed »
- Fuse^{MD} Technologies Pavilion|plateforme d'observation de 20 pieds
- AGCO Education Series : Who's Watching Your Data? Getting the Most out of your Tillage; Trash into Treasure

4 Fendt – Digne d'un roi

5 Assistez à une exposition agricole ou à une journée champêtre Fendt près de chez vous

Si vous ne pouvez être présent lors de la célèbre journée champêtre Fendt de Wadenbrunn, de nouveaux tracteurs Fendt sont en tournée en Amérique du Nord. Consultez la liste en page 5 ou visitez fendtfielddays.com

6 Jetez un coup d'œil aux premières journées champêtres Fendt de la saison 2014

7 Promotions de financement spéciales de Fendt

Gardez l'œil ouvert pour des renseignements sur le lancement de nouveaux produits Fendt et des programmes de financement spéciaux.

