

**FENDT**



**Nous semons la qualité  
Vous récoltez la fiabilité.**



Nous semons la qualité  
Vous récoltez la  
fiabilité.

Une teinte de vert différente. Vous offrir le maximum de performance et de rentabilité se joue dès la conception de la machine dans un choix érudit des plus infimes détails. La fiabilité est la résultante directe de cette philosophie. La couleur aussi entre dans ce souci du détail. Résultat : une nouvelle robe au reflet singulier... Fendt Nature Green.



## Nous semons la précision. Vous récoltez la fiabilité.

En tant qu'agriculteur, vous ne pouvez vous fier à la météo. C'est pour cela que vous devez faire entièrement confiance à la technologie. Chez Fendt, nous voyons l'agriculture à travers vos yeux. C'est pourquoi nous attachons une importance particulière à la qualité. Avec la qualité, nous semons la graine du succès de votre récolte et nous garantissons un travail sans perturbations dans toutes les situations.



Dans nos cabines de peinture haute technologie à Marktoberdorf, des robots spécialisés appliquent une couche de peinture de 250 à 300 µm sur chaque carrosserie de tracteur - sur des zones quasi inaccessibles, grâce à l'attraction électrostatique. Celle-ci est largement supérieure à la norme automobile. La meilleure protection contre la corrosion pour la carrosserie de nos tracteurs.



Nous recouvrons également les composants intérieurs des moissonneuses-batteuses Fendt pour une vraie durabilité.



Bien entendu, nous isolons totalement les câbles et les fils. Ceci permet de prévenir l'usure et les dangers.



Nous testons nos produits dans les conditions les plus extrêmes lors des phases de développement. Nous testons l'aptitude géologique et climatique dans les conditions les plus dures dans des endroits extrêmes - qu'elles soient simulés sur notre banc d'essai, dans des opérations hivernales sur le terrain en Suède ou dans le désert de l'Arizona.

## Nous semons le progrès. Vous récoltez la fiabilité future.

Votre ferme est votre carte de visite. Vous y travaillez quotidiennement pour l'améliorer et la préparer pour l'avenir. C'est également le but de chaque employé Fendt. D'une part, nous réfléchissons et optimisons chaque détail, de la conception à la production, jusqu'au service. D'autre part, nous développons des innovations vous permettant de réaliser votre travail de façon rentable et efficace.



Les normes les plus exigeantes pour les détails : nos tests au brouillard pour tester tous les composants à l'extérieur du tracteur pour la corrosion durent jusqu'à 600 heures.

Nous aimons la propreté infinie. C'est la raison pour laquelle nous avons un laboratoire d'analyse de la propreté supplémentaire. Les composants de la transmission Vario sont testés ici pour les particules résiduelles sur la plage  $\mu\text{m}$  pour réduire au minimum les plus petits résidus sur les composants de la transmission. La transmission peut ainsi fonctionner de façon fluide.



Chez Fendt, les fenêtres sont collées et non fixées. Ceci améliore non seulement la vision opérationnelle, mais surtout, ceci évite les grincements et les fuites. Grâce à une technologie robotique précise, le joint adhésif est toujours dans la bonne position.

## Nous semons les valeurs. Vous récoltez un véritable partenariat.

La qualité n'est pas seulement synonyme de technologie avancée et fiable. Les valeurs humaines jouent également un rôle important pour nous. Naturellement, ceci comprend une communication intensive avec les agriculteurs et les entrepreneurs. De cette façon, nous pouvons proposer les bons produits et les bonnes solutions, répondant à vos exigences et nous pouvons être un véritable partenaire pour vous.



Nous sommes à l'écoute : dans les discussions post-récolte, nous échangeons avec nos clients ou grâce à notre programme de retour. Nous tenons toujours compte de leurs conclusions dans nos produits et nos services.



Toujours proches. Avec le système numérique de diagnostic FENIDAS, nous pouvons détecter les problèmes du véhicule et fournir une assistance directement depuis l'usine, avec nos techniciens de service mobiles, afin de remédier au problème.



Rapidement. Nous livrons généralement 99% des pièces le lendemain matin, pendant la saison et même pour les commandes jusqu'à 18h45.



## Fendt 500 Vario. Votre perspective idéale.

Le Fendt 500 Vario est le tracteur polyvalent par excellence sur lequel vous pouvez toujours compter. Il est robuste pour les travaux de traction, précis pour les cultures, particulièrement sobre en carburant, et en même temps confortable et sûr pour le transport. Enfin, pour les opérations avec chargeur frontal, il vous convaincra par sa maniabilité, sa visibilité et offrira à votre exploitation une nouvelle approche et, par conséquent, des perspectives idéales.

Que vous exploitiez des terres arables, une ferme de polycultures élevage ou des pâturages, chaque outil bénéficie d'une connexion idéale avec le Fendt 500 Vario – un avantage incontestable, puisque vous pourrez répondre aux nombreuses exigences de votre exploitation avec un seul tracteur. Qu'elles soient moyennes ou grandes, les entreprises d'aujourd'hui dépendent de la performance, de la flexibilité, de la qualité et de la rentabilité des tracteurs. Préparez votre exploitation à affronter le futur – avec le Fendt 500 Vario, le tracteur de toutes les situations.



En vous proposant du 540, 540 E et 1000, le Fendt 500 Vario offre trois régimes de prise de force pour différents types de travaux. La nouvelle prise de force 1000 E, disponible en option, permettant de réduire le régime moteur.

Le Fendt 500 Vario est équipé de série d'un pont avant suspendu à correcteur d'assiette automatique, qui permet le meilleur confort possible, même à charges utiles élevées jusqu'à 4,4 tonnes, et jusqu'à sept pour cent de traction en plus dans les travaux de traction lourds.



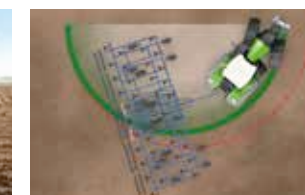
Les dernières fonctions du Fendt Variotronic, comme le nouveau système de guidage, la modulation de dose et la documentation parcellaire automatique, en feront le tracteur polyvalent le plus populaire de votre parc.



## Fendt 1000 Vario. 500 ch pour votre chef-d'œuvre quotidien.

Le Fendt 1000 Vario occupe un nouveau segment avec sa puissance inédite. Son nouveau type de conception comme tracteur standard de haute performance réunit tous les avantages pour les utilisations dans les champs ou sur la route. En tant qu'expert de la transmission de puissance, il est destiné à une performance durable et répond aux opérations exigeantes avec un développement de couple dynamique à faible régime et avec une faible consommation.

Le Fendt 1000 Vario révèle sa puissance. Ses pneus de grand diamètre, ses assistants intelligents de lestage et de contrôle de pression des pneus, ainsi que sa révolutionnaire gestion des quatre roues motrices à entraînement variable, fournissent une adhérence ultime dans toute situation - ainsi qu'une maniabilité exceptionnelle. Et il est puissant, et pas seulement pour le travail de traction.



Un poids à vide de seulement 14 t et un poids total autorisé jusqu'à 23 t (la valeur dépend des réglementations légales spécifiques aux pays).

Les conducteurs de Fendt 1000 Vario n'ont plus besoin de réfléchir à la plage de vitesse adaptée. Vous conduisez automatiquement de façon idéale avec le concept de bas régime du moteur Fendt iD.

Rayon de braquage réduit grâce à l'effet de « pull-in-turn », par exemple 6,97 m sur le Fendt 1038 Vario avec sa monte de pneus standard

La transmission continue Vario a défini les normes pour les transmissions de tracteur pendant plus de 20 ans. Un groupe motopropulseur nouvellement développé avec quatre roues motrices variables emmène le Fendt 1000 au sommet.



Découvrez la nouvelle transmission du Fendt 1000 Vario maintenant. Téléchargez l'application Fendt News et scannez l'icône Fendt VarioDrive avec notre scanner AR. Vous trouverez l'application Fendt News dans votre App Store. [www.fendt.com/VarioDrive](http://www.fendt.com/VarioDrive)



## Une puissante connectivité sans limite.

Choisir Fendt, c'est choisir des options illimitées. L'objectif est d'obtenir une connectivité simple grâce aux technologies Fuse, afin que tous les véhicules de la flotte Fendt puissent communiquer entre eux. Et avec toutes les autres marques du groupe AGCO. Une philosophie de fonctionnement commune, qui combine parfaitement la communication, la compatibilité et l'utilité.



La nouvelle stratégie électronique globale FUSE™ d'AGCO permet d'intégrer de manière homogène et de mettre en réseau la totalité de la flotte des exploitants et des entrepreneurs. Sous le nom « Fuse Technologies », AGCO et Fendt offrent des solutions d'agriculture de précision qui réduisent les coûts d'exploitation et rendent l'utilisation des machines agricoles plus efficace et plus rentable.



Deux systèmes récepteurs sont disponibles pour le Fendt VarioGuide : NovAtel® ou Trimble®. Vous pourrez toutefois continuer à utiliser les infrastructures Trimble® RTK, comme NTRIP.



Avec le VariableRateControl (VRC), vous pouvez exploiter selon des cartes d'applications spécifiques au site, adaptées au sol et à la récolte. Vous pouvez effectivement faire des économies sur les intrants.



Le terminal Fendt communique avec toutes les normes ISOBUS sans problème. Vous pouvez donc contrôler tous les outils compatibles ISOBUS avec un seul terminal.



Votre exploitation vous attend ! Avec la détection automatique sur le terrain, le système de guidage appelle automatiquement les limites du champ enregistrées et les lignes de guidage lorsque vous arrivez au champ.



La gestion de bout de champs Variotronic™ enregistre les séquences au bout du champ pour une qualité de travail constante et moins de manipulations. La variante automatique Variotronic™ déclenche même les séquences automatiquement.



## Une équipe forte a besoin d'individus forts.

Les tracteurs Fendt sont les bêtes de traction de l'agriculture. En tant qu'unité de travail puissante, ils facilitent votre travail quotidien et le rendent plus efficace. Ceci est valable pour toutes les machines premium de la gamme complète Fendt, en particulier pour les nouvelles machines de fenaison Fendt. Le Fendt Former 12555 X a été récompensée par une médaille d'argent à l'Agritechnica 2015 lors de sa sortie. Que ce soit des tracteurs ou des andaineurs, des machines de récolte ou des chargeurs, des faneuses ou des presses - la flotte Fendt déploie son potentiel en harmonie. Chaque machine est spécialisée dans son propre domaine. Chaque machine est une vraie Fendt. Et donc la garantie de la qualité et une grande stabilité de valeur résiduelle.



## Une récolte fourragère ininterrompue avec la faucheuse à tambours Fendt Cutter.

Grâce à la Fendt Cutter, la récolte des fourrages est un jeu d'enfant. Les quatre tambours de coupe récoltent en permanence un fourrage de qualité avec une efficacité maximale. Ils fournissent les meilleurs résultats non-stop, même dans des conditions difficiles.

Pour produire un fourrage de qualité avec une efficacité maximale - c'est le travail du nouveau Fendt Cutter, un développement issu de notre centre d'excellence fenaison de Feucht. L'excellente performance de cette faucheuse 4 tambours (largeur de travail de 2,55 à 3,26) permet une coupe précise et des andains optimisés.



La meilleure faucheuse à tambours pour chaque opération. Qu'elle soit montée à l'avant sur système pendulaire ou parallélogramme, ou à l'arrière sur suspension latérale ou centrale, ou encore comme faucheuse arrière combinée, vous avez le choix.



Un parfait suivi du terrain avec contrôle optimal grâce au report de charge du relevage avant pour la faucheuse frontale.



Coupe suspendue : Le système TurboLift (système de suspension hydropneumatique) permet de réduire la pression au sol de la barre de coupe pendant la conduite.

## Faucher, aussitôt dit aussitôt fait. Les faucheuses à disques Fendt Slicer.

Inutile d'épiloguer sur les faucheuses à disques Fendt Slicer. Leur efficacité exceptionnelle parle d'elle-même. Tout comme la qualité du fourrage propre, coupé à la perfection. Nous aimerions toutefois insister sur un point : préparez-vous à un fauchage efficace et rapide sur tous les types de terrain.

Le Fendt Slicer est idéal pour une utilisation dans toutes les régions et s'adapte rapidement et individuellement aux différentes structures de fourrages - même dans des conditions de récolte défavorables. La découpe précise des faucheuses à disque avec des largeurs de travail de 2.42 à 9.30 m, combinée à la barre de coupe, profilée sur le dessous, garantit un fourrage de haute qualité et propre.



Parfaitement adaptée aux besoins des petites et moyennes exploitations : la faucheuse à disques Fendt Slicer à lamier à cascade de pignons.



Les faucheuses à disques Fendt Slicer à lamier modulaire constituent le choix par excellence dans de nombreux cas d'application. Qu'elle soit montée à l'avant sur système pendulaire ou parallélogramme, ou à l'arrière sur suspension latérale ou centrale, ou encore comme faucheuse arrière combinée avec une largeur de travail pouvant atteindre 9,30 m.

Vous aimeriez pouvoir rentrer votre fourrage encore plus rapidement ou le faire évoluer pour l'ensilage ? Deux types de conditionneurs sont disponibles : le conditionneur à doigts et le conditionneur à rouleaux.

Facilité d'utilisation et performances supérieures ? C'est possible, grâce à la commande ISOBUS. Les courroies profondes, avec réglage de la largeur d'andains par mouvement latéral hydraulique, maîtrisent à la perfection même les plus gros volumes de fourrage.

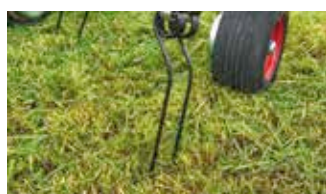
## Le summum de la sophistication. La faneuse Fendt Twister.

Fortes sollicitations, périodes de récolte restreintes - les propriétaires d'une Fendt Twister n'ont aucun souci à se faire. Grâce à des détails sophistiqués, ces faneuses sont les spécialistes sans égale du séchage rapide et propre de fourrage. Elles dominent le marché avec plus de 95 ans d'expertise dans les travaux de récolte.

Que ce soit dans des passages étroits, sur un terrain difficile ou dans de vastes prairies plates, vous pouvez compter sur la Fendt Twister à attelage trois points. Mis à part son adaptation au terrain, sa qualité exceptionnelle est le large recouvrement des dents, qui permet un parfait mélange du fourrage et une excellente séquence de portée. Quel que soit le critère, le Twister vous convaincra.



Court et compact sur le tracteur : l'attelage trois-points avec tête pivotante garantit un suivi optimal du sol.



Stabilité, flexibilité, durabilité : seules les meilleures dents méritent l'appellation « Super C ».



La limitation automatique de la hauteur de levage en bout de champ permet d'éviter d'endommager les arbres de transmission, même lorsque la Pdf est en marche.

Leur grande stabilité sur les dévers est complétée par un dispositif unique de levage synchronisé des rotors, par le biais du système hydraulique.

## Un travail soigné. L'andaineur Fendt Former.

Vous souhaitez que les travaux les plus difficiles soient réalisés rapidement et sans complications ? Alors vous devriez vous tourner vers les andaineuses Fendt Former. Avec leurs excellents résultats, ils permettent un travail propre et soigné et produit un fourrage de qualité. À tout moment et dans toutes les conditions.

Le nouveau Fendt Former comble l'écart dans la gamme de récolte de fourrage Fendt et il est disponible en trois versions : à un, deux ou trois rotors, pour répondre à toutes les exigences. De plus, à l'Agritechnica 2015, Fendt était le premier constructeur à présenter un andaineur avec un entraînement électrique intégré innovant. Il dispose d'un moteur électrique intégré directement sur l'entraînement de l'andaineur.



Dépose latérale ou centrale : Avec les andaineurs polyvalents à deux rotors Fendt Former, votre fourrage est déposé là où vous le souhaitez, jusqu'au dernier brin.



Vous rencontrez des conditions de fourrage et de terrain changeantes ? Vous pouvez vous adapter facilement avec le Fendt Former. Comment ? C'est facile - ajustez rapidement le chemin de cames, sans outils, et contrôlez les dents selon vos besoins.



Avec l'effet jet, le rotor est d'abord élevé à l'avant. Lorsqu'il est abaissé, il est en contact avec l'arrière. Ceci empêche les dents de pénétrer dans le sol, le fourrage reste propre.



Sépare le blé et la paille :  
La technologie de récolte Fendt.

Les périodes de récolte sont synonymes de Fendt. Pour récolter vos grains sans pertes et le plus rapidement possible, Fendt offre la parfaite moissonneuse-batteuse pour toutes les tailles d'exploitation. Elle s'ajoute à la qualité intégrée des presses à balles carrées Fendt. Sans oublier le Fendt Harvest Promise avec le remplacement des pièces 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

# Récolte Fendt.

## Moissonneuses-batteuses et presses à balles carrées Fendt

Fendt vous propose cinq gammes de modèles différents de moissonneuses-batteuses de 176 à presque 500 ch. Chaque série de modèle possède des points forts techniques convaincants, par exemple la table PowerFlow ou le terminal Variotronic Fendt. Les presses à balles carrées sauront vous convaincre avec sa densité de pressage et une qualité de foin et de paille parfaite. C'est la récolte Fendt.



**Fendt 5185 série E**  
129 KW / 176 CH

- Moteur 4 cylindre AGCO Power pour une efficacité et une puissance imbattables
- Cabine confortable avec console latérale ergonomique et levier multifonction
- Ajustement indépendant à l'avant et à l'arrière du contre-batteur
- Grande surface de séparation grâce à un batteur de 600 mm et un contre-batteur large
- Séparation de grains résiduel intensive grâce à 5 secoueurs avec étapes actives



**Fendt 5225 série E**  
160 KW / 218 CH

- Table PowerFlow avec largeur de coupe jusqu'à 5,50 m pour un flux de récolte actif
- Cabine confortable avec centre de commande et de contrôle Agritronic Plus
- Couple élevé avec un batteur cylindrique de 600 mm
- Ajustement indépendant à l'avant et à l'arrière du contre-batteur
- Contre-batteur transversal pour des changements de récolte rapides



**Fendt Série L**  
179 – 225 KW / 243 – 306 CH

- De série ou unité de battage Fendt MCS Plus, parfaitement adaptée à vos exigences
- Cabine Fendt Proline intégrant le terminal Fendt Variotronic
- Nouveau terminal Vario Fendt 7-B pour l'utilisation de la machine
- Contre-batteur transversal pour des changements de récolte rapides
- Séparation de grains résiduel intensive grâce à 5 ou 6 secoueurs (selon le modèle)



**Fendt Série C**  
225 – 265 KW / 306 – 360 CH

- Cabine large et moderne Skyline avec interface d'utilisation Fendt Variotronic
- Terminal Vario 10.4-B et Fendt VarioGuide en option
- Forte puissance et résultats de battage parfaits avec l'unité de battage Fendt MCS
- Meilleurs résultats de battage dans n'importe quelle récolte grâce à un contre-batteur transversal échangeable rapidement



**Fendt Série P**  
279 – 297 KW / 379 – 404 CH

- Cabine Fendt Skyline avec Fendt Variotronic
- Nouveau terminal Vario Fendt 10.4-B avec guidage VarioGuide et documentation VarioDoc
- Unité de battage HyPerforma avec batteur de 600 mm et séparation de grain résiduel à 8 secoueurs
- Espacements entre fils différents dans le contre-batteur pour un battage propre et une séparation de grain intensive



**Fendt 5185 série C**  
365 KW / 496 CH

- Unité de battage HyPerforma avec batteur de 600 mm et séparation de grain active via les rotors de séparation
- Nouveau terminal Vario Fendt 10.4-B avec guidage VarioGuide et documentation VarioDoc
- Contrôle de flux de sortie constant pour une charge optimale de la machine et haute efficacité
- Système de nettoyage Venturi



**Presse à balles carrées Fendt**  
80 cm x 90 cm à 120 cm x 130 cm

- Presses haute densité avec une forme parfaite
- Nouveau rotor ProCut avec compartiment rétractable
- Le nouveau rotor de coupe en forme de V garantit un haut rendement
- Le pick-up puissant ramasse l'ensemble de la récolte
- Ajustement électrique intégré de la longueur de bottes

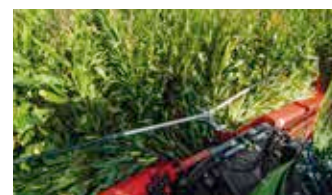


## La puissance de la précision.

Pour obtenir une récolte de fourrage efficace : avec l'ensileuse Fendt Katana, vous pouvez faire l'expérience d'un contrôle unique avec un haut rendement et la meilleure qualité de hachage pour le maïs, l'herbe et les cultures de biomasse. Le Fendt Katana possède également une faible consommation.

## Plus il y a de Katana, plus la qualité de coupe est élevée.

Plus les conditions sont variées, plus l'ensileuse Fendt Katana peut montrer ses qualités - que le terrain soit accidenté, que le sol soit meuble ou que la récolte ait différent niveaux d'humidité. La Katana peut gérer toutes les quantités de récolte. La grande tête de récolte et les six rouleaux d'alimentation permet de transformer les plus grandes quantités de récolte avec la meilleure qualité de coupe.



La vitesse infiniment ajustable permet un flux de récolte uniforme, adapté à la vitesse de déplacement de l'ensileuse.



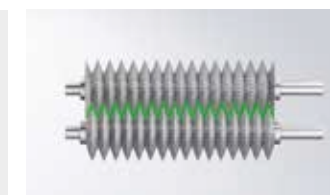
Le châssis oscillant ingénieux garantit une alimentation constante et uniforme, directement à l'entrée, de façon à ce que la récolte passe dans les rouleaux de façon uniforme.



L'alimentation de la récolte sur six rouleaux garantit une pré-compression optimale de la matière et se traduit par une qualité de coupe supérieure. La longueur de coupe est réglable en continu depuis l'intérieur de la cabine.



Le large rotor possède un diamètre de 720 mm et ses couteaux ont une fréquence de coupe s'élevant à 23 000 coupes/min.



Grâce à l'utilisation de rouleaux dotés de disques intercalés, la longueur de concassage de l'éclateur a plus que doublé par rapport aux rouleaux traditionnels.



La gestion de l'avancement en fonction de la charge moteur adapte automatiquement la vitesse d'avancement aux conditions de récolte. Il utilise la puissance du moteur de façon optimale.



100% Vario.  
Aucun compromis.

Dans l'agriculture, il n'y a pas de place pour les compromis. Que ce soit pour la production fruitière, ISU (industrie, routes, environnement) ou la culture, ceux qui dépendent de la puissance et de la fiabilité de leurs tracteurs chaque jour choisissent un Fendt avec une transmission Vario. Testé des centaines de milliers de fois, il maîtrise les tâches les plus difficiles à 100% et directement.

# Tracteurs Fendt - le seul vrai Vario.

La conduite d'un Fendt n'est pas celle d'un simple tracteur. Elle apporte un sentiment de confort, même pendant les tâches les plus difficiles. Grâce à la transmission à variation continue Fendt Vario, il n'y a pas plus de rapport mécanique mais beaucoup de puissance - des plus petits tracteurs viticoles en passant par les tracteurs de forte puissance. Avec l'interface d'opération unifiée, vous pouvez toujours compter sur Fendt. Depuis le Dieselross, les tracteurs Fendt ont défini les normes d'efficacité et de plaisir de conduite.



**Fendt 200 Vario V/F/P**  
51 – 81 KW / 70 – 110 CH

- Transmission Vario à variation continue pour des performances maximales avec une sobriété en carburant exceptionnelle.
- Ergonomie idéale dans la cabine et facilité d'utilisation pour un confort de conduite exceptionnel
- Angle de braquage de 58° et conception « taille de guêpe » pour une meilleure maniabilité
- À partir de 1,070 mm de largeur (Fendt 200 V) / faible hauteur du véhicule (Fendt 200 V à partir de 2,210 mm)



**Fendt 200 Vario**  
51 – 81 KW / 70 – 110 CH

- Transmission à variation continue Vario dans la plage de puissance de 70 à 110 ch
- Faible poids à vide de 3 750 kg (207 Vario)
- Excellente maniabilité grâce à un angle de braquage de 52° et au concept taille de guêpe
- Ergonomie exemplaire et concept de cabine clair
- Rentabilité d'utilisation globale exceptionnelle



Maintenant avec terminal tactile

**Fendt 300 Vario**  
81 – 102 KW / 110 – 138 CH

- Cabine Fendt VisioPlus avec pare-brise panoramique, un champ de vision à 77° pour une vue dégagée vers le haut et la meilleure visibilité
- Variocenter avec commande Power ou Profi
- Terminal Vario avec menu de navigation intuitif et opération tactile ou avec touches, toutes les fonctions sont intégrées en un seul terminal
- Le chargeur frontal Fendt CargoProfi avec fonctions de pesée, vibration et mémoire



Nouveaux produits Fendt 2016/2017

**Fendt 500 Vario**  
92 – 121 KW / 125 – 165 CH

- Dernières fonctions de guidage et de télémétrie Variotronic
- Prise de force 3 régimes avec prise de force 1 000 Eco en option
- Jusqu'à 4,4 tonnes de charge utile
- Essuie-glace avant 300°
- Nouvelle génération de terminal avec contrôle tactile et par touche, réglable
- Antidémarrage en option
- Compatible ISOBUS à 100%



**Fendt 700 Vario**  
107 – 176 KW / 145 – 240 CH

- Dernières fonctions de guidage et de télémétrie Variotronic
- Système hydraulique Load Sensing avec pompe à cylindrée variable de 109 l/min de série, 152 ou 193 l/min en option
- Prise de force 4 régimes
- Poids total autorisé de 14 t et charge utile jusqu'à 6,020 kg
- Essuie-glace rotatif avec un angle de balayage de 300° pour un meilleur champ de vision



**Fendt 800 Vario**  
162 – 206 KW / 220 – 280 CH

- Cabine x5 silencieuse avec commande de climatisation automatique intégrale
- Variotronic fonctions automatisées de pointe
- Système intégral de régulation de pression des pneus VarioGrip
- Concept d'éclairage innovant
- Pare-brise chauffant constitué de verre feuilleté
- Vitesse de transport jusqu'à 60 km/h\*



**Fendt 900 Vario**  
199 – 287 KW / 270 – 390 CH

- Système de télégonflage intégré
- Moteur et technologie d'émissions haute qualité et haute performance
- Faible poids à vide de 10,8 t et charge utile jusqu'à 7,2 t; avec un PTAC de 18 t
- Concept d'éclairage innovant avec projecteurs de travail LED et éclairage de route LED avec réglage des phares
- Dispositif d'antiblocage des roues (ABS)
- Vitesse de transport jusqu'à 60 km/h\*



Nouveaux produits Fendt 2016/2017

**Fendt 1000 Vario**  
291 – 380 kW / 396 – 517 ch

- Moteur MAN 12,4 l; couple maximum de 2 400 Nm, à 1 100 tours par minute.
- Nouveau groupe motopropulseur VarioDrive avec quatre roues motrices variables
- Fendt Grip Assistant combiné au Fendt VarioGrip et concept de lestage flexible
- Cabine Fendt Life
- Homologué sur route jusqu'à 60 km/h\*

\* Dépend de la variante du pays

## Test du DLG PowerMix :

Le **312 Vario** saura vous convaincre avec une consommation en carburant de seulement 272 g/kWh au test PowerMix. La consommation d'AdBlue a été presque réduite de moitié comparée au modèle précédent, 4,9 % proportionnellement à la consommation de GNR.

DLG (07/2016), www.dlg.org

## Test du DLG PowerMix :

« Lors des mesures PowerMix réalisées pendant les travaux mixtes, le **720 Vario** n'atteint que 258 g/kWh, soit 11 % de moins que la moyenne. »

profi (04/2016)

## Test du DLG PowerMix :

« Et comme la consommation d'AdBlue est basse (seulement 13 g/kWh), il consomme au total même moins que le **724 Vario** avec des émissions conformes au Stage IIIB lors du dernier essai. »

profi (04/2016)

## Test au transport :

« Dans le cadre de notre batterie de tests, le Fendt s'est classé à la première place en termes de consommation totale de gazole et d'AdBlue (DEF). Sur le test à 50 km/h, la consommation s'est élevée à 52,5 litres/100 kilomètres, tandis qu'à 40 km/h, elle était inférieure de 2,3 litres. »

**720 Vario** testé par top agrar (12/2015)



## Service Fendt Rapide - des pièces de rechange aux machines d'occasion.

La meilleure qualité mérite un service de classe premium. Que vous souhaitiez acheter un tracteur, acheter des pièces de rechange, assister à une formation de chauffeur ou simplement vous informer à propos des dernières solutions techniques, nos concessionnaires Fendt vous offrent des services et une expertise complète à proximité de chez vous.



Si vous avez des besoins temporaires de capacités supplémentaires, votre concessionnaire Fendt vous offre de potentielles solutions de location.



Avec les experts financiers d'AGCO Finance, votre concessionnaire Fendt vous assistera pour la création d'un plan de financement personnalisé pour votre nouvelle machine.

### Pack ProService

Avec plus de 6 000 heures de travail, adapté à vos besoins à partir de 500 heures de travail par an, nous vous offrons le contrôle total de vos coûts avec le pack ProService avec garantie étendue. Votre concessionnaire Fendt s'assure que l'entretien est effectué en bonne et due forme, ainsi que toutes les réparations nécessaires. Vous bénéficiez d'une fiabilité opérationnelle maximale, de pièces détachées d'origines et d'une excellente rentabilité.

## Nous entretenons vos machines Fendt. Neuves ou d'occasion.



Car au moment de la récolte, il est important d'avoir un partenaire sur lequel compter. C'est pour cela que nous vous promettons une chose : Nous faisons tout pour garantir des récoltes fluides et du matériel opérationnel. Nous réagissons vite, car nos concessionnaires Fendt conservent des pièces de remplacement en stock pour votre moissonneuse-batteuse Fendt. Nous vous le garantissons : Si des pièces détachées essentielles ne sont pas disponibles sous 24 heures, nous remboursons les coûts des machines de remplacement.\*

\* Vous trouverez plus d'informations sur les conditions de ce programme chez votre revendeur Fendt.

### Le nouveau label Fendt

L'occasion. Révisée. Comme sortie d'usine. StarCertified signifie des machines d'occasion récentes de haute qualité, en parfait état technique et testées. Les machines Fendt portant le nouveau label de qualité Fendt StarCertified ont fait l'objet d'une inspection intensive et minutieuse en concession - soit plus de 200 points contrôlés pour les tracteurs - permettant l'obtention systématique d'une garantie d'un an à partir de la date d'achat.



Notre « Promesse » concerne toutes les moissonneuses batteuses, les ensileuses et presses à balles. De cette façon, elles sont toujours opérationnelles pendant la récolte.



Pendant la saison de récolte, votre concessionnaire Fendt est disponible 24 heures/24, 7 jours/7.



Votre concessionnaire Fendt n'installe que les pièces d'origines, comprenant une garantie de 12 mois et une rentabilité exceptionnelle.



La garantie StarCertified peut être étendue : Pour les tracteurs Fendt jusqu'à huit ans maximum ou jusqu'à 8.000 heures de fonctionnement. Pour les moissonneuses batteuses et les ensileuses, jusqu'à cinq ans maximum ou jusqu'à 3.000 heures de fonctionnement.

# Mis à l'épreuve jour après jour. Par et pour les experts Fendt sur test.fendt.com

Chaque jour, nos machines Fendt arrivent à surmonter d'innombrables tests d'endurance – comment le font-elles ? Découvrez des tests indépendants et de nombreuses histoires des conducteurs Fendt dans le monde sur test.fendt.com.



## Votre Fendt dans des tests.

Découvrez comment votre Fendt s'en est tiré dans des tests officiels. Nous avons compilé pour vous les résultats de tests issus de la presse spécialisée et des stations d'essai indépendantes. Qu'il s'agisse de tests dans le domaine des transports, d'opérations sur le terrain ou de contrôles de cabines, les matériels Fendt sont à la hauteur de leur réputation.



## Ce que seuls les véritables fans peuvent savoir.

Les histoires de fans les plus récentes, les meilleurs clips vidéo et les toutes nouvelles images Fendt, le tout réuni sur une seule page. Cliquez à travers l'univers des fans de Fendt et rejoignez-nous : laissez des commentaires aux messages ou bien rédigez votre propre histoire de fan directement sur notre page Facebook.



## Mon Fendt et moi.

Il y a une histoire spéciale derrière chaque Fendt. Que ce soit en opération et quelles que soient les circonstances rencontrées par son conducteur - une chose ressort : ensemble, ils les surmonteront. Ce sont des histoires vraies de clients Fendt et de conducteurs Fendt que nous avons rassemblées ici pour vous – une expérience authentique.

**Wilhelm Jäger, agriculteur, Allemagne - Fendt 724, 800 et 900 Vario, Fendt Variotronic**

« Nous savons que sans le VarioGuide, nous avons un chevauchement jusqu'à dix pour cent supérieur. »

**Carl Johan Schmidt, agriculteur à Agerskov, Danemark – Fendt 8410 P**

« Avec ma nouvelle Fendt 8410 P, j'ai augmenté mon rendement horaire de 25%. »

**Umberto Migani, producteur de fruits et légumes à Caserta, Italie – Fendt 826 Vario**

« Il y a vraiment une grande différence entre un tracteur Fendt et un tracteur d'une autre marque. »

**Woody Martin, entrepreneur & agriculteur de Pennsylvanie, États-Unis - 930 Vario**

« Il n'y a pas de doute, il n'existe aucun tracteur comparable à un Fendt. »

**Heribert Glaßl, entrepreneur, Allemagne – Gamme Fendt**

« De plus, nous travaillons avec cinq tracteurs Fendt des séries 700 à 900 et plus récemment une ensileuse Katana 65. »

**Eivind Hellum, producteur de fruits à Vestfold, Norvège – Fendt 211 Vario F**

« La combinaison de la compacité et de la force font du tracteur une vraie locomotive. »

**FENDT**

Fendt, voir plus loin

