

FENDT

Andaineurs Fendt Former





Un siècle d'expertise dans le fourrage

Tradition, innovation et passion – telle est la recette du succès du centre d'expertise pour les matériels fourragers de Feucht.

Un travail propre. L'andaineur Fendt Former.

Souhaitez-vous un fourrage de qualité supérieure dans votre andain ? Si tel est le cas, les innovants andaineurs Fendt Former sont la solution idéale pour vous. Avec une largeur de travail maximale de 14,0 m, ils sont experts lorsqu'il s'agit d'ajouter du fourrage de qualité dans l'andain de façon propre et précise. À tout moment et quelles que soient les conditions de fonctionnement.



Le meilleur du monde. Une technologie innovante pour un fourrage plus propre.

Qu'il s'agisse d'un andaineur monorotor, à deux ou quatre rotors : tous les Fendt Former sont conçus pour andainer facilement un fourrage de qualité. Des détails intelligents comme le système flexHIGH, le CamControl, le SteerGuard ou l'effet Jet vous aident à maintenir la forme de votre andain même en bout de champ et la conception robuste garantit une longue durée de vie.

ANDAINEURS FENDT FORMER

Le moindre brin a de l'importance pendant la récolte.

Réglage avec une précision millimétrique

Tous les andaineurs multirotors Fendt Former ont une suspension cardanique. Ceci leur donne une exceptionnelle adaptabilité au sol, dans le sens longitudinal et en diagonale, permettant d'andainer tout le fourrage, sans aucune perte au sol. Le tapis végétal est ainsi protégé sur les sols irréguliers.

Des andains parfaitement formés

Le meilleur andain est le résultat d'un chemin de came optimisé. La conception spéciale du chemin de came du Fendt Former permet de lever et d'abaisser les dents avec une grande précision. Grâce au réglage du chemin de came standard, le temps de dépose peut être réglé individuellement, en fonction de la qualité du fourrage, de manière à former un andain parfait, quelles que soient les conditions. Ce qui augmente notablement l'efficacité de la machine tractée. Le chemin de came est parfaitement protégé contre la saleté et la poussière grâce à sa structure fermée, tandis que les toupies tournent très régulièrement grâce à la lubrification permanente.

Excellente qualité de fourrage grâce à l'effet Jet

Le pivot des toupies en dehors du centre de gravité fait qu'elles sont soulevées à l'avant en premier, puis à l'arrière. Ce processus s'inverse lors de la descente : La toupie entre en contact avec le sol à l'arrière en premier et ensuite à l'avant, ce qui empêche les dents de pénétrer le sol. Les dents ainsi que le tapis végétal sont donc protégés et le fourrage n'est pas souillé.

Châssis de rotor parfait

Le large châssis des andaineurs Fendt Former garantit un suivi au sol optimal, même sur terrains vallonnés ou en pente. Les essieux tandem garantissent un fonctionnement plus régulier et la stabilité. Le Fendt Former vous permet de travailler efficacement et proprement, dans n'importe quelle condition et avec n'importe quel type de fourrage. Le châssis du rotor peut être incliné dans le sens de la longueur et horizontalement pour obtenir un andainage parfait.



Que le fourrage soit long et lourd ou court et léger : le chemin de comes peut être ajusté facilement en fonction des conditions de récolte.



Lors de la descente en bout de champ, ce sont les roues arrière qui entrent en premier en contact avec le sol, puis celles avant. Lors du relevage, les rotors sont soulevés à l'avant en premier. Cet effet Jet protège le tapis végétal.



ANDAINEURS FENDT FORMER

Ce sont les petits détails qui font la différence.



Le système de direction SteerGuard est simple mais efficace. Bien qu'ils ne disposent que de quelques points de fixation seulement, les andaineurs ont un excellent suivi au sol.

Suivi au sol de précision

Simple, mais fiable et robuste, et surtout, précis : tel est le système de direction breveté SteerGuard. La direction à demi-essieu exploite les têtes des entretoises de chemin dérivant du secteur des véhicules utilitaires. Ceci garantit une direction automatique précise et une excellente stabilité. Afin de diriger les forces directrices vers l'arrière, l'arbre de direction est situé à l'intérieur du châssis, ainsi protégé contre les dommages. Il n'a que quelques axes de rotation, raison pour laquelle sa précision est maintenue au fil des années.

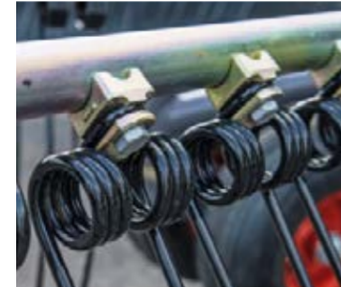
Têtes de toupie conçues pour une durabilité maximale

Différentes têtes de toupie sont montées en fonction du modèle. Toutes sont conçues dans un souci de stabilité et de longévité. Les têtes de toupie faciles à entretenir Former 3 et Former 4 sont boulonnées à l'aide d'anneaux coniques pour former une seule unité robuste permettant un centrage parfait. Les vis ne sont pas exposées à des forces de cisaillement. Les têtes de toupie Former 5 et Former 6 sont équipées d'un roulement sans maintenance sur les bras de toupie. Des roulements à billes distancés les uns des autres sont utilisés. Ils donnent à la tête la plus grande stabilité possible.

Dépôt efficace

Les bras porte-dents des toupies ont une disposition tangentielle. Ceci garantit une qualité d'andainage absolue et un ramassage optimal, même à grandes vitesses, étant donné que les doubles dents sont vissées dans les porte-dents depuis le dessous, pour donner une surface lisse à laquelle le fourrage ne pourra pas s'accrocher. L'espacement entre les dents et les spires est également totalement illimité. Les bras porte-dents peuvent être retirés après avoir enlevé une goupille et les arbres de commande des bras porte-dents peuvent être remplacés individuellement sans démonter la bride de toupie. Pour cela, seules des vis individuelles doivent être desserrées.

La fixation par boulon des dents au porte-dents offre une surface lisse, ce qui signifie que le fourrage ne peut être coincé.



Les bras porte-dents ont une disposition tangentielle pour une qualité supérieure d'andainage et des andains parfaits.



La transmission se compose d'un seul engrenage conique avec arbre de pignon conique divisé à roulements à paliers doubles.



Les supports de bras porte-dents peuvent être remplacés individuellement sans avoir à démonter la bride d'andaineur.



ANDAINEUR À QUATRE TOUPIES FENDT FORMER AVEC OU SANS ISOBUS

Il a une longueur d'avance au niveau du confort et de l'efficacité.

Des solutions convaincantes

Fendt propose la solution idéalement adaptée à tous ceux à la recherche d'andaineurs à 4 toupies. Vous aurez le choix entre la machine haut de gamme Fendt Former 14055 PRO, avec une largeur de travail pouvant atteindre 14 m et des fonctions spéciales comme proConnect ISOBUS, le Fendt Former 12545 PRO à commande ISOBUS d'une largeur de travail maximale de 12,5 m, et la machine standard similaire Fendt Former 12545 commandée par deux contrôleurs hydrauliques ainsi que des réglages manuels.

Commandes intelligentes

Pour un bout de champ parfait, un intelligent contrôle de séquences supervise l'élévation des toupies en fonction du temps ou du signal de déplacement du tracteur. Il est également possible de régler la hauteur de levage en bout de champ sur cinq niveaux. Toutes les valeurs peuvent être modifiées sur le terminal Vario ou un moniteur compatible ISOBUS. Les fonctions peuvent également être activées aisément en appuyant sur une touche ou être affectées au joystick Fendt Vario. Avec le système innovant de gestion des manœuvres en bout de champ, Fendt VariotronicTM, qui équipe les tracteurs Fendt Vario, les séquences de travail en fourrière sont réglées comme une horloge.

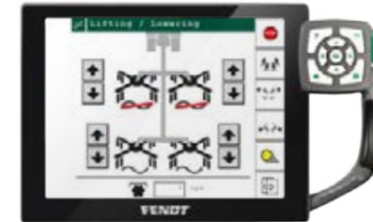
La bonne hauteur d'andain automatiquement

Avec le système flexHIGH, le Fendt Former 14055 PRO peut adapter la hauteur d'andainage à la vitesse de travail. Lorsque vous avancez plus rapidement, la résistance du rotor à l'avant est augmentée car le volume de fourrage est plus grand, ce qui signifie que les dents peuvent être courbées en arrière et que la hauteur de travail réglée peut ne pas être maintenue. flexHIGH résout ce problème en abaissant légèrement la toupie aux vitesses supérieures, aucun fourrage ne restant ainsi derrière. La position actuelle est toujours indiquée sur l'afficheur par le capteur de position. À l'arrêt, la toupie se relève pour que les dents n'endommagent pas le sol.

De grandes performances au bout des doigts

Faites l'expérience d'un outil d'une nouvelle envergure avec l'andaineur Fendt Former à commande ISOBUS pouvant atteindre une largeur de travail maximale de 14 m. Grâce à myMemory, vous pouvez retrouver des paramètres préalablement sélectionnés comme la hauteur d'andainage, la largeur de travail et la largeur d'andain en appuyant sur une touche sur le terminal Vario. Ceci permet de gagner du temps lors du passage au chantier suivant. La hauteur de transport inférieure à 4 m, qui peut être maintenue sans devoir retirer les bras porte-dents, assure également un transport sur route confortable et en toute sécurité.

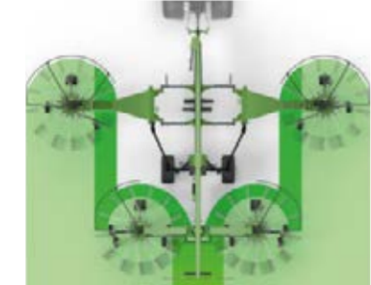
Ce n'est pas plus difficile que cela : la puissance de l'ISOBUS vous permet de commander n'importe quelle fonction du modèle PRO de l'andaineur Fendt Former à 4 toupies en effleurant simplement l'écran.



Malgré l'énorme largeur de travail du Fendt Former 14055 PRO, la hauteur de transport reste inférieure à 4 m.



gapCONTROL vous permet de surveiller la zone de chevauchement des toupies avant et arrière. Un signal sonore retentit pour avertir l'opérateur en cas de dépassement d'une limite critique.



		Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Largeur de travail	m	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Bras porte-dents par rotor	Nombre	4 x 12	4 x 12	4 x 13

ANDAINEUR À DÉPOSE CENTRALE À DEUX TOUPIES FENDT FORMER

La bonne machine pour une récolte fourragère optimale.

La polyvalence au service de vos besoins

L'andaineur à dépose centrale à deux toupies Fendt Former est prêt à relever n'importe quel défi. Du modèle d'entrée de gamme Former 671 à faible puissance requise aux polyvalents Former 801/880 et 10065, en passant par les outils professionnels Former 8055 Pro et Former 10065 Pro, tous les andaineurs sont des pures merveilles. Ils sont imbattables en termes de longévité et de qualité de travail.

La bonne conduite

La transmission de puissance de l'andaineur Fendt Former a une roue libre sans maintenance et un limiteur de couple pour chaque toupie. Les avantages sont immédiatement perceptibles : lorsque la prise de force est désenclenchée, les toupies ne s'arrêtent pas brusquement mais s'immobilisent en douceur. Les bras de toupie peuvent également être préparés au transport juste après le désaccouplement de la prise de force pour protéger les arbres d'entraînement. Et ce n'est pas tout : la transmission droite garantit une longue durée de vie.

Très grande facilité de réglage

L'andaineur à dépose centrale à deux toupies Fendt Former est doté de série d'une fonction de réglage de la largeur de travail facile à utiliser. Les quatre largeurs de travail sur le Fendt Former 671 sont réglées par un levier, sans besoin d'outils spécifiques. Sur d'autres modèles, un système de réglage hydraulique continu de la largeur de travail est également de série. Tous les modèles sauf le 8055 PRO : La hauteur de transport reste toujours basse, indépendamment de la largeur de travail réglée.

Idéal en bout de champ

Le déflecteur d'andain au centre favorise la formation d'un andain parfait. Pour faire en sorte que les andains élevés et les andains en bout de champ ne soient pas inutilement tirés séparément, le déflecteur d'andain se replie automatiquement dès que les bras de toupie se déplacent en position bout de champ. Bien entendu, le déflecteur d'andain se replie également automatiquement en position de transport. Grâce à un diviseur de débit en option (sur certains modèles), les toupies se soulèvent de manière synchrone.

Une roue libre a été intégrée dans la transmission du Fendt Former et chaque toupie est dotée d'une protection séparée contre les surcharges.



Le réglage mécanique de la largeur de travail peut être effectué en seulement 4 étapes.



Indépendamment de la largeur de travail : L'andaineur maintient toujours sa hauteur de transport.



En utilisant le réglage hydraulique de la largeur de travail, il est possible d'obtenir aisément la largeur souhaitée sans quitter la cabine du tracteur. L'indicateur facile à lire donne des informations sur la largeur de travail réglée.



Les Fendt Formers sont maniables et compacts en position de transport. Ceci signifie que la vitesse de transport de 40 km/h max. est facile à atteindre.

		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Largeur de travail	m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
Bras porte-dents par rotor	Nombre	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15

ANDAINEURS À DÉPOSE LATÉRALE À DEUX TOUPIES FENDT FORMER

Un maximum de flexibilité conjugué à une grande maniabilité.

Systématiquement

Les andaineurs à dépose latérale à deux toupiés Fendt Former vous donnent la flexibilité dont vous avez besoin tous les jours. Cela vous permet de décider rapidement et facilement si vous réalisez un ou deux andains, sans aucun outil. Le chevauchement de deux toupiés est vaste lors du dépôt d'un seul andain, ce qui garantit un transfert de fourrage propre de la première à la deuxième toupie et donc de meilleurs résultats, même dans des conditions difficiles et dans les virages.

Chemin de came parfait

Les andaineurs Fendt Former 7850 et 7850 Pro promettent une garde au sol maximale en bout de champ grâce au CamControl. CamControl est le réglage hydraulique des chemins de came. Lorsque vous arrivez en fourrière, les dents se soulèvent automatiquement en position horizontale. Grâce à la garde au sol augmentée, le centre de gravité reste aussi bas qu'avant et l'andain reste protégé en bout de champ.

Dépôt efficace

Un contrôle de séquences automatique est intégré de série de façon à ce que l'andaineur à deux toupiés se soulève parfaitement en bout de champ. Ceci permet aux toupiés d'être soulevés et abaissés de façon décalée et, par conséquent, d'obtenir un andain parfait, même en bout de champ. Le système de levage peut donc être réglé pour s'adapter à la vitesse sur route et aux conditions d'utilisation.

Parfaitement trié

Typiquement Fendt : les andaineurs Fendt Former sont conçus dans les moindres détails et les connexions hydrauliques en sont l'exemple lampant. Grâce au connecteur KENNFIX®, les longues heures de tri des flexibles appartiennent désormais au passé et les connexions qui correspondent les unes aux autres peuvent être identifiées en permanence.

Sur la gauche, vous pouvez voir les dents soulevées par le CamControl. L'andain est protégé par l'impressionnante garde au sol. L'image sur la droite montre un système conventionnel, laissant un andain endommagé.



Le contrôle de séquences soulève toujours la toupie de l'andaineur Fendt Former dans la bonne séquence en bout de champ.

Les andaineurs à dépose latérale à deux toupiés Fendt Former sont également rapides et fiables sur route et peuvent être repliés pour former une unité compacte.

		Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Largeur de travail	m	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Bras porte-dents par rotor	Nombre	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13

ANDAINEURS TRACTÉS À DÉPOSE LATÉRALE À DEUX TOUPIES FENDT FORMER

Fendt Former. L'incarnation de la polyvalence et du dynamisme.

Flexibilité pure.

Le Fendt Former 1502 est tout à fait impressionnant par sa légèreté. Cet andaineur traîné, maniable et polyvalent convient à la perfection pour des largeurs de travail pouvant aller jusqu'à 7,00 mètres (dépôt de deux andains), même avec de petits tracteurs. Dans le cas du dépôt d'un seul andain, la largeur de travail peut être réglée hydrauliquement en continu entre 3,60 m et 6,30 m. À la clé : une flexibilité maximale. Vous pourrez ainsi adapter le dépôt d'andain à n'importe quelle condition de récolte. Grâce à un contrôle standard des séquences, les rotors se relèvent au bout du champ, afin de produire des extrémités d'andains parfaites.

Réglage optimal

Même dans les conditions les plus difficiles, vous pouvez toujours compter sur un suivi au sol optimal, grâce à la suspension cardanique et au châssis orientable. Comme les toupies sont indépendantes du châssis, elles peuvent être réglées avec précision dans le sens longitudinal et diagonal. Il est ainsi possible de minimiser la contamination du fourrage et de travailler proprement. Même lorsque le sol présente des irrégularités, le fourrage dans les creux est mis en balles sans aucune perte. L'inclinaison horizontale des toupies peut être facilement réglée à l'aide de vis excentriques et permettre un andainage encore plus précis. Le chemin de cames peut être ajusté séparément pour optimiser l'andainage, indépendamment du type de fourrage.

Un fonctionnement en douceur garanti

Les grands pneus 18/8.50-8 assurent un fonctionnement en douceur de l'andaineur, ce qui vous garantit non seulement un travail soigné et confortable, mais aussi un transport sûr, pendant lequel chaque toupie est transportée sur 4 roues. Des barres de traction ou des barres d'attelage réglables vous permettent d'atteler et de déatteler l'andaineur très facilement. De plus, l'andaineur rotatif est extrêmement sûr grâce à sa roue libre et sa protection contre les surcharges de série.

Le rotor avant est doté de 4 roues 18/8.50-8. Des roues de jauge de la même taille peuvent être installées sur les côtés gauche et droit.



L'inclinaison horizontale des toupies peut être facilement ajustée en desserrant le boulon de serrage et en tournant simplement les boulons des cames.



Largeur de travail variable de 3,60 à 6,30 m (jusqu'à 7,00 m avec deux andains).



La garde au sol élevée est garantie par le levage parallèle des rotors grâce à l'essieu portique.



Sur demande, l'andaineur arrière peut être actionné hydrauliquement.

Former 1502

Largeur de travail	m	3,60 - 6,30 / 7,00
Bras porte-dents par rotor	Nombre	12 / 12

ANDAINEUR MONOTOUPIE FENDT FORMER

Vraiment du bon travail et cela vaut également pour les petits tracteurs.

Du travail propre

Grâce à son faible poids et à sa structure stable, ainsi qu'à sa consommation réduite, l'andaineur monotoupe Fendt Former convient également parfaitement avec de grandes largeurs de travail même sur de petits tracteurs. Pour ce qui est de la qualité de travail, les andaineurs monotoupe valent bien les grands modèles : Un andainage propre - même en pente - est garanti. L'andaineur suit de près la trajectoire du tracteur grâce à la tête fixe avec dispositif de traction et le dépôt d'andain sur la droite permet d'avoir une visibilité permanente sur le résultat de votre travail.

Un modèle compact qui regorge de puissance

Bien que de petite taille, les andaineurs Fendt Former ont un châssis très large. Ceci permet le meilleur suivi au sol possible, même en pente. Un essieu tandem est monté en option afin d'améliorer encore la garde au sol et la stabilité. L'inclinaison longitudinale est réglée à l'aide du bras inférieur du tracteur ou de la hauteur de la roue de jauge. L'inclinaison diagonale est réglée par la vis.

Simplicité de réglage de la largeur d'andain

La largeur d'andain est facilement déterminée par la position du déflecteur d'andain. Celui-ci peut être réglé facilement en continu. Lors du passage du mode transport au mode travail, le déflecteur se replie simplement en haut ou en bas. Le déflecteur d'andain équilibré par ressort et l'arceau de protection facilitent cette opération. En option, le déflecteur d'andain peut être déployé hydrauliquement et donc facilement depuis le siège du conducteur.

La hauteur de travail peut être réglée rapidement et facilement en utilisant le réglage linéaire.



La large voie et les essieux tandem assurent un fonctionnement silencieux même à des vitesses élevées.



La largeur d'andain peut être réglée rapidement et en continu à l'aide du déflecteur d'andain retenu par ressort.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Largeur de travail	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Bras porte-dents par rotor	Nombre	10	10	10	10	12	12



FENDT SERVICES

Le meilleur produit – Les meilleurs services.

Le Fendt Former vous propose un produit de haute technologie pour vous permettre de relever les plus grands défis. C'est pourquoi vous pouvez compter sur ce petit quelque chose en plus de la part du réseau de concessionnaires professionnels agréés Fendt :

- des lignes de communication rapides entre vous et l'équipe de service formée.
- Une disponibilité 24h/24 et 7j/7 des pièces de rechange tout au long de la saison
- Garantie de 12 mois sur les pièces d'origine Fendt et leur montage

100 % de qualité. 100 % de service : Fendt Services
Nous proposons des services exceptionnels qui vous offrent une fiabilité d'utilisation et une efficacité maximales de votre machine Fendt :

- Service Fendt Demo
- AGCO Finance – Financement
- Fendt Care – Entretien et extensions de garantie



FENDT
CUSTOMER
HOTLINE **24/7**

+33 3 44 11 32 57

Vos concessionnaires Fendt sont toujours à votre service lorsque vous en avez besoin, avec un seul objectif – veiller à ce que vos machines Fendt restent à tout moment en parfait état de fonctionnement. Si un problème survient pendant la récolte, il vous suffit de contacter le centre de service agréé 24h/24, 7j/7 au numéro d'urgence.

FENDT SERVICES

Dormez sur vos deux oreilles, votre machine sera toujours en parfait état de fonctionnement demain.

Service Fendt Demo

Est-ce un nouvel achat ? Vous allez adorer nos solutions Fendt et notre efficacité générale. Laissez le service Fendt Demo simplifier les décisions.

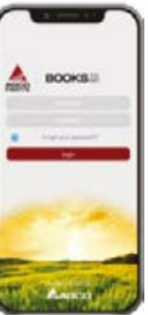
Modèles personnalisés de financement

L'investissement dans la technologie représente une mise de fonds énorme. Le financement de crédit par AGCO Finance garantit des conditions attractives et un échéancier flexible. Du montant pour la mise de fonds aux échéances mensuelles jusqu'au solde, vous fixez les conditions de financement de votre Fendt Former.

Fendt Care – Entretien et extensions de garantie

Afin de toujours maintenir votre machine en parfait état de fonctionnement, nous vous proposons un service de maintenance et de réparation qui dépasse la garantie légale. Ce service couvre exclusivement le risque de réparation d'une machine neuve lors des 12 premiers mois suivant la livraison. C'est ici que Fendt Care intervient. Avec des durées et des taux flexibles et sans franchise, vous pouvez bénéficier d'une garantie sur la machine même après la première année. Votre concessionnaire Fendt utilise exclusivement des pièces d'origine Fendt. Leur qualité et leur fonctionnalité sont sûres et éprouvées. Cela garantit que votre machine Fendt conservera sa valeur de manière optimale.

Grâce à l'application pour smartphone « AGCO Parts Books to Go », trouvez et commandez directement les pièces de rechange Fendt, de la manière la plus rapide et la plus facile qui soit. Cette application est disponible via App Store ou Google Play Store. Vos données d'accès personnelles vous seront communiquées par votre concessionnaire Fendt.



Maîtrise totale des coûts et sécurité de planification

Fendt Care ¹	Bronze	Silver	
Service	Maintenance régulière, frais de maintenance fixes	Protégez-vous contre les risques liés aux réparations (hors usure normale)	
Avantages	Fiabilité d'utilisation	Couverture complète avec des conditions sensationnelles	Protection complète assortie d'une vraie maîtrise des coûts
Maintenance régulière	✓	✓	✓
Frais de réparation		✓	✓
Franchise		190 €	0 €

¹ Applicable uniquement aux machines compatibles ISOBUS.



3 ans / 2 000 heures d'utilisation

Avec les nouveaux tarifs de Fendt Care, Fendt offre une couverture étendue des risques liés à la fiabilité et aux réparations des machines neuves. Fendt Care vous permet de maîtriser tous vos coûts tout en bénéficiant du meilleur service qui soit. Chez Fendt, vous trouverez assurément la solution flexible taillée sur mesure pour votre parc.

FOIRE AUX QUESTIONS. TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR À PROPOS DE FENDT.

Que pouvons-nous faire pour vous ?

Qu'est-ce que le Fendt Service comprend ?

Pour nous, le service client signifie connaître et comprendre votre travail afin de répondre à vos besoins en termes de fiabilité et de sécurité, et d'agir au mieux de vos intérêts financiers. Nous avons développé nos produits avec l'objectif de répondre aux demandes les plus exigeantes et de garantir une longue durée des produits que nous soutenons. Notre service vous accompagne tout au long de votre travail.

En quoi consiste la gamme intégrale Fendt ?

Outre les tracteurs et moissonneuses de premier rang, nous proposons également une gamme d'outils pour la récolte du fourrage satisfaisant aux normes de qualité Fendt. Nous proposons à présent une gamme complète de machines agricoles prévoyant le service de qualité Fendt, fournies par une seule et unique source fiable.

Quelle est la largeur de l'offre produits Récolte Fendt ?

Le matériel de fenaison Fendt comprend des andaineurs rotatifs de qualité supérieure (Fendt Former), des andaineurs (Fendt Twister, Fendt Lotus), des faucheuses à tambour (Fendt Cutter) ainsi que des faucheuses à disques (Fendt Slicer), des remorques de transport de fourrage (Fendt Tigo), des presses à balles (presses à balles rondes et carrées Fendt) et des ensileuses (Fendt Katana). Tous les outils proposés sont parfaitement compatibles avec les tracteurs Fendt et sont tout aussi convaincants sur des tracteurs tiers.

D'où proviennent les matériels de fenaison Fendt ?

Les andaineurs, faneuses et faucheuses Fendt sont construits dans le centre d'excellence AGCO spécialisé dans les techniques de récolte, basé à Feucht (Allemagne). Ce site, qui est l'un de nos six sites allemands, est célèbre pour innover avec succès dans le domaine des machines agricoles depuis plus de 100 ans.

Contactez Fendt.

fendt.com

Vous trouverez tout en ligne, des brochures aux spécifications techniques, les témoignages clients ou les actualités de l'entreprise, ainsi que le calendrier des événements Fendt.

Configurateur Fendt

Avec le configurateur Fendt, vous pouvez personnaliser votre machine afin de créer le matériel le mieux adapté à votre exploitation. Le configurateur Fendt est disponible en ligne sur www.fendt.com, où vous trouverez un lien rapide sur la page d'accueil.

fendt.tv

Fendt 24 heures sur 24 – grâce à notre bibliothèque média Fendt. Notre chaîne de télévision par Internet vous donne des nouvelles et des informations sur Fendt 24 h sur 24, 7 jours sur 7.

facebook.com/FendtGlobal

Suivez-nous sur Facebook et découvrez les dernières nouveautés dans le monde de Fendt. Venez nous rendre visite.

instagram.com/fendt.global

Suivez-nous sur Instagram et devenez un inconditionnel de la marque Fendt. Des articles passionnants à propos de Fendt vous y attendent.

ANDAINEURS FENDT FORMER

Variantes d'équipements et détails techniques.



	Attelage trois points avec tête rigide		Attelage trois points avec tête pivotante				
	Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	
Poids et dimensions							
Largeur de travail	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Diamètre du rotor	m	2,70	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40
Largeur de transport	m						
Largeur de transport sans les bras porte-dents	m	1,70	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99
Largeur d'andain	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Andains possibles	Nombre	1	1	1	1	1	1
Hauteur de transport	m						
Longueur de transport	m	2,13	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68
Poids	kg	370	420	440	520	580	620

Puissance requise

Puissance requise	kW/ch	25/34	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41
-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Attelage

Trois points	Catégorie	I + II					
Bras inférieurs deux points	Catégorie						
Timon							

Équipement supplémentaire / rotor

Dépôt d'andain à droite		■	■	■	■	■	■
Dépôt d'andain au centre							
Rotor	Nombre	1	1	1	1	1	1
Bras porte-dents par rotor	Nombre	10	10	10	10	12	12
Double dents par bras	Nombre	3	4	4	4	4	4

Pneus

Pneus de rotor		2 x 15/6.00-6	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8
Pneus de châssis de transport							
Essieu tandem			□	□	□	□	■

Éclairage

Éclairage		□	□	□	□	□	□
-----------	--	---	---	---	---	---	---

DN = Attelage trois points avec tête pivotante / DS = Attelage fixe rigide trois points / * = Position flottante requise / ** = dont 1 à double effet et position flottante requise / Le nombre de raccords hydrauliques requis peut varier en fonction des équipements supplémentaires



ANDAINEURS FENDT FORMER

Variantes d'équipements et détails techniques.



		Andaineur à andain latéral traîné		Andaineur à andain latéral avec châssis de transport			
		Former 1502	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Poids et dimensions							
Largeur de travail	m	3,60 - 6,30 / 7,00	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Diamètre du rotor	m	2,96	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Largeur de transport	m	3,00	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Largeur de transport sans les bras porte-dents	m	2,30					
Largeur d'andain	m	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Andains possibles	Nombre	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Hauteur de transport	m	2,80	3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Longueur de transport	m	8,45	6,65	6,65	7,45	8,50	8,54
Poids	kg	1380	1550	1580	2100	2400	2450
Puissance requise							
Puissance requise	kW/ch	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Attelage							
Bras inférieurs deux points	Catégorie		I + II	I + II	I + II	II	II
Timon		■					
Équipement supplémentaire / rotor							
Dépôt d'andain à droite		■	■	■	■	■	■
Dépôt d'andain au centre							
Rotor	Nombre	2	2	2	2	2	2
Bras porte-dents par rotor	Nombre	12 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Double dents par bras	Nombre	4	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Suspension cardanique des toupies		■	■	■	■	■	■
Réglage hydraulique largeur de travail							■
Réglage mécanique largeur de travail							■
Réglage hydraulique largeur de travail / largeur d'andain		■					
CamControl						■	■
Contrôle de séquences		■	■	■	■	■	■
Levage individuel des rotors							■
Commande ISOBUS							■
Système hydraulique							
Distributeurs hydrauliques simple effet nécessaires	Nombre	1	1	1	1		
Distributeurs hydrauliques double effet nécessaires	Nombre	1				1*	1*
Connexions hydrauliques LS requises	Nombre						
Connexions hydrauliques KENNFIXX®		■				■	■
Pneus							
Pneus de rotor		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Pneus de châssis de transport			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Essieu tandem		■	□	□	□	■	■
Éclairage							
Éclairage		■	■	■	■	■	■

DN = Attelage trois points avec tête pivotante / DS = Attelage fixe rigide trois points / * = Position flottante requise / ** = dont 1 à double effet et position flottante requise / Le nombre de raccords hydrauliques requis peut varier en fonction des équipements supplémentaires

		Andaineur deux rotors à andain central avec châssis de transport					Andaineur quatre rotors avec châssis de transport			
		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Poids et dimensions										
Largeur de travail	m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Diamètre du rotor	m	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60
Largeur de transport	m	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,98	2,98	2,99
Largeur de transport sans les bras porte-dents	m									
Largeur d'andain	m	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Andains possibles	Nombre	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hauteur de transport	m	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,65	3,65	3,99
Longueur de transport	m	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,72	8,72	10,00
Poids	kg	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4420	4650	6000
Puissance requise										
Puissance requise	kW/ch	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130
Attelage										
Bras inférieurs deux points	Catégorie	I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III
Timon										
Équipement supplémentaire / rotor										
Dépôt d'andain à droite		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dépôt d'andain au centre										
Rotor	Nombre	2	2	2	2	2	2	4	4	4
Bras porte-dents par rotor	Nombre	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Double dents par bras	Nombre	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5
Suspension cardanique des toupies		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Réglage hydraulique largeur de travail							■		■	■
Réglage mécanique largeur de travail		■							■	■
Réglage hydraulique largeur de travail / largeur d'andain			□	□	□	■	■		■	■
CamControl										
Contrôle de séquences								■	■	■
Levage individuel des rotors		□	□	□	□		■		■	■
Commande ISOBUS									■	■
Système hydraulique										
Distributeurs hydrauliques simple effet nécessaires	Nombre	1	1	1	1	1	1			
Distributeurs hydrauliques double effet nécessaires	Nombre					1	1	2**		
Connexions hydrauliques LS requises	Nombre								1	1
Connexions hydrauliques KENNFIXX®						■	■	■		
Pneus										
Pneus de rotor		3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8
Pneus de châssis de transport		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5
Essieu tandem		□	□	□	■	■	■	□	■	■
Éclairage										
Éclairage		■	■	■	■	■	■	■	■	■

FENDT

It's Fendt. Parce que nous comprenons l'agriculture.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Allemagne

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt est une marque mondiale d'AGCO.
Toutes les données concernant l'étendue de la livraison, l'aspect, les performances, les dimensions, la consommation et les coûts d'utilisation des véhicules correspondent aux informations les plus récentes disponibles à la date d'impression. Elles peuvent varier jusqu'au moment de l'achat du tracteur. Votre concessionnaire Fendt ne manquera pas de vous informer des éventuelles modifications. Les équipements présentés sur les véhicules varient en fonction des pays de commercialisation.