

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 sur notre site en ligne, des brochures aux spécifications techniques, les témoignages clients, 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 plus adapté à votre exploitation. Le configurateur Fendt est disponible en ligne sur [www.fendt.com](http://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 heures 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.

		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
<b>Poids et dimensions</b>							
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	I + II	I + II	I + II	I + II	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
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						
Distributeurs hydrauliques double effet nécessaires	Nombre						
Connexions hydrauliques LS requises	Nombre						
Connexions hydrauliques KENNFIXX®							

## Pneus

		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 de flottement requise / \*\* = dont 1 à double effet et position de flottement requis / Le nombre de raccords hydrauliques requis peut varier en fonction des équipements supplémentaires



