

Équipements de série et optionnels

De série : ■

Option : □

LA FANEUSE FENDT TWISTER

# Variantes d'équipements et détails techniques.



		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Poids et dimensions</b>								
Largeur de travail	m	4,30	5,70	5,20	6,60	7,70	8,60	10,72
Largeur de transport	m	2,44	2,55	3,00	2,90	3,00	2,90	2,99
Hauteur de stationnement	m	2,36	3,00	2,60	3,30	3,65	3,30	3,75
Longueur de transport	m	1,88	2,10	2,25	2,10	2,45	2,25	2,25
Poids	kg	385	498	606	822	946	1172	1535

		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Puissance requise</b>								
Puissance requise	kW/ch	22 / 30	25 / 34	22 / 30	30 / 41	60 / 82	70 / 95	88 / 120

		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Attelage</b>								
Trois points	Catégorie	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	I + II	II + III
Bras inférieurs deux points	Catégorie							
Anneau d'attelage								

		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Équipement supplémentaire / rotor</b>								
Rotor	Nombre	4	6	4	6	6	8	10
Bras porte-dents par rotor	Nombre	6	5	6	6	6	6	6
Dispositif de protection anti-perte de dents		□	□	■	■	■	■	■
Éparilleur mécanique		■	■	■	■	■	■	
Éparilleur hydraulique				□	□	□	□	□
Réglage de l'angle de déport		■	■	■	■	■	■	■
Protection contre les surcharges		■	■	■	■	■	■	■
Frein pendulaire		■	■	■	■	■	■	■
Boîtier d'andainage à droite				□	□	□	□	□

		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Système hydraulique</b>								
Distributeurs hydrauliques simple effet nécessaires	Nombre	1	1	1	1	1	1	1
Distributeurs hydrauliques double effet nécessaires	Nombre						1*	1*
Connexions hydrauliques KENNFIXX®							■	

		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Pneus</b>								
Pneus de rotor		4 x 15/6.00-6	6 x 15/6.00-6	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	8 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8
Pneus de châssis de transport								

		Twister 431 DN	Twister 601 DN	Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN
<b>Éclairage</b>								
Éclairage		□	□	□	□	□	□	■
Signaux d'avertissement		■	■	■	■	■	■	■

DN = Attelage trois points avec tête pivotante / T = chariot de transport / \* = Position de flottement requise / Le nombre de raccords hydrauliques requis peut varier en fonction des équipements supplémentaires

	Twister 901 T	Twister 11008 T	Twister 13010 T
	8,60	10,20	12,70
	3,00	2,94	2,94
	2,90	2,56	2,56
	4,40	5,70	5,70
	1660	1860	2160

	40 / 54	40 / 54	66 / 90
--	---------	---------	---------

II	■	■
----	---	---

8	8	10
6	6	6
■	■	■
■	□	□
□		
■	■	■
■	■	■
□	□	□

1*	1	1
■	■	■

6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	6 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8	8 x 16/6.50-8; 2 x 18.5/8.50-8
10.0/80-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3

■	■	■
■	■	■

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 enseleuses (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 faucheuses, faneuses et andaineurs 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 de 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 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.