FAUCHEUSES À TAMBOURS FENDT CUTTER

Variantes d'équipements et détails techniques.



		Cutter	Cutter	Cutter	Cutter	Cutter
		2940 FPV	3140 FPV	3340 FPV	310 FZ	310 TL
Poids et dimensions						
Largeur de travail	m	2,86	3,06	3,26	3,06	3,06
Gabarit	m	2,78	3,00	3,20	3,00	1,90
Largeur d'andain	m	1,20 - 1,40	1,20 - 1,60	1,40 - 1,75	1,10 - 1,35	1,95
Longueur de transport	m	1,65	1,65	1,65	1,39	1,64
Poids	kg	846	874	907	910	1105
Puissance requise						
Puissance requise	kW/ch	55 / 75	55 / 75	55 / 75	55 / 75	60 / 82
Attelage						
Trois points	Catégorie	II	II	II	II	+
Groupe de coupe						
Tambour de coupe	Nombre	4	4	4	4	4
Couteaux par tambour	Nombre	3	3	3	3	3
Hauteur de coupe inf. réglable						
Système de changement rapide des couteaux						
Disque d'andainage						
Ouverture/fermeture hydrauliques des volets latéraux						
Déverrouillage outil de fauchage TurboLift						
Système hydraulique						
Connexions hydrauliques SE requises	Nombre				1	1
Connexions hydrauliques DE requises	Nombre					1
Connexions hydrauliques KENNFIXX®						
Prise de force						
Régime de PDF	tr/min	1000	1000	1000	1000	1000
Arbre d'entraînement avec roue libre						

 $FP = Attelage \ pendulaire \ frontal, \ FZ = Système \ frontal \ \grave{a} \ parall\'e logramme, \ TL = Système \ TurboLift, \ V = R\'eglage \ de \ la \ hauteur \ de \ coupe$

Sécurité et service continus.

Contacter Fendt

Ce qui distingue le service Fendt de la

Pour nous, le service consiste à connaître et à comprendre votre travail pour répondre au mieux à vos exigences de fiabilité et de sécurité et agir dans l'intérêt économique de votre entreprise. Nous croyons en nos produits ; ils ont été conçus pour satisfaire aux exigences les plus strictes et un usage à long terme. Notre partenariat est le gage du succès de vos activités.

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. Notre portfolio de machines agricoles intégré inclut le service de qualité supérieur Fendt; ainsi, vous n'avez affaire qu'à un seul prestataire digne de confiance.

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

La technologie de récolte fourragère Fendt comprend des andaineurs (Fendt Former), des faneuses (Fendt Twister), des faucheuses à tambours (Fendt Cutter), des faucheuses à disques (Fendt Slicer), des autochargeuses (Fendt Tigo), des presses à balles (presses à balles rondes et carrées), ainsi que des ensileuses (Fendt Katana) de qualité supérieure. Tous les outils proposés sont parfaitement compatibles avec les tracteurs Fendt et sont tout aussi convaincants sur des tracteurs tiers.

Quelle provenance pour les matériels de fenaison Fendt ?

Les machines de récolte fourragère Fendt sont fabriquées dans le Centre d'excellence AGCO consacré aux techniques de récolte, situé à Feucht, en Allemagne. C'est l'un des six sites allemands, spécialiste avéré des machines de récolte du fourrage innovantes depuis plus de 100 ans.

fendt.com

Toutes les informations, des brochures aux spécifications techniques, en passant par les témoignages clients et les actualités de la marque et jusqu'au calendrier des événements Fendt, sont disponibles en ligne.

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 (voir le 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. N'hésitez pas à nous rejoindre.

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.

