

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

Que pouvons-nous faire pour vous ?

Quelle est la disponibilité des pièces pour les moissonneuses-batteuses Fendt ?

Grâce à notre important réseau de concessionnaires et d'entrepôts de pièces d'origine, nous pouvons assurer une livraison de pièces détachées 24 h/24 - 7 j/7 pendant la saison des récoltes. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Fendt sur notre engagement « Harvest Promise ».

En quoi le service Fendt est-il différent ?

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.

Où sont conçues et fabriquées les moissonneuses-batteuses Fendt ?

Les moissonneuses-batteuses Fendt sont produites à Breganze en Italie, dans notre Centre européen d'excellence dédié à la technologie de récolte. Les moissonneuses-batteuses sont également soumises à de nombreux essais intensifs avant de quitter l'usine, de façon à vous assurer un travail de récolte optimal. La certification régulière selon les normes ISO confirme la qualité élevée de l'intégralité du processus de production, jusqu'à la livraison.

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 de véhicule Fendt, vous pouvez choisir et configurer un véhicule parfaitement équipé pour votre structure dans toutes les variantes d'équipements disponibles. 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.

FENDT E-SERIE 5225

Spécifications techniques.



		5225 E	5225 E Rice
--	--	--------	-------------

Barre de coupe			
Largeurs des barres de coupe FreeFlow de - à	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Largeurs des barres de coupe PowerFlow de - à**	m	5.50	
Contrôle automatique de la hauteur de coupe TerraControl II™		■	■
Contrôle automatique d'assiette de la coupe AutoLevel		□	□
Scie électrique à colza		□	
Multicoupleur		■	■

Cueilleur à maïs			
Fendt CornFlow™		□	
Nombre de rangs (fixe)	nombre	6	
Broyeur de tiges		□	
Vis d'alimentation		■	

Convoyeur			
Chaînes d'alimentation	nombre	3	3
Inverseur mécanique		■	■

Système de battage			
Système de battage conventionnel		■	■
Largeur du batteur	mm	1340	1340
Diamètre du batteur	mm	600	600
Régime du batteur	tr/min	380 - 1100	380 - 1100
Enroulement du contre-batteur	degrés	106.0	106.0
Surface du contre-batteur, totale	m²	0.83	0.99
Réglage du contre-batteur avant/arrière indépendant		■	■
Nombre de barres du contre-batteur	nombre	12	12
Contre-batteur sectionnel		□	
Système de battage du riz		□	■
Kit maïs		□	□

Séparation des grains résiduels			
Diamètre du tire-paille	mm	380	380
Secoueurs	nombre	5	5
Rapports	nombre	4	4
Surface des secoueurs	m²	5.73	5.73
Surface de séparation totale	m²	6.72	6.72

Nettoyage			
Système de nettoyage transversal		■	■
Surface de la table de préparation	m²	2.57	2.57
Surface totale de grilles	m²	4.67	4.67
Ventilateur radial		■	■
Régime du ventilateur	tr/min	350 - 1050	350 - 1050
Régime du ventilateur, réduit	tr/min	270 - 840	270 - 840
Ventilateur électrique		■	■
Retours au batteur		■	■
Grilles HC		■	■
Réglage électrique des grilles		□	□
Indicateur de retours		□	□

Trémie			
Capacité de la trémie	litres	6500	6500
Vidange par goulotte horizontale		■	■
Débit de vidange	l/s	85	85
Hauteur max. de déchargement	m	4.2	4.2

		5225 E	5225 E Rice
--	--	--------	-------------

Broyeur de paille			
Broyeur de paille		■	■
52 couteaux		■	■
Éparpilleur de menues pailles		□	□
Déflecteurs à réglage électrique		□	□
Passage rapide entre les modes broyage et andainage		■	■

Moteur			
Moteur AGCO Power		■	■
Norme antipollution Stage	Stage	5 / V	5 / V
Cylindres	nombre	6	6
Cylindrée	litres	7.4	7.4
Puissance max. (ECE R 120)	kW/ch	166/225	166/225
Contenance du réservoir de carburant	litres	450	450
Contenance du réservoir d'AdBlue	litres	80	80

Châssis			
Entraînement hydrostatique		■	■
Nombre de rapports	nombre	3	3
Changement de rapport mécanique		■	■
Vitesse d'avancement max.*	km/h	20	20
Quatre roues motrices		□	

Cabine			
Climatisation		■	■
Chauffage		■	■
Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglage électrique		■	■
Rétroviseur grand angle supplémentaire		□	□
Phares de travail supplémentaire		□	□
Caméra de recul		□	□
Glacière		□	□
Phares		□	□
Indicateur de perte		■	■
Colonne de direction réglable		■	■

Fendt Variotronic			
Mesure des rendements et de l'humidité		□	□
Cartographie des rendements		□	□

Poids et dimensions			
Longueur sans table	m	8.7	8.7
Poids machine de base, sans barre de coupe, sans équipement optionnel	kg	11900	
Hauteur	m	4.0	4.0

Pneus			
Pneus essieu moteur (standard chenille)		620/75R30	
Pneus essieu directeur (standard)		400/70R20	
Largeurs de transport			
800/65R32	mm	3490	3490
650/75R32	mm	3281	3281
620/75R30	mm	3170	3170

* = selon le pays - des obligations légales supplémentaires peuvent s'appliquer

