

FENDT

Série Fendt C SL





Une pente trop raide est possible –
mais cela prend du temps.

Une moissonneuse batteuse est un chef-d'œuvre en soi. Avec une pente allant jusqu'à 38%, le chef-d'œuvre devient une réalisation incroyable. Le Fendt 5275 C SL rend des choses incroyables possibles. Montez à bord et vivez des journées de travail uniques dans la cabine du Fendt Skyline.

Aux limites de la physique

Les conditions extrêmes exigent des machines extrêmes. Il n'est possible de surmonter des pentes impressionnantes que si vous et votre machine êtes capables de vous adapter de la meilleure façon possible. La nouvelle moissonneuse-batteuse Fendt 5275 C SL peut faire exactement cela, rendant l'impossible possible.

- Max. Puissance du moteur 225 KW / 306 PS
- Capacité du réservoir à grains 8600 litres
- Taux de décharge 105 l/sec
- Traction intégrale en standard
- Largeur extérieure 3,9 m
- étape V des gaz d'échappement
- Cabine Skyline avec un terminal de 10,4
- 38 % Compensation de la pente transversale
- 35 % Compensation de la pente longitudinale en montée
- 10 % Compensation de la pente longitudinale en descente



Certaines choses semblent impossibles – jusqu'à ce que quelqu'un le fasse
Tout le monde n'est pas confronté à des conditions de vie uniformes. Certaines régions posent un défi particulier en matière de gestion agricole. Pour ces régions, la solution est : Fendt 5275 C SL.

Le spécialiste des pentes extrêmes.

FENDT 5275 C SL

Unités de coupe.

La bonne solution pour chaque type de récolte

Outre les céréales et le colza, vous cultivez également du maïs grain dans des zones plus plates, par exemple ? Ce n'est pas un problème pour le Fendt 5275 C SL. Fendt propose des barres de coupe adaptées à tous les besoins. La moissonneuse-batteuse toutes pentes est plus exigeante pour les barres de coupe. Afin de pouvoir atteindre l'angle de pente transversale de 38%, les barres de coupe sont équipées d'un arbre à cardan suspendu.

Barre de coupe FreeFlow

Avec la barre de coupe FreeFlow, le grain tombe sur la vis d'alimentation directement après la coupe et est immédiatement aspiré. La barre de coupe est disponible en largeurs de travail de 5,4 m, 6,0 m et 7,0 m pour le Fendt 5275 C SL. Avec 1 220 coupes par minute, la vitesse élevée du lamier assure une coupe nette, tout en nécessitant peu d'énergie. La vis sans fin d'un diamètre de 610 mm et les doigts escamotables sur toute la largeur acheminent la récolte rapidement et uniformément vers le convoyeur incliné.

Barre de coupe PowerFlow

La barre de coupe PowerFlow a un flux de récolte actif. Après avoir été coupé, les pieds tombent sur le convoyeur, l'épi en premier. Ainsi, les pieds épis en premier sont acheminés par la vis d'alimentation au convoyeur ou 19 doigts tirent la récolte. Si jamais des pierres entraînent dans la barre de coupe, une grande partie d'entre elles sont expulsées par les tapis PowerFlow. Les tapis ne demandent pas d'installer les releveurs dans la plupart des conditions. La barre de coupe PowerFlow permet d'éviter les pertes à la coupe et d'optimiser l'alimentation, en particulier lorsque la récolte est couchée sur le sol. La barre de coupe est disponible en largeurs de travail de 5,5 m, 6,2 m et 6,8 m pour le Fendt 5275 C SL. La grande distance entre la barre de coupe et la vis d'alimentation facilite la coupe des cultures hautes. En option, la barre de coupe peut être équipée d'une vis sans fin supplémentaire pour le colza.

Cela facilite le déplacement de la récolte vers le centre de la barre de coupe afin d'assurer une transition en douceur vers le convoyeur incliné.

Coupe à colza

En option, une coupe à colza peut être montée à gauche et à droite de la barre de coupe PowerFlow. Celle-ci est montée directement dans le flanc de coupe et est actionné électriquement.



PowerFlow

La grande distance entre le lamier et la vis sans fin d'alimentation facilite la coupe dans des rendements élevés.



FreeFlow

La vis d'alimentation de 610 mm de diamètre transporte la récolte rapidement et régulièrement vers le convoyeur.



FENDT 5275 C SL

Le battage.

Batteur lourd avec une inertie élevée

Le diamètre du batteur est de 600 mm. Le poids du batteur est augmenté de 8 battes d'alourdissement, qui sont montées entre les battes de battage. L'énorme inertie assure un fonctionnement régulier et sans à-coups. L'effet de volant d'inertie réduit la puissance nécessaire et la consommation de carburant. Les battes de battage sont nervurées à gauche et à droite, pour équilibrer l'effet sur les épis.

Efficacité maximale de la séparation

Le Fendt 5275 C SL est équipé du MultiCrop Separator (MCS). Cela permet de s'adapter à une large gamme de cultures et de conditions. Si le grain est difficile à extraire ? le contre séparateur est en place. Si, en revanche, le grain est facile à battre, vous pouvez faire pivoter électriquement le contre séparateur au-dessus du tambour de séparation et ainsi réduire la surface de séparation. Cela permet de réduire la consommation, et surtout de protéger la paille.

Toujours le bon espacement des fils

Afin d'être préparé pour chaque condition de battage et chaque culture, différents batteurs sont disponibles. Le contre batteur présente un espacement des fils de 14,1 mm dans la zone avant. Dans la zone arrière, par contre, l'espacement des fils est deux fois plus élevé afin de combiner un battage intensif dans la zone avant avec un battage doux maximum en même temps. 12 contre battes assurent un battage efficace de la récolte. Il existe également un contre-batteur pour le maïs et un contre-batteur universel.

Pour plusieurs récoltes, la solution est le contre batteur à sections. L'espacement des fils dans la partie arrière est de 24 mm. La particularité de ce contre batteur est que la partie avant peut être remplacée rapidement et facilement grâce au ramasse-pierres par le bac à pierre. Un contre-batteur de 14,1 mm est utilisé pour les céréales et un contre-batteur de 24 mm pour le maïs, le soja et les haricots.

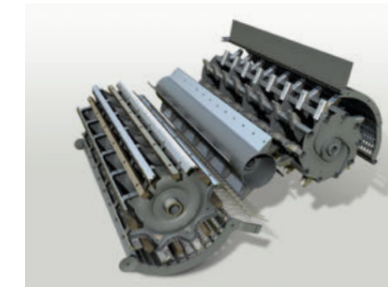
Séparateur rotatif (actif)

Le tambour séparateur supplémentaire est situé derrière le module ABC. Grâce au tambour séparateur supplémentaire, le débit peut être augmenté dans des conditions difficiles comme la paille humide.



Séparateur rotatif (pivoté)

Pour des conditions simples comme la paille sèche, le contre séparateur peut être basculé électriquement et ainsi désactivé.



Contre batteur à sections

Les deux sections (blé ou maïs) peuvent être facilement remplacées par le bac à pierre péalablement déposé.



Équipement pour le maïs

Un ensemble d'équipements est disponible pour le maïs. Le kit se compose d'un contre batteur à maïs, d'un réducteur de vitesse du tambour séparateur et plaques de fermeture des espaces entre secoueurs.



Inverser

La barre de coupe peut être inversée hydrauliquement. En cas de bourrage, le problème peut être résolu rapidement et facilement depuis la cabine.

FENDT 5275 C SL

Le nettoyage.

Séparation des grains résiduels

Depuis le séparateur MCS, la paille, y compris le grain résiduel, passe directement sur les secoueurs. Les quatre marches à forte pente d'une hauteur de 210 mm assurent une séparation à la fois solide et douce des grains résiduels. Des crêtes de coq font partie de l'équipement standard. Selon les conditions, des crêtes de coq hautes ou basses peuvent donc être montées. Les secoueurs fermés de 4,3 mètres de long permettent au grain résiduel de passer directement sur le sol la table de préparation.

Table de préparation

La table est constituée de 5 sections en plastique qui peuvent être retirées pour le nettoyage. La table de préparation consiste à pré-trier le grain afin qu'il soit ensuite trié en composants lourds et légers et transporté vers les grilles. Pour les pentes des sections hautes empêchent le grain de glisser latéralement.

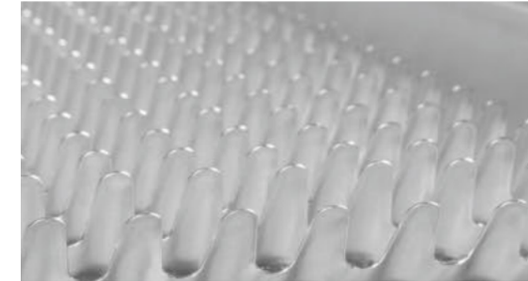
Grilles supérieures et inférieures

Des grilles haute performance sont montées en série sur la Fendt 5275 C SL. Grâce aux grilles haute performance, il n'est plus nécessaire de les changer à chaque changement de culture. Grâce aux doigts sur les lamelles, moins de paille courte atteint le tamis la grille inférieure, ce qui améliore les performances globales de la machine. Le mouvement de la grille inférieure et supérieure est opposé pour un meilleur équilibre du caisson. En bout de grille supérieure, une prolonge peut être réglée indépendamment. En option, la machine peut également être équipée de grilles standard selon les besoins du client.

Le retour des otos est réparti sur toute la largeur du batteur. En cabine le volume est affiché à l'écran. Vous avez donc à votre disposition à tout moment les informations nécessaires pour régler parfaitement votre machine. En outre, il existe une caméra de recul en option.

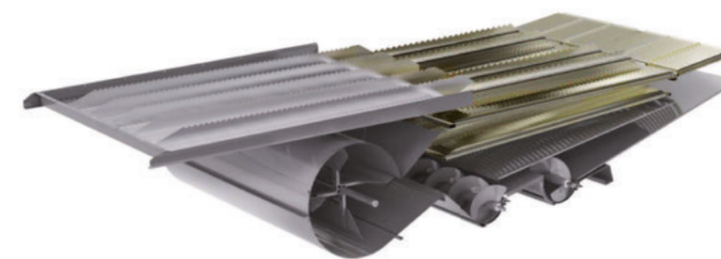
Tamis standard

Le tamis standard peut être configuré en option lors de la commande de votre machine. Il est installé à la place du tamis haute performance.



Écrans à haute performance (HC)

Les écrans haute performance sont caractérisés par d'excellentes propriétés de filtrage.



Système de nettoyage

Le système de nettoyage se compose d'une table de préparation, d'une grille supérieure avec extension réglable, d'une grille inférieure et des vis à grains propres et à otos.



Contrôleur de pertes

Les capteurs à détection de chocs sont en sortie de caisson. A l'écran le chauffeur peut en permanence contrôler le niveau de pertes.

FENDT 5275 C SL

broyeur de paille.

Broyeur de paille

Le broyeur de paille à six rangs avec un total de 52 couteaux avec couteaux réversibles, convainc par une qualité de coupe particulièrement fine. En raison de sa conception, le broyeur a un débit d'air particulièrement élevé. Cela permet une répartition uniforme des matériaux broyés sur toute la largeur de travail.

Activation

La commutation entre l'andainage et le hachage se fait à l'aide d'un seul levier. Le levier est situé à l'arrière droit de la machine.

Défecteurs de paille

Le diffuseur du broyeur de paille du Fendt 5275 C SL est équipé de plusieurs plaques de distribution pour une répartition uniforme. Ainsi, la largeur de travail du broyeur de paille peut être adaptée en quelques étapes seulement.

Réglage électrique

Pour une réponse plus rapide à un large éventail de conditions, "comme le vent", le réglage électrique des déflecteurs de paille est disponible en usine, directement depuis la cabine. Avec cette option, la distribution peut être réglée directement depuis l'accoudoir ou également depuis le terminal.

Andainage

Pour l'andainage, la largeur de l'andain peut être réglée manuellement. Sur les pentes, en particulier, le matériau a tendance à dériver et à s'étaler en largeur. On peut réduire la largeur de l'andains par des peignes réglables et s'adapter aux pick up des presses.

menues pailles

Les menus pailles en sortie de caisson sont récupérées par une tôle pour éviter de tomber sur l'essieu.



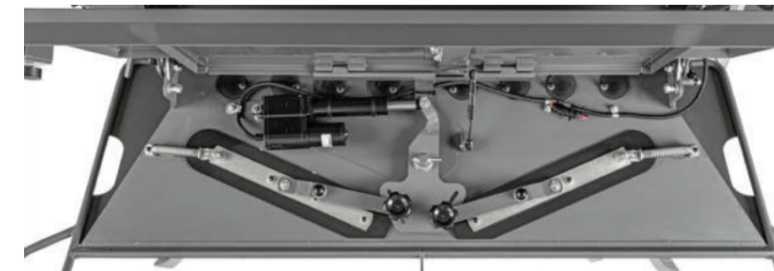
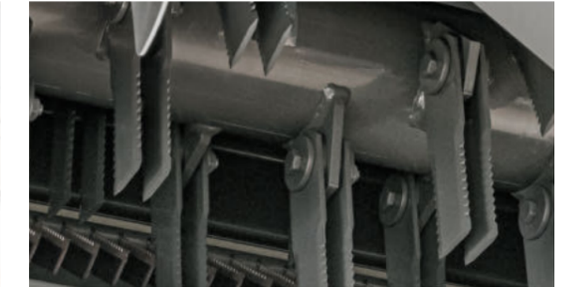
Opération pour dépôt en andains

Avec un seul levier, vous pouvez passer rapidement et facilement du mode broyage au mode andainage.



Broyeur de paille

Le broyeur possède 52 couteaux réversibles disposés sur 6 rangées.



Réglage électrique des déflecteurs

Pour les conditions qui changent fréquemment, il est recommandé de régler électriquement les déflecteurs (option). Cela permet de réagir facilement aux changements de direction du vent.



Défecteurs de paille

Les tôles de guidage de la paille peuvent être réglées jusqu'à une largeur de travail de 7,0 mètres.

FENDT 5275 C SL

Compensation des pentes Super Level.



Nivellement transversal



Nivellement longitudinal dans les pentes



Nivellement longitudinal en descente

Le système vous permet de rester de niveau

La Fendt 5275 C SL a été développée pour les pentes extrêmes. Le système de nivellement hydraulique permet de compenser les pentes transversales jusqu'à 38 %, les pentes longitudinales jusqu'à 35 % et les pentes longitudinales en descente jusqu'à 8 %.

Système de freinage

Une pente raide entraîne automatiquement une force de descente élevée. Afin de pouvoir freiner la Fendt 5275 C SL en toute sécurité dans les pentes, la machine est équipée d'un grand frein à disque sur l'essieu arrière.

Hydraulique

L'hydraulique du système de compensation des pentes Super Level constitue le deuxième élément central à côté du système de battage. Des électrovannes proportionnelles sont utilisées pour ajuster progressivement la machine aux nouvelles conditions tout au long du processus. Deux vérins hydrauliques sur l'essieu arrière assurent que la machine, et donc l'unité de battage, est toujours maintenue horizontalement.

Essieu 4roues motrices

Le système de transmission intégrale assure une traction maximale. Les roues arrière sont entraînées hydrauliquement selon les besoins. L'entraînement du moyeu de la roue fait qu'il n'y a pas de limites à la compensation de la pente en ce qui concerne l'entraînement.

Freins

Des freins à disque sur l'essieu avant permettent de freiner la machine en toute sécurité dans toutes les situations.



Vérins hydrauliques

De grands Vérins hydrauliques sur l'essieu arrière compensent l'inclinaison longitudinale et latérale de la machine.



Traction intégrale

Le Fendt 5275 C SL est équipé de série d'une transmission intégrale. Les roues de l'essieu arrière sont entraînées hydrauliquement de manière indépendante par un moteur de moyeu de roue.



Compensation des pentes sur l'essieu avant

L'inclinaison transversale s'effectue au moyen de deux pistons hydrauliques situés sur l'essieu avant de la machine, qui s'inclinent d'un côté à l'autre pour compenser jusqu'à 38 %.



Valves proportionnelles

Des valves proportionnelles sont utilisées pour un réglage en douceur du châssis.

FENDT 5275 C SL

Cabine et fonctionnement.

Cabine de spacieuse Skyline

La cabine spacieuse Skyline offre une expérience de conduite unique dans la moissonneuse-batteuse Super Level Fendt 5275 C SL. Grâce au terminal 10,4", sur lequel vous pouvez régler votre machine par simple pression sur un bouton, vous maîtrisez rapidement tous les réglages. Avec jusqu'à deux caméras supplémentaires entièrement intégrées, vous avez tout en vue. En sauvegardant les paramètres personnels de la machine, vous avez toujours toutes les informations à bord. Des échantillons de grains peuvent être prélevés juste à côté de la cabine.

Espace et grande visibilité

La cabine spacieuse offre beaucoup de confort pour les longues journées de travail. Vous avez une vue parfaite sur la barre de coupe, les chaumes ainsi que la vis de vidange. Grâce aux grands rétroviseurs à réglage électrique ou à la fonction caméra standard du terminal Vario 10,4", vous avez une très bonne vue de toutes les zones.

Le confort des sièges

Le Fendt 5275 C SL est équipé d'un siège confort de la dernière génération. La suspension pneumatique de série et un large éventail de possibilités de réglage assurent une adaptation optimale à vos besoins personnels. Grâce à la colonne de direction réglable dans trois directions, il est facile de trouver une position assise détendue. Sous le siège du passager se trouve un grand compartiment de rangement et de refroidissement. La climatisation automatique vous permet de garder la tête froide.

Des projecteurs de travail puissants

Le concept d'éclairage de la série CS de Fendt offre un éclairage lumineux et de grande portée pour les champs et la route. L'équipement complet avec des phares de travail réglables assure un excellent éclairage, même la nuit. Un phare supplémentaire de déchaumage et de recherche de rang est disponible en option.

Fenêtre de visualisation

Grâce au grand hublot on peut très facilement voir l'état du grain en trémie.



Compensation des pentes

A droite du joystick, vous actionnez la compensation de pente. Elle peut être réglée manuellement ou automatiquement.



Joystick

En plus des fonctions de conduite et du régulateur de vitesse, le joystick permet de commander le rabatteur, la barre de coupe, la goulotte de vidange et l'automatisation de la barre de coupe.



Console de commande

Les interrupteurs situés au milieu de l'accoudoir actionnent les principaux entraînements tels que la barre de coupe et l'unité de battage. La barre de coupe peut être inversée hydrauliquement en la poussant vers l'avant. Les touches permettent d'accéder aux réglages de la machine, tels que la vitesse du batteur, les distances du contre-batteur, la vitesse du ventilateur, les grilles supérieure et inférieure, le broyeur de paille, la vidange trémie et les barres verticales colza.



Ascension

L'échelle d'accès peut être repliée et basculée vers l'avant pour une compensation maximale de la pente.

FENDT 5275 C SL

Fendt Smart Farming.

Récupérez les données des machines de n'importe où :
Fendt Connect Fendt Connect est la solution de télémétrie centrale pour les machines Fendt. Avec Fendt Connect, les données relatives aux machines sont enregistrées et évaluées afin que les exploitations agricoles et les entrepreneurs puissent contrôler, analyser et optimiser l'état et l'utilisation de leurs machines. Grâce à la transmission mobile de données, les données actuelles des machines peuvent être consultées quel que soit l'endroit où elles se trouvent, via un PC de ferme, une tablette ou un smartphone. La condition préalable à l'utilisation de Fendt Connect est le pack télémétrie de base. Cela permet de lire les données pertinentes de la machine et de les transférer à Fendt Connect (application ou smartphone). application web). La transmission des données s'effectue par réseau mobile.

Cartographie du rendement en temps réel

Grâce à la cartographie de rendement en temps réel du Fendt 5275 C SL, le rendement actuel à chaque position dans le champ est toujours mémorisé pendant le travail. En outre, vous pouvez également faire stocker l'humidité en fonction du lieu. Cela permet de comparer les informations spécifiques à chaque champ au fil des ans et d'optimiser les mesures agricoles. Le système fonctionne avec une antenne GPS et l'enregistrement de l'humidité et du rendement installé sur l'élévateur à grains.

Imprimante pour la mesure du rendement

Permet d'imprimer les données de rendement directement sur la moissonneuse-batteuse. Cela vous permet d'imprimer directement les reçus relatifs au terrain.



GPS pour la mesure du rendement

Si la mesure de rendement est complétée par les données de localisation respectives, vous obtenez une vue cartographique significative avec des rendements spécifiques au site à l'aide d'un index de champ.



FENDT 5275 C SL

Moteur et entretien.

Moteur et traitement des gaz d'échappement

La moissonneuse-batteuse est propulsée par un moteur diesel à 6 cylindres d'une cylindrée de 7,4 litres d'AGCO Power. Le moteur a une puissance maximale de 225 KW / 306 CV à 2100 tr/min. Le moteur avec système de rampe commune et réglage hydraulique du jeu des soupapes permet une faible consommation de carburant avec une courbe de couple optimale.

La Fendt 5275 C SL est équipée de stage V des gaz d'échappement le plus moderne. Le stage V des gaz d'échappement est réalisée par un convertisseur catalytique d'oxydation diesel, un filtre à particules diesel et un convertisseur catalytique SCR. Dans la réduction catalytique sélective (SCR), les gaz d'échappement sont traités avec une solution d'urée (AdBlue). Cela permet non seulement de réduire considérablement les émissions de particules et de CO₂, mais aussi de réduire fortement la consommation de carburant. Comme il existe différents filtres à carburant, le moteur est également protégé en cas de mauvaise qualité du carburant.

Accessibilité

Les quelques points de lubrification sont conçus pour une maintenance rapide et facile. Le filtre à air du moteur ainsi que les réservoirs et les points de remplissage des différents réservoirs sont également positionnés de manière optimale. De grands carters latéraux permettent d'accéder facilement aux composants de la machine pour l'entretien quotidien ou les contrôles rapides. Une rampe sur la machine assure votre sécurité. Le filtre à air ainsi que niveau d'huile sont faciles à atteindre. Pour les travaux d'entretien, il y a des lampes d'entretien sous les carters latéraux ainsi qu'un système d'air comprimé optionnel avec lequel la machine peut être nettoyée de manière flexible et à n'importe quel endroit.

Refroidissement optimal - entretien rapide

L'ensemble de radiateurs assure un refroidissement fiable du moteur, de l'hydraulique et de la climatisation. Le tamis rotatif assure une parfaite protection quelque soit le niveau de poussières. Pour accéder aux radiateurs, ils suffit de le relever. Vous avez un accès sécurisé via la plate-forme.

Capot moteur

L'ensemble du compartiment moteur est protégé par un capot qui peut être facilement ouvert par des vérins à gaz.



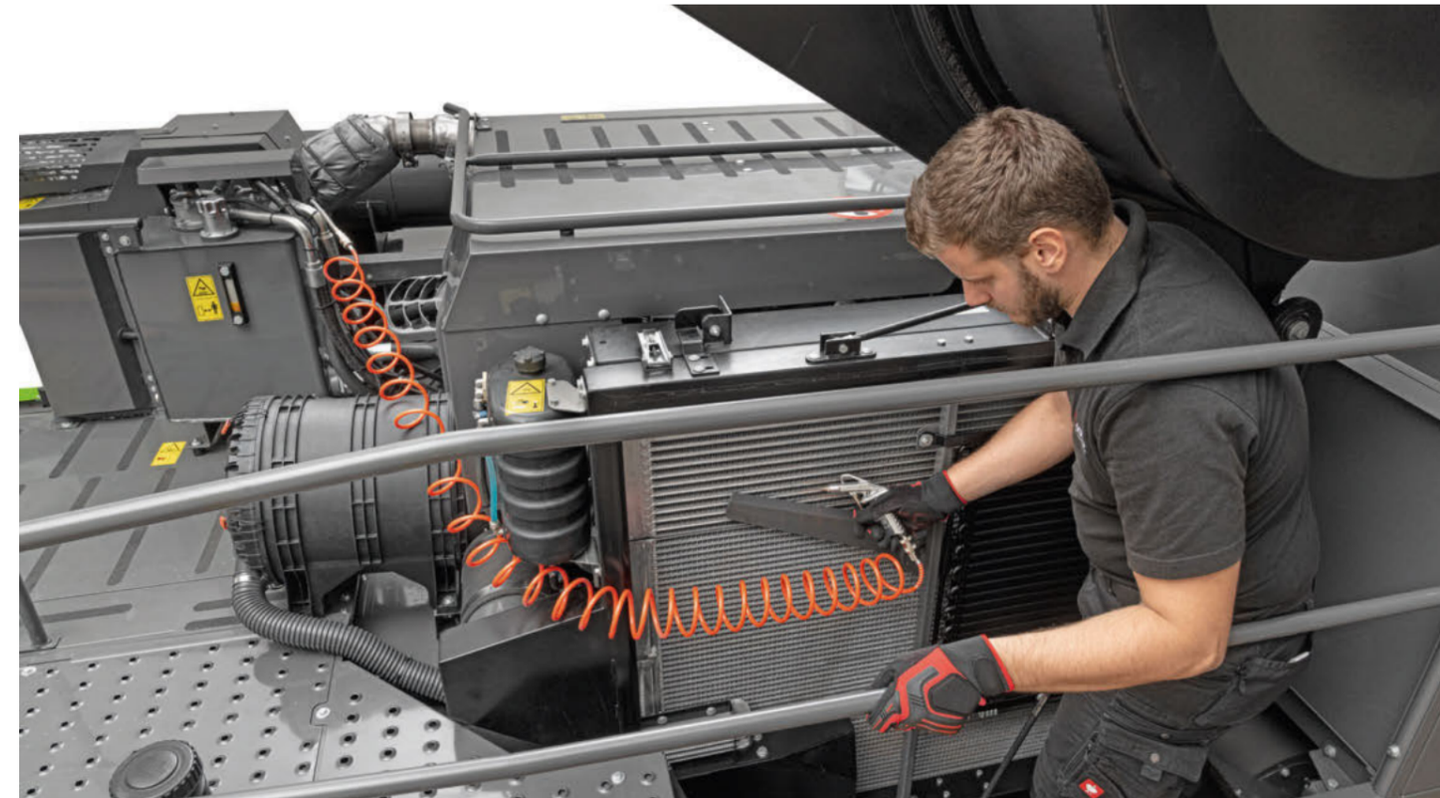
Jauge d'huile

La Jauge d'huile est facilement accessible via la plate-forme.



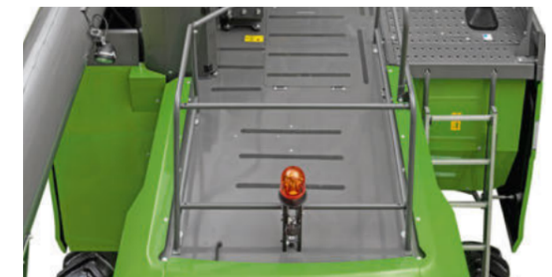
Filtre à air

Le filtre à air peut être retiré rapidement et facilement vers l'arrière. Dès que le témoin lumineux de colmatage du filtre s'allume, il doit être remplacé par un nouveau filtre.



Organes regroupés

L'admission, le moteur et le système d'échappement sont disposés de manière compacte. Cela rend l'entretien quotidien rapide et facile.



Rampe sur la hotte arrière

La rampe vous protège des chutes éventuelles de la machine. La sensation de malaise lors de l'entretien de la machine est donc chose du passé.



SERVICES DE DÉFENSE

Le meilleur produit sous le meilleur parapluie.

Avec une Fendt, vous obtenez un produit de haute technologie pour les plus hautes exigences. Vous pouvez donc vous attendre à un service et un soutien de premier ordre de la part des partenaires commerciaux Fendt, efficaces et certifiés :

- de courtes distances entre notre personnel de service qualifié et vous
- Disponibilité des pièces de rechange 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pendant la saison
- 12 mois de garantie sur les pièces d'origine Fendt et leur installation

100 % de qualité. 100 % de service : Fendt Services
Afin de pouvoir vous garantir la meilleure sécurité de fonctionnement et la meilleure rentabilité possible de votre machine Fendt, nous vous offrons un excellent service :

- Service de démonstration Fendt
- Formation des conducteurs Fendt Expert
- AGCO Finance - Offres de financement et de location
- Fendt Care - Maintenance et extension de garantie
- Fendt Certified - Programme de machines d'occasion



FENDT
CUSTOMER
HOTLINE **24/7**

+33 3 44 11 32 57

Votre partenaire commercial Fendt est mobile et n'a qu'un seul objectif : maintenir vos machines Fendt prêtes à l'emploi à titre préventif. Si quelque chose devait arriver pendant la saison des récoltes, vous pouvez joindre votre partenaire de service certifié 24 heures sur 24 via la ligne d'urgence.

SERVICES DE DÉFENSE

Ainsi, vous pouvez garantir des opérations fiables aujourd'hui pour demain.

Service de démonstration Fendt

Vous envisagez d'acheter une nouvelle machine ? Laissez-nous vous convaincre de la technologie et de l'économie globale de Fendt. Utilisez le service de démonstration de Fendt pour prendre votre décision.

Formation des conducteurs Fendt Expert

Nous vous aidons à tirer le maximum de votre véhicule. Grâce à la formation exclusive de conducteur Fendt Expert, vous pouvez optimiser encore plus l'économie de votre Fendt et vous familiariser avec toutes les fonctions qui facilitent votre travail quotidien. Une équipe de formateurs professionnels vous guide avec compétence dans l'utilisation du plein potentiel de performance de votre machine Fendt.

Modèles de financement et de location individuels

Investir dans la technologie signifie investir beaucoup de capitaux. Le financement par prêt d'AGCO Finance vous garantit des conditions attractives et des modalités flexibles. Du montant de l'acompte à la mensualité et à la durée - vous déterminez les conditions-cadres du financement de votre Fendt. Vous avez un besoin à court terme de capacité supplémentaire ou vous souhaitez utiliser des tracteurs sur une longue période sans en acheter ? Votre partenaire commercial Fendt vous propose la solution optimale avec des offres de location sur mesure.

Fendt Certified - Programme de machines d'occasion

Les machines agricoles d'occasion de qualité éprouvée et certifiée Fendt sont la solution idéale pour les agriculteurs et entrepreneurs agricoles soucieux des coûts ou la solution idéale en complément d'une flotte croissante.

Vos avantages :

- Certification selon des normes de qualité exigeantes
- vérification initiale complexe (technologie, usure, optique)
- si nécessaire, remplacement, nettoyage et peinture des principaux composants
- garantie d'un an (extensible)
- des conditions spéciales attrayantes grâce à AGCO Finance

Fendt Care - Maintenance et extension de garantie

Pour que votre machine reste opérationnelle à tout moment, nous vous proposons un service de maintenance et de réparation personnalisé qui va au-delà de la garantie légale. Cela couvre le risque de réparation d'une nouvelle machine uniquement au cours des 12 premiers mois suivant la livraison. C'est là que Fendt Care entre en jeu.

Grâce à des conditions et des tarifs flexibles avec et sans franchise, la machine peut également être couverte après la première année.

Votre partenaire commercial Fendt n'installe que des pièces d'origine. Ils ont une qualité de série assurée et une fiabilité fonctionnelle testée. Cela garantit une conservation optimale de la valeur de votre machine Fendt.

Contrôle total des coûts et fiabilité de la planification

Fendt Care	Bronze	Silver		
Power	Entretien régulier, frais d'entretien fixes	Assurance contre le risque de réparation (sauf usure)		
Avantage	Sécurité de fonctionnement de la machine	Assurance contre les pertes majeures	Une couverture complète à des conditions attrayantes	Une couverture complète avec un contrôle total des coûts
Entretien régulier	✓	✓	✓	✓
Coûts de réparation		✓	✓	✓
Franchise		490 €	190 €	0 €



5 ans / 3.000 heures, y compris l'unité de coupe

Avec les tarifs Fendt Care, Fendt propose une gamme complète de produits pour couvrir la sécurité de fonctionnement et le risque de réparation des nouvelles machines. Fendt Care vous permet de contrôler entièrement les coûts en vous offrant le meilleur service. Du contrat de maintenance au forfait complet sans souci, vous trouverez chez Fendt une solution flexible et sur mesure pour votre flotte.

Avec l'application pour smartphone "AGCO Parts Books to go", vous pouvez trouver rapidement et facilement les pièces détachées Fendt et les commander directement. L'application est disponible en téléchargement sur l'App Store et le Google Play Store. Vous pouvez obtenir vos données d'accès personnelles auprès de votre partenaire commercial Fendt.





Variantes d'équipements et détails techniques.

Chères clientes, chers clients,
Chez Fendt, notre motivation est de vous proposer les machines et les solutions les plus innovantes afin que vous puissiez travailler de manière encore plus efficace et confortable. Pour ce faire, nous développons constamment nos produits et leurs détails d'équipement. C'est pourquoi vous trouverez toutes les données techniques et les variantes d'équipement mises à jour quotidiennement sur notre site Internet.



Il vous suffit de scanner le code QR ou de suivre ce lien :
fendt.com/c-sl-serie-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Allemagne

FR/2101

 **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.