

Fendt Serie C - SL





Raggiungere le vette è possibile.

Una mietitrebbia è un capolavoro in sé. Con una pendenza fino al 38%, il capolavoro diventa una realizzazione incredibile. Con la Fendt 5275 C SL si possono fare cose incredibili. Sali a bordo e vivi giornate di lavoro uniche nella cabina Fendt Skyline.

Ai limiti della fisica

Condizioni estreme richiedono macchine estreme. Superare pendenze impressionanti è possibile solo se voi e la vostra macchina siete in grado di adattarvi nel miglior modo possibile. La nuova mietitrebbia Fendt 5275 C SL può fare proprio questo, rendendo possibile l'impossibile.

- Max. Potenza del motore 225 KW / 306 CV
- Capacità del serbatoio granella 8600 litri
- Velocità di scarico 105 l/sec
- Trazione integrale di serie
- Larghezza esterna 3,9 m
- Motore Stage V
- Cabina Skyline con terminale da 10,4
- 38 % compensazione della pendenza trasversale
- 35 % compensazione della pendenza longitudinale in salita
- 10 % compensazione della pendenza longitudinale in discesa





Alcune cose sembrano impossibili – finché non vengono fatte

Non tutti hanno a che fare con condizioni di pianura. Alcune regioni rappresentano una sfida particolare per l'agricoltura. Per queste zone, la soluzione è Fendt 5275 C SL.

La specialista delle salite estreme.

 $_{4}$

Unità di taglio.

La soluzione giusta per ogni tipo di prodotto

Fendt offre le barre di taglio giuste per tutte le esigenze. La mietitrebbia in pendenza sollecita maggiormente le barre di taglio. Per poter raggiungere il ripido angolo di pendenza trasversale del 38%, le testate hanno un albero cardanico posizionato nella parte superiore.

Testata di taglio FreeFlow

Con la barra di taglio FreeFlow, la granella cade direttamente sulla coclea dopo il taglio e viene immediatamente diretta verso la macchina. La barra di taglio è disponibile nelle larghezze di lavoro di 5.4 m, 6.0 m e 7.0 m. Con 1.220 tagli al minuto, l'alta velocità dei coltelli assicura un taglio pulito e allo stesso tempo richiede poca potenza. La coclea con un diametro di 610 mm e dita su tutta la larghezza trasporta il prodotto rapidamente e uniformemente all'ingresso del canale elevatore.

Testata di taglio PowerFlow

La barra di taglio PowerFlow ha un flusso attivo del prodotto. Dopo il taglio, il grano cade sulla testata con la spiga per prima. Di conseguenza, la spiga viene indirizzata al canale di alimentazione tramite 19 dita. Se le pietre dovessero mai entrare nella barra di taglio, gran parte verrebbero spinte fuori tramite l'aiuto dei nastri PowerFlow. Il nastro trasportatore elimina la necessità degli alzaspighe nella maggior parte delle condizioni. Con la barra di taglio PowerFlow, le perdite possono essere evitate e l'alimentazione ottimizzata, specialmente in presenza di prodotti allettati. Per la 5275 C SL la barra di taglio è disponibile nelle larghezze di lavoro di 5.5 m, 6.2 m e 6.8 m. La grande distanza tra le lame e la coclea facilita il taglio di colture alte.

Lame colza

Come opzione, le lame per colza possono essere montate a sinistra e a destra della barra di taglio PowerFlow. Sono azionate elettricamente.



PowerFlow

La grande distanza tra la barra di taglio e la coclea di alimentazione facilita il taglio di prodotti alti.



FreeFlow

La coclea di alimentazione con un diametro di 610 mm trasporta il prodotto rapidamente al canale di alimentazione.





Trebbiatura.

Battitore pesante con elevata massa volanica

Il diametro del battitore è di 600 mm. Il peso del battitore è aumentato da 8 barre di appesantimento, che sono montate tra le spranghe. L'enorme massa volanica assicura un funzionamento regolare e uniforme. L'effetto volano riduce la potenza richiesta e il consumo di carburante. Le spranghe di trebbiatura hanno striature a sinistra e a destra, aumentando così l'efficienza di separazione.

Massima efficienza di separazione

La Fendt 5275 C SL è dotata del Multi Crop Separator (MCS). Questo permette un adattamento variabile dell'unità di trebbiatura ad una vasta gamma di colture e condizioni. Se la granella è difficile da trebbiare si può utilizzare la griglia sotto il separatore. Se invece le condizioni di trebbiatura son più semplici, si può far oscillare elettricamente la griglia sopra il tamburo separatore e ridurre così l'area di separazione, escludendola. Questo riduce al minimo i consumi e la granella rotta, e soprattutto protegge delicatamente la paglia.

Sempre la giusta distanza tra i fili

Per essere pronti ad affrontare ogni condizione di trebbiatura e ogni coltura, sono disponibili diversi controbattitori. Il controbattitore a grano ha una distanza tra i fili di 14,1 mm nella zona anteriore. Nella zona posteriore, invece, la distanza tra i fili è doppia per combinare la trebbiatura intensiva della zona anteriore con una trebbiatura delicata. 12 barre assicurano una trebbiatura efficace del prodotto. È presente anche un controbattitore per la trebbiatura del mais.

La soluzione per diversi prodotti è invece il controbattitore a sezioni. La distanza tra i fili nella parte posteriore è di 24 mm. La particolarità di questo controbattitore è che la parte anteriore può essere sostituita rapidamente e facilmente attraverso il parasassi. Un controbattitore con sezione anteriore di 14,1 mm è usato per i cereali, mentre uno da 24 mm per mais, soia e fagioli.

Multi-crop separator (attivo)

Il tamburo separatore supplementare si trova dietro all'acceleratore con modulo ABC. Con il tamburo separatore aggiuntivo, il rendimento può essere aumentato in condizioni difficili,come ad esempio paglia umida.



Multi-crop separator (escluso)

Per condizioni semplici come paglia secca, la griglia del tamburo di separazione supplementare può essere spostata elettricamente e quindi esclusa.



Il controbattitore a sezioni nella parte anteriore

facilmente. Sono disponibili due sezioni anteriori,

è facile da rimuovere e può essere sostituito

Controbattitore a sezioni

per cerali o per mais/soia.





Kit mais

Un kit è disponibile per la trebbiatura del mais. Il pacchetto consiste in un controbattitore, un rinforzo dell'albero superiore dell'elevatore, una riduzione di velocità dell'MCS ed una copertura per lo spazio tra gli scuotipaglia. I componenti sono forniti in un unico set.



Inversione

La barra di taglio può essere invertita idraulicamente. Se dovesse verificarsi un blocco, il problema può essere risolto rapidamente e comodamente dalla cabina.

8

Pulizia.

Separazione della granella residua

Dal separatore MCS, la paglia compresa la granella residua passa direttamente sugli scuotipaglia. I quattro gradini di caduta ripida con un'altezza di 210 mm assicurano una separazione forte e allo stesso tempo delicata. Varie creste di elevazione per gli scuotipaglia sono incluse nella fornitura standard. A seconda delle condizioni di campo, si possono quindi montare rialzi lunghi o corti. Gli scuotipaglia chiusi e lunghi 4.3 metri, permettono alla granella residua di passare direttamente sul piano preparatore.

Piano preparatore

Il piano di preparazione consiste in 5 sezioni di plastica che possono essere rimosse per la pulizia. Il compito del piano preparatore è quello di distribuire la granella in modo che venga successivamente stratificata in componenti pesanti e leggeri, e trasportata successivamente ai vagli. Sulla base di alti divisori lo scivolamento laterale del prodotto è efficacemente impedito.

Vaglio superiore e vaglio inferiore

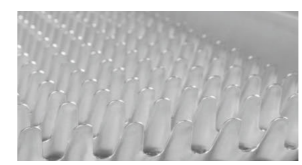
I crivelli ad alte prestazioni sono montati di serie nella Fendt 5275 C SL. I vagli ad alte prestazioni si adattano ad ogni cambio di prodotto. Grazie alla disposizione delle creste, meno paglia corta raggiunge il vaglio inferiore, e questo migliora il rendimento complessivo della macchina. Il vaglio superiore è in contro-rotazione rispetto al vaglio inferiore. Questo rende la vostra macchina pronta anche per le condizioni più difficili. Alla fine del vaglio superiore c'è un estensione. Questa può essere regolata indipendentemente, per ottenere un perfetto effetto di pulizia. Opzionalmente, la macchina può anche essere equipaggiata con vagli standard secondo le esigenze del cliente.

Recupero

Il recupero viene mandato direttamente al battitore. Un'apertura conica distribuisce il materiale in modo uniforme su tutta la larghezza del battitore. Il volume del recupero viene visualizzato graficamente nel terminale. Avete quindi a vostra disposizione in ogni momento le informazioni necessarie per regolare perfettamente la vostra macchina.

Vagli standard

Il crivello standard può essere configurato opzionalmente quando si ordina la macchina. Viene installato al posto del vaglio ad alte prestazioni.



Vagli ad alte prestazioni (HC)

I crivelli ad alte prestazioni sono caratterizzati da eccellenti proprietà di vagliatura, in tutte le condizioni e con tutti i prodotti.







Sistema di pulizia

Il sistema di pulizia consiste in un piano di preparazione, un vaglio superiore, un vaglio inferiore, un ventilatore, nonché le coclee del serbatoio del grano e il recupero. Alla fine del vaglio superiore è presente l'estensione. Questa può essere regolata manualmente in modo indipendente.



Sensore di perdita

Le perdite sono determinate da sensori. I sensori sono posizionati all'estremità dei vagli. I dati sono chiaramente visualizzati nel terminale.

Gestione della pula e trinciapaglia.

Trinciapaglia

Il trinciapaglia a quattro file con un totale di 52 coltelli simmetrici su entrambi i lati, convince per una qualità di taglio particolarmente fine.

Grazie al suo design, il trinciapaglia ha una portata d'aria particolarmente elevata. Questo permette una distribuzione uniforme del materiale sminuzzato su tutta la larghezza di lavoro.

Attivazione

Il passaggio dall'andanatura alla trinciatura avviene con una sola leva. La leva si trova nella parte posteriore destra della macchina.

Deflettori trinciapaglia

Il trinciapaglia della Fendt 5275 C SL ha diversi deflettori per una distribuzione uniforme. Ciò significa che la larghezza di lavoro del trinciapaglia può essere adattata in pochi passi alla rispettiva testata e alle condizioni di trebbiatura corrispondenti.

Regolazione elettrica

Per una risposta più rapida ad una vasta gamma di condizioni, la regolazione elettrica dei deflettori del trinciapaglia è disponibile direttamente dalla cabina. Con questa opzione, la distribuzione può essere regolata direttamente dal bracciolo o anche dal terminale.

Andana di paglia

Per l'andanatura, la larghezza dell'andana può essere regolata manualmente. In particolare sui pendii, il materiale tende ad andare alla deriva e a stendersi ampiamente. Grazie alla regolazione, si possono avere andane più strette, e il processo di raccolta della paglia è così ottimizzato.

Gestione della pula

La pula viene distribuita tramite una rampa sospesa in modo flessibile.



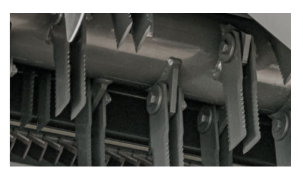
Trinciatura/andana

Con una sola leva, puoi passare rapidamente e facilmente dalla modalità di trinciatura all'andanatura.

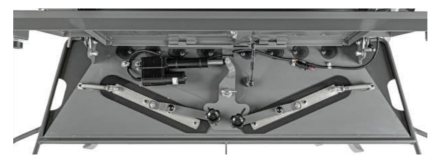


Trinciapaglia

Il trinciapaglia ha 52 coltelli simmetrici disposti su 4 file.







Regolazione elettrica

Per condizioni che cambiano frequentemente, si raccomanda la regolazione elettrica dei deflettori. Questo rende facile reagire alle direzioni mutevoli del vento.



Deflettori trinciapaglia

I deflettori del trinciapaglia possono essere regolati fino a una larghezza di spandimento di 7 metri.

Compensazione della pendenza Super Level.



Trasversale



Longitudinale in salita



Longitudinale in discesa

Il sistema ti mantiene in equilibrio

La Fendt 5275 C SL è stata sviluppata per pendenze estreme. Le pendenze trasversali possono essere compensate fino al 38%, quelle longitudinali in salita fino al 35% e quelle longitudinali in discesa fino al 8% tramite l'innovativo sistema di livellamento idraulico.

Sistema frenante

Un pendio ripido si traduce automaticamente in un'elevata forza di discesa. Per poter frenare in modo sicuro sui pendii, la Fendt 5275 C SL ha un grande freno a disco sull'assale posteriore.

draulica

L'idraulica del sistema di compensazione della pendenza Super Level costituisce il secondo elemento centrale accanto al sistema di trebbiatura.

Le valvole proporzionali sono utilizzate per regolare delicatamente la macchina alle nuove condizioni.

Due cilindri idraulici sull'asse posteriore assicurano che la macchina, e quindi l'unità trebbiante, sia sempre bilanciata orizzontalmente.

Tutte le ruote

Il sistema di trazione integrale assicura la massima trazione. Le ruote posteriori sono azionate idraulicamente secondo le esigenze dell'operatore. L'azionamento non crea limiti alla compensazione della pendenza.

Freni

I freni a disco montati direttamente sui riduttori assicurano una frenata sicura della macchina in ogni situazione.



Cilindri idraulici

Grandi cilindri idraulici sull'asse posteriore compensano l'inclinazione longitudinale della macchina.



Trazione integrale

La Fendt 5275 C SL ha la trazione integrale di serie. Le ruote dell'asse posteriore sono azionate idraulicamente in modo indipendente tramite un motore.







Livellamento anteriore

L'inclinazione trasversale avviene tramite due pistoni idraulici posti sull'assale anteriore della macchina, che inclinandosi da un lato all'altro riescono a compensare fino al 38%.



Valvole proporzionali

Le valvole proporzionali sono utilizzate per la regolazione regolare del telaio.

 $_{4}$

Cabina e funzionamento.

Cabina di grande capacità Skyline

La cabina di grandi dimensioni Skyline offre un'esperienza di guida unica nella mietitrebbia da collina Fendt 5275 C SL. Grazie al terminale da 10,4", sul quale potete regolare la vostra macchina con il tocco o premendo un pulsante, avete tutte le impostazioni rapidamente sotto controllo. Con fino a due telecamere aggiuntive completamente integrate, trovate la massima sicurezza. Salvando le impostazioni personali della macchina, avrete sempre tutte le informazioni a bordo. I campioni di granella si possono visionare proprio accanto alla cabina.

Spazio ampio con vista al cielo

La cabina spaziosa offre molto comfort per le lunghe giornate di lavoro. Si ha una visione perfetta della barra di taglio, delle stoppie e del tubo di scarico. Grazie ai grandi specchietti regolabili elettricamente o alla funzione telecamera di serie nel terminale Vario 10.4", si ha un'ottima visione su tutte le aree.

Comfort di seduta

La Fendt 5275 C SL è dotata di un sedile comfort di ultima generazione. Le sospensioni pneumatiche di serie e una vasta gamma di opzioni di regolazione assicurano un adattamento ottimale alle vostre esigenze personali. Insieme al piantone dello sterzo regolabile in 3 posizioni, una posizione di seduta rilassata è qui facile da trovare. Sotto il sedile del passeggero c'è un grande compartimento di stoccaggio e il frigo. Il controllo automatico del clima permette di mantenere sempre la giusta temperatura.

Potenti fari da lavoro

Il concetto di illuminazione offre un'illuminazione brillante e a largo raggio, in campo e su strada. L'ampio equipaggiamento con luci di lavoro regolabili assicura un'eccellente illuminazione, anche di notte. Una luce aggiuntiva per stoppie/fila è disponibile come opzione.

Finestra di visualizzazione

Grazie alla grande finestra di visualizzazione, la granella può essere visionata molto bene in qualsiasi momento.



Compensazione della pendenza

A destra del joystick si aziona la compensazione della pendenza. Questo può essere impostato manualmente o in automatico.



Joystick

Oltre alle funzioni di guida e al cruise control, il joystick è utilizzato per controllare l'aspo, la barra di taglio, il tubo di scarico e l'automazione della testata.







Operazioni

Gli interruttori al centro del bracciolo agiscono sugli azionamenti principali come la barra di taglio e l'unità di trebbiatura. La barra di taglio può essere invertita idraulicamente utilizzando l'interruttore. I tasti a membrana servono come accesso alle impostazioni della macchina, come la regolazione della velocità del battitore, l'apertura del controbattitore, la velocità del ventilatore, la regolazione del vaglio superiore/inferiore, del trinciapaglia, del serbatoio della granella e delle lame verticali a colza.



ccesso

L'innovativa scala di accesso può essere ripiegata e spostata in avanti per la massima compensazione della pendenza.

Fendt Smart Farming.

Recupera i dati della macchina in qualsiasi luogo

Fendt Connect è la soluzione di telemetria centrale per le macchine Fendt. Con Fendt Connect, i dati delle macchine vengono registrati e valutati in modo che le aziende agricole e i contoterzisti possano monitorare, analizzare e ottimizzare le condizioni e l'utilizzo delle loro macchine. Grazie alla trasmissione mobile dei dati, i dati attuali della macchina possono essere richiamati indipendentemente dal luogo - tramite il PC dell'azienda, il tablet o lo smartphone. Il prerequisito per utilizzare Fendt Connect è il pacchetto telemetria di base. In questo modo i dati rilevanti della macchina possono essere letti e trasferiti a Fendt Connect (app o smartphone). La trasmissione dei dati avviene via mobile.

Mappatura del rendimento in tempo reale

Grazie alla mappatura della resa in tempo reale della Fendt 5275 C SL, la resa attuale in ogni posizione del campo è sempre memorizzata durante il lavoro. Inoltre, si può anche avere l'umidità in relazione alla posizione. Questo permette di confrontare le informazioni specifiche di ogni campo nel corso degli anni e di ottimizzare le misure agronomiche. Il sistema funziona con un'antenna GPS e con un kit di registrazione dell'umidità e della resa installati sull'elevatore.

Stampante per la misurazione della resa

Abilita la stampa diretta dei dati di resa sulla mietitrebbia. Questo permette di stampare direttamente le ricevute relative al campo.



GPS per la misurazione del rendimento

Se la misurazione della resa viene ampliata con i rispettivi dati di geolocalizzazione, si può ottenere una visione significativa della mappa con rese specifiche e con l'aiuto di un indice di campo.





Motore e manutenzione.

Pulizia del motore e dei gas di scarico

La mietitrebbia è alimentata da un motore Stage V a 6 cilindri con una cilindrata di 7,4 litri da AGCO Power. Il motore ha una potenza massima di 225 KW / 306 HP a 2100 rpm. Il motore con sistema common rail e una regolazione idraulica del gioco delle valvole è sinonimo di basso consumo di carburante con una curva di coppia ottimale.

La 5275 C SL è dotata della normativa Stage V di gestione dei gas di scarico. Questo è raggiunto da un convertitore catalitico di ossidazione diesel, un filtro antiparticolato diesel e un convertitore catalitico SCR. Nella riduzione catalitica selettiva (SCR), i gas di scarico sono trattati con una soluzione di urea (AdBlue). Questo non solo riduce significativamente le emissioni di particolato e Co2 ma riduce anche notevolmente il consumo di carburante. Poiché sono disponibili vari filtri del carburante, il motore è anche protetto in caso di scarsa qualità del carburante stesso.

Accessibilità

I pochi punti di lubrificazione sono progettati per un rapido e una facile manutenzione sono facilmente accessibili. Anche il filtro dell'aria del motore, così come i contenitori e i colli di riempimento per i vari materiali di esercizio sono posizionati in modo ottimale. I grandi sportelli laterali forniscono un facile accesso ai componenti della macchina per la manutenzione quotidiana o per controlli rapidi. Una ringhiera sulla macchina garantisce la vostra sicurezza. Il filtro dell'aria e l'asta dell'olio sono facili da raggiungere. Per i lavori di manutenzione, ci sono luci di manutenzione sotto gli sportelli laterali e un sistema opzionale di aria compressa con cui la macchina può essere pulita in modo flessibile e in qualsiasi luogo.

Raffreddamento ottimale - mantenimento rapido

Il pacchetto di radiatori assicura un raffreddamento affidabile del motore, dell'impianto idraulico e dell'aria condizionata. Il cestello della presa d'aria del pacchetto del radiatore è tenuto in posizione da uno scarico – anche con un livello molto alto di polvere - pulito.

Per una facile pulizia, basta piegare il cestello di aspirazione verso l'alto. Hai un accesso sicuro attraverso la piattaforma.

Coperchio del vano motore

L'intero vano motore è protetto da un coperchio che può essere facilmente aperto da pistoni a gas.



Asta dell'olio

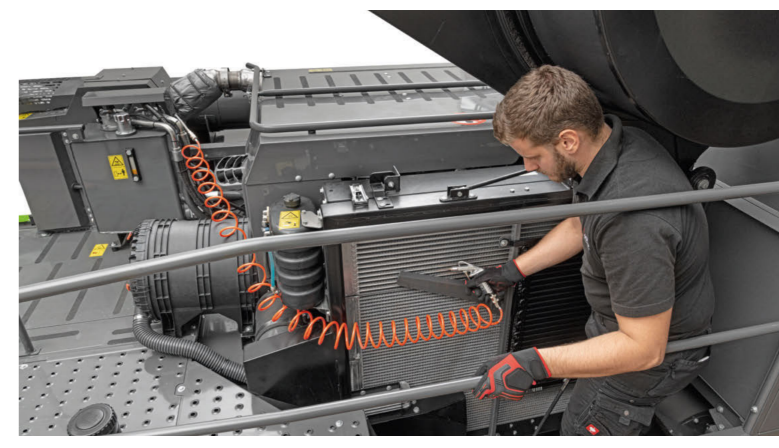
L'asta dell'olio è facilmente raggiungibile attraverso la piattaforma



Filtro dell'aria

Il filtro dell'aria può essere rimosso rapidamente e facilmente nella parte posteriore. Non appena si accende la spia dell'intasamento del filtro, questo deve essere sostituito.







Pacchetto di manutenzione motore

L'aspirazione, il motore e il sistema di scarico sono disposti in modo compatto. Questo rende la manutenzione quotidiana facile e veloce.



Corrimano

Il corrimano vi protegge da possibili cadute dalla macchina. La sensazione di insicurezza durante la manutenzione della macchina appartiene quindi al passato.





FENDT SERVICES

Il miglior prodotto sotto il miglior ombrello.

Con un Fendt, si ottiene un prodotto di alta tecnologia per le esigenze più elevate. Di conseguenza, potete aspettarvi un servizio e un'assistenza di prima classe da parte degli efficienti e certificati partner di vendita Fendt:

- Brevi distanze tra il nostro personale di servizio addestrato e voi
- Disponibilità di pezzi di ricambio 24/7 durante la stagione
- 12 mesi di garanzia sui pezzi originali Fendt e sulla loro installazione

100 % di qualità. Servizio al 100%: Fendt Services Per potervi garantire la migliore sicurezza di funzionamento e l'economicità della vostra macchina Fendt, vi offriamo un servizio eccellente:

- Servizio di dimostrazione Fendt
- Formazione dei conducenti Fendt Expert
- AGCO Finance Offerte di finanziamento e noleggio
- Fendt Care Manutenzione ed estensione della
- Fendt Certified Programma macchine usate





Il vostro partner commerciale Fendt è mobile e ha un solo obiettivo: mantenere le vostre macchine Fendt pronte all'uso in modo preventivo. Se dovesse succedere qualcosa durante la stagione del raccolto, puoi raggiungere il tuo partner di servizio certificato 24 ore su 24 tramite la hotline di emergenza.

SERVIZI FENDT

In questo modo potete assicurare operazioni affidabili oggi per domani.

Servizio di dimostrazione Fendt Fendt Certified - Programma di macchine usate

Avete intenzione di acquistare una nuova macchina?

Lasciatevi convincere dalla tecnologia e dall'economia generale di Fendt. Utilizzate il servizio di dimostrazione
Fendt per la vostra decisione.

Le macchine agricole usate di qualità comprovata e certificata Fendt sono la soluzione ideale per agricoltori e imprenditori agricoli attenti ai costi o la soluzione ideale come supplemento in una flotta in crescita.

I vostri benefici:

- Certificazione secondo standard di qualità esigenti
- controllo iniziale complesso (tecnologia, usura, ottica)
- se necessario, sostituzione, pulizia e verniciatura dei componenti principali
- un anno di garanzia (estendibile)
- condizioni speciali interessanti attraverso AGCO Finance

Fendt Care - Manutenzione ed estensione della garanzia

Per garantire che la vostra macchina rimanga sempre operativa, vi offriamo un servizio di manutenzione e riparazione personalizzato che va oltre la garanzia legale. Questo copre il rischio di riparazione di una macchina nuova solo nei primi 12 mesi dalla consegna. È qui che entra in gioco Fendt Care. Con termini flessibili e tariffe flessibili con e senza franchigie, la macchina può essere coperta anche dopo il primo anno. Il vostro partner commerciale Fendt installa solo pezzi originali. Questi hanno una qualità di serie assicurata e un'affidabilità funzionale testata. Questo garantisce un mantenimento ottimale del valore della vostra macchina Fendt.

Con l'applicazione per smartphone "AGCO Parts Books to go" potete trovare rapidamente e facilmente i ricambi Fendt e ordinarli direttamente. L'applicazione è disponibile per il download nell'App Store e nel Google Play Store. Potete ottenere i vostri dati di accesso personali dal vostro partner di vendita Fendt.



Controllo completo dei costi e affidabilità della pianificazione

Fendt Care	Bronze	Silver		
Potenza	Manutenzione regolare, costi fissi di manutenzione	Assicurazione contro il rischio di riparazione (eccetto l'usura)		
Beneficio	Sicurezza operativa della macchina	Assicurazione contro le grandi perdite	Copertura completa a condizioni interessanti	Copertura completa con pieno controllo dei costi
Manutenzione regolare	✓	✓	✓	✓
Costi di riparazione		✓	✓	✓
Deducibile		490 €	190 €	0 €



Con le tariffe Fendt Care, Fendt offre una gamma completa di prodotti per coprire la sicurezza operativa e il rischio di riparazione delle nuove macchine. Fendt Care vi dà il pieno controllo dei costi con il miglior servizio. Dal contratto di manutenzione al pacchetto completo senza preoccupazioni, da Fendt troverete una soluzione flessibile e su misura per la vostra flotta.

Modelli di finanziamento e noleggio individuali

vostra macchina Fendt.

Formazione dei conducenti Fendt Expert

Vi aiutiamo a ottenere il massimo dal vostro veicolo.

Con l'aiuto dell'esclusivo corso di guida Fendt Expert

potrete ottimizzare ulteriormente l'economia del

facilitano il vostro lavoro quotidiano. Un team di formatori professionisti vi guida con competenza

nell'utilizzo di tutto il potenziale di prestazioni della

vostro Fendt e conoscere tutte le funzioni che

Investire in tecnologia significa investire molto capitale. Il finanziamento del prestito di AGCO Finance vi garantisce condizioni interessanti e termini flessibili. Dall'importo dell'acconto alla rata mensile e alla durata, siete voi a determinare le condizioni quadro per il finanziamento del vostro Fendt. Avete un bisogno a breve termine di capacità aggiuntiva o vorreste usare i trattori per un lungo periodo senza comprare? Il vostro partner commerciale Fendt offre la soluzione ottimale con offerte di noleggio su misura.





Leaders drive Fendt.



