

FENDT

Fendt L-Serie





Per una raccolta semplice ed efficiente.

Con la Serie L vi offriamo la mietitrebbia perfetta per la vostra azienda. Si distingue per il comfort elevato, le ottime prestazioni, l'affidabilità e la versatilità. Una caratteristica peculiare in questa classe è rappresentata dalla confortevole cabina Proline con il suo sistema unico di comando Fendt VariotronicTM.



Per una giornata di lavoro confortevole e rilassata.

La cabina Proline della nostra Serie L vi offre una postazione di lavoro confortevole. Migliora la concentrazione e il benessere, anche nelle lunghe giornate di trebbiatura. Il condizionatore, il sedile comfort e la ridotta rumorosità sono solo alcune delle numerose caratteristiche di serie disponibili. La nostra interfaccia operativa Fendt VariotronicTM stabilisce gli standard relativi a impiego, controllo e monitoraggio della macchina.



Ottimi risultati,
di giorno e di notte.

L'illuminazione perfetta permette di concentrare al massimo la raccolta in breve tempo. Poiché ogni ora è importante durante la trebbiatura. La Serie L è il vostro partner ideale.

| Motore | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|-------|-----------|---------------|------------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|--------------------|
| Potenza max. (ECE R 120) | kW/CV | 192 / 260 | 192 / 260 | 192 / 260 | 192 / 260 | | | | |
| Potenza max. con PowerBoost (ECE R 120) | kW/CV | | | | | 225 / 306 | 225 / 306 | 225 / 306 | 225 / 306 |

CABINA FENDT PROLINE

Ambiente di lavoro rilassato.



Liberi di sentirsi a proprio agio

La nostra cabina Proline è stata progettata per assicurare un ampio spazio di lavoro e una visuale perfetta, dalla piattaforma di taglio, alle stoppie, fino alla coclea di scarico. Grazie ai grandi specchietti regolabili elettricamente, nulla ostacola la vostra visuale verso la parte posteriore.

Sedile comfort

Il sedile comfort di ultima generazione, a sospensione pneumatica di serie e con svariate opzioni di regolazione, può essere perfettamente adattato alle proprie esigenze. La possibilità di regolare la posizione dello sterzo facilita l'individuazione di una posizione di lavoro ottimale. Inoltre anche il vostro passeggero può godere di un sedile confortevole.

Illuminazione eccellente

La Serie L è dotata di un sistema sofisticato di luci per avere tutto sotto controllo anche di notte. Un'ampia dotazione di fari lavoro regolabili e un kit di luci addizionali per l'illuminazione sulle stoppie e sulla fila garantiscono un'illuminazione eccellente.

Grandi specchietti riscaldati e regolabili elettricamente, uniti agli specchi grandangolari a richiesta, garantiscono una visibilità perfetta a 360 gradi.



Una chiara visuale sulla piattaforma di taglio, sulle stoppie e, tramite la videocamera, sullo spargimento del trinciapaglia, consente ottime prestazioni sul campo.



Visibilità eccellente sull'area di scarico e operazioni rapide grazie ad una velocità di 105 l/sec.



Sul pannello di comando luci l'indicazione dei fari di lavoro accesi è ben segnalata.



Il concetto d'illuminazione completa assicura ottime condizioni di lavoro, persino di notte.

FENDT SMART FARMING

Comandi intuitivi, connessioni smart

Semplifica il vostro lavoro

Adattato ai compiti di una mietitrebbia, il bracciolo strutturato in modo chiaro rappresenta, come nei trattori, l'unità di comando centrale. Consente di eseguire tutte le impostazioni macchina necessarie. Il terminale Vario da 7" consente di salvare fino a dieci settaggi della vostra macchina per diversi tipi di prodotti.

Ergonomico e confortevole

Questo importante elemento di comando per la vostra Fendt è ergonomico e maneggevole. Il nostro joystick multifunzione è posizionato nella zona anteriore del bracciolo Variotronic e comprende tutti gli elementi operativi necessari per controllare tutte le parti chiave della macchina durante la raccolta. Il bracciolo è regolabile in altezza e in lunghezza, con un supporto morbido in grado di offrire il massimo comfort.

È possibile scegliere tra touchscreen o tasti

Sperimentate la navigazione intuitiva fra i menù del terminale Vario 7" con display a colori. Grazie alla sua struttura chiara, fornisce tutte le informazioni importanti sulle prestazioni e le regolazioni della vostra mietitrebbia. Potete eseguire comodamente tutte le impostazioni del menù mediante la tecnologia touchscreen o i tasti di navigazione sulla manopola.

Dati della macchina richiamabili ovunque:

Fendt Connect

Fendt Connect è la soluzione di telemetria unificata per macchine Fendt. Grazie a Fendt Connect è possibile raccogliere e valutare i dati della macchina, per consentire ad agricoltori e contoterzisti di monitorare, analizzare e ottimizzare lo stato e l'impiego delle loro macchine. La trasmissione mobile dei dati vi consente di richiamare i dati in tempo reale della macchina da qualunque luogo: PC dell'ufficio, tablet o smartphone. Per utilizzare Fendt Connect è necessario disporre dell'ACM Box (AGCO Connectivity Module), che esporta i dati rilevanti della macchina e li invia a Fendt Connect (app o applicazione web). I dati sono inviati tramite la rete mobile.

I vantaggi di Fendt Connect:

- Miglioramento dell'efficienza grazie a decisioni di logistica ottimizzate
- Riduzione dell'input in seguito al monitoraggio del consumo durante il lavoro
- Massimizzazione dei tempi di operatività grazie alla programmazione intelligente degli interventi di manutenzione
- Minimizzazione dei tempi di fermo: impiego del supporto diagnostico nel processo decisionale

- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 1 Regolazione della velocità del battitore | 5 Posizione deflettori del trinciapaglia (a richiesta) | 1 Posizione cutter | 5 Innesco/disinnesco scarico serbatoio granella | 1 Regime motore |
| 2 Posizione del controbattitore davanti / dietro | 6 Apertura/chiusura rialzi serbatoio granella | 2 Posizione testata | 6 Apertura/chiusura tubo di scarico | 2 Innesco/disinnesco apparato trebbiante |
| 3 Velocità del ventilatore | 7 Innesco/disinnesco lame verticali | 3 Posizione dell'aspo | 7 Velocità dell'aspo | 3 Innesco/disinnesco piattaforma di taglio |
| 4 Apertura dei vagli superiori/ inferiori | 8 Modalità trasporto | 4 Controllo automatico dell'altezza di taglio | | 4 Innesco/disinnesco freno di stazionamento |



TESTATA DI TAGLIO

La scelta giusta per il prodotto.

Chi ha una Fendt può scegliere

Un'alimentazione uniforme del prodotto è fondamentale per ottenere una produttività elevata e buoni risultati di trebbiatura. Questo è proprio ciò che le piattaforme FreeFlow e PowerFlow offrono.

Piattaforma di taglio FreeFlow

La nostra piattaforma FreeFlow è disponibile in larghezze di lavoro comprese fra 4,80 m e 7,60 m. È particolarmente stabile e di facile manutenzione poiché i componenti sono imbullonati. L'elevata velocità di taglio della barra, 1.254 colpi al minuto, assicura un taglio pulito con una richiesta di potenza ridotta. La coclea di alimentazione, con un diametro di 610 mm, spinge il prodotto in modo rapido e uniforme verso il canale elevatore, garantendo così un'area di copertura massima e i migliori risultati di raccolta.

Piattaforma di taglio PowerFlow

Da oltre 35 anni la nostra piattaforma PowerFlow è nota per la massima produttività. La grande luce libera da terra fra la testata di taglio e la coclea facilita il taglio di prodotti a stelo lungo. I tappeti PowerFlow trasportano poi il prodotto direttamente sotto la coclea. Questo garantisce un'alimentazione omogenea al gruppo trebbiante per tutti i tipi di prodotto, una migliore prestazione di trebbiatura e una produttività estremamente efficiente.

Guida piattaforma intelligente

Dal confortevole posto di guida è possibile azionare direttamente le funzioni automatiche, come il comando AutoLevel, il controllo automatico dell'altezza di taglio, la modulazione della pressione e il controllo dell'abbassamento barra. A seconda delle esigenze è possibile controllare o modificare vari parametri nel terminale Vario. Il livello elevato di comfort operativo semplifica il lavoro e riduce l'affaticamento dell'operatore. Garantisce un'ottima guida, anche con piattaforme larghe.

Il giunto multiplo, montato di serie, velocizza il lavoro di attacco e stacco dell'unità di falciatura.



Il sistema di coltelli Schuhmacher autopulenti garantisce 1254 tagli al minuto ed è costantemente affilato.



La piattaforma FreeFlow è dotata di dita retrattili per l'intera larghezza che incrementano la produttività della coclea e garantiscono un'alimentazione attiva e rapida nel canale elevatore.



Il dispositivo Power Feed Roller convoglia il prodotto in modo estremamente uniforme dalla piattaforma al canale elevatore.



Il controllo della piattaforma AutoLevel di serie assicura un'altezza di taglio costante per l'intera larghezza.



La coclea opzionale per colza aumenta il flusso verso il canale elevatore in caso di prodotto a stelo lungo e consente di aumentare la produttività.



Il gruppo PowerFlow esegue un lavoro eccellente grazie al flusso attivo di prodotto dalla lama di taglio alla coclea.

FENDT CORNFLOW™

Mais perfettamente sotto controllo.

Prestazioni elevate, dimensioni compatte

Le testate Fendt CornFlow™ a sei file sono pieghevoli. Sono disponibili anche versioni fisse, con sei o otto file. La distanza fra le file è di 70 o 75 cm. Il meccanismo esclusivo pieghevole della testata rientra in modo compatto, garantendo in tal modo al conducente una chiara visibilità sulla parte anteriore.

Impostazioni variabili

I rulli controrotanti della testata, ciascuno con quattro coltelli, sono robusti e durevoli. Le piastre di copertura possono essere regolate su entrambi i lati per consentire un flusso di prodotto sempre centrale attraverso l'unità di raccolta. Questo garantisce un afflusso di prodotto affidabile.

Accessibilità ottimale, produzione migliore

Per un'ulteriore protezione delle pannocchie e per ottenere quindi una qualità ottimale della granella, le coperture e le punte sono realizzate in plastica flessibile. Si piegano con facilità, consentendo un rapido accesso ai rulli di raccolta. Sono dotate anche di piastre d'usura sostituibili nelle zone sottoposte ad altissimi carichi. Le catene portanti laterali sulla CornFlow™ sono di serie e la loro velocità può essere regolata facilmente mediante la leva multifunzione Fendt. Il trinciastocchi orizzontale, dotato di due lame, è a richiesta e all'occorrenza può essere inserito e disinserito.

La testata a mais Fendt raccoglie con la massima efficienza, con caratteristiche eccezionali di durata, affidabilità e ridotta manutenzione.



Le testate Fendt CornFlow™ dispongono di accessi ottimali a tutti i punti principali, consentendo così una facile cura e manutenzione durante la lunga stagione di raccolta.



TREBBIATURA E SEPARAZIONE

Trebbiatura uniforme – separazione pulita.

Battitore ad alta capacità

L'alta capacità del battitore nella Serie L è dovuta al suo notevole diametro di 600 mm. Il risultato è una trebbiatura perfetta con una granella pulita e integra. Grazie all'elevata massa volante il battitore mantiene un regime di rotazione costante anche in condizioni di raccolta difficili. Gestisce con estrema delicatezza sia la granella che la paglia.

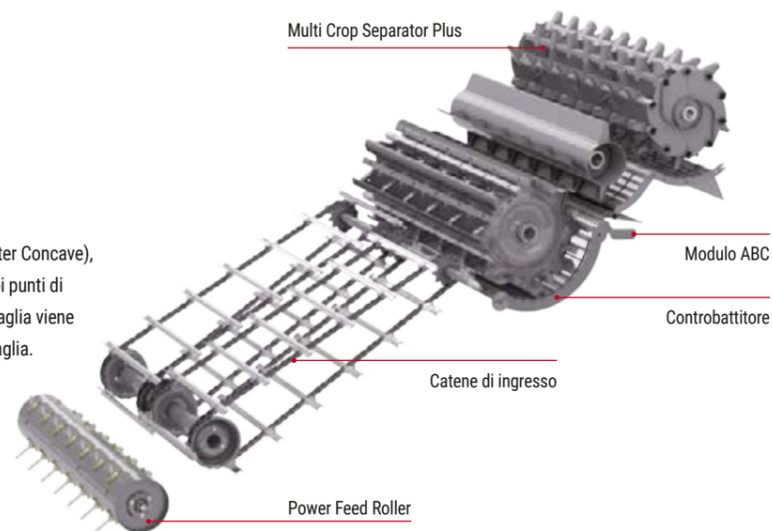
Controbattitore intelligente

Il controbattitore si caratterizza per spaziature differenziate. Nella parte posteriore la spaziatura del controbattitore è doppia rispetto a quella anteriore. Questa disposizione garantisce i migliori risultati di trebbiatura e separazione. Per ottimizzare la qualità di trebbiatura, è possibile regolare la spaziatura del controbattitore nella parte anteriore e posteriore dalla cabina in tutta comodità.

Vantaggi nella versione MCS Plus

I modelli in questa versione sono dotati di un rullo di alimentazione Power Feed Roller (PFR) e del Multi Crop Separator Plus (MCS Plus). Il PFR provvede a ottimizzare il flusso di prodotto dalla piattaforma di taglio al canale di alimentazione. Collocato in entrata del canale di alimentazione, trasporta in modo uniforme qualsiasi prodotto su tutta la larghezza di alimentazione con una velocità di 267 giri al minuto. Il controbattitore del separatore MCS Plus si contraddistingue per un'enorme area di separazione. Prima che il prodotto raggiunga gli scuotipaglia, viene recuperata la maggior quantità possibile di granella. Altra caratteristica speciale delle nostre mietitrebbie MCS Plus è che il controbattitore del separatore può essere ribaltato verso l'alto. Un motore elettrico porta il controbattitore nella posizione desiderata, senza l'ausilio di attrezzi aggiuntivi.

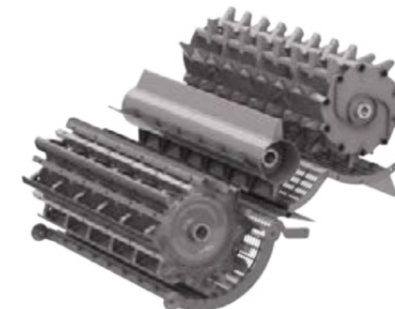
Nella versione di serie, Fendt propone il modulo ABC (Active Beater Concave), che è un'estensione del controbattitore in grado di mostrare i suoi punti di forza. Questo modulo ottimizza la capacità di separazione e la paglia viene alimentata direttamente e in modo molto uniforme sugli scuotipaglia.



Grazie alla disposizione ideale davanti e dietro, le aperture anteriori e posteriori del controbattitore sono regolabili separatamente ed elettricamente, consentendo così di adattare comodamente dalla cabina il gruppo trebbiante alle condizioni di raccolta.



Il controbattitore del separatore è posizionato sotto il Multi Crop Separator (MCS). Questa configurazione migliora le prestazioni di separazione con paglia lunga e umida, consentendo un'elevata produttività, anche in condizioni difficili.



Il controbattitore del separatore è posizionato sopra il Multi Crop Separator. Questa impostazione è raccomandata principalmente per prodotti che richiedono solo una trebbiatura leggera e in condizioni di secco.



| Varianti modello | L-Serie | L-Serie MCS | L-Serie MCS PL | L-Serie MCS Rice |
|--------------------------------------|---------|-------------|----------------|------------------|
| 600 mm Diametro battitore | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Modulo ABC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Power Feed Roller | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Multi Crop Separator Plus (MCS Plus) | | ✓ | ✓ | ✓ |

VERSATILITÀ

Convenienza nell'uso: per tutti i tipi di prodotti.

Controbattitore a sezioni intercambiabili

Per gli agricoltori e contoterzisti che hanno bisogno di raccogliere una grande varietà di colture, Fendt Serie L può essere convertita rapidamente con il nuovo controbattitore a sezioni. Il segmento del controbattitore anteriore può essere rimosso facilmente e sostituito attraverso la vaschetta parasassi. Sono disponibili due sezioni anteriori del controbattitore: una sezione con spaziatura di 14 mm per la trebbiatura intensiva del grano e una sezione con spaziatura di 24 mm per la raccolta di mais, soia o girasole. Per migliorare la separazione del grano, il segmento universale ha una spaziatura di 24 mm nella parte posteriore.

Riso: il modello speciale

La raccolta del riso rappresenta una sfida molto particolare per una mietitrebbia, ecco perché vi offriamo un modello dedicato per questa applicazione. Per ridurre al minimo l'usura dei materiali, molti componenti sono stati rinforzati e prodotti con materiali a bassissima usura. Abbiamo sostituito le spranghe sul battitore con denti per assicurare una trebbiatura delicata dei chicchi di riso. Per la raccolta su terreni molto umidi, il nostro modello ideato per il riso è dotato di cingoli.

Per una sostituzione rapida del controbattitore a sezioni, sono previsti due segmenti anteriori: griglia da 14 mm per la raccolta di grano e da 24 mm per la raccolta del mais.



Oltre al controbattitore a sezioni, è disponibile una serie di accessori specifici per la raccolta del mais.



La stretta spaziatura di 14 mm del segmento del controbattitore a sezioni garantisce perfetti risultati di trebbiatura durante la raccolta del grano.

Per ridurre le usure causate dalla raccolta su riso, impieghiamo materiali specifici molto resistenti, in particolare in tutti i componenti della macchina a contatto con il passaggio del prodotto, come coclee ed elevatori.

PULIZIA E TRATTAMENTO DELLA GRANELLA

La migliore qualità nella raccolta.

Ottimi risultati di separazione:

per una granella estremamente pulita

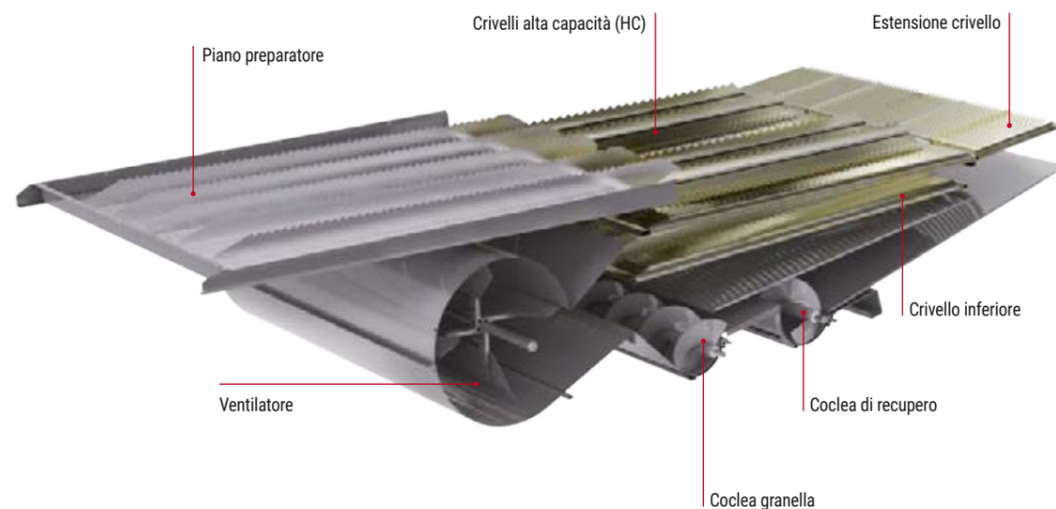
La qualità della granella è fondamentale. Sulla base di questo requisito abbiamo messo a punto il cassone crivellante, concentrando la nostra attenzione sull'impiego di crivelli ad alta capacità. Il profilo speciale dei crivelli ad alta capacità (crivelli HC) ottimizza il flusso d'aria per raggiungere i migliori risultati di pulizia. Per garantire una distribuzione del prodotto omogenea sui crivelli, la Serie L è dotata del nostro sistema di pulizia a sezioni, caratterizzato da alti divisori sul piano preparatore, sia sul crivello superiore che su quello inferiore. Il sistema di recupero trasporta nuovamente il materiale non perfettamente trebbiato al battitore, che garantisce ottimi risultati di un'efficace ri-trebbiatura. Dato che il piano preparatore e il battitore hanno la stessa larghezza, il prodotto è distribuito sull'intera sezione di pulizia.

Spazio in abbondanza per la granella pulita

Il grande serbatoio granella permette di concentrare al massimo la raccolta in breve tempo. Con una capacità di 8.600 litri, è progettato per una produttività elevata. Una coclea in posizione centrale garantisce un riempimento estremamente uniforme. Due sensori forniscono le informazioni relative al livello raggiunto dalla granella nel serbatoio. Inoltre, dalla cabina si gode sempre di una buona visuale sul serbatoio.

Scarico veloce del serbatoio granella

Poiché la serie L si svuota dall'alto, offre un'altezza di scarico del tubo di lancio di 4,50 m. La velocità di 105 l/s consente uno svuotamento rapido. Il coperchio del serbatoio granella può essere aperto e chiuso elettricamente dalla cabina semplicemente mediante un pulsante.



È possibile controllare agevolmente dalla cabina i crivelli regolabili elettricamente.



Un sensore registra i volumi recuperati e li mostra sul terminale Vario 7".



È possibile impiegare la videocamera del recupero per tracciare in qualsiasi momento la qualità di trebbiatura e reagire in modo semplice e veloce alle mutevoli condizioni di raccolta.



Qualora le condizioni di raccolta siano particolarmente umide, un piano preparatore pulito assicura un tasso di produttività elevato, nonché una qualità di trebbiatura ottimale. Per questa ragione il piano preparatore della Serie L Fendt è pratico e facile da rimuovere.



A richiesta è disponibile uno spargipula regolabile con doppio rotore.

TRATTAMENTO DELLA GRANELLA E DELLA PAGLIA RESIDUA

Gestione efficiente della paglia.

Ottima separazione della granella residua

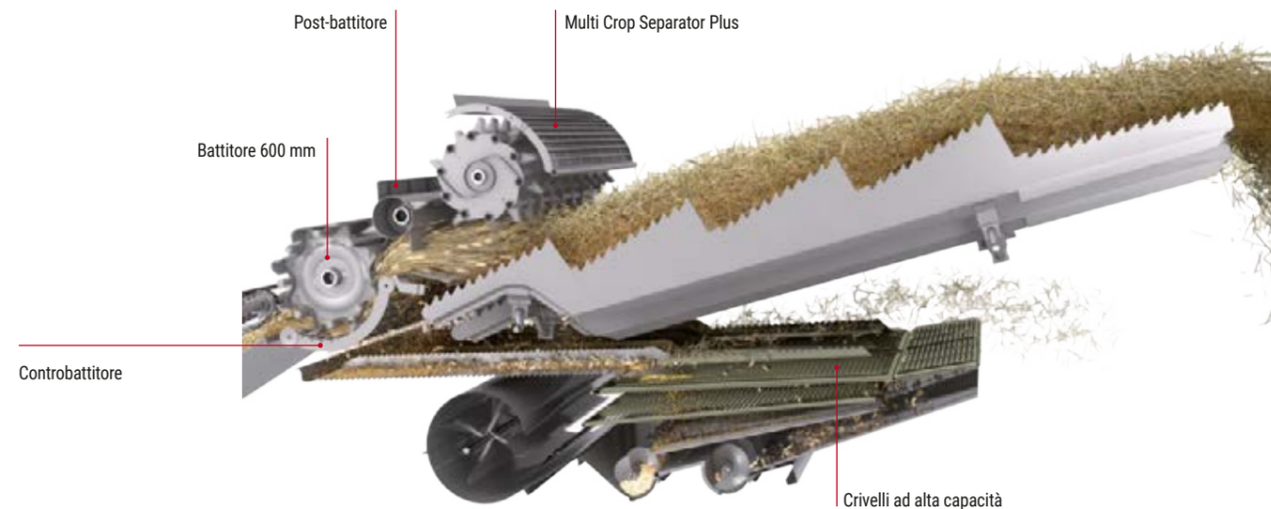
Gli scuotipaglia ad alta capacità da 4.256 mm, con quattro gradini ciascuno, producono un sottile strato di paglia. Se combinati con una corsa elevata e pareti posteriori aperte e attive, la separazione aumenta ulteriormente. Questo garantisce una separazione efficiente della granella residua. Il trattamento delicato del prodotto preserva perfettamente la struttura della paglia.

Trattamento dei residui

Le mietitrebbie Serie L sono equipaggiate di serie con l'esclusivo trinciapaglia ad alte prestazioni. Le lame seghettate assicurano un taglio pulito e riducono il consumo di potenza. I controcoltelli regolabili, la piastra sagomata supplementare orientabile e i deflettori regolabili elettricamente garantiscono un controllo completo della qualità e lo spargimento del materiale tagliato.

Facilità di passaggio

È richiesto un solo movimento della mano per selezionare la modalità andana o la modalità raccolta. La paglia è trasportata delicatamente durante la procedura di battitura, per ottenere così la qualità migliore per balle, mangime zootecnico o produzione di lettiere o combustibili.



Le pareti posteriori attive dei gradini favoriscono un'efficace separazione della granella. Il primo gradino è stato rinforzato in particolare per la raccolta del mais.



Una piastra sagomata regolabile è di serie e assicura una lunghezza uniforme della paglia tagliata.



A richiesta sono disponibili anche deflettori regolabili elettricamente. La distribuzione può sempre essere impostata al meglio direttamente dalla cabina.



Gli operatori possono passare rapidamente e facilmente dalla modalità di andatura a quella di trinciatura spostando semplicemente una leva.



FENDT PARALEVEL

Livellamento intelligente.

Elevata sicurezza, anche su pendii ripidi

Le nostre mietitrebbie Fendt 5255 L PL e Fendt 6275 L PL sono disponibili nella versione ParaLevel. Il sistema si basa su un parallelogramma e compensa i dislivelli fino al 20%. Il gruppo trebbiante e i sistemi di separazione e pulizia rimangono orizzontali in modo che la potenza completa sia garantita per la raccolta. Le macchine ParaLevel possono essere dotate di trazione integrale offrendo maggiore trazione e maggiore sicurezza, anche su pendii ripidi. Con valvole proporzionali, lo sterzo è completamente variabile.

Ottime caratteristiche sul campo e su strada

Oltre ai vantaggi classici di un sistema di livellamento, la tecnologia ParaLevel offre altre funzioni vantaggiose, come il passaggio fra la modalità di lavoro e di trasporto. La modalità di lavoro garantisce una maggiore stabilità e sicurezza in pendenza poiché la larghezza esterna è aumentata. In modalità di trasporto invece l'abbassamento dell'assale anteriore riduce la larghezza esterna. Entrambe le mietitrebbie – 5255 L PL* e Fendt 6275 L PL** – con una larghezza esterna di 3,50 metri, sono conformi ai regolamenti sulla circolazione stradale.

* 5 scuotipaglia con 800/65 R32
** 6 scuotipaglia con 650/75 R32



Facilità di passaggio tra modalità di lavoro e di trasporto mediante il sistema ParaLevel, che compensa dislivelli fino al 20%.



MOTORE E DESIGN

Un design eccellente semplifica il lavoro.



Motori moderni a 6 cilindri

La Serie L è dotata di moderni motori a 6 cilindri di AGCO Power. Con una cilindrata di 7,4 l, il sistema di iniezione ad alta pressione Common Rail e la tecnologia a quattro valvole erogano una potenza massima di 260 CV (5255 L) e 306 CV (6275 L).

A basso consumo di carburante ed ecosostenibile

Per essere conformi alla norma Stage V sulle emissioni, Fendt ha dotato la serie L di un catalizzatore di ossidazione diesel, un filtro antiparticolato diesel e un catalizzatore SCR. La tecnologia di riduzione catalitica selettiva (SCR) effettua il post-trattamento dei gas di scarico con una soluzione di urea (AdBlue). Questo non solo riduce notevolmente il particolato e le emissioni di CO², ma abbassa drasticamente anche il consumo di carburante. La varietà di filtri carburante rappresenta una buona protezione del motore indipendentemente dalla qualità del carburante.

Ottimo raffreddamento – manutenzione veloce

Il pacchetto radiatori garantisce un raffreddamento affidabile del motore, dell'impianto idraulico e del climatizzatore. Il filtro dell'aria a protezione dei radiatori mantiene pulito il sistema, anche in presenza di molta polvere. Per una facile pulizia, basta sollevare lo schermo di alimentazione. La piattaforma consente un accesso sicuro.

Non-stop per lunghe percorrenze

La Serie L può essere rifornita con una quantità di carburante e soluzione AdBlue sufficienti a coprire lunghe giornate di lavoro. Il serbatoio del diesel ha una capacità di 620 litri mentre il serbatoio AdBlue di 80 litri. A seconda del livello di produzione, la quota di consumo di AdBlue rispetto al consumo di diesel è mediamente del 7%.

Posizionamento intelligente

Il facile accesso ai punti di lubrificazione consente una manutenzione semplice e veloce. Anche il filtro aria del motore, i serbatoi e i bocchettoni di riempimento per i vari fluidi operativi sono perfettamente posizionati. Grandi portelloni laterali garantiscono un facile accesso ai componenti della macchina per la manutenzione giornaliera o un rapido monitoraggio.

Affidabilità e durabilità

Ogni componente è stato studiato per la massima affidabilità e una lunga durata. In particolare, i componenti che sono in contatto diretto con il prodotto sono stati rinforzati e sono realizzati in materiale resistente all'usura.

Controllo dei livelli di riempimento



Selezione trinciapaglia



Punti di ingrassaggio



Pulizia del filtro aria



Rimozione dei crivelli



Indicatore di posizione MCS Plus

FENDT L-SERIE

Un concentrato di tecnologie all'avanguardia.

Nella nostra Serie L si fondono efficacemente le tecnologie più all'avanguardia per garantire insieme il massimo sul piano economico.



- | | |
|--|------------------------|
| 1. Cabina Proline | 10. Scuotipaglia |
| 2. Terminale Vario da 7" con touchscreen | 11. Ventilatore |
| 3. Piattaforma di taglio FreeFlow | 12. Crivelli HC |
| 4. Elevatore prodotto con multi-coupler (accoppiamento multiplo centralizzato) | 13. Coclea granella |
| 5. Power Feed Roller | 14. Coclea di recupero |
| 6. Battitore | 15. Trinciapaglia |
| 7. Controbattitore | 16. Serbatoio granella |
| 8. Post-battitore | 17. Motore AGCO Power |
| 9. Multi Crop Separator Plus | |



ASSISTENZA FENDT

Il miglior prodotto con la miglior manutenzione e assistenza.

Con Fendt, avrete un prodotto all'avanguardia in grado di superare le sfide più impegnative. Per questo è normale aspettarsi una marcia in più in termini di servizi offerti con la massima efficienza dai concessionari Fendt certificati:

- Linee di comunicazione veloci tra voi e la nostra assistenza qualificata.
- Disponibilità di pezzi di ricambio 24/7 per tutta la stagione
- Garanzia di 12 mesi sui pezzi di ricambio originali Fendt e sul loro montaggio

100% qualità. 100% assistenza: Assistenza Fendt Offriamo un'assistenza eccellente, per garantirvi la massima affidabilità d'uso ed efficienza delle vostre macchine Fendt:

- Servizio Demo Fendt
- Fendt Expert: la formazione per gli operatori
- AGCO Finance – finanziamenti e noleggi
- Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia
- Fendt Certified - Programma per macchine usate



I vostri rivenditori Fendt sono sempre a vostra disposizione quando ne avete bisogno e hanno un solo obiettivo: garantire che le vostre macchine Fendt siano operative in qualsiasi momento. Se si verifica qualche imprevisto durante la stagione di raccolta, basta chiamare il vostro centro assistenza certificato, al numero verde attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

ASSISTENZA FENDT

Potete confidare nel fatto che la vostra macchina sarà pronta all'uso domani.

Servizio Demo Fendt

È un nuovo acquisto? Amerete le nostre soluzioni Fendt e la nostra efficienza generale. La demo Fendt vi aiuterà a decidere.

Fendt Expert: la formazione per gli operatori

Vi aiutiamo ad ottenere il massimo dal vostro veicolo. Grazie al nostro programma esclusivo di formazione per gli operatori, potrete ottimizzare ulteriormente l'efficienza del vostro Fendt, venendo a conoscenza di tutte le funzioni che semplificheranno di molto il vostro lavoro quotidiano. Il nostro team di formatori professionisti vi saprà consigliare come sfruttare a pieno il potenziale del vostro veicolo Fendt.

Finanziamenti personalizzati e modelli di noleggio

Investire in tecnologia implica un impegno di capitale notevole. Un contratto di finanziamento da parte di AGCO Finance offre condizioni vantaggiose e flessibili. Dal versamento iniziale della caparra, alle rate mensili, fino al termine di pagamento, siete voi a fissare le condizioni generali con cui finanziare il vostro Fendt. Se vi servono maggiori risorse in breve tempo o se volete utilizzare trattori per un lungo periodo senza ricorrere all'acquisto, il vostro rivenditore Fendt può proporvi la soluzione ideale grazie a pacchetti noleggio su misura.

Fendt Certified - Programma per macchine usate

Macchine agricole usate con standard qualitativi elevati e requisiti di qualità certificati da Fendt – la soluzione ideale per agricoltori attenti ai costi o come integrazione in un parco veicoli in espansione.

I vantaggi:

- Certificazione secondo standard qualitativi severi
- Controllo scrupoloso in ingresso (profilo tecnologico, usura, aspetto esterno)
- Se necessario, i componenti principali vengono sostituiti, puliti e verniciati
- Garanzia di un anno (estendibile come opzione)
- Grandi opportunità con AGCO Finance

Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia

Per avere una macchina sempre pronta all'uso, mettiamo a disposizione un servizio di manutenzione e riparazione personalizzato in aggiunta alla garanzia di legge. Questo servizio copre solo il rischio di riparazioni per una macchina nuova per i primi 12 mesi dalla consegna. È da lì in poi che entra in gioco Fendt Care. È possibile assicurarsi una copertura per la macchina anche dopo il primo anno, con scadenze e tariffe flessibili con o senza franchigia.

Il vostro rivenditore Fendt monterà solo pezzi originali Fendt con standard di qualità certificato e testati relativamente alla sicurezza. Ciò garantisce l'ottima stabilità del valore della vostra macchina Fendt.

Pieno controllo dei costi e affidabilità di progettazione

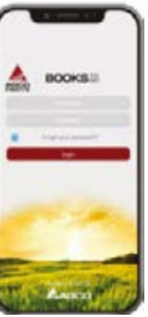
| Fendt Care | Bronze | Silver | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Assistenza | Manutenzione periodica, costi fissi di manutenzione | Copertura del rischio legato alle riparazioni (eccetto usura) | | |
| Benefici | Affidabilità d'uso | Copertura dei danni gravi | Copertura completa in condizioni ottimali | Protezione completa tenendo sotto controllo i costi |
| Manutenzione regolare | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Costi di riparazione | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Supplemento | | 490 € | 190 € | 0 € |



5 anni / 3.000 ore di lavoro, incluso cutter

Con le nostre nuove tariffe Fendt Care, offriamo un'ampia copertura per l'affidabilità e il rischio di riparazioni sui veicoli nuovi. Fendt Care garantisce un completo controllo dei costi e un'assistenza straordinaria. Fendt offre una soluzione flessibile e su misura per la vostra flotta, dal contratto di assistenza fino al pacchetto completo senza pensieri.

Grazie all'impiego della app per smartphone "AGCO Parts Books to go", è possibile trovare rapidamente e facilmente i ricambi Fendt e ordinarli direttamente. Questa app è disponibile per il download nell'App Store e nel Google Play Store. I vostri dati di accesso personali sono disponibili dal vostro concessionario Fendt.



Equipaggiamento di serie e a richiesta
 Di serie: ■
 A richiesta: □

FENDT L-SERIE

Specifiche tecniche.



| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|--|-----------|-------------|---------------|------------------|--------------------|-------------|---------------|------------------|--------------------|
| Piattaforma di taglio | | | | | | | | | |
| Larghezza piattaforma FreeFlow da - a | m | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 | 4.80 - 7.60 |
| Frequenza di taglio FreeFlow | tagli/min | 1254 | 1254 | 1254 | 1254 | 1254 | 1254 | 1254 | 1254 |
| Larghezza piattaforma PowerFlow da - a** | m | 5.50 - 6.80 | 5.50 - 6.80 | 5.50 - 6.80 | | 5.50 - 6.80 | 5.50 - 6.80 | 5.50 - 6.80 | |
| Frequenza di taglio PowerFlow | tagli/min | 1220 | 1220 | 1220 | | 1220 | 1220 | 1220 | |
| Controllo piattaforma TerraContro II™ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Coclea per colza | | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | |
| Lame elettriche colza | | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | |
| Accoppiamento multiplo (MultiCoupler) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|-------------------------|--------|---------|---------------|------------------|--------------------|---------|---------------|------------------|--------------------|
| Testata per mais | | | | | | | | | |
| Fendt CornFlow™ | | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | |
| File (pieghevole) | numero | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 6 | |
| File (rigida) | numero | 6 - 8 | 6 - 8 | 6 - 8 | | 6 - 8 | 6 - 8 | 6 - 8 | |
| Distanza tra le file | cm | 70/75cm | 70/75cm | 70/75cm | | 70/75cm | 70/75cm | 70/75cm | |
| Trinciacocchi | | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | |
| Coclea di alimentazione | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|-------------------------|--------|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Canale elevatore | | | | | | | | | |
| Power Feed Roller | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| Catene di alimentazione | numero | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|--|----------|------------|---------------|------------------|--------------------|------------|---------------|------------------|--------------------|
| Sistema di trebbiatura | | | | | | | | | |
| Gruppo trebbiante MCS Plus | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| Larghezza battitore | mm | 1340 | 1340 | 1340 | 1340 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Diametro battitore | mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Velocità battitore | giri/min | 380 - 1100 | 380 - 1100 | 380 - 1100 | 380 - 1100 | 430 - 1210 | 430 - 1210 | 430 - 1210 | 430 - 1210 |
| Angolo di avvolgimento controbattitore | gradi | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 |
| Area controbattitore, totale | m² | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 |
| Spranghe controbattitore | numero | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Controbattitore a sezioni | | □ | □ | □ | | □ | □ | □ | |
| Gruppo trebbiante riso | | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | ■ |
| Kit mais | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|--------|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Separazione del prodotto residuo | | | | | | | | | |
| Multi Crop Separator Plus (MCS Plus) | | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| Area di separazione totale attiva | m² | 0.99 | 1.89 | 1.89 | 1.89 | 1.18 | 2.25 | 2.25 | 2.25 |
| Scuotipaglia | numero | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Gradini | numero | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lunghezza scuotipaglia | mm | 4256 | 4256 | 4256 | 4256 | 4256 | 4256 | 4256 | 4256 |
| Area scuotipaglia | m² | 5.73 | 5.73 | 5.73 | 5.73 | 6.81 | 6.81 | 6.81 | 6.81 |
| Area di separazione totale | m² | 6.72 | 7.62 | 7.62 | 7.62 | 7.99 | 9.06 | 9.06 | 9.06 |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|----------|------------|---------------|------------------|--------------------|------------|---------------|------------------|--------------------|
| Pulizia | | | | | | | | | |
| Sistema di pulizia a sezioni | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Piano preparatore, a sezioni e rimovibile | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Area piano preparatore | m² | 2.57 | 2.57 | 2.57 | 2.57 | 3.06 | 3.06 | 3.06 | 3.06 |
| Area totale di crivelli | m² | 4.67 | 4.67 | 4.67 | 4.67 | 5.58 | 5.58 | 5.58 | 5.58 |
| Velocità ventilatore | giri/min | 350 - 1050 | 350 - 1050 | 350 - 1050 | 350 - 1050 | 350 - 1050 | 350 - 1050 | 350 - 1050 | 350 - 1050 |
| Velocità ventilatore, ridotta | giri/min | 270 - 840 | 270 - 840 | 270 - 840 | 270 - 840 | 270 - 840 | 270 - 840 | 270 - 840 | 270 - 840 |
| Impostazione del ventilatore elettrico | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Crivelli HC | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Regolazione elettrica crivelli | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Indicatore di recupero | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Fotocamera di ritorno | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|--|-------|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Serbatoio granella | | | | | | | | | |
| Capacità serbatoio granella | litri | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 | 8600 |
| Scarico dall'alto | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Velocità di scarico | l/s | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Lunghezza tubo di scarico | m | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| Sportello di ispezione e prelievo granella | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|--------------------------------------|--|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Trinciapaglia | | | | | | | | | |
| Trinciapaglia | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 52 lame seghettate | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 64 lame seghettate | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Spargipula | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Deflettori regolabili elettricamente | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Passaggio rapido (taglio/andatura) | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|---------|-----------|---------------|------------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|--------------------|
| Motore | | | | | | | | | |
| Motore AGCO Power | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Livello di emissioni | Livello | | | | | | | | |
| Cilindri | numero | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Cilindrata | litri | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| Potenza max. (ECE R 120) | kW/CV | 192 / 260 | 192 / 260 | 192 / 260 | 192 / 260 | | | | |
| Potenza max. con PowerBoost (ECE R 120) | kW/CV | | | | | 225 / 306 | 225 / 306 | 225 / 306 | 225 / 306 |
| Capacità serbatoio | litri | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 | 620 |
| Capacità serbatoio AdBlue | litri | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|--------|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Telaio | | | | | | | | | |
| Trazione idrostatica | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| N. rapporti | numero | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Cambio meccanico | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Trazione integrale | | □ | □ | □ | | □ | □ | | |
| Sistema di livellamento ParaLevel | | | | | | | | ■ | |
| Sistema di livellamento ParaLevel, trazione integrale | gradi | | | 20.0 | | | | 20.0 | |
| Sistema di livellamento ParaLevel, trazione anteriore | gradi | | | 15.0 | | | | 15.0 | |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|--|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Cabina | | | | | | | | | |
| Cabina Proline | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sedile conducente con sospensione pneumatica | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Climatizzatore | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Riscaldamento | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Specchi esterni regolabili elettricamente, riscaldabili | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Specchio grandangolare aggiuntivo | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Faro supplementare di lavoro | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Radio | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Telecamera di retromarcia | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Frigobox | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Gruppi ottici | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Indicatore perdite | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|----------------------------|--|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Fendt Variotronic | | | | | | | | | |
| Terminale Vario Fendt 7" | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Misurazione resa e umidità | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Mappatura resa | | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|---|----|--------|---------------|------------------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------------------|
| Pesi e dimensioni | | | | | | | | | |
| Lunghezza senza piattaforma di taglio | m | 9.07 | 9.07 | 9.07 | 9.07 | 9.07 | 9.07 | 9.07 | 9.07 |
| Larghezza senza piattaforma di taglio, pneumatici di serie | m | 3.28 | 3.28 | | | 3.49 | 3.49 | | |
| Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta | kg | 12800 | 13100 | | | 13300 | 13600 | | |
| Altezza | m | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |

| | | 5255 L | 5255 L MCS | 5255 L MCS PL | 5255 L MCS Rice | 6275 L | 6275 L MCS | 6275 L MCS PL | 6275 L MCS Rice |
|--|----|-----------|---------------|------------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|--------------------|
| Pneumatici | | | | | | | | | |
| Pneumatici assale anteriore (standard) | | 650/75R32 | 650/75R32 | 650/75R32 | | 650/75R32 | 650/75R32 | 650/75R32 | |
| Pneumatici assale sterzante (standard) | | 460/70R24 | 460/70R24 | 460/70R24 | | 460/70R24 | 460/70R24 | 460/70R24 | |
| Larghezze di trasporto | | | | | | | | | |
| 800/65R32 | mm | 3490 | 3490 | 3490 | 3490 | 3845 | 3845 | 3845 | 3845 |
| 800/65R32 | mm | 3645 | 3645 | 3645 | 3645 | 3900 | 3900 | 3900 | 3900 |
| 710/75R32 | mm | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3700 | 3700 | 3700 | 3700 |
| 650/75R32 | mm | 3281 | 3281 | 3281 | 3281 | 3485</ | | | |

FENDT

It's Fendt. Perchè conosciamo l'agricoltura.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Germania


Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.
I dettagli riguardanti equipaggiamento, aspetto, prestazioni, dimensioni e pesi, consumo di carburante e costi di esercizio dei veicoli corrispondono ai dati disponibili al momento della stampa. Possono essere soggetti a modifiche fino alla data di acquisto. Il vostro concessionario Fendt di fiducia sarà lieto di informarvi di eventuali modifiche. I veicoli in figura non presentano l'equipaggiamento specifico del paese.