

FENDT



IL MONDO FENDT



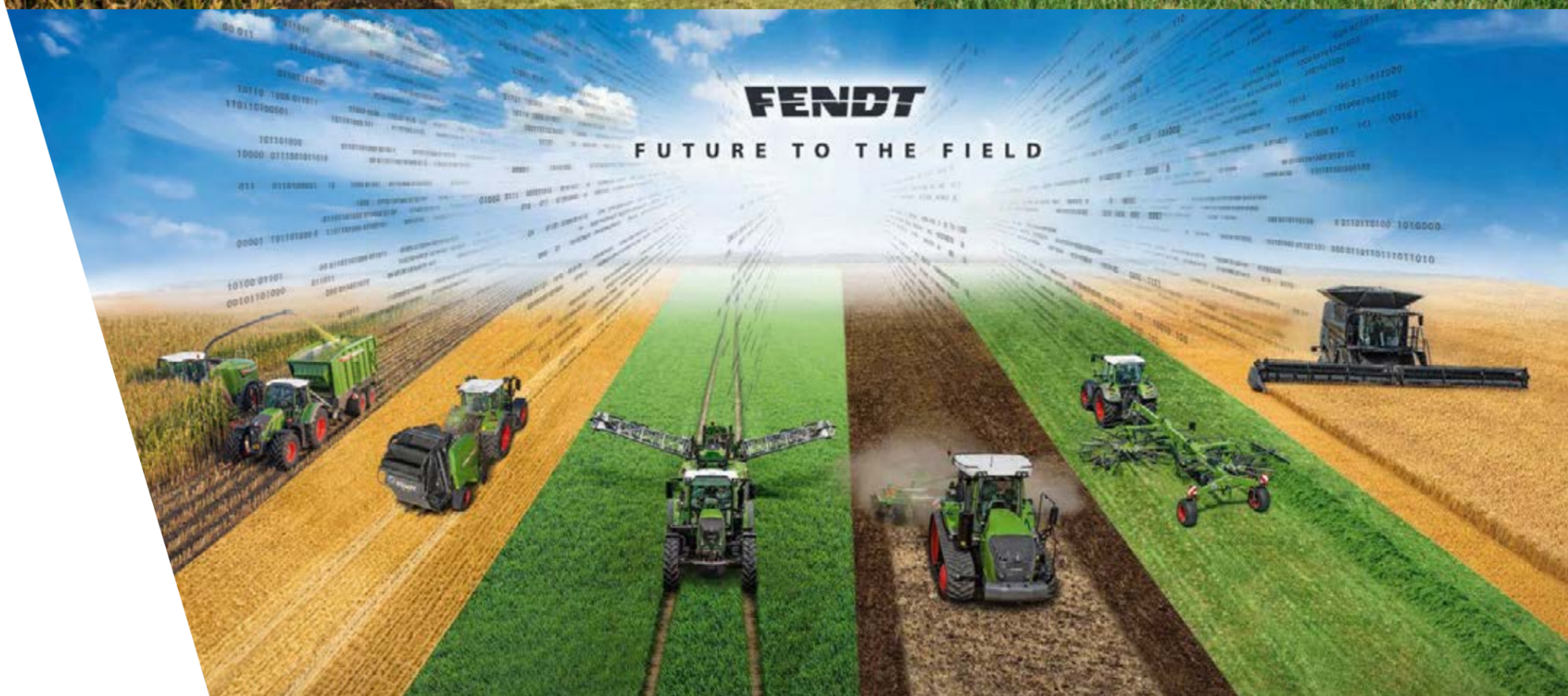
06-07	SMART FARMING:	68-69	MIETITREBBIE
08-09	App Logisitica	70-71	Serie E
10-11	Fendt Connect	72-73	Serie C / Serie L
12-13	e100	74-75	IDEAL
14-15	Xaver		
16-17	Agrirouter™ e Wayline Converter	76-77	ROTOPRESSE
18-19	Next Machine Management	78-79	Rotopresse per balle quadrate Fendt
		80-81	Squadra
20-21	APPLICATION TECHNOLOGY	82-83	Rotana 130 F
22-23	Rogator 300	84-85	Rotana 130 F Combi
24-25	Rogator 600	86-87	Rotopresse per balle rotonde a camera variabile
		88-89	Rotana 160 V Combi
26-27	TRATTORI	90-91	Collector
28-29	200 V/F/P Vario		
30-31	200 Vario	92-93	TRINCIA
32-33	300 Vario	94-95	Katana 65
34-35	500/700 Vario	96-97	Katana 85
36-37	800/900/1000 Vario		
38-39	CARICATORE FRONTALE	98-99	ASSISTENZA / SERVIZI
40-41	Cargo	100-101	Finanziamenti
		102-103	Fendt Care
42-43	CINGOLATI	104-105	Usato Fendt Certified
44-45	900 Vario MT		
46-47	1100 MT	106-107	L'AZIENDA
		108-113	Sedi
48-49	TECNOLOGIE PER LA FIENAGIONE	114-115	FAQ
50-51	Cutter		
52-55	Slicer		
56-57	Booster		
58-59	Twister		
60-63	Former		
64-67	Tigo		

INDICE



Svolgendo ogni giorno il vostro lavoro di agricoltori e contoterzisti vi rendete conto che le richieste che vi vengono rivolte sono sempre maggiori e le variabili coinvolte sempre più imprevedibili. Vi ritrovate a dover fare sempre di più con sempre meno tempo a disposizione. I metodi di raccolta sono in continua evoluzione. Tuttavia raccogliete la sfida perché siete fermamente convinti di una cosa. Nonostante tutto sapete di produrre i prodotti agro-alimentari migliori e più sicuri a tutela della salute della nostra società, utilizzando le tecnologie più avanzate, una grande competenza e anni di esperienza: fornite un contributo essenziale alla sostenibilità e alla tutela delle risorse.

Fendt mette la stessa passione con cui voi lavorate i vostri campi nello sviluppo di prodotti innovativi e soluzioni su misura. Il marchio Fendt è cambiato profondamente negli ultimi anni. Nel corso di questa trasformazione potete contare su una sola cosa: ogni macchina racchiude tutta la nostra esperienza, il nostro spirito innovativo, le nostre capacità e abilità.



CON FENDT IL FUTURO È NELLE TUE MANI.



Fendt è sempre stato un passo avanti nel mondo agricolo, come per esempio quando il primo Fendt Dieselross ha rivoluzionato la raccolta, ed è sempre rimasta in testa al settore con tecnologie d'avanguardia e innovative e soluzioni agricole smart che potenziano le funzioni delle macchine Fendt fino ad arrivare a Fendt e100 Vario, il trattore Fendt completamente elettrico alimentato a batteria.

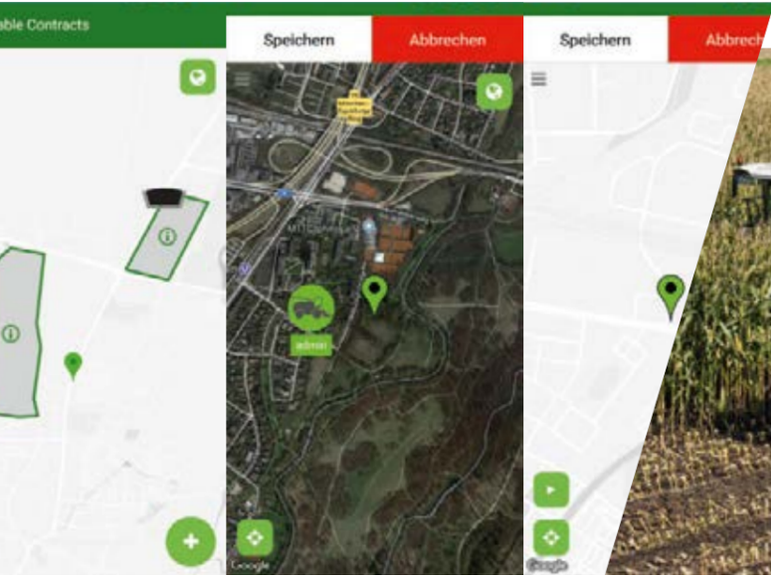
Tutte le soluzioni Fendt Smart Farming godono degli standard di elaborazione dei dati più elevati e moderni. Grazie alle ultime tecnologie e allo sviluppo continuo dei nostri sistemi vi garantiamo il massimo della sicurezza dei dati.

UN PASSO AVANTI: FENDT SMART FARMING.

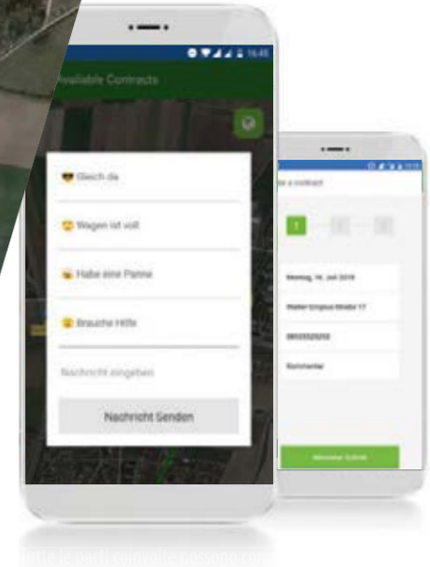


SMART FARMING

I dati sul lavoro in corso come i confini e l'orientamento del campo, la posizione del sito e del raccolto sono mostrati in modo chiaro e sintetico.



L'app Fendt Logistic ottimizza l'utilizzo della catena di taglio.



Tutti i campi creati precedentemente durante il lavoro o visualizzati sulla app.

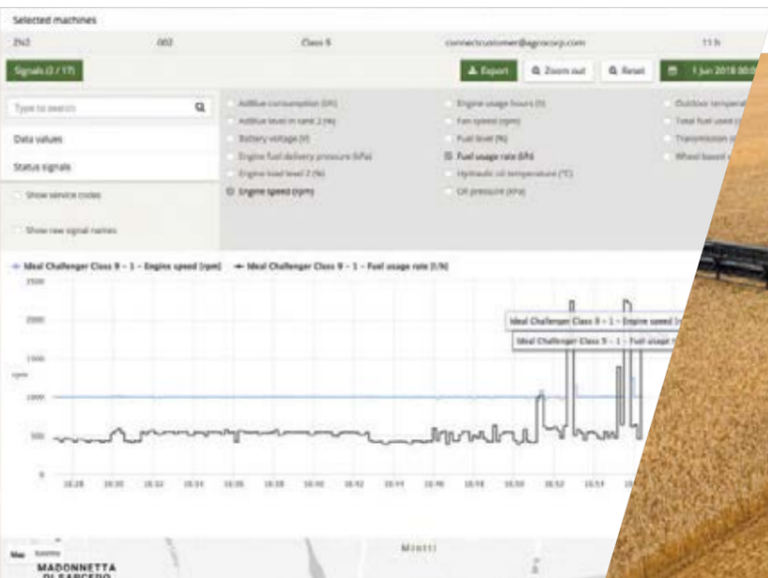
APP FENDT LOGISTIC.

Per una raccolta efficiente l'intera catena di trasporto deve funzionare senza intoppi, dal campo al silo. Ottimizzare l'utilizzo di tutte le vostre macchine coinvolte nella raccolta determina anche un contenimento dei costi. La app Fendt Logistic riduce al minimo i giri a vuoto e i tempi morti superflui sia delle macchine di raccolta che dei veicoli caricatori. Un algoritmo ad apprendimento automatico riconosce le situazioni ricorrenti e riesce ad effettuare previsioni di trasporto più accurate ad ogni operazione.

App Fendt Logistic

- Un passaggio di informazioni ottimale tra tutte le componenti che fanno uso della app permette di lavorare senza stress
- Processo di scaricamento nel silo più semplice
- L'operatore e la macchina per la fienagione trovano le portate più facilmente tramite la navigazione
- Il sito e il tempo di trasporto sono coordinati grazie all'algoritmo automatico
- È possibile evitare gli ostacoli con molto anticipo

Fendt Connect offre un nuovo margine per un utilizzo ancora più efficiente delle macchine Fendt.



È possibile tracciare per un periodo di tempo selezionato diversi dati CAN bus, come il consumo o la capacità produttiva.

FENDT CONNECT.

La nuova piattaforma digitale Fendt Connect è progettata per aiutare agricoltori e contoterzisti a monitorare, analizzare e gestire la condizione e l'utilizzo delle loro macchine. Agricoltori, responsabili della produzione e contoterzisti possono controllare le attività e i dati relativi alle loro macchine Fendt dal PC o tramite la app: dove sono le mie macchine? Quanto tempo impiegano per un dato lavoro? Fino a che punto stiamo usando in modo redditizio le nostre macchine? Usando la app Fendt Connect (per iOS e Android) è possibile visualizzare il consumo di carburante, la velocità e il tempo di lavoro di ogni macchina in tempo reale. La sezione mappa mostra la posizione del veicolo, le direzioni di guida della macchina e il relativo rapporto di stato. Chi usa Fendt Connect può ottenere informazioni dalla macchina riguardo i successivi intervalli di servizio.



Fendt Connect

- Più semplice organizzazione e controllo della flotta
- Documentazione automatica delle attività della macchina
- Possibilità di controllo e ottimizzazione dell'efficienza della macchina da parte degli utenti di Fendt Connect
- Documentazione del percorso e dei tempi di lavoro della macchina
- Servizio più efficace e preciso

Bassa manutenzione, efficienza energetica, silenziosità e zero emissioni: ecco Fendt e100 Vario. Oltre agli attrezzi montati, è possibile usare senza limitazioni tutti gli attrezzi convenzionali.

Il funzionamento user friendly e intuitivo dei comuni trattori Fendt Vario è presente anche in Fendt e100 Vario.



Gli attrezzi sono alimentati da un impianto idraulico ad alta potenza o da una presa di forza, ma possono essere azionati per breve tempo anche elettricamente fino a 150 kW.

Fendt e100 Vario LA NOSTRA SPINTA VERSO IL FUTURO.

Come vorreste che fosse prodotta l'energia elettrica dei vostri trattori? Come sarebbe non doversi preoccupare delle oscillazioni dei prezzi del carburante? Con Fendt e100 Vario questo desiderio si realizza. L'agricoltura è ideale per generare energia rinnovabile e con e100 non consumerete innumerevoli risorse durante la produzione. Ricaricate e100 con elettricità proveniente da biomassa, energia solare, idroelettrica o eolica e godetevi i benefici di un'efficienza verde senza precedenti. Lavorare sostenibilmente e in armonia con la natura è possibile grazie a Fendt e100 Vario.

Fendt e100 Vario

- Primo trattore compatto pratico e completamente elettrico
- Alimentazione elettrica nella categoria di potenza dei 50 kW
- Interfacce meccaniche, idrauliche e convenzionali
- Coppia massima dal primo giro
- Lavoro a zero emissioni e silenzioso
- Gestione termica a risparmio energetico
- Controllo tramite app delle funzioni comfort di preriscaldamento in inverno o climatizzazione in estate



Gli attrezzi montati sul lato anteriore possono essere azionati idraulicamente o elettricamente.

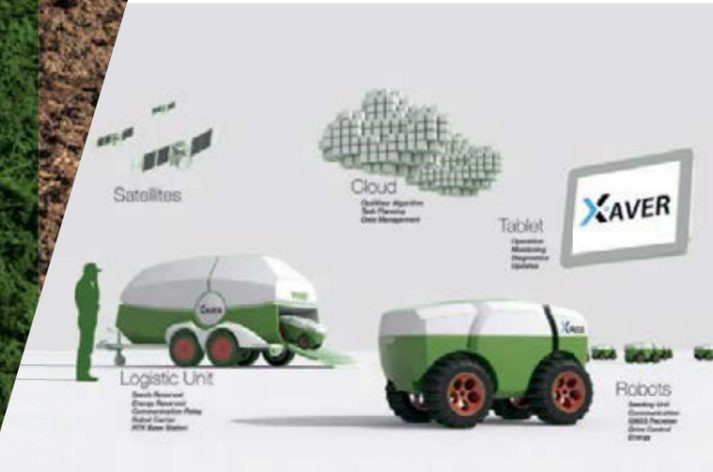


La pianificazione della semina, il monitoraggio in tempo reale e i dati di gestione delle semenze sono possibili da qualsiasi posto usando un tablet.

www.fendt.com/xaver



I robot necessitano di circa il 70 per cento di energia in meno rispetto ai processi tradizionali impiegati per svolgere lo stesso lavoro e determinano minori emissioni di CO₂.



Fendt Xaver L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE DIVENTA SMART.

Semoventi, controllati da cloud e si spostano in sciame: sono i robot da campo Fendt del futuro. Lavorano in modo coordinato, per esempio, durante la semina del mais, in totale autonomia, efficientemente e con elevata precisione. L'idea di fondo del progetto Xaver è riassunta da un'unica parola: semplificazione. Perché? Meno sensori, controller robusti e una struttura hardware semplice rendono ogni singolo robot Xaver estremamente affidabile e di conseguenza produttivo. La gestione dello sciame garantisce uno svolgimento del lavoro senza intoppi. Il peso ridotto assicura una lavorazione del campo che al tempo stesso protegge il terreno. Tutti questi aspetti rendono i sistemi robotici da campo molto allettanti per l'agricoltura del futuro. Questa è la nostra visione per il futuro.

Gestione dello sciame intelligente - un sistema di robot Fendt può comprendere per esempio da sei a dodici unità e fornire la copertura di un'area di circa 1 ha/h.

Fendt Xaver

- Sciame di robot per la semina di mais
- Configurazione flessibile (da 1 a 100 robot)
- Navigazione satellitare e gestione dati da cloud
- Manutenzione da remoto
- Alimentazione elettrica a batteria (circa 400 W)
- Peso di circa 50 kg
- Pronti per l'impiego e precisi 24 ore su 24
- Pressione esercitata sul terreno molto contenuta (circa 200 g/cm²)
- Aumenta la resa grazie ad un consumo minore di semi e fertilizzante



Il wayline converter Next permette di traferire dati in modo rapido e veloce dai sistemi di guida GNSS di parecchie case produttrici.

Non importa con quale sistema di guida GPS GNSS di serie abbiate registrato i vostri percorsi: con il NEXT wayline converter potrete convertire i vostri percorsi e utilizzarli su qualsiasi macchina Fendt.

AGRIROUTER™: OPEN DATA TRANSFER.

Fino ad oggi non c'è stato modo di trasferire i dati nella flotta dei veicoli quando si operava con una flotta di veicoli mista. Il nuovo agrirouter™ semplifica lo scambio di dati e, pertanto, i processi operativi, riduce il lavoro degli operatori e migliora l'efficienza. Agrirouter™ è una piattaforma di scambio dati che può essere utilizzata da agricoltori e contoterzisti per trasferire agevolmente i dati tra le loro macchine e le loro applicazioni agricole.

Agrirouter™ permette ai clienti Fendt un uso più flessibile del sistema di documentazione VarioDoc Pro. Tutte le serie Fendt 500 Vario fino al Fendt 1000 Vario con la variante di equipaggiamento ProfiPlus comprendono il sistema di documentazione VarioDoc Pro. VarioDoc Pro è disponibile anche per la trincia Fendt Katana e per Fendt IDEAL.



Gli utenti futuri di agrirouter™ possono registrarsi online e poi impostare il proprio agrirouter™ personale su PC, tablet o smartphone connettendosi alle loro macchine e ai loro software.

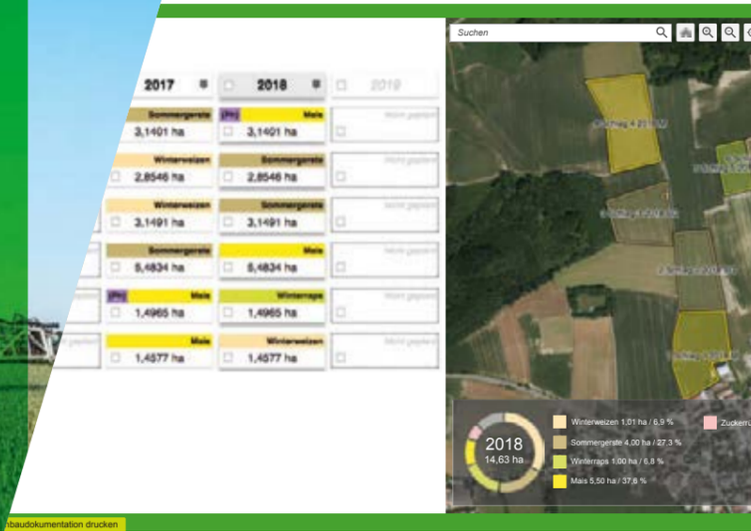
Agrirouter

- Dopo aver installato agrirouter™, potrete utilizzare i dati da macchine di altri marchi
- Maggior comfort, poiché l'agricoltore può utilizzare i propri dati indipendentemente dalla casa produttrice e dal software
- Impiego migliore dei dati generati in quanto l'agricoltore può utilizzarli per diversi tipi di macchine e database gestionali
- L'utente può decidere quali dati trasferire tramite agrirouter



Fendt Smart Farming mette a disposizione tecnologie intelligenti per l'agricoltura del domani, portando benefici a produttori, consumatori e all'ambiente.

Next Machine Management permette di stampare un rapporto dati sui percorsi con i dati macchina (area coperta, consumo di carburante, ecc.) e con i dati agronomici (quantità di sementi, precisione di distribuzione).



NEXT MACHINE MANAGEMENT.

NEXT Machine Management è un prodotto che consente agli agricoltori di integrare facilmente tutte le macchine nei propri processi produttivi, come pianificazione e programmazione di ordini, documentazione legale, mappatura dei campi e gestione dei percorsi.

I dati agronomici della macchina diventano disponibili nel sistema grazie al collegamento con la piattaforma di scambio dati agrirouter™ e all'opzione di elaborazione di altre interfacce, anche specifiche del costruttore. I clienti Fendt con un trattore nella versione ProfiPlus e il sistema di documentazione VarioDoc Pro, così come tutte le macchine Fendt semoventi (mietitrebbie, Fendt Katana e Fendt Rogator 600), presentano sia la dotazione adatta nella propria macchina che il relativo sistema di elaborazione dati per poter sfruttare a pieno NEXT Machine Management.

NEXT Machine Management.

- NEXT Machine Management è un prodotto intuitivo entry-level in un sistema di gestione agricolo
- Le schermate chiare e sintetiche e i menù intuitivi richiedono poche istruzioni e alleggeriscono il lavoro
- Gli utenti possono programmare, monitorare e perciò ottimizzare i loro processi operativi con NEXT Machine Management
- I costi operativi sono contenuti tramite una documentazione più efficiente del piano di coltivazione

I trattori con ProfiPlus e VarioDoc Pro, così come le macchine semoventi, possono utilizzare tutte le funzioni di NEXT Machine Management.



Rogator 300	3.300 – 6.600 l
Rogator 600	3.800 – 6.000 l

Nel settore fitosanitario c'è un marchio che assicura un controllo preciso della barra irroratrice, un'elevata maneggevolezza e un'applicazione ottimale e affidabile: Rogator. L'esperienza pluriennale e la tecnologia impiegata nella costruzione delle irroratrici semoventi Rogator 600 hanno reso il modello Rogator 300 quello che effettivamente è oggi: la prima irroratrice trainata Fendt con tutte le tecnologie di un modello semovente, per soddisfare le esigenze di agricoltori e contoterzisti moderni e professionali.

**IL NOSTRO PRINCIPALE
OBIETTIVO: EFFICIENTE
APPLICAZIONE FITOSANITARIA
PER OTTENERE COLTURE SANE.**

L'elevata luce libera da terra, fino a 85 cm, e il fondo liscio del telaio, senza bordi taglienti, riducono al minimo i danni alle colture.



La portata massima della pompa di 785 l/min rende la distribuzione di fertilizzante liquido un gioco da ragazzi.

Fendt Rogator 300

- Perfetto livellamento della barra e adattamento alle condizioni del terreno
- Baricentro basso
- Compatibilità ISOBUS, con SectionControl e VariableRateControl, conformi allo standard AEF
- Capacità del serbatoio 3300/4400/5500/6600 litri, oltre a un serbatoio di 900 litri di acqua pulita
- Miscelatore prodotti chimici con unità di comando OptiFlow
- Assale posteriore sterzante Optisteer, con pneumatici di grandi dimensioni fino a 2,05 m di diametro e con angolo di sterzata di 30°
- Telaio con fondo liscio e luce libera da terra di 85 cm per evitare danni alle colture
- Trasmissione mediante presa di forza o impianto idraulico
- Pompa centrifuga con capacità di 785 l/min
- Telaio a trave unica per la massima stabilità e manovrabilità

Il sistema offre potenzialità enormi di risparmio, in particolare lavorando in prossimità dei confini e in capezzagna. La funzione di gestione automatica delle sezioni di barra facilita il lavoro degli operatori, che non devono più preoccuparsi della gestione delle varie sezioni da trattare.

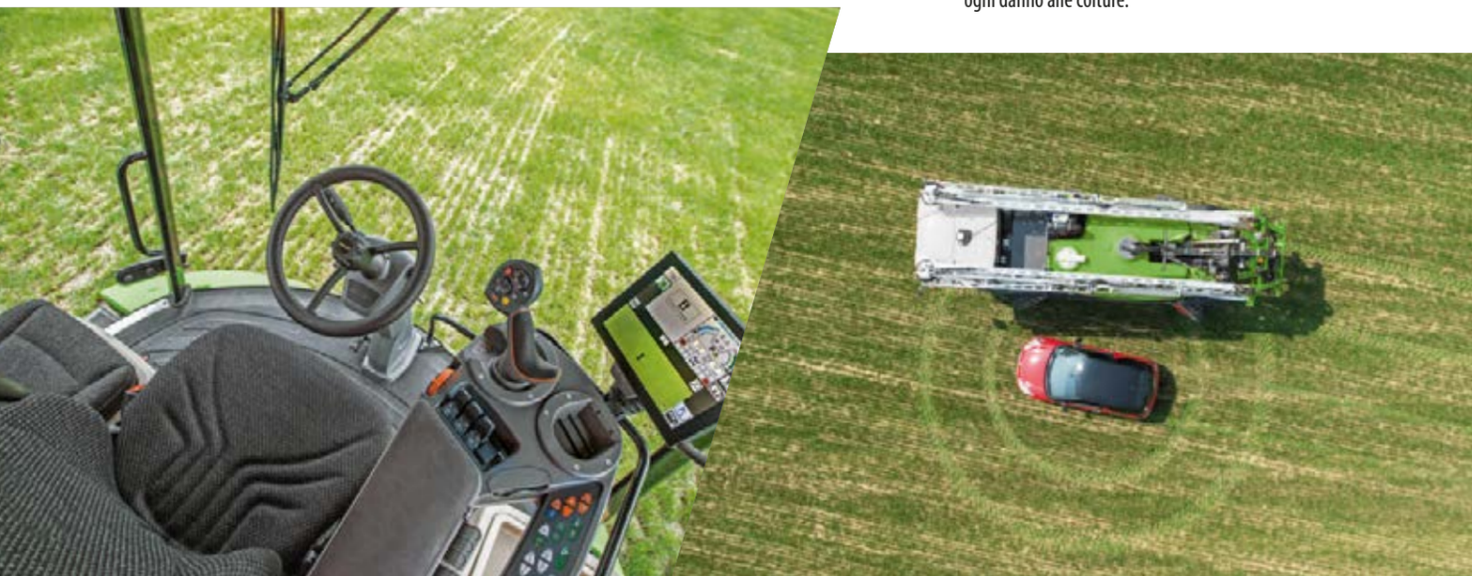


Il punto di fissaggio centrale della barra assicura che tutti gli ugelli vengano a trovarsi in una posizione ideale e stabile, al di sopra delle colture.

Fendt Rogator 300 MACCHINA TRAINATA CON TUTTE LE FUNZIONI DI UNA SEMOVENTE.

Nel settore fitosanitario c'è un marchio che assicura un controllo preciso della barra irroratrice, un'elevata maneggevolezza e un'applicazione ottimale e affidabile: Rogator. Ecco il frutto di 50 anni di esperienza e successi maturati nella costruzione di irroratrici presso lo stabilimento AGCO di Grubbenvorst in Olanda. Risultato delle nostre conoscenze e competenze nel settore, questa macchina è molto apprezzata dai nostri clienti in tutto il mondo: l'irroratrice trainata Fendt Rogator 300 risponde a tutti i requisiti che i clienti si aspettano da una macchina all'avanguardia per la protezione delle colture. Disponibile con diversi ganci di traino, potente e semplice da guidare, con sistema SectionControl, VariableRateControl e VarioDoc Pro che ne aumentano notevolmente l'efficienza in campo.

Agilità senza rivali: Grazie alle quattro ruote sterzanti, le ruote posteriori seguono con precisione quelle anteriori, per ridurre al minimo ogni danno alle colture.



Tutti i comandi sono a portata di mano nella console a destra. Tutti gli interruttori e i tasti a membrana sono retroilluminati e antiriflesso.

Fendt Rogator 600 IL PARTNER DEI PROFESSIONISTI.

Dopo aver vagliato migliaia di sondaggi sottoposti ai nostri clienti ed eseguito test approfonditi sul campo, abbiamo applicato nel modello Rogator 600 tutto ciò che i clienti Fendt si aspettano: perfetto livellamento della barra, facilità d'uso e dotazioni della più alta qualità. Il risultato? Una macchina che protegge le colture ridefinendo il concetto di irrorazione. La nostra esperienza pluriennale e le diverse tecnologie chiave da noi sviluppate sono state integrate nell'innovativa irroratrice semovente Rogator 600, per realizzare una soluzione perfetta per ogni esigenza. L'irroratrice semovente Fendt Rogator 600 risponde a tutti i requisiti che i clienti desiderano ritrovare in una macchina all'avanguardia che protegga le colture. Flessibile e agile, efficace e delicata, potente e facile da manovrare con sistema SectionControl, VariableRateControl e VarioDoc Pro che ne aumentano notevolmente l'efficienza.



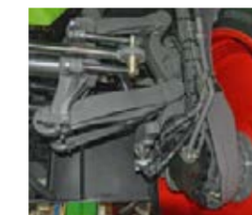
L'assale OptiRide può essere regolato in altezza entro un range di 45 cm e permette di selezionare diverse larghezze della carreggiata.



La pompa centrifuga di 785 l/min è azionata idraulicamente, funziona senza pulsazioni e reagisce rapidamente. Per un'efficace difesa fitosanitaria.

Fendt Rogator 600

- Perfetto livellamento della barra e adattamento alle condizioni del terreno
- Baricentro basso
- Capacità del serbatoio 3800/5000/6000 litri oltre a un serbatoio di 500 litri di acqua pulita
- Miscelatore prodotti chimici con unità di comando OptiFlow
- Raggio di sterzata interno di soli 3,14 m
- Pneumatici fino a 2,05 m con angolo di sterzata di 35°
- Telaio con fondo liscio e luce libera da terra di 120 cm
- Scatola cambio HydroStar CVT in combinazione con motori idraulici
- ControlDriveSystem CDS
- Pompa centrifuga con capacità di 785 l/min
- Fendt VisionCab con volume di 4 m³, visuale perfetta a 360°, climatizzazione automatica, cabina certificata categoria 4, con ampio spazio per le gambe
- Gancio di traino 16 t



L'assale OptiRide può essere regolato in altezza entro un intervallo di 45 cm e permette di selezionare diverse larghezze della carreggiata.



La console di comando OptiFlow consente di controllare con facilità l'erogazione di pesticida.

Fendt 200 V/F/P Vario	53 – 74 kW / 72 – 101 CV
Fendt 200 Vario	53 – 74 kW / 72 – 101 CV
Fendt 300 Vario	74 – 97 kW / 101 – 133 CV
Fendt 500 Vario	91 – 120 kW / 124 – 163 CV
Fendt 700 Vario	106 – 174 kW / 144 – 237 CV
Fendt 800/900 Vario	166 – 291 kW / 226 – 396 CV
Fendt 1000 Vario	291 – 380 kW / 396 – 517 CV

Potenza nominale secondo la normativa ECE R 120

La nuova gamma standard di trattori non è solo la più ampia, ma è anche la migliore della storia di Fendt. Le categorie di potenza dei trattori standard vanno da 57 kW/77 CV di Fendt 200 Vario e arrivano a 382 kW/517 CV di Fendt 1000 Vario. Nonostante siano molto differenti tra loro, i trattori Fendt hanno molte caratteristiche comuni: un sistema di comando standard intuitivo per il massimo del comfort, la trasmissione Vario a variazione continua per la massima efficienza e le opzioni personalizzabili di equipaggiamento che ci si aspetta da un trattore moderno.

COSÌ TANTI FENDT NON LI AVETE MAI VISTI.



Il sistema di guida GPS basato sulla geolocalizzazione presente nei Fendt 200 V/P/F fornisce una precisione fino ai 2 cm.

Pulizia del radiatore facile e veloce senza tempi di inattività per una maggior efficienza grazie al ventilatore reversibile.



Le luci di posizione sono ordinatamente integrate nella macchina e hanno dimensioni contenute.



Permette di tenere un'ampia visuale sugli attrezzi grazie all'ampia superficie vetrata e ad un piantone dello sterzo stretto. Il tettuccio vetrato offre una visuale ideale per lavori su colture alte, come per esempio il luppolo.

Fendt 200 Vario V/F/P IL MIO PARTNER.

Il partner giusto per tutte le applicazioni:

Fendt 200 Vario V

Il classico trattore a carreggiata stretta. High-tech a partire da una larghezza esterna di 1,07 m. A scelta con assale anteriore largo per una manovrabilità migliore.

Fendt 200 F Vario

Con una larghezza esterna di almeno 1,32 m, il Fendt Vario 200 F è già in grado di offrire il comfort di una cabina di 10 cm più larga.

Fendt 200 P Vario

Il trattore speciale con assali più larghi e capacità di sollevamento maggiori a partire da una larghezza esterna di 1,68 m.

Fendt 200 V/F/P Vario

- Trasmissione Vario a variazione continua per comfort e sicurezza in pendenza
- Predisposizione alla guida automatica TIM: Modulo preinstallato per sistema di guida automatica
- VarioActive: Sterzo attivo
- Ventilatore reversibile
- Presa di forza anteriore 540E con max. 750 giri/min per combinazioni flessibili di attrezzi
- Azionamento esterno del sollevatore posteriore e della presa di forza dai lati
- Fari di lavoro a LED
- Luci di posizione e indicatore a LED integrati nel montante A
- Vano piedi riscaldato



Il vano piedi riscaldato opzionale permette di tenere i piedi al caldo anche nelle giornate fredde.

Il Fendt 200 Vario fornisce interfacce per i sistemi di guida con ricevitori GPS con precisione RTK.



Sterzata rapida nella carreggiata successiva con lo sterzo attivo VarioActive.



Il sistema di guida permette la massima efficienza di funzionamento, impedendo le sovrapposizioni o il danneggiamento delle colture.

Sentitevi al sicuro e protetti e rimettetevi nella vostra cabina anche in collina con carichi elevati: grazie al comando active stop della trasmissione Fendt Vario, la macchina opera senza strappi.

Fendt 200 Vario

- Predisposizione alla guida automatica TIM: Modulo preinstallato per sistema di guida automatica
- VarioActive: Sterzo attivo
- Ventilatore reversibile
- Doppia trazione e bloccaggio differenziale automatico in funzione dell'angolo di sterzata
- Portata idraulica fino a 104 l/min
- Connessioni PowerBeyond (impianto idraulico LS)
- Pratico controllo del caricatore frontale Fendt Cargo tramite la leva a croce elettronica
- Fari di lavoro a LED
- Vano piedi riscaldato

Fendt 200 Vario VERAMENTE FORMIDABILI. SEMPRE E OVUNQUE.

Fendt 200 Vario è un fiore all'occhiello del segmento dei trattori convenzionali compatti. Chi usa trattori compatti sa cosa nascondono al loro interno: numerose funzioni e tecnologie efficienti. Fendt 200 Vario rappresenta quindi il modo affidabile di superare le vostre sfide quotidiane. Scoprite l'imbattibile tecnologia Vario di Fendt nella categoria di potenza da 77 fino ad un massimo di 111 CV. Godetevi la trasmissione a variazione continua studiata e testata, nonché la semplicità dei comandi. Fendt ha continuato a sviluppare questa tecnologia senza mai fermarsi - dietro a ogni Fendt c'è un Vario.



La leva a croce elettronica comanda il caricatore frontale con estrema precisione. Il 3° e il 4° circuito di comando possono essere azionati senza spostare le mani, ma utilizzando semplicemente i pulsanti sulla leva a croce.

Il comando di rilascio del sollevatore frontale è estremamente comodo poiché permette di adattare velocemente gli attrezzi alla superficie irregolare del suolo.

Per esempio, sul Fendt CargoProfi, l'angolo di inclinazione può essere ridotto per caricare un carrello molto alto. La funzione di memorizzazione è particolarmente pratica per i processi ripetitivi. Può essere utilizzata per tornare alla posizione bassa con benna orizzontale. La funzione di pesatura fornisce un maggiore controllo sul peso del carico.



Il sedile super comfort è dotato di riscaldamento, di supporto lombare pneumatico ruotabile. Questo e tanti altri comfort rendono la cabina VisioPlus un luogo di lavoro perfetto.

Fendt 300 Vario DIRETE SÌ ANCHE VOI!

Investire in un trattore significa investire nel futuro. Con Fendt 300 Vario potete gettare le basi per operazioni che vi porteranno un ritorno elevato. Fendt 300 Vario è dotato della funzione giusta per ogni applicazione. Scegliete la soluzione migliore per voi tra le varianti Power, Profi e ProfiPlus. Fendt 300 Vario Power offre l'equipaggiamento adatto per una serie di applicazioni in vari contesti, come pascoli, campi coltivati, trasporto, interventi di manutenzione, colture speciali, lavori pubblici o come trattore per movimentazione materiali. Convince con la sua robustezza e longevità. Per un maggior comfort e una maggior versatilità per i lavori speciali, Fendt 300 Vario Profi e ProfiPlus offrono quel qualcosa in più capace di semplificare il vostro lavoro quotidiano.

Nessun compromesso dal punto di vista di efficienza e comfort: lavora con la guida automatica VarioGuide su pascolo e campo con sovrapposizioni minime e con una precisione fino a +/- 2 cm. VarioGuide ti permette di scegliere tra vari segnali correttivi diversi.

Fendt 300 Vario

- Motore potente con 4,4 l di cilindrata
- Cabina VisioPlus per una visibilità ottimale e uno spazio maggiore
- Caricatore frontale Fendt CargoProfi
- Comando intuitivo mediante Variocenter con terminale Vario 7" e numerose opzioni VarioGuide e VarioAcrive
- Distributori elettrici con regolazione del volume e temporizzazione
- Fari di lavoro a LED
- Joystick multifunzione
- 40 km/h con motore a regime ridotto
- Carico utile elevato di oltre 3,5 tonnellate
- Sospensione autolivellante su assale anteriore

Grazie al peso contenuto, al comando ISOBUS e al sistema di guida automatica VarioGuide, Fendt 500 Vario può essere utilizzato in maniera flessibile in qualsiasi contesto, come nei campi, nei pascoli, o per la movimentazione dei materiali con il caricatore frontale Fendt Cargo.

Gli attrezzi conformi ISOBUS possono essere controllati direttamente tramite il comando aggiuntivo Variotronic sul joystick o tramite il terminale Vario. Non è quindi necessario nessun terminale aggiuntivo in cabina.



Fendt 700 Vario

DIVENTATE PERFEZIONISTI.

Non basta essere bravi per essere all'altezza del lavoro da svolgere. Solo il perfetto coordinamento tra trattore e operatore porta a risultati di successo. Per portare il vostro lavoro quotidiano a livelli di perfezione abbiamo fatto confluire in Fendt 700 Vario soluzioni eccezionali, per realizzare un'unità perfetta di forza e manovrabilità, precisione, affidabilità, funzionalità e comfort. Questo trattore flessibile con una categoria di potenza di 150-246 CV è il vostro partner energetico per qualsiasi lavoro.

Fendt 700 Vario

- Capacità di sollevamento di 10.360 daN
- 14 tonnellate di peso massimo ammissibile
- Elevato carico utile, fino a 6.200 kg
- Impianto idraulico con pompa Load-Sensing
- Presa di forza posteriore a 4 velocità
- 1000E per ridurre il regime del motore e risparmiare carburante
- Fase 4/Tier 4 Final della normativa sulle emissioni
- Tergicristallo anteriore con angolo di 300°
- Fari a LED a maggior intensità luminosa
- Terminale Vario da 7" e 10.4"
- Sistema di guida parallela, Variotronic e funzioni di telemetria

Fendt 500 Vario

LA VOSTRA PROSPETTIVA.

Il Fendt 500 Vario è il trattore tuttofare perfetto su cui poter contare sempre. Tra i suoi punti di forza vi sono la capacità di traino, la precisione per la coltivazione, l'ottima efficienza e la comodità e la sicurezza nel trasporto. Utilizzando il caricatore frontale vi renderete conto di quanto questo trattore sia manovrabile e maneggevole. Questi trattori conferiranno una qualità nuova e prospettive future eccellenti al vostro lavoro. Sia le aziende agricole di medie che quelle di grandi dimensioni oggi fanno affidamento su trattori molto potenti, flessibili, di qualità ed efficienti. Mettete la vostra azienda al passo col futuro con Fendt 500 Vario, il trattore per tutte le stagioni.



Facilità di accesso, sospensioni ottimali, disposizione ergonomica dei comandi e spazio e visibilità aggiuntiva grazie al parabrezza panoramico, tergicristalli con angolo di 300°, illuminazione a LED e molto altro: tutto questo è la cabina VisoPlus di Fendt.

Con la funzione automatica Fendt SectionControl per attrezzi ISOBUS, è possibile seminare, concimare o applicare pesticidi senza sovrapposizioni, impedendo sovrapposizioni nei trattamenti e mantenendo le distanze in modo automatico. Grazie al SectionControl Assistant, è possibile impostare rapidamente e con la massima facilità i valori di correzione per l'attrezzo. I momenti di avvio e di arresto possono essere impostati con precisione fin dall'inizio, ottenendo automaticamente un'applicazione parsimoniosa.

Fendt 500 Vario

- Fase 4/Tier 4 Final della normativa sulle emissioni
- Presa di forza a 3 velocità
- Presa di forza 1000E
- Fari di lavoro a LED
- Tergicristallo anteriore con angolo di 300°
- Immobilizzatore a richiesta
- Sistema di guida parallela Variotronic e funzioni di telemetria
- Basso peso del veicolo pari a 6 t
- Elevato carico utile, fino a 4,4 t
- Carico massimo ammesso sull'assale posteriore di 8,5 t
- Assale posteriore flangiato o non flangiato
- Velocità massima 50 km/h
- Sospensione dell'assale anteriore autolivellante, non necessita di manutenzione
- Nuovo software TMS per un intervallo dinamico ancora più ampio

Fendt 800 e 900 Vario

SUPERIORE IN OGNI DETTAGLIO.

Fendt 800 e 900 Vario sono trattori leader sul mercato per grandi imprese agricole e contoterzisti. Totalizzano il massimo dei punti grazie a compatibilità, flessibilità e capacità di prestazione. Non sono solo un mezzo potente sui campi, ma primeggiano anche come mezzo di trasporto. Sono superiori anche in ogni altro dettaglio con le tecnologie per l'efficiamento come il sistema di regolazione della pressione di gonfiaggio degli pneumatici VarioGrip, il sistema di guida automatica e molto altro. Date un'occhiata ai trattori leader della classe di potenza alta e scegliete Fendt 800 e 900 Vario.

Il trattore controlla in modo completamente automatico il carico massimo e regola la velocità del motore e la trasmissione. Motore e scatola del cambio lavorano quindi insieme in modo estremamente efficiente.

Fendt 800 e 900 Vario

- Sistema di monitoraggio della pressione di gonfiaggio dei pneumatici integrato Fendt VarioGrip
- TMS con sistema limitatore del carico massimo automatico 2.0
- VariableRateControl (VRC) per operazioni agricole di precisione
- Sistema di guida parallela Fendt VarioGuide
- Pulizia del radiatore automatica con ventilatore reversibile
- Distributori ausiliari con cartucce sostitutive (FFC) fino a 170 l/min



La pressione dei pneumatici può essere regolata alla perfezione utilizzando il sistema di monitoraggio della pressione di gonfiaggio dei pneumatici integrato Fendt VarioGrip.



La sospensione dell'assale anteriore di Fendt 800 e 900 Vario non offre solo un grande comfort su strada ai 60 Km/h, se lo si regola appositamente per il lavoro nel campo, non perde il contatto con il suolo migliorando perciò la trazione.

Nella trazione integrale variabile non vi è alcun rapporto fisso per la marcia, pertanto la trazione anteriore è in grado di trascinare il trattore in curva attivamente: il cosiddetto effetto "pull-in turn". Questo effetto da solo riduce il raggio di sterzata sul campo del 10 per cento. VarioDrive riduce al minimo la normale usura dei pneumatici anteriori causata dalle curve su strada.



Con Fendt VarioDrive è possibile avere la trazione integrale variabile. La coppia è distribuita sostanzialmente ad entrambi gli assali tramite due uscite della trasmissione.

Fendt 1000 Vario

- Nuovo segmento di potenza 380 – 500 CV
- Peso a vuoto di 14 t con peso totale ammesso fino a 23 t*
- Capacità carreggiata 60 pollici (1,5 m)**
- Concetto a bassa velocità nominale Fendt iD
- Trazione integrale variabile Fendt VarioDrive
- Idoneità completa su strada fino a 60 km/h*
- Presa di forza posteriore opzionale 1000, 1000E e 1300

*Il dato dipende dai requisiti di legge del singolo paese.
**A seconda delle varianti disponibili nel Paese

Fendt 1000 Vario

500 CV PER I VOSTRI CAPOLAVORI.

Grande. Potente. Unico. Un vero capolavoro abbinato alla tecnologia Fendt di punta. Tutti i componenti, dal motore al cambio, passando per il radiatore e l'idraulica, sono stati progettati appositamente per garantire potenza continua in situazioni di impiego ardue e costruiti su misura per fornire una trasmissione di forza elevata con un consumo minimo. Fra tutti i suoi punti di forza, Fendt 1000 Vario spicca per la sua grande manovrabilità e il peso ridotto con carico utile elevato. Le soluzioni software più moderne e la versatilità delle interfacce spianano la strada a servizi interconnessi in grado di aumentare l'efficienza operativa grazie a una rapida analisi dei dati e alla possibilità di eseguire la manutenzione anche durante il lavoro nel campo.



Cargo 3x/65	200 Vario
Cargo 3x/70	300 Vario
Cargo 4x/75 compact	300 Vario
Cargo 4x/75	300/500 Vario
Cargo 4x/80	500 Vario
Cargo 4x/85	700 Vario*
Cargo 5x/85	700 Vario
Cargo 5x/90	700 Vario

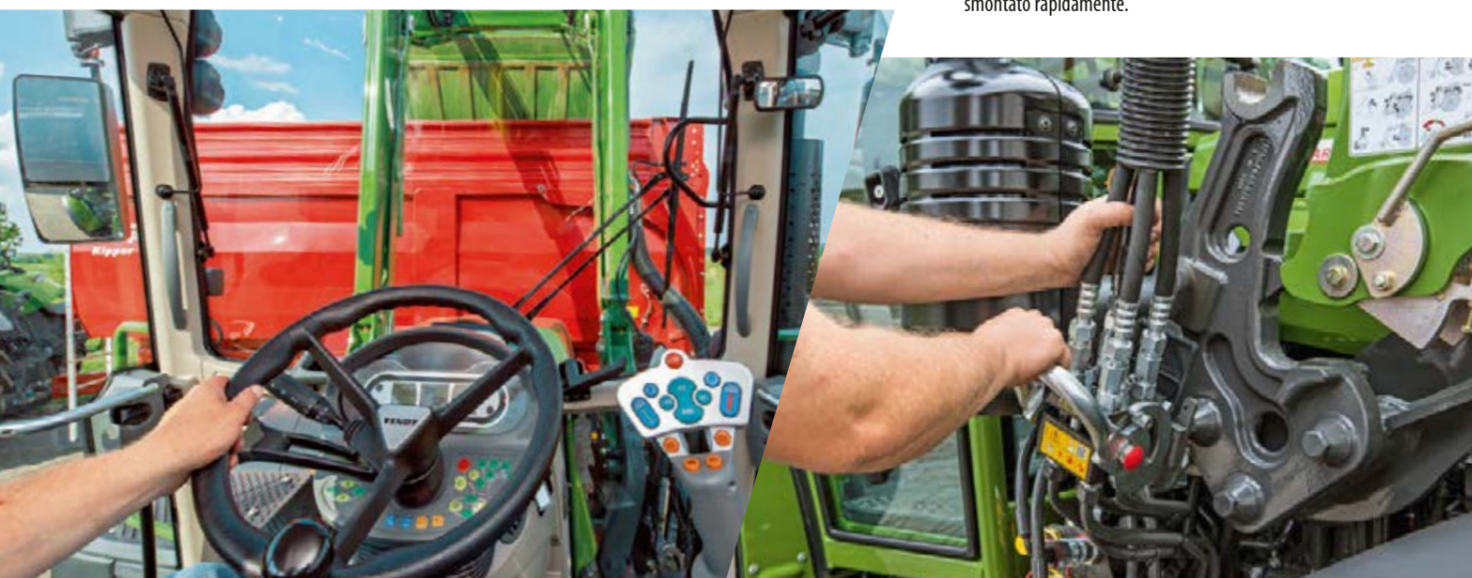
* fino a ruote di 28"

Per le serie 200, 300, 500 e 700 Vario Fendt offre i caricatori frontali Cargo e CargoProfi. Il sistema di sensori aggiuntivo installato sul braccio mobile consente di eseguire funzioni completamente nuove come quella di pesatura e di inclinazione. Fendt CargoProfi permette così di effettuare le regolazioni ottimali per lavorare in modo sicuro e controllato.

IMBATTIBILI: FENDT VARIO E FENDT CARGO.

I potenti sistemi idraulici a rilevamento del carico dei trattori Fendt Vario rendono le operazioni di caricamento frontale molto più semplici.

Grazie a Cargo-Lock e al giunto multiplo, il caricatore frontale può essere montato e smontato rapidamente.



Il parabrezza panoramico che si allunga fino al tetto del trattore permette di avere una visuale eccellente sull'attrezzo.

Fendt Cargo e CargoProfi LA NUOVA GENERAZIONE DI CARICATORI FRONTALI.

Il caricatore frontale Fendt Cargo si basa su tecnologie sofisticate per raggiungere la massima produttività. Questo attrezzo universale è il partner ideale per i trattori Vario. Tutti i modelli sono dotati dell'esclusivo sistema di aggancio rapido Cargo-lock e di parallelogramma meccanico con cinematismo a Z. Il nuovo CargoProfi, disponibile per i modelli di caricatori frontali 4X/75, 4X/80, 5X85 e 5X90, deriva dallo sviluppo incessante di trattore e unità caricatrice frontale. Il caricatore frontale è dotato di sensori di misurazione e inclinazione, nonché di un computer per registrare ed elaborare una grande quantità di dati e funzioni. È possibile visualizzare tutto ciò sul terminale Vario.

Il caricatore frontale Fendt Cargo offre una visuale ideale poiché non c'è la traversa e i cavi sono coperti.

Fendt Cargo e CargoProfi

- Capacità di sollevamento massima da 1850 daN a 3460 daN
- Alzata massima di 4460 mm
- Aggancio idraulico
- Parallelogramma meccanico grazie al cinematismo a Z
- Fendt Cargo-Lock per montaggio e smontaggio rapidi
- Caricatore frontale ammortizzato
- Funzione di memorizzazione per braccio e attrezzo
- Funzione di pesatura per pesi singoli e totali
- Comfort in sospensione eccezionale



Quando si sostituisce l'attrezzo, l'aggancio automatico garantisce estrema comodità e sicurezza.

Fendt 900 Vario MT **279 – 317 kW / 380 – 431 CV**

Fendt 1100 MT **336 – 440 kW / 457 – 598 CV**

Potenza nominale secondo la normativa ECE R 120

La sola potenza della macchina non è più sufficiente per una coltivazione efficiente delle aree di grandi dimensioni. Un potenziale enorme risiede nella pianificazione e nella documentazione del lavoro, nonché nel controllo automatico delle larghezze parziali e delle quantità di semi per ettaro. Fendt Variotronic vi offre le funzioni e le interfacce di cui avete bisogno.

UNA COMBINAZIONE DI PRESTAZIONI E INTELLIGENZA.



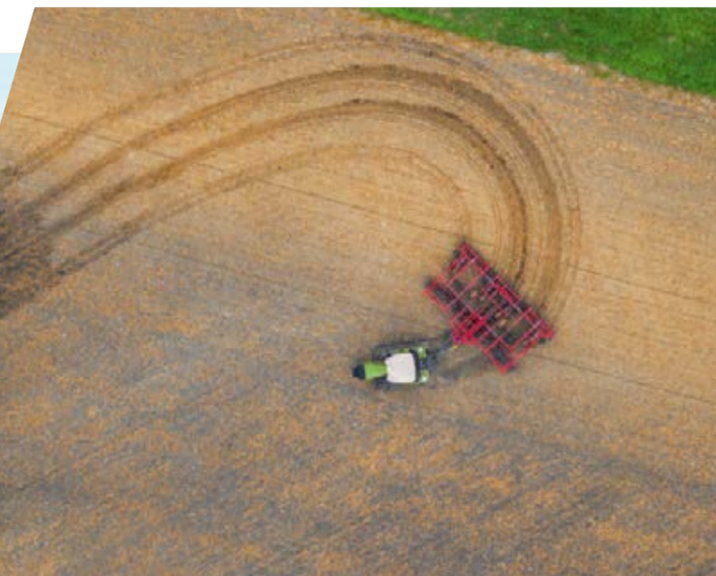


Enorme potenza di trazione e soluzioni innovative per l'agricoltura di precisione: troverete tutto ciò nel nuovo Fendt 900 Vario MT grazie a SectionControl e a VariableRateControl.

Fendt 900 Vario MT

- Motore a sette cilindri AGCO-Power 9.8 l con potenze fino a 431 CV
- Concetto a bassa velocità nominale Fendt iD
- Concentric Air System (CAS) Fendt
- Concetto di trasmissione Fendt VarioDrive
- Trattore cingolato innovativo con telaio SmartRide e ConstantGrip
- Sospensione dei rulli
- Sospensione cabina Fendt
- Fendt Variotronic^{II}
- Fino a 440 l/min di potenza idraulica
- Cat. Standard Sollevatore cat. III/IV con capacità di sollevamento 11.500 daN
- Albero presa di forza a due velocità 1000 e 1000E

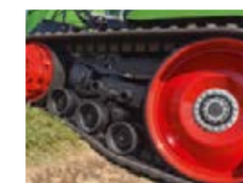
Tutto quello che vi aspettate da un prodotto Fendt: con il terminale Vario da 10,4" e il bracciolo multifunzione, la cabina di Fendt 900 Vario MT rispecchia la filosofia di lavoro che contraddistingue Fendt.



Anche a fine campo, il trattore cingolato mostra tutta la sua forza e non crea tracce profonde. La gestione di fine campo Variotronic^{II} alleggerisce il lavoro dell'operatore.

Fendt 900 Vario MT UNA SIMBIOSI PERFETTA.

Diversamente da altri trattori cingolati, Fendt 900 Vario MT non è derivato da un trattore standard. È stato sviluppato come trattore cingolato puro e ciò risulta evidente. Attrezzature più larghe, pendenze più accentuate, condizioni più difficili: Fendt 900 Vario MT è l'ideale per queste sfide. L'innovativo Mobil Trac System (MTS) del nuovo Fendt 900 Vario MT è il risultato di più di 30 anni di esperienza con i trattori cingolati. Ciò è sinonimo di una trazione maggiore, meno pressione sul suolo e un'ottimale distribuzione del peso su tutta l'area di contatto, persino in caso di carico pesante. Senza dimenticare un comfort di guida ottimizzato. Grazie alla trasmissione Fendt, alla cabina Fendt e al bracciolo con terminale Vario da 10,4", gli operatori Fendt, e non solo, si troveranno immediatamente a proprio agio.



I rulli intermedi sono in sospensione affinché non si perda il contatto con il terreno e la potenza possa essere trasmessa in modo costante.



Il radiatore intermedio iCAC preraffredda l'aria di sovralimentazione e, pertanto, incrementa la coppia.

La sospensione a pendolo dei rulli garantisce un contatto perfetto con il terreno senza mai perdere aderenza.



Sia che vi serva un'elevata capacità di sollevamento, potenza idraulica o di presa di forza, Fendt 1100 MT si dimostra all'altezza di ogni sfida.

Fendt 1100 MT

- Motore diesel AGCO Power a 12 cilindri
- Cilindrata 16,8 litri
- Da 457a 598 CV di potenza nominale
- Impianto idraulico a centro chiuso con controllo pressione e portata (load sensing – a rilevamento del carico)
- Barra di traino oscillante ad azionamento idraulico con raggio di sterzata di 28° per lato
- Cambio full-powershift con marce sotto carico
- con funzione speed matching

Fendt 1100 MT GRANDI RISULTATI.

L'esperienza decennale, la ricerca continua e il costante desiderio di aiutare agricoltori e contoterzisti di tutto il mondo a raggiungere il massimo di efficienza e prestazione sono confluite in Fendt 1100 MT. Con il suo motore AGCO Power a 12 cilindri e l'innovativa tecnologia di trazione, questo trattore stabilisce nuovi record nel campo della trasmissione di potenza. Questo trattore cingolato sfoggia un design robusto che si sviluppa in senso longitudinale con cingoli di gomma azionati tramite innesto frazionato invece che tramite pignoni e denti guida.



L'ampio alloggiamento garantisce una durata di servizio prolungata.

Fendt Cutter	2,86 – 3,06 m
Fendt Slicer	2,5 – 9,3 m
Fendt Slicer	3,6 m
Fendt Twister	4,3 – 12,7 m
Fendt Former	3,6 – 14 m
Fendt Tigo	31 – 54 m³

Una raccolta efficiente di foraggio di qualità rappresenta una sfida sempre più grande. Per vincerla vi serve un partner su cui poter contare in ogni momento. Ecco perché Fendt ora offre una gamma completa per la fienagione con carri auto-caricanti di categoria Premium, ma anche novità ed innovazione per falciatrici, ranghinatori e voltafieno.

**OGNI SINGOLO STELO È
IMPORTANTE. SOLUZIONI
FENDT PER LA FIENAGIONE.**





Con la possibilità di oscillare di +/- 5° il modello Fendt FPV può adattarsi al terreno, per catturare fino all'ultimo stelo d'erba.

Fendt Cutter

- Robusti telai quadrati
- Larghezza di lavoro da 2,86 a 3,06 m
- Tamburi di taglio a 5 cuscinetti alloggiati in robuste sedi in ghisa
- Cinghia trapezoidale elastica
- Dentatura Gleason delle ruote coniche in bagno d'olio
- Sistema TurboLift
- Sistema di sgancio rapido delle lame
- Opzione di regolazione centrale per la larghezza delle andane
- Angolo di 90° in posizione di trasporto
- Serraggio automatico per il trasporto

Grazie all'ampia superficie di contatto, le falciatrici a tamburo Fendt Cutter proteggono anche il terreno perfino in condizioni difficili. Le falciatrici diventano infallibili se combinate con una falciatrice posteriore.

Il sistema di cambio rapido, provvisto di un pratico attrezzo speciale, rende il cambio delle lame un gioco da ragazzi.



Fendt Cutter: FIENAGIONE NON-STOP.

Una falciatura perfetta è fondamentale per la qualità del foraggio. Con le falciatrici a tamburo Fendt Cutter, la perfezione è la regola, indipendentemente dalle condizioni. I motivi che rendono le falciatrici Fendt Cutter impareggiabili sono molti, tra questi vi sono una tecnologia collaudata nel tempo, la lunga vita utile delle unità di taglio e la cura nei dettagli che rendono più facile la vita degli operatori.

Due delle caratteristiche principali che vantano tutte le Fendt Cutter a quattro tamburi sono la ridotta pressione al suolo e la delicatezza di azione sul manto erboso. I tamburi distribuiscono il peso al suolo in modo uniforme, rendendo l'unità adatta all'uso su terreni umidi. Otterrete sempre due andane ben pulite poiché i tamburi della falciatrice operano a coppie.



Le robuste sedi in ghisa dei cuscinetti dei tamburi assicurano una lunga durata e i cinque cuscinetti garantiscono un funzionamento senza intoppi.

I nastri trasportatori possono essere ripiegati e il raccolto può essere così scaricato lungo la larghezza richiesta semplicemente premendo un pulsante. La velocità del nastro può essere impostata con un click sul terminale Vario.

Le falciatrici a disco Fendt Slicer FZ si adattano al terreno con l'apposito telaio.



Le protezioni che si ripiegano idraulicamente consentono un rapido cambio dalla posizione di trasporto alla posizione operativa.

Fendt Slicer PERFEZIONE FINO ALL'ULTIMO STELO.

Il foraggio perfetto può essere raccolto solo da macchine perfette. Le falciatrici a dischi Fendt fanno fronte ad ogni sfida, senza lasciare alcuno stelo sul campo e garantendo all'operatore l'esecuzione di un taglio perfetto. Ogni falciatrice a dischi Fendt Slicer lavora con precisione e perfezione grazie alla formidabile barra falciante. Come per tutte le macchine Fendt, anche in questo caso vale la regola "pesante quanto necessario, leggera quanto possibile". Per garantire la massima protezione del terreno, le barre falcianti hanno una struttura leggera che non scende a compromessi con qualità e robustezza, garantite da soluzioni intelligenti come la trazione dal primo disco della falciatrice. Di conseguenza non serve nessun pattino intero e il foraggio non rimane intrappolato.

Fendt Slicer

- Larghezza di lavoro da 2,50 a 9,30 m
- Protezione antiurto SafetySwing
- Oscillazione da +28° a -18° su Slicer TLX
- Protezione cuscinetti brevettata
- Bracci inferiori regolabili
- Protezioni complete, pieghevoli su entrambi i lati
- Trasmissione ad ingranaggi con cinghia trapezoidale elastica
- Protezione da sovraccarico DriveGuard
- Sistema di sgancio rapido delle lame Comfort Change



L'esclusiva protezione antiurto brevettata SafetySwing può fare oscillare la falciatrice combinata verso l'alto e verso il lato posteriore, se necessario, fino a 1,5 m.



La barra falciante di Fendt Slicer TKC e TRC è sollevata dai punti esterni del solido telaio di supporto, garantendo così una aderenza al terreno perfetta.

L'omologazione standard di 40 km/h consente di spostarsi rapidamente al luogo successivo.



La barra di traino centrale di Fendt Slicer TKC e TRC consente il massimo della flessibilità.

Fendt Slicer TKC e TRC UN TAGLIO SEMPLICEMENTE OTTIMO.

Le falciatrici a dischi Fendt con telaio di trasporto Slicer TKC e TRC sono sinonimo di potenza e massima flessibilità. Sia la versione con lunghezza di lavoro di 3,0 m che quella di 3,5 m sono dotate di condizionatore a denti o a rulli. La barra di traino posta centralmente permette di falciare sulla destra, sulla sinistra o direttamente da dietro al trattore. Le falciatrici garantiscono una manovrabilità perfetta e un'erogazione di potenza estremamente costante con la minima usura. L'angolo di trazione compatto della barra falciante produce un taglio eccezionalmente pulito, poiché ogni disco è azionato in modo indipendente con la stessa forza.

È estremamente facile trainare la falciatrice grazie ai punti di traino collocati sul lato destro e su quello anteriore della macchina.

Fendt Slicer TKC e TRC

- Regolazione continua centrale dell'altezza di taglio da 3,5 a 7 cm
- Pressione di contatto ottimale con moduli a molle regolabili
- Omologazione standard 40 km/h
- L'elevata alzata massima permette un'ampia luce libera da terra
- Regolazione al suolo tridimensionale



È stata integrata una cassetta per gli attrezzi sulla barra trainante di Fendt Slicer 3575 T per i rapidi lavori di manutenzione.



La perfetta interazione tra i denti flessibili e la lamiera striata aumenta ulteriormente l'intensità dell'effetto condizionatore.

Fendt Booster 285 DN

- 1,82 m di larghezza di lavoro
- Dispositivo di spandimento standard
- Regolazione pettine in 4 posizioni
- Punto di trazione basso

Pneumatici grandi per una maneggevolezza ottimale.

La fuoriuscita del foraggio è ideale, grazie al dispositivo di spandimento standard regolabile senza attrezzi.



Fendt Booster 285 DN CONDIZIONAMENTO IDEALE PER FORAGGIO PERFETTO.

Fendt Booster consente di produrre foraggio ben protetto con la massima efficienza. Il design del condizionatore, simile al pickup stesso e con una larghezza del pickup di 1,82 m, raccoglie il prodotto con cura e lo pre-distribuisce in modo ottimale grazie al pettine a V. L'interazione del pettine aggressivo e della lamiera striata apre la foglia superiore per consentire la fuoriuscita dell'acqua, assicurando un processo migliore di avvizzimento del foraggio falciato. Il diametro del rotore di 600 mm garantisce la massima produzione di foraggio anche con grandi volumi. I denti flessibili evitano al condizionatore di riportare danni causati dai sassi e riducono la contaminazione del foraggio. Il condizionatore a denti con aggancio a tre punti non solo è efficiente e a basso consumo di carburante, ma richiede anche una manutenzione molto semplice poiché è dotato di solamente due ingrassatori sull'intera macchina.



I denti super C modificati, dotati di sicura a protezione delle macchine che seguono e del bestiame, sono di serie.



Importanti larghezze di lavoro, sotto controllo anche in pendenza e in capezzagna: è questo il tratto distintivo di Fendt Twister.

Fendt Twister

- Larghezza di lavoro da 4,3 a 12,7 m
- Telaio ampio, costruito con tubi quadri a parete spessa
- Sistema spinta-trazione brevettato
- Denti Super C protetti
- Denti con lati della stessa lunghezza, dotati di 6 giranti di 70 mm di diametro
- Angolo di eiezione di 15°, 18° e 21°
- Velocità di trasporto fino a 40 km/h
- Security Lock System (SLS)
- Sollevamento sincrono

È possibile ottenere risultati perfetti anche lungo il bordo del campo grazie al dispositivo di spandimento ai bordi.



Il sollevamento sincronizzato garantisce sicurezza durante il ripiegamento nei lavori in pendenza.

Fendt Twister ACCURATI A 360°.

Grazie alla tecnologia innovativa e attentamente studiata, i voltagieno Fendt Twister sono specialisti nell'essiccazione del foraggio in modo pulito e veloce. Rappresentano quindi il perfetto anello di congiunzione tra la falciatrice e il ranghinatore. Il secolo di esperienza nella fienagione traspare da ogni dettaglio. Tutti i voltagieno Fendt Twister sono dotati di un telaio grande e robusto, costruito con tubi quadri a parete spessa. Questo garantisce una lunga durata ed un'eccellente stabilità, anche nella connessione al telaio dei singoli rotori mediante robusti giunti, cuscinetti flangiati speciali e bulloni temprati. La scatola di trasmissione centrale del Fendt Twister è immersa in un bagno d'olio ed è protetta dall'ingresso di polvere e sporco.



I denti "Super C" di 9,5 mm sono in acciaio ad elevata resistenza e si caratterizzano per la lunga durata e i risultati eccezionali.

...Più facile di così? Le potenzialità ISOBUS consentono di controllare qualsiasi funzione del modello Fendt Former semplicemente toccando lo schermo.

In fase di abbassamento in capezzagna, le ruote posteriori toccano per prime il terreno, seguite poi da quelle anteriori. Durante il sollevamento, i giranti vengono alzati prima sul lato anteriore. Il Jet-Effect protegge quindi il manto erboso.



Il sistema di sterzo SteerGuard è semplice ma efficace. I ranghinatori presentano un eccellente adattamento al terreno nonostante i pochi punti di attacco.

Fendt Former LA COMBINAZIONE MIGLIORE AL MONDO.

Non importa se si tratta di un ranghinatore ad uno, due o quattro giranti: tutti i Fendt Former sono progettati per facilitare la raccolta di foraggio di qualità. Dettagli intelligenti come CamControl, SteerGuard o Jet-Effect aiutano a mantenere la forma dell'andana anche in capezzagna, mentre la struttura robusta ne garantisce una lunga durata. Tutti i ranghinatori Fendt Former a giranti multipli sono dotati di sospensione completamente cardanica dei giranti, che conferisce un'ottima adattabilità al terreno, sia in senso longitudinale che diagonale, oltre a fornire la possibilità di raccogliere anche il foraggio che si trova nelle ormaie lasciate dalle ruote e che potrebbe quindi disperdersi. La protezione del manto erboso viene così garantita anche su terreni sconnessi.

Fendt Former

- Da 3,6 a 14 m di larghezza di lavoro
- Ranghinatore a 1, 2 e 4 giranti
- Sospensione completamente cardanica
- Portadenti disposti tangenzialmente
- Portadenti sostituibili singolarmente
- Disco a camma speciale



Massima copertura dell'area e foraggio pulito: ecco spiegato in breve Fendt Former.

I nuovi ranghinatori Fendt Former da traino offrono larghezze di lavoro variabili da 3,60 a 6,30 m (modalità a 2 andane massimo 7,00 m).

Il sollevamento parallelo dei giranti grazie ad un asse idraulico a portale garantisce un'ampia luce da terra.



Il girante anteriore con ruote 18/8,50-8 a pressione iperbassa. È possibile montare come optional ruote tastatrici delle stesse dimensioni sul lato destro e sinistro.

Fendt Former 1502 LAVORO CURATO.

Fendt Former 1502 è contenuto ma agguerrito. Grazie alla struttura a traino, questa macchina maneggevole e versatile è concepita per ampie larghezze di lavoro fino a 7,00 metri (con la formazione di due andane) anche sui trattori più piccoli. Nella modalità ad una sola andana, la larghezza di lavoro può essere impostata secondo l'ampiezza desiderata compresa tra 3,60 e 6,30 m, consentendo la massima flessibilità d'uso. Sarà perciò possibile formare un'andana su misura a seconda delle condizioni di raccolta di quel momento. Grazie alla sequenza di controllo standard, i giranti si sollevano alla fine del campo secondo un tempo prestabilito, producendo dei fine andana perfetti.

Fendt Former 1502

- Larghezza di lavoro da 3,60 a 7,00 m
- Sospensione cardanica dei giranti
- Sollevamento parallelo dei giranti grazie all'asse idraulico a portale
- Inclinazione laterale dei giranti regolabile con viti eccentriche
- Pneumatici 18/8,50-8 di grandi dimensioni



Come optional, l'andatore posteriore può essere manovrato idraulicamente.

Per un'efficienza e una qualità di taglio ancora migliori, Tigo è dotato di un nuovo sistema di affilatura coltelli FlexSharp. Il dispositivo consente di affilare i coltelli direttamente nel carro auto-caricante, senza che sia necessario rimuovere singolarmente i coltelli e affilarli manualmente.



Queste due macchine formano insieme un connubio perfetto con un carico utile degni di nota. Il veicolo è circa un metro più corto dei propri concorrenti grazie alla rivoluzionaria paratia frontale.

Fendt Tigo XR/PR

- Volume di carico elevato da 31 a 54 m³ (DIN) con un telaio leggero e compatto
- Possibilità di regolazione della pressione di compressione del foraggio tramite terminale per un pre-compattamento ottimale
- Paratia frontale multifunzione pivottante a 80° con VarioFill
- Distanza ridotta tra pick-up e rotore di taglio con velocità regolata per una qualità del foraggio e un flusso di prodotto ottimali
- Trasmissione in bagno d'olio diretta, duratura ed esente da manutenzione
- Comando parallelo tramite ISOBUS utilizzando la leva di comando, il terminale Vario e il terminale del carro.
- Sempre pronto senza modifiche sia come carro auto-caricante sia per il trasporto

La copertura del cassone è idraulica e di facile attivazione mediante il terminale.



Con la pressione di compressione a regolazione continua, il carro viene sempre caricato automaticamente e in maniera ottimale.



Fendt Tigo XR/PR LA SQUADRA CHE VINCE.

Massima qualità del foraggio. Spazio di carico enorme. Scarico veloce. I carri auto-caricanti Fendt Tigo PR e XR soddisfano questi requisiti. Lo spazio di carico è enorme, con 6 m³ aggiuntivi grazie alla paratia frontale multifunzione con VarioFill. Non importa se si tratta di insilato o fieno: il carico automatico con pressione di pre-compattamento regolabile di continuo garantisce l'utilizzo di ogni m³ e aiuta attivamente nello scarico.

Ecco il risultato: una macchina svuotata e pulita, senza rinunciare alla massima qualità del foraggio. Un trattore Fendt Vario e un carro auto-caricante Fendt Tigo si incontrano per formare una squadra perfetta. Queste due macchine formano insieme la coppia con la migliore efficienza e il migliore carico utile. Mentre il trattore Fendt Vario colpisce per il suo elevato carico utile dovuto all'intelligente design leggero, il carro auto-caricante Fendt Tigo si caratterizza per il design compatto.



Con il controllo automatico del livellamento FSC invece il veicolo è sempre parallelo al pendio. Il veicolo si adatta sempre all'altezza ottimale del telaio in funzione del carico.



Indipendentemente dal terreno, l'assale tandem standard garantisce un'aderenza al suolo ottimale.



Fendt Tigo MS con braccio mobile e la versione MR rappresentano i modelli base perfetti per agricoltori che mettono al primo posto la qualità. L'eccellente trasmissione ad ingranaggi garantisce un taglio e un caricamento efficienti per una fienagione ancora più efficiente senza il rischio di contaminazioni dovute all'olio della catena. Questo modello totalizza il massimo dei punti grazie all'efficienza data dal pick-up avanzato e dalla capacità di carico fino a 35 m³.

Fendt Tigo MR Profi, MR e MS

- Paratia frontale pivottante a 80° con VarioFill
- Il pick-up più ampio nel settore dei carri auto-caricanti pivottanti
- Capacità di caricamento del gruppo fino a 50 m³
- Distanza ridotta tra pick-up e braccio mobile/girante
- Taglio eccellente
- Carico utile elevato grazie al basso peso del veicolo



Il pick-up di ultima generazione di 1,8 m può oscillare liberamente. Ciò migliora l'aderenza al terreno e la rastrellatura.



Il girante del Fendt Tigo entusiasma per la sua forza e la sua enorme capacità produttiva. Fendt Tigo si distingue per la sua qualità di taglio resa possibile dai denti dei giranti di 25 mm di larghezza, dotati di superfici di contatto in Hardox.



Fendt Tigo MR Profi, MR e MS UN OTTIMO MODELLO BASE.

I nuovi modelli Fendt Tigo dimostrano che c'è un'anima gemella per tutti. Il carro auto-caricante Fendt Tigo MR Profi è sinonimo di tecnologia professionale per le aziende agricole di medie dimensioni. La paratia frontale multifunzione con VarioFill è in grado di fornire uno spazio di caricamento fino a 50 m³ a cui è possibile aggiungere ulteriori 6 m³. Il modello base perfetto nella classe dei carri a giranti per agricoltori che si concentrano sulla qualità è Fendt Tigo MR. L'eccellente trasmissione ad ingranaggi garantisce un taglio e un caricamento efficienti per una fienagione ancora più efficiente senza il rischio di contaminazioni dovute all'olio della catena. Questo modello totalizza il massimo dei punti grazie al pick-up avanzato e alla capacità di carico fino a 35 m³. Fendt Tigo MS è l'esperto dei lavori quotidiani. L'unità a braccio mobile estremamente delicata è particolarmente adatta per l'utilizzo col fieno. Anche la raccolta di foraggio o il caricamento di insilati non presentano alcun problema per questo veicolo versatile con una capacità di carico fino a 39m³.



Con il sistema automatico di carico e scarico VarioFill di Tigo MR Profi non è più necessario far funzionare manualmente il fondo mobile: basta semplicemente sedersi in cabina e guidare.

Fendt Serie E 5185

**129 kW / 175 CV
5 scuotipaglia**

Fendt Serie E 5225

**160 kW / 218 CV
5 scuotipaglia**

Fendt Serie L

**179 – 225 kW / 243 – 306 CV
6 scuotipaglia**

Fendt Serie C

**225 – 265 kW / 306 – 360 CV
6 scuotipaglia**

Fendt Ideal

**336 – 483 kW / 451 – 647 CV
Rotore Singolo e a Due Rotori**

Potenza nominale secondo la normativa ECE R 120

Tecnologie ultramoderne, efficienza massima e comfort di guida ineguagliabile: La mietitrebbia Fendt dispone di tutto ciò di cui avete bisogno per gestire le sfide del futuro che gli agricoltori e i contoterzisti di tutto il mondo si troveranno ad affrontare.

UNA RACCOLTA COSÌ NON L'AVETE MAI FATTA. MIETITREBBIA FENDT.



Dimensioni contenute, potenza elevata: La Serie E Fendt è una macchina compatta ma potente per aziende agricole a conduzione familiare.

Le speciali pareti attive con parte posteriore aperta dei gradini migliorano la separazione residua.



Serie E Fendt 5185

- Larghezza di taglio da 4,20 m a 6,00 m
- Coclea di 580 mm
- Testate a mais Fendt CornFlow™
- Battitore con diametro di 600 mm
- Scuotipaglia di 4,30 m con una corsa di 150 mm
- Quattro gradini crivellanti di 250 mm
- Trinciapaglia a 4 file

Serie E Fendt 5185 AMBIENTE DI LAVORO RILASSATO.

Puoi sempre contare sulla tua famiglia. Proprio come sulla nuova generazione della Serie E Fendt. Queste mietitrebbie di nuova progettazione presentano i componenti testati e collaudati delle gamme più grandi e sono pertanto abituate a lavorare sodo. Robuste, affidabili ed efficienti, garantiscono prestazioni eccellenti durante la stagione di raccolta quando sono maggiormente necessarie. Ciò le rende partner di lavoro irrinunciabili, soprattutto in aziende a conduzione familiare.

Serie E Fendt 5225 LA MIA FENDT.

La stagione della raccolta richiede il massimo delle prestazioni alle persone e alle macchine. Serve molta concentrazione e l'uomo e la macchina devono lavorare in sinergia. Per questo la nuova cabina comfort offre tantissimo spazio. I comandi sono disposti in modo ergonomico. Le generose dimensioni delle superfici vetrate in cabina e i grandi specchi laterali garantiscono un'eccellente visibilità sulla piattaforma di taglio, sulle stoppie e sui lati della macchina. Inoltre, grazie alla leva multifunzione, è facile gestire la 5225 E in ogni momento.

Serie E Fendt 5225

- Battitore con diametro di 600 mm
- 8 barre trebbianti contrapposte
- Larghezza di taglio da 4,80 m a 7,60 m
- Coclea di 610 mm
- Barra falciante da 1.254 colpi al minuto
- Testata a mais Fendt CornFlow™
- 5 scuotipaglia di 4,30 m di larghezza e 150 mm di corsa



Con la nuova generazione di mietitrebbie Fendt 5225 E, la vostra preziosa granella è nelle mani migliori. Che stiate raccogliendo cereali, colza o mais, il grande battitore da 600 mm ad alta capacità in combinazione con l'ampia superficie del controbattitore garantisce una trebbiatura e una separazione intensive ma efficienti.

Con 6.500 litri, il serbatoio granella di Fendt 5225 E presenta una fra le maggiori capacità disponibili sul mercato. La mietitrebbia si svuota in circa 80 secondi grazie all'ampia coclea del serbatoio granella con una capacità di scarico di 85 l/sec.

Serie L Fendt

LA COMBINAZIONE MIGLIORE AL MONDO.

Con la Serie L vi offriamo la mietitrebbia perfetta per la vostra azienda agricola. Si distingue per il massimo comfort, le ottime prestazioni, l'affidabilità e la versatilità. Le nostre mietitrebbie sono progettate in modo intelligente dalla piattaforma di taglio alla fuoriuscita della paglia. Il nostro obiettivo è sempre quello di mettere a disposizione una qualità di funzionamento e di lavoro eccellente. Una novità in questa classe è rappresentata dalla confortevole cabina Proline con il suo sistema unico di comando Fendt Variotronic[®].

Nel menù principale sono costantemente visualizzati i valori preimpostati, come l'altezza di taglio, le perdite dagli scuotipaglia e dai crivelli e il volume del recupero.



Le nostre mietitrebbie Fendt Serie C e Fendt Serie L sono disponibili nella versione ParaLevel. Il sistema si basa su un parallelogramma e compensa i dislivelli fino al 20%.

Serie L Fendt

- Cabina Proline
- Sistema di comando Fendt Variotronic
- Impianto di condizionamento e riscaldamento
- Concetto di illuminazione innovativo
- Accessibilità formidabile per la manutenzione quotidiana
- Piattaforme PowerFlow con larghezza di taglio fino a 6,80 m
- Battitore con diametro di 600 mm
- Controbattitore con varie spazature
- Le spazature del controbattitore possono essere regolate separatamente nella parte anteriore/posteriore
- Il controbattitore del separatore sotto allo schermo rotante MCS Plus può essere estratto
- Crivelli HC regolabili elettricamente

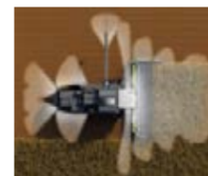
Trattandosi di un prodotto originale Fendt, anche le testate CornFlow[™] godono delle note e ampie condizioni relative ad assistenza e garanzia.



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.

Serie C Fendt

- Piattaforme PowerFlow con larghezza di taglio fino a 7,70 m
- Battitore con diametro di 600 mm
- Controbattitore con varie spazature
- Le spazature del controbattitore possono essere regolate separatamente nella parte anteriore/posteriore
- Il controbattitore del separatore sotto allo schermo rotante MCS Plus può essere estratto
- Crivelli HC
- Sistema di livellamento ParaLevel
- VarioGuide e VarioDoc Pro tramite terminale Vario Fendt da 10,4"



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

Serie C Fendt

LAVORARE CON INTELLIGENZA.

La nostra Serie C è sinonimo di efficienza, tecnologie all'avanguardia ed elevata flessibilità. Grazie alle sue numerose caratteristiche connota il segmento premium della classe di potenza medio-alta. Sistema di guida automatica con VarioGuide, nuovo look e trinciapaglia a 6 file sono solo alcuni dei numerosi punti di forza. Per gli agricoltori e contoterzisti che hanno bisogno di raccogliere diversi prodotti, Fendt Serie C può essere rapidamente convertita con il nuovo controbattitore a sezioni. Il segmento del controbattitore anteriore può essere rimosso facilmente e sostituito attraverso la vaschetta parasassi.



Con l'optional Fendt AutoDock™ è possibile accoppiare l'attacco con tutte le connessioni elettriche, idrauliche e meccaniche.



Fendt IDEAL è una nuova mietitrebbia progettata da zero. Durante lo sviluppo AGCO si è avvalsa della stretta collaborazione tra i propri centri specializzati e ha progettato ogni modulo con l'obiettivo di ottenere il risultato ideale in qualunque condizione di trebbiatura.

Fendt IDEAL CAMBIA COLORE AL TUO RACCOLTO.

Fendt IDEAL

- Processore elicoidale
- Rotori elicoidali: i rotorii più lunghi sul mercato per una trebbiatura eccezionale con poco sforzo
- piano preparatore a sagoma doppia IDEALbalance™
- Serbatoio granella Streamer 210 con volume fino a 17.100 l e velocità di scarico di 210 l/s
- AutoDock™: attacco che si monta e smonta in 5 secondi

Fendt IDEAL. Una mietitrebbia sviluppata partendo da un foglio di carta bianca, senza nessun limite, progettata per raggiungere nuovi orizzonti nella raccolta. Al servizio delle esigenze di agricoltori e contoterzisti professionisti di oggi e di domani. Un sistema innovativo di trebbiatura che fornisce sempre il prodotto più pulito e i risultati più efficienti per qualsiasi tipo di coltura e in qualunque condizione. Una macchina che fa miracoli anche con le finestre di raccolta più brevi, senza scendere a patti con la qualità e garantendo affidabilità assoluta. Una soluzione intelligente che vi regalerà un'esperienza di raccolta mai provata prima, grazie ai sensori più moderni e agli intelligenti collegamenti in rete. Il nuovo processore Helix è il cuore pulsante di Fendt IDEAL. Due rotorii con una lunghezza enorme, pari a 4,85 m ciascuno, forniscono una qualità di grano e paglia impeccabile.

Per ottenere i risultati migliori tutto deve essere perfetto fin dall'inizio. Ecco perché tutte le mietitrebbie Fendt IDEAL dispongono dell'ultima generazione delle piattaforme di taglio PowerFlow, le più rinomate al mondo. La barra falciante Schumacher assicura un taglio preciso e supera i 1.220 colpi al minuto.





Fendt rotopressa per balle quadrate 80 x 90 cm – 120 x 130 cm

Fendt Squadra 1290 N UD 120 x 90 cm

Fendt Rotana 130 F 125 cm

Fendt Rotana 130 F Combi 125 cm

Fendt rotopressa per balle rotonde a camera variabile 70 cm – 160 cm

Fendt Rotana 160 V Combi 70 cm – 160 cm

Fendt Booster larghezza di lavoro di 1,82 m

Fendt Rollector

Quando si tratta di rotopresse per balle ciò che conta è una pressione ideale per la pressatura. Un raccolto perfettamente compresso si traduce in maggior materiale per balla, minor tempo nel campo e di trasporto. Le rotopresse Fendt per balle quadrate e rotonde confezionano le balle migliori di insilato, fieno e paglia. Sono progettate per ottenere affidabilità e potenza al 100% e offrono soluzioni tecniche innovative che semplificano la fienagione.

**ESPERIENZA,
INNOVAZIONE E
AFFIDABILITÀ.**



Le pareti della camera di pressatura vengono controllate automaticamente dai cilindri idraulici a doppio effetto sul canale di pressatura.

Rotopresse per balle quadrate Fendt

- Pick-up largo 2,26 m
- Rotore di taglio a V con 6 file di pettini
- Gruppo di taglio ProCut
- Sistema di legatori doppi collaudato
- Capacità di stoccaggio di 30 rotoli di spago
- Ventilatore standard a corrente trasversale
- Volano XD di 545 kg per una corsa fluida e uniforme abbinata all'eccellente funzione powertrain

Gli alloggiamenti per lo spago sono piatti e quindi si riempiono in modo pratico e con facilità.

I doppi legatori delle rotopresse per balle quadrate Fendt garantiscono una legatura affidabile, anche in condizioni di pressione elevata.



Rotopresse per balle quadrate Fendt POTENZA ELEVATA E MASSIMA AFFIDABILITÀ.

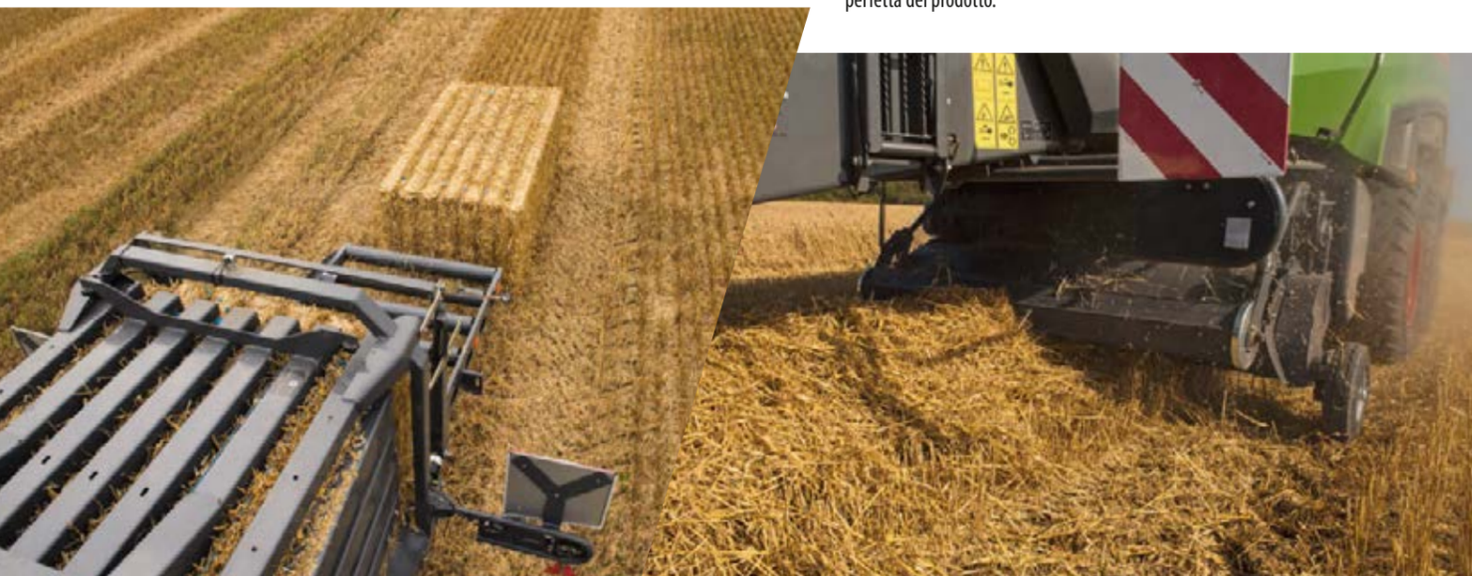
La prima rotopressa per balle quadrate uscì dalla fabbrica di Hesston, negli Stati Uniti, più di 40 anni fa, gettando le basi per una delle più grandi storie di successo riguardanti la tecnologia per la raccolta. Le rotopresse per balle quadrate Fendt vengono realizzate sotto la proprietà esclusiva del Gruppo AGCO dal 2000. Grazie all'esperienza decennale nel campo dello sviluppo e della produzione, queste rotopresse si distinguono per la loro stabilità, resistenza e tecnologia impeccabile. Tramite lo sviluppo continuo e di natura pratica, Fendt ora offre una gamma di sei rotopresse per balle ad alte prestazioni.



Un nuovo rullo compressore e una piastra deflettrice ampia assicurano un apporto regolare di prodotto nella pressa.

Al fine di soddisfare le esigenze dei clienti e di rendere fattibili i lunghi spostamenti dovuti al trasporto, Fendt Squadra 1290 UD è progettata per produrre balle con il 20% di peso in più rispetto alle rotopresse precedenti.

Il rullo compressore di serie e i pick-up flottanti garantiscono la raccolta perfetta del prodotto.



Il cilindro di densità più grande del 55% (178 mm totali di diametro) rispetto alla rotopressa per balle quadrate Fendt XD genera una potenza sufficiente per ottenere il massimo del peso della balla.

Fendt Squadra 1290 N UD INARRESTABILE.

Con il modello top di gamma Squadra 1290 UD di massima qualità, Fendt volge lo sguardo verso nuove strade. La macchina è dotata di un'innovativa scatola del cambio principale Ultra™ e di 6 doppi legatori combinati con uno spago di nuova generazione. Fendt Squadra 1290 UD offre una densità di pressatura eccezionale ed una resa efficiente. Il suo design esterno segna un cambio generazionale nelle rotopresse per balle quadrate Fendt. Questa macchina potente e robusta ma allo stesso tempo leggera e compatta, realizzata nello stabilimento di AGCO a Hesston, negli Stati Uniti, totalizza il massimo del punteggio per il suo design nel complesso innovativo, per l'affidabilità e per la massima longevità, derivanti da decenni di miglioramenti.

Fendt Squadra 1290 N UD

- Dimensioni balla 120 cm x 90 cm
- Balle perfette con densità elevata
- Nuova trasmissione principale Ultra
- Sistema di alimentazione con infaldatore
- Pickup "OptiFlow" di nuova concezione ad alta capacità
- Larghezza di lavoro di 2,25 m
- 6 legatori con spago di nuova generazione
- Design completamente rinnovato



Grazie al controllo dell'altezza mediante le ruote di misurazione, il pick-up innovativo viene rilasciato dalle molle integrate e pertanto è progettato per raccogliere qualsiasi andana alla perfezione.



Ogni operazione comporta nuove sfide per l'operatore e la macchina. Per questo motivo le due rotopresse a camera fissa, Fendt Rotana 130 F e 130 F Xtra, vi offrono un'intera gamma di opzioni di equipaggiamento e comandi intuitivi. Questo vi garantisce la possibilità di dedicare la massima attenzione alla raccolta del foraggio.

Fendt Rotana 130 F

- 18 rulli in acciaio PowerGrip
- Base di taglio Hydroflexcontrol
- Unità di taglio con fino a 25 coltelli
- Pickup senza camme
- Affidabilità eccezionale

Con le rotopresse Fendt potete stare certi che non dovrete perdere troppo tempo in interventi di manutenzione. I portelloni laterali ruotanti verso l'alto facilitano notevolmente il raggiungimento dei punti di manutenzione.

Oltre al rullo compressore è disponibile anche una variante semplice con piastra deflettrice.



Fendt Rotana 130 F SEMPRE IN OTTIMA FORMA.

Ogni operazione è diversa. Ecco perché non possiamo rinunciare alle rotopresse a camera fissa Fendt Rotana 130 F e 130 F Xtra. Dalla robusta rotapressa base con equipaggiamento semplice e senza coltelli e requisiti di bassa potenza, fino alla rotapressa per professionisti 130 V Xtra: le innovazioni tecniche fanno la differenza. Quando arriva il momento della raccolta di foraggio di altissima qualità, avete bisogno di macchine di cui potervi fidare. Le rotopresse per balle rotonde Fendt Rotana vi offrono tutto ciò di cui avete bisogno: una gestione ottimale e delicata del prodotto, nonché un livello insuperabile di affidabilità per la produzione di balle perfette. Pneumatici larghi, un ampio pick-up con ottima aderenza al suolo e peso contenuto, ma anche un telaio robusto fanno delle rotopresse Fendt a camera fissa la macchina giusta per qualsiasi terreno.



L'EasyLoadSystem permette di applicare rotoli di rete nel minor tempo possibile. Il sistema di legatura VarioNet funziona con tutte le larghezze delle reti standard da 1,18 a 1,35 m.



Se necessario, lo scarico può avvenire anche sul lato piano della palla, per una affidabilità massima su qualsiasi terreno.

Fendt Rotana 130 F Combi

- 18 rulli in acciaio PowerGrip
- Base di taglio Hydroflexcontrol
- Unità di taglio con fino a 25 coltelli
- Pickup senza camme
- Affidabilità eccezionale
- Barra di traino rinforzata, a regolazione graduale
- Unità di fasciatura con allungamento pellicola regolabile
- Inclinazione ridotta della camera delle balle

La palla è convogliata dalla forcella e trasferita alla piattaforma di fasciatura. Il portellone posteriore si può chiudere immediatamente.

I grandi pneumatici vi permettono di essere al sicuro su strada in ogni momento e di proteggere sempre il terreno.



Fendt Rotana 130 F Combi IL MIX PER FORAGGIO DI QUALITÀ.

Alte densità di compressione, taglio preciso e fasciatura affidabile combinati insieme per produrre insilato di qualità e garantire bestiame sano. Fendt Rotana Combi F possiede tutte le caratteristiche necessarie per ottenere questi risultati, come velocità di scarico e di fasciatura e un funzionamento intuitivo. Chi possiede una rotopressa-fasciatrice combinata Fendt Rotana gode anche dei benefici delle rotopresse per balle rotonde Fendt Rotana. Grazie al sistema modulare, l'unità di fasciatura può essere facilmente attaccata alla rotopressa. Il trasporto è sempre affidabile in virtù dell'angolo ridotto della camera principale.



L'anello di fasciatura è quindi azionato e guidato da rulli in gomma. Due ulteriori rulli idraulici assicurano che la guida e il tensionamento dell'anello rimanga costante.

Anche in condizioni difficili, gli ingolfamenti vengono quasi sempre evitati. Quando la produzione continua ad aumentare, il piano di taglio intelligente presente nelle rotopresse Fendt previene gli ingolfamenti grazie alla sua libertà di movimento.

La piccola camera di avvio assicura una rotazione affidabile e anticipata del nucleo. Si pongono così le basi per balle perfette.



Grazie all'intelligente sospensione sul braccio, il portellone si abbassa all'aumentare del diametro della balla.

I denti di alimentazione molto lunghi e spessi 5,6 mm assicurano una raccolta affidabile senza perdite.

Fendt 4160 V & 4180 V SEMPLICEMENTE IMBATTIBILI.

Fendt vi offre i quattro modelli di rotopresse a camera variabile 4160 V, 4160 V Xtra, 4180 V e 4180 V Xtra con varie opzioni di equipaggiamento e comandi intuitivi. Questo vi garantisce la possibilità di dedicare la massima attenzione alla raccolta del foraggio. Per pressare paglia, fieno o insilato in modo semplice, rapido e senza complicazioni. Per realizzare massime prestazioni con la rotopressa Fendt abbinata ad un Fendt Vario. Non importa che il merito sia della facilità di regolazione e di comando della rotopressa Fendt via ISOBUS, del terminale Vario mediante la semplice pressione di un tasto o del comfort del cambio Vario: i trattori e le rotopresse Fendt formano un team imbattibile.

Fendt 4160 V & 4180 V

- Pickup senza camme
- Piano del canale di alimentazione HydroFlexControl
- Fino a 25 coltelli con innesto di gruppo
- ISOBUS
- Geometria speciale della camera con una piccola camera di avvio
- Trazione affidabile grazie al Sistema di trazione supplementare (ADS)
- Densità delle balle omogenea grazie al Costant Pressure System con controllo meccanico del portellone posteriore.
- Diametro delle balle variabile da 0,70 a 1,60 m o 1,80 m



I modelli 4160 V Xtra e 4180 V Xtra si caratterizzano per un gruppo di taglio idraulico comprendente 0, 12, 13 e 25 coltelli.



Fendt Rotana 160 V Combi si distingue sotto ogni punto di vista. La camera delle balle ha un angolo di inclinazione ridotto che conferisce una stabilità eccellente, soprattutto in pendenza. Un angolo di inclinazione ridotto si traduce anche in un flusso e in una resa di prodotto ottimali.

Fendt Rotana Combi 160 V si regola in base alla velocità del braccio di trasferimento e posiziona le piastre laterali ad un'inclinazione più accentuata in modo da permettere il miglior convogliamento delle balle.



Fendt Rotana 160 V Combi abbina rotopresse e fasciatrici per il massimo della qualità, precisione ed efficienza. La comprovata tecnologia di imballaggio delle rotopresse a camera variabile costituisce il cuore pulsante di questa macchina.

Fendt Rotana 160 V Combi SEMPLICEMENTE IMBATTIBILI.

Fendt Rotana 160 V Combi abbina rotopresse e fasciatrici per il massimo di qualità, precisione ed efficienza. La comprovata tecnologia di imballaggio delle rotopresse a camera variabile costituisce il cuore pulsante di questa macchina. La macchina sorprende con tutte le caratteristiche chiave della rotopressa tradizionale, come la trasmissione a potenza ripartita in bagno d'olio e il pick-up senza camme, che garantisce una raccolta perfetta del foraggio e un flusso di prodotto ottimale. Il Constant Pressure System (CPS) e la chiusura meccanica del portellone posteriore sono garanzia di balle dalla forma perfetta e dalla densità uniforme. Anche gli ingolfamenti sono un ricordo del passato con questa macchina grazie a HydroflexControl.

Fendt Rotana 160 V Combi

- Semplice legatura a rete o rete-spago
- Indicatore forma balle
- Barra di traino rinforzata, a regolazione graduale
- Unità di fasciatura con allungamento pellicola regolabile
- Angolo di inclinazione ridotto della camera delle balle



La palla è convogliata dalla forcella e trasferita alla piattaforma di fasciatura. Il portellone posteriore si può chiudere immediatamente.

Tutte le fasciatrici Rollector permettono di ottenere balle in modi differenti in base al modello, ma sempre senza danneggiare la pellicola.

Il sistema di trasmissione del tavolo di fasciatura è dotato di ruote dentate molto grandi e di una catena pesante per far durare a lungo la trasmissione.



Il numero degli strati di pellicola può essere regolato facilmente a seconda del tipo di foraggio e del tempo di stoccaggio necessario. Si può impostare il numero di giri utilizzando il pannello di comando al fine di ottenere il numero corretto di strati di pellicola.

Fendt Rollector FORAGGIO PERFETTO, BEN FASCIATO.

Le fasciatrici per balle rotonde Fendt Rollector sono dotati di sistemi differenti per la raccolta e la posa delle balle, ma hanno tutti una caratteristica in comune: posizionano le balle sulla piattaforma di fasciatura con delicatezza e senza comprometterne la forma. Anche la posa sul terreno è estremamente delicata, evitando così di danneggiare la pellicola. Con Fendt Rollector è possibile, in base alla configurazione, trasportare due balle contemporaneamente, rispettivamente una sulla piattaforma di fasciatura e una sul braccio di carico. È possibile impostare autonomamente il numero di strati di pellicola a seconda del tipo di foraggio e del tempo di stoccaggio desiderato. Il tavolo di fasciatura regola automaticamente il numero di rotazioni necessarie, garantendo che la pellicola si sovrapponga correttamente. Un segnale acustico indica all'utilizzatore che il processo di fasciatura è terminato.

Fendt Rollector

- Struttura stabile per carichi massimi
- Semplicità nella sostituzione dei rulli di pellicola grazie al sistema di chiusura rapida
- Sistema di posa delle balle per depositarle delicatamente



Fendt Katana 65 460 kW / 625 CV

Fendt Katana 85 625 kW / 850 CV

Potenza nominale secondo la normativa ECE R 120

È nelle più svariate condizioni che le trince Fendt Katana fanno valere la loro forza. Per questo, anche con l'erba, dove il terreno può essere ondulato e il fondo morbido, o dove il prodotto può avere un'umidità disomogenea. Katana può gestire qualsiasi quantità di prodotto. L'enorme tamburo di trinciatura e i sei rulli di alimentazione lavorano anche le più elevate quantità di prodotto, garantendo la massima qualità di trinciatura.

LA FORZA DELLA PRECISIONE: FENDT KATANA.

Grazie all'asse posteriore sospeso, Fendt Katana fornisce il comfort di guida tipico di Fendt.

La combinazione tra sistemi di guida e limitatore del calo di giri alleggerisce il lavoro dell'operatore e consente di ottenere un utilizzo ottimale della trincia Fendt Katana e di lavorare con più tranquillità.



Fendt Katana spicca anche nel campo degli insilati da piante intere con una resa elevata e una qualità di taglio perfetta.

Fendt Katana 65 ALL'ALTEZZA DI OGNI SITUAZIONE.

Con una trincia Fendt Katana, la raccolta del foraggio diventa un puro passatempo. Forti ed inarrestabili i potenti motori e le robuste testate si fanno strada attraverso andane di diversa grandezza. I rulli di alimentazione e il tamburo a coltelli eseguono con precisione il loro lavoro. Inoltre il metal detector integrato garantisce la massima sicurezza. A voi non resta altro che accomodarvi nella cabina ergonomica. Nell'impiego su erba, nel quale normalmente è necessaria una minor potenza, entra in gioco la forza della modalità Eco. L'operatore può passare dalla modalità Power alla modalità Eco grazie ad un riduttore angolare a due rapporti sulla scatola del cambio che consente un notevole risparmio di carburante.

Fendt Katana 65

- 6 rulli di alimentazione
- Larghezza dei rulli di 770 mm
- Lunghezza di taglio regolabile gradualmente da 2,6 a 42 mm
- V-Cracker
- VarioDoc Pro e VarioGuide tramite terminale Vario da 10,4"
- Modalità di guida Eco e Power



Anche nella Fendt Katana 65 è disponibile di serie la nuova generazione di V-Cracker presente nella Fendt Katana 85.



Con un diametro di 720 mm, la Fendt Katana è dotata del tamburo a coltelli più grande sul mercato.

La miglior qualità di trinciatura getta le basi per foraggio perfetto e bestiame sano. Fendt Katana potenzia notevolmente la produttività del bestiame grazie al rompigranella a dischi.



La combinazione perfetta per la raccolta di mais: Fendt Katana e il carro combinato Fendt Tigo.

Fendt Katana 85

- Terminale Vario da 10,4" a tablet
- Sistema di guida parallela Fendt VarioGuide
- La testata per mais disponibile a otto, dieci o dodici file.
- Fari LED ultrapotenti
- Limitatore del calo di giri del motore
- Alzata massima di 6 mm

La testata per mais è disponibile a otto, dieci o dodici file. Nella guida su strada, la testata si chiude idraulicamente per raggiungere velocemente la posizione di trasporto.



L'eccellente illuminazione consente una visuale ottimale sulla testata e sul tubo di scarico. Le numerose opzioni di illuminazione disponibili per Fendt Katana risolvono tutti i problemi.



Fendt Katana 85 LA PERFEZIONISTA NEL CAMPO DI MAIS.

Nella raccolta del mais, le trince Fendt Katana offrono ottime prestazioni. Avanzano instancabilmente su ogni tipo di terreno. Potenti e precise, queste macchine garantiscono la massima qualità ed omogeneità del prodotto trinciato su ogni coltura e con ogni lunghezza di taglio. Sono dunque imbattibili nella preparazione del mais per l'alimentazione bovina e anche per la produzione di biogas. Il loro rompigranella V-Cracker vi lascerà senza parole. Dopo tutto, una qualità di taglio elevata si traduce anche in una migliore redditività. Indipendentemente dalla lunghezza di taglio, il risultato che si ottiene sono cariossidi di mais frantumate e flusso di prodotto ottimale, in modo che l'energia generata dal campo si conservi nel migliore dei modi nel silo.



Il motore montato longitudinalmente gira sempre nell'intervallo di temperatura ottimale per merito del raffreddamento affidabile. Le superfici di alimentazione dell'ampio sistema di raffreddamento vengono pulite continuamente tramite il sistema attivo di estrazione della polvere.



Il sistema di documentazione VarioDoc mostra durante il lavoro tutti i dati più importanti.



Fendt vi fornisce un prodotto high-tech per affrontare le sfide più impegnative. Di conseguenza è normale aspettarsi una marcia in più in termini di servizi offerti con la massima efficienza dai concessionari Fendt certificati. Fendt Service mette a disposizione una vasta gamma di servizi tecnologici, sia attraverso la certificazione periodica e la selezione accurata dei concessionari, che abbiano un'esperienza di prima classe, officine qualificate e una formazione per gli operatori al fine di raggiungere una guida ancora più efficace, sia per quanto riguarda possibilità allettanti di finanziamento e leasing. Tutto è volto ad aumentare la vostra redditività e affidabilità.

PRODOTTI DI ECCELLENZA CON LA MIGLIOR MANUTENZIONE E ASSISTENZA.

Grazie alla nostra esperienza e competenza, le macchine Fendt soddisfano i requisiti severi che i nostri clienti si aspettano da macchine agricole e soluzioni software all'avanguardia. Così come ci si aspetta servizi finanziari flessibili e affidabili. AGCO Finance offre quindi una varietà di opzioni finanziarie che possono essere ideate su misura per adattarsi alle entrate stagionali. L'impiego dei mezzi agricoli più moderni non diventa così solo una buona idea ma anche un'opzione fattibile per portare avanti la propria attività.

Credito // Flessibilità completa

- Contratto modellato sulle esigenze specifiche
- Pagamenti stagionali
- Rate in blocco al termine del periodo della polizza
- Sospensioni dei pagamenti personalizzate
- Interessi a tasso fisso per l'intero periodo della polizza

Leasing // Ottimizzazione del flusso contabile

- Periodi di polizza modellati sulle esigenze specifiche
- Pacchetto assistenza all-inclusive e no-worries
- Deducibile dalle tasse normalmente come spese d'esercizio

Noleggio // Usa senza comprare

- Usa sempre la tecnologia più moderna
- Alternativa per non esaurire la propria linea di credito
- Efficienza dei costi massima grazie ai brevi tempi di inattività
- Pacchetto assistenza all-inclusive e no-worries

AGCO FINANCE: CRESCI CONTANDO SUL NOSTRO SOSTEGNO CONCRETO.



Indipendentemente che abbiate un trattore, un'irroratrice, una trincia o un attrezzo: Fendt Care vi permette di dormire sonni tranquilli.



Avete investito nella migliore tecnologia per ottenere il risultato perfetto. Proteggendo i vostri macchinari vi garantirete il massimo dell'affidabilità, il pieno controllo dei costi e un eccezionale mantenimento del valore.

Fendt Care



N. max. di ore	8.000	5.000	3.000		10.000	8.000
Anni max.	1 + 7	1 + 4	1 + 4		1 + 7	1 + 4
Copertura (usura esclusa)	Copertura completa	Copertura completa	Copertura completa		Copertura completa	Copertura completa
Franchigia a scelta	0 €	0 €	0 €	–	0 €	0 €
a richiesta	190 €	190 €	190 €	190 €	190 €	190 €
a richiesta	490 €	490 €	490 €	–	490 €	490 €

Pacchetti Fendt Care

Bronzo

Argento

Oro¹

Platino²

Copertura	Manutenzione periodica, costi fissi di manutenzione	Copertura dal rischio legato alle riparazioni (usura esclusa)	Copertura di tutti i costi (usura esclusa)	Copre tutti i costi e garantisce la disponibilità (usura esclusa)
Tipo di macchina	Tutti	Tutti	Trattori gommati	Trattori gommati
Manutenzione regolare	✓	✓	✓	✓
Costi di riparazione		✓	✓	✓
Franchigia		Franchigia opzionale: 0 €, 190 €, 490 €	0 €	0 €
Costi di viaggio			✓	✓
Recupero e traino			✓	✓
Diagnostica del veicolo			✓	✓
Uso del freno a motore			✓	✓
Olio e filtri in caso di riparazione di motore e trasmissione			✓	✓
Supplemento ore notturne e festive				✓
Sostituzione del veicolo				✓

¹ Valido in Germania, Francia e Gran Bretagna. ² Valido in Germania, Francia e Gran Bretagna e per i concessionari aderenti.

FENDT CARE.

Per garantire che agricoltori e contoterzisti possano sempre fare affidamento su una macchina Fendt pronta all'uso, Fendt offre un servizio di manutenzione e riparazione personalizzato che va oltre la garanzia di legge, la quale copre il rischio di riparazioni per una macchina nuova solo entro 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.

L'estensione della garanzia offre ai clienti controllo completo dei costi, pianificazione sicura e mantenimento del valore della macchina grazie alla manutenzione periodica. Fendt dispone di un'offerta eccezionale per l'intero programma

full-line. Con una copertura a lungo termine per un massimo di 8 anni e 8.000 ore di esercizio per la categoria dei trattori, Fendt vanta, ad esempio, la garanzia più completa e la durata più ampia del settore. Sono incluse nella copertura anche le attrezzature originali AGCO, come testate e caricatori frontali.

Con il pacchetto* "Oro" di Fendt Care è possibile coprire, oltre ai costi di riparazione, anche altri rischi, come recupero e traino, la diagnostica del veicolo o la misurazione della potenza del motore con test delle prestazioni, in un pacchetto completo. Con il pacchetto "Platino", ad esempio, viene messa a disposizione del cliente anche una macchina sostitutiva.

*Valido solo per i mercati e i modelli aderenti. Salvo errori od omissioni.

USATO FENDT CERTIFIED.

I trattori, le mietitrebbie e le trince Fendt a cui è stato rilasciato il sigillo di approvazione Fendt Certified hanno superato presso i nostri concessionari prove severe. Ciò garantisce l'acquisto di macchine usate perfettamente funzionanti e di qualità, in ottime condizioni anche dal punto di vista estetico. I trattori usati Fendt vengono sottoposti a prova secondo 150 parametri predefiniti. Vengono controllati il motore e la potenza, così come le condizioni della trasmissione e dell'impianto idraulico. Verifichiamo anche tutte le funzioni del trattore. I trattori idonei al rilascio della certificazione non superano le

4.000 ore di lavoro e i 6 anni di età. Le mietitrebbie e le trince non possono aver lavorato più di 2.000 ore ed avere più di 4 anni. Al di là delle solide condizioni tecniche ed estetiche, noi prendiamo sul serio le parti soggette ad usura delle macchine certificate Fendt. Per garantire l'effettiva operatività di mietitrebbie e trince, anche queste parti vengono testate e i componenti chiave soggetti a usura funzionali al flusso del raccolto di norma vengono sostituite.



Comprare una macchina è questione di fiducia. Decidere di comprare una macchina Fendt Certified è un investimento in affidabilità e flessibilità per la tua attività, fornito da una macchina usata completamente testata e predisposta al meglio.



Dal 1997 Fendt fa parte del Gruppo AGCO. Ha assunto il ruolo di marchio premium innovativo all'interno del gruppo, con una gamma di prodotti completa, e offre ai suoi clienti tecnologie di prima qualità. Tutti i prodotti Fendt si avvalgono dell'enorme competenza che deriva dallo scambio di conoscenze tra tutti gli stabilimenti AGCO del mondo relativamente al collaudo e allo sviluppo di nuovi prodotti. Lo spirito innovativo, l'elevata qualità e la passione per l'agricoltura traspaiono in ogni prodotto.



FENDT – IL MARCHIO TECNOLOGICO DEL GRUPPO AGCO.

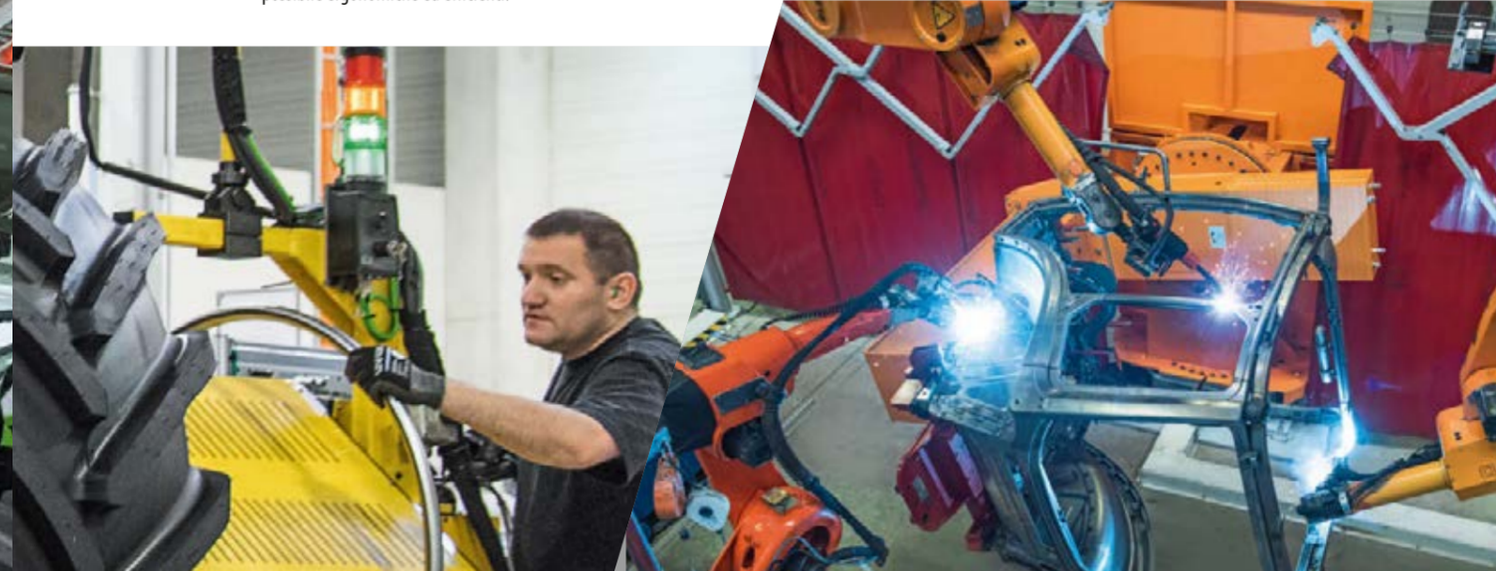
Attrezzi e materiali vengono forniti alla catena di montaggio secondo un sistema chiaro e intelligente in modo che l'operatore abbia tutto immediatamente a portata di mano secondo il processo prestabilito.

Strutture, ordine e massima pulizia contraddistinguono la filosofia dell'intero impianto.



Le postazioni e le fasi di lavoro sono progettate per essere il più possibile ergonomiche ed efficienti.

Nella sede di Asbach-Bäumenheim, le cabine vengono montate just-in-sequence e passano direttamente al processo di montaggio.



L'HIGH-TECH GENERA HIGH-TECH.

All'avanguardia con Fendt! Il nostro slogan incarna ciò che il tradizionale marchio Fendt rappresenta. Fendt non è semplicemente un nome, Fendt è uno stile di vita. Fendt continua a trasformare le attività agricole con soluzioni tecniche e innovazioni, inoltre aiuta agricoltori e contoterzisti in tutto il mondo a rendere le loro attività quotidiane sempre più efficienti e meno impattanti sulle risorse.

Fendt può contare ogni giorno su dipendenti esperti e sulle tecnologie più moderne nei suoi 9 siti produttivi per stabilire standard di massima qualità. Tali processi beneficiano dell'impiego di centri di lavoro di ultima generazione e macchine CNC ultramoderne, comprese macchine per il taglio laser. Con l'impianto di verniciatura dei trattori più avanzato al mondo Fendt pone una nuova pietra miliare nel settore. Tutte le postazioni di lavoro e i processi sono all'avanguardia. L'attenzione per il cliente è centrale dalla produzione al montaggio. In Fendt l'high-tech genera high-tech.



A Marktbendorf e a Asbach-Bäumenheim si gettano le basi per gli eccellenti prodotti Fendt. Tutti i trattori tradizionali sono progettati e prodotti a Marktbendorf, mentre a Asbach-Bäumenheim prendono forma le cabine Fendt. Ciò è possibile grazie alla concentrazione e alla condivisione di competenze all'interno di Fendt. Le cabine sono consegnate just-in-time e just-in-sequence. In altre parole, le cabine arrivano a Marktbendorf nell'esatto momento e nell'esatta fase del processo produttivo in cui devono entrare nella catena di montaggio. Entrambi gli stabilimenti si avvalgono delle più moderne tecnologie e dei sistemi high-tech.

Dopo essere state scaricate dai camion a Marktbendorf, le cabine vengono immesse nella catena di montaggio. Un nastro trasportatore aereo elettrico trasporta automaticamente la cabina al di sopra del telaio del rispettivo trattore e la fa scendere con precisione. Un altro highlight tecnico è rappresentato dal montaggio delle ruote. Le ruote vengono fornite nella sequenza di produzione, pre-selezionate su telai specifici. Dei carrelli elevatori elettrici telecomandati tramite laser li prelevano e li trasportano automaticamente al punto di installazione. Qui il trattore viene sollevato fino a 600 mm consentendo così un montaggio delle ruote ergonomico e semi-automatizzato.

Fendt lavora incessantemente su perfezionamento ed efficienza. Il sistema di montaggio "Vario Takt", innovativo e totalmente flessibile, è stato presentato sul mercato a questo scopo. "Vario Takt" consente di costruire tutte le serie dei trattori in un flusso singolo sulla base dell'ordine del cliente, su un'unica catena di montaggio attraverso un ciclo variabile. Tutti i trattori dal 200 V/F/P Vario al 1000 Vario sono prodotti su un'unica linea. Una catena di montaggio singola consente di soddisfare velocemente e con flessibilità l'ordine del cliente. Questo sistema implica un carico di lavoro uniforme per i dipendenti e aumenti considerevoli di efficienza e garanzia di qualità.



Marktbendorf, Germania

Un punto di forza chiave per Fendt è la concentrazione e la condivisione delle competenze. Nella sede di Marktbendorf in Algovia, tutti i settori aziendali lavorano a diretto contatto per raggiungere obiettivi comuni. Per esempio, sviluppo e produzione sono strettamente interconnessi e riflettono fedelmente le tendenze future nel settore agricolo. Vendite, marketing e personale sono proiettati verso la crescita internazionale. Tutti i trattori tradizionali sono progettati, prodotti e immessi sul mercato a Marktbendorf.

LE SEDI IN DETTAGLIO.



Hohenmölsen, Germania

Hohenmölsen: Produzione all'avanguardia su 42 ettari. Tutti gli ultimi requisiti tecnici vengono rispettati nello stabilimento produttivo high-tech, così come le condizioni di lavoro ideali per il montaggio della trincia Fendt-Katana. Ma non è tutto. Anche le irroratrici Rogator 300 e 600 sono prodotte qui.



Feucht, Germania

Feucht: Il centro di punta per la fienagione. Le falciatrici Slicer e Cutter, il ranghinatore Former e il voltafieno Twister vengono sviluppati e prodotti in questa sede. Grazie all'uso innovativo di Lean Management, quantità di stoccaggio ridotte e tempi di ciclo brevi caratterizzano l'assemblaggio delle macchine.



Wolfenbüttel, Germania

Wolfenbüttel: Questo stabilimento di sviluppo e produzione per rotopresse per balle rotonde a camera fissa e variabile vanta una lunga storia di successo. L'esperienza acquisita è ben visibile nell'eccellente qualità di produzione di ogni rotopressa, mentre gli alti livelli di innovazione testimoniano l'attività incessante di sviluppo.



Asbach-Bäumenheim, Germania

Lo stabilimento di Asbach-Bäumenheim produce cabine e cofani Fendt, partendo dalla consegna del materiale grezzo. Grazie all'impiego delle tecnologie più avanzate e dei sistemi high-tech si pongono le basi del montaggio dei componenti per una qualità eccezionale e un design inimitabile.



Waldstetten, Germania

Waldstetten: Questo stabilimento si concentra sul lavoro di precisione relativo al montaggio dei carri auto-caricanti. Ogni Fendt Tigo vede la luce dopo aver seguito le richieste specifiche del cliente. Tutte le macchine sono sottoposte a un test di funzionalità al 100% e ad una prova finale. L'ultima lucidatura avviene nell'impianto di finitura e verniciatura. In questo modo esce dalla linea un carro combinato perfettamente verniciato e di alta qualità.



Jackson, USA

Jackson: In questo stabilimento vengono progettati e costruiti i trattori cingolati e i sistemi a cingoli delle mietitrebbie. A Jackson vengono utilizzati gli smart glasses per concentrarsi sul massimo della qualità e dell'innovazione. Questi computer portatili integrati in un paio di occhiali consentono ai dipendenti di visionare le istruzioni di lavoro durante il montaggio e il controllo qualità, così da poter lavorare sulla base di checklist in modo strutturato.



Hesston, USA

Hesston: Il nostro centro specializzato per le rotopresse per balle quadrate e gli attrezzi per la raccolta. Forti di più di 40 anni di esperienza, le rotopresse per balle quadrate vengono costruite a Hesston rispettando i più elevati standard qualitativi. Il nuovo centro di verniciatura, che con l'impianto di finitura di raggiunge i 18.850 m², è il nuovo punto di riferimento per il settore dei macchinari agricoli.



Breganze, Italia

Breganze: La sede di Breganze ospita l'AGCO European Harvesting Operations ed è qui che ha luogo la produzione delle mietitrebbie. Solo le macchine che soddisfano gli standard qualitativi più alti escono dallo stabilimento. Ogni aspetto della mietitrebbia è sottoposto a verifica sul banco di prova high-tech complessivo e si esegue una lunga serie di test per garantire al cliente di ricevere il prodotto di alta qualità per cui Fendt è conosciuta.





COME POSSIAMO AIUTARTI?

Perché l'assistenza Fendt è speciale?

Assistenza per noi significa capire e conoscere il vostro lavoro per soddisfare le vostre esigenze in termini di affidabilità e sicurezza e, non da ultimo, in termini economici. Sosteniamo i nostri prodotti e li abbiamo sviluppati per soddisfare le massime esigenze e un'operatività continua. Il nostro servizio di assistenza è il vostro partner nel lavoro.

Cosa si intende per terminale unico Fendt?

Un solo terminale significa che non importa se si tratta dei comandi del veicolo, del sistema ISOBUS, della guida parallela tramite VarioGuide, della documentazione con VarioDoc, delle funzioni della telecamera o delle numerose funzioni di aiuto: con Fendt tutto viene fatto con semplicità utilizzando un solo terminale, il terminale Vario Fendt. L'utilizzo di un unico terminale implica anche che con Fendt i comandi sono coordinati e logici. Che guidiate un Fendt Vario, una mietitrebbia Fendt o una Fendt Katana, vi troverete subito a vostro agio su tutte le nostre macchine.

Come posso aggiornare il Variotronic?

Fendt Variotronic^{cl} può essere aggiornato in modo da disporre sempre della tecnologia più avanzata nel vostro Fendt e così il futuro entra nel vostro terminale. Contattate il vostro concessionario Fendt per maggiori dettagli.

Cos'è Fendt Expert?

Diventate operatori professionisti Vario grazie al training Fendt Expert: Sapete già tutto delle funzioni che avete a disposizione? Usate la tecnologia che si nasconde in un Fendt Vario e imparate con Fendt Expert ad applicare tutte le funzioni nel modo migliore. Il nostro team di formatori professionisti vi saprà consigliare su come sfruttare a pieno il potenziale del vostro trattore Fendt. Contattate il vostro concessionario per maggiori dettagli e iscrivetevi oggi stesso.

Cos'è Fuse™?

Fendt collabora allo sviluppo di Fuse, la piattaforma AGCO smart farming aperta, di riferimento a livello mondiale per lo sviluppo e la commercializzazione di prodotti software per il settore agricolo. Fuse sostiene i marchi AGCO con una gamma completa di soluzioni software innovative, che forniscono agli agricoltori la libertà e la flessibilità di scegliere i fornitori di servizio, le macchine nonché i software agronomici e di gestione dell'azienda agricola, e che danno l'opportunità di impostare un ecosistema digitale realmente efficiente. I prodotti software Fendt che si sono aggiudicati il titolo "Fuse synchronised" garantiscono applicazioni e connettività aperte e utilizzabili con ogni marchio.

CONTATTI FENDT.

fendt.it

Trovate tutte le informazioni che vi servono online - dalle brochure informative alle specifiche tecniche, compresi report sui clienti e sulla nostra azienda e il calendario eventi Fendt.

Configuratore Fendt

Con il configuratore Fendt avrete la possibilità di comporre un automezzo su misura ed equipaggiato in maniera ottimale per la vostra azienda scegliendo fra tutte le varianti di equipaggiamento. Potete trovare il configuratore Fendt in internet sul sito www.fendt.com direttamente sulla home page.

fendt.tv

Fendt 24 ore - Con la nostra mediateca si può. La nostra internet TV trasmette 24 ore su 24, 7 giorni su 7 tutte le notizie e le novità su Fendt.

Prova di guida

Su fendt.com nella sezione "Mondo Fendt" trovate la sezione dedicata all'assistenza e ai concessionari. Selezionate la voce "Servizio dimostrazioni" e iscrivetevi per la dimostrazione di un prodotto a vostra scelta.

facebook.com/FendtGlobal

Seguiteci su Facebook, e scoprite le novità nel mondo Fendt. Date un'occhiata.

instagram.com/fendt.global

Seguitici su Instagram e diventate fan di Fendt. Potrete leggere articoli molto interessanti su Fendt.

FENDT



www.fendt.com

AGCO Italia – Fendt Marketing
36042 Breganze (VI)

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.
Le specifiche 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 all'acquisto della macchina. I concessionari Fendt sono a vostra disposizione per informarvi di eventuali cambiamenti. I veicoli non sono raffigurati con l'equipaggiamento specifico del paese.