



FENDT

Fendt Cutter

TECNOLOGIA PER LA FIENAGIONE
CON IL DNA FENDT.





Fendt Cutter

- 4 Panoramica.
- 6 Spotlights.
- 8 Tecnologia.
- 10 Struttura frontale con supporto a pendolo.
- 12 Fendt Services.
- 18 Specifiche tecniche.



Panoramica.

Fienagione no-stop. Con la falciatrice a tamburi Fendt Cutter.

Il taglio perfetto è basilare per un foraggio di qualità. Con le falciatrici a tamburo Fendt Cutter è un gioco da ragazzi, in qualsiasi condizione. Infatti, le Fendt Cutter sorprendono grazie alla tecnica comprovata, all'enorme durata utile e ai dettagli nuovi e intelligenti, che vi facilitano il lavoro.

- Telaio quadrato di grandi dimensioni
- Larghezza di lavoro da 2,86 a 3,26 m
- Tamburo di falciatura a cinque cuscinetti in un robusto alloggiamento in ghisa
- Azionamento cinghia trapezoidale elastica
- Dentatura spirale di Gleason degli ingranaggi conici a spirale in bagno d'olio
- cambio rapido delle lame
- Regolazione centrale della larghezza dell'andana
- Coperchio di protezione ripiegabile lateralmente

		2940 FPV	3140 FPV	3340 FPV
Larghezza di lavoro	m	2,86	3,06	3,26
Tamburi di falciatura	Numero	4	4	4
Lame per tamburo di falciatura	Numero	3	3	3

F/FP = Telaio oscillante frontale / V = Regolazione dell'altezza di taglio





Fendt Cutter Spotlights.

Qui potete trovare particolari soluzioni Fendt, i cosiddetti Spotlight Fendt, in grado di fare la differenza e semplicemente rendere il vostro lavoro ogni giorno migliore.



Descrizione generale

- Ampia superficie di contatto grazie ai grandi tamburi di falciatura
- Bassa pressione al suolo e protezione del manto erboso
- Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi e bagnati
- Meno adatto in aree sassose
- Taglio molto buono e pulito per una migliore qualità del foraggio
- Nessun rinvio di foraggio o terreno
- Formazione di un'andana pulita grazie alla corsa accoppiata dei cilindri di falciatura
- Ideale per l'utilizzo di carri autocaricanti
- Funzionamento molto scorrevole
- Struttura robusta e stabile

1. Telaio

- telaio quadrato di grandi dimensioni

2. Tamburo di falciatura

- tamburo di falciatura a cinque cuscinetti in un robusto alloggiamento in ghisa

3. Azionamento

- azionamento cinghia trapezoidale elastica

4. Ingranaggi conici

- dentatura spirale di Gleason degli ingranaggi conici a spirale in bagno d'olio

5. Lame

- cambio rapido delle lame

6. Larghezza dell'andana

- regolazione centrale della larghezza dell'andana

7. Trasporto

- coperchio di protezione ripiegabile lateralmente

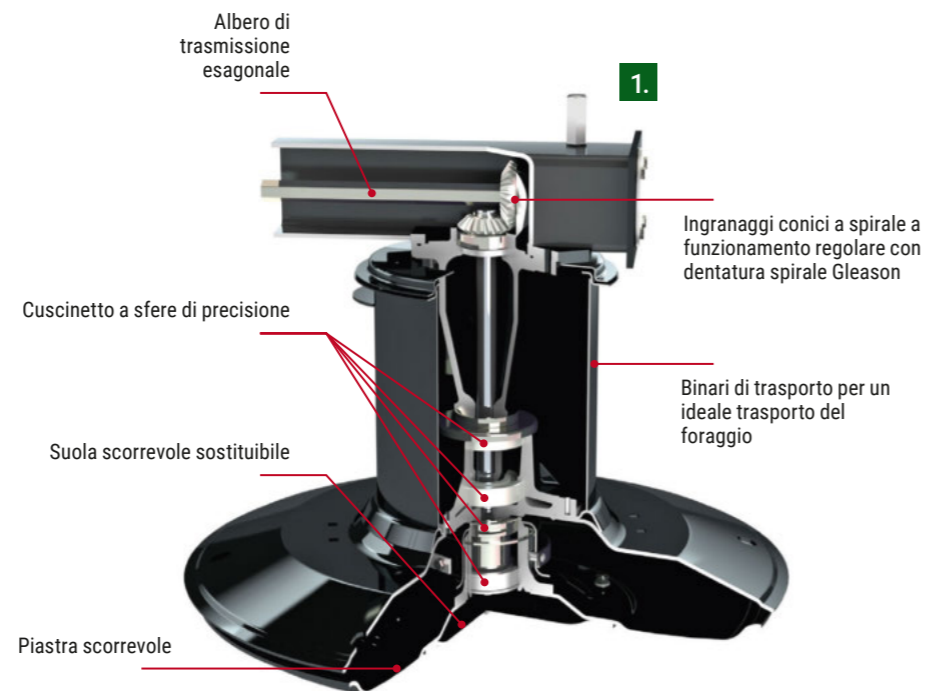




Tecnologia.

1. Tamburo di falciatura

- Tamburo di falciatura a cinque cuscinetti in un robusto alloggiamento in ghisa
 - 3 cuscinetti nell'area di carico principale
 - 2 cuscinetti nella piastra di scorrimento
- Ingranaggi conici a spirale con dentatura spirale Gleason in bagno d'olio permanente per un funzionamento particolarmente fluido
- Tamburo imbullonato e non saldato, indipendente dalla piastra di scorrimento, per una facile manutenzione
- Ridotta usura, le piastre di scorrimento scivolano sul terreno e non vengono spinte
- Nessuna spinta sul rivestimento o sul terreno
- La suola di scorrimento nella parte inferiore della piastra di scorrimento può essere sostituita
- Barre di trasporto sul tamburo per un trasporto ottimale del foraggio e quindi una perfetta formazione dell'andana
- Sistema di cambio rapido delle lame



2. Azionamento tamburo di falciatura

- Ruote coniche a spirale con dentatura spirale Gleason
- Sempre 3 denti di presa
- Funzionamento regolare e silenzioso
- Lunga durata di vita
- Albero esagonale a coppia conica in bagno d'olio permanente

3. Azionamento

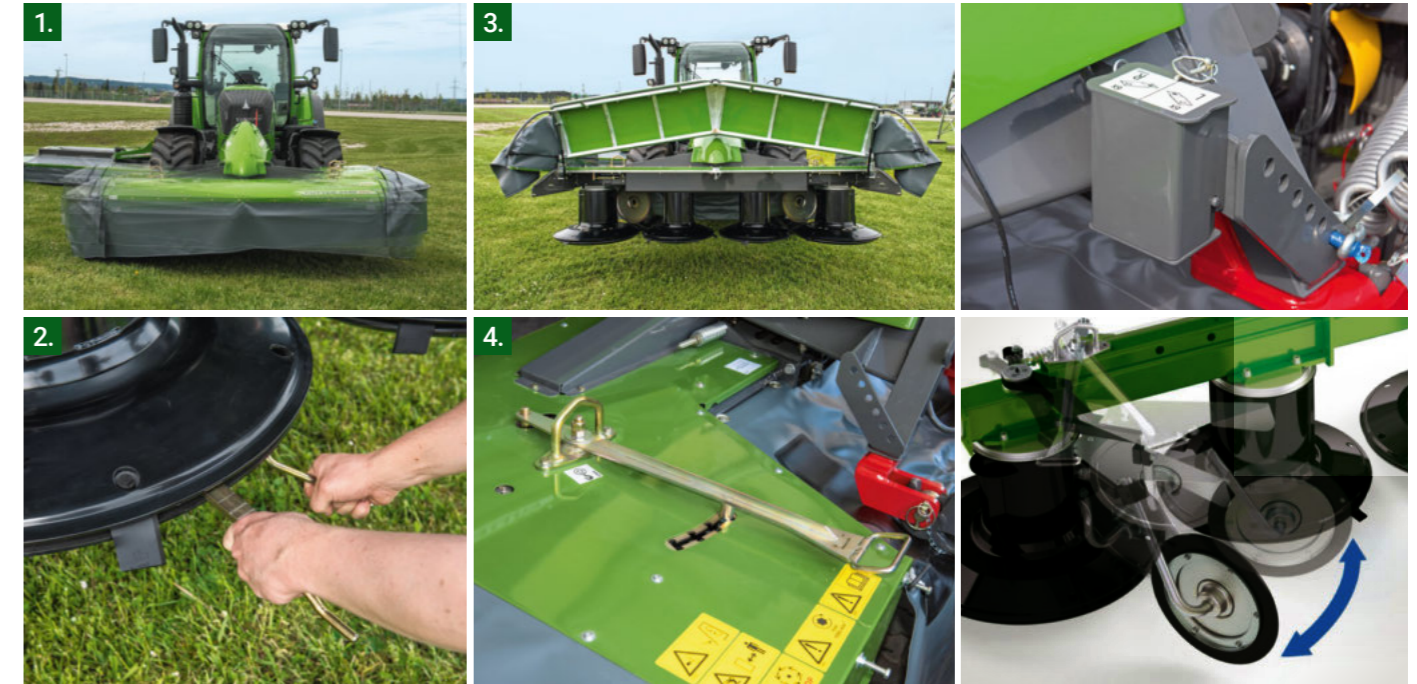
- Trasmissione a cinghia elastica trapezoidale con dispositivo di tensionamento automatico
- Potenza in uscita uniforme
- Gli ingranaggi conici a spirale in bagno d'olio assicurano un funzionamento regolare, una lunga durata e un basso fabbisogno energetico
- Trasmissione di potenza tramite un robusto albero esagonale
- Protezione da sovraccarico grazie al punto di rottura predeterminato in questo albero

4. Telaio

- Telaio rinforzato con profilo a U saldato (FPV).
- Ottima stabilità nella zona interna, con forze che si generano sui cilindri più esterni
- Telaio a ingranaggi quadratidi grande diametro in acciaio resistente per le massime prestazioni e una lunga durata
- Facile da mantenere grazie alle aperture di ispezione avvitate lateralmente sul telaio



Oscillazione trasversale di +/- 5°



Struttura frontale con supporto a pendolo.

1. Descrizione generale.

- Supporto del pendolo con spazio per il movimento trasversale del pendolo stesso di +/- 5°.
- Molla di scarico per bassa pressione al suolo
- Regolazione continua dell'altezza di taglio da 45 mm a 73 mm
- Regolazione centrale e senza attrezzi dei dischi andanatori in 4 posizioni
- Montaggio e smontaggio facili e veloci sul e dal trattore
- Centraggio automatico durante la guida su strada

2. Regolazione dell'altezza di taglio

- Regolazione dell'altezza di taglio di serie
- Altezza di taglio regolabile da 45 mm a 73 mm
- Far passare la chiave della lama a cambio rapido attraverso la guida della chiave e tenere il mozzo di regolazione.
- Regolare l'altezza di taglio ruotando il pattino regolatore o con la chiave di sblocco della protezione.
- Ogni giro di 180° corrisponde a 2 mm di regolazione.
- Assicurarsi che le molle di bloccaggio si innestino correttamente.

3. Accessibilità

- Le protezioni anteriori e laterali possono essere ripiegate
- Migliore accessibilità per la manutenzione o la pulizia
- Grazie alle molle a gas, la protezione anteriore rimane sempre sollevata, senza bisogno di fastidiosi aggiustamenti.
- Le protezioni si bloccano automaticamente quando sono ripiegate
- Le protezioni esterne sono disponibili anche con funzionamento idraulico
- Cassetta delle lame e chiave per il cambio rapido delle lame integrate all'esterno dell'area dove si accumula la sporcizia

4. Formazione dell'andana

- La regolazione della larghezza dell'andana si effettua comodamente sul lato superiore dell'unità di falciatura.
- Di serie è montato un disco andanatore ciascuno a sinistra e a destra, con un disco aggiuntivo disponibile a destra e a sinistra.
- In questo modo si adatta perfettamente alle macchine che seguono, ad esempio i carri caricatori durante la raccolta.



L'ampiezza dell'andana varia a seconda dei modelli:

Cutter 2940 FPV: 1,20 m - 1,40 m
Cutter 3140 FPV: 1,20 m - 1,60 m
Cutter 3340 FPV: 1,40 m - 1,75 m

Larghezza dell'andana con dischi andanatori supplementari:

Cutter 2940 FPV: 0,65 m - 1,00 m
Cutter 3140 FPV: 0,65 m - 1,20 m
Cutter 3340 FPV: 0,85 m - 1,40 m



Fendt Services.

Una macchina Fendt è un prodotto high-tech progettato per i massimi requisiti. I partner di vendita certificati Fendt offrono pertanto un servizio di altissimo livello.



I partner di assistenza certificati sono raggiungibili 24 ore su 24 tramite la Fendt CustomerHotline



Il miglior prodotto sotto il miglior scudo protettivo

Assistenza e servizi di livello superiore:

- Brevi distanze tra voi e il nostro personale di assistenza qualificato
- Disponibilità di ricambi 24 ore su 24, 7 giorni su 7 durante la stagione
- 12 mesi di garanzia sulle parti originali Fendt e sulla loro installazione

Qualità al 100 %. Servizio al 100 %: Fendt Service

- Servizio dimostrativo Fendt
- Corso di formazione per conducenti Fendt Expert
- AGCO Finance – modelli di finanziamento e noleggio
- Fendt Care – contratti di manutenzione ed estensione di garanzia

Garantire sin da oggi gli interventi di domani.

Servizio dimostrativo Fendt

- Basta parlarne: salite e provatelo
- Alla base di un processo decisionale ottimale

Corso di formazione per conducenti Fendt Expert

- Formazione pratica esclusiva con istruttori professionisti
- Ottimizzazione dell'economicità grazie all'apprendimento di tutte le funzioni e alla possibilità di sfruttare appieno tutte le potenzialità della macchina Fendt

Modelli di finanziamento e noleggio individuali

- Finanziamento del credito da parte di AGCO Finance a condizioni vantaggiose, con durata flessibile e costi pianificabili
- Offerte di noleggio personalizzate dai rivenditori Fendt



Fendt Care – contratti di manutenzione ed estensione di garanzia

- Servizi di manutenzione e riparazione personalizzati che vanno oltre la garanzia legale
- Massima sicurezza di impiego
- Durata flessibile e tariffe con e senza franchigia
- Pieno controllo dei costi e sicurezza nella pianificazione
- Esclusivo assemblaggio di componenti originali con qualità di serie garantita e sicurezza funzionale per il mantenimento del valore della macchina Fendt



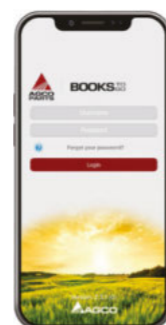
Fendt Care.

Controllo dei costi e sicurezza nella pianificazione con le tariffe Fendt Care

- Offerta completa per garantire la sicurezza di utilizzo e copertura del rischio di riparazione delle nuove macchine
- Pieno controllo dei costi con la migliore assistenza
- Soluzione personalizzata per il parco macchina, dal contratto di manutenzione al pacchetto completo con macchina sostitutiva inclusa

App per smartphone "AGCO Parts Books to go"

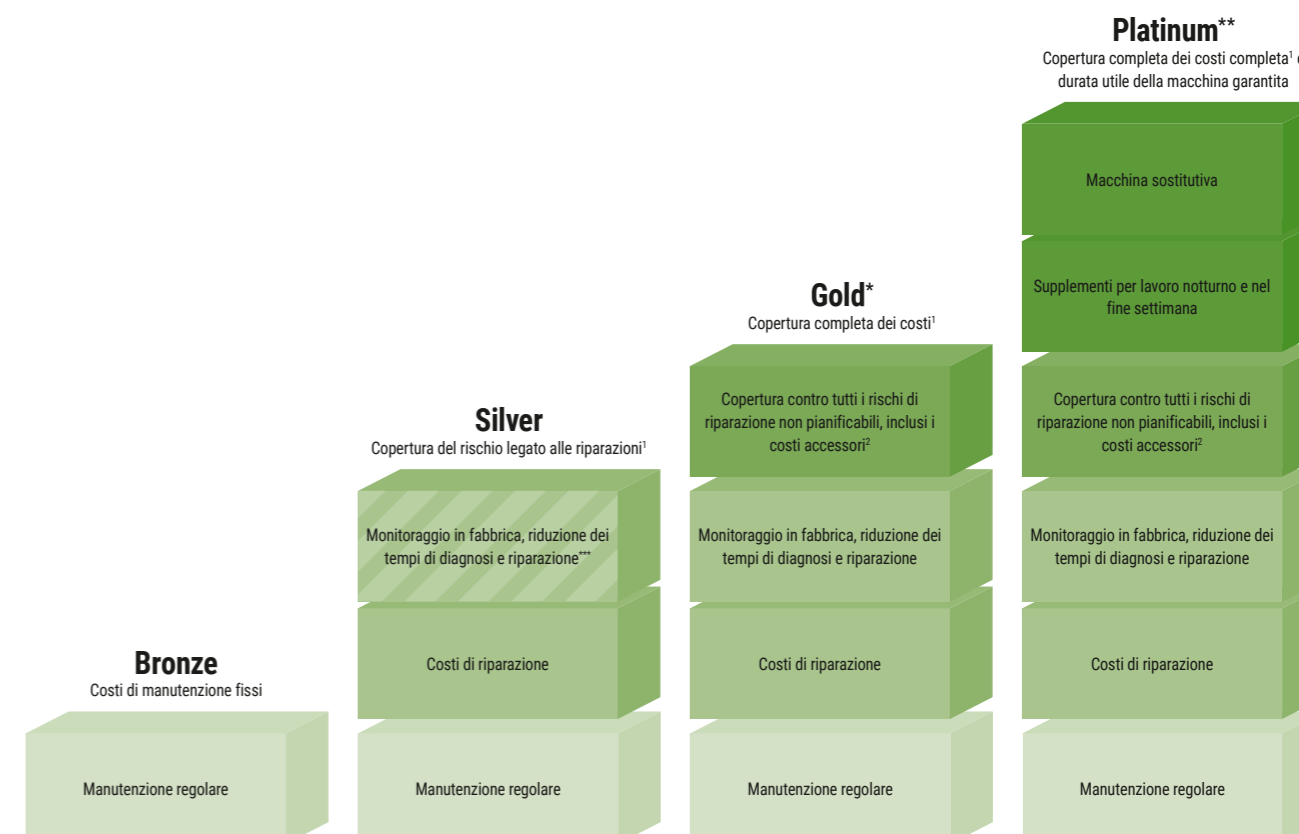
- Trovare rapidamente e velocemente i ricambi e ordinarli direttamente
- Download dall'App Store e dal Google Play Store
- Dati di accesso forniti da rivenditore Fendt



App Store



Google Play Store



Disponibile per	Convenienza con Fendt Connect (opzionale)		Solo per i trattori con Fendt Connect	
	L'intero portfolio Fendt	L'intero portfolio Fendt	Trattore con Fendt Connect e caricatori telescopici ⁸	Trattore con Fendt Connect
Vantaggi per il cliente (franchigia)	Affidabilità d'uso della macchina	Copertura contro danni di grave entità ³ (490 €) Copertura completa a condizioni accattivanti (190 €) Protezione completa con totale controllo dei costi (0 €)	Protezione completa con totale controllo dei costi, inclusi tutti i costi accessori (0 €)	Protezione completa con totale controllo dei costi, inclusi tutti i costi accessori & durata utile della macchina garantita (0 €)
	Estensione garanzia con la massima copertura	8 anni / 8.000 ore di esercizio	5 anni / 3.000 ore di esercizio 5 anni / 5.000 ore di esercizio	3 anni / 2.000 ore di esercizio ⁴ 3 anni / 4.000 ore di esercizio ⁵ 3 anni / 25.000 rotoballe ⁶ 5 anni / 50.000 balle

BH = ore di esercizio; ¹ esclusa l'usura; ² spese di viaggio, recupero/traino, ricerca guasti con strumenti diagnostici aggiuntivi, uso del dinamometro, oli e filtri in caso di riparazione del motore/trasmissione; ³ disponibile solo per macchine semoventi, RG300 e Momentum; ⁴ solo apparecchi compatibili ISOBUS; ⁵ solo PR, VR & XR; ⁶ con Roller; ⁷ solo Momentum 16 & 24; ⁸ La tariffa Gold per i sollevatori telescopici è disponibile anche senza Connect; * Tariffa Gold disponibile solo in DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/LV/LV/MD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; ** Platinum disponibile solo in DE, EN, FR; *** opzionalmente con Fendt Connect



Specifiche tecniche.

Gentili clienti,
il nostro obiettivo in Fendt è quello di fornirvi le macchine e le soluzioni più innovative per consentirvi di svolgere il vostro lavoro in modo ancora più efficiente e confortevole. Per farlo perfezioniamo costantemente i nostri prodotti e i relativi dettagli di equipaggiamento. Per questo motivo, sul nostro sito web potete trovare tutti i dati tecnici e le varianti di equipaggiamento più recenti.



È sufficiente scansionare il codice QR o seguire questo link:
fendt.com/cutter-data

FENDT

Leaders drive Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Germania

IT/2401

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.

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