

# FENDT

## Falciatrice a dischi Fendt Slicer





Un secolo di esperienza nel campo della fienagione  
Tradizione, innovazione e passione:  
ecco la ricetta per il successo del centro  
di sperimentazione sulla fienagione di Feucht.

## Perfezione sino all'ultimo stelo. Falciatrici a dischi Fendt Slicer.

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.



Offrono il massimo della versatilità.  
Falciatrici per soddisfare qualsiasi esigenza.

Le vostre esigenze pratiche vengono soddisfatte dalle falciatrici a dischi di Fendt. La costruzione leggera e intelligente e la durata nel tempo sono caratteristiche tipiche delle attrezzature da fienagione Fendt che garantiscono semplicità di utilizzo e consumi di carburante ridotto. Le innovative trasmissioni riducono inoltre la potenza richiesta.

## BARRA FALCIANTE FENDT SLICER

# La nostra forza vi fa andare sempre avanti.

### Sempre la soluzione giusta

Le falciatrici a dischi Fendt Slicer offrono una vasta gamma di barre falcianti: che si tratti delle falciatrici posteriori di facile maneggevolezza con trasmissione a ingranaggi, che garantisce risultati eccezionali sulle pendenze, o che si tratti di falciatrici frontali e posteriori o combinate con trasmissione ad azionamento angolare compatto. Tutte le falciatrici a dischi sono dotate del sistema di cambio rapido delle lame di facile utilizzo. La sostituzione delle lame è praticamente un gioco da ragazzi.

### Perfetta sin dalla partenza – la trasmissione a ingranaggi

Le falciatrici a dischi Fendt Slicer con trasmissione a ingranaggi sono perfette per le esigenze delle aziende di piccole e medie dimensioni. In virtù della loro struttura leggera, le larghezze di lavoro sino a 3,18 m con potenza richiesta di 50 CV e più sono di facile maneggevolezza. Le falciatrici sono davvero piatte, per ottenere un taglio eccezionale e un flusso di foraggio ottimale. La trazione è fornita da una trasmissione a cinghia trapezoidale elastica che aziona dall'alto il primo disco della falciatrice. Questo permette di tagliare per l'intera larghezza della macchina e impedisce che il foraggio venga spinto su un lato. La cinghia trapezoidale garantisce una funzione di trasmissione efficace e funge inoltre da protezione contro il sovraccarico. I dischi di taglio sono efficacemente protetti anche da un perno di sicurezza.

### Azionamento angolare compatto per massime prestazioni

Il cuore della barra falciante con trasmissione angolare compatta è costituito da un albero esagonale continuo che aziona i singoli rinvii angolari per ogni disco di taglio. Ne risulta una potenza uniforme che garantisce un taglio della migliore qualità possibile. L'albero esagonale e l'azionamento angolare compatto operano a vita in bagno di olio per la migliore lubrificazione in ogni condizione di lavoro. Un punto di rottura pre-determinato sull'albero esagonale consente di continuare a lavorare in caso di danneggiamento, subito dopo avere sostituito rapidamente l'albero stesso. A seconda della configurazione in andana o senza andana, i dischi di taglio possono essere azionati a coppie o verso il centro, ruotando l'angolo di trasmissione.

### Una perfetta protezione per una rapida manutenzione

Tutte le falciatrici a dischi Fendt con azionamento angolare compatto sono protette dal sovraccarico in diversi modi. Tutti i modelli sono dotati o di trasmissione a cinghia trapezoidale o di una frizione antislittamento nella trasmissione oltre che di una protezione antiurto. I singoli dischi di taglio inoltre sono protetti da dischetti DriveGuard. Se un singolo disco di taglio viene bloccato, i dischetti DriveGuard hanno sei punti di rottura e interrompono il moto. Il dischetto DriveGuard può essere sostituito nel giro di pochi minuti con un'operazione economicamente conveniente consentendo di riprendere il lavoro in tempi brevi. La protezione del disco di taglio DriveGuard si trova inoltre all'esterno della barra falciante. Non è quindi necessario aprire quest'ultima per riparare la protezione stessa.

Sulla barra falciante con trasmissione a ingranaggi i dischi di taglio sono protetti in modo sicuro da un perno di sicurezza.



Il sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange rende la manutenzione un gioco da ragazzi.



I dischetti DriveGuard, di facile sostituzione, sono gli strumenti perfetti per proteggere la trasmissione angolare compatta.



In tutte le falciatrici Fendt con azionamento angolare compatto, operano 2 dischi di taglio per ogni metro di larghezza di lavoro e con la loro sovrapposizione assicurano un taglio perfetto.



L'azionamento angolare compatto assicura una potenza in uscita uniforme a tutti i dischi di taglio e di conseguenza un taglio netto, che richiede potenza ridotta.

## FENDT SLICER FZ: TELAIO CON AGGANCIO FRONTALE

# Spazza via qualsiasi sfida.

### Soddisfa i requisiti più severi

Fendt Slicer FZ, falciatrice frontale, guida la barra falciante tramite un apposito telaio. L'ingegnosa variante a traino dimostra la sua validità su ogni terreno, anche irregolare. Per aumentare l'efficienza durante il raccolto e accelerare il processo di essiccazione del foraggio, le falciatrici Slicer FZ possono essere dotate anche di un condizionatore a flagelli o a rulli.

### Regolazione ottimale

Grazie all'adattamento ottimale al terreno in 3D, la falciatrice frontale Slicer FZ si adatta sempre al suolo. In tale azione ha un range di oscillazione di 20°. Il sistema assicura un prodotto pulito e un'affidabile protezione del manto erboso. Il telaio montato superiormente, con l'aggancio della barra falciante sui punti più esterni conferisce alle falciatrici la massima stabilità con una flessibilità ottimale, indipendentemente dal terreno.

### L'altezza perfetta

La manovella rotante di facile accesso consente di regolare agevolmente e rapidamente l'altezza di taglio. È quindi possibile reagire con flessibilità alle diverse condizioni operative. La corsa totale di 480 mm crea un'adeguata altezza dal suolo a fine campo consentendo di guidare uniformemente anche su andane alte.

### In una fila unica

Le falciatrici ad attacco frontale Fendt Slicer FZ in combinazione con la falciatrice ad attacco posteriore Fendt Slicer risultano particolarmente efficienti. Per sfruttare l'intera larghezza di lavoro, la falciatrice può essere traslata meccanicamente di 10 cm. Se necessario, l'unità di falciatura può essere traslata di 20 cm. Pertanto, non solo si opera con l'ausilio di una falciatrice posteriore ma si lavora con un'efficienza costante sulle pendenze e nelle svolte senza perdere alcun prodotto. Il processo di sollevamento a fine campo può essere controllato automaticamente in combinazione con una falciatrice posteriore Slicer ISOBUS.

	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC
Larghezza di lavoro	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Numero Dischi falcianti	6	6	6

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



A fine campo gode di un'abbondante luce libera dal suolo e non danneggia il manto erboso.

Il range di oscillazione di 20° è sufficientemente ampio per assicurare un'eccezionale adattamento al terreno persino nelle condizioni più difficili e sulle pendenze.



FENDT SLICER FP: ATTACCO FRONTALE CON TELAIO OSCILLANTE

# Per una spinta delicata ed efficiente.

**Chiaramente più efficiente**

Tempi di regolazione rapidi, velocità operativa elevata unita ad una qualità di taglio eccezionale e ad un consumo di carburante ridotto. Questi sono alcuni dei benefici tangibili offerti dalle falciatrici frontali Fendt Slicer. Fanno parte della dotazione anche un vano per le lame ben posizionato e un fissaggio per la chiave utilizzata nel cambio rapido delle lame. Fendt Slicer FP non ha rivali per quanto riguarda la semplicità di utilizzo.

**Tirare invece di spingere**

In virtù del telaio oscillante a cui la barra falciante è fissata in posizione frontale la falciatrice viene trainata invece che spinta. Le molle conferiscono una pressione sul suolo ridotta. Questa caratteristica riduce drasticamente il consumo di carburante e protegge il manto erboso. In combinazione con il sollevatore anteriore dei trattori Fendt Vario, la qualità del lavoro è ulteriormente migliorata, dal momento che la barra falciante funziona sempre con una pressione di contatto costante indipendentemente dal profilo del terreno.

**Maestro per tutte le misure**

Nessuna perdita di tempo non necessaria: La falciatrice frontale Fendt Slicer FP è semplice da accoppiare grazie all'attacco a tre punti nel telaio oscillante del trattore. Il telaio oscillante consente un gioco di oscillazione trasversale di +/- 6,5°. Questa caratteristica garantisce il migliore adattamento possibile al suolo. Sulla strada, la falciatrice si centra automaticamente sulla posizione centrale del telaio oscillante. Questo garantisce un'esperienza di guida sicura anche su strade in cattive condizioni e su percorsi di montagna, oltre a proteggere la macchina stessa. La protezione idraulica pieghevole, che garantisce un tempo di preparazione in campo inferiore, è disponibile come opzione.

**Sempre la soluzione giusta**

Il telaio oscillante, più compatto, appositamente sviluppato delle falciatrici a disco Fendt Slicer 310 FPK consente un montaggio estremamente compatto e l'impiego con trattori di piccole dimensioni. Questa falciatrice è ideale per l'utilizzo in aree di montagna. A seconda dell'applicazione, la falciatrice Slicer FP può anche essere dotata di un condizionatore a rulli o a denti.

	Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC
Larghezza di lavoro	2,50 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Numero Dischi falcianti	4	4	6	6	6	6	6

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



Grazie all'ampio range di oscillazione, Fendt Slicer si adatta al terreno perfettamente.



Fendt Slicer 310 FPK è molto vicino al trattore ed è particolarmente manovrabile grazie all'apposito telaio oscillante.



FENDT SLICER: FALCIATRICI COMBinate CON ISOBUS

# Il massimo delle prestazioni e del comfort ora e in futuro.

**Imbattibile in combinazione**

Le nostre falciatrici combinate ISOBUS, Slicer TLKCB e TLRCB sono la soluzione ottimale per aziende agricole di grandi dimensioni e contoterzisti. Dettagli esclusivi e soluzioni intelligenti quali l'azionamento angolare compatto, il controllo della pressione della barra falciante TurboLift, la protezione antiurto SafetySwing e la regolazione del nastro andatore BeMove rendono Fendt Slicer TL una falciatrice durevole ed efficiente per ampie superfici, offrendo anche il massimo comfort grazie al comando ISOBUS di serie.

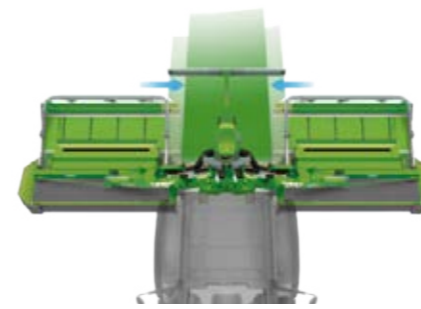
**La potenza al tocco di un pulsante**

Il comando completo ISOBUS sulle falciatrici Fendt Slicer combinate è uno strumento molto pratico per gestire tutte le funzioni della falciatrice, grazie alla semplice pressione di un pulsante nel Varioterminal o nel terminale compatibile ISOBUS. Le funzioni possono essere anche azionate tramite il joystick del trattore Fendt Vario. È semplice azionare l'apertura automatica, comandare il controllo attivo della pressione sul campo della barra falciante, semplicemente premendo un pulsante, e visualizzare una panoramica dell'utilizzo della falciatrice sul display. L'operatore è avvisato direttamente in caso di sovraccarico. Il comando ISOBUS consente il miglior comfort operativo e la migliore regolazione possibile.

**Qualità sul nastro trasportatore**

La larghezza dell'andana sui nastri trasportatori con la funzione BeMove dispone di regolazione continua tramite il terminale ISOBUS da 1,8 a 3 m a seconda del modello. Tale caratteristica consente di regolare la larghezza dell'andana per adeguarsi alla successiva raccolta. La trasmissione ha un'alimentazione propria dell'olio che non richiede un raffreddamento separato grazie al design intelligente. La velocità del nastro è facilmente regolabile dal terminale ISOBUS che visualizza anche separatamente le ore operative del nastro stesso. Le falciatrici combinate ISOBUS Fendt Slicer TL operano anche ad alta velocità e trattano elevati volumi di raccolto in modo affidabile senza ingolfamenti.

Utilizzando BeMove, è semplice regolare i nastri e, di conseguenza, la larghezza dell'andana per adeguare perfettamente il prodotto alle macchine seguenti.



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



Il display di chiara lettura nel Varioterminal o in altro terminale ISOBUS rende semplice il lavoro.



I nastri trasportatori possono essere ripiegati e il raccolto può essere così scaricato lungo tutta la larghezza alla pressione di un pulsante.

	Slicer 8312 TLRCB	Slicer 9314 TLKCB
Larghezza di lavoro	8,30 m	9,30 m
Numero Dischi falcianti	2 x 6	2 x 7

FENDT SLICER: FALCIATRICI COMBinate

## Prova un taglio galleggiante con l'esclusivo TurboLift.

### Protezione del suolo massima

Il sistema brevettato TurboLift sulle falciatrici a dischi Fendt Slicer posteriori assicura un taglio galleggiante, protezione del manto erboso e qualità del foraggio eccezionale. Il foraggio è sempre libero dallo sporco anche in condizioni bagnate e umide.

### Regolazione continua

Prima del taglio, impostare la modulazione desiderata della pressione nel sistema TurboLift. La pressione della falciatrice può essere ulteriormente modulata in qualsiasi momento durante il funzionamento, e la pressione preselezionata può essere ripristinata. Questo permette di reagire con estrema flessibilità alle condizioni mutevoli. A fine campo il sistema si ricalibra sempre in autonomia. Unitamente a una qualità perfetta del foraggio, il TurboLift fa sì che sia richiesta una potenza di trazione ridotta e che, di conseguenza, si ottengano significativi risparmi di carburante. Premendo un pulsante sul blocco valvola TurboLift, è possibile rilasciare completamente la pressione dell'unità di falciatura e parcheggiarla così agevolmente e in tutta sicurezza.

### Protezione dagli urti

SafetySwing è la protezione antiurto meccanica brevettata delle falciatrici combinate Fendt Slicer. In questo caso, entrambe le unità di falciatura possono essere protette separatamente in caso di urto, essendo il punto di rotazione al centro del telaio. Grazie al grande braccio della leva, le unità di taglio oscillano in modo sicuro verso l'alto e all'indietro e oltrepassano così l'ostacolo. Tornano quindi automaticamente in posizione di lavoro, per proseguire senza interruzioni.

### Si ripiega in un'unità compatta

Persino ad una larghezza di lavoro di 9,3 m, l'altezza di trasporto rimane inferiore a 4 m grazie al cilindro a sede profonda nel braccio sollevatore. Il baricentro delle falciatrici combinate è spostato molto in basso e questo significa che Fendt Slicer TL si può manovrare molto bene in strada. La Slicer combinata viene trainata in tutta sicurezza in posizione ripiegata per un ottimale risparmio di spazio! Grazie al principio modulare delle falciatrici combinate Fendt Slicer, in qualsiasi momento è possibile montare il condizionatore a flagelli o a rulli.



	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC
Larghezza di lavoro	8,30 m	8,30 m	8,30 m	9,30 m	9,30 m
Numero Dischi falcianti	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7



Il cilindro di compensazione stabilizza l'unità di falciatura a fine campo e su strada.



Il manometro di campo fornisce una panoramica della perfetta pressione di contatto del sistema TurboLift e ne consente la regolazione dalla cabina.



Una volta ripiegata, la falciatrice combinata assume un'altezza inferiore a 4 m e può essere facilmente trasportata grazie al baricentro basso.



FENDT SLICER TLX: ATTACCO POSTERIORE A SOSPENSIONE CENTRALE CON PIEGATURA IN DIAGONALE

# Un semplice aumento di potenza.

### Sospesa centralmente

Fendt Slicer TLX garantisce un'ampia area di copertura, un taglio eccezionale e un'agevole manovrabilità, principalmente grazie alla speciale sospensione centrale. L'unità di taglio su Fendt Slicer TLX è sospesa al baricentro. Questa caratteristica assicura un'eccellente adattamento al terreno e un'efficace protezione del suolo stesso. Su Slicer TLX, il sistema TurboLift garantisce inoltre un taglio galleggiante esclusivo.

### Una distribuzione perfetta della potenza

La trasmissione semplice, diretta e a manutenzione ridotta trasmette la potenza dove serve, ovvero sulla barra falciante. Una trasmissione diretta è garantita inoltre in combinazione con il condizionatore. La protezione antiurto SafetySwing interviene in caso di collisione con un ostacolo durante la falciatura facendo oscillare in alto e indietro la falciatrice per poi riportarla alla posizione iniziale. Slicer TLX è eccezionalmente semplice da utilizzare, grazie a dettagli quali la cassetta degli attrezzi di serie, la protezione antiurto impact guard e la protezione anteriore che per l'apertura non richiede l'utilizzo di utensili. Su richiesta, sono disponibili un fermo idraulico per il trasporto e una protezione esterna ripiegabile idraulicamente.

### Un taglio perfetto in tutte le condizioni

Grazie all'indicatore dell'altezza di lavoro, l'altezza dei bracci inferiori del sollevatore può essere impostata durante la falciatura con Fendt Slicer TLX, comodamente dalla cabina. A fine campo, la falciatrice viene semplicemente sollevata e abbassata tramite un distributore idraulico a semplice effetto. L'ampio range di oscillazione (+28°-18°) garantisce una falciatura eccezionale anche su pendenze e argini.

### Si ripiega come un meccanismo a orologeria

Il ripiegamento diagonale in posizione di trasporto di Slicer TLX converte il trattore e la falciatrice in un'unica unità su strada. A seconda della larghezza di lavoro, la falciatrice si apre sino a 120°. Il risultato: La distribuzione dei pesi migliore possibile, una dimensione di trasporto compatta, e un'altezza di trasporto ridotta per un trasporto sicuro e confortevole su strada. In alternativa, Slicer TLX può anche essere sospesa in posizione diagonale e parcheggiata in modo compatto.

	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Larghezza di lavoro	3,10 m	3,10 m	3,10 m	3,60 m	3,60 m	3,60 m
Numero Dischi falcianti	6	6	6	7	7	7

L'ampio angolo di ripiegatura di Slicer TLX è particolarmente vantaggioso nel lavoro in pendenza ma anche durante il trasporto.



Le protezioni possono essere aperte completamente senza l'utilizzo di utensili, per un'agevole pulizia e manutenzione.



Per impostare in modo semplice e veloce l'altezza del sollevamento, utilizzare l'indicatore dell'altezza di lavoro meccanico e di facile lettura.



Grazie al pivottaggio, è possibile regolare le unità falcianti affinché si adattino perfettamente al terreno.



FENDT SLICER TL: ATTACCO POSTERIORE CON SOSPENSIONE CENTRALE

## Scivola sul manto erboso; per un raccolto di qualità.

### Sistema di guida brevettato

La guida brevettata assicura una manovrabilità e una stabilità ottimali della barra falciante in senso longitudinale e diagonale. Il risultato sono un adattamento al terreno e una protezione del manto erboso eccellenti. La falciatrice ha un range di oscillazione di 13° sia verso l'alto che verso il basso. Questa guida allevia il braccio di sollevamento e il pivottaggio della falciatrice, che non provoca alcuna coppia sulla sospensione centrale. Il sistema assicura una durata di servizio prolungata.

### Trasmissione diretta

La trasmissione della Fendt Slicer TL è concepita anche per trattori di potenza molto elevata. L'albero di trasmissione a ruota libera con protezione dal sovraccarico assicura una protezione dai danni di grande entità. Fendt Slicer dispone anche di una protezione antiurto tramite la quale la falciatrice può oscillare di 22° verso il posteriore. Questo sistema consente inoltre di regolare la forza di rilascio. La falciatrice ritorna alla posizione operativa a seguito dell'attivazione della valvola EHS e di una breve inversione di marcia.

### Persino la posizione di trasporto è perfetta

Ai fini del trasporto, Fendt Slicer ruota agevolmente verso il lato posteriore di più di 90°. L'azione di rotazione può essere eseguita comodamente dalla cabina del trattore. Il cilindro di compensazione e il sistema TurboLift hanno pertanto un controeffetto sui movimenti della falciatrice durante la guida per assicurare una marcia fluida e sicura su strada.

### Una concezione di manutenzione eccellente

Un'altra caratteristica entusiasmante di Fendt Slicer TL è la semplicità di manutenzione. Le protezioni frontali completamente in tessuto, ad ampia apertura, consentono un agevole accesso. Sui modelli privi di condizionatori è possibile anche l'ampia apertura delle protezioni posteriori. La sostituzione delle lame e la pulizia sono pertanto rapide e semplici. Le cassette degli attrezzi di grandi dimensioni contengono sempre uno stock di lame di ricambio.



La compensazione idropneumatica TurboLift consente una flottazione ottimale durante il taglio.

La guida brevettata assicura una manovrabilità e una stabilità ottimali per la barra falciante.

La falciatrice oscilla di 90° verso il retro dalla cabina in posizione di trasporto.

	Slicer 3060 TL	Slicer 3060 TLKC	Slicer 3060 TLRC	Slicer 3570 TL	Slicer 3570 TLKC	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL
Larghezza di lavoro	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m
Numero Dischi falcianti	6	6	6	7	7	8	9

FENDT SLICER: ATTACCO POSTERIORE CON SOSPENSIONE LATERALE

## Per una pulizia laterale del campo.

### Un ambiente di lavoro rilassato

Le falciatrici Fendt Slicer montate posteriormente con sospensione laterale e azionamento angolare compatto sono disponibili in versioni differenti. Proponiamo modelli nei quali i dischi di taglio girano verso il centro e modelli nei quali i dischi di taglio sono azionati in coppia. I modelli con dischi azionati a coppie sono dotati di serie di un sistema di cambio rapido delle lame e della protezione del disco di taglio DriveGuard.

### Nessun compromesso

Fendt Slicer a sospensione laterale sono ideali per le aziende di medie dimensioni. Possono ricoprire un'ampia gamma di applicazioni e consentono anche lo sfalcio di fossati e pendenze grazie alla sospensione laterale. La regolazione al sollevamento permette di adeguarsi semplicemente a una vasta serie di trattori, e sfruttare completamente la larghezza di lavoro.

### Il massimo della protezione

Una protezione antiurto a molla protegge efficacemente la macchina dai danni. Il telaio continuo conferisce a questi modelli una stabilità supplementare. La cinghia trapezoidale garantisce una funzione di trasmissione efficace e funge inoltre da protezione contro il sovraccarico. La compensazione dell'unità falciante può essere facilmente regolata tramite una molla. La protezione del manto erboso e l'elevata qualità del foraggio svolgono anch'essi un ruolo estremamente importante.

### Il comfort è sempre di serie

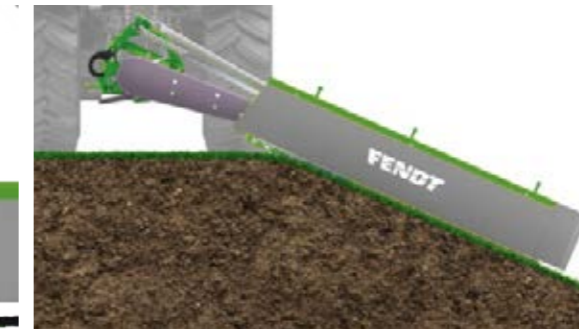
La protezione completa in tessuto ripiegabile da entrambi i lati consente un accesso agevole alla barra falciante. Alcuni modelli possono essere inoltre dotati di condizionatore a denti o a rulli. Le falciatrici posteriori Fendt Slicer dispongono di una cassetta attrezzi facilmente accessibile per un rapido impiego nei campi.

	Slicer 270	Slicer 270 P	Slicer 320	Slicer 320 P	Slicer 350	Slicer 350 P
Larghezza di lavoro	2,55 m	2,55 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m
Numero Dischi falcianti	5	5	6	6	7	7

La trasmissione elastica a cinghia trapezoidale si tende automaticamente e ruota a 540 o 1000 giri/minuto.



È possibile falciare fossati e pendenze sino a 30°.



La molla assicura una pressione al suolo ridotta a protezione del manto erboso.



FENDT SLICER ISL A MONTAGGIO POSTERIORE CON SOSPENSIONE LATERALE

## La costruzione leggera e la durabilità vanno effettivamente di pari passo.

### Una struttura intelligente

Le falciatrici Fendt Slicer ISL si caratterizzano per un design dal peso ottimizzato e per la richiesta di una potenza ridotta, al punto che anche con elevate larghezze di lavoro è possibile impiegare trattori di piccole dimensioni. I dischi che ruotano a coppie, così come la struttura piatta della barra falciante, garantiscono un taglio perfetto. Anche l'altezza di taglio è molto bassa, e questo consente di ottenere un buon risultato. La trasmissione si aziona dall'alto direttamente nel primo disco della falciatrice. Questo evita che il foraggio venga spinto su un lato, in particolare nei pendii. I grandi pattini rinforzati, di facile sostituzione, posizionati sul lato inferiore prolungano anche la durata di servizio.

### Durabilità e stabilità massime

Tutti i componenti della trasmissione sono in bagno d'olio, garantendo un'adeguata lubrificazione di tutte le sezioni persino in caso di falciatura di argini o fossati in posizione inclinata. Un'estrema cura è stata prestata nel sigillare la barra falciante affinché nessuna perdita d'olio possa contaminare il foraggio anche dopo anni di utilizzo.

### Il sollevamento perfetto

Fendt Slicer laterale con trasmissione a ruota dentata si distingue per la sua straordinaria facilità d'impiego. Per il sollevamento a fine campo è sufficiente un cilindro idraulico. Non è necessario innestare il sollevatore posteriore per il sollevamento. La barra falciante si solleva sempre parallelamente alla superficie del suolo. Agendo sul distributore idraulico è possibile passare facilmente dalla posizione di lavoro a quella di trasporto. La posizione di trasporto compatta e il baricentro vicino al trattore sono ulteriore vantaggio. Questa caratteristica garantisce sicurezza e stabilità su strada.

### Buona protezione

Le falciatrici Fendt Slicer ISL garantiscono sempre la massima protezione. Una protezione dagli urti caricata a molla "impact guard" protegge efficacemente la falciatrice dai danni. I singoli dischi di taglio inoltre sono efficacemente protetti da un perno di sicurezza. La cinghia elastica trapezoidale con tensionamento automatico funge anche da protezione dal sovraccarico.

	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL
Larghezza di lavoro	2,42 m	2,82 m
Numero Dischi falcianti	6	7



È semplice ottenere i risultati di taglio migliori anche in caso di prodotti alti.

Passaggio dalla posizione operativa alla posizione compatta di trasporto comodamente dalla cabina del trattore.

FENDT SLICER TKC E TRC SONO TRAINATE UTILIZZANDO IL TELAIO DI TRASPORTO

## Un taglio eccellente.

### Avanti a tutta forza

Le falciatrici a disco Fendt con il telaio di trasporto Slicer TKC e TRC garantiscono potenza e massima flessibilità. Sia la versione con larghezza di lavoro di 3 m che quella con larghezza di lavoro di 3,5 m sono dotate di condizionatore a flagelli o a rulli. La barra di traino ad articolazione centrale consente di falciare a destra, sinistra o direttamente dietro al trattore. La trasmissione robusta aiuta a prevenirne la rottura. Ciò garantisce perfetta manovrabilità e potenza in uscita estremamente uniforme, oltre a un'usura ridotta. La trasmissione ad azionamento angolare compatto nella barra falciante permette di ottenere un taglio estremamente pulito, poiché ogni disco di taglio è guidato separatamente con la stessa forza.

### La distanza giusta

La barra falciante della Fendt Slicer TKC e TRC è sollevata dai punti esterni del robusto telaio di supporto. La falciatrice è perfettamente adatta al terreno irregolare grazie alla sospensione a parallelogramma. Le molle si accorciano di poco durante l'oscillazione e ciò consente di controllare la pressione della barra falciante in maniera molto uniforme. La pressione di contatto può essere impostata in modo flessibile dal gruppo di molle regolabili tra 200 kg e il peso dell'intera falciatrice, in modo da adattarsi alla vasta gamma di applicazioni.

Inoltre, il telaio superiore della falciatrice garantisce una notevole mobilità. Grazie all'adattamento tridimensionale al terreno, si ottiene un taglio particolarmente pulito anche in condizioni estreme. La falciatrice è estremamente semplice da trainare grazie al punto di trazione posizionato proprio nella parte anteriore della macchina.

### Lavoro preciso su tutta la linea

La vostra Fendt Slicer raccoglie il foraggio proprio come desiderate voi. La regolazione centrale e continua dell'altezza di taglio può essere impostata con facilità tra 3,5 e 7 cm, utilizzando la manovella manuale senza bisogno di utensili. In questo modo si può sempre falciare all'altezza corretta. Anche l'intensità del condizionatore a denti può essere impostata facilmente e senza utilizzare utensili, per permettere ai denti di reagire singolarmente alle condizioni di raccolta. La falciatrice dà prova dell'abbondante luce libera dal suolo soprattutto a fine campo e su strada. L'altezza di sollevamento garantisce il passaggio sulle andane a fine campo senza alcuna perdita. I vari modelli di Fendt Slicer colpiscono quindi non solo per l'eccezionale qualità del foraggio che sono in grado di produrre, ma anche per la loro semplicità d'uso.

	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
Larghezza di lavoro	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m
Numero Dischi falcianti	6	6	7	7

La barra di traino centrale della Fendt Slicer TKC e TRC garantisce la massima flessibilità.



La barra falciante della Fendt Slicer TKC e TRC è sollevata dai punti esterni del robusto telaio di supporto e ciò garantisce un adattamento perfetto al suolo.



Il permesso di circolazione standard a 40 km/h consente di spostarsi velocemente da un luogo all'altro.



L'eccezionale altezza di sollevamento vi offre la libertà che vi serve.

Nella barra di traino della Fendt Slicer 3575 T è stata integrata una cassetta degli attrezzi per lavori di manutenzione veloci.

FENDT SLICER KC/RC CON CONDIZIONATORE A DENTI/RULLI

## Per una preparazione perfetta del foraggio.

### Ventilazione perfetta

Il processo di essiccazione del foraggio si abbrevia notevolmente grazie all'utilizzo di un condizionatore. Il condizionatore aiuta a rimuovere lo strato d'acqua naturale dal raccolto e asciuga rapidamente la linfa delle piante. L'andana, leggera e ariosa, agisce anch'essa consentendo una circolazione dell'aria intensiva e accelerando la rimozione dell'acqua, per un recupero di tempo prezioso in quanto i passi successivi del processo possono iniziare più rapidamente e consentire, idealmente, un risparmio di tempo nell'operazione di voltafieno.

### Condizionatore a denti KC

Il condizionatore a denti KC per le falciatrici Fendt Slicer è dotato di un pettine facilmente regolabile che può essere utilizzato per regolare l'intensità di condizionamento con cinque regolazioni. In questo modo il foraggio non si rompe e mantiene la propria struttura, quindi il condizionamento risulta uniforme, specialmente nel caso dell'erba. I denti sono naturalmente dotati di protezione anticaduta.

### Condizionatore a rulli RC

Il condizionatore a rulli Fendt Slicer RC consiste di due profili in gomma che si innestano e che possono essere utilizzati per regolare la pressione di compattamento. L'ampia sovrapposizione del profilo nella maggior parte dei modelli prevede che solo il rullo inferiore sia trazione mentre quello superiore ruota sincronizzato. La protezione da corpi estranei con precarico regolabile consente il gap del rullo superiore. È così possibile un condizionamento delicato ma, al contempo, intensivo, senza perdita di foglie. I condizionatori a rulli sono particolarmente appropriati alla raccolta di erbai.

### Condizionamento flessibile

Regolazione rapida e agevole delle macchine per adeguarle alle condizioni esterne o alle esigenze dei clienti. Entrambi i tipi di condizionatore hanno una trasmissione diretta e protetta dal sovraccarico da un perno di sicurezza.

Il condizionatore a denti KC con pettine regolabile dispone di 5 impostazioni di regolazione.



Tutti i condizionatori sono azionati direttamente tramite un albero nella scatola del cambio di ingresso o tramite una trasmissione implementata.



Il condizionatore a rulli RC assicura un condizionamento delicato senza perdita di foglie. Gli elementi in gomma possono essere sostituiti singolarmente se usurati o danneggiati.

Tutti i condizionatori operano lungo l'intera larghezza della falciatrice, per una produttività massima con raccolti di dimensioni consistenti.

FALCIATRICE A DISCHI FENDT SLICER

# Specifiche tecniche.



		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC	Slicer 2460 ISL
<b>Pesi e dimensioni</b>												
Larghezza di lavoro	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,42
Larghezza di trasporto	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,80
Larghezza dell'andana	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	2,00	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	1,65
Altezza di trasporto	m											3,30
Lunghezza di trasporto	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81	1,35
Peso	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202	510

<b>Potenza richiesta</b>												
Potenza richiesta	kW/CV	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87	37 / 50

<b>Attacco</b>												
A tre punti	Categoria	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I + II
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria											

<b>Unità di falciatura</b>												
Dischi falcianti	Numero	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Lame per disco di taglio	Numero	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema di cambio rapido delle lame				■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■	
Spostamento laterale meccanico									■	■	■	
Spostamento laterale idraulico			■						□	□	□	
Apertura/chiusura idraulica della protezione laterale					□	□	□	□				
Controllo della pressione al suolo TurboLift												
Gestione ISOBUS												
SafetySwing												
BeMove												

<b>Impianto idraulico</b>												
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero								1	1	1	1
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero		1									
Prese idrauliche LS richieste	Numero											

<b>Presi di forza</b>												
Velocità della presa di forza	giri/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540
Albero di trasmissione a ruota libera		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

<b>Pneumatici</b>												
Pneumatici del telaio di trasporto												

<b>Illuminazione</b>												
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento				□	□	□	□	□				

B = Nastro trasportatore trasversale, FP = Telaio oscillante frontale, FZ = Telaio frontale, ISL = Trasmissione a ingranaggi senza pattino interno, KC = Condizionatore a denti, RC = Condizionatore a rulli, S = Spostamento laterale, SL = Dispositivo formandana, TL = Sistema TurboLift, Il numero di prese idrauliche richieste può variare a seconda dell'equipaggiamento supplementare

Slicer 2870 ISL	Slicer 270	Slicer 270 P	Slicer 320	Slicer 320 P	Slicer 350	Slicer 350 P	Slicer 3060 TL	Slicer 3060 TLKC	Slicer 3060 TLRC	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3570 TL	Slicer 3570 TLKC
2,82	2,55	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10	3,50	3,50
1,80	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,30	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50	2,30	2,30
2,00	1,60	1,60	1,80	1,80	2,30	2,30	2,30	1,20 - 2,30	1,20 - 1,90	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30	2,80	1,60 - 3,25
3,70	2,95	2,95	3,43	3,43	3,91	3,91				3,58	3,58	3,58		
1,35	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,65	4,65	4,65	1,70	2,10	2,10	5,15	5,15
550	630	630	724	724	798	798	875	1150	1210	1050	1350	1350	950	1280

44 / 60	40 / 54	40 / 54	45 / 61	45 / 61	50 / 68	50 / 68	55 / 75	63 / 86	61 / 83	63 / 85	85 / 115	85 / 115	65 / 88	74 / 101
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	---------	----------

I + II	II	II	II	II	II	II	II + III	II + III	II + III	II	II + III	II + III	II + III	II + III
--------	----	----	----	----	----	----	----------	----------	----------	----	----------	----------	----------	----------

7	5	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	□	■	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	□	■	□	■	□	■	■	■	■				■	■

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							1	1	1	1	1	1	1	1

540	540	540	540	540	540	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■

							■	■	■	□	□	□	■	■

FALCIATRICE A DISCHI FENDT SLICER

# Specifiche tecniche.

		Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 8312 TLRCB	Slicer 991 TL
<b>Pesi e dimensioni</b>											
Larghezza di lavoro	m	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	8,30	9,30
Larghezza di trasporto	m	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Larghezza dell'andana	m	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90	1,80 - 2,60	2 x 2,50
Altezza di trasporto	m	3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73	3,73	3,90
Lunghezza di trasporto	m	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10					
Peso	kg	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508	3300	2120

<b>Potenza richiesta</b>											
Potenza richiesta	kW/CV	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	141 / 192	130 / 175

<b>Attacco</b>											
A tre punti	Categoria	II+III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria										

<b>Unità di falciatura</b>											
Dischi falcianti	Numero	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7
Lame per disco di taglio	Numero	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema di cambio rapido delle lame		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard					■	■	■	■	■	■	■
Spostamento laterale meccanico											
Spostamento laterale idraulico											
Apertura/chiusura idraulica della protezione laterale		□	□	□							
Controllo della pressione al suolo TurboLift		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gestione ISOBUS										■	■
SafetySwing		■	■	■			■	■	■	■	■
BeMove										■	■

<b>Impianto idraulico</b>											
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	2	2	2		2
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Prese idrauliche LS richieste	Numero									1	

<b>Presenza di forza</b>											
Velocità della presa di forza	giri/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Albero di trasmissione a ruota libera					■	■	■	■	■	■	■

<b>Pneumatici</b>											
Pneumatici del telaio di trasporto											

<b>Illuminazione</b>											
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento		□	□	□	■	■	■	■	■	■	■

B = Nastro trasportatore trasversale, FP = Telaio oscillante frontale, FZ = Telaio frontale, ISL = Trasmissione a ingranaggi senza pattino interno, KC = Condizionatore a denti, RC = Condizionatore a rulli, S = Spostamento laterale, SL = Dispositivo formandana, TL = Sistema TurboLift, Il numero di prese idrauliche richieste può variare a seconda dell'equipaggiamento supplementare

Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
9,30	9,30	3,00	3,00	3,50	3,50
2,78	2,78	3,00	3,00	3,50	3,50
2 x 1,85 - 3,25	1,80 - 3,00	0,90 - 2,25	1,55 - 1,90	1,20 - 2,60	1,20 - 2,60
3,90	3,90				
		7,00	7,00	7,65	7,32
2830	3450	1945	1962	2560	2527

155 / 200	168 / 228	66 / 90	66 / 90	88 / 120	88 / 120
-----------	-----------	---------	---------	----------	----------

II + III	II + III				
		II	II	II	II

2 x 7	2 x 7	6	6	7	7
2	2	2	2	2	2
■	■	□	□	□	□
■	■	■	■	■	■

■	■				
■	■				
■	■				
■	■				

2		1	1	1	1
1		1	1	1	1
	1				

1000	1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
■	■	■	■	■	■

		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3	300/80-15.3
--	--	--------------	--------------	-------------	-------------

■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---

# Sicurezza e assistenza continua.

### In cosa consiste il Fendt Service?

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.

### Cos'è la full-line Fendt?

In aggiunta ai migliori trattori e alle migliori macchine per la raccolta, offriamo ora ai nostri clienti macchine per la fienagione con gli standard di qualità Fendt. Il nostro portfolio completo di macchine agricole comprende anche l'eccellente assistenza Fendt, tutto da un unico fornitore di fiducia.

### Quali prodotti comprende la gamma di macchine per fienagione di Fendt?

La linea per la fienagione Fendt include ranghinatori a giranti di alta qualità (Fendt Former), spandi-voltafieno (Fendt Twister), falciatrici a tamburo (Fendt Cutter) e falciatrici a disco (Fendt Slicer), carri autocaricanti (Fendt Tigo), presse (presse per balle rotonde e presse per balle quadre Fendt), e trince (Fendt Katana). Tutti gli attrezzi si integrano alla perfezione con i trattori Fendt, ma sono altrettanto convincenti in combinazione con trattori di terzi.

### Come nasce la linea per la fienagione Fendt?

Le macchine per la fienagione Fendt sono realizzate nel Centro di eccellenza di AGCO per la tecnologia di fienagione a Feucht (Germania). Si tratta di una delle sei sedi tedesche che vanta successi nel campo delle macchine agricole innovative da 100 anni.

# 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 configurare il polverizzatore su misura ed equipaggiarlo in maniera ottimale per le vostre esigenze scegliendo fra tutte le varianti di equipaggiamento. Potete trovare il configuratore Fendt in internet sul sito [www.fendt.com](http://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.

### 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

## All'avanguardia con Fendt.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO Italia S.p.A. – Fendt-Marketing  
36042 Breganze (VI)

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.  
Le specifiche riguardanti gli ambiti fornitura, aspetto, prestazioni, dimensioni e pesi, consumo di carburante e costi di esercizio dei veicoli riflettono i dati più recenti 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.