

FENDT

Falciatrice a dischi Fendt Slicer





Un secolo di esperienza nel campo della fienagione
Tradizione, innovazione e passione – questa è la ricetta
per il successo dello stabilimento produttivo per le
macchine da fienagione a Feucht.

Perfezione fino all'ultima lama.

Il foraggio perfetto può essere raccolto solo da macchine perfette. Le falciatrici a dischi Fendt Slicer garantiscono una altezza di taglio perfetta e costante, per risultati di falciatura eccezionali. Sarete entusiasti della qualità del foraggio. Potenza per eccellenza: combiniamo una falciatrice anteriore Slicer e una falciatrice combinata sul lato posteriore; si tratta di un'esperienza di falciatura imbattibile grazie ad una serie di dettagli intelligenti.



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 in grado di garantire semplicità di utilizzo e consumi di carburante ridotto. Le innovative trasmissioni riducono le richieste di carburante. Potete scegliere fra 16 falciatrici anteriori e 26 posteriori o laterali: la combinazione giusta per ogni esigenza.



Un taglio superiore agli altri.

La flessibilità è eccellente sulle nostre falciatrici Fendt Slicer trainate con sospensione per il trasporto. Combinano potenza e flessibilità in modo assolutamente inedito. Grazie al timone di traino in posizione centrale, potete decidere se volete utilizzare la falciatrice a destra o a sinistra del trattore. Utilizzate una falciatrice a dischi Slicer trainata in combinazione ad una falciatrice anteriore Slicer per prestazioni straordinarie.

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: scegliete falciatrici posteriori leggere con trasmissione a ingranaggi, per risultati ottimali in particolare in pendenza, oppure falciatrici anteriori/posteriori o combinazioni con trasmissione angolare compatta per tutti i tipi di raccolto e un'ampia gamma di funzioni speciali. Tutte le falciatrici a dischi possono essere equipaggiate con il pratico sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange, per poter sostituire facilmente le lame con un utensile speciale.

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. La loro struttura leggera rende facilmente maneggevoli le larghezze di lavoro sino a 3,18 m con potenza richiesta di 50 CV. Le barre falcianti sono molto piatte, per un taglio eccezionale e per un flusso perfetto del foraggio. Il taglio è azionato da una cinghia trapezoidale elastica, che alimenta il primo disco di taglio con la ruota dentata, tramite un albero di trasmissione dall'alto. La forza passa da una ruota dentata all'altra, per garantire un'erogazione di potenza uniforme su tutti i dischi della falciatrice. Questo significa che la falciatura viene effettuata per l'intera larghezza in modo pulito e sicuro, senza che il foraggio sia sospinto verso l'alto. 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.

Trasmissione angolare compatta 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 la trasmissione angolare compatta funzionano 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 trasmissione angolare compatta sono protette dal sovraccarico in molteplici 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 manuale 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.



Tutte le falciatrici Fendt Slicer con trasmissione angolare compatta sono dotate di due dischi per metro della larghezza di lavoro, con una sovrapposizione che garantisce un taglio perfetto.



La trasmissione angolare compatta assicura una potenza in uscita uniforme a tutti i dischi di taglio e di conseguenza un taglio netto, che richiede potenza ridotta.

FENDT SLICER FQ: ATTACCO ANTERIORE CON TELAIO DI TRAINO E TURBOLIFT

Falciatrice di altissimo livello.



La compensazione idropneumatica mediante il sistema TurboLift è una funzione di serie su Slicer FQ. La regolazione continua può essere effettuata completamente senza attrezzi. Così, la pressione di contatto è sempre perfettamente adattata alle condizioni prevalenti.

Per qualsiasi tipo di terreno

La falciatrice Fendt Slicer FQ con trasmissione ad ingranaggi propone la tecnologia più innovativa per assicurare sempre risultati ottimali. L'adattamento tridimensionale al terreno è più di una semplice soluzione teorica per questa falciatrice anteriore. Il dispositivo di adattamento tridimensionale al terreno lavora in direzione sia trasversale che longitudinale, garantendo così un eccellente adattamento al terreno e un taglio pulito, anche su superfici collinari. L'inclinazione della barra falciante varia automaticamente da -6 a +15°, perfettamente in linea con il movimento ascendente e discendente della falciatrice. I vostri vantaggi: un'altezza di taglio costante e quindi una qualità superiore del foraggio – anche in condizioni difficili.

Falciatura efficiente in pendenza

L'unità falciante della Fendt Slicer FQ può essere spostata di lato in modo idraulico (a richiesta), per sfruttare effettivamente ogni coltello. Lo spostamento laterale, contrastando la deriva del trattore, permette di evitare efficacemente le perdite anche in pendenza. Quando siamo in presenza di una falciatrice posteriore combinata, lo spostamento laterale della FQ evita la possibilità che in curva non venga tagliato il foraggio calpestato. Questo assicura un taglio pulito.

Soluzioni innovative

Grazie al montaggio diretto sul sollevatore anteriore, il baricentro è vicino al trattore, questo riduce il peso sull'asse anteriore. Non è necessario alcun triangolo di accoppiamento. Per i trattori senza regolazione elettroidraulica del sollevatore, è possibile guidare la Slicer FQ in modalità flottante mediante le catene di supporto e ad un'altezza di regolazione di sicurezza dei bracci inferiori impostata (750 mm). Il telaio di traino posizionato sopra l'unità di falciatura aumenta ulteriormente la libertà di movimento. Per la posizione di parcheggio è sufficiente posizionare la leva di regolazione in blocco nella posizione di parcheggio.

Condizionatori, a voi la scelta

Su richiesta, è possibile dotare la Slicer FQ di un condizionatore oppure usarla senza, per esempio per l'impiego in aree a crescita lenta. Per ottenere un foraggio perfettamente secco e di qualità ottimale, si può scegliere fra un condizionatore a rulli o a flagelli. Entrambi sono dotati di una trasmissione diretta tramite alberi di trasmissione sovrastanti, compresa la protezione da sovraccarico. Ciò garantisce la massima efficienza. Per rispondere rapidamente alle condizioni atmosferiche e di raccolta, con il condizionatore a flagelli è possibile regolare l'intensità di condizionamento su quattro livelli, semplicemente utilizzando un contropettine. Con il condizionatore a rulli, l'intensità si regola in continuo con la molla di precarico del rullo superiore. È possibile regolare in continuo anche la larghezza dell'andana e la distanza tra la ruota anteriore del trattore e la lamiera di guida dell'andana.

L'inclinazione della barra falciante segue automaticamente il profilo del terreno. Se la falciatrice finisce in un avvallamento, si inclina in avanti di 6°.



Se la barra si solleva, si inclina automaticamente fino a 15°. Questo mantiene l'altezza di taglio costante e assicura una protezione totale del manto erboso.



La sospensione mediante timoni di traino, barre di comando e cilindri di traino con tiranti ha una sovrapposizione sia trasversale che longitudinale. L'adattamento tridimensionale rende perfetto il taglio anche su terreni collinari.



Anche la libertà di movimento è enorme con la Fendt Slicer FQ: con un angolo di oscillazione trasversale di +/-13° e una libertà di movimento verticale di 650 mm, la FQ è un vero talento di mobilità.

Innovativa: l'albero laterale idraulico opzionale dell'unità di falciatura con spostamento fino a 40 cm (20 cm a destra e sinistra) garantisce una sovrapposizione pulita con una combinazione anteriore/posteriore. Questo può anche contrastare la deriva in pendenza.

		Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***
Larghezza di lavoro	m	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62
Dischi falcianti	Numero	6	6	6	7	7	7

*** = Rispettare le normative specifiche del paese

FENDT SLICER FP: ATTACCO FRONTALE CON TELAIO OSCILLANTE

Per una spinta delicata ed efficiente.

Chiaramente più efficiente

Tempi rapidi di impostazione ed elevate velocità di lavoro con i migliori risultati di taglio e bassi consumi di carburante, i chiari vantaggi delle nostre falciatrici anteriori Fendt Slicer. Fanno parte della dotazione anche un comodo vano per le lame di ricambio 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, con una barra falciante che lavora sempre con una pressione di contatto costante indipendentemente dal profilo del terreno.

Maestro per tutte le misure

Per non perdere tempo inutilmente. La falciatrice anteriore Fendt Slicer FP è semplice da accoppiare grazie all'attacco a tre punti nel telaio oscillante. Il telaio oscillante consente un'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 è disponibile come opzione per ridurre il tempo di preparazione in campo.

Sempre la soluzione giusta

Il telaio oscillante, più compatto, appositamente sviluppato delle falciatrici a dischi 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 flagelli o a rulli.

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.



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

FENDT SLICER: FALCIATRICI COMBinate CON ISOBUS

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

Imbattibile in combinazione

La nostra falciatrice combinata ISOBUS, Slicer TLKCB è la soluzione ottimale per aziende agricole di grandi dimensioni e contoterzisti. Non potrebbe essere più semplice nell'impiego grazie a dettagli esclusivi e soluzioni intelligenti quali la trasmissione angolare compatta, il controllo della pressione della barra falciante TurboLift, la protezione antiurto SafetySwing e la regolazione del nastro andatore BeMove, che rendono Fendt Slicer una falciatrice durevole ed efficiente per ampie superfici, grazie al comando ISOBUS di serie.

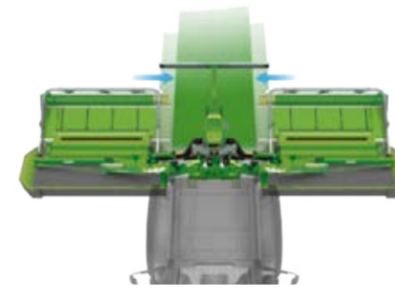
La potenza al tocco di un pulsante

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 nei terminali compatibili ISOBUS. Le funzioni possono essere anche azionate tramite il joystick del trattore Fendt Vario. È tutto molto 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

Per i nastri trasportatori dotati della funzione BeMove, la larghezza dell'andana è regolabile all'infinito da 1,8 m a 3 m sul terminale ISOBUS. È così possibile regolare la larghezza dell'andana per adeguare perfettamente il prodotto alle macchine che seguono. 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 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 9314 TLKCB		
Larghezza di lavoro	m	9,30
Dischi falcianti	Numero	2 x 7

FENDT SLICER: FALCIATRICI COMBinate CON ISOBUS

Una modalità di falciatura più rilassante.

Massima assistenza di SectionControl

Con le voluminose sezioni a ponte o "run-out", impostare e sollevare ogni singola unità di falciatura anteriore e posteriore al momento giusto è una prova di concentrazione per qualsiasi conducente, a prescindere da quanta esperienza egli abbia. Con la funzione SectionControl, il macchinario si occupa di tutte queste operazioni per voi.

SectionControl seleziona automaticamente le larghezze parziali per lavorare in parallelo con la massima pulizia e per evitare sovrapposizioni; si tratta già di una pratica comune nel campo della semina, fertilizzazione e protezione delle piante. È lo stesso principio della falciatrice, con ciascuna unità di falciatura anteriore e posteriore che lavora a "larghezza parziale". Quando viene attivata la funzione di indicazione di percorso, il trattore rileva la sua posizione sul campo. Grazie a ISOBUS, il trattore e il suo attacco possono comunicarsi tra loro con facilità. Quando si giunge a una porzione di terra già lavorata o a un possibile percorso di fine campo, il sistema ritrae automaticamente l'unità di falciatura.

Funzionalità di SectionControl per la falciatura

- Un aiuto enorme per il conducente, permettendogli di concentrarsi totalmente sul controllo del processo di falciatura.
- Impostazione/ritrazione costante delle unità di falciatura alla medesima distanza del confine del campo, lungo il possibile percorso di fine campo.
- Migliore qualità di alimentazione, in quanto vi si passa sopra una sola volta
- Andane uniformi
- Prevenzione da errori

SectionControl dà sempre il meglio di sé, non solo su run-out difformi. Se si sa che qualcosa bloccherà il percorso (ad es. un terreno pietroso), è possibile memorizzarlo come ostacolo nel sistema di indicazione del percorso, e quindi aggirarlo. Quando la volta successiva si torna allo stesso punto, la falciatrice si ritrae automaticamente. Questo protegge in modo efficace la macchina da danni.

SectionControl è disponibile come opzione ed entra in funzione non appena il modulo ISOBUS TC-SC viene attivato sia per la falciatrice sia per il terminale del trattore.



FENDT SLICER: FALCIATRICI COMBinate SENZA ISOBUS

Prova un taglio galleggiante con l'esclusivo TurboLift.

Massima protezione del suolo

Il sistema brevettato TurboLift sulle falciatrici Fendt Slicer posteriori con sospensione centrale e sulle falciatrici anteriori Slicer FQ assicura un taglio galleggiante, protezione del manto erboso e una qualità del foraggio eccezionale. Il foraggio è sempre libero dallo sporco anche in aree 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, 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 trasportata in tutta sicurezza in posizione ripiegata per risparmiare spazio!! Grazie al principio modulare delle falciatrici combinate Fendt Slicer, in qualsiasi momento è possibile montare il condizionatore a flagelli o a rulli.



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 anche dalla cabina.



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

		Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB
Larghezza di lavoro	m	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30
Dischi falcianti	Numero	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7

FENDT SLICER TLX: ATTACCO POSTERIORE A SOSPENSIONE CENTRALE
CON SOLLEVAMENTO 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 manto erboso. 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 dagli urti SafetySwing interviene in caso di collisione con un ostacolo durante la falciatura facendo oscillare in alto e verso il retro 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 laterale in plastica e la protezione anteriore che per l'apertura non richiede l'utilizzo di utensili. Su richiesta, sono disponibili il blocco idraulico per il trasporto e la protezione laterale ripiegabile idraulicamente.

Un taglio perfetto in tutte le condizioni

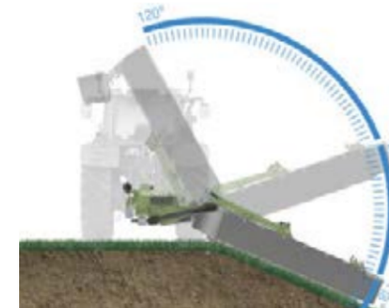
Grazie all'indicatore dell'altezza di lavoro, l'altezza dei bracci inferiori del sollevatore può essere impostata durante la falciatura con Fendt Slicer TLX, comodamente dalla cabina. A fine campo, la falciatrice viene semplicemente sollevata e abbassata tramite un distributore idraulico a semplice effetto.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

Si ripiega come un meccanismo a orologeria

Il piegamento 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°. Questo garantisce la migliore distribuzione dei pesi possibile, una dimensione di trasporto compatta, e un'altezza di trasporto ridotta per un trasporto sicuro e facile 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	m	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60
Dischi falcianti	Numero	6	6	6	7	7	7

L'ampio angolo di piegatura 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.



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 angolare 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 TL dispone anche di una protezione antiurto tramite la quale la falciatrice può oscillare di 22° verso il lato posteriore. Questo sistema consente inoltre di regolare la forza di rilascio. La falciatrice ritorna alla posizione operativa tramite l'utilizzo del distributore 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 4080 TL	Slicer 4590 TL
Larghezza di lavoro	m	4,00	4,50
Dischi falcianti	Numero	8	9

FENDT SLICER: ATTACCO POSTERIORE CON SOLLEVAMENTO VERTICALE

Per una pulizia laterale del campo.

Un ambiente di lavoro rilassato

Le falciatrici Fendt Slicer montate posteriormente con sospensione laterale e trasmissione angolare compatta 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 dotati di coppie di dischi montano di serie un sistema di cambio rapido delle lame e la 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.

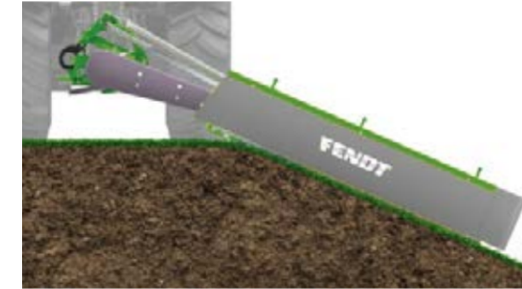
Il comfort è sempre di serie

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 flagelli o a rulli. Le falciatrici posteriori Fendt Slicer dispongono di una cassetta attrezzi facilmente accessibile per un rapido impiego nei campi.

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.



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

FENDT SLICER ISL A MONTAGGIO POSTERIORE CON SOLLEVAMENTO 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 ingranaggi 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 ulteriori vantaggi. 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.



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.

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

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

Un taglio eccellente.

Avanti a tutta forza

Le falciatrici a dischi 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 robusta trasmissione a pivottaggio fa sì che i giunti trasversali si trovino a un angolo inferiore. Ciò garantisce perfetta manovrabilità e potenza in uscita estremamente uniforme, oltre a un'usura ridotta. La trasmissione angolare compatta 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. I pacchetti a molle regolabili, consentono di modificare la pressione da 200 kg al peso dell'intera falciatrice per un'ampia 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 flagelli può essere impostata facilmente e senza utilizzare utensili, per permettere ai flagelli 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 sono macchine straordinarie, non solo per l'eccezionale qualità del foraggio che sono in grado di produrre, ma anche per la loro semplicità d'uso.

La barra di traino centrale di 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, 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.

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

FENDT SLICER KC/RC CON CONDIZIONATORE A FLAGELLI/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 prodotto 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 è possibile procedere con il resto del processo e risparmiare idealmente tempo nell'operazione con il voltafieno.

Condizionatore a flagelli KC

Il condizionatore a flagelli 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 si protegge il foraggio, che resiste e mantiene la propria struttura, quindi il condizionamento risulta uniforme, specialmente nel caso dell'erba. I flagelli sono naturalmente dotati di protezione anti-perdita.

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 traziionato mentre quello superiore ruoti sincronizzato. La protezione da corpi estranei con precarico regolabile consente il movimento 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 flagelli 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.



ASSISTENZA FENDT

Il miglior prodotto con la miglior manutenzione e assistenza.

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

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

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

- Servizio Demo Fendt
- AGCO Finance – finanziamenti
- Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia



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

ASSISTENZA FENDT

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

Servizio Demo Fendt

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

Modelli di finanziamento personalizzato

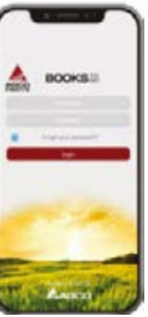
Investire in tecnologia implica un impegno di capitale notevole. Un contratto di finanziamento da parte di AGCO Finance offre condizioni vantaggiose e flessibili. Dal versamento iniziale della caparra, alle rate mensili, fino al termine del pagamento, siete voi a fissare le condizioni generali con cui finanziare la vostra Fendt Slicer.

Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia

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

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

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



Pieno controllo dei costi e affidabilità di progettazione

Fendt Care ¹	Bronze	Silver	
		Copertura del rischio legato alle riparazioni (eccetto usura)	
Assistenza	Manutenzione periodica, costi fissi di manutenzione	Copertura del rischio legato alle riparazioni (eccetto usura)	
Benefici	Affidabilità d'uso	Copertura completa in condizioni ottimali	Protezione completa tenendo sotto controllo i costi
Manutenzione regolare	✓	✓	✓
Costi di riparazione		✓	✓
Supplemento		190 €	0 €

¹ Si applica solo a falciatrici ISOBUS.



3 anni / 2.000 ore di lavoro

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

FALCIATRICE A DISCHI FENDT SLICER

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



		Falciatrici anteriori					
		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC
Pesi e dimensioni							
Larghezza di lavoro	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Larghezza di trasporto	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Larghezza dell'andana	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20
Altezza di trasporto	m						
Lunghezza di trasporto	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58
Peso	kg	474	504	694	770	890	990
Potenza richiesta							
Potenza richiesta	kW/HP	28/38	28/38	55/75	55/75	55/75	66/90
Attacco							
A tre punti	Categoria	II	II	II	II	II	II
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria						
Unità di falciatura							
Dischi falcianti	Numero	4	4	6	6	6	6
Lame per disco di taglio	Numero	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							
SectionControl							
Impianto idraulico							
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero						
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero		1				
Prese idrauliche LS richieste	Numero						
Presenza di forza							
Velocità della presa di forza	giri/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000
Albero di trasmissione a ruota libera		■	■	■	■	■	■
Pneumatici							
Pneumatici del telaio di trasporto							
Illuminazione							
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento				□	□	□	□

B = Nastro trasportatore trasversale / FP = Telaio oscillante frontale / FZ = Telaio frontale a parallelogramma / ISL = Trasmissione a ingranaggi senza pattino interno / KC = Condizionatore a flagelli / 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 / *** = Rispettare le normative specifiche del paese

Falciatrici anteriori							Falciatrici posteriori/laterali				
Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
3,00	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
3,00	2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
1,55 - 1,90							1,65	2,00	1,60	1,80	2,30
	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
1,52							1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
1040	950	1238	1238	1020	1374	1374	510	550	630	724	798
64/87	63/85	85/115	85/115	70/95	96/130	96/130	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68
II	II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■									■	■	■
	■	■	■	■	■	■					
□	□	□	□	□	□	□					
	■	■	■	■	■	■					
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540	540	540	540	540
■							■	■	■	■	■
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

FALCIATRICE A DISCHI FENDT SLICER

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



		Falciatrici posteriori/laterali					
		Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Pesi e dimensioni							
Larghezza di lavoro	m	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60
Larghezza di trasporto	m	2,50	2,50	2,50	2,80	2,80	2,80
Larghezza dell'andana	m	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80
Altezza di trasporto	m	3,58	3,58	3,58	3,99	3,99	3,99
Lunghezza di trasporto	m	1,70	2,10	2,10	1,70	2,10	2,10
Peso	kg	1050	1350	1350	1200	1500	1500
Potenza richiesta							
Potenza richiesta	kW/HP	63/85	85/115	85/115	70/95	96/130	96/130
Attacco							
A tre punti	Categoria	II	II + III	II + III	II+III	II + III	II + III
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria						
Unità di falciatura							
Dischi falcianti	Numero	6	6	6	7	7	7
Lame per disco di taglio	Numero	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							
SectionControl							
Impianto idraulico							
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	1
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	1
Prese idrauliche LS richieste	Numero						
Presenza di forza							
Velocità della presa di forza	giri/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Albero di trasmissione a ruota libera							
Pneumatici							
Pneumatici del telaio di trasporto							
Illuminazione							
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento		□	□	□	□	□	□

B = Nastro trasportatore trasversale / FP = Telaio oscillante frontale / FZ = Telaio frontale a parallelogramma / ISL = Trasmissione a ingranaggi senza pattino interno / KC = Condizionatore a flagelli / 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

		Falciatrici combinate						Falciatrici trainate					
		Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
Pesi e dimensioni													
Larghezza di lavoro	m	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30	3,00	3,00	3,50	3,50
Larghezza di trasporto	m	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	3,00	3,00	3,50	3,50
Larghezza dell'andana	m	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90	2 x 2,50	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
Altezza di trasporto	m			3,73	3,73	3,73	3,90	3,90	3,90				
Lunghezza di trasporto	m	5,60	6,10							7,00	7,00	7,65	7,32
Peso	kg	980	1100	1966	2410	2508	2120	2830	3450	1945	1962	2560	2527
Potenza richiesta													
Potenza richiesta	kW/HP	72/99	84/115	110/150	132/180	128/175	128/175	155/200	168/228	66/90	66/90	88/120	88/120
Attacco													
A tre punti	Categoria	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II	II	II	II
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria												
Unità di falciatura													
Dischi falcianti	Numero	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7	6	6	7	7
Lame per disco di taglio	Numero	2	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										■			
SectionControl									□				
Impianto idraulico													
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero	1	1	2	2	2	2	2		1	1	1	1
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Prese idrauliche LS richieste	Numero								1				
Presenza di forza													
Velocità della presa di forza	giri/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Albero di trasmissione a ruota libera		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pneumatici													
Pneumatici del telaio di trasporto										10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3	300/80-15.3
Illuminazione													
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

B = Nastro trasportatore trasversale / FP = Telaio oscillante frontale / FZ = Telaio frontale a parallelogramma / ISL = Trasmissione a ingranaggi senza pattino interno / KC = Condizionatore a flagelli / 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

FENDT

It's Fendt. Perchè conosciamo l'agricoltura.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Germania

 **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.