



FENDT

Fendt Slicer





Fendt Slicer

- 4 Panoramica.
- 6 Spotlights.
- 10 Falciatrici frontali.
- 18 Falciatrici posteriori.
- 26 Combinazioni di falciatrice posteriore.
- 38 Falciatrici posteriori con telaio di trasporto.
- 42 Tecnologia.
- 54 Fendt Services.
- 60 Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



Panoramica.

Raccogliere un foraggio perfetto è possibile solo con macchine perfette. Con le falciatrici a dischi Fendt Slicer, avrete un'altezza di taglio sempre perfetta e uniforme: per un risultato di falciatura che sorprende. Lasciatevi convincere dalla qualità del foraggio.

Poliedrico come voi. Falciatrici che soddisfano tutti i desideri.

Le nostre falciatrici a dischi Fendt Slicer sono state progettate in base alle esigenze pratiche. Struttura leggera e massima durata non sono in contraddizione tra loro, anzi, assicurano una velocità elevata e un basso consumo di carburante del trattore – le trasmissioni innovative riducono il fabbisogno di potenza. È possibile scegliere tra falciatrici anteriori oscillanti e con telaio a parallelogramma, una varietà di falciatrici posteriori con sollevamento laterale o centrale a tre punti, nonché falciatrici posteriori combinate e trainate. Soluzioni tecnologiche versatili, una vasta gamma di larghezze di lavoro, nonché l'adattamento specifico degli accessori offrono la soluzione di falciatura ottimale per tutti i suoli e le condizioni di raccolta, per consentirvi semplicemente di falciare meglio.

Slicer	Modello	Larghezza di lavoro (m)
Falciatrici frontali con telaio oscillante serie F	310 F • 310 F KC • 310 F RC	3,10
Falciatrici frontali con supporto oscillante Alpin	260 FP • 260 FPS • 310 FPK	2,50 - 3,00
Falciatrici frontali con telaio a parallelogramma 3D	310 FQ • 310 FQ KC • 310 FQ RC • 360 FQ • 360 FQ KC • 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Falciatrici posteriori con sospensione laterale (ISL)	2460 ISL • 2870 ISL	2,42 - 2,82
Falciatrici posteriori con sospensione laterale	270 P • 320 P • 350 P	2,55 - 3,50
Falciatrici posteriori con sospensione centrale	4080 TL • 4590 TL	4,00 - 4,50
Falciatrici posteriori con sospensione laterale (TLX)	3160 TLX • 3160 TLXKC • 3160 TLXRC • 3670 TLX • 3670 TLXKC • 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Combinazioni di falciatrice posteriore senza ISOBUS	860 • 860 KC • 860 RC • 960 • 991 TLKC	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Combinazioni di falciatrice posteriore con ISOBUS	9314 TLKCB	9,30
Falciatrici posteriori con telaio di trasporto	313 TKC • 313 TRC	3,00



Fendt Slicer Spotlights.

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



1. Barre falcianti diverse per diverse condizioni di utilizzo:

- La barra falciante ad ingranaggi e a disco grande, innovativa e robusta, ma dalla struttura piatta, convince per l'elevato grado di efficacia, nonché per la flessibilità di utilizzo
- Le barre falcianti angolari compatte, ad azionamento indiretto, si distinguono per stabilità e durata utile.
- La barra falciante ad ingranaggi e a disco piccolo combina un design a peso ridotto con una facile maneggevolezza.

2. Sospensione delle barre falcianti TurboLift

- Sulle falciatrici posteriori Fendt Slicer con sollevamento centrale, sulle combinate e sulla falciatrice anteriore Slicer FQ, il sistema brevettato idropneumatico di controllo della pressione della barra falciante "TurboLift" garantisce un taglio flottante.

3. Protezioni dagli urti

- Le protezioni dagli urti delle falciatrici posteriori Fendt si differenziano per l'esecuzione tecnica, ma combinano la stessa importante funzione: impedire grandi danni alle unità di falciatura causati da oggetti urtati sui campi, come pietre di confine, pali, coperchi delle canaline e simili.

4. Cambio rapido delle lame ComfortChange

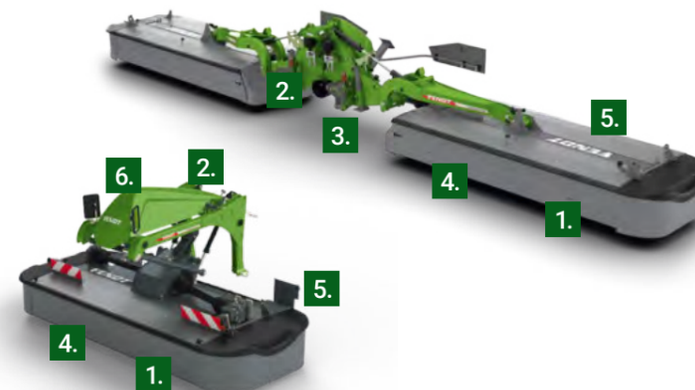
- Tutte le falciatrici a dischi possono essere dotate del comodo sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange. L'utensile speciale rende la sostituzione delle lame un gioco da ragazzi. La lama si blocca automaticamente e viene fissata in modo affidabile. ComfortChange riduce i tempi di inattività, consentendo di risparmiare denaro e tempo prezioso nelle strette finestre di raccolta.

5. Condizionatore a flagelli e condizionatore a rulli

- Utilizzando un condizionatore, il processo di pre-essiccazione del foraggio falciato può essere ridotto di ore cruciali. Lo strato di cera del foraggio viene abraso e viene depositata un'andana sciolta e vaporosa. L'intensa circolazione dell'aria accelera l'uscita dell'acqua. L'intensità della preparazione va sempre regolata in modo semplice e veloce. Soprattutto in condizioni meteorologiche instabili, un vantaggio significativo in termini di tempo: più velocità e sicurezza per un foraggio di qualità.

6. Adattamento al suolo 3D

- Una caratteristica assolutamente unica della serie di falciatrici frontali con telaio a parallelogramma. L'aderenza tridimensionale al terreno non è solo un modo di dire con questa falciatrice frontale. Il movimento della falciatrice è sovrapposto in senso trasversale e longitudinale e si adatta quindi con precisione al profilo del terreno. Così, si ottiene un taglio perfetto anche in terreni irregolari, con una contaminazione del foraggio ridotta, senza pregiudicare il manto erboso.



Falciatrici frontali.



Falciatrici frontali con telaio oscillante Alpin
Sviluppate appositamente per l'impiego alpino
Larghezza di lavoro 3,00 m



Falciatrici frontali con telaio oscillante
Il passepartout tra le falciatrici frontali
Larghezza di lavoro 3,10 m



Falciatrici frontali con telaio a parallelogramma 3D
Ottimale nella combinazione di falciatrici
Larghezza di lavoro da 3,10 a 3,60 m

Falciatrici posteriori.



Falciatrici posteriori (ISL) con sollevamento laterale per classe di potenza ridotta
Pesi leggeri per piccoli trattori
Larghezza di lavoro da 2,40 a 2,80 m



Falciatrici posteriori con sollevamento laterale per classe di potenza media
Generalisti con ampia gamma di impiego
Larghezza di lavoro da 2,50 a 3,50 m



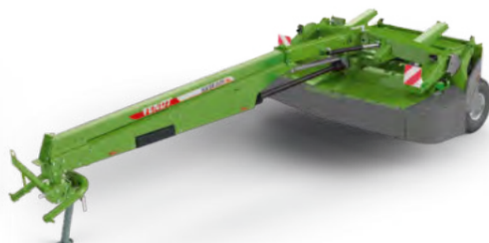
Falciatrici posteriori con sollevamento centrale
Elevata potenza con e senza condizionatore e "taglio flottante"
Larghezza di lavoro da 3,10 a 4,50 m



Falciatrici combinate senza ISOBUS
Potenza di taglio professionale, operazione leggera e scorrevole
Larghezza di lavoro da 8,30 a 9,60 m



Falciatrici combinate con ISOBUS
Automatizzazione completa con nastro convogliatore
Larghezza di lavoro 9,30 m



Falciatrici trainate
Elevata flessibilità con condizionatore a flagelli e condizionatore a rulli
Larghezza di lavoro 3,00 m





Falciatrici frontali.

La leader tra le falciatrici. Sia che si tratti di un'operazione in pendio o di una combinazione di falciatrici su un prato di grandi dimensioni. Con il supporto oscillante o il potente telaio a parallelogramma 3D. Le falciatrici frontali Slicer sono adatte a ogni situazione.



Falciatrici frontali con telaio oscillante serie F.

Falciatrici passepartout utilizzabili in modo flessibile – Su tutti i prati di casa

- Montaggio diretto a telaio oscillante compatto con due varianti di supporti
- Grande oscillazione: +/- 7,5 %
- Più punti di accoppiamento
- Controllo altezza opzionale dell'unità di falciatura mediante
 - pacchetti molle regolabili (tutti i modelli)
 - Idropneumatica regolabile in continuo (F KC/RC)
- Centratrice a molla con regolazione fine del baricentro

- Condizionatore a flagelli con intensità regolabile tramite contropettine (4 stadi)
- Condizionatore a rulli con regolazione continua dell'intensità tramite molla di precarico (trasmissione DuoDrive opzionale)
- Barra falciante ad ingranaggi robusta e piatta con grandi dischi falcianti
- **Modalità Eco:** lavoro con velocità ridotta 850 giri/min possibile
- Molti dettagli comfort



- + Baricentro vicino al trattore
- + Sollecitazione ridotta per trattore e falciatrice
- + Migliore adattamento al suolo, delicato sul manto erboso
- + Ridotta contaminazione del foraggio
- + Elevata flessibilità di montaggio
- + Ridotto consumo di carburante



1. Montaggio

- Montaggio diretto tramite attacco a tre punti Cat. II
- Vari supporti adattati al baricentro delle falciatrici con o senza condizionatore: corti (senza condizionatore) / lunghi (con condizionatore)
- 3 posizioni per il braccio superiore, compresa la protezione antirotazione dei bulloni
- 2 posizioni per il braccio inferiore
- Sostegno del peso a molla (opzionale)
 - Pacchetto molle semplice (senza condizionatore)
 - Pacchetto molle doppio (con condizionatore)
- Sostegno idropneumatico KC/RC (opzionale)



2. Telaio oscillante

- Telaio oscillante nel baricentro della macchina
- Oscillazione trasversale +/- 7,5°
- Molla per il centraggio dell'unità di falciatura durante il trasporto
- Regolazione fine del baricentro tramite regolazione della molla
- Elevata sicurezza durante la guida su strada, in quanto non vi è alcun movimento laterale





Falciatrici frontali con supporto oscillante Alpin.

Le scalatrici della vetta per un taglio perfetto

- Design compatto e leggero
- Baricentro vicino al trattore
- Sospensione tramite telaio oscillante
- Trasmissione angolare compatta con andamento centrale simmetrico e tamburi convogliatori
- Di serie con ruota libera e protezione da sovraccarico
- Slicer 260 FPS con spostamento laterale idraulico
- Telaio portante continuo



- + Ottima stabilità di carreggiata su pendii
- + Ideale per l'utilizzo su pendii oppure con piccoli trattori con forza di sollevamento ridotta
- + Deposito uniforme dell'andana in pendenza anche senza dispositivo di conduzione aggiuntivo
- + Ottimo effetto di convogliamento anche in discesa
- + Elevata stabilità

1. Telaio oscillante

- Oscillazione trasversale di +/- 4,5°
 - Ottimo adeguamento al suolo
- Design speciale per un montaggio compatto
 - Baricentro vicino al trattore
 - Elevata resistenza
- Sospensione dell'unità di falciatura al baricentro
- Centraggio mediante forza elastica
 - Nessuna oscillazione dell'unità di falciatura durante il trasporto
 - Elevata sicurezza durante la guida su strada
- Protezione laterale pieghevole
 - Dimensione di trasporto compatta con soli 2,50 m di larghezza esterna



La trasmissione

- Trasmissione angolare compatta con quattro grandi dischi falcianti
- Corsa centrale simmetrica
 - Deposito andana ottimo, uniforme
 - Trasmissione uniforme dei dischi falcianti tramite albero esagonale e un azionamento angolare compatto per ogni disco
- Cambio di serie
 - Sia per trattori con presa di forza anteriore sinistra che destra
 - Trasmissione da 540 giri/min o 1000 giri/min
- Tamburi convogliatori su entrambi i dischi falcianti esterni

2. Spostamento laterale

- Slicer 260 FPS con spostamento laterale idraulico
- Comando tramite unità di comando DW
- Telaio a parallelogramma
- Spostamento continuo in totale di 42 cm (+/- 21 cm verso sinistra e verso destra)
 - Possibilità di falciare su pendii e/o con pneumatici gemellati senza problemi
- Collegamenti idraulici Kennfixx

3. Descrizione 310 FPK

- Specialista per pendii con larghezza di lavoro da 3,00 m
- Supporto accorciato
- Baricentro più vicino al trattore
- Migliore adattamento al suolo
- Sollecitazione ridotta per trattore e macchina
- Peso totale ridotto
- Sospensione trainata "Tirare è più facile che spingere"
- Grande oscillazione di +/- 6,5°
- Trasmissione angolare molto compatta
- DriveGuard – Protezione da sovraccarico di prima classe



Falciatrici frontali con telaio a parallelogramma 3D.

Il partner ottimale per la vostra combinazione di falciatrici – Aderisce sempre perfettamente al suolo

- Larghezze di lavoro di 3,10 oppure 3,60 m
- Montaggio diretto e compatto
- Cinematica 3D con movimenti trasversali e longitudinali che si intersecano
- Unità di falciatura con punto di aggancio molto avanzato
- Grande spazio di movimento dell'unità di falciatura in tutte le direzioni

- TurboLift – Sospensione idropneumatica delle barre falcianti
- Barre falcianti a ingranaggi robuste e piatte con dischi grandi
- **Modalità Eco:** lavoro con velocità ridotta 850 giri/min possibile
- Spostamento laterale idraulico opzionale
- Disponibile con condizionatore a rulli, facilmente regolabile e trasmissione RC DuoDrive opzionale



- + Baricentro vicino al trattore
- + Sollecitazione ridotta per trattore e falciatrice
- + Adattamento al suolo e protezione del suolo ottimali
- + Mobilità semplice e efficiente ("tirare è più facile che spingere")
- + "Taglio flottante" e pressione di appoggio costantemente ottimale
- + Falciatura senza perdite con combinazione di falciatrici



1. Telaio a parallelogramma 3D

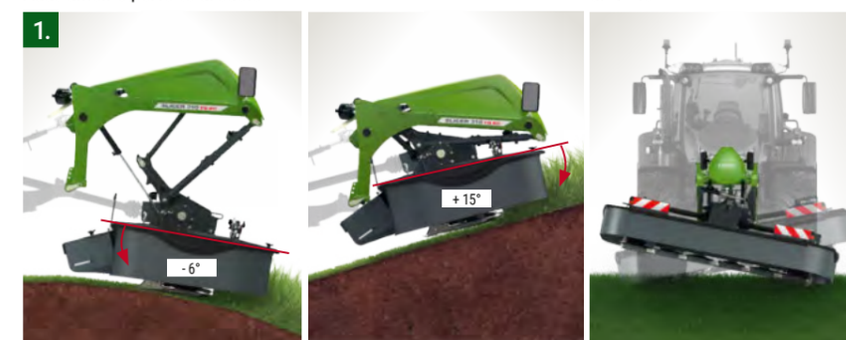
- Il telaio consente movimenti trasversali e longitudinali che si intersecano mediante tiranti, barre e cilindri di trazione con occhioni sferici
- Angolo di oscillazione trasversale di +/- 13°
- Libertà di movimento verticale di 650 mm (200 mm verso il basso / 450 mm verso l'alto)
- Inclinazione guidata delle barre falcianti da - 6° fino a + 15°
- L'intera unità di falciatura viene inclinata automaticamente sui contorni del terreno – a seconda dell'altezza di sollevamento
 - Se la barra falciante si piega verso il terreno, la sua inclinazione viene modificata fino a - 6°
 - Se la barra falciante si muove verso l'alto, si inclina automaticamente fino a + 15°



- + Adattamento tridimensionale al suolo, anche a velocità sostenute
- + Segue con precisione il contorno del terreno, anche in caso di avvallamenti e creste
- + Nessun taglio, contaminazione del foraggio ridotta e protezione del manto erboso



Adattamento perfetto al suolo



Angolo di oscillazione trasversale di +/- 13°

2. Montaggio diretto e compatto sulla piattaforma di sollevamento anteriore

- Telaio posto sopra l'unità di falciatura con punto di trazione molto avanzato
- Nessun triangolo di Weiste necessario
- Nei trattori senza EHR, i bracci inferiori possono essere fissati mediante catene di supporto all'altezza di regolazione corretta (750 mm)
- Regolazione continua dell'altezza di taglio mediante braccio superiore



20 cm

20 cm

3. Spostamento laterale idraulico

- In via opzionale, l'unità di falciatura può essere spostata lateralmente idraulicamente fino a 40 cm (20 cm destra/sinistra)
- Permette lo spostamento in direzione opposta alla deriva del trattore sul pendio, per evitare perdite
- In combinazione con le falciatrici posteriori, anche le curve leggere possono essere tagliate in modo pulito
- Il pacchetto comfort idraulico (opzionale) consente, con una sola unità di comando DW, di passare dallo spostamento laterale idraulico alla chiusura di protezione laterale idraulica



Falciatrici posteriori.

La famiglia Slicer vanta un'ampia scelta sulla classica falciatrice. Le soluzioni di falciatura ad alte prestazioni Fendt partono da una larghezza di lavoro di 2,42 m e arrivano a mostrare tutta la loro ampiezza a 4,50 m. Sia con montaggio laterale in un sistema modulare che con montaggio centrale, con tutte le finzze dell'arte della falciatura. Ognuno troverà qui la sua Slicer – per ogni esigenza di taglio.



Falciatrici posteriori con sospensione laterale (ISL).

Descrizione (ISL)

- Struttura leggera e stabile
- Barra falciante ad ingranaggi, molto piatta, con dischi scorrevoli a coppie
- Nessun pattino interno, quindi il foraggio non viene mai lasciato indietro, nemmeno su pendii
- Protezione dagli urti a molla
- Molla di sospensione per bassa pressione al suolo
- Bulloni del braccio inferiore impostabili



- + Ideale per l'utilizzo in piccoli trattori
- + Ideale per lavori di falciatura su pendii
- + Adattamento a trattori e sovrapposizione
- + Elevata durata utile e costi operativi ridotti

1. Trasmissione (ISL)

- Alimentato da una trasmissione a cinghia trapezoidale elastica
- Le cinghie trapezoidali si auto-tensionano e offrono al contempo una protezione dal sovraccarico
- L'applicazione di forza avviene tramite cinghie trapezoidali e riduttore direttamente sul primo disco falciante

3. Sospensione e inclinazione (ISL)

- Lubrificazione della trasmissione garantita anche in posizione di lavoro inclinata
- Le barre falcianti vengono sospese tramite molle
- Adeguamento rapido alle condizioni del suolo fino a un angolo di 30°



- + Salvaguardia del manto erboso e buona qualità del foraggio
- + Lavoro pulito su pendii e bordi di fossati



Falciatrici posteriori con sospensione laterale.

Descrizione

- Larghezze di lavoro da 2,70 a 3,50 m
- Trasmissione angolare molto compatta
- Trasmissione a cinghia trapezoidale elastica da 540 o 1000 giri/min.
- Flusso di raccolto ottimale grazie ai tamburi convogliatori
- Protezione dagli urti a molla
- Molla di sospensione per bassa pressione al suolo
- Bulloni del braccio inferiore impostabili
- Principio modulare per un facile montaggio e smontaggio del condizionatore a flagelli o del condizionatore a rulli (270 P + 320 P)



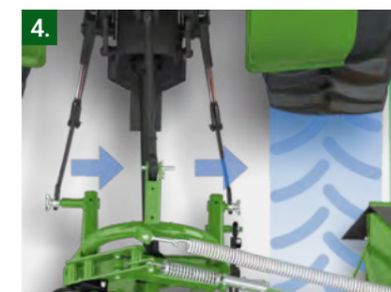
- + Macchine classiche per piccole e medie imprese
- + Adatto per la falciatura di pendii e bordi di fossati
- + Grande altezza di sollevamento a fine campo
- + Adattamento a trattori e sovrapposizione
- + Elevata flessibilità

2. Dinamica di sollevamento

- Dinamica di sollevamento guidata con disco e binario per curve
- È necessario un solo cilindro idraulico per il sollevamento a fine campo e per il passaggio dalla posizione di lavoro a quella di trasporto
- Per il sollevamento a fine campo non è necessario azionare il sollevatore posteriore
- Posizione di trasporto compatta a 90° verso l'alto



- + Elevata flessibilità di utilizzo
- + Ridotta perdita di foraggio



4. Regolazione flessibile della carreggiata

- I bulloni del braccio inferiore sono semplici da regolare
- Rapido adattamento a trattori diversi
- Adattamento flessibile alla larghezza di lavoro delle falciatrici frontali per una sovrapposizione ottimale



Falciatrici posteriori con sospensione centrale.

Ampia impostazione del taglio

- Falciatrici potenti con grande resa per superficie
- Larghezza di lavoro disponibile fino a 4,50 metri
- Trasmissione angolare molto compatta
- DriveGuard – Protezione da sovraccarico di prima classe
- Sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange di serie
- Telo di protezione pieghevole per lavori di manutenzione e pulizia
- Risparmio sul peso grazie alla protezione completa del telo
- Slitte di scorrimento che fungono da regolazione in altezza e protezione antiusura
- Tecnologia TurboLift
 - Sospensione idropneumatica delle barre falcianti
 - Il “taglio flottante”

1. Guida

- Guida brevettata
- Stabilità ottimale e guida della barra falciante in direzione longitudinale e trasversale
- L'unità di falciatura ha un'oscillazione di 13° verso l'alto e verso il basso



- + Ottimo adattamento al suolo e protezione del manto erboso
- + Il braccio di sollevamento e la sospensione della falciatrice vengono alleggeriti
- + Nessun momento torcente sulla sospensione centrale



2. Protezione dagli urti

- Protezione dagli urti con riduttore girevole
- Grande angolo di oscillazione all'indietro, pari a 22°
- Migliore protezione grazie alla forza di attivazione regolabile con precisione
- Ripristino della posizione di lavoro tramite attivazione del cilindro idraulico comodamente dalla cabina



- + Nessuna perdita di tempo, rapido ripristino della falciatura
- + Protezione efficace da danni causati da oggetti urtati

3. Posizione di trasporto

- La falciatrice viene ruotata all'indietro di oltre 90° per il trasporto
- La procedura viene controllata comodamente dalla cabina
- Il cilindro di compensazione e il sistema TurboLift attenuano i movimenti della falciatrice durante la guida





Falciatrici posteriori con sospensione laterale (TLX).

Da questo centro scaturisce tutta la forza – prestazione elevata sulla parte posteriore

- Larghezze di lavoro di 3,10 oppure 3,60 m
- Unità di falciatura appesa al baricentro con grande capacità di oscillazione
- Cilindro di compensazione integrato
- Trasporto verticale X ripiegamento nel baricentro della macchina
- TurboLift – Sospensione idropneumatica delle barre falcianti

- Protezione dagli urti SafetySwing
- Barre falcianti a ingranaggi robuste e piatte con dischi grandi
- **Modalità Eco:** lavoro con velocità ridotta 850 giri/min possibile
- Disponibile con condizionatore a flagelli e condizionatore a rulli, facilmente regolabile e trasmissione RC DuoDrive opzionale
- Molte soluzioni con dettagli comfort



- + Guida al suolo ottimale anche su erba già tagliata
- + Salvaguardia del manto erboso e ridotta contaminazione del foraggio
- + Nessuna oscillazione dell'unità di falciatura a fine campo
- + Posizione di trasporto e posizione di parcheggio ottimali
- + Elevata mobilità e ridotto consumo di carburante



1. Trasporto

- Posizione di trasporto compatta a 120°
- Esattamente nel baricentro della macchina
- Depositabile in posizione di trasporto o di lavoro (opzionale)
- Falciatrice in stato depositato tramite pulsante, totale assenza di pressione
- Copertura di protezione ribaltabile con bloccaggio laterale e predisposizione per ripiegamento idraulico
- Blocco idraulico di trasporto opzionale



- + Distribuzione ideale del peso e dimensioni compatte durante il trasporto
- + Comportamento di guida confortevole e sicuro
- + Deposito salvaspazio



2. Adattamento al suolo

- Sospensione oscillante e trainata dell'unità di falciatura al centro del baricentro
- Il braccio curvo consente un'oscillazione ampia dell'unità di falciatura con un angolo di oscillazione di + 28/- 18°
- Tecnologia TurboLift
 - Sospensione idropneumatica delle barre falcianti
 - Il "taglio flottante"

3. Impostazione

- Indicazione dell'altezza di lavoro >> comoda impostazione dell'altezza del braccio inferiore dal sedile conducente
- Regolazione semplice e senza attrezzi dell'intensità del condizionatore mediante regolazione del contropettine del condizionatore a flagelli in 4 stadi
- Regolazione del dispositivo di distribuzione ampia senza attrezzi

Protezione dagli urti

- SafetySwing
 - Protezione dagli urti brevettata di classe superiore (tecnologia delle falciatrici di grandi dimensioni)
 - Oscillazione all'indietro verso l'alto >> superamento dell'ostacolo
 - Torna in posizione di lavoro automaticamente, grazie al proprio peso
- Coperture di protezione laterali stabili e una barra in plastica resistente intorno alla copertura proteggono da lievi danni durante il trasporto



- + Protezione efficace da danni causati da oggetti urtati

Comfort di comando

- Telo di protezione (chiusura centralizzata) >> migliore accessibilità per pulizia e manutenzione
- Sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange
- Cassetta portautensili integrata e supporto per chiave per
- Pratici attacchi idraulici KENNFIXX
- Diverse categorie di colture (cat. II / cat. II & III) >> Regolazione della sovrapposizione rispetto alla falciatrice frontale



Combinazioni di falciatrice posteriore.

Le combinazioni di falciatrici Slicer con sollevamento centrale offrono le prestazioni ideali per le aree più grandi con i carichi più impegnativi, mantenendo un'elevata qualità del foraggio. Nelle strette finestre temporali di raccolta, gli aspetti dell'efficienza, dell'affidabilità e del comfort sono decisivi, in quanto sinonimi di risparmio di tempo e risorse. Dopo tutto, un buon foraggio deve anche essere raccolto convenientemente.



Sospensione

- Le unità di falciatura sono appese al centro del baricentro
- Tramite i cilindri di compensazione, le unità di falciatura vengono arrestate a fine campo



- + Guida al suolo ottimizzata
- + Carico ridotto del braccio inferiore
- + Gli alberi cardanici funzionano sempre in direzione diritta e si evitano danni alla trasmissione
- + Alle barre falcianti viene impedito di penetrare nel suolo
- + Nessuna oscillazione delle unità di falciatura a fine campo

1. Trasporto

- Grazie ai cilindri collocati in profondità sul braccio di sollevamento, viene raggiunta un'altezza di trasporto pari a < 4 metri
- Altezza di trasporto ridotta per il massimo della flessibilità su strada
- Baricentro basso della falciatrice in posizione di trasporto
- La combinata può essere sospesa in posizione di trasporto

2. Slicer 9314 TLKCB e 991 TLKC – Protezione dagli urti SafetySwing

- Protezione dagli urti brevettata e unica
- Le unità di falciatura scattano indipendentemente l'una dall'altra
- L'unità di falciatura viene orientata all'indietro e verso l'alto e sorvola sull'ostacolo (circa 20° all'indietro, circa 620 mm verso l'alto)
- Il punto di rotazione si trova al centro della combinata
- Grande braccio di sollevamento, l'unità di falciatura scatta in modo sicuro
- L'unità di falciatura si ripiega automaticamente nella posizione di lavoro



3. Slicer 860/960 – Protezione dagli urti EasySwing

- Protezione dagli urti meccanica
- La falciatrice viene orientata all'indietro e verso l'alto e sorvola sull'ostacolo (circa 9° all'indietro, circa 400 mm verso l'alto)
- Il punto di rotazione si trova al centro della combinata
- Grande braccio di sollevamento, l'unità di falciatura scatta in modo sicuro
- L'unità di falciatura si ripiega automaticamente nella posizione di lavoro



- + Protezione efficace da danni causati da oggetti urtati
- + Elevata sicurezza per la barra falciante, anche nel punto più interno

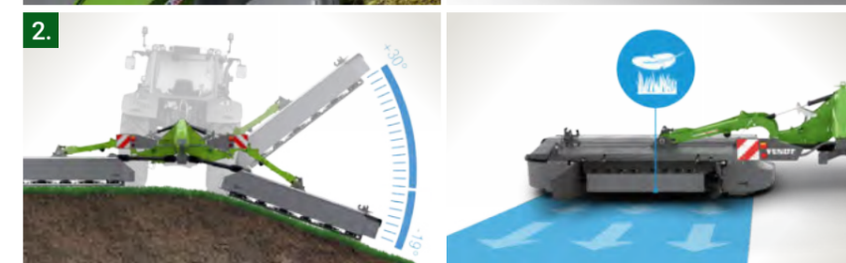


1. Montaggio

- Il montaggio compatto della falciatrice sul trattore è garantito da una sagomatura curva dei bracci portanti



- + Un baricentro vicino al trattore migliora la guida automatica
- + Si riduce il carico su trattore e macchina sul campo e durante il trasporto



Combinazioni di falciatrice posteriore senza ISOBUS.

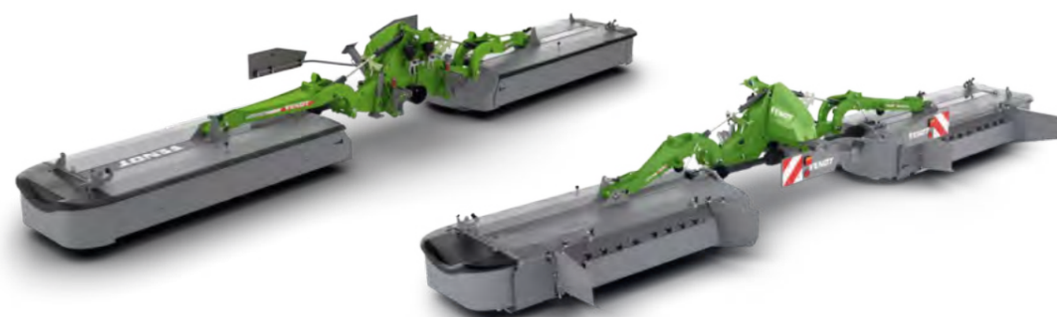
Slicer 860/960 – Pesì leggeri con grande potenza

- Larghezze di lavoro regolabili in 2 posizioni: da 8,30/8,60 m e 9,30/9,60 m
- Struttura ottimizzata al peso
- Montaggio vicino al trattore
- Unità di falciatura appesa al baricentro con grande capacità di oscillazione
- TurboLift – Sospensione idropneumatica delle barre falcianti
- Protezione dagli urti EasySwing
- Barra falciante ad ingranaggi robusta e piatta con grandi dischi falcianti

- Modalità Eco: lavoro con velocità ridotta 850 giri/min possibile
- Disponibile con condizionatore a flagelli e condizionatore a rulli, facilmente regolabile e trasmissione RC DuoDrive opzionale
- Molte soluzioni con dettagli comfort



- + Semplice regolazione su falciatrici frontali
- + Sollecitazione ridotta per trattore e falciatrice
- + Guida al suolo ottimale anche su fondi già rasati
- + Salvaguardia del manto erboso e ridotta contaminazione del foraggio
- + Elevata mobilità e ridotto consumo di carburante



2. Adattamento al suolo

- Sospensione oscillante e trainata al centro del baricentro delle unità di falciatura
- I bracci dalla forma particolarmente curva consentono una grande oscillazione delle unità di falciatura con un angolo di oscillazione di + 30/- 19°
- Tecnologia TurboLift
 - Sospensione idropneumatica delle barre falcianti
 - Il "taglio flottante"



- + Compensazione ottimale delle irregolarità del terreno e altezza
- + Salvaguardia del manto erboso
- + Ridotta percentuale di cenere grezza nel foraggio di base
- + Lavoro pulito su pendii e bordi di fossati
- + Pressione di appoggio sempre ottimale



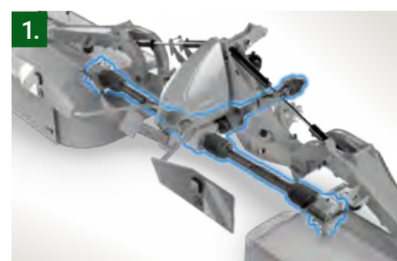
3. Comfort di comando e manutenzione

- Protezione apribile con chiusura centralizzata senza attrezzi (1)
- Chiave per il cambio rapido delle lame e cassetta degli attrezzi sotto la calotta semplice da aprire (2)
- Supporti stabili che garantiscono sicurezza in una posizione di trasporto salvaspazio (3)
- Indicazione dell'altezza di lavoro >> comoda impostazione dell'altezza del braccio inferiore dal sedile conducente (4)
- Connettore KENNFIX facile da raggiungere (5)
- Protezione dagli urti in plastica che protegge da danni leggeri
- Sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange



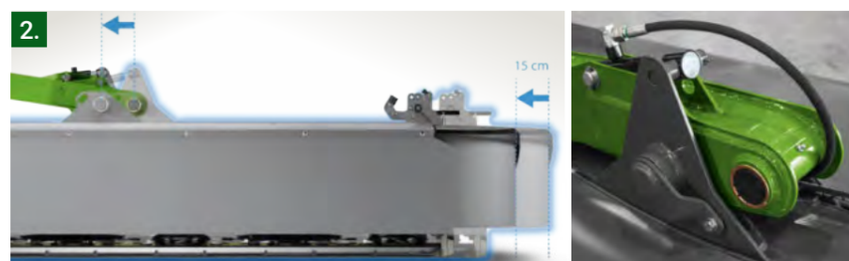
1. Trasmissione

- Linea di trasmissione semplice e chiara tramite albero cardanico con protezione da sovraccarico e ruota libera integrata nella scatola ingranaggi
- Trasmissione diretta del condizionatore tramite albero cardanico trasversale e ingranaggio incl. protezione da sovraccarico
- **Modalità Eco:** Con le barre falcianti a ingranaggi, piatte e robuste, in buone condizioni la presa di forza del trattore può essere ridotta a 850 giri/min e quindi si può falciare risparmiando carburante



2. Regolazione della larghezza di lavoro

- Regolazione dell'unità di falciatura su due posizioni
- Ciascuna unità di falciatura di 15 cm >> Larghezza di lavoro 8,30/8,60 m e/o 9,30/9,60 m
- L'albero cardanico non deve essere accorciato



- + Adattamento alle larghezze di lavoro delle falciatrici frontali
- + Impostazione dell'intersecazione ottimale



- + Ampia larghezza di lavoro (9,30 m) con sospensione centrale, condizionatore a flagelli e sostegno ottimale della barra falciante

4. Descrizione 991 TLKC

- Larghezza di lavoro di 9,30 m
- Trasmissione angolare molto compatta
- DriveGuard – Protezione da sovraccarico di prima classe
- Condizionatore a flagelli con pettine regolabile in più stadi per una struttura del foraggio ariosa e un'essiccazione più rapida
- Unità di falciatura sospese nel baricentro per un carico ridotto e una migliore guida a terra
- Sospensione trainata per una falciatura delicata sul suolo e a risparmio di carburante
- Tecnologia TurboLift
 - Sospensione idropneumatica delle barre falcianti
 - Il "taglio flottante"
- Protezione dagli urti SafetySwing
- Molle di centraggio sulle unità di falciatura per un sollevamento o un deposito paralleli a fine campo senza oscillazione





Combinazioni di falciatrice posteriore con ISOBUS.

Slicer 9314 TLKCB – Potenti falciatrici combinate

- Potente combinazione di falciatrici con nastri convogliatori per ricongiungere l'andana, per grandi aziende e contoterzisti
- Larghezza di lavoro 9,30 m
- Trasmissione angolare molto compatta
- DriveGuard – Protezione da sovraccarico di prima classe
- Comando di tutte le funzioni della falciatrice tramite ISOBUS
- Sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange
- La sospensione trainata supporta il risparmio di carburante e la salvaguardia del manto erboso

- TurboLift – Sospensione idropneumatica delle barre falcianti con il "taglio flottante"
- Con la regolazione della pressione di appoggio nel terminale e la regolazione automatica successiva della pressione, il valore di pressione impostato viene mantenuto in tutte le condizioni



1. Nastro convogliatore

- Nastro convogliatore profondo (940 x 2.700 mm) con spostamento laterale idraulico integrato BeMove
- Deposito singolo, parziale o triplo – sempre adatto per le macchine successive
- I nastri convogliatori sono azionati dalla propria alimentazione di olio
- Concetto di raffreddamento olio appositamente sviluppato nella parete posteriore dei nastri convogliatori
 - Nessun radiatore olio aggiuntivo necessario
 - Nessuna sollecitazione del radiatore del trattore



- + Adeguamento migliore all'apparecchio successivo, come ad es. una trincia o un carro foraggero
- + Ricongiungimento ottimale dell'andana, anche in caso di quantità massicce

2. BeMove

- Spostamento laterale idraulico dei nastri convogliatori per la regolazione della larghezza dell'andana (60 cm)
- La larghezza dell'andana è regolabile in continuo da 1,80 a 3,00 metri
- Aumenta l'efficienza già durante il processo di falciatura per la macchina successiva
- Adeguamento tramite ISOBUS comodamente dal sedile conducente



Comando ISOBUS – Trasferimento a leva di comando

- Assegnazione joystick preimpostata per i trattori Fendt; può essere personalizzata
- La macchina ricorda la regolazione individuale dell'assegnazione dei comandi sul joystick >> quando si utilizzano diversi trattori Fendt, non è necessario impostare nuovamente l'assegnazione sul joystick



Comando

- Comando di tutte le funzioni della falciatrice tramite ISOBUS
- Ergonomia migliore e sollecitazione ridotta per il corpo del conducente
- Collegamento fra falciatrice anteriore e posteriore (il blocco idraulico dell'unità posteriore gestisce la falciatrice anteriore)
- Automatizzazione completa dei passaggi di lavoro
- ISOBUS UT: la falciatrice può essere azionata tramite il terminale del trattore stesso
- ISOBUS AUX-N: le funzioni possono essere attuate tramite la leva di comando del trattore
- Guida menu chiara e intuitiva
- La posizione attuale nel menu viene sempre mostrata graficamente
- Funzione di piegamento automatica assistita da computer con sicurezza di trasporto idraulica
- La falciatrice frontale può essere azionata anche con il sistema
- Lo scarico della pressione può essere regolato anche tramite maschera ISOBUS

- Possibilità di sollevare ciascun lato singolarmente
- Impostazioni del nastro convogliatore come la velocità di marcia
- BeMove – Regolazione della larghezza dell'andana mediante lo spostamento idraulico dei nastri convogliatori
- Mostra la velocità di rotazione della presa di forza (monitoraggio della velocità della falciatrice anteriore opzionale) della falciatrice anteriore e posteriore
- Scarico delle barre falcianti impostabile
- Le impostazioni possono essere adattate perfettamente al rispettivo conducente del trattore
- Contatore ore e ettari integrato
- Visualizzazione separata delle ore di funzionamento del nastro convogliatore
- Regolazione del numero di giri e protezione da sovraccarico mediante più sensori nella trasmissione





Falciatrici posteriori con telaio di trasporto.

Le falciatrici a dischi Fendt trainate sono sinonimo di grande potenza e massima flessibilità. Sono dotate di condizionatore a flagelli o a rulli. Il timone articolato al centro consente di falciare a destra, a sinistra o direttamente dietro al trattore.



Slicer T – Descrizione

- Le falciatrici Fendt Slicer trainate sono sinonimo di lavoro efficiente e massima flessibilità
- Larghezze di lavoro pari a 3,0 m, ciascuna dotata di condizionatore a flagelli e condizionatore a rulli
- Il timone articolato al centro consente di lavorare a sinistra, a destra o al centro del trattore
- Regolazione centrale dell'altezza di taglio
- Autorizzazione per 40 km/h per uno spostamento rapido

1. Struttura

- Timone articolato al centro
 - La falciatrice può essere ruotata sia a sinistra che a destra dietro il trattore
 - Ottimale per lavorare in senso inverso
 - Ottimale per lavorare su pendii in linee stratificate

- Manovrabilità enorme
- Trasmissione della potenza mediante riduttore girevole
- Potenza in uscita particolarmente uniforme
- Nessun piegamento dell'albero cardanico
- Usura molto ridotta
- Lunga durata utile
- Migliore manovrabilità



2. Sospensione dell'unità di falciatura

- Alloggiamento della falciatrice nei punti più esterni del telaio portante stabile
- Adattamento tridimensionale al suolo
- Taglio pulito, anche in caso di condizioni estreme
- Pericolo ridotto di conficcamento nel terreno
- Salvaguardia del manto erboso
- Nessuna torsione delle barre falcianti
- Posizione ottimale del parallelogramma a molla con sospensione supplementare
- Le molle si accorciano solo leggermente durante i movimenti oscillanti dell'unità di falciatura
- Scarico costante e uniforme delle barre falcianti
- Sospensione trainata
 - Salvaguardia del manto erboso
 - Consumo di carburante ridotto
- Telaio collocato in alto
 - Grande oscillazione dell'unità di falciatura
 - Adattamento perfetto al suolo in tutte le condizioni
- Sollevamento dell'unità di falciatura tramite cilindro idraulico integrato
 - Grande altezza libera da terra a fine campo e durante i viaggi di trasporto
 - Superamento dell'andana a fine campo possibile senza perdite



3. Slicer 313 T – Impostazione della pressione di appoggio

- Adattamento flessibile alla velocità di marcia e alle condizioni del terreno (soprattutto alla capacità portante del terreno)
- La pressione di appoggio può essere impostata tramite molle
- Procedura: allentare il dado cieco >> ruotare il dado
 - In senso orario: la pressione di appoggio viene ridotta
 - In senso antiorario: la pressione di appoggio viene aumentata



Tecnologia.

Foraggio ricco di energia e una qualità di taglio uniforme sono il risultato di soluzioni tecnologiche mirate e dell'interazione ottimale tra i componenti. A partire dalla tecnologia delle barre falcianti – il cuore di una falciatrice – le Fendt Slicer offrono una serie di soluzioni ben studiate.

	Larghezza di lavoro (m)	Dischi falcianti / Lame per disco falciante (Numero)
Pullegge di grandi dimensioni con trasmissione a ingranaggi cilindrici		
Slicer 310 F/F KC/F RC	3,10	6 / 2
Slicer 310 FQ/FQ KC/FQ RC	3,10	6 / 2
Slicer 360 FQ/FQ KC/FQ RC	3,60	7 / 2
Slicer 3160 TLX/TLXKC/TLXRC	3,10	6 / 2
Slicer 3670 TLX/TLXKC/TLXRC	3,60	7 / 2
Slicer 860 /KC/RC	8,30/8,60	2 x 6 / 2
Slicer 960	9,30/9,60	2 x 7 / 2
Trasmissione angolare compatta		
Slicer 260 FP/FPS	2,50	4 / 2
Slicer 310 FPK	3,00	6 / 2
Slicer 270 P	2,55	5 / 2
Slicer 320 P	3,00	6 / 2
Slicer 350 P	3,50	7 / 2
Slicer 4080 TL	4,00	8 / 2
Slicer 4590 TL	4,50	9 / 2
Slicer 991 TLKC	9,30	2 x 7 / 2
Slicer 9314 TLKCB	9,30	2 x 7 / 2
Slicer 313 TKC/TRC	3,00	6 / 2
Pullegge di trasmissione a ingranaggi cilindrici		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



Barra falciante con trasmissione ad ingranaggi cilindrici a disco grande.

1. La barra falciante ad ingranaggi a disco grandi Fendt convince per l'ampia gamma di applicazioni e l'elevata efficienza in tutte le condizioni. Le sue notevoli proprietà di scorrimento, la facilità di trazione e il buon flusso delle colture favoriscono in egual misura una falciatura economica, un'elevata qualità del foraggio e la protezione del manto erboso.

1. Barre falcianti robuste e piatte

2. Azionamento diretto con modalità ECO

3. Dischi falcianti di grandi dimensioni, chiaramente profilati

4. Ingranaggi di trasmissione di grandi dimensioni, disposti in fila

5. Ingranaggi ad alta prestazione

6. Costruzione di semplice manutenzione



- + Lunga durata utile e massima stabilità di forma
- + Falciatura rispettosa del terreno e ricrescita rapida
- + Il numero di giri consente di risparmiare carburante
- + Falciatura economica
- + Taglio uniforme e flusso efficiente
- + Elevato grado di efficacia e usura ridotta
- + Trasmissione della potenza affidabile ed elevata sicurezza di funzionamento
- + Elevato comfort
- + Ampia gamma di utilizzo
- + Elevata qualità del foraggio



2. Struttura robusta

Elevata stabilità e durata utile sono fattori decisivi per una disponibilità affidabile nelle finestre di raccolta brevi.

- Struttura interamente saldata (1)
- Collegamento ad accoppiamento geometrico del coperchio e della vasca con uscite aggiuntive
- Materiale a pareti spesse
- Unità di azionamento avvitate in continuo (2)
- Profili di supporto massicci sui lati esterni (3)



- + Lunga durata utile
- + Stabilità orizzontale massima
- + Resistenza alla torsione anche in caso di grandi larghezze di lavoro
- + Resistenza e tenuta stagna massime
- + Nessun punto debole o impedimenti al flusso di foraggio dovuti ai raccordi a vite

Design piatto

- Concetto di trasmissione inline
- Ottimizzato all'altezza di taglio normale pari a 5 – 7 cm
- Lato inferiore profilato
- Slitte di scorrimento di serie per la protezione del corpo della barra falciante
- Slitte aggiuntive disponibili per l'adattamento dell'altezza di taglio



- + Utilizzo ottimizzato per la resa
- + Ridotta percentuale di cenere grezza nel foraggio
- + Falciatura delicata sul suolo
- + Elevate caratteristiche di scorrimento



1. Dischi falcianti

La dimensione, la forma e la modellazione dei dischi falcianti della barra falciante a ingranaggi hanno effetti positivi sulla qualità di taglio e sul buon flusso di foraggio, supportando così l'elevata qualità del foraggio stesso.

1. Grandi dischi falcianti

- La forza di attrazione aumentata solleva il materiale da falciare
- Forma sagomata per un efficace effetto di flusso

2. Intersecazione maggiore

3. Tamburi convogliatori di serie su dischi falcianti esterni



- + Meno moduli falcianti per metro di larghezza di lavoro
- + Taglio uniforme, anche in caso di foraggio disteso
- + Flusso di raccolto ottimale e deposito perfetto, anche in caso di foraggio pesante
- + Elevata qualità del foraggio
- + Ottimo effetto di convogliamento anche sui bordi



2. Concetto di trasmissione

Il gruppo propulsore completo è progettato per un utilizzo efficiente della potenza di ingresso. Ciò consente una qualità di taglio e del foraggio costantemente ottimali, con 850 giri/min grazie ai quali si risparmia carburante e con buone condizioni meteo e di ricrescita. L'integrazione nel telaio di trasporto, leggero e dimensionalmente stabile, è stata progettata per creare un'ampia corsia di foraggiamento e molto spazio per condizionatori a flagelli o a rulli.

- Trasmissione della potenza efficiente
 - 1000 giri/min in condizioni di utilizzo con consistenze pesanti e massicce
 - 850 giri/min in modalità ECO con consistenze ridotte e ricrescita asciutta
 - 850 giri/min in modalità ECO per utilizzi a risparmio di carburante
- Protezione da sovraccarico e ruota libera nella scatola ingranaggi



- + Possibilità di falciare risparmiando carburante in condizioni favorevoli
- + Protezione da costosi danni alla macchina in caso di emergenza

3. Azionamento dei dischi falcianti

- Pignoni di trasmissione e di taglio di grandi dimensioni e disposti in fila
- Minore numero di moduli falcianti per metro di larghezza di lavoro
- Applicazione di forza diretta sul primo disco falciante
- Ingranaggi rettificati e temprati
- Denti sovrapposti con 3,5 punti di intervento



- + Trasmissione della potenza lineare con valori di efficienza elevati
- + Elevata silenziosità di funzionamento anche con carico variabile
- + Usura ridotta dei componenti della trasmissione e minori costi di manutenzione
- + Elevata efficienza grazie al numero ridotto di punti di erogazione
- + Ridotta velocità di rotazione degli ingranaggi di trasmissione e taglio
- + Funzionamento e applicazione della forza sicuri
- + Ottimizzazione del rumore, dell'usura e delle vibrazioni



Barre falcianti con azionamento angolare compatto.

2. Design e trasmissione

- Trasmissione indiretta tramite albero esagonale
- Ingranaggio angolare al di sotto di ciascun disco falciante
- Protezione da sovraccarico sotto forma di punto di rottura aggiuntivo nell'albero esagonale



- + Potenza in uscita uniforme su tutti i dischi falcianti
- + Uniformazione dei picchi del numero di giri
- + Carico e usura ridotti del gruppo di trasmissione
- + Meno tempi di inattività e costi di riparazione ridotti

3. Protezione da sovraccarico DriveGuard

- Tutti i dischi falcianti possono essere dotati della protezione da sovraccarico DriveGuard integrata
- Al bloccaggio dei dischi di falciatura, il disco DriveGuard si stacca in quattro punti di rottura predefiniti e interrompe la trasmissione – il disco falciante ruota liberamente
- Il disco falciante non viene perso, poiché è comunque collegato in modo fisso alle barre falcianti
- Non si può verificare alcuna contaminazione dell'olio, il disco DriveGuard si trova sul disco falciante ed è separato dal contenuto di olio



Barre falcianti con ingranaggi a dischi grandi.

1. Design e trasmissione

- Barra falciante avvitata, facile da riparare, con posizione di tutti i componenti nella piastra di base e nella piastra di copertura avvitata
- Ingranaggi robusti e di grandi dimensioni in acciaio con cuscinetti a sfera di qualità
- I componenti possono essere sostituiti singolarmente e in modo rapido
- Applicazione di forza sul primo disco falciante



- + Rischio di usura chiaramente inferiore
- + Manutenzione semplice e conveniente
- + Tempi di inattività minori
- + Si evita che il foraggio resti indietro





TurboLift – Sospensione idropneumatica delle barre falcianti.

1. Sulle falciatrici posteriori Fendt Slicer con sollevamento centrale, sulle combinate e sulla falciatrice anteriore Slicer FQ, il sistema brevettato idropneumatico di controllo della pressione della barra falciante "TurboLift" garantisce un taglio flottante.
 - Pressione di appoggio ottimale durante l'impiego della falciatrice
 - Preimpostazione continua senza utensili tramite rotella di regolazione sul blocco di comando
 - Adattabile alle condizioni di utilizzo durante la falciatura direttamente dal sedile del trattore
 - Dopo il sollevamento a fine campo, si calibra per mantenere sempre la pressione ideale al suolo.
 - Alla disattivazione dello scarico rapido del sistema premendo un pulsante sul blocco di comando
 - Ripristino automatico della pressione preimpostata durante l'aggancio



- + Taglio flottante – adattamento perfetto al terreno, salvaguardia del manto erboso e ridotta contaminazione del foraggio
- + Vantaggio in termini di qualità e tempo grazie alla rapida regolazione, ad esempio in caso di passaggio in punti umidi
- + Rapido adattamento a diverse circostanze
- + Consumo di carburante ridotto
- + Sollecitazione ridotta per struttura del telaio e gancio
- + Posizione di parcheggio senza pressione

Cambio rapido delle lame ComfortChange.

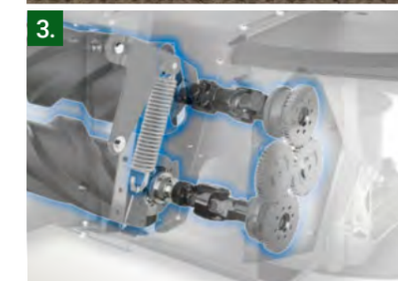
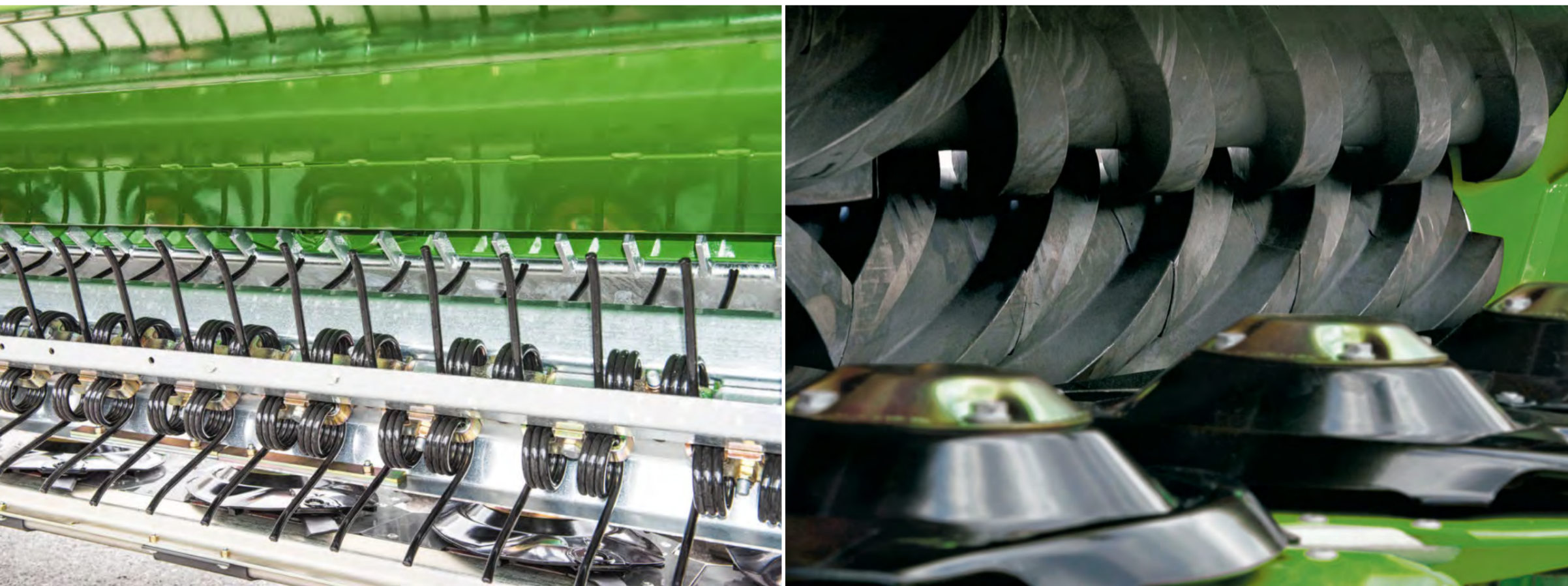
1. Tutte le falciatrici a dischi con barra falciante ad ingranaggi a disco grandi o con trasmissione angolare compatta sono equipaggiate di serie o opzionalmente con il sistema di cambio rapido delle lame ComfortChange
 - Per la sostituzione è necessaria solo la chiave per il cambio rapido delle lame, che è riposta in modo sicuro e facilmente accessibile nella maggior parte delle falciatrici
 - L'utensile speciale si blocca saldamente in posizione verticale



- + Facile sostituzione della lama senza attrezzi aggiuntivi
- + Entrambe le mani sono libere grazie al bloccaggio da parte della chiave di cambio rapido
- + Riduzione di tempi di fermo e costi



	Larghezza di lavoro	Attacco
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Falciatrici posteriori combinate
Slicer 960	9,30/9,60 m	Falciatrici posteriori combinate
Slicer 991 TLKC	9,30 m	Falciatrici posteriori combinate
Slicer 9314 TLKCB	9,30 m	Falciatrici posteriori combinate
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Montaggio posteriore
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Montaggio posteriore
Slicer 4080 TL	4,00 m	Montaggio posteriore
Slicer 4590 TL	4,50 m	Montaggio posteriore
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Frontale con telaio a parallelogramma
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Frontale con telaio a parallelogramma



Condizionatore.

Funzionamento del condizionatore

- Lo strato di cera del foraggio viene abraso
- Il succo cellulare può fuoriuscire più velocemente
- L'andana depositata è meglio ventilata
- Il processo di pre-appassimento viene accelerato
- La durata dell'essiccazione viene accorciata
- Spesso, ci si risparmia anche un passaggio di lavorazione con il voltafieno
- Trasmissione semplice, diretta ad albero o ingranaggi.
- Protezione da sovraccarico mediante bullone di sicurezza

1. Condizionatore a flagelli

- Rotore a denti a molla con contropettine regolabile
- Intensità di trattamento impostabile su 4 o 5 livelli (a seconda del modello)
- Nessuna rottura del foraggio
- Trattamento uniforme
- Adatto per cereali
- Protezione contro la perdita di denti



2. Condizionatore a rulli

- Adatto per leguminose e frutti a foglia
- Trattamento delicato senza perdita di foglie
- Due rulli profilati che ruotano l'uno internamente all'altro
- Pressione di contatto regolabile dei rulli in gomma
- Grande copertura del profilo
- I rulli sono costituiti da segmenti (3,0 m di larghezza di lavoro della falciatrice, 9 segmenti; 1 segmento = 24 cm) che possono essere sostituiti singolarmente

Trasmissione e protezione

- Trasmissione semplice e diretta ad albero o ingranaggi
- Grazie alla grande copertura del profilo, solo il rullo inferiore viene azionato attivamente, quello superiore funziona in sincronia
- Inoltre, il condizionatore a rulli dispone di un dispositivo di sicurezza contro i corpi estranei
 - Può essere impostata la tensione delle molle
 - Se un oggetto estraneo attraversa il condizionatore, il rullo superiore si solleva

3. Trasmissione Duo-Drive (opzionale)

- Trasmissione diretta di entrambi i rulli, per un migliore flusso del raccolto e una maggiore produttività in colture di foraggio voluminose e pesanti (le macchine sono pronte di serie al riattrezzaggio)
- Disponibile per:
 - Falciatrici frontali Slicer della serie F e della serie FQ
 - Falciatrici posteriori Slicer della serie TLX
 - Combinazione di falciatrici Slicer 860 RC



Fendt Services.

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



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





Il miglior prodotto sotto il miglior scudo protettivo

Assistenza e servizi di livello superiore:

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

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

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

Garantire sin da oggi gli interventi di domani.

Servizio dimostrativo Fendt

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

Corso di formazione per conducenti Fendt Expert

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

Modelli di finanziamento e noleggio individuali

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



Fendt Certified – programma per macchine usate

Macchine agricole di seconda mano di qualità Fendt certificata e comprovata

Vantaggi:

- Certificazione basata su rigorosi standard di qualità
- Sostanziale controllo all'arrivo (tecnica, usura, aspetto)
- Manutenzione accurata dei componenti soggetti a usura
- Sostituzione, pulizia e verniciatura dei componenti, se necessario
- Garanzia inclusa

Fendt Care – contratti di manutenzione ed estensione di garanzia

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



Fendt Care.

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

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

App per smartphone "AGCO Parts Books to go"

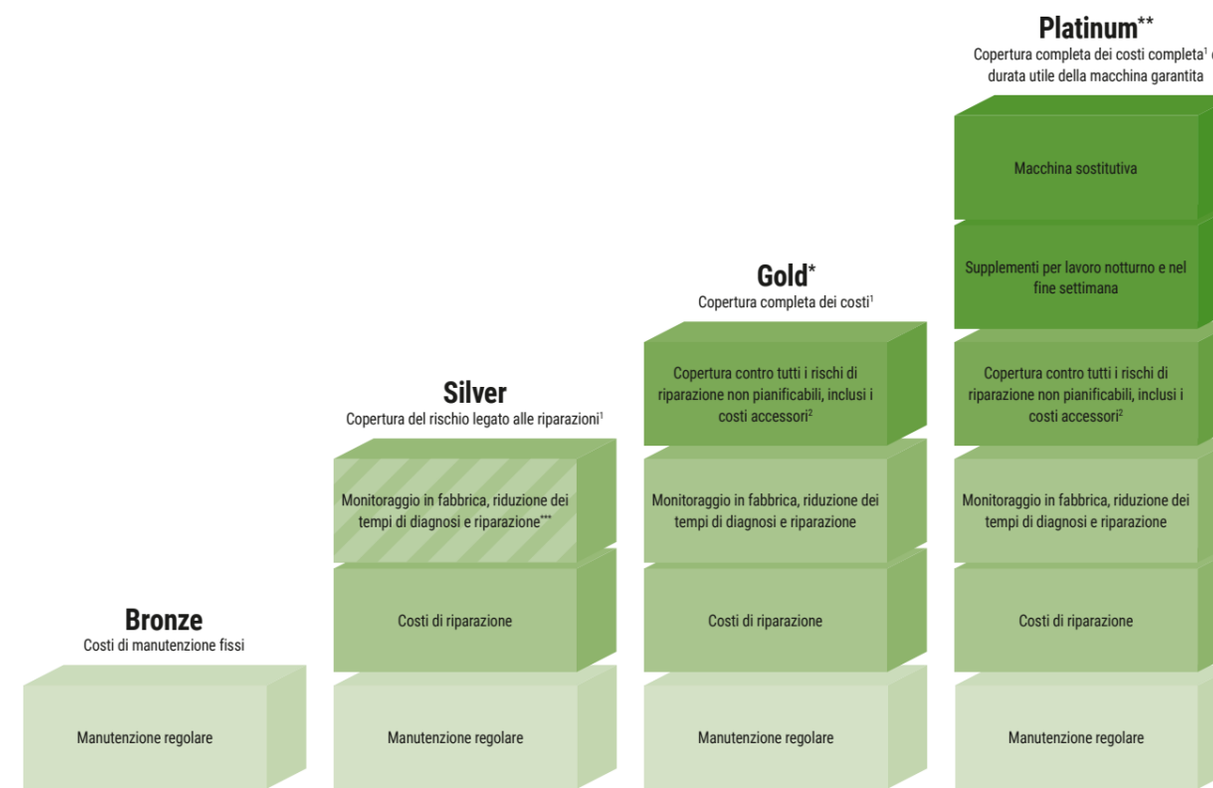
- Trovare rapidamente e velocemente i ricambi e ordinarli direttamente
- Download dall'App Store e dal Google Play Store
- Dati di accesso forniti da rivenditore Fendt



App Store



Google Play Store



Disponibile per	Convenienza con Fendt Connect (opzionale)		Solo per i trattori con Fendt Connect	
	L'intero portfolio Fendt	L'intero portfolio Fendt	Trattore con Fendt Connect e caricatori telescopici ⁸	Trattore con Fendt Connect
		Copertura contro danni di grave entità ³ (490 €)		
Vantaggi per il cliente (franchigia)	Affidabilità d'uso della macchina	Copertura completa a condizioni accattivanti (190 €)	Protezione completa con totale controllo dei costi, inclusi tutti i costi accessori (0 €)	Protezione completa con totale controllo dei costi, inclusi tutti i costi accessori & durata utile della macchina garantita (0 €)
Estensione garanzia con la massima copertura	 8 anni / 8.000 ore di esercizio	 5 anni / 3.000 ore di esercizio	 5 anni / 5.000 ore di esercizio	 3 anni / 2.000 ore di esercizio ⁴
			 3 anni / 4.000 ore di esercizio ⁵	 3 anni / 25.000 rotoballe ⁶
			 5 anni / 50.000 balle	 8 anni / 4.000 pompe ore
			 5 anni / 8.000 ore di esercizio	 5 anni / 750 ore di esercizio ⁷

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

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



Falciatrici frontali con telaio oscillante serie F



Falciatrici frontali con supporto oscillante Alpin



Falciatrici frontali con telaio a parallelogramma 3D



Falciatrici posteriori con sospensione laterale (ISL)



Falciatrici posteriori con sospensione laterale

		Slicer 310 F	Slicer 310 F KC	Slicer 310 F RC	Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK		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
Pesi e dimensioni																			
Larghezza di lavoro	m	3,10	3,10	3,10	2,50	2,50	3,00		3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
Larghezza di trasporto	m	3,00	3,00	3,00	2,50	2,50	3,00		2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
Larghezza dell'andana	m	1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,35	1,35	2,00		1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	2,30	1,70 - 2,50	1,70 - 2,50	1,65	2,00	2,00	2,20	2,60
Altezza di trasporto	m								1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
Lunghezza di trasporto	m	1,65	1,74	1,74	1,21	1,21	1,20		2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
Peso	kg	710	1015	1045	474	504	694		950	1238	1238	1020	1343	1374	510	550	690	753	833
Potenza richiesta																			
Potenza richiesta	kW/HP	44/60	55/75	52/70	28/38	28/38	55/75		44/60	56/75	52/70	52/70	67/90	63/85	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68
Attacco																			
A tre punti	Categoria	II	II	II	II	II	II		II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
Unità di falciatura																			
Dischi falcianti	Numero	6	6	6	4	4	6		6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
Lame per disco di taglio	Numero	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema di cambio rapido delle lame		■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trasmissione angolare compatta					■	■	■										■	■	■
Trazione anteriore		■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■			
DriveGuard							■										■	■	■
Spostamento laterale meccanico																			
Spostamento laterale idraulico						■			□	□	□	□	□	□					
Apertura/chiusura idraulica della protezione laterale		□	□	□					□	□	□	□	□	□					
Controllo della pressione al suolo TurboLift									■	■	■	■	■	■					
Gestione ISOBUS																			
SafetySwing																			
BeMove																			
Azionamento RC DUO				□							□			□					
Impianto idraulico																			
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero					1													
Giunti Flat-Face									□	□	□	□	□	□					
Presa di forza																			
Velocità della presa di forza	giri/min	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540/1000	540/1000	1000		1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540	540	540	540	540
Albero di trasmissione a ruota libera					■	■	■								■	■	■	■	■
Ruota libera nella scatola ingranaggi		■	■	■					■	■	■	■	■	■					
Illuminazione																			
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento		□	□	□			□		□	□	□	□	□	□			□	□	□

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



Falciatrici posteriori con sospensione centrale Falciatrici posteriori con sospensione laterale (TLX) Combinazioni di falciatrice posteriore senza ISOBUS Combinazioni di falciatrice posteriore con ISOBUS Falciatrici posteriori con telaio di trasporto

	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC	Slicer 860	Slicer 860 KC	Slicer 860 RC	Slicer 960	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC
--	----------------	----------------	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	-------------------	-------------------	------------	---------------	---------------	------------	-----------------	-------------------	----------------	----------------

Pesi e dimensioni																	
Larghezza di lavoro	m	4,00	4,50	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	8,30/8,60	8,30/8,60	8,30/8,60	9,30/9,60	9,30	9,30	3,00	3,00
Larghezza di trasporto	m	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50	2,80	2,80	2,80	2,99	2,99	2,99	2,99	2,78	2,78	3,00	3,00
Larghezza dell'andana	m	3,30	3,80	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50	2 x 1,80	2 x 1,20-2,00	2 x 1,20-2,00	2 x 2,30	2 x 1,85-3,25	1,80-3,00	0,90-2,25	1,55-1,90
Altezza di trasporto	m			3,58	3,58	3,58	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99			
Lunghezza di trasporto	m	5,60	6,10	1,70	2,10	2,10	1,70	2,10	2,10						7,00	7,00	
Peso	kg	980	1100	1050	1350	1350	1200	1500	1500	1610	2250	2310	1850	2830	3450	1945	1962

Potenza richiesta																	
Potenza richiesta	kW/HP	72/99	84/115	63/85	85/115	85/115	70/95	96/130	96/130	81/110	110/150	103/140	96/130	155/200	168/228	66/90	66/90

Attacco																	
A tre punti	Categoria	II + III	II + III	II	II + III	II + III	II+III	II + III	II + III	II	II	II	II	II + III	II + III	II	II
Bracci inferiori del sollevatore	Categoria																

Unità di falciatura																	
Dischi falcianti	Numero	8	9	6	6	6	7	7	7	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7	6	6
Lame per disco di taglio	Numero	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema di cambio rapido delle lame		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
Trasmissione angolare compatta		■	■														
Trazione anteriore				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard		■	■														
Spostamento laterale meccanico										■	■	■	■	■			
Apertura/chiusura idraulica della protezione laterale				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
Controllo della pressione al suolo TurboLift		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gestione ISOBUS																	
SafetySwing				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EasySwing										■	■	■	■	■	■	■	■
BeMove																	
Azionamento RC DUO						□											
SectionControl															□		

Impianto idraulico																
Prese idrauliche a semplice effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
Prese idrauliche a doppio effetto richieste	Numero	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Prese idrauliche LS richieste	Numero														1	
Giunti Flat-Face				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		

Presi di forza																	
Velocità della presa di forza	giri/min	1000	1000	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000	1000	1000	1000
Albero di trasmissione a ruota libera		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ruota libera nella scatola ingranaggi				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Pneumatici																	
Pneumatici del telaio di trasporto																10.0/75-15.3	10.0/75-15.3

Illuminazione																	
Illuminazione elettrica / segnali di avvertimento		■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■

FENDT

It's Fendt. Perché conosciamo l'agricoltura.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, 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.