

FENDT

Scheibenmähwerk Fendt Slicer





Ein Jahrhundert Grünfutterkompetenz
Tradition, Innovation und Leidenschaft –
das ist das Erfolgsrezept für das Grünfutter-
Kompetenzzentrum Feucht.

Perfekt bis zum letzten Halm. Die Fendt Slicer Scheibenmähwerke.

Nur mit perfekten Maschinen lässt sich perfektes Futter ernten. Die Fendt Slicer Scheibenmähwerke sind jeder Herausforderung gewachsen und lassen keinen Halm stehen, damit Sie keine Kompromisse auf dem Weg zum perfekten Schnitt eingehen.



So vielseitig wie Sie.
Mähwerke, die keine Wünsche offen lassen.

Ihre Anforderungen aus der Praxis formen die Fendt Slicer Scheibenmähwerke. Intelligenter Leichtbau und höchste Lebensdauer stehen bei uns nicht im Widerspruch zueinander, sondern sorgen für Leichtzügigkeit und niedrigen Kraftstoffverbrauch des Traktors. Und innovative Antriebe senken den Kraftbedarf.

FENDT SLICER MÄHBALKEN

Der perfekte Schnitt beginnt mit dem besten Mähbalken.

Das Herzstück jedes Fendt Slicers

Jedes Fendt Slicer Scheibenmäherwerk erledigt seine Arbeit dank des einmaligen Mähbalkens präzise und perfekt. Wie bei jeder Fendt Maschine gilt auch hier die Devise: so schwer wie nötig, so leicht wie möglich. Für maximale Bodenschonung wurden die Mähbalken leicht gebaut, ohne aber auf die Qualität und Langlebigkeit zu verzichten. Dafür sorgen clevere Lösungen wie der Antrieb in die erste Mähscheibe. Dadurch kann auf einen Innenschuh verzichtet werden und es wird kein Futter aufgeschoben.

Innere Werte, die überzeugen

Für besten Schutz ist der Mähbalken komplett verschraubt. Alle Bauteile sind in der Bodenplatte gelagert. Durch die geschraubte Deckplatte sind die Fendt Slicer Mähbalken reparatur- und wartungsfreundlich, denn der Austausch einzelner Komponenten geht leicht vonstatten. Im Falle eines Falles muss so nicht gleich der ganze Mähbalken getauscht werden. Die Zahnräder sind aus Qualitätsstahl gefertigt und halten damit auch höchsten Belastungen stand.

Höchste Lebensdauer und Laufruhe

Alle Antriebskomponenten laufen im Ölbad. Dadurch ist auch beim Mähen von Böschungen oder Gräben im angewinkelten Zustand jeder Bereich perfekt geschmiert. Qualitätskugellager sorgen für einen zentralen Lauf der Zahnräder. Höchste Sorgfalt wurde auf die Abdichtung des Mähbalkens gelegt, damit auch nach Jahren kein austretendes Öl das Futter verschmutzt.

Geschickt aufgebaut

Für den perfekten Schnitt sorgt neben den paarweise laufenden Mähscheiben auch der flache Aufbau des Mähbalkens. Gerade in Hanglagen wird ein Aufschieben von Futter verhindert. Egal in welchem Gelände: Beim Mähen fließen Erdhaufen unter dem Mähbalken während Gras sauber über den Mähbalken gefördert und abgelegt wird. Und Gleitkufen an der Unterseite, die einfach zu tauschen sind, erhöhen zusätzlich die Lebensdauer.



Der Mähbalken ist komplett verschraubt und dadurch sehr wartungsfreundlich.

Alle Mähscheiben sind durch einen Scherbolzen zuverlässig geschützt.



Der Antrieb direkt in die erste Mähscheibe garantiert eine direkte Kraftübertragung.



FENDT SLICER MÄHBALKEN

Mit unserem Antrieb ist Vorankommen gesichert.

Immer die passende Lösung

Die Fendt Slicer Scheibenmäherwerke bieten verschiedene Mähbalken: Entscheiden Sie sich für leichtzügige Heckmäherwerke mit Stirnradantrieb, die gerade in Hanglagen beste Ergebnisse liefern. Oder wählen Sie Front- und Heckmäherwerke beziehungsweise Mäherwerkskombinationen mit Kompaktwinkelantrieb für alle Ernteeinsätze und umfangreicher Sonderausstattung. Alle Scheibenmäherwerke sind mit dem komfortablen Klingenschnellwechselsystem ComfortChange ausgestattet. Mittels Spezialwerkzeug tauschen Sie Klängen spielend leicht.

Von Anfang an perfekt: Der Stirnradantrieb

Die Fendt Slicer Scheibenmäherwerke mit Stirnradantrieb sind perfekt auf die Anforderungen kleinerer und mittlerer Betriebe abgestimmt. Durch ihre leichte Bauweise werden Arbeitsbreiten von bis zu 3,18 m bei einem Leistungsbedarf ab 50 PS leicht fahrbar. Der Antrieb erfolgt durch einen elastischen Keilriemenantrieb von oben in die erste Mähscheibe. Der Keilriemen sorgt für eine gute Kraftübertragung und dient gleichzeitig als Überlastsicherung.

Kompakter Antrieb, höchste Leistung

Herzstück des Kompaktwinkelmähbalkens ist die durchgehende Sechskantwelle, die die einzelnen Winkelantriebe antreibt und auf deren Flansche die Mähscheiben montiert sind. Daraus entsteht eine gleichmäßige Kraftabgabe, die höchste Schnittqualität garantiert. Die Sechskantwelle und die Kompaktwinkelantriebe laufen in einer Lebenszeitölfüllung, die optimale Schmierung in jeder Situation bietet. Durch eine Sollbruchstelle an der Sechskantwelle kann im Schadensfall durch Tauschen der Welle schnell weitergearbeitet werden. Die Mähscheiben können je nach Schwadablage durch drehen der Winkelgetriebe auch paarweise oder mittig laufen.

Beste Schutz, schnelle Wartung

Jedes Fendt Slicer Scheibenmäherwerk ist mehrfach gegen Überlast gesichert. Jedes Modell ist entweder mit einem Keilriemenantrieb oder einer Rutschkupplung im Antriebsstrang bestückt. Alle Mähscheiben sind zusätzlich mit dem integrierten DriveGuard Überlastschutz vor einem Zusammenstoß mit Hindernissen gesichert. Hier schert die DriveGuard Scheibe bei Blockade einer Mähscheibe an vier Sollbruchstellen ab und unterbricht somit den Antriebsstrang. Innerhalb weniger Minuten kann die DriveGuard Scheibe kostengünstig getauscht und weitergearbeitet werden. Die DriveGuard Abschersicherung sitzt außerhalb des Mähbalkens. Ein Öffnen zur Reparatur ist somit nicht notwendig.

Der bequeme Comfort-Change Klingenschnellwechsel macht die Wartung zum Kinderspiel.



Mit den leicht austauschbaren DriveGuard-Scheiben ist der Antrieb perfekt geschützt.



Pro Meter Arbeitsbreite arbeiten in allen Fendt Slicern zwei Mähscheiben, deren Überlappung für den perfekten Schnitt sorgt.



Der Kompaktwinkelantrieb sorgt für eine gleichförmige Kraftabgabe an alle Mähscheiben und dadurch für einen sauberen Schnitt bei geringem Kraftbedarf.

FENDT SLICER FZ: FRONTANBAU MIT ZUGBOCK

Schieben Sie jede Herausforderung locker zur Seite.

Erfüllt höchste Ansprüche

Unsere Fendt Slicer FZ für den Frontanbau werden mittels Zugbock an den Traktor angebaut. Die clevere Anhängervariante spielt Ihre Stärken in jedem Gelände aus, ist es auch noch so uneben. Doch auch beim Mähen von höchsten Beständen ergeben sich entscheidende Vorteile.

Optimal angepasst

Durch seine dreidimensionale Boden Anpassung liegt das Frontmäherwerk Slicer FZ immer optimal auf. Dabei weist es einen Pendelweg von 20° auf. Das sorgt auch bei hohen Geschwindigkeiten für ein sauberes Arbeitsbild und zuverlässige Schonung der Grasnarbe. Der obliegende Rahmen mit der Aufnahme des Mähbalkens an den äußersten Punkten verleiht den Mähwerken höchste Stabilität bei optimaler Flexibilität, egal welche Bodenkontur vorliegt.

Die perfekte Höhe

Durch eine gut erreichbare Drehkurbel passen Sie schnell und einfach die Schnitthöhe in kürzester Zeit an. Somit reagieren Sie flexibel auf unterschiedliche Einsatzbedingungen. Mit 480 mm Gesamthubweg erreichen Sie eine hohe Bodenfreiheit am Vorgewende und fahren so auch über hohe Schwade - beispielsweise bei der GPS-Ernte - locker hinweg.

In einer Linie

Besonders schlagkräftig werden die Fendt Slicer FZ Frontmäherwerke in Verbindung mit einem Fendt Slicer Heckmäherwerk. Um die volle Arbeitsbreite zu nutzen, lässt sich die Mäheinheit mechanisch um 10 cm verschieben. Auf Wunsch verschieben Sie die Mäheinheit hydraulisch um 20 cm. So arbeiten Sie nicht nur zusammen mit einem Heckmäherwerk, sondern auch am Hang immer effizient und kein Futter bleibt stehen.

	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC
Arbeitsbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Mähscheiben	6	6	6

Die Fendt Slicer FZ Scheibenmäherwerke passen sich mit dem Zugbock perfekt der Bodenkontur an.



Am Vorgewende profitieren Sie von einer sehr hohen Bodenfreiheit und beschädigen keine Schwade.



Der große Pendelweg von 20° sorgt auch bei Unebenheiten und am Hang für eine hervorragende Boden Anpassung.

FENDT SLICER FP: FRONTANBAU MIT PENDELBOCK

Mit dem richtigen Zug schonend und effizient.

Spürbar mehr Effizienz

Schnelle Rüstzeiten, hohe Arbeitsgeschwindigkeit bei bestem Schnittergebnis und niedriger Kraftstoffverbrauch. Das sind die spürbaren Vorteile, die die Frontmäherwerke Fendt Slicer Ihnen bieten. Eine gut verstaute Klingensbox und ein Halter für den Klingenschnellwechselschlüssel gehören auch zum Lieferumfang. Somit lassen die Fendt Slicer in Punkto Bedienkomfort keine Wünsche offen.

Ziehen statt Schieben

Durch den Pendelbock, an dem das Mähwerk weit vorne aufgehängt ist, wird das Mähwerk gezogen statt geschoben. Die Federentlastung sorgt für geringen Bodendruck. Das senkt den Kraftstoffverbrauch enorm und schont die Grasnarbe. In Verbindung mit der entlastenden Frontkraftheberregelung der Fendt Vario Traktoren wird die Schnittqualität noch einmal verbessert.

Herr der Lage

Verlieren Sie nicht unnötig Zeit: Kuppeln Sie die Frontmäherwerke Fendt Slicer FP ganz einfach per Gerätedreieckaufnahme im Pendelbock an Ihren Traktor. Dabei bietet der Pendelbock in Querrichtung einen Freiraum zum Pendeln von +/- 6,5°. Das garantiert immer beste Boden Anpassung. Bei Straßenfahrt wird dabei das Mähwerk automatisch am Pendelbock in Mittelstellung zentriert. Das sorgt für ein sicheres Fahrgefühl, auch bei schlechten Straßen und Wirtschaftswegen und schont die Maschine. Optional erhältlich ist außerdem eine hydraulische Schutzklappung, was für kurze Rüstzeiten auf dem Feld sorgt. Für einen sehr kompakten Anbau und dem Einsatz mit kleinen Traktoren sorgt das Slicer 310 FPK mit seinem speziell entwickelten Pendelbock. Ideal ist dieses Mähwerk im Einsatz in voralpinen Regionen.

Hydraulisch klappende Schutze erlauben den schnellen Wechsel von Transport- in Arbeitsstellung.



Die Fendt Slicer passen sich dank großem Pendelweg perfekt an die Bodenkonturen an.



Die Fendt Slicer 310 FPK bauen dank speziellem Pendelbock besonders nahe am Traktor und sind somit äußerst wendig.

	Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC
Arbeitsbreite	2,50 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Mähscheiben	4	4	6	6	6	6	6

FENDT SLICER TL: MÄHKOMBINATION MIT ISOBUS

Spitzenleistung und Komfort haben Hochsaison.

In Kombination unschlagbar

Unsere Mähwerkskombination Slicer TL ist die optimale Maschine für Großbetriebe und Lohnunternehmen. Einmalige Details und intelligente Lösungen wie der Kompaktwinkelantrieb, TurboLift, SafetySwing und BeMove machen die Fendt Slicer TL zum schlagkräftigen, langlebigen Mähwerk für höchste Flächenleistungen. Und Dank serienmäßiger ISOBUS-Steuerung genießen Sie höchsten Komfort.

Leistung auf Knopfdruck

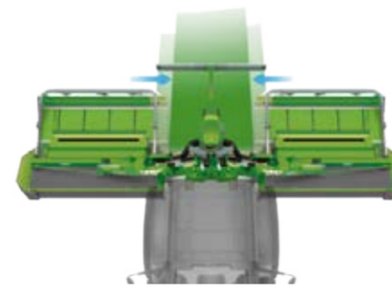
Mit der umfassenden ISOBUS-Steuerung der Fendt Slicer TL Mähwerke steuern Sie bequem alle Mähwerksfunktionen von Front- und Heckmähwerk per Fingerdruck im Varioterminal oder kompatiblen ISOBUS-Terminals. Die Funktionen können sogar vom Fahrhebel Ihres Fendt Vario Traktors bedient werden. Lösen Sie bequem den automatischen Klappvorgang aus, regeln Sie per Fingertipp die aktive Auflagedruckregelung der Mähbalken und lassen Sie sich übersichtlich im Display die Auslastung der Mähwerke anzeigen. Der Stunden- und Hektarzähler gibt Ihnen Aufschluss über Ihre Tagesleistung. Die ISOBUS-Steuerung bietet Ihnen höchsten Einstellungskomfort.

Qualität am laufenden Band

Bei den Förderbändern mit BeMove-Funktion ist die Schwadbreite stufenlos über das ISOBUS-Terminal einstellbar, je nach Modell von 1,8 m bis 3 m. Damit passen Sie die Schwadbreite für nachfolgende Geräte optimal an. Für den Antrieb sorgt eine eigene Ölversorgung, bei der durch die geschickte Bauweise keine Ölkühlung notwendig ist. So arbeiten die Fendt Slicer TL auch bei hohen Geschwindigkeiten und Erntemengen zuverlässig verstopfungsfrei. Im ISOBUS-Terminal stellen Sie bequem die Banddrehzahl ein und können sich auch die Bandstunden separat anzeigen lassen.

	Slicer 3812 TLKCB	Slicer 3812 TLRCB	Slicer 9314 TLKCB
Arbeitsbreite	8,30 m	8,30 m	9,30 m
Anzahl Mähscheiben	2 x 6	2 x 6	2 x 7

Mit BeMove verschieben Sie bequem die Bänder und somit die Schwadbreite und passen das Arbeitsergebnis perfekt an die folgenden Maschinen an.



Der einzigartige, patentierte Anfahrerschutz SafetySwing lässt die Mähkombination im Falle eines Falls bis zu 1,5 m nach hinten ausschwenken.



Die übersichtliche Darstellung im Varioterminal oder anderen ISOBUS-Terminals macht Ihnen die Arbeit leicht.



Per Knopfdruck klappen Sie die Bänder nach oben und legen das Erntegut auf der gesamten Breite ab.

FENDT SLICER TL: MÄHKOMBINATION

Erleben Sie den schwebenden Schnitt mit dem einmaligen TurboLift.

Maximale Bodenschonung

Bei den Fendt Scheibenmäherwerken Slicer TL mit Mittenaufhängung für den Heckanbau sorgt das patentierte TurboLift System für den schwebenden Schnitt, der beste Grasnarbenschonung und Futterqualität mit sich bringt. Gerade in feuchten und nassen Stellen bleibt das Futter stets frei von Schmutz.

Stufenlos verstellbar

Beaufschlagen Sie das System hydraulisch mit Druck bequem vom Traktorsitz aus und stellen Sie so den Auflagedruck optimal auf die Arbeitsbedingungen ein. Dabei hilft Ihnen das gut sichtbar platzierte Manometer. Am Vorgewende kalibriert sich das System immer von selbst. Neben perfekter Futterqualität sorgt TurboLift für spürbar geringen Zugkraftbedarf und deutliche Kraftstoffersparnisse. Durch einen Druckknopf am TurboLift Block können Sie die Mäheinheit komplett entlasten und sie sicher und bequem abstellen.

Schwingend geschützt

SafetySwing ist der patentierte, mechanische Anfahrschutz der Fendt Slicer TL Mäherwerke. Hier lösen im Falle einer Kollision beide Mäheinheiten unabhängig voneinander aus. Dabei liegt der Drehpunkt in der Mitte der Mäherwerkskombination. Durch den großen Hebelarm schwingen die Mäheinheiten sicher nach hinten und klappen danach selbstständig wieder in Ausgangslage zurück. Der Kompensationszylinder am äußeren Ende der Auslegearme hält das Mäherwerk am Vorgewende und bei Straßenfahrt sicher fest.

Kompakt geklappt

Auch bei einer Arbeitsbreite von 9,3 m bleibt die Transporthöhe unter 4 m. Dies wird durch die tief sitzenden Zylinder am Hubarm erreicht. Außerdem wird der Schwerpunkt der Mäherwerkskombination weit nach unten verlagert. Damit fahren sich die Fendt Slicer TL auf der Straße sehr ruhig. Abgehängt wird die Mähkombination sicher in zusammengeklappter Position - das spart Platz!

Behalten Sie stets den perfekten Auflagedruck des TurboLift-Systems mit dem Manometer im Überblick und passen Sie ihn aus der Kabine an.

Im geklappten Zustand bleibt die Mähkombination unter 4 m Höhe und kann durch den niedrigen Schwerpunkt komfortabel gefahren werden.



Nach dem Ausheben kalibriert sich das System jedes Mal neu, damit Sie stets mit dem eingestellten Druck arbeiten.

	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC
Arbeitsbreite	8,30 m	8,30 m	8,30 m	9,30 m	9,30 m
Anzahl Mähscheiben	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7

FENDT SLICER TLX: HECKANBAU MITTENAUFHÄNGUNG MIT VERTIKALER KLAPPUNG

Verschieben Sie die Leistung einfach nach oben.

Mittig aufgehängt

Die Fendt Slicer TLX zeichnen sich durch ihre hohe Flächenleistung, besten Schnitt und einfache Handhabung aus. Dafür sorgt unter anderem die spezielle Mittenaufhängung. Die Mäheinheit ist bei den Fendt Slicer TLX im Schwerpunkt aufgehängt. Das sorgt für eine sehr gute Boden Anpassung und schont somit den Boden. Auch beim Slicer TLX sorgt das TurboLift System für den einmaligen schwebenden Schnitt.

Kraft perfekt verteilt

Die einfache, gradlinige und wartungsarme Antriebslinie über Gelenkwellen leiten die Kraft direkt dorthin, wo sie gebraucht wird: an den Mähbalken. Auch in Verbindung mit Aufbereitern ist eine direkte Kraftübertragung gewährleistet. Die Anfahrtsicherung SafetySwing sorgt im Falle eines Zusammenstoßes beim Mähen dafür, dass das Mähwerk nach hinten ausweichen kann und von selbst wieder in die Ausgangslage zurück geht. Höchste Bedienfreundlichkeit zeichnet die Slicer TLX aus. Dazu tragen Details wie der serienmäßige Werkzeugkasten, der rundum Kunststoffanfahrtschutz, der werkzeuglose Frontschutz bei. Auf Wunsch erhalten Sie unter anderem eine hydraulische Transportsicherung oder hydraulisch klappbare Außenschutze.

In allen Lagen bester Schnitt

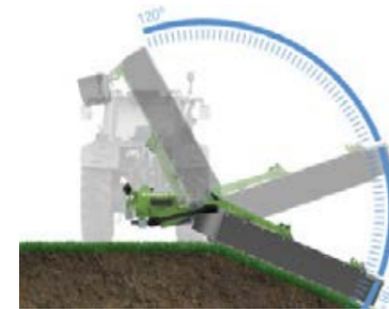
Die Höhe der Unterlenker stellen Sie beim Mähen mit den Fendt Slicer TLX einmalig dank der Arbeitshöhenanzeige bequem aus der Kabine aus ein. Am Vorgewende wird das Mähwerk lediglich über ein einfach wirkendes Steuergerät angehoben und abgesenkt. Der großzügige Pendelweg von + 28° bis -18° sorgt für besten Schnitt auch in Hanglagen und an Böschungen.

Klappt wie am Schnürchen

Die vertikale Transportklappung der Slicer TLX lässt den Traktor und das Mähwerk auf der Straße zu einer Einheit werden. Je nach Arbeitsbreite klappt das Mähwerk bis 120° nach oben. Das Resultat: Beste Gewichtsverteilung, kompakte Transportmaße und geringe Transporthöhe für sicheren und komfortablen Straßentransport. Alternativ können die Slicer TLX auch in der vertikalen Position abgehängt und so platzsparend geparkt werden.

	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Arbeitsbreite	3,10 m	3,10 m	3,10 m	3,60 m	3,60 m	3,60 m
Anzahl Mähscheiben	6	6	6	7	7	7

Vom großzügigen Klappwinkel der Slicer TLX profitieren Sie beim Arbeiten an Böschungen, aber auch beim Transport.



Die Schutze lassen sich großzügig aufklappen. Damit fallen Wartung und Reinigung leicht.



Eine mechanische und gut ablesbare Arbeitshöhenanzeige gibt jederzeit Aufschluss über die Schnitthöhe.



Mit der mittigen Aufhängung passen sich die Mähwerke perfekt an den Boden an.

FENDT SLICER: HECKANBAU MIT MITTENAUFHÄNGUNG

Gleiten Sie über die Grasnarbe;
ernten Sie Qualität.

Patentiertes Gleitsystem

Den Unterschied zu anderen Mähwerken macht die patentierte Gleitführung der Fendt Slicer. Sie sorgt für eine optimale Stabilität und Führung des Mähbalkens in Längs- und Querrichtung. Dadurch entsteht eine sehr gute Boden Anpassung und die Grasnarbe wird geschont. Dabei verfügt die Mäheinheit über einen Pendelweg von jeweils 13° nach oben und unten. Das entlastet auch den Hubarm und die Aufhängung des Mähwerks und es entstehen keine Drehmomente an der Mittenaufhängung. Das sorgt für eine hohe Lebensdauer.

Direkte Kraftübertragung

Das Schwenkgetriebe der Fendt Slicer ist auch für sehr leistungsstarke Traktoren ausgelegt. Die Antriebswelle mit Freilauf und Überlastschutz schützt vor großen Schäden. Weiter verfügen die Fendt Slicer über einen Anfahrschutz, bei dem die Mäheinheit bis zu 22° nach hinten ausschwenken kann. Die Auslösekraft ist dabei einstellbar. Durch einfaches Betätigen des Hydraulikventils und kurzes Rückwärtsfahren rückt die Mäheinheit wieder in Arbeitsposition.

Perfekte Lage auch im Transport

Für den Transport werden die Fendt Slicer mit Mittenaufhängung einfach um etwas mehr als 90° nach hinten geschwenkt. Der Schwenkvorgang kann bequem von der Traktorkabine aus betätigt werden. Der Kompensationszylinder und das TurboLift System wirken dabei den Bewegungen des Mähwerks während der Fahrt entgegen und sorgen für eine ruhige und sichere Straßenlage.

Durchdachte Wartung

Auch in Sachen Wartungsfreundlichkeit werden die Fendt Slicer Sie begeistern. Die weit zu öffnenden volltuch Frontschutze erleichtern die Zugänglichkeit. Bei den Modellen ohne Aufbereiter können auch die Heckschutze weit geöffnet werden. Klingenwechsel und Reinigen gelingt so schnell und einfach. Dabei sind Ersatzklingen im großdimensionierten Werkzeugkasten immer dabei.

Die hydropneumatische Mähbalkenentlastung TuboLift ermöglicht den einmaligen, schwebenden Schnitt.



Die patentierte Gleitführung sorgt für optimale Führung und Stabilität des Mähbalkens.



In Transportstellung wird das Mähwerk aus der Kabine um 90° nach hinten geschwenkt.

	Slicer 3060 TL	Slicer 3060 TLKC	Slicer 3060 TLRC	Slicer 3570 TL	Slicer 3570 TLKC	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL
Arbeitsbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m
Anzahl Mähscheiben	6	6	6	7	7	8	9

FENDT SLICER: HECKANBAU MIT SEITENAUFHÄNGUNG

Räumen Sie das Feld von der Seite auf.

Keine Kompromisse

Die Fendt Slicer mit Seitenaufhängung sind perfekt für mittelgroße Betriebe. Sie bieten ein enorm hohes Einsatzspektrum und können durch die Seitenaufhängung auch Gräben und Böschungen mähen. Durch die verstellbaren Unterlenkerbolzen ist die problemlose Anpassung an verschiedene Traktoren einfach möglich. So kann auch immer die volle Arbeitsbreite ausgenutzt werden.

Bestens geschützt

Eine federbelastete Anfahrtsicherung schützt die Maschine sicher vor Schäden. Der durchgängige Rahmen verleiht den Modellen zusätzliche Stabilität. Der Keilriemenantrieb sorgt für eine effiziente Kraftübertragung und dient zugleich als Überlastsicherung. Die Entlastung der Mäheinheit verstellen Sie einfach über eine Feder. Grasnarbenschonung und qualitativ hochwertiges Grundfutter spielen auch hier eine extrem wichtige Rolle.

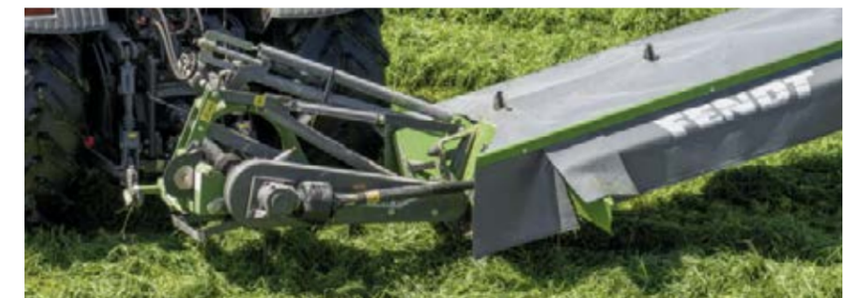
Komfort Serienmäßig

Durch den beidseitig klappbaren Volltuchschutz haben Sie eine gute Zugänglichkeit zum Mähbalken. Serienmäßig sind alle unsere Fendt Slicer Mähwerke mit einem Klingenschnellwechsel ausgestattet. Einige Modelle können sogar mit einem Zinken- oder Rollenaufbereiter ausgestattet werden.

	Slicer 270 P (540)	Slicer 320 P (540)	Slicer 320 P (1000)	Slicer 350 P (540)	Slicer 350 P (1000)
Arbeitsbreite	2,55 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m
Anzahl Mähscheiben	5	6	6	7	7

Der elastische Keilriemenantrieb wird automatisch gespannt und dreht mit 540 oder 1000 U/min.

Gräben und Böschungen mähen Sie bis zu 30° Steigung.



Die Federentlastung sorgt für niedrigen Bodendruck und schont die Grasnarbe.

FENDT SLICER HECKANBAU MIT SEITENAUFHÄNGUNG

Weil leicht und langlebig kein Widerspruch sein muss.

Genau was Sie erwarten

Durch und durch komfortabel sind die Fendt Slicer mit Seitenaufhängung. Für das Ausheben am Vorgewende oder das Umstellen von Transport- und Arbeitsposition muss nur ein Steuergerät betätigt werden. Dabei ist die Transportposition äußerst kompakt und der Schwerpunkt dabei nahe am Traktor. Das sorgt für Sicherheit bei der Straßenfahrt. Außerdem kann das Mähwerk in Arbeitsposition bequem und sicher abgestellt werden.

Perfekt ausheben

Für das Ausheben am Vorgewende wird nur ein Hydraulikzylinder benötigt. Gleiches gilt für den komfortablen Wechsel von Arbeits- und Transportposition. Der Heckkraftheber muss zum Ausheben nicht betätigt werden. Der Mähbalken hebt immer parallel zur Bodenoberfläche aus. Weiter profitieren Sie von der kompakten Transportposition und dem nahe am Traktor liegenden Schwerpunkt.



Beste Schnittergebnisse gelingen auch in hohen Beständen spielend leicht.

Wechseln Sie bequem von Arbeits- in die kompakte Transportstellung aus der Traktorkabine.

	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 3280 ISL
Arbeitsbreite	2,42 m	2,82 m	3,18 m
Anzahl Mähscheiben	6	7	8

FENDT SLICER KC/RC MIT ZINKEN-/ROLLENAUFBEREITER

Legen Sie sich das Futter perfekt zurecht.

Beste Durchlüftung

Durch den Einsatz eines Aufbereiters verkürzen Sie den Anwelprozess des Grundfutters deutlich. Durch den Aufbereiter wird die natürliche Wachsschicht der Pflanzen abgerieben und der Zellsaft der Pflanzen kann schneller entweichen. Das lockere und luftige Schwad ermöglicht außerdem, dass eine intensive Luftzirkulation ermöglicht und der Wasseraustritt beschleunigt wird. So gewinnen Sie wertvolle Zeit, denn die nachfolgenden Arbeiten können schneller starten und im Optimalfall kann einmal Wenden gespart werden.

Zinkenaufbereiter KC

Die Zinkenaufbereiter KC für die Fendt Slicer Mähwerke verfügen über einen leicht verstellbaren Gegenkamm, mit dem Sie die Aufbereitungsintensität einfach in fünf Stufen anpassen. Dabei wird das Futter zuverlässig geschont und nicht zerschlagen. Das sorgt für eine gleichmäßige Aufbereitung, vor allem von Gräsern. Die Zinken sind natürlich verlustgesichert.

Rollenaufbereiter RC

Der Rollenaufbereiter der Fendt Slicer RC besteht aus zwei ineinander laufenden Gummiprofilrollen, bei denen der Anpressdruck bequem eingestellt werden kann. Durch die große Profilüberdeckung wird nur die untere Rolle angetrieben; die obere läuft synchron mit. Die Fremdkörpersicherung mit einstellbarem Ausweichdruck lässt die obere Rolle ausweichen. So wird eine schonende und gleichzeitig intensive Aufbereitung ohne Blattverluste erreicht. Die Rollenaufbereiter eignen sich besonders für Leguminosen.

Flexibel aufbereiten

Passen Sie Ihre Futtererntetechnik schnell und einfach an die äußeren Bedingungen oder die Wünsche Ihrer Kunden an. Beide Aufbereitertypen sind direkt angetrieben und durch eine Scherschraube vor Überlast geschützt.

Der Federzinkenaufbereiter KC mit verstellbarem Gegenkamm ist in fünf Stufen verstellbar.



Alle Aufbereiter werden direkt über eine Welle im Haupteinganggetriebe oder über eine Gelenkwelle angetrieben.



Die Rollenaufbereiter RC sorgen für eine schonende Aufbereitung ohne Blattverluste. Bei Abnutzung oder Beschädigung können die Gummielemente einzeln getauscht werden.

Alle Aufbereiter arbeiten fast auf der ganzen Mähwerksbreite. Dadurch erreichen Sie höchste Durchsätze bei massigen Beständen.

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

Technische Daten.



		260 FP	260 FPS	310 FPK	3060 FP	3060 FPSL	3060 FPKC	3060 FPRC	310 FZ	310 FZKC	310 FZRC
Maße und Gewicht											
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Schwadbreite	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90	2,00	1,45 - 2,20	1,55 - 1,90
Transporthöhe	m										
Transportlänge	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81
Gewicht	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202

Leistungsbedarf											
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87
Leistungsbereich											

Anbau											
Dreipunkt	Kategorie	II									
Anbauelemente											

Mäheinheit											
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel				■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch									■	■	■
Seitenverschiebung hydraulisch			■						□	□	□
Hydraulische Klappung der Seitenschutze					□	□	□	□			
TurboLift Mähwerkentlastung											
ISOBUS-Steuerung											
SafetySwing											
BeMove											

Hydraulik											
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl								1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl		1								
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl										

Zapfwelle											
Zapfwelldrehzahl	U/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Zapfwelldrehzahl											

Beleuchtung											
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln											
Beleuchtung											

B = Querförderband, FP = Frontanbau Pendelbock, FZ = Frontanbau Zugbock, ISL = Stirrantrieb Innenschuhlos, KC = Zinkenaufbereiter, RC = Rollenaufbereiter, S = Seitenverschiebung, SL = Schwadleger, TL = TurboLift-System, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

2460 ISL	2870 ISL	3280 ISL	270 P (540)	320 P (540)	320 P (1000)	350 P (540)	350 P (1000)	3060 TL	3060 TLKC	3060 TLRC	3160 TLX	3160 TLXKC	3160 TLXRC
2,42	2,82	3,18	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10
1,80	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,30	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50
1,65	2,00	2,50	1,60	1,80	2,00	2,30	2,30	2,30	1,20 - 2,30	1,20 - 1,90	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30
3,30	3,70	3,99	2,95	2,43	3,43	3,91	3,91				3,58	3,58	3,58
1,35	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,65	4,65	4,65	1,70	2,10	2,10
510	550	570	630	724	724	798	798	875	1150	1210	1050	1350	1350

37 / 50	44 / 60	53 / 72	40 / 54	45 / 61	45 / 61	50 / 68	50 / 68	55 / 70	63 / 86	61 / 83	63 / 85	85 / 115	85 / 115
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

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

6	7	8	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■	■	■	■	■	■	■	■			
											□	□	□
								■	■	■	■	■	■
											■	■	■

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

540	540	540	540	540	1000	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

										■	■	■	□	□	□
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

Technische Daten.

		3570 TL	3570 TLKC	3670 TLX	3670 TLXKC	3670 TLXRC	4080 TL	4590 TL	911 TL	911 TLKC	911 TLRC
Maße und Gewicht											
Arbeitsbreite	m	3,50	3,50	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30
Transportbreite	m	2,30	2,30	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78
Schwadbreite	m	2,80	1,60 - 3,25	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90
Transporthöhe	m			3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73
Transportlänge	m	5,15	5,15	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10			
Gewicht	kg	950	1280	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508

Leistungsbedarf											
Leistungsbedarf	kW/PS	65 / 88	74 / 101	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175

Anbau											
Dreipunkt	Kategorie	II + III	II + III	III	II + III						

Mäheinheit											
Mähscheiben	Anzahl	7	7	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard		■	■				■	■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch											
Seitenverschiebung hydraulisch											
Hydraulische Klappung der Seitenschutz				□	□	□					
TurboLift Mähwerkentlastung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS-Steuerung											
SafetySwing				■	■	■			■	■	■
BeMove											

Hydraulik											
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl										

Zapfwelle											
Zapfwelldrehzahl	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Beleuchtung											
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		■	■	□	□	□	■	■	■	■	■

B = Querförderband, FP = Frontanbau Pendelbock, FZ = Frontanbau Zugbock, ISL = Stirradantrieb Innenschuhlos, KC = Zinkenaufbereiter, RC = Rollenaufbereiter, S = Seitenverschiebung, SL = Schwadleger, TL = TurboLift-System, Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

3812 TLKCB	3812 TLRCB	991 TL	991 TLKC	9314 TLKCB
8,30	8,30	9,30	9,30	9,30
2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
1,80 - 2,60	1,80 - 2,60	2 x 2,50	2 x 1,85 - 3,25	1,80 - 3,00
3,73	3,73	3,90	3,90	3,90
3200	3300	2120	2830	3450

145 / 200	141 / 182	130 / 175	155 / 200	168 / 228
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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

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

		2	2	
		1	1	
1	1			1

1000	1000	1000	1000	1000
------	------	------	------	------

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

Sicherheit und Service nonstop.

Was zeichnet den Fendt Service aus?
 Service heißt bei uns, Ihre Arbeit zu kennen und zu verstehen, Ihren Anspruch an Zuverlässigkeit und Sicherheit zu erfüllen sowie nicht zuletzt in Ihrem wirtschaftlichen Sinne zu handeln. Wir stehen zu unseren Produkten und haben sie für höchste Ansprüche und einen dauerhaften Einsatz entwickelt. Unser Service ist dabei die partnerschaftliche Komponente bei Ihrer Arbeit.

Wofür steht Fendt Full-Line?
 Neben einem führenden Traktoren- und Erntemaschinenprogramm bieten wir unseren Kunden nun auch Futtererntechnik in Fendt Qualität an. Somit erhalten Sie ein lückenloses Landtechnikmaschinen-Portfolio inklusive Fendt Top-Service aus einer vertrauten Hand.

Welche Produkte umfasst die Fendt Futtererntechnik?
 Die Fendt Futtererntechnik umfasst hochwertige Kreiselchwader (Fendt Former), Heuwender (Fendt Twister), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter) sowie Scheibenmäherwerke (Fendt Slicer). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

Woher kommt die Fendt Futtererntechnik?
 Die Fendt Futtererntechnik wird im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfüttererntechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von vier deutschen Standorten und seit 100 Jahren erfolgreich im Bereich innovative Landtechnik tätig.

Kontakt zu Fendt.

fendt.com
 Hier finden Sie alles online, vom Prospekt über technische Daten, Berichte über Kunden oder das Unternehmen bis hin zum Fendt Veranstaltungskalender.

Fendt Konfigurator
 Mit dem Fendt Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, das für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Fahrzeug aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter www.fendt.com direkt auf der Startseite über den Schnelleinstieg.

fendt.tv
 Rund um die Uhr Fendt – unsere Mediathek macht es möglich. Unser Internet TV sendet 24 Stunden 7 Tage die Woche Aktuelles und Wissenswertes rund um Fendt.

facebook.com/FendtGlobal
 Über 200.000 Fans sind bereits mit Fendt auf Facebook befreundet. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!

FENDT

Wer Fendt fährt, führt!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Deutschland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.
Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Sie können sich bis zum Fahrzeugkauf ändern. Ihr Fendt-Vertriebspartner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren. Die abgebildeten Fahrzeuge sind nicht länderspezifisch ausgestattet.