

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

Mit unserem Antrieb ist Vorankommen gesichert.

Immer die passende Lösung

Die Fendt Slicer Scheibenmäherwerke bieten verschiedene Mähbalken: Entscheiden Sie sich für leichtgängige 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 können mit dem komfortablen Klingenschnellwechselsystem ComfortChange ausgestattet werden. 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. Die Mäherwerke sind sehr flach, was ein hervorragendes Schnittbild und einen optimalen Futterfluss ermöglicht. Der Antrieb erfolgt durch einen elastischen Keilriemenantrieb über eine Gelenkwelle von oben in die erste Mähscheibe. So wird über die gesamte Breite gemäht und kein Futter aufgeschoben. Der Keilriemen sorgt für eine gute Kraftübertragung und dient gleichzeitig als Überlastsicherung. Zusätzlich sind die Mähscheiben über einen Scherbolzen abgesichert.

Kompaktwinkelantrieb für höchste Leistung

Herzstück des Kompaktwinkelmähbalkens ist die durchgehende Sechskantwelle, die die einzelnen Winkelantriebe antreibt und auf deren Flansche die Mähscheiben montiert sind. Resultat ist eine gleichmäßige Kraftabgabe, die höchste Schnittqualität garantiert. Die Sechskantwelle und die Kompaktwinkelantriebe laufen in einer Lebenszeitölfüllung für optimale Schmierung in jeder Situation. 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.

Bester Schutz, schnelle Wartung

Jedes Fendt Slicer Scheibenmäherwerk mit Kompaktwinkelantrieb ist mehrfach gegen Überlast gesichert. Alle Modelle sind entweder mit einem Keilriemenantrieb oder einer Rutschkupplung im Antriebsstrang bestückt und verfügen außerdem über eine Anfahrversicherung. Die einzelnen Mähscheiben sind zusätzlich über DriveGuard-Scheiben abgesichert. Bei der Blockade einer einzelnen Mähscheibe schert die DriveGuard-Scheibe an sechs Sollbruchstellen ab und unterbricht den Antriebsstrang. In wenigen Minuten kann die DriveGuard-Scheibe kostengünstig getauscht und weitergearbeitet werden. Die DriveGuard-Mähscheibensicherung sitzt außerhalb des Mähbalkens. Ein Öffnen zur Reparatur ist somit nicht notwendig.

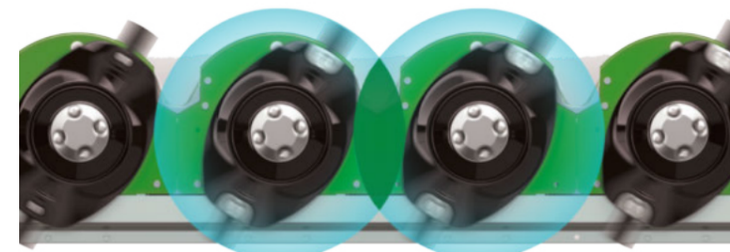
Beim Stirnradmähbalken sind alle Mähscheiben durch einen Scherbolzen zuverlässig geschützt.



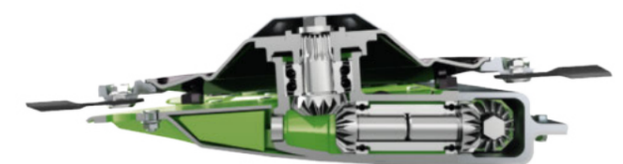
Der bequeme Comfort-Change Klingenschnellwechsel macht die Wartung zum Kinderspiel.



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



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



Der Kompaktwinkelantrieb sorgt für eine gleichmäßige 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 führen den Mähbalken mittels Zugbock. Die clevere Anhängervariante spielt ihre Stärken in jedem Gelände aus, ist es auch noch so uneben. Um die Schlagkraft während der Ernte zu erhöhen und den Anwelkprozess zu beschleunigen, können die Slicer FZ Mähwerke auch mit einem Zinken- oder Rollenaufbereiter ausgerüstet werden.

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 und in Kurven immer effizient, und kein Futter bleibt stehen. In Verbindung mit einem Slicer ISOBUS-Heckmäherwerk kann der Aushebungsvorgang am Vorgewende automatisch gesteuert werden.

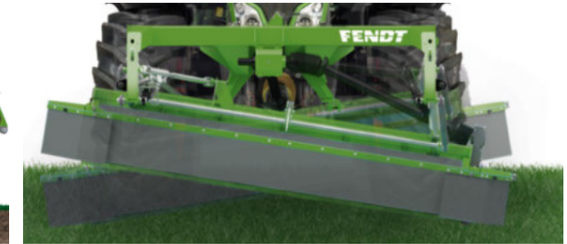
	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC
Arbeitsbreite	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Anzahl Mähscheiben	6	6	6

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

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

Ziehen statt Schieben

Durch den Pendelbock, an dem der Mähbalken weit vorne aufgehängt ist, wird der Mähbalken 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 Arbeitsqualität noch einmal verbessert, da der Mähbalken unabhängig von der Bodenkontur dauerhaft einen konstanten Auflage- druck hat.

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 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 Schutz- tuchklappung, was für kurze Rüstzeiten auf dem Feld sorgt.

Immer passend

Für einen sehr kompakten Anbau und den Einsatz mit kleinen Traktoren sorgt das Scheibenmähwerk Fendt Slicer 310 FPK mit seinem speziell entwickelten, kompakteren Pendelbock. Ideal ist dieses Mähwerk im Einsatz in voralpinen Regionen. Je nach Einsatzbereich kann man die Slicer FP Mähwerke auch mit einem Zinken- oder Rollenaufbereiter oder mit einem Schwadleger ausstatten.

	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

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 sind dank speziellem Pendelbock besonders nahe am Traktor und somit äußerst wendig.



FENDT SLICER: MÄHKOMBINATION MIT ISOBUS

Spitzenleistung und Komfort haben Hochsaison.

In Kombination unschlagbar

Unsere ISOBUS-Mähwerkskombination, Slicer TLKCB und TLRCB, sind die optimale Maschine für Großbetriebe und Lohnunternehmen. Einmalige Details und intelligente Lösungen, wie der Kompaktwinkelantrieb, TurboLift Mähbalkenentlastung, SafetySwing Anfahrtsicherung und BeMove Bandverschiebung machen die Fendt Slicer zum schlagkräftigen, langlebigen Mähwerk für höchste Flächenleistungen. Und dank serienmäßiger ISOBUS-Steuerung genießen Sie höchsten Bedienkomfort.

Leistung auf Knopfdruck

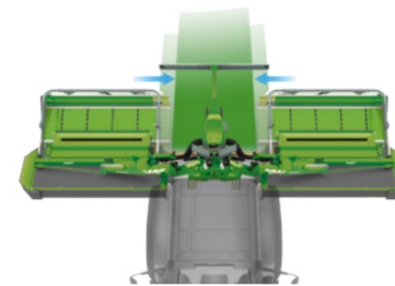
Mit der umfassenden ISOBUS-Steuerung der Fendt Slicer Mähwerkskombinationen steuern Sie bequem alle Funktionen per Fingerdruck im Varioterminal oder in kompatiblen ISOBUS-Terminals. Die Funktionen können sogar vom Fahrhebel Ihres Fendt Vario Traktors bedient werden. Lösen Sie bequem den automatischen Klappvorgang aus, regeln Sie per Fingertipp die aktive Auflagedruckregelung der Mähbalken und lassen Sie sich die Auslastung der Mähwerke im Display übersichtlich anzeigen. Im Falle einer Überlast wird der Fahrer direkt gewarnt. Die ISOBUS-Steuerung bietet Ihnen höchsten Einstellungs- und Bedienkomfort.

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 kein separater Ölkühler notwendig ist. Im ISOBUS-Terminal stellen Sie bequem die Banddrehzahl ein und können sich auch die Bandstunden separat anzeigen lassen. So arbeiten die Fendt Slicer ISOBUS-Mähkombinationen auch bei hohen Geschwindigkeiten und Erntemengen zuverlässig verstopfungsfrei.

	Slicer 8312 TLRCB	Slicer 9314 TLKCB
Arbeitsbreite	8,30 m	9,30 m
Anzahl Mähscheiben	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 Anfahrtschutz SafetySwing lässt die Mähkombination im Falle eines Falles bis zu 1,5 m nach hinten und oben ausschwenken.



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



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

FENDT SLICER: MÄHKOMBINATION

Erleben Sie den schwebenden Schnitt mit dem einmaligen TurboLift.

Maximale Bodenschonung

Bei den Fendt Slicer Heckmäherwerken mit Mittenaufhängung 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

Stellen Sie vor dem Mähen Ihren gewünschten Entlastungsdruck im TurboLift-System ein. Das Mähwerk kann dann während der Fahrt jederzeit weiter entlastet und auf den vorgewählten Druck zurückgeführt werden. Damit reagieren Sie höchst flexibel auf wechselnde Bedingungen. 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-Ventilblock können Sie die Mäheinheit komplett entlasten und sie sicher und bequem abstellen.

Schwingend geschützt

SafetySwing ist der patentierte, mechanische Anfahrerschutz der Fendt Slicer Mähwerkskombinationen. Hier lösen im Falle einer Kollision beide Mäheinheiten unabhängig voneinander aus. Dabei liegt der Drehpunkt in der Mitte der Mähwerkskombination. Durch den großen Hebelarm schwingen die Mäheinheiten sicher nach hinten oben weg und überfliegen somit das Hindernis. Anschließend klappen sie selbstständig wieder in Arbeitsstellung zurück, sodass die Arbeit ohne Unterbrechung fortgesetzt werden kann.

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 Mähwerkskombination 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! Dank dem Baukastenprinzip der Fendt Slicer Mähkombinationen sind Zinken- oder Rollenaufbereiter jederzeit nachrüstbar.



Der Kompensationszylinder hält das Mähwerk am Vorgewende und bei Straßenfahrt sicher fest.



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



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

	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 DIAGONALER 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 leitet 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 einer Kollision mit einem Hindernis beim Mähen dafür, dass das Mähwerk nach hinten oben ausweichen kann und von selbst wieder in die Ausgangslage zurückgeht. Höchste Bedienfreundlichkeit zeichnet die Slicer TLX aus. Dazu tragen Details wie der serienmäßige Werkzeugkasten, der rundum Kunststoffanfahrtschutz und der werkzeuglos zu öffnende Frontschutz bei. Auf Wunsch erhalten Sie unter anderem eine hydraulische Transportsicherung oder hydraulisch klappbare Außenschutzte.

In allen Lagen bester Schnitt

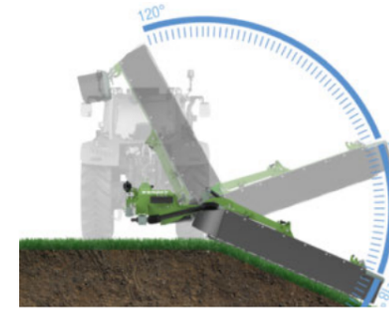
Die Höhe der Unterlenker stellen Sie beim Mähen mit den Fendt Slicer TLX dank der Arbeitshöhenanzeige bequem von der Kabine aus ein. Am Vorgewende wird das Mähwerk lediglich über ein einfach wirkendes Steuergerät angehoben und abgesenkt. Der großzügige Pendelweg von +28° bis -18° sorgt für besten Schnitt,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

Klappt wie am Schnürchen

Die diagonale 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 diagonalen 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 Schutzte lassen sich werkzeuglos großzügig aufklappen. Damit fallen Wartung und Reinigung leicht.



Mit der mechanischen und gut ablesbaren Arbeitshöhenanzeige kann die Höhe des Unterlenkers schnell und einfach eingestellt werden.



FENDT SLICER TL: HECKANBAU MIT MITTENAUFHÄNGUNG

Gleiten Sie über die Grasnarbe; ernten Sie Qualität.

Patentiertes Gleitsystem

Die patentierte Gleitführung der Fendt Slicer TL Mähwerke 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. Die Gleitführung 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 TL ist auch für sehr leistungsstarke Traktoren ausgelegt. Die Antriebswelle mit Freilauf und Überlastschutz schützt vor großen Schäden. Weiter verfügen die Fendt Slicer TL über einen Anfahrerschutz, 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 TL Sie begeistern. Die weit zu öffnenden Volltuchfrontschutze 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 Mähbalkenenlastung TurboLift 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.

Entspanntes Arbeiten

Die Fendt Slicer Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung und Kompaktwinkeltrieb gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Es sind sowohl Modelle mit mittigem Lauf der Mähscheiben als auch Modelle mit paarweisem Lauf der Mähscheiben verfügbar. Die Modelle mit paarweisem Lauf sind serienmäßig sowohl mit einem Klingenschnellwechsel als auch mit der DriveGuard-Mähscheibenabsicherung ausgerüstet.

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

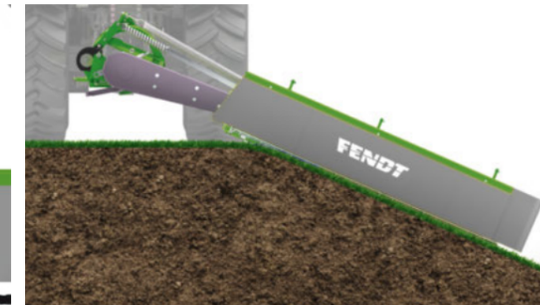
Durch den beidseitig klappbaren Volltuchschutz haben Sie eine gute Zugänglichkeit zum Mähbalken. Einige Modelle können sogar mit einem Zinken- oder Rollenaufbereiter ausgestattet werden. Für schnelle Handgriffe auf dem Feld verfügen die Fendt Slicer Heckmäherwerke über eine gut zugängliche Werkzeugbox.

	Slicer 270	Slicer 270 P	Slicer 320	Slicer 320 P	Slicer 350	Slicer 350 P
Arbeitsbreite	2,55 m	2,55 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m
Anzahl Mähscheiben	5	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 ISL HECKANBAU MIT SEITENAUFHÄNGUNG

Weil leicht und langlebig kein Widerspruch sein muss.

Geschickt aufgebaut

Die Fendt Slicer ISL Mähwerke zeichnen sich durch eine gewichtsoptimierte Konstruktion und geringen Leistungsbedarf aus. So können auch mit kleinen Traktoren große Arbeitsbreiten realisiert werden. Für den perfekten Schnitt sorgt neben den paarweise laufenden Mähscheiben auch der flache Aufbau des Mähbalkens. Daher wird auch bei sehr geringen Schnitthöhen ein sauberes Schnittbild erreicht. Der Antrieb erfolgt von oben direkt in die erste Mähscheibe. Gerade in Hanglagen wird so ein Aufschieben von Futter verhindert. Und großflächig gehärtete Gleitkufen an der Unterseite, die einfach zu tauschen sind, erhöhen zusätzlich die Lebensdauer.

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. Höchste Sorgfalt wurde auf die Abdichtung des Mähbalkens gelegt, damit auch nach Jahren kein austretendes Öl das Futter verschmutzt.

Perfekt ausheben

Überzeugend durch einfachste Bedienung sind die Fendt Slicer mit Seitenaufhängung und Stirnradantrieb. Für das Ausheben am Vorgewende wird nur ein Hydraulikzylinder benötigt. Der Heckkraftheber muss zum Ausheben nicht betätigt werden. Der Mähbalken hebt immer parallel zur Bodenoberfläche aus. Auch der Wechsel von Arbeits- und Transportposition funktioniert einfach über das Betätigen eines Hydraulikventils. Weiter profitieren Sie von der kompakten Transportposition und dem nahe am Traktor liegenden Schwerpunkt. Das sorgt für Stabilität und Sicherheit bei der Straßenfahrt.

Gut abgesichert

Mit den Fendt Slicer ISL Mähwerken sind Sie immer auf der sicheren Seite. Die federbelastete Anfahrssicherung schützt das Mähwerk vor Schäden. Darüber hinaus sind die einzelnen Mähscheiben zusätzlich durch einen Scherbolzen abgesichert. Der elastische Keilriemen mit automatischer Keilriemenspannung dient zeitgleich auch als Überlastschutz.

	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL
Arbeitsbreite	2,42 m	2,82 m
Anzahl Mähscheiben	6	7



Beste Schnittergebnisse gelingen auch in hohen Beständen spielend leicht.

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

FENDT SLICER TKC UND TRC: GEZOGEN MIT TRANSPORTFAHRWERK

Einfach gut geschnitten.

Volle Kraft voraus

Die Fendt Scheibenmäherwerke mit Transportfahrwerk, Slicer TKC und TRC, stehen für große Schlagkraft und höchste Flexibilität. Sowohl die Variante mit 3,0 m Arbeitsbreite als auch die Variante mit 3,5 m Arbeitsbreite sind entweder mit einem Zinkenaufbereiter oder mit einem Rollenaufbereiter ausgerüstet. Die mittig angelenkte Deichsel ermöglicht das Mähen rechts, links oder direkt hinter dem Traktor. Durch das robuste Schwenkgetriebe wird die Gelenkwelle nicht geknickt. Dies ermöglicht beste Wendigkeit und eine besonders gleichmäßige Kraftabgabe bei geringem Verschleiß. Der Kompaktwinkelantrieb im Mähbalken sorgt für ein besonders sauberes Schnittbild, da jede Mähscheibe separat mit der gleichen Kraft angetrieben wird.

Passender Abstand

Der Mähbalken des Fendt Slicer TKC und TRC wird an den äußersten Punkten des stabilen Tragrahmens aufgenommen. Die Mäheinheit wird dank dem Federparallelogramm perfekt an Bodenunebenheiten angepasst. Die Federn verkürzen sich bei den Pendelbewegungen nur wenig und ermöglichen so eine sehr gleichmäßige Mähbalkenentlastung. Durch die einstellbaren Federpakete kann der Auflagedruck

zwischen 200 kg und dem Gewicht des gesamten Mähwerks flexibel an die unterschiedlichsten Einsatzgebiete angepasst werden. Darüber hinaus liefert der oben liegende Rahmen des Mähwerks eine große Bewegungsfreiheit. Dank der dreidimensionalen Boden Anpassung haben Sie auch unter extremen Bedingungen einen besonders sauberen Schnitt. Durch den weit vorn liegenden Zugpunkt ist das Mähwerk extrem leichtzügig.

Maßarbeit auf ganzer Linie

Mit dem Fendt Slicer ernten Sie Ihr Futter so, wie Sie es brauchen. Die zentrale, stufenlose Schnitthöhenverstellung lässt sich von 3,5 auf bis zu 7 cm ganz bequem werkzeuglos über die Handkurbel anpassen. Damit mähen Sie immer in der passenden Höhe. Auch die Intensität des Zinkenaufbereiters lässt sich einfach und ohne Werkzeug einstellen, sodass Sie individuell auf die Erntebedingungen reagieren können. Enorme Wendigkeit und Bodenfreiheit beweist das Mähwerk vor allem am Vorgewende und bei Straßenfahrten. Die hohe Aushubhöhe gewährleistet das Überfahren großer Schwade am Vorgewende ohne Verluste. Die Fendt Slicer-Modelle überzeugen also nicht nur mit höchster Futterqualität sondern auch mit Bedienfreundlichkeit.

	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
Arbeitsbreite	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m
Anzahl Mähscheiben	6	6	7	7

Die Mittendeichseln der Fendt Slicer TKC und TRC bieten Ihnen höchste Einsatzflexibilität.



Der Mähbalken des Fendt Slicer TKC und TRC wird an den äußersten Punkten des stabilen Tragrahmens aufgenommen und garantiert so eine perfekte Boden Anpassung.



Die serienmäßige 40 km/h-Zulassung ermöglicht ein schnelles Umsetzen zum nächsten Einsatzort.



Die hohe Aushubhöhe bietet Ihnen die Bodenfreiheit, die Sie brauchen.



Für schnelle Wartungsarbeiten ist eine Werkzeugkiste in der Deichsel des Fendt Slicer 3575 T integriert.

FENDT SLICER KC/RC MIT ZINKEN-/ROLLENAUFBEREITER

Legen Sie sich das Futter perfekt zurecht.

Beste Durchlüftung

Durch den Einsatz eines Aufbereiteters verkürzen Sie den Anwelkprozess des Grundfutters deutlich. Durch den Aufbereiter wird die natürliche Wachsschicht der Pflanzen abgerieben und der Zellsaft der Pflanzen kann schneller entweichen. Die lockere und luftige Schwad ermöglicht außerdem eine intensive Luftzirkulation, sodass der Wasseraustritt beschleunigt wird. So gewinnen Sie wertvolle Zeit, denn die nachfolgenden Arbeiten können schneller starten, und im Optimalfall kann der Zettvorgang 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, nicht zerschlagen und ein hoher Strukturwert bleibt erhalten. 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 bei den meisten Modellen nur die untere Rolle angetrieben; die obere läuft synchron mit. Die Fremdkörpersicherung mit einstellbarer Vorspannung lässt die obere Rolle ausweichen. So wird eine schonende und gleichzeitig intensive Aufbereitung ohne Blattverluste erreicht. Die Rollenaufbereiter eignen sich besonders für Leguminosen.

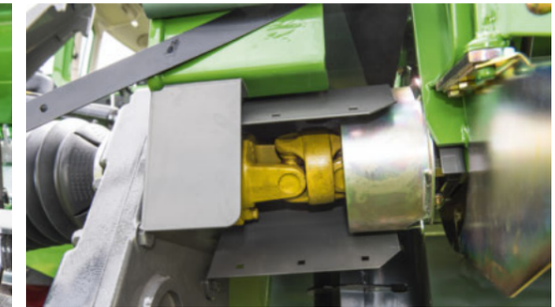
Flexibel aufbereiten

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.



		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC	Slicer 2460 ISL
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	2,42
Transportbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,80
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	1,65
Transporthöhe	m											3,30
Transportlänge	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81	1,35
Gewicht	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202	510

Leistungsbedarf												
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90	64 / 87	55 / 75	66 / 90	64 / 87	37 / 50

Anbau												
Dreipunkt	Kategorie	II	I + II									
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie											

Mäheinheit												
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	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
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	540
Freilaufgelenkwelle		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Bereifung												
Bereifung Transportfahrwerk												

Beleuchtung												
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln				□	□	□	□	□				

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

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

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

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

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

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

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

FENDT SLICER SCHEIBENMÄHWERK

Technische Daten.

		Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 8312 TLRCB	Slicer 991 TL
Maße und Gewicht											
Arbeitsbreite	m	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	8,30	9,30
Transportbreite	m	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
Schwadbreite	m	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90	1,80 - 2,60	2 x 2,50
Transporthöhe	m	3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73	3,73	3,90
Transportlänge	m	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10					
Gewicht	kg	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508	3300	2120

Leistungsbedarf											
Leistungsbedarf	kW/PS	70 / 95	96 / 130	96 / 130	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	141 / 192	130 / 175

Anbau											
Dreipunkt	Kategorie	II+III	II + III								
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie										

Mäheinheit											
Mähscheiben	Anzahl	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7
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	2	2	2		2
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl									1	

Zapfwelle											
Zapfwelldrehzahl	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Freilaufgelenkwelle					■	■	■	■	■	■	■

Bereifung											
Bereifung Transportfahrwerk											

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

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

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

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

II + III	II + III				
		II	II	II	II

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

2		1	1	1	1
1		1	1	1	1
	1				

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

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

■	■	■	■	■	■
---	---	---	---	---	---

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 Kreiselschwader (Fendt Former), Wender (Fendt Twister), Trommelmäherwerke (Fendt Cutter), Scheibenmäherwerke (Fendt Slicer), Ladewagen (Fendt Tigo), Pressen (Fendt Rundballen- und Quaderballenpressen) sowie Feldhäcksler (Fendt Katana). Alle Geräte sind perfekt auf die Fendt Traktoren abgestimmt und überzeugen ebenso in Kombination mit Fremdtraktoren.

Woher kommen die Fendt Futtererntegeräte?

Die Fendt Futtererntegeräte werden im AGCO Kompetenzzentrum für Grünfüttererntechnik in Feucht (Deutschland) gebaut. Es ist einer von sechs 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, die für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Maschine 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

Folgen Sie uns auf Facebook und erfahren Sie alles Neue rund um die Fendt Welt. Schauen Sie doch einfach mal vorbei!

instagram.com/fendt.global

Folgen Sie uns auf Instagram und werden Sie Fendt Fan. Es erwarten Sie spannende Beiträge rund um Fendt.

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.