

FENDT

Fendt Slicer









Fendt Slicer

- 4 Auf einen Blick.
- 6 Spotlights.10 Frontmähwerke.
- 18 Heckmähwerke.
- 26 Heckmähwerkskombinationen.
- 38 Heckmähwerke mit Transportfahrwerk.
- 42 Technologie.
- 54 Fendt Services.
- 60 Ausstattungsvarianten und technische Daten.



Auf einen Blick.

Nur mit perfekten Maschinen lässt sich perfektes Futter ernten.

Mit den Fendt Slicer Scheibenmähwerken erreichen Sie immer eine perfekte und gleichbleibende Schnitthöhe – für ein Mähergebnis, das beeindruckt. Die resultierende Futterqualität wird Sie überzeugen.

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 – innovative Antriebe senken den Kraftbedarf. Sie haben die Wahl zwischen Pendel- und Zugbock-Frontmähwerken, einer Vielzahl an Heckmähwerken mit Seiten- oder Mittenaufhängung im Dreipunkt sowie Mähkombinationen und gezogenen Maschinen.

Vielseitige Antriebs- und Technologielösungen, eine große Bandbreite an Arbeitsbreiten sowie spezifischer Zubehöranpassungen bieten für alle Gelände und Erntebedingungen die optimale Mähwerkslösung – einfach besser abschneiden.

Slicer	Modell	Arbeitsbreite (m)
Frontmähwerke mit Pendelbock F-Baureihe	310 F • 310 F KC • 310 F RC	3,10
Frontmähwerke mit Pendelbock Alpin	260 FP • 260 FPS • 310 FPK	2,50 - 3,00
Frontmähwerke mit 3D-Zugbock	310 FQ • 310 FQ KC • 310 FQ RC • 360 FQ • 360 FQ KC • 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Heckmähwerke mit Seitenaufhängung (ISL)	2460 ISL • 2870 ISL	2,42 - 2,82
Heckmähwerke mit Seitenaufhängung	270 P • 320 P • 350 P	2,55 - 3,50
Heckmähwerke mit Mittenaufhängung	4080 TL • 4590 TL	4,00 - 4,50
Heckmähwerke mit Mittenaufhängung (TLX)	3160 TLX • 3160 TLXKC • 3160 TLXRC • 3670 TLX • 3670 TLXKC • 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Heckmähwerkskombinationen ohne ISOBUS	860 • 860 KC • 860 RC • 960 • 991 TLKC	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Heckmähwerkskombinationen mit ISOBUS	9314 TLKCB	9,30
Heckmähwerke mit Transportfahrwerk	313 TKC • 313 TRC	3,00



sogenannten Fendt Spotlights, die den Unterschied ausmachen und Ihre Arbeit jeden Tag einfach besser machen.

1. Verschiedene Mähbalken, für unterschiedliche Einsatzbedingungen:

- Der innovative, robuste Streamline Mähbalken ist flach konstruiert und besticht durch hohen Wirkungsgrad, sowie große Einsatzflexibilität
- · Der indirekt angetriebene Kompaktwinkelmähbalken zeichnet sich durch Stabilität und Langlebigkeit aus.
- · Der Kleinscheiben-Stirnradmähbalken vereint eine gewichtsreduzierte Bauweise mit einfacher Handhabung.

2. TurboLift Mähbalkenentlastung

· Bei den Fendt Slicer Heckmähwerken mit Mittenaufhängung, den Mähkombinationen sowie dem Frontmähwerk Slicer FQ sorgt die patentierte hydropneumatische Mähbalkenentlastung "TurboLift" für den schwebenden Schnitt.

3. Anfahrsicherungen

· Die praxisstarken Anfahrsicherungen der Fendt Heckmähwerke unterscheiden sich in der technischen Ausführung, vereinen jedoch dieselbe wichtige Funktion: Die Verhinderung größerer Schäden an den Mäheinheiten durch angefahrene Gegenstände auf den Feldern, wie Grenzsteinen, Wiesenpfählen, Kanaldeckeln und Ähnlichem.

4. ComfortChange Klingenschnellwechsel

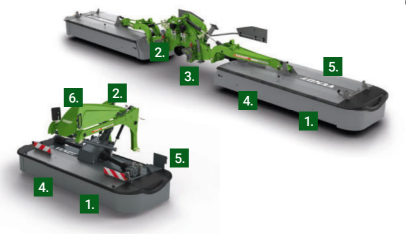
· Alle Scheibenmähwerke können mit dem komfortablen Klingenschnellwechselsystem ComfortChange ausgestattet werden. Mittels des feststellbaren Spezialwerkzeugs tauschen Sie Klingen spielend leicht. Die Klinge arretiert automatisch und ist zuverlässig gesichert. ComfortChange reduziert Standzeiten und spart so Geld und wertvolle Zeit im knappen Erntefenster.

5. Zinken- und Rollenaufbereiter

• Durch den Einsatz eines Aufbereiters kann der Anwelkprozess des gemähten Futters um entscheidende Stunden verkürzt werden. Die Wachsschicht des Futters wird abgerieben und ein lockeres, luftiges Schwad abgelegt. Durch intensive Luftzirkulation wird der Wasseraustritt beschleunigt. Die Intensität der Aufbereitung ist stets einfach und schnell zu regulieren. Besonders bei instabilen Wetterlagen ein wesentlicher Zeitvorteil - schneller und sicherer zum Qualitätsfutter.

6. 3-D Bodenanpassung

· Ein absolutes Alleinstellungsmerkmal der Frontmähwerks-Baureihe mit Zugbock. Eine dreidimensionale Bodenanpassung ist bei diesem Frontmähwerk nicht nur eine Phrase. Die Kinematik des gezogenen Mähwerks überlagert in Quer- und in Längsrichtung und passt sich so präzise der Bodenkontur an. So wird auch in kupiertem Gelände ein perfektes Schnittbild bei geringer Futterverschmutzung erreicht, ohne die Grasnarbe zu beeinträchtigen.



Frontmähwerke.



Frontmähwerke mit Pendelbock Alpin Speziell entwickelt für den alpinen Einsatz Arbeitsbreite 3,00 m



Frontmähwerke mit Pendelbock Die Allrounder unter den Frontmähwerken Arbeitsbreite 3,10 m



Frontmähwerke mit 3D-Zugbock Optimal in der Mähwerkskombination Arbeitsbreite 3,10 – 3,60 m

Heckmähwerke.



Heckmähwerke (ISL) mit Seitenaufhängung für geringe Leistungsklasse Leichtgewichte für kleinere Traktoren Arbeitsbreite 2,40 – 2,80 m



Heckmähwerke mit Seitenaufhängung für mittlere Leistungsklasse Generalisten mit hohem Einsatzspektrum Arbeitsbreite 2,50 – 3,50 m



Heckmähwerke mit Mittenaufhängung Hochleistung mit und ohne Aufbereiter und dem "Schwebenden Schnitt" Arbeitsbreite 3,10 – 4,50 m



Mähkombinationen ohne ISOBUS Leichte und leichtzügige Profi-Schlagkraft Arbeitsbreite 8,30 – 9,60 m

Mähkombinationen mit ISOBUS Vollständige Automatisierung mit Förderband Arbeitsbreite 9,30 m



Transportfahrwerk
Hohe Flexibilität mit Zinken- oder
Rollenaufbereiter
Arbeitsbreite 3,00 m



Frontmähwerke.

Der Frontmann unter den Mähwerken. Ob auf einem Soloauftritt am Berghang oder in der Mähkombination auf großer Bühne. Mit vielseitigem Pendelbock oder dem leistungsstarken 3D-Zugbock. Die Slicer Frontmähwerke schlagen für jeden den richtigen Ton an.



Frontmähwerke mit Pendelbock F-Baureihe.

Flexibel einsetzbare Allround-Mähwerke – Auf allen Wiesen zu Hause

- Kompakter Pendelbock-Direktanbau mit zwei Anbaubock-Varianten
- Großer Pendelweg: +/- 7,5 %
- Mehrere Koppelpunkte
- Optionale Entlastung der M\u00e4heinheit durch
- einstellbare Federpakete (alle Modelle)
- stufenlos einstellbare
 Hydropneumatik (F KC/RC)
- Federzentrierung mit Schwerpunktfeinjustierung

- Zinkenaufbereiter mit verstellbarer Intensität mittels Gegenkamm (4-stufig)
- Rollenaufbereiter mit stufenloser Intensitätsverstellung mittels Vorspannfeder (optionaler DuoDrive-Antrieb)
- Robuster und flacher Streamline Mähbalken
- ECO Mode: Arbeiten mit reduzierter Drehzahl 850 U/min möglich
- · Viele Komfortdetails



- + Schwerpunkt nahe am Traktor
- + Reduzierte Belastung für Traktor und Mähwerk
- + Beste Bodenanpassung und schonend für die Grasnarbe
- + Geringe Futterverschmutzung
- + Hohe Anbau-Flexibilität
- + Reduzierter Kraftstoffverbrauch

1. Anbau

- Direkter Anbau über Dreipunktaufnahme KAT. II
- Unterschiedliche Anbauböcke, die dem Schwerpunkt der Mähwerke mit oder ohne Aufbereiter angepasst wurden: kurz (ohne Aufbereiter) / lang (mit Aufbereiter)
- 3 Positionen für den Oberlenker inklusive Bolzen-Verdrehsicherung
- 2 Positionen für die Unterlenker
- Federentlastung (optional)
- Einfaches Federpaket (ohne Aufbereiter)
- Doppeltes Federpaket (mit Aufbereiter)
- Hydropneumatische Entlastung KC/ RC (optional)

2. Pendelbock

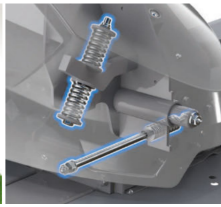
- Pendelnde Aufhängung im Schwerpunkt der Maschine
- Querpendelung +/- 7,5°
- Feder zum Zentrieren der Mäheinheit bei Transport
- Schwerpunktfeinjustierung über Federeinstellung
- Hohe Sicherheit bei Straßenfahrten, da keine seitliche Bewegung

















Frontmähwerke mit Pendelbock Alpin.

Die Gipfelstürmer für den perfekten Schnitt

- Leichtes und kompaktes Design
- Schwerpunkt nah am Traktor
- Aufhängung über Pendelbock
- Kompaktwinkelantrieb mit symmetrisch mittigem Lauf und Fördertrommeln
- Serienmäßig mit Freilauf und Überlastsicherung
- Slicer 260 FPS mit hydraulischer Seitenverschiebung
- Durchgehender Tragrahmen

14



- + Sehr gute Spurstabilität am Hang
- + Optimal geeignet für den Einsatz in Hanglagen oder mit kleinen Traktoren mit geringer Hubkraft
- + Gleichmäßige Schwadablage in Hanglagen auch ohne zusätzliche Leiteinrichtung
- + Sehr gute Förderwirkung auch bei Talfahrt
- + Hohe Stabilität

1. Pendelbock

- Pendelweg von +/- 4,5°
- · Sehr gute Bodenanpassung
- Spezielles Design für besonders kompakten Anbau
- · Schwerpunkt nah am Traktor
- · Sehr hohe Standfestigkeit
- Aufhängung der Mäheinheit im Schwerpunkt
- Mittenzentrierung durch Federkraft
- Kein Aufschaukeln der Mäheinheit im Transport
- · Hohe Sicherheit bei Straßenfahrt
- Klappbarer Seitenschutz
- Kompakte Transportmaße mit nur 2,50 m Außenbreite

Der Antrieb

- Kompaktwinkelantrieb mit vier großen Mähscheiben
- · Symmetrisch mittiger Lauf
- Sehr gute, gleichmäßige Schwadablage
- Gleichmäßiger Antrieb der Mähscheiben über Sechskantwelle und eigenes Kompaktwinkelgetriebe für jede Scheibe
- Serienmäßiges Wechselgetriebe
- Sowohl für Traktoren mit linksdrehender als auch für Traktoren mit rechtsdrehender Frontzapfwelle geeignet
- 540 U/min und 1000 U/min Antrieb möglich
- Fördertrommeln an den beiden äußeren Mähscheiben

2. Seitenverschiebung

- Slicer 260 FPS mit hydraulischer Seitenverschiebung
- Bedienung über DW Steuergerät
- Parallelogramm-Anbaubock
- Stufenlose Verschiebung von insgesamt 42 cm
- (+/- 21 cm nach links und rechts)
- Mähen am Hang und/oder mit Zwillingsbereifung problemlos möglich
- Kennfixx Hydraulikanschlüsse

3. Beschreibung 310 FPK

- Spezialist für Hanglagen mit 3,00 m Arbeitsbreite
- Verkürzter Anbaubock
- Schwerpunkt näher am Traktor
- Bessere Bodenanpassung
- Geringere Belastung für Traktor und Maschine
- Geringes Gesamtgewicht
- Gezogene Aufhängung "Ziehen geht leichter als Schieben"
- Großer Pendelweg von +/- 6,5°
- Sehr robuster Kompaktwinkelantrieb
- driveGUARD Überlastsicherung der Extraklasse



Frontmähwerke mit 3D-Zugbock.

Der optimale Partner für Mähkombis – Bleibt immer am Boden

- Arbeitsbreiten von 3,10 oder 3,60 m
- Kompakter Direktanbau
- 3D-Kinematik mit ineinander übergehenden Quer- und Längsbewegungen
- Gezogene Mäheinheit mit weit vorn liegendem Zugpunkt
- Großer Bewegungsspielraum der Mäheinheit in alle Richtungen
- TurboLift Hydropneumatische Mähbalkenentlastung

16

• Robuster und flacher Streamline Mähbalken

- ECO Mode: Arbeiten mit reduzierter Drehzahl 850 U/min möglich
- Optionale hydraulische Seitenverschiebung
- Verfügbar mit Zinken- und Rollenaufbereiter, komfortabel verstellbar und optionalem RC-DuoDrive-Antrieb



- + Schwerpunkt nahe am Traktor
- + Reduzierte Belastung für Traktor und Mähwerk
- + Optimale Bodenanpassung und Bodenschonung
- + Leichtzügigkeit und Kraftstoffreduktion ("Ziehen geht leichter als schieben")
- + "Schwebender Schnitt" und stetig optimaler Auflagedruck
- + Verlustfreies Mähen im Mähkombinations-Einsatz



1. 3D-Zugbock

- Die Kinematik ermöglicht mittels Zuglenker, Steuerstangen und Zugzylinder mit Kugelaugen ineinander übergehende Quer- und Längsbewegungen
- Querpendelwinkel von +/- 13°
- Vertikale Bewegungsfreiheit von 650 mm (200 mm nach untern / 450 mm nach oben)
- Gesteuerte Mähbalkenneigung von
 6° bis + 15°
- Komplette Mäheinheit wird automatisch den Bodenkonturen nachgeführt – in Abhängigkeit der Aushubhöhe
- Taucht der Mähbalken ab, so wird dessen Neigung um bis zu - 6° nachgeführt
- Bewegt sich der Mähbalken nach oben, so winkelt er automatisch um bis zu + 15° an

2. Kompakter Direktanbau am Fronthubwerk

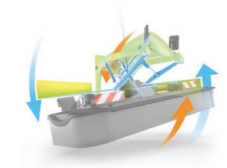
- Über der Mäheinheit liegender Zugrahmen mit weit vorn liegendem Zugpunkt
- Kein Weiste-Dreieck erforderlich
- Bei Traktoren ohne EHR können die Unterlenker mittels Tragketten in der richtigen Einstellhöhe (750 mm) gesichert werden
- Schnitthöhenverstellung stufenlos mittels Oberlenker

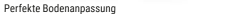


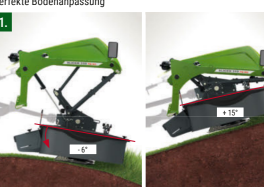
- + Dreidimensionale Bodenanpassung auch bei hohen Geschwindigkeiten
- + Folgt präzise der Bodenkontur, auch in Mulden und Kuppen
- + Kein Einstechen, geringste Futterverschmutzung und Schonung der Grasnarbe



- Mäheinheit kann optional hydraulisch seitlich um bis zu 40 cm verschoben werden (20 cm rechts/links)
- Ermöglicht die Verschiebung entgegen dem Abdrift des Traktors am Hang, um Verluste zu verhindern
- In Kombination mit Heckmähwerken können auch leichte Kurven sauber gemäht werden
- Das hydraulische Komfortpaket (Option) ermöglicht mit nur einem DW-Steuergerät den Wechsel zwischen hydraulischer Seitenverschiebung oder hydraulischer Seitenschutzklappung













20 cm 3











Heckmähwerke mit Seitenaufhängung (ISL).

Beschreibung (ISL)

- Leichte und stabile Bauweise
- Sehr flacher Stirnradmähbalken mit paarweise laufenden Scheiben
- Kein Innenschuh und somit kein Aufschieben von Futter, vor allem in Hanglagen
- Federbelastende Anfahrsicherung
- Federentlastung für geringen Bodendruck
- Verstellbare Unterlenkbolzen

- + Ideal für den Einsatz mit kleineren Traktoren
- + Für Mäharbeiten in Hanglagen bestens geeignet
- + Anpassung an Traktoren und Überlappung
 + Hohe Lebensdauer und geringe

Betriebskosten

1. Antrieb (ISL)

- Angetrieben durch einen elastischen Keilriemenantrieb
- Keilriemen sind selbstspannend und zugleich Überlastschutz
- Krafteintrag erfolgt mittels
 Keilriemen und Getriebe direkt auf die erste Mähscheibe

Heckmähwerke mit Seitenaufhängung.

Beschreibung

- Arbeitsbreiten von 2,70 m bis 3,50 m
- Sehr robuster Kompaktwinkelantrieb
- Elastischer Keilriemenantrieb mit 540 U/min oder 1000 U/min (Option)
- Optimaler Gutfluss dank Fördertrommeln
- Federbelastende Anfahrsicherung
- Federentlastung für geringen Bodendruck
- Verstellbare Unterlenkbolzen
- Baukastenprinzip für den einfachen An- und Abbau von Zinken- oder Rollenaufbereiter (270 P + 320 P)

A

- + Klassische Maschinen für kleinere bis mittelgroße Betriebe
- + Geeignet zum Abmähen von Böschungen und Grabenrändern
- + Große Aushubhöhe am Vorgewende
- + Anpassung an Traktoren und Überlappung
- + Hohe Flexibilität

2. Aushebekinematik

- Gesteuerte Aushebekinematik mit Kurvenscheibe und Kurvenbahn
- Nur ein Hydraulikzylinder für das Ausheben am Vorgewende und für den Wechsel von Arbeits- in Transportstellung notwendig
- Heckkraftheber muss zum Ausheben am Vorgewende nicht betätigt werden
- Kompakte Transportposition 90° nach oben

3. Entlastung und Neigung (ISL)

- Schmierung des Antriebs auch in schiefer Arbeitsposition garantiert
- Mähbalken wird durch Federn entlastet
- Schnelle Anpassung an die Bodengegebenheiten bis zu einem Winkel von 30°



- + Schonung der Grasnarbe und gute Futterqualität
- + Sauberes Arbeiten an Böschungen und Grabenrändern







- + Hohe Einsatzflexibilität
- + Geringe Futterverluste

4. Flexible Spuranpassung

- Unterlenkerbolzen können einfach verstellt werden
- · Schnelle Anpassung an unterschiedliche Traktoren
- Flexible Anpassung an die Arbeitsbreite von Frontmähwerken für die optimale Überlappung



Heckmähwerke mit Mittenaufhängung.

Breit aufgestellt im Gleitschnitt

- Leistungsstarke Mähwerke mit großer Flächenleistung
- Arbeitsbreite bis 4,50 Meter verfügbar
- Sehr robuster Kompaktwinkelantrieb
- DriveGuard Überlastsicherung der
- Klingenschnellwechsel
- Klappbares Schutztuch für beste Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten und Reinigung
- Gewichtsersparnis durch Volltuchschutz
- Gleitkufen als Höhenverstellung und Verschleißschutz verfügbar
- TurboLift-Technologie
- Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- · Der "Schwebende Schnitt"

1. Gleitführung

- Patentierte Gleitführung
- Optimale Stabilität und Führung des Mähbalkens in Längs- und Querrichtung
- Mäheinheit hat 13° Pendelweg nach oben und unten



- + Sehr gute Bodenanpassung und Schonung der Grasnarbe
- + Der Hubarm und die Aufhängung des Mähwerks werden entlastet
- + Keine Drehmomente an der Mittenaufhängung

2. Anfahrsicherung

- Anfahrschutz mit Schwenkgetriebe
- Nach hinten großer Schwenkwinkel von 22°
- Bester Schutz durch genau einstellbare Auslösekraft
- Wiederherstellung der Arbeitsposition durch Betätigen des Hydraulikzylinders bequem von der Kabine aus



- Mähwerk wird für den Transport um mehr als 90° nach hinten geschwenkt
- Vorgang kann bequem von der Kabine ausgeführt werden
- Der Ausgleichszylinder und das TurboLift-System dämpfen die Bewegungen des Mähwerks während der Fahrt



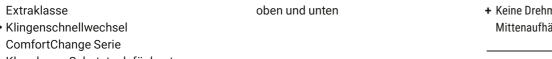
- + Keine Zeitverluste, schnelle Wiederaufnahme der Mäharbeiten
- + Effektiver Schutz vor Schäden durch angefahrene Gegenstände















1. Transport

- Kompakte 120° Transportposition
- Exakt im Schwerpunkt der Maschine
- Abstellbar in Transport- oder Arbeitsposition (optional)
- Mähwerk ist in abgestelltem Zustand durch Druckknopf völlig drucklos
- Seitlich arretierbare, klappbare Schutzabdeckung mit Vorbereitung für hydraulische Klappung
- Optionale hydraulische Transportverriegelung



- + Ideale Gewichtsverteilung und kompakte Maße beim Transport
- + Komfortables und sicheres Fahrverhalten
- + Platzsparendes Abstellen







Heckmähwerke mit Mittenaufhängung (TLX).

Aus dieser Mitte entspringt die Kraft – Hochleistung am Heck

- Arbeitsbreiten von 3,10 oder 3,60 m
- Im Schwerpunkt aufgehängte
 Mäheinheit mit großem Pendelweg
- Integrierter Vorgewende-Kompensationszylinder
- Vertikale X-Transportklappung in den Schwerpunkt der Maschine
- TurboLift Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- · SafetySwing Anfahrsicherung
- Robuster und flacher Streamline Mähbalken



- Verfügbar mit Zinken- und Rollenaufbereiter, komfortabel verstellbar und optionalem RC-DuoDrive-Antrieb
- Viele Komfortdetaillösungen



- + Optimale Bodenführung auch in kupiertem Gelände
- + Schonend zur Grasnarbe und geringe Futterverschmutzung
- + Kein Pendeln der Mäheinheit am Vorgewende
- + Optimale Transport- und Parkposition
- + Hohe Leichtzügigkeit und reduzierter Kraftstoffverbrauch

2. Bodenanpassung

- Mittig im Schwerpunkt pendelnde und gezogene Aufhängung der Mäheinheit
- Der Auslegerarm in gebogener Form ermöglicht einen großen Pendelweg der Mäheinheit mit einem Pendelwinkel von + 28/- 18°
- TurboLift-Technologie
- Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- · Der "Schwebende Schnitt"

3. Einstellung

- Arbeitshöhenanzeige >> bequemes Einstellen der Unterlenkerhöhe vom Fahrersitz aus
- Einfache, werkzeuglose Einstellung der Aufbereiterintensität mittels Verstellung des Gegenkamms des Zinkenaufbereiters in 4 Stufen
- Werkzeugloses Einstellen der Breitverteileinrichtung

Anfahrsicherung

- SafetySwing
- Patentierte Anfahrsicherung der Oberklasse (Technologie der Großflächenmähwerke)
- Schwenkt nach hinten oben >> fliegt über das Hindernis hinweg
- Wird durch Eigengewicht automatisch in Arbeitsstellung zurückgeführt
- Stabile Seitenschutzabdeckungen und eine Leiste aus festem Kunststoff um die Abdeckung schützen vor leichten Anfahrtsschäden



+ Effektiver Schutz vor Schäden durch angefahrene Gegenstände

Bedienkomfort

- Schutztuch (Zentralverriegelung)
 beste Zugänglichkeit für Reinigung und Wartung
- Klingenschnellwechsel ComfortChange
- Integrierter Werkzeugkasten und Halterung für Klingenschlüssel
- Praktische KENNFIXX Hydraulikanschlüsse
- Unterschiedliche Anbaukategorien (Kat. II / Kat. II & III)
 >> Überlappungseinstellung zum

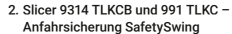
>> Überlappungseinstellung zu Frontmähwerk



Heckmähwerkskombinationen.

Die Slicer Mähkombinationen mit Mittenaufhängung bringen auf größten Flächen und unter härtester Dauerbelastung richtig Schlagzahl bei hoher Futterqualität auf die Wiese. Dabei sind in den engen Erntefenstern Aspekte der Arbeitseffizienz, Zuverlässigkeit und Komfort, die zeit- und ressourcensparende Wirkung zeigen, gleichermaßen entscheidend. Denn gutes Futter muss auch wirtschaftlich geerntet werden.





- Patentierter und einzigartiger Anfahrschutz
- Mäheinheiten lösen unabhängig voneinander aus
- Mäheinheit wird nach hinten oben ausgelenkt und fliegt über das Hindernis hinweg (ca. 20° nach hinten, ca. 620 mm nach oben)
- Drehpunkt liegt in der Mitte der Mähkombination
- Großer Hebelarm, Mäheinheit löst sicher aus
- Mäheinheit klappt von selbst wieder zurück in die Arbeitsposition









Aufhängung

- Mäheinheiten sind mittig im Schwerpunkt aufgehängt
- Durch die Kompensationszylinder werden die M\u00e4heinheiten am Vorgewende arretiert



- + Optimierte Bodenführung
- + Reduzierte Belastung der Unterlenker
- + Gelenkwellen laufen immer gerade und Schäden am Antriebsstrang werden vermieden
- + Kein Einstechen des Mähbalkens in Untergrund möglich
- + Kein Pendeln der Mäheinheiten am Vorgewende

1. Transport

- Durch tief sitzende Zylinder am Hubarm wird eine Transporthöhe von
 4 Metern erreicht
- Niedrige Transporthöhe für höchste Flexibilität auf der Straße
- Niedriger Schwerpunkt des Mähwerkes in Transportposition
- Mähkombination kann in Transportstellung abgehängt werden

3. Slicer 860/960 – Anfahrsicherung EasySwing

- Mechanischer Anfahrschutz
- Mähwerk wird nach hinten oben ausgelenkt und fliegt über das Hindernis hinweg (ca. 9° nach hinten, ca. 400 mm nach oben)
- Drehpunkt liegt in der Mitte der Mähkombination
- Großer Hebelarm, Mäheinheit löst sicher aus
- Mäheinheit klappt von selbst wieder zurück in die Arbeitsposition



- + Effektiver Schutz vor Schäden durch angefahrene Gegenstände
- + Hohe Sicherheit für den Mähbalken, auch am innersten Punkt



1. Anbau

 Der kompakte Anbau des Mähwerks am Traktor wird durch eine geschwungene Formgebung der Tragarme gewährleistet



- + Ein traktornaher Schwerpunkt verbessert die Spurführung
- Die Belastung für Traktor und Maschine auf dem Feld und beim Transport wir reduziert







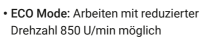


31

Heckmähwerkskombinationen ohne ISOBUS.

Slicer 860/960 - Leichtgewichte mit großer Schlagkraft

- Arbeitsbreiten in 2 Positionen verstellbar: von 8,30/8,60 m und 9,30/9,60 m
- Gewichtsoptimierte Bauweise
- Traktornaher Anbau
- Im Schwerpunkt aufgehängte Mäheinheit mit großem Pendelweg
- TurboLift Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- Anfahrsicherung EasySwing
- Robuster und flacher Streamline Mähbalken



- Verfügbar mit Zinken- und Rollenaufbereiter, komfortabel verstellbar und optionalem RC-DuoDrive-Antrieb
- Viele Komfortdetaillösungen



- + Einfache Anpassung an Frontmähwerke
- + Reduzierte Belastung für Traktor und Mähwerk
- + Optimale Bodenführung auch in kupiertem Gelände
- + Schonend zur Grasnarbe und geringe Futterverschmutzung
- + Hohe Leichtzügigkeit und reduzierter Kraftstoffverbrauch

2. Bodenanpassung

- Mittig im Schwerpunkt pendelnd und gezogene Aufhängung der Mäheinheiten
- Die Auslegerarme in speziell gebogener Form ermöglichen einen großen Pendelweg der Mäheinheiten mit einem Pendelwinkel von + 30/- 19°
- TurboLift-Technologie
- Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- · Der "Schwebende Schnitt"



- + Optimaler Ausgleich von Bodenunebenheiten und Höhenunterschieden
- + Schonung der Grasnarbe
- + Geringer Rohascheanteil im Grundfutter
- + Sauberes Arbeiten an Böschungen und Grabenrändern
- + Stets optimaler Auflagedruck





3. Bedien- und Wartungskomfort

- Aufklappbare Schutze mit werkzeugloser Zentralverriegelung (1)
- Klingenschnellwechselschlüssel und Werkzeugbox aufgeräumt unter der leicht zu öffnenden Haube (2)
- Stabile Abstellstützen für sicheren Stand in platzsparender Transportposition (3)
- Arbeitshöhenanzeige >> bequemes Einstellen der Unterlenkerhöhe vom Fahrersitz aus (4)
- KENNFIX-Stecker sauber aufgeräumt (5)
- Rundum-Anfahrschutz aus Kunststoff schützt vor leichten Anfahrschäden
- Klingenschnellwechselsystem ComfortChange











1. Antrieb

- Einfache, klare Antriebslinie über Gelenkwelle mit Überlastsicherung und integriertem Freilauf im Getriebe
- Direktantrieb der Aufbereiter über querliegende Gelenkwelle und Stirnradgetriebe inkl. Überlastsicherung
- Eco Mode: Mit dem flachen und robust konstruierten Streamline Mähbalken kann bei guten Bedingungen die Zapfwellendrehzahl des Traktors auf 850 U/min reduziert und so kraftstoffsparend gemäht werden



- Mäheinheitenverstellung auf zwei Positionen
- Jede M\u00e4heinheit um 15 cm
 Arbeitsbreite 8,30/8,60 m bzw.
 9,30/9,60 m
- Gelenkwelle muss nicht gekürzt werden



- + Anpassung an die Arbeitsbreiten der Frontmähwerke
- + Einstellung des optimalen Überschnitts

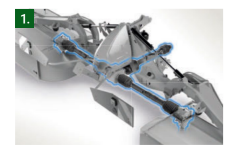


+ Große Arbeitsbreite (9,30 m) mit Mittenaufhängung, Zinkenaufbereiter und optimaler Mähbalkenentlastung

4. Beschreibung 991 TLKC

- Arbeitsbreite von 9,30 m
- Sehr robuster Kompaktwinkelantrieb
- DriveGuard Überlastsicherung der Extraklasse
- Zinkenaufbereiter mit mehrstufig verstellbarem Aufbereiterkamm für eine luftdurchlässige Futterstruktur und schnellere Trocknung
- Im Schwerpunkt aufgehängte Mäheinheiten für niedrige Belastung und beste Bodenführung
- Gezogene Aufhängung für bodenschonendes und kraftstoffsparendes Mähen
- TurboLift-Technologie
- · Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- · Der "Schwebende Schnitt"
- SafeySwing Anfahrsicherung
- Zentriefedern an den M\u00e4heinheiten f\u00fcr ein bodenparalleles Ausheben und Aufsetzen am Vorgewende ohne Pendeln

33













Heckmähwerkskombinationen mit ISOBUS.

Slicer 9314 TLKCB – Leistungsstarke Mähwerkskombination

- Leistungsstarke
 Mähwerkskombination mit
 Förderbändern zur
 Schwadzusammenführung für
 Großbetriebe und Lohnunternehmer
- Arbeitsbreite 9,30 m
- Sehr robuster Kompaktwinkelantrieb
- DriveGuard Überlastsicherung der Extraklasse
- Bedienung sämtlicher
 Mähwerksfunktionen mittels ISOBUS
- Klingenschnellwechselsystem ComfortChange
- Gezogene Aufhängung unterstützt die Treibstoffeinsparung und die Schonung der Grasnarbe

- TurboLift Hydropneumatische Mähbalkenentlastung mit dem "Schwebenden Schnitt"
- Mit der Verstellung des Auflagedrucks im Terminal und der automatisierten Nachregelung des Drucks wird der eingestellte Druckwert in allen Bedingungen gehalten



1. Förderband

- Tiefes Förderband (940 x 2.700 mm) mit integrierter hydraulischer Seitenverschiebung BeMove
- Ob Einzel-, Teil- oder Dreifachablage
 stets passend für nachfolgende
 Maschinen
- Förderbänder werden durch eigene Ölversorgung angetrieben
- Speziell entwickeltes Ölkühlkonzept in der Rückwand der Förderbänder
- · Kein extra Ölkühler notwendig
- · Keine Belastung des Traktorkühlers

A

- + Bessere Anpassung an das nachfolgende Gerät, wie z.B. einen Häcksler oder Ladewagen, möglich
- + Optimale Schwadzusammenführung auch in massigen Beständen

2. BeMove

- Hydraulische Seitenverschiebung der Förderbänder zur Schwadbreitenverstellung (60 cm)
- Die Schwadbreite ist stufenlos verstellbar von 1,80 – 3,00 Meter
- Steigert die Effizienz bereits während des Mähprozesses für die nachfolgende Maschine
- Anpassung über ISOBUS bequem vom Fahrersitz aus





- Voreingestellte Joystickbelegung für Fendt Traktoren, die individuell angepasst werden kann
- Maschine merkt sich individuelle Einstellung der Joystickbelegung
 bei Verwendung unterschiedlicher Fendt Traktoren muss Joystickbelegung nicht neu eingestellt werden





Bedienung

- Bedienung sämtlicher Mähwerksfunktionen mittels ISOBUS
- Beste Ergonomie und größtmögliche Entlastung für den Fahrer
- Verknüpfung Front- und Heckmähwerk (Hydraulikblock der Heckeinheit steuert das Frontmähwerk)
- Vollständige Automatisierung der Arbeitsabläufe möglich
- ISOBUS UT: Das M\u00e4hwerk kann \u00fcber das schleppereigene Terminal bedient werden
- ISOBUS AUX-N: Funktionen können auf den Fahrhebel des Traktors gelegt werden
- Klare und selbsterklärende Menüführung
- Die aktuelle Position im Menü wird immer grafisch dargestellt
- Automatische, computergestützte Klappfunktion mit hydraulischer Transportsicherung
- Das Frontmähwerk kann auch mit dem System betrieben werden
- Druckentlastung kann ebenfalls über ISOBUS-Maske geregelt werden

- Einzelnes Ausheben jeder Seite möglich
- Förderband-Einstellungen wie Laufgeschwindigkeit
- BeMove Einstellung der Schwadbreite mittels der hydraulischen Verschiebung der Förderbänder
- Zeigt die Drehzahlgeschwindigkeit der Zapfwelle (Drehzahlüberwachung Frontmähwerk option) des Front- und Heckmähwerkes an
- Mähbalkenentlastung einstellbar
- Einstellungen können perfekt auf den jeweiligen Traktorfahrer abgestimmt werden
- Integrierter Stunden- und Hektarzähler
- Separate Anzeige der Förderbandstunden
- Drehzahlregelung und Überlastschutz durch mehrere Sensoren im Antriebsstrang





Heckmähwerke mit Transportfahrwerk. Die Fendt Scheibenmähwerke mit Transportfahrwerk stehen für große Schlagkraft und höchste Flexibilität. Sie sind

FENDT

entweder mit Zinkenaufbereiter oder einem Rollenaufbereiter ausgerüstet. Die mittig angelenkte Deichsel ermöglicht das

Mähen rechts, links oder direkt hinter dem Traktor.



Slicer T - Beschreibung

- Fendt Slicer T Mähwerke mit Transportfahrwerk sorgen für effiziente Arbeit bei größter Flexibilität
- Arbeitsbreiten von 3,0 m, jeweils mit Zinken- oder Rollenaufbereiter ausgestattet
- Die mittig angelenkte Deichsel ermöglicht das Arbeiten links, rechts oder mittig vom Traktor
- · Zentrale Schnitthöhenverstellung
- 40 km/h-Zulassung für schnelles Umsetzen

1. Aufbau

- Mittig angelenkte Deichsel
- Mähwerk kann sowohl links als auch rechts hinter den Traktor geschwenkt werden
- · Optimal zum Arbeiten in Gegenfahrt
- Optimal zum Arbeiten im Hang in Schichtlinien
- · Enorme Wendigkeit

- Kraftübertragung durch Schwenkgetriebe
- Besonders gleichmäßige Kraftabgabe
- · Kein Abknicken der Gelenkwelle
- · Sehr geringer Verschleiß
- · Lange Lebensdauer
- · Beste Wendigkeit

2. Aufhängung der Mäheinheit

- Aufnahme des Mähwerks an den äußersten Punkten des stabilen Tragrahmens
- · Dreidimensionale Bodenanpassung
- · Sauberer Schnitt, auch unter extremen Bedingungen
- Geringe Gefahr des Einstechens in den Boden
- · Schonung der Grasnarbe
- · Keine Verwindung des Mähbalkens
- Optimaler Sitz des Federparallelogramms mit Zusatzfederentlastung
- Federn verkürzen sich bei Pendelbewegungen der Mäheinheit nur wenig
- Konstante, gleichmäßige Mähbalkenentlastung
- Gezogene Aufhängung
- · Schonung der Grasnarbe
- · Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Oben liegender Rahmen
- · Großer Pendelweg der Mäheinheit
- Perfekte Bodenanpassung unter allen Bedingungen
- Aushub der Mäheinheit über integrierten Hydraulikzylinder
- Große Bodenfreiheit am Vorgewende und bei Transportfahrten
- Überfahren der Schwade am Vorgewende verlustfrei möglich









3. Slicer 313 T – Einstellung Auflagedruck

- Flexible Anpassung an Fahrgeschwindigkeit und Geländebeschaffenheit (v. a. Tragfähigkeit des Bodens)
- Auflagedruck kann über
 Entlastungsfedern eingestellt werden
- Vorgehensweise: Lösen der Hutmutter >> Drehen an der Mutter
- · Im Uhrzeigersinn: Auflagedruck wird verringert
- Gegen den Uhrzeigersinn: Auflagedruck wird erhöht







Energiereiches Grundfutter und eine gleichmäßige Schnittqualität sind das Resultat zielführender Techniklösungen und dem optimalen Zusammenspiel der Komponenten. Beginnend mit der Mähbalken-Technologie – dem Herzstück eines Mähwerkes – bieten die Fendt Slicer eine Reihe durchdachter Lösungen.

Streamline Mähbalken mit Stirnradan	Arbeitsbreite (m)	Mähscheiben / Klingen pro Mähscheibe (Anzahl)
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
Kompaktwinkelantrieb		
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
Stirnradantrieb Kleinscheiben		
Slicer 2460 ISL	2,42	6/2
Slicer 2870 ISL	2.82	7/2



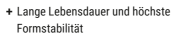


- 1. Der Fendt Streamline Mähbalken überzeugt durch sein breites Einsatzspektrum und hohen Wirkungsgrad unter allen Bedingungen. Seine bemerkenswerten Gleiteigenschaften, die Leichtzügigkeit sowie der leistungsfähige Gutfluss unterstützen ein wirtschaftliches Mähen, eine hohe Futterqualität sowie die Schonung der Grasnarbe gleichermaßen.
- 1. Robust und flach konstruierter Mähbalken
- 2. Direkter Antrieb mit ECO-Mode
- 3. Deutlich profilierte, große Mähscheiben
- 4. Großdimensionierte, in Reihe geordnete Mäh- und Antriebsritzel
- 5. Hochleistungszahnräder
- 6. Wartungsfreundlicher Aufbau



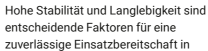
- + Bodenschonendes Mähen und schneller Wiederaufwuchs
- + Wirtschaftliches Mähen
- + Gleichmäßiges Schnittbild und leistungsfähiger Gutfluss
- + Hoher Wirkungsgrad und reduzierter Verschleiß
- Funktionssicherheit
- + Hohe Futterqualität





- + Kraftstoffsparende Drehzahl möglich

- + Zuverlässige Kraftübertragung und hohe
- + Hoher Komfort
- + Breites Einsatzsspektrum



- Vollverschweißte Konstruktion (1)
- Formschlüssige Verbindung von Deckel und Wanne mit zusätzlichen Ausläufen
- · Dickwandiges Material

kurzen Erntefenstern.

- Durchgängig verschraubte Antriebseinheiten (2)
- Massive Stützprofile an den Aussenseiten (3)



- + Lange Lebensdauer
- + Maximale horizontale Formstabilität
- + Formbeständigkeit auch bei großen Arbeitsbreiten
- + Höchste Festigkeit und Dichtigkeit
- + Keine Schwachstellen und Gutflußbeeinträchtigung durch Verschraubungen



Flache Bauweise

- · Inline-Antriebskonzept
- Auf Normschnitthöhe von 5 7 cm optimiert
- Profilierte Unterseite
- Serienmäßige Gleitkufen zum Schutz des Mähbalkenkörpers
- Zusatzkufen für Schnitthöhenanpassung erhältlich



- + Ertragsoptimale Nutzung
- + Geringer Rohascheanteil im Futter
- + Bodenschonendes Mähen
- + Hohe Gleiteigenschaften

45



1. Mähscheiben

Die Größe, die Form sowie die Modellierung der Mähscheiben des Streamline Mähbalken haben positive Auswirkungen auf die Schnittqualität sowie den Gutfluss und unterstützen so die hohe Futterqualität.

- 1. Große Mähscheiben
- Erhöhte Sogwirkung hebt das Mähgut an
- Profilierte Formgebung für effektiven Strömungseffekt
- 2. Großer Überschnitt
- 3. Serienmäßige Fördertrommeln auf äußeren Mähscheiben



- + Wenige Mähmodule pro Meter Arbeitsbreite
- + Gleichmäßiges Schnittbild auch bei liegendem Material
- + Optimaler Gutfluss und perfekte Futterablage auch bei schwerem Futter
- + Hohe Futterqualität
- + Sehr gute Förderwirkung auch im Randbereich





2. Antriebskonzept

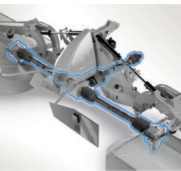
Der komplette Antriebsstrang ist auf eine effiziente Nutzung der Eingangsleistung ausgelegt. Dieser ermöglicht gleichbleibend gute Schnittund Futterqualität mit spritsparenden 850 U/min bei guten Wetter- und Aufwuchskonditionen. Die Integration in den leichten und formstabilen Tragrahmen ist so konstruiert, dass ein großer Futtergang und viel Platz für Zinken- oder Rollenaufbereiter geschaffen wurde.

- Effiziente Kraftübertragung
- 1000 U/min bei Einsatzbedingungen mit schweren und massigen Beständen
- 850 U/min Eco mode bei geringen Futterbeständen und trockenem Aufwuchs
- 850 U/min Eco mode für kraftstoffsparende Einsätze
- Überlastsicherung und Freilauf im Getriebe



- + Kraftstoffsparendes Mähen bei guten Bedingungen möglich
- + Schutz vor teuren Maschinenschäden im Notfall









3. Antrieb Mähscheiben

- Großdimensionierte und in Reihe angeordnete Antriebs- und Mähritzel
- Niedrigere Anzahl an Mähmodulen pro Meter Arbeitsbreite
- Direkter Krafteintrag auf die erste Mähscheibe
- Feingeschliffene und gehärtete Zahnräder
- Überlappende Verzahnung mit 3,5 Eingriffspunkten



- + Geradlinige Kraftübertragung mit hohen Effizienzwerten
- + Hohe Laufruhe auch bei Wechsellast
- + Reduzierter Verschleiß der Antriebskomponenten und geringere Wartungskosten
- + Hoher Wirkungsgrad durch geringe Anzahl an Abgabepunkten
- + Geringere Umlaufgeschwindigkeiten der Antriebs- und Mähritzel
- + Sichere Funktionsweise und Kraftübetragung
- + Optimiertes Geräusch-, Verschleiß- und Vibrationsverhalten



Mähbalken mit Kompaktwinkelantrieb.

2. Aufbau und Antrieb

- Indirekter Antrieb über durchgehende Sechskant-Welle
- Winkelgetriebe unter jeder Mähscheibe
- Überlastschutz in Form einer zusätzlichen Sollbruchstelle in der Sechskant-Welle



- + Gleichmäßige Kraftabgabe auf alle Mähscheiben
- + Glättung von Drehmomentspitzen
- + Geringere Belastung und Verschleiß des Antriebsstranges
- + Wenig Ausfallzeit und geringe Reparaturkosten



- Alle M\u00e4hscheiben sind mit dem integrierten \u00dcberlastschutz
 DriveGuard ausgestattet
- Beim Blockieren der Mähscheibe schert die DriveGuard-Scheibe an den vier Sollbruchstellen ab und unterbricht somit den Antriebsstrang
 die Mähscheibe dreht frei
- Verlust der Mähscheibe ist ausgeschlossen, da diese trotzdem fest mit dem Mähbalken verbunden ist
- Es kann zu keiner Verunreinigung des Öls kommen, DriveGuard-Scheibe sitzt auf der Mähscheibe und ist vom Ölhaushalt getrennt



1. Aufbau und Antrieb

- Reparaturfreundlicher, geschraubter Mähbalken mit Lagerung aller Bauteile in der Bodenplatte und geschraubter Deckplatte
- Groß dimensionierte, stabile Zahnräder aus Qualitätsstahl mit Qualitätskugellager
- Komponenten können einzeln und schnell getauscht werden
- Krafteintrag auf die erste Mähscheibe



- + Sehr geringes Verschleißrisiko
- + Einfache und kostengünstige Wartung
- + Geringe Ausfallzeiten
- + Aufschieben von Futter wird vermieden









ComfortChange Klingenschnellwechsel.

- 1. Alle Scheibenmähwerke mit dem Streamline Mähbalken oder dem Kompaktwinkelantrieb sind serienmäßig oder optional mit dem Klingenschnellwechselsystem ComfortChange ausgestattet
- Zum Wechsel bedarf es nur den Klingenschnellwechselschlüssel, der bei den meisten Mähwerken sicher und leicht zugänglich verstaut ist
- Das Spezialwerkzeug arretiert sicher in aufrechter Position



- + Unkomplizierter Klingenwechsel ohne zusätzliches Werkzeug
- + Beide Hände frei durch Arretierung des Schnellwechselschlüssels
- + Reduktion von Standzeiten und Kosten





TurboLift – hydropneumatische Mähbalkenentlastung.

- 1. Bei den Fendt Slicer Heckmähwerken mit Mittenaufhängung, den Mähkombinationen sowie dem Frontmähwerk Slicer FQ sorgt die patentierte hydropneumatische Mähbalkenentlastung "TurboLift" für den schwebenden Schnitt.
- Optimaler Auflagedruck w\u00e4hrend des kompletten M\u00e4heinsatzes
- Stufenlose und werkzeugfreie Voreinstellung mittels Stellrad am Steuerblock
- Während des Mähvorganges vom Traktorsitz an Einsatzbedingungen anpassbar
- Nach dem Ausheben am Vorgewende kalibriert sich das System jedes Mal neu
- Beim Abstellen schnelle
 Systementlastung per Knopfdruck
 am Steuerblock
- Automatische Wiederherstellung des voreingestellten Druckes beim Anhängen



- + Schwebender Schnitt perfekte Bodenanpassung, Schonung der Grasnarbe und geringe Futterverschmutzung
- + Qualitäts- und Zeitvorteil durch schnelle Anpassung zum Beispiel beim Passieren feuchter Stellen
- + Schnelle Anpassung an unterschiedliche Begebenheiten
- + Geringerer Kraftstoffverbrauch
- + Reduzierte Belastung der Rahmenkostruktion und Anhängung
- + Drucklose Parkposition

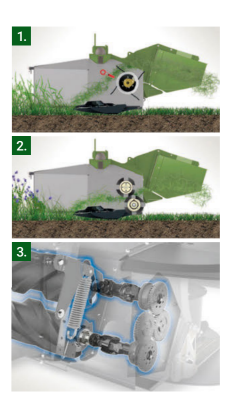




	Arbeitsbreite	Anbau
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Heck-Mähkombination
Slicer 960	9,30/9,60 m	Heck-Mähkombination
Slicer 991 TLKC	9,30 m	Heck-Mähkombination
Slicer 9314 TLKCB	9,30 m	Heck-Mähkombination
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Heckanbau
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Heckanbau
Slicer 4080 TL	4,00 m	Heckanbau
Slicer 4590 TL	4,50 m	Heckanbau
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Front-Zugbock
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Front-Zugbock







Aufbereiter.

Funktion Aufbereiter

- Wachsschicht des Futters wird abgerieben
- Zellsaft kann schneller entweichen
- Der abgelegte Schwad wird besser durchlüftet
- Der Anwelkprozess wird beschleunigt
- Trocknungsdauer wird verkürzt
- Oftmals kann ein Bearbeitungsgang mit einem Heuwender gespart werden
- Einfacher, direkter Antrieb über Gelenkwelle oder Stirnradgetriebe.
- Überlastschutz durch Scherschraube

1. Zinkenaufbereiter

- Federzinkenrotor mit verstellbarem Gegenkamm
- Aufbereitungsintensität in 4 oder 5 Stufen einstellbar (modellabhängig)
- Kein Zerschlagen des Futters
- Gleichmäßige Aufbereitung
- Für Halmfrüchte geeignet
- Zinkenverlustsicherung



2. Rollenaufbereiter

- Geeignet für Leguminosen und Blattfrüchte
- Schonende Aufbereitung ohne Blattverluste
- Zwei ineinanderlaufende Profilrollen
- Einstellbarer Anpressdruck der Gummirollen
- Große Profilüberdeckung
- Rollen bestehen aus Segmenten (3,0 m Arbeitsbreite des Mähwerks, 9 Segmente; 1 Segment = 24 cm), die einzeln ausgetauscht werden können

Antrieb und Sicherung

- Einfacher, direkter Antrieb über Gelenkwelle oder Stirnradgetriebe
- Auf Grund der großen
 Profilüberdeckung wird nur die untere
 Rolle aktiv angetrieben, die obere
 läuft synchron mit
- Zudem verfügt der Rollenaufbereiter über eine Fremdkörpersicherung
- Federspannung kann eingestellt werden
- Läuft ein Fremdkörper durch den Aufbereiter, hebt sich die obere Rolle an

3. DUO-Drive Antrieb (optional)

- Direktantrieb beider Rollen, für einen verbesserten Gutfluss und höheren Durchsatz im großen und schweren Futterbestand (Maschinen sind serienmäßig für die Nachrüstung vorbereitet)
- Erhältlich für:
- Slicer Frontmähwerke der F-Baureihe und der FQ-Baureihe
- Slicer Heckmähwerke der TLX-Baureihe
- · Slicer Mähkombination 860 RC









Das beste Produkt unter dem besten Schutzschirm

Service und Dienstleistungen der Extraklasse:

- Kurze Wege zwischen unseren geschulten Service-Mitarbeitern und Ihnen
- 24/7 Ersatzteilverfügbarkeit während der Saison
- 12 Monate Gewährleistung auf Fendt-Originalteile und deren Einbau

100 % Qualität. 100 % Service: Fendt Services

- Fendt Vorführservice
- Fendt Expert Fahrertraining
- AGCO Finance Finanzierungs- und Mietangebote
- Fendt Care Serviceverträge und Gewährleistungsverlängerung
- Fendt Certified Gebrauchtmaschinenprogramm

Heute schon die Einsätze von morgen sichern.

Fendt Vorführservice

- Draufsitzen und ausprobieren, statt nur darüber zu sprechen
- Grundlage f
 ür eine optimale Entscheidungsfindung

Fendt Expert Fahrertraining

- Exklusive Praxisschulung mit professionellen Trainern
- Optimierung der Wirtschaftlichkeit durch Erlernen aller Funktionen und Ausnutzung des gesamten Leistungspotentials der Fendt Maschine

Individuelle Finanzierungs- und Mietmodelle

- Kreditfinanzierung von AGCO Finance mit attraktiven Konditionen, flexibler Laufzeit und planbaren Kosten
- Maßgeschneiderte Mietangebote über Fendt Vertriebspartner



Fendt Certified – Gebrauchtmaschinenprogramm

Gebrauchte Landmaschinen in bewährt hochwertiger und zertifizierter Fendt Qualität

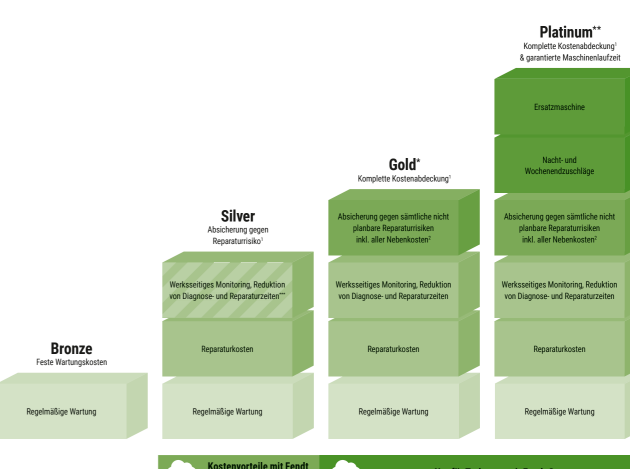
Vorteile:

- Zertifizierung nach anspruchsvollen Qualitätsstandards
- aufwändiger Eingangscheck (Technik, Verschleiß, Optik)
- sorgfältige Wartung von Verschleißteilen
- bei Bedarf Austausch, Reinigung und Lackierung von Komponenten
- Gewährleistung inklusive

Fendt Care – Serviceverträge und Gewährleistungsverlängerung

- Maßgeschneiderter Wartungs- und Reparaturservice, der über die gesetzliche Gewährleistung hinausgeht
- Maximale Einsatzsicherheit
- Flexible Laufzeiten und Tarife mit und ohne Selbstbehalt
- Volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit
- Ausschließlich Verbau von Originalteilen mit gesicherter Serienqualität und geprüfte Funktionssicherheit für optimalen Werterhalt der Fendt Maschine





Fendt Care.

Kostenkontrolle und Planungssicherheit mit den **Fendt Care Tarifen**

- Umfangreiches Angebot zur Absicherung der Einsatzsicherheit und des Reparaturrisikos bei Neumaschinen
- Volle Kostenkontrolle bei bestem Service
- Maßgeschneiderte Lösung für den Fuhrpark vom Wartungsvertrag bis hin zum Rundum-sorglos-Paket inklusive Ersatzmaschine

Smartphone-App "AGCO Parts Books to go"

- Ersatzteile schnell und einfach finden und direkt bestellen
- Download im App Store und im Google Play Store
- Zugangsdaten über den Fendt Vertriebspartner







	Kostenvorteile mit Fendt Connect Connect (optional) Nur für Traktoren mit Fendt Connect		
Vollständiges Fendt-Portfolio	Vollständiges Fendt-Portfolio	Radtraktor mit Fendt Connect & Teleskoplader ⁸	Radtraktor mit Fendt Connect
Einsatzsicherheit der Maschine	Absicherung gegen Großschäden³ (490 €) Umfassende Absicherung zu attraktiven Konditionen (190 €) Komplette Absicherung bei voller Kostenkontrolle (0 €)	Komplette Absicherung bei voller Kostenkontrolle inkl. aller Nebenkosten (0 €)	Komplette Absicherung bei voller Kostenkontrolle inkl. aller Nebenkosten & garantierte Maschinenlaufzeit (0 €)

Maximale Abdeckung Gewährleistungsverlängerung

8 Jahre / 8.000 BH

Verfügbar für

Kundennutzen

(Selbstbehalt)

5 Jahre / 3.000 BH

5 Jahre / 5.000 BH

3 Jahre / 25.000

5 Jahre /

50.000 Ballen

5 Jahre / 750 BH⁷ 4.000

BH = Betriebsstunden; H = Stunden; ¹ außer Verschleiß; ² Reisekosten, Bergung / Abschleppen, Fehlersuche mit zusätzlichen Diagnosewerkzeugen, Einsatz Leistungsprüfstand, Öle und Filter, wenn Motor / Getriebe repariert wird; ³ nur verfügbar für Maschinen mit Selbstantrieb & RG300 & Momentum; ⁴ nur ISOBUS-fähige Geräte; ⁵ nur PR, VR & XR; ⁵ inkl. Rollector; ¬ nur Momentum 16 & 24; ⁵ Gold Tarif für Teleskoplader auch verfügbar ohne Connect; ¹ Gold Tarif nur verfügbar in DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/FI/LV/MD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; "Platinum nur verfügbar in DE, EN, FR; "" optional mit Fendt Connect

2.000 BH4







Wer Fendt fährt, führt.



