



Fendt
Frühkauf



Alle Details zum Fendt
Frühkauf erfahren Sie hier
oder bei Ihrem teilnehmen-
den Fendt Händler.

Fendt Frühkauf 2024

Schneller sein lohnt sich!

fendt.com/earlybird24

FENDT

fendt.com | Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.

Schneller sein lohnt sich.



Jetzt die stärksten Rabatte sichern.

- S. 3 Trommelmähwerke
- S. 4 Scheibenmähwerke
- S. 6 Heckmähwerke
- S. 8 Heuwender
- S. 10 Schwader
- S. 12 Rundballenpressen
- S. 16 Quaderballenpressen
- S. 18 Ladewagen
- S. 20 Mähdrescher
- S. 24 AGCO Finance



Fendt Cutter Trommelmähwerke



- + Optimale Kraftübertragung
- + Keilriemenantrieb
- + Kompakter Anbau
- + Pendelachse mit Mittenzentrierung
- + Federentlastung
- + Schnitthöhenverstellung (45 – 73 mm)
- + Zentrale Verstellung der Schwadscheiben
- + Hohe Wartungsfreundlichkeit
- + Seitlich klappbare Schutzabdeckung
- + Klingenschnellwechsel serienmäßig

Grünfutterernte nonstop.

Der perfekte Schnitt ist der Grundstein für wertvolles Futter. Mit den Fendt Cutter Trommelmähwerken gelingt der perfekte Schnitt spielend leicht, egal unter welchen Bedingungen. Dabei

überzeugen die Fendt Cutter mit bewährter Technik, enormer Langlebigkeit und neuen, cleveren Details, die Ihnen die Arbeit erleichtern.

Das robuste Gusslagergehäuse der Trommeln und die 5-fach Lagerung sorgen für Langlebigkeit und Laufruhe.



Passen Sie die Schnitthöhe der Fendt Cutter im Handumdrehen an.

		Cutter 2940 FPV	Cutter 3140 FPV	Cutter 3340 FPV
Arbeitsbreite	m	2,86	3,06	3,26
Schwadbreite	m	1,20 - 1,40	1,20 - 1,60	1,40 - 1,75
Gewicht	kg	846	874	907
Leistungsbedarf	kW/PS	55/75	55/75	55/75
Mähtrommeln	Anzahl	4	4	4
Klingen pro Mähtrommel	Anzahl	3	3	3

Fendt Slicer
Frontmäherwerke mit Pendelbock

Perfekt bis zum letzten Halm.

Nur mit perfekten Maschinen lässt sich perfektes Futter ernten. Mit den Fendt Slicer Scheibenmäherwerken erreichen Sie immer eine perfekte und gleichbleibende Schnitthöhe – für ein Mähergebnis, das beeindruckt. Die resultierende Futterqualität wird Sie überzeugen.

Für Schlagkraft par excellence stehen unsere Kombinationen aus einem Slicer Frontmäherwerk und einer Schmetterlings-Mähkombination im Heck – für ein unvergleichliches Mäherlebnis dank jeder Menge cleverer Details.

Ein kompakter Anbau optimiert die Mähwerksführung und verringert die Belastung für Traktor und Mähwerk. Für die Slicer FP-Modelle gibt es zwei verschiedene Direkt-Anbauböcke, die dem Schwerpunkt des jeweiligen Mähwerkes, mit oder ohne Aufbereiter, angepasst wurden.



Querpendelweg +/- 7,5°



		Slicer 310 F	Slicer 310 F KC	Slicer 310 F RC
Arbeitsbreite	m	3,10	3,10	3,10
Schwadbreite	m	1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00
Leistungsbedarf	kW/PS	44/60	55/75	52/70
Mähscheiben	Anzahl	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2
Gewicht	kg	710	1015	1045



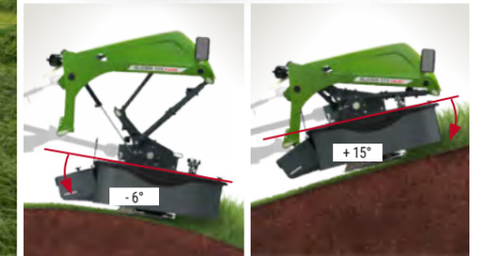
- + Kompakter Direktanbau
- + Im Schwerpunkt aufgehängte Pendelachse
- + Pendelweg von +/- 7,5°
- + Federzentrierung der Mäheinheit
- + Aufklappbare Frontschutze
- + Werkzeuglose Zentralverriegelung
- + Klappbare Seitenschutze
- + Klingenschnellwechsel serienmäßig
- + Robuster Stirnradmähbalken
- + Direktantrieb der Aufbereiter
- + ECO Mode: Arbeiten mit reduzierter Drehzahl 850 U/min möglich



Alpin Mähwerke
Alle Alpin Mähwerke sind ebenfalls im Frühkauf 2024 Angebot verfügbar!



- + Schwerpunkt nah 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



	Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ	Slicer 360 FQ KC	Slicer 360 FQ RC
Arbeitsbreite	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60
Schwadbreite	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50
Leistungsbedarf	44/60	56/75	52/70	52/70	67/90	63/85
Mähscheiben	6	6	6	7	7	7
Klingen pro Mähscheibe	2	2	2	2	2	2
Gewicht	950	1238	1238	1020	1343	1374

Fendt Slicer
Frontmäherwerke mit 3D-Zugbock

Der optimale Partner für Mähkombinationen.

Bleibt immer am Boden

- 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
- Robuster und flacher Stirnradmähbalken mit Großscheiben
- 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

3D-Zugbock

- Dreidimensionale Bodenanpassung auch bei hohen Geschwindigkeiten
- Gesteuerte Mähbalkenneigung von -6° bis +15°
- Folgt präzise der Bodenkontur, auch in Mulden und Kuppen
- Kein Einstechen, geringste Futterverschmutzung und Schonung der Grasnarbe

Fendt Slicer Heckmäherwerke mit Seiten- und Mittenaufhängung

1. Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung

Vielseitige Maschinen in Leichtbauweise mit flachem Stirnradmähbalken und ohne Innenschuh oder die Allrounder-Variante mit robustem Kompaktwinkelantrieb mit gesteuerter Aushebekinematik.



- + Klassische Maschinen für kleinere bis mittelgroße Betriebe
- + Geeignet zum Abmähen von Böschungen, Grabenrändern und Hanglagen
- + Anpassung an Traktoren und Überlappung
- + Hohe Flexibilität

2. Heckmäherwerke mit Mittenaufhängung

Breit aufgestellt mit dem schwebenden TurboLift Schnitt – in den Varianten mit robustem Kompaktwinkelantrieb bis 4,50 m und patentierter Gleitführung



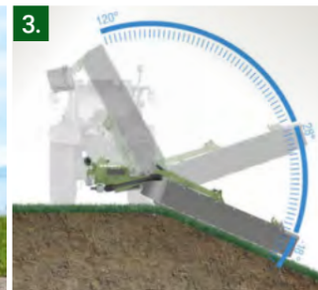
- + Sehr gute Boden Anpassung und Schonung der Grasnarbe
- + Der Hubarm und die Aufhängung des Mähwerks werden entlastet
- + Keine Drehmomente an der Mittenaufhängung
- + Patentierte Gleitführung
- + Optimale Stabilität und Führung des Mähbalkens in Längs- und Querrichtung
- + Mäheinheit hat 13°

3. Heckmäherwerke mit Mittenaufhängung (TLX)

Aus dieser Mitte entspringt die Kraft – Hochleistung am Heck bei den TLX-Modellen mit innovativem Stirnradmähbalken



- + Im Schwerpunkt aufgehängte Mäheinheit mit großem Pendelweg
- + Integrierter Vorgewende-Kompensationszylinder
- + Vertikale X-Transportklappung in den Schwerpunkt der Maschine
- + SafetySwing Anfahrtsicherung
- + Robuster und flacher Stirnradmähbalken mit Großscheiben
- + ECO Mode: Arbeiten mit reduzierter Drehzahl 850 U/min möglich
- + Verfügbar mit Zinken- und Rollenaufbereiter, komfortabel verstellbar und optionalem RC-DuoDrive-Antrieb
- + Viele Komfortdetailösungen



		Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX
Arbeitsbreite	m	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50	4,00	4,50	3,10	3,10	3,10	3,60
Schwadbreite	m	1,65	2,00	2,00	2,20	2,60	3,30	3,80	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30
Leistungsbedarf	kW/PS	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68	72/99	84/115	63/85	85/115	85/115	70/95
Mähscheiben	Anzahl	6	7	5	6	7	8	9	6	6	6	7
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gewicht	kg	510	550	690	753	833	980	1100	1050	1350	1350	1200

Fendt Slicer Mähkombination

Für härteste Dauerbelastung.

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.

4. Heckmäherwerkskombinationen ohne ISOBUS

Mähkombinationen mit Mittenaufhängung für härteste Dauerbelastung auf der Wiese



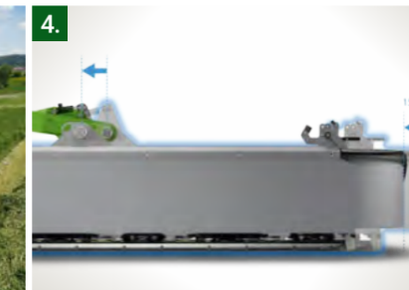
- + Kompakter Anbau
- + Verstellbare Arbeitsbreite
- + Pendelweg von +30° bis -19°
- + Robuster Stirnradmähbalken
- + Hydropneumatische Mähbalkenentlastung
- + SafetySwing Anfahrtschutz
- + Aufklappbare Frontschutze
- + Klappbare Seitenschutze
- + Klingenschnellwechsel serienmäßig
- + Arbeitshöhenanzeige vom Traktorsitz ablesbar
- + Aufbereitervarianten KC (Zinkenaufbereiter) und RC (Rollenaufbereiter) verfügbar für Slicer 860
- + Aufbereiter RC mit optionalem DUO Antrieb

5. Heckmäherwerkskombinationen mit ISOBUS

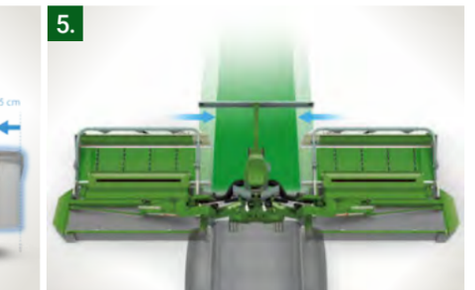
Leistungsstarke Heckmäherwerkskombination mit Förderbändern zur Schwadzusammenführung



- + 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“



Verstellbare Arbeitsbreite



Hydraulische Seitenverschiebung

		Slicer 860	Slicer 860 KC	Slicer 860 RC	Slicer 960	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB
Arbeitsbreite	m	8,30/8,60	8,30/8,60	8,30/8,60	9,30/9,60	9,30	9,30
Schwadbreite	m	2 x 1,80	2 x 1,20-2,00	2 x 1,20-2,00	2 x 2,30	2 x 1,85-3,25	1,80-3,00
Leistungsbedarf	kW/PS	81/110	110/150	103/140	96/130	155/200	168/228
Mähscheiben	Anzahl	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2
Gewicht	kg	1610	2250	2310	1850	2830	3450

Fendt Twister Wender

Perfekt bis zum letzten Halm.

Schlagkraft, Stabilität und Futterschonung: All das verbindet der Fendt Twister auf unvergleichliche Weise. Dank innovativer und durchdachter

Technik sind die Fendt Twister Kreiselzettwender durch und durch auf die schnelle und saubere Grünfütterrocknung spezialisiert.

Das patentierte Druck-Zug-System der Dreipunkt-Maschinen bewirkt eine gleichmäßige Boden Anpassung und somit reduzierte Futterschmutzung und stellt einen ruhigen Lauf sowie ein optimales Nachlaufverhalten sicher.

Die Synchronaushebung verhindert eine ungünstige Gewichtsverteilung beim Klappvorgang und verleiht der Maschine einen stabilen Stand, auch in Hanglage. Die Bedienung erfolgt hydraulisch und bequem vom Traktorsitz.



- + Hohe Stabilität und Lebensdauer
- + Synchronaushebung
- + Automatische Sicherheitsabschaltung
- + Streuwinkelverstellung
- + Hydraulische Vorgewendeaushebung
- + Optional hydraulische Randstreueinrichtung

Dreipunktbau

- + Patentiertes Druck-Zug-System
- + Kompakter Anbau
- + Pendelbremse integriert
- + Beidseitige Randstreueinrichtung vom Traktorsitz verstellbar

Mit Transportfahrwerk

- + Breite Spur des Transportfahrwerks mit großdimensionierter Bereifung
- + Kreisel mit serienmäßiger Super-Ballonbereifung
- + Automatische Folgesteuerung beim Ein-/Ausklappen
- + 40 km/h Zulassung (länderspezifisch)



Alpin Wender
Alle Alpin Wender sind ebenfalls im Frühkauf 2024 Angebot verfügbar!

		Twister 5204 DN	Twister 6606 DN	Twister 7706 DN	Twister 8608 DN	Twister 11010 DN	Twister 901 T	Twister 11008 T	Twister 13010 T
Arbeitsbreite	m	5,20	6,60	7,70	8,60	10,70	8,60	10,20	12,70
Transportbreite	m	3,00	2,90	3,00	2,90	2,99	3,00	2,94	2,94
Abstellhöhe	m	2,60	3,30	3,65	3,30	3,75	2,90	2,56	2,56
Leistungsbedarf	kW/PS	22/30	30/41	60/82	70/95	88/120	40/54	40/54	66/90
Kreisel	Anzahl	4	6	6	8	10	8	8	10
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	6	6	6	6	6	6	6	6
Gewicht	kg	606	822	946	1172	1535	1660	1860	2160



- + Fendt Performance Zinken – einzigartige Hakenzinkentechnologie
- + Einzigartiges Doppelrahmenkonzept
- + Extrem robuster Antriebsstrang mit wartungsfreien Doppelkreuzgelenken
- + Kraftstoffsparendes und futterschonendes Antriebskonzept
- + Werkzeuglose 5-stufige Streuwinkelverstellung
- + Serienmäßige Randstreueinrichtung
- + Intelligente Stabilo Nachlaufeinrichtung für Dreipunktheuwerder

Fendt Lotus Wender

Der Lotus unter den Wendern.

Die einzigartigen Fendt Performance Zinken machen den Fendt Lotus zu einem der effizientesten Zettwendern seiner Klasse. Form und Stellung der Fendt Performance Zinken sorgen für eine wesentlich höhere Aufnahme und Bewegung von Gras und Heu.

Dank größtmöglicher Stabilität der Lotus Modelle sind hohe Fahrgeschwindigkeiten mit bis zu 50 % mehr Flächenleistung möglich. Das Ergebnis ist höchste Schlagkraft bei einem perfekten Arbeitsergebnis.

Fendt Performance Zinken – das Original der Hakenzinkentechnologie sorgt dank der speziell gezogenen Anordnung und der gebogenen Form für eine höhere Flächenleistung und zugleich Schonung von Futter und Maschine.



		Lotus 770	Lotus 1020 T	Lotus 1250 T
Arbeitsbreite	m	7,70	10,20	12,50
Transportbreite	m	2,95	3,00	3,00
Abstellhöhe	m	3,65	2,95	2,90
Leistungsbedarf	kW/PS	55/75	44/60	70/95
Kreisel	Anzahl	6	8	10
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	6	7	7
Gewicht	kg	1030	2280	2950

Fendt Former Zweikreiselschwader

Saubere Arbeit par excellence.

Sie erwarten, dass im Schwad nichts außer qualitativ hochwertigem Futter landet? Dann sollten Sie sich unbedingt die innovativen Fendt Former Schwader ansehen. Mit ihrer exzellenten Arbeit

bringen sie Qualitätsfutter sauber und präzise mit bis zu 13,8 m Arbeitsbreite auf das Schwad. Jederzeit und unter allen Bedingungen.

Exaktes Lenkverhalten mit dem patentierten Lenksystem SteerGuard

Die Fendt Former Kurvenbahn kann, je nach Einsatzbedingungen, werkzeuglos und schnell verstellt werden



- + Wartungsfreie oder wartungsfreundliche Lagerung der Kreiselarme
- + Werkzeuglose Kurvenbahnverstellung
- + Vollkardanische Kreiselaufhängung
- + Jet-Effekt
- + SteerGuard Lenksystem
- + Vorgewendstellung mit automatischer Höhenbeschränkung
- + Serienmäßiger Freilauf und Überlastsicherung im Antriebsstrang

Zweikreisel-Seitenschwader

- + Schwadablage rechts
- + Ein- oder Zweischwadablage
- + Serienmäßige Folgesteuerung

Zweikreisel-Mittelschwader

- + Komfortable Arbeits- und Schwadbreitenverstellung
- + Automatisch klappbares Schwadtuch
- + Optionale Synchron- und Einzelaushebung



Einkreiselschwader

Alle Einkreiselschwader (Arbeitsbreite von 3,60 m bis 4,50 m) sind ebenfalls im Frühkauf 2024 Angebot verfügbar!

		Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Arbeitsbreite	m	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15
Leistungsbedarf	kW/PS	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70
Gewicht	kg	1550	1580	2100	2400	2450	1350	1875	1900	2050	2900	2950



Vierkreisel-Mittelschwader

- + Hydraulische Verstellung der Arbeitsbreite
- + Absenkbares Fahrwerk für Transporthöhe unter 4 m
- + Hohe Wendigkeit durch Deichselsternkopf
- + Wartungsfreie Lagerung der Kreiselarme
- + Werkzeuglose Kurvenbahnverstellung
- + Vollkardanische Kreiselaufhängung
- + Jet-Effekt
- + Vorgewendstellung mit automatischer Höhenbeschränkung
- + Serienmäßiger Freilauf und Überlastsicherung im Antriebsstrang
- + Einzelaushebung
- + ISOBUS (PRO-Varianten)



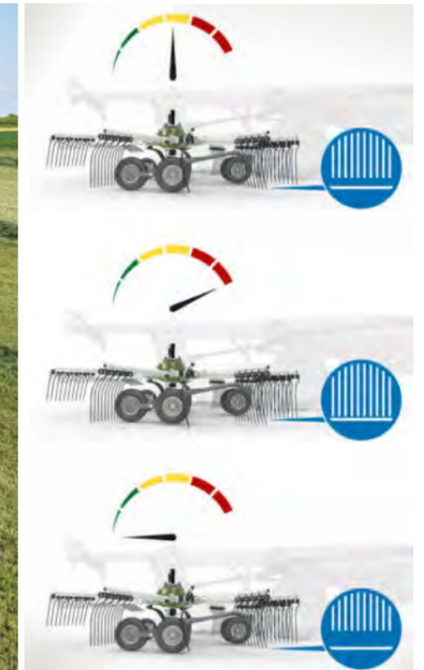
Fendt Former Vierkreiselschwader

Maximale Schlagkraft.

ProConnect ISOBUS-System des Former 14055 PRO mit FlexHigh, GapControl und MyMemory
Über das revolutionäre flexHIGH-System passt sich die Rechhöhe fortwährend an die Arbeits-

geschwindigkeit an und minimiert so Rechverluste und den Schmutzeintrag gleichermaßen. Der Former 14055 PRO ermöglicht dadurch ein schnelleres Arbeiten bei gleichbleibender Futterqualität.

flexHIGH – geschwindigkeitsabhängige Rechhöhenanpassung



		Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Arbeitsbreite	m	10,60 - 12,50	10,60 - 12,50	11,50 - 13,80
Zinkenarme pro Kreisel	Anzahl	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Leistungsbedarf	kW/PS	59/80	59/80	96/130
Gewicht	kg	4600	4750	6000

Fendt Rotana F Festkammer

Vielseitige Rundballenpressen mit Know-how.

Als jahrzehntelanger Innovationsführer der Presstechnik haben sich die Produkte aus Wolfenbüttel ein weltweit hohes Ansehen erworben. Nach wie vor bauen die heutigen Weiter- und Neuentwicklungen auf den wachsenden Ansprüchen und Bedürfnissen

unserer Kunden weltweit auf. Wer sich für den Kauf einer neuen Rundballenpresse entscheidet, sollte auf eine Probefahrt mit dem Technologieführer in Fragen Durchsatz und Effizienz nicht verzichten!



- + 18 PowerGrip-Stahlwalzen
- + Spezielle Schnecken-Kammergeometrie
- + Mechanischer Heckklappenverschluss
- + Messergruppenschaltung mit bis zu 25 Messern
- + Kurvenbahnlose, fünfrehige Pick-Up
- + Beidseitiger Presskammerantrieb
- + Verstärkte, stufenlos einstellbare Deichsel
- + ISOBUS & Ballenform-Anzeige



- + Spezielle Kammergeometrie mit minimalem Startraum & vier Endlosriemen
- + Messergruppenschaltung mit bis zu 25 Messern
- + Kurvenbahnlose, fünfrehige Pick-Up
- + ISOBUS
- + Zuverlässige Ballenrotation dank Additional Drive System
- + Konstante Ballendichte dank Constant Pressure System
- + Variable Ballendurchmesser von 0,70 m bis 1,60 m bzw. 1,80 m

Fendt Rotana V variable Kammer



18 PowerGrip Walzen starten die Rotation zuverlässig und sorgen für gleichmäßige Verdichtung.



Das Bale Control Terminal bietet Ihnen einen erweiterten Funktionsumfang und verfügt über eine ISOBUS Kontrolleinheit.

		Rotana 130 F	Rotana 130 F Xtra
Getriebe	U/min	540	540/1000
Ungesteuerte Pick-Up		■	■
Theoretische Schnittlänge	mm		90 / 70 / 45
Presskammerdurchmesser	m	1,25	1,25

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra
Getriebe	U/min	540	540/1000	540	540/1000
Ungesteuerte Pick-Up		■	■	■	■
Theoretische Schnittlänge	mm		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45
Presskammerdurchmesser	m	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80

Serien- und Zusatzausstattung
 Serie: ■
 Optional: □



Mit dem EasyLoad-System gelingt das Nachlegen von Netzzrollen innerhalb kürzester Zeit.

Fendt Rollector

Wer nicht viele Silageballen presst, für den bietet Fendt separate Ballenwickler an. Speziell gezogene Wickler müssen robust und langlebig sein. Trotz ihrer geringen Größe müssen sie mit gewaltigen Lasten arbeiten. Unsere beiden Rollector-Modelle sind genau für diese Art von Arbeit ausgelegt. Durch verschiedene Automatik-Funktionen steigt die Effizienz und der Fahrer wird entlastet.



		Rollector 130	Rollector 160
Ballendurchmesser	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Ballenbreite	m	1,25	1,25
Ballengewicht (ca.)	kg	1.000	1.250



Als technisches Highlight sind nun die Profi-Features für Rotana F und Rotana V im Angebot:

- + AUTO Heckklappe
- + AUTO Pick-Up Hub
- + AUTO Messerschlitzeinigung
- + Feuchtigkeitssensoren
- + Ballenwaage
- + Ballenrandschichtoptimierung
- + LED Arbeitsbeleuchtung
- + TIM AUTO STOP-Funktion

Fendt Rotana F & V Combi

2 in 1 mit unschlagbarer Effizienz.

Die Fendt Rotana Combi setzen nochmal einen drauf. 60 Ballen in der Stunde sind unter normalen Bedingungen kein Problem. Mit zügiger, perfekt synchronisierter Robotik verpacken diese leichten

Kraftpakete Ballen für Ballen. Für den Anwender wird die Arbeit zur Freude, weil unsere Entwickler die Maschinen selbst fahren und widrige Alltagssituationen durch cleveres Design vermeiden.

		Rotana 130 F Combi	Rotana 160 V Combi	
Getriebe	U/min	540/1000	540/1000	
Ungesteuerte Pick-Up		■	■	
Theoretische Schnittlänge	mm	90 / 70 / 45	90 / 70 / 45	Serien- und Zusatzausstattung
Presskammerdurchmesser	m	1,25	0,90 - 1,60	Serie: ■
Folienkapazität	Anzahl	12+2	12+2	Optional: □



- + ISOBUS standard
- + Intelligente Überwachung der Folienüberlappung
- + Sicherste Ballenübergabe für Hanglagen
- + Folienriss-Sensorik mit untersch. Modi
- + Variable Wickeleinheit von 0,90 m bis 1,60 m
- + Niedrigste Ballenablage
- + Ergonomischer Folienrollenwechsel
- + 14 Folienrollen zur Verfügung
- + Zuverlässige Stirnseitenablage
- + Elektrische Walzensmierung für alle Presswalzenlager



- + Ergonomisches Beladen durch Comfort Load System
- + Drei Rollen fertig eingespannt
- + Max. Flexibilität mit schnellem Wechsel
- + Folienschieber erhöht die Bindsicherheit
- + Optimierte Raffung zur Vermeidung von Folienverschwendung
- + Elektromagnetische Bremsung optimiert die Vorstreckung (Kantenabdeckung; Ballendichte; Ballenform)
- + Das optionale Rapid Reload System ist für Fendt Rotana F & V Combi erhältlich

Ihre Vorteile

- + Lagerstabilität
- + Sicherung der Futteraufnahme
- + Optimale Silage- und Grundfutterqualität
- + Einsparung von Konzentratfutttermitteln
- + Erleichterte Folien-Entsorgung

Rapid Reload System

Folienbindung mit dem gewissen Etwas.

Da nun drei Rollen fertig zum Binden eingespannt sind, hat die Rotana Combi mit ihrer Folienbindung alle Erwartungen übertroffen.



3D Animation
Erleben Sie das Rapid Reload System in der 3D Animation.



Jürgen Borchers

Team Lead, Engineering, Round Baler & Combi/Wrappers, Wolfenbüttel

„Ich verwerfe Ansätze früh, wenn sie in der Praxis keinen Mehrwert bieten. Wenn ich schon nicht überzeugt bin, wie soll es dann der Kunde sein?“



Super niedriger Schwerpunkt. Die ideale Balance zwischen Bodenfreiheit und niedrigst möglicher Konstruktion ermöglichen mit dem Rotana Combi sicherste Arbeit am Hang und die sanfteste Ballenablage am Markt.



Robust & effizient. Mit dieser Stirnseitenablage steht jeder Ballen und die Handhabung für die Transportposition bei Straßenfahrten ist per Knopfdruck am Terminal möglich.



Fendt Quaderballenpressen

Für perfekt verdichtete Ballen.

Vor mehr als 40 Jahren verließ die erste Quaderballenpresse das Werk in Hesston, USA. Damit wurde der Grundstein für eine der erfolgreichsten Geschichten in der Erntetechnik gelegt. Seit 2000 in alleinigem Besitz des AGCO-Konzerns werden hier die Fendt Quaderballenpressen produziert. Aufgrund der jahrzehntelangen

Entwicklungs- und Produktions- erfahrung zeichnen sich diese durch Stabilität, Langlebigkeit und perfekte Technik aus. Durch eine kontinuierliche und praxisorientierte Weiter- entwicklung stellt Ihnen Fendt heute sechs Hochleistungspressen zur Auswahl.



Um die vom Fahrer definierten Ziel- parameter optimal zu erreichen und die Performance kontinuierlich zu über- wachen, kombiniert das TIM-System auf effiziente Weise die intelligente Steuerungssoftware mit bereits bestehenden Sensorikwerten der Fendt Quaderballenpressen. So werden Synergien genutzt, der Fahrer effektiv entlastet und die Leistungsfähigkeit nachhaltig gesteigert.



- + Einfache und stabile Gesamtkonzeption
- + Schweres Schwungrad & robustes Hauptgetriebe
- + Maximale Pressdichte
- + Hochleistungs-Pick-Up mit vier Zentrierschnecken
- + ProCut Schneidwerk
- + Bewährte Hesston Doppelknoter
- + Hohe Wartungsfreundlichkeit
- + Wartungsfreie Lager
- + Automatische Kettenschmierung
- + LED-Beleuchtung
- + TIM
- + Fendt connect

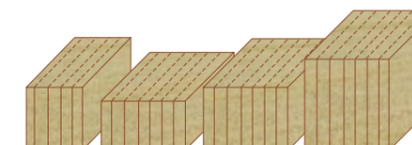
Bewährtes Design mit bester Zugänglichkeit zu allen Maschinenbauteilen für Reinigung und Wartung.



Startklar mit ISOBUS: Alle Fendt Quaderballenpressen sind serienmäßig ISOBUS-fähig. Damit kann die Presse auch direkt über das Varioterminal oder über ein Terminal eines ISOBUS-fähigen Traktors bedient werden.



Highlights der High Performance Pick-Up der Fendt Quaderballenpressen sind unter anderem die fünf Zinkenreihen für eine maximale Futteraufnahme, Plastikabstreifer für einen reibungslosen Gutfluss sowie die vier Zentrierschnecken für eine optimale Gutzufuhr zum Raffer/Rotor.



Ballenmaß 990 (BxHxL)
800 x 900 x bis zu 2740 mm

Ballenmaß 1270 (BxHxL)
1200 x 700 mm x bis zu 2740 mm

Ballenmaß 1290 (BxHxL)
1200 x 900 x bis zu 2740 mm

Ballenmaß 12130 (BxHxL)
1200 x 1300 x bis zu 2740 mm

		990	1270	1290	1290 XD	12130
Breite	cm	80	120	120	120	120
Höhe	cm	90	70	90	90	130
Länge max.	cm	274	274	274	274	274

Fendt Tigo Ladewagen

Flexibel. Kompakt. Ausdauernd.

Keine Frage: Der Fendt Tigo hat den Markt für Lade- und Kombiwägen mit seiner Technologie und seinen einzigartigen Ideen wie der Multifunktionsstirnwand neu aufgemischt. Ob im Antriebsbereich, bei der Wartungsfreundlichkeit oder im

Bereich der Elektronik: Der Tigo überzeugt mit seiner Vielseitigkeit, der sichtbar überlegenen Langzeitqualität und Haltbarkeit im Detail. Höchste Futterqualität. Beste Ausnutzung der Ladekapazität.



- + Ladevolumen von 22 bis 54 m³ (DIN)
- + Maximale Stabilität bei kompakter und leichter Bauweise
- + Pressdruck des Futters über Terminal einstellbar
- + 80° schwenkbare Multifunktionsstirnwand mit VarioFill Ladeautomatik
- + 25 mm breite Rotorfinger für maximale Futterschonung
- + Enger Schnittpalt von 3,5 mm für eine hervorragende Schnittqualität
- + Kurzer Abstand zwischen Pick-Up und Schneidrotor
- + Direkter, wartungsfreier und langlebiger Antrieb im Ölbad (PR, VR, XR)
- + Parallele ISOBUS-Bedienung über Fahrhebel, Varioterminal und Ladewagenterminal
- + Auf Wunsch steuern der Tigo VR und XR die Geschwindigkeit des Traktors über die Funktionalität TIMready (Tractor Implement Management)
- + Extra breite, hydraulisch angetriebene Hochleistungs-Pick-Up
- + Messerschleifeinrichtung FlexSharp verfügbar
- + Ohne Umbauen, immer Lade- und Häckseltransportwagen (PR, VR, XR)



1. Auflademenu
2. Allgemeine Einstellungen
3. Ablademenu
4. Wiegeeinrichtung



Die schwenkbare Multifunktionsstirnwand VarioFill zeichnet sich durch ihre Doppelfunktion aus. Zum einen wird Laderaum im vorderen Bereich des Wagens geschaffen und zum anderen sorgt die Stirnwand mit dem einstellbaren Vorverdichtungsdruck für maximal beladene Wagen bei gleichzeitiger Futterschonung.



Rotorladeaggregat für höchsten Durchsatz und gleichmäßige Schnittqualität

		Tigo 40 MR	Tigo 50 MR	Tigo 60 MR	Tigo 50 MR Profi	Tigo 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
Volumen nach DIN 11741	m ³	26	30	35	31	36	50
Zulässiges Gesamtgewicht*	kg	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12000/17000



Förderschwingenaggregat für größtmögliche Futterschonung, auch bei Trockengütern wie Heu und Stroh.

		Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST	Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 40 MS	Tigo 50 MS	Tigo 60 MS	Tigo 70 MS
Volumen nach DIN 11741	m ³	22	24,5	29	22	24,5	29	26	30	35	39
Zulässiges Gesamtgewicht*	kg	5.250	9.000	9.000	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000

* = Länderspezifisch

Zeit für etwas komplett Neues.

Eine Maschine, die Landwirten hilft, die kürzesten Erntezeitfenster mit kompromissloser Qualität und bedingungsloser Zuverlässigkeit einzuhalten. Ein intelligenter

Technologieträger, mit dem Sie dank modernster Sensortechnik und intelligenter Vernetzung die Ernte auf eine einzigartige Weise erleben können.

	IDEAL 7	IDEAL 8	IDEAL 9	IDEAL 10
Max. Leistung mit PowerBoost (ECE R 120)	336/451	401/538	438/647	581/790

Max. Leistung mit PowerBoost (ECE R 120) kW/PS



- + Helixprozessor
- + IDEALbalance™: doppelt geformte Rücklaufböden
- + Streamer 210 Korntank mit bis zu 17.100 l Fassungsvermögen und einer Entladegeschwindigkeit von 210 l/s
- + ActiveSpread Strohhäcksler mit hydraulischen Streutellern
- + AutoDock™: automatisches An- und Abkoppeln des Schneidwerks in 5 Sekunden
- + Schmales Fahrwerk für breite Reifen und Raupen mit bester Straßentauglichkeit
- + Rad- oder TrakRide-Fahrwerk
- + ParaLevel Version mit bis zu 14 % Hangausgleich
- + DriveCenter: effizienter und kompakter Antrieb
- + VisionCab Kabine für besten Fahrkomfort
- + Idealdrive für perfekte Sicht und eine optimierte Sitzposition
- + IDEALharvest™ für automatische Maschineneinstellung in Echtzeit

Spotlights.

1. Schneidwerke

- PowerFlow-Schneidwerke mit Arbeitsbreiten von 7,7 m bis zu 12,22 m
- PowerFlow-Bänder für aktiven und gleichmäßigen Gutfluss

2. Kabine

- IDEALdrive: Beste Sicht und Kontrolle über das Schneidwerk und den Einzug sowie eine bequeme Sitzposition
- IDEALharvest: Visualisierung des Gutflusses und der Maschinenautomatisierung; alle wichtigen Maschinenparameter auf einen Blick
- Neuer Kühlschrank

3. Motor und Abgasanlage

- MAN/AGCO Power-Motoren mit bis zu 790 PS
- Airbox – neues überdruckbeaufschlagtes und vollständig ummanteltes Abgassystem zur Vermeidung von Staubansammlungen

4. Helixprozessor – Dreschsystem und Abscheidung

- Marktweit längste Rotoren
- Beste Korn- und Strohqualität

5. Korntank

- Bis zu 17.100 l Fassungsvermögen
- Höchste Entladerate auf dem Markt mit 210 l/s
- Entladeschnecke in verschiedenen Längen bis zu 9,90 m erhältlich

6. Strohhäcksler – ActiveSpread SwingFlow

- Die schwenkbaren Leitbleche optimieren die Strohverteilung durch Schwenken von links nach rechts
- Gleichmäßige Verteilung über die gesamte Arbeitsbreite unter allen Bedingungen

7. Abmessungen – schmal auf der Straße

- Breites Reifen- und Raupenangebot unter 3,3 m, 3,5 m oder 3,8 m Transportbreite



Fendt C- und L-Serie

Das Beste rausholen.

Beste Wirtschaftlichkeit, modernste Technologien und hohe Flexibilität, dafür stehen unsere C- und L-Serie. Unsere Mähdrescher sind vom

Schneidwerk bis zur Strohablage perfekt durchdacht. Immer mit dem Ziel, Ihnen eine hervorragende Einsatz- und Arbeitsqualität zu bieten.



		5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
Max. Leistung (ECE R 120)	kw/PS	192/260	192/260	192/260	192/260				
Max. Leistung mit PowerBoost (ECE R 120)	kw/PS					225/306	225/306	225/306	225/306
		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
Max. Leistung mit PowerBoost (ECE R 120)	kw/PS	225/306	225/306	225/306	225/306	265/360	265/360	265/360	265 / 360



Fendt L-Serie

- + Proline-Kabine
- + Fendt Variotronic Bedienkonzept
- + Klimaanlage mit Heizung
- + Umfangreiches Beleuchtungskonzept
- + Beste Zugänglichkeit für tägliche Wartung
- + PowerFlow-Schneidwerke mit bis zu 6,80 m Schnittbreite
- + Dreschtrommel mit 600 mm Durchmesser
- + Dreschkorb mit unterschiedlichen Drahtabständen
- + Dreschkorb vorne/hinten separat einstellbar
- + Abscheidekorb unter Rotationsabscheider MCS Plus kann weggeschwenkt werden
- + Elektrisch verstellbare HC-Siebe

Fendt C-Serie

- + PowerFlow-Schneidwerke, bis zu 7,70 m Schnittbreite
- + Dreschtrommel mit 600 mm Durchmesser
- + Dreschkorb mit unterschiedlichen Drahtabständen
- + Dreschkorb separat einstellbar vorne/hinten
- + Abscheidekorb unter Rotationsabscheider MCS Plus kann weggeschwenkt werden
- + HC-Siebe
- + ParaLevel Hangausgleich
- + VarioGuide und VarioDoc Pro über Fendt Varioterminal 10.4"



Fendt CORUS 500

- + Drei Modelle von 185 – 260 PS
- + Abgasstufe V, Vierzylinder- und Sechszylinder-Motoren
- + Erhältlich mit FreeFlow- oder PowerFlow-Schneidwerken
- + Intelligente Schneidwerksführung: TerraControl
- + Dreschtrommel mit 600 mm Durchmesser
- + Optional: Multi Crop Separator
- + Schnell wechselbarer Sektional-Dreschkorb
- + Elektrische Strohhäckslerleitbleche
- + 5.200 oder 6.500 l Korntankkapazität mit 72 oder 85 l/s Entladegeschwindigkeit
- + Komfortable Kabine mit ergonomischer Bedienarmlehne und Multifunktionshebel
- + Elektronisch gesteuertes, hydrostatisches Getriebe
- + Erhältlich als Antiwear- und Reisversion
- + Unabhängige Dreschkorbeinstellung – vorne und hinten – elektrisch von der Kabine aus einstellbar
- + Neuer modularer Vorbereitungsboden mit herausnehmbaren Kunststoffeinsätzen

Fendt CORUS 500

Immer an Ihrer Seite.

In der Ernte ist Ihnen Zuverlässigkeit wichtig? Dann haben wir den idealen Partner für Sie: der Fendt CORUS 500 ist immer an Ihrer Seite. Selbst bei anspruchsvollen Einsätzen ist der

robuste Mähdrescher zuverlässig, effizient und garantiert maximale Ernteleistung. Das macht ihn besonders für Familienbetriebe zu einem unverzichtbaren Helfer.



		CORUS 518 (MCS)	CORUS 522 (MCS)	CORUS 526 (MCS)
Max. Leistung (ECE R 120)	kw/PS	136/185	166/225	192/260

AGCO Finance

Sie möchten Ihr Frühkauf-Produkt finanzieren?

Profitieren Sie von unseren maßgeschneiderten Finanzierungsangeboten.

Sie wollen Ihre Maschine kaufen und besitzen? Oder wollen Sie sie nur benutzen und nach ein paar Jahren an Ihren Händler zurückgeben? Vielleicht haben Sie eine Inzahlungnahme oder Sie möchten eine Anzahlung leisten. Wie auch immer Ihre Situation

aussieht, wir können Ihnen eine attraktive Finanzierungslösung anbieten, die von AGCO Finance über Ihren Fendt Händler bereitgestellt wird. Das macht es auch für Sie sehr einfach, sich frühzeitig für ein Fendt Produkt zu entscheiden.



Höchste Zuverlässigkeit

Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Agrarindustrie weltweit, kennt AGCO Finance Ihre Bedürfnisse genau. Sie erhalten eine auf Ihr Unternehmen zugeschnittene Lösung für den gesamten Lebenszyklus Ihrer Ausrüstung.



Vollster Komfort

Sie erhalten eine bequeme Finanzierungslösung über Ihren Händler, so dass Sie sich keine Sorgen machen müssen. Unsere engagierten Sales Support-Teams bieten schnellen Service und machen die Zusammenarbeit mit uns einfach.



Vertrauensvolle Partnerschaft

Sie möchten Ihre monatlichen Zahlungen anpassen? Wir begleiten Sie durch die Höhen und Tiefen Ihres Unternehmens. Sie möchten Ihre Fendt-Maschine gegen eine neuere Version eintauschen? Wir machen es möglich.

Fendt Frühkauf 2024

Planungssicherheit für uns, unschlagbare Vorteile für Sie.

Frühkauf Konditionen

