

# FENDT

## Fendt E-Serie 5225





## Meine Familie – meine Felder – mein Fendt.

Auf seine Familie ist immer Verlass. Genau wie auf die nächste Generation der Fendt E-Serie. Diese Mähdrescher sind mit den bewährten Komponenten großer Baureihen ausgestattet und damit gewohnt, hart zu arbeiten. Robust, zuverlässig und effizient sichern sie hohe Saisonleistungen wenn es darauf ankommt. Das macht sie besonders für Familienbetriebe zu einem unverzichtbaren Helfer.

Motor		5225 E	5225 E Rice
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	160 / 218	160 / 218



## Macht harte Arbeit zum komfortablen Vergnügen.

In der Erntezeit vollbringen Mensch und Maschine Höchstleistungen. Dies erfordert volle Konzentration und eine harmonische Zusammenarbeit. In der neuen Komfortkabine finden Sie ausreichend Platz dafür. Die Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet. Die großzügigen Glasflächen der Kabine und die großen Seitenspiegel gewährleisten beste Sicht auf Schneidwerk, Stoppel und die Maschinenseiten. Und dank des Multifunktionshebels haben Sie den 5225 E rund um die Uhr entspannt im Griff.

## DER ARBEITSPLATZ

# Effizientes Arbeiten in angenehmer Atmosphäre.

### Entspanntes Sitzen

Gerade an langen Arbeitstagen ist eine komfortable Sitzposition unerlässlich. Der luftgefederte Fahrersitz in Kombination mit der verstellbaren Lenksäule garantiert jederzeit eine angenehme Arbeitshaltung. Durch seine angenehme Polsterung nimmt auch der Beifahrer komfortabel Platz.

### Exaktes Steuern

Der ergonomisch geformte Multifunktionshebel erlaubt eine besonders feinfühligere Steuerung des hydrostatischen Fahrtriebes. Somit haben Sie Ihre Ernte mit nur einer Hand jederzeit im Griff.

### Agritronic Plus inklusive

Mit der Steuerungs- und Schaltzentrale Agritronic Plus haben Sie Ihren Fendt Mähdrescher immer unter Kontrolle. Das System ist leicht zu bedienen und liefert alle wichtigen Informationen auf einem übersichtlichen Steuerelement. Ob Regeln der Trommelgeschwindigkeit, Überwachen der Hektarleistung oder Einstellen der Schnitthöhenautomatik – Agritronic Plus hilft Ihnen serienmäßig dabei.

### Ihre rechte Hand: die Seitenkonsole

Über die klar aufgebaute Seitenkonsole aktivieren Sie Dreschwerk, Schneidwerk und Korntankentleerung elektrohydraulisch. Außerdem lassen sich mit nur einem Handgriff Dreschkorb, Gebläse, Allrad und weitere Grundfunktionen einstellen.

### Weitwinkelspiegel

Große elektrisch verstellbare und beheizbare Spiegel plus optionale Weitwinkelspiegel sorgen für perfekte Rundumsicht.



### Sicht auf das Schneidwerk

Alles im Blick: dank bester Sichtlinien ist das gesamte Schneidwerk von der Kabine aus einsehbar.



### Arbeiten in der Nacht – ausgeleuchtet durch top Lichtpaket

Mit dem leistungsstarken Lichtpaket arbeiten Sie effizient bis tief in die Nacht.



### Agritronic Plus

Agritronic Plus liefert Ihnen stets alle wichtigen Maschineninformationen zentral und damit besonders übersichtlich.



### Multifunktionshebel

Steuern Sie Fahrtrichtung, Schneidwerkseinstellung, Haspeleinstellung, Haspeldrehzahl und das Schwenken des Korntankentleerungsrohres mit nur einer Hand.

## DIE SCHNEIDWERKE

# Schneidwerke für jede Menge Durchsatz.

### Wählen Sie perfekte Erntegutzufuhr

Ob FreeFlow Schneidwerk oder PowerFlow Schneidwerk – wenn es auf eine gleichmäßige Zufuhr des Ernteguts sowie einen hohen Durchsatz ankommt, machen Sie mit beiden Systemen einen guten Schnitt. Selbst bei schwierigen Erntebedingungen, zum Beispiel bei Lagergetreide.

### Das überlegene PowerFlow Schneidwerk

Das vielseitige Fendt PowerFlow Schneidwerk ermöglicht höchste Produktivität bei der Ernte von Getreide, Raps oder Sojabohnen. Der große Abstand zwischen Messerbalken und Einzugsschnecke erleichtert das Schneiden hoher Bestände auf 5,50 m Arbeitsbreite. Das Resultat: Ein sauberer Gutfluss für ein gleichmäßiges Beschicken des Dreschwerks mit den Ähren verschiedenster Fruchtarten voran.

### Das zuverlässige FreeFlow Schneidwerk

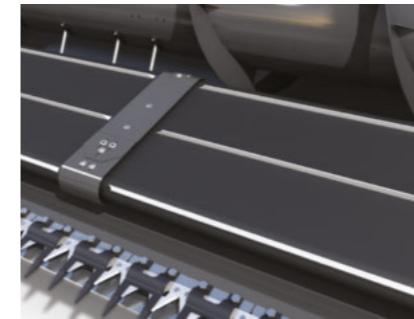
Mit einer Arbeitsbreite von 4,80 m bis 7,60 m ist das FreeFlow Schneidwerk den unterschiedlichsten Gegebenheiten gewachsen. Die verschraubten Komponenten machen es besonders stabil und wartungsfreundlich. Mit 1.254 Schnitten pro Minute sorgt das Schnittsystem für saubere Schnitte bei niedrigem Kraftbedarf. Anschließend transportiert die 610 mm große Einzugsschnecke das Erntegut zügig und gleichmäßig zum Schrägförderer – beste Voraussetzungen für höchste Flächenleistung und top Erntequalität.

### Geniale Schneidwerkautomatik

Konzentrieren Sie sich aufs Fahren. Den perfekten Schnitt übernimmt der Fendt 5225 E. Dazu arbeitet die automatische Schneidwerksführung TerraControl in zwei verschiedenen Bereichen. Im ersten Bereich regeln Tastkufen die Schnitthöhe von 50 mm bis 180 mm. Den zweiten Schnitthöhenbereich (100 mm bis 500 mm) steuert ein Sensor am Schrägförderer. Die optionale AutoLevel Schneidwerksführung gleicht dabei Bodenunebenheiten von bis zu acht Prozent vollautomatisch aus.

### PowerFlow Bänder

Gleichmäßig und stets mit den Ähren voran beschicken die PowerFlow Bänder die Einzugsschnecke.



### Rapstrennmesser

Das PowerFlow Schneidwerk ist schnell und einfach mit den optionalen elektrischen Rapstrennmessern im Raps einsetzbar.



### Fendt CornFlow™

Die Fendt Maispflücker ernten Körnermais höchst effizient und verlustfrei und überzeugen mit Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und einfacher Wartung.



### Multikuppler

Mit dem Multikuppler schließen Sie alle Verbindungen für das Schneidwerk mit nur einem Handgriff an.



### Messersystem

Mit 1.254 Schnitten pro Minute liefern die wechselseitig angeordneten Messerklingen sauberste Schnittergebnisse.



### Einzugsschnecke

Am FreeFlow Schneidwerk sorgen über die gesamte Breite der Einzugsschnecke angeordnete Einzugsfinger für einen sicheren und schonenden Einzug.

DRESCHTROMMEL, DRESCHKORB UND STROHSCHÜTTLER

# Hohe Durchzugstärke bei geringem Bruchkornanteil.

**Leistungsfähige Dreschtrommel**

Die Dreschtrommel des 5225 E erzielt mit ihrem 600 mm großen Durchmesser eine hohe Schwungmasse und Leistungsfähigkeit. Acht gegeneinander laufende Dreschleisten trennen das Korn beim Dreschvorgang effektiv. Sowohl Korn, als auch Stroh werden äußerst schonend behandelt, der Bruchkornanteil minimiert.

**Robuster Getreidedreschkorb**

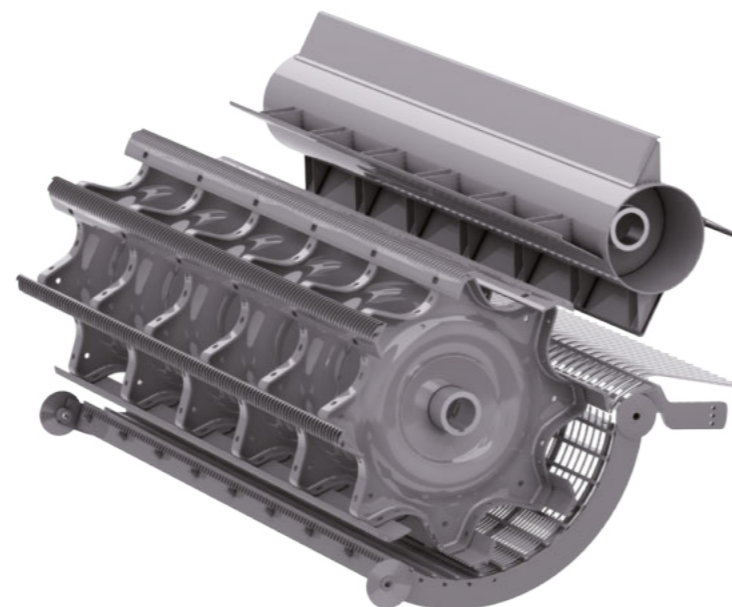
Mit einer der größten Dreschkorbflächen seiner Leistungsklasse fährt der 5225 E große Erntemengen in kurzer Zeit ein. Dazu tragen vor allem die unterschiedlichen Drahtabstände innerhalb des Dreschkorbs bei: Während im vorderen Bereich enge Drahtabstände für einen intensiven Ausdrusch sorgen, lassen die weiteren Drahtabstände im hinteren Teil des Dreschkorbes eine höhere Abscheideleistung zu.

**Wechselbarer Sektionaldreschkorb**

Damit Sie Ihren 5225 E blitzschnell auf unterschiedliche Fruchtarten umrüsten können, ist neben dem robusten Standarddreschkorb ein Sektionaldreschkorb erhältlich. Das vordere Dreschkorbsegment lässt sich einfach ausbauen und kann durch die geöffnete Steinfangmulde ausgetauscht werden.

**Geschlossene Hochleistungsschüttler**

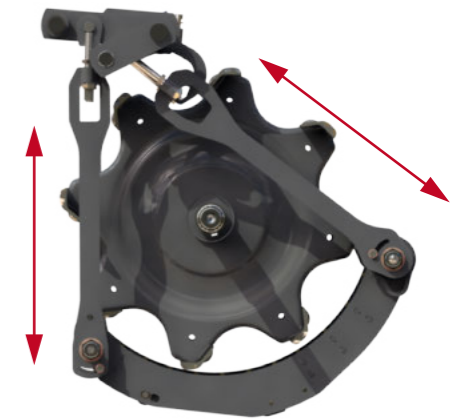
Im Anschluss an das Dreschwerk wird das Stroh über 4,30 m lange Schüttler mit 150 mm Hub effektiv aufgelockert. Vier 250 mm hohe Fallstufen erzeugen eine lockere Strohmatte aus der mit der enormen Abscheidefläche eine perfekte Restkornabscheidung erfolgt. Für eine effiziente Reinigung verteilen die geschlossenen Strohschüttler das Korn gleichmäßig über die gesamte Breite des Vorbereitungsbodens.



**Beschleunigt die Ernte und schont das Korn**

Mit der neuen Generation des Fendt 5225 E Mähdreschers ist Ihr wertvolles Korn in besten Händen. Ob Getreide-, Raps- oder Maisernte – die leistungsfähige 600 mm große Dreschtrommel gewährleistet in Kombination mit einer großen Dreschkorbfläche ein intensives und zugleich schonendes Dreschen und Abscheiden.

**Vorne und hinten unabhängige DreschkorbEinstellung**  
 Vorne perfekt, hinten auch: mit der unabhängig und elektrisch einstellbaren Dreschkorböffnung vorne und hinten passen Sie Ihr Dreschwerk bequem von der Kabine aus auf jede mögliche Erntebedingung an.



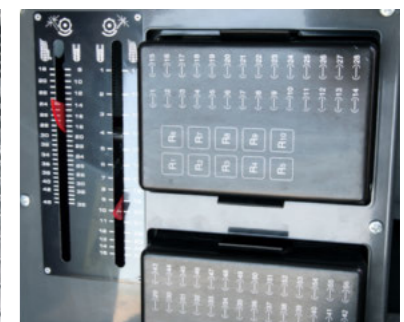
**Varianten Sektionaldreschkorb 14 und 24 mm**

Für den schnell wechselbaren Sektionaldreschkorb stehen zwei vordere Segmente zur Verfügung: 14 mm Drahtabstand für die Getreideernte, sowie 24 mm für die Maisernte.



**Aktive Rückwände der Schüttlerfallstufen**

Die sogenannten aktiven und geöffneten Rückwände der Fallstufen verbessern nochmals die Restkornabscheidung.



**Anzeige der aktuellen Einstellung**

Die Einstellungen des Dreschkorbes werden Ihnen links vom Fahrersitz exakt angezeigt.

HÄCKSLER UND REINIGUNG

# Saubere Häckselergebnisse, sauberstes Erntegut.

**Häckseln mit Hochleistung**

Die neue Fendt E-Serie ist von Natur aus mit einem 4-reihigen Strohhäckslers und insgesamt 52 Messern ausgestattet. Für eine hohe und gleichmäßige Häckselleistung kommen doppelt gezahnte Messer mit einer stufenlos verstellbaren Gegenschneide (ebenfalls gezahnt) zum Einsatz. So können Sie die gewünschte Häcksellänge beliebig einstellen und brauchen sich über perfekte Häckselergebnisse keinerlei Gedanken machen.

**Keiner reinigt besser**

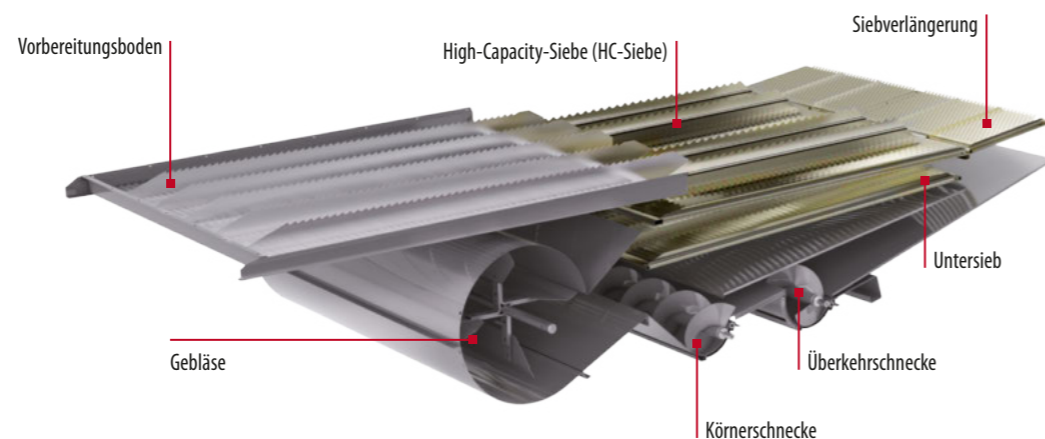
Mit dem Fendt 5225 E entscheiden Sie sich für eine der größten Siebflächen seiner Leistungsklasse – und damit für maximale Reinigungsleistung. Das sektionale Reinigungssystem mit seinen hohen Hangstegen auf Ober- und Untersieb verteilt das Korn-Spreu-Gemisch dabei selbst in hügeligem Gelände gleichmäßig über die gesamte Reinigungsfläche. Im Zusammenspiel mit der gezielten Windführung in den einzelnen Reinigungssektionen arbeitet die Maschine immer mit maximaler Reinigungskapazität.

**HC-Siebe**

Die spezielle Oberfläche der HC (HighCapacity) Siebe sorgt für eine optimierte Windführung und Reinigungsleistung. Dadurch haben die HC Siebe einen großen Toleranzbereich und müssen nur selten verstellt werden. Selbst kurzes, brüchiges Stroh wird effektiv getrennt. Die Einstellung der Siebe erfolgt optional elektrisch und bequem von der Kabine aus.

**Intelligentes Überkehrsystem**

Mit Hilfe des Überkehrsystems werden unausgedroschene Ähren der Dreschtrommel erneut zugeführt. Dies erfolgt besonders gleichmäßig und schonend, denn eine Schnecke oberhalb der Dreschtrommel verteilt das Material wieder über die gesamte Dreschwerksbreite.



**Einstellbarer Reibboden mit genoppter und glatter Oberfläche in 3 Positionen verstellbar**

Präzision serienmäßig: Der Reibboden mit seiner verstellbaren Noppenplatte sorgt für eine gleichmäßige Länge des gehäckselten Strohs.



**Schnelles Wechseln**

Durch Umlegen eines Hebels können Sie schnell und einfach zwischen Schwadablage und Häckseln wählen.



**Elektrisch verstellbare Verteilerbleche**

Immer eine Option: die elektrisch verstellbaren Stroh-Verteilerbleche.



**Spreuverteiler**

Doppeltes Extra: der mehrfach verstellbare Spreuverteiler mit Doppelrotor (optional).



**Bester Zugang**

Die Bauweise des Fendt 5225 E garantiert durch einfaches Vor- und Zurückschwenken gute Zugänglichkeit zum Siebkasten.



**Verluste im Blick**

Im Agritronic Plus werden Ihnen über einen Balken die Schüttler- und Siebverluste dargestellt.

KORNTANK UND MOTOR

# Volumenstarker Korntank, leistungsstarker Antrieb.

**Pausenlos effizient**

Mit 6500 Litern bietet der Korntank des Fendt 5225 E eines der top Volumen am Markt – und damit viele Vorteile. Denn je weniger Stopps Sie bei der Ernte machen, desto sicherer haben Sie Ihr wertvolles Korn im Trockenen. Und geht es nach langer Fahrzeit doch einmal zum Entleeren: Dank der groß dimensionierten Korntankschnecke mit einer Förderleistung von 85 l/s ist der Mähdrescher nach nur ca. 80 Sekunden wieder einsatzbereit.

**Komfortable Obenentleerung**

Mit der Obenentleerung der E-Serie können auch sehr hohe Anhänger mit bis zu 4,20 m mühelos beschickt werden. Ein großes Fenster an der Kabinenrückwand erlaubt eine ständige Sicht- und damit zusätzliche Qualitätskontrolle des Kornes im Korntank. Ernteproben lassen sich schnell über eine Kontrollöffnung entnehmen. Und durch Öffnen des regendichten Korntankdeckels erhalten sie bequem Zugang zu den Wartungsluken im Tankinneren.

**AGCO Power Motor**

Der Fendt 5225 E Mähdrescher ist mit einem modernen 6-Zylinder-Motor von AGCO Power ausgerüstet. Mit 7,4 l Hubraum, CommonRail Hochdruck-Einspritzsystem sowie 4-Ventil-Technik liefert dieser eine maximale Leistung von 218 PS (160 kW). Für geringsten Kraftstoffverbrauch und zuverlässige Power selbst unter Volllast.

**SCR – sparsam und umweltfreundlich**

Zur Erfüllung der neuesten Abgasnorm (Tier4final/ Abgasstufe 4) setzen wir beim 5225 E auf die spritsparende SCR-Technologie (selektive katalytische Reduktion). Hierbei werden die Abgase mit einer Harnstofflösung nachbehandelt. Dies reduziert die Partikelemission und damit den CO<sub>2</sub>-Ausstoß deutlich, senkt den Kraftstoffverbrauch und erhöht ganz nebenbei die Lebensdauer des gesamten Motors.



Blick vom Fahrersitz in den Korntank

Korntankprobenentnahme



Motor		5225 E	5225 E Rice
Zylinder	Anzahl	6	6
Hubraum	Liter	7.4	7.4
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	160 / 218	160 / 218
Kraftstofftankvolumen	Liter	450	450
AdBlue-Tank-Inhalt	Liter	80	80



## WARTUNG UND PFLEGE

# Schmierem, prüfen, fertig.

### Beste Zugänglichkeit

Sämtliche Servicestellen der neuen E-Serie sind gut zugänglich und mit großzügigen Öffnungsklappen versehen. Dabei wurden einzelne Schmiernippel zu praktischen, vom Boden aus erreichbaren Schmierleisten zusammengefasst. Zudem geben Wartungstafeln Auskunft über die Schmierintervalle. Den zentralen Elektronikschaltschrank erreichen Sie bequem von der Fahrerplattform aus.

### Hohe Lebensdauer

Die neue Fendt E-Serie überzeugt technisch und wirtschaftlich auf ganzer Linie. Ihre hohe Lebensdauer, lange Wartungsintervalle und geringe Reparaturkosten machen diese Mähdrescher zur sicheren Investition für landwirtschaftliche Familienbetriebe. Und damit zu einem vollwertigen Familienmitglied.



FENDT E-SERIE

# Technische Daten.



5225 E 5225 E Rice

Schneidwerk		5225 E	5225 E Rice
Schneidwerksbreiten FreeFlow von - bis	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Schneidwerksbreiten PowerFlow von - bis	m	5.50	
TerraControl Schneidwerksführung		■	■
AutoLevel Schneidwerksregelung		□	□
Elektrische Rapstrennmesser		□	□
Multikuppler		■	■

Maispflücker		5225 E	5225 E Rice
Fendt CornFlow™		□	□
Reihen (starr)	Anzahl	6	6
Unterflurhäckler		□	□
Lagermaisschnecken		■	■

Schrägförderer		5225 E	5225 E Rice
Einzugsketten	Anzahl	3	3
Mechanische Reversierung		■	■

Dreschwerk		5225 E	5225 E Rice
Konventionelles Dreschwerk		■	■
Dreschtrommelbreite	mm	1340	1340
Dreschtrommeldurchmesser	mm	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	U/min	380 - 1100	380 - 1100
Dreschkorb Umschlingungswinkel	Grad	106.0	106.0
Dreschkorbfläche, gesamt	m²	0.83	0.99
Unabhängige Einstellung Korbeingang/-ausgang		■	■
Dreschkorbleisten	Anzahl	12	12
Sektional Dreschkorb		□	□
Reisdreschwerk		□	■
Maisausrüstung		□	□

Restkornabscheidung		5225 E	5225 E Rice
Wendetrommeldurchmesser	mm	380	380
Strohschüttler	Anzahl	5	5
Fallstufen	Anzahl	4	4
Strohschüttlerfläche	m²	5.73	5.73
Gesamtabscheidefläche	m²	6.72	6.72

Reinigung		5225 E	5225 E Rice
Sektionales Reinigungssystem		■	■
Fläche Vorbereitungsboden	m²	2.57	2.57
Gesamtsiebfläche	m²	4.67	4.67
Radialgebläse		■	■
Gebälasedrehzahl	U/min	350 - 1050	350 - 1050
Gebälasedrehzahl, reduziert	U/min	270 - 840	270 - 840
Elektrische Gebläseinstellung		■	■
Überkehr zur Dreschtrommel		■	■
HC-Siebe		■	■
Elektrische Siebverstellung		□	□
Überkehranzeige		□	□

Korntank		5225 E	5225 E Rice
Korntankvolumen	Liter	6500	6500
Obenentleerung		■	■
Entleerungsrate	l/s	85	85
Max. Überladehöhe	m	4.2	4.2

Strohhäcksler		5225 E	5225 E Rice
Strohhäcksler		■	■
52 gezahnte Messer		■	■
Spreuverteiler		□	□
Elektrisch verstellbare Strohleitleche		□	□
Schnellverstellung (Häckseln/Schwad)		■	■

Motor		5225 E	5225 E Rice
AGCO Power Motor		■	■
Abgasstufe Tier4final / Stufe 4		■	■
Zylinder	Anzahl	6	6
Hubraum	Liter	7.4	7.4
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	160 / 218	160 / 218
Kraftstofftankvolumen	Liter	450	450
AdBlue-Tank-Inhalt	Liter	80	80

Fahrwerk		5225 E	5225 E Rice
Hydrostatischer Fahrtrieb		■	■
Gangstufen	Anzahl	3	3
Mechanische Gangschaltung		■	■
Max. Fahrgeschwindigkeit*	km/h	20	20
Allradantrieb		□	□

Kabine		5225 E	5225 E Rice
Klimaanlage		■	■
Heizung		■	■
Elektrisch verstellbare und beheizbare Außenspiegel		■	■
Zusätzliche Weitwinkelspiegel		□	□
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer		□	□
Rückfahrkamera		□	□
Kühlbox		□	□
Fahrscheinwerfer		□	□
Verlustanzeige		■	■
Verstellbare Lenksäule		■	■

Fendt Variotronic		5225 E	5225 E Rice
Ertrags- und Feuchtemessung		□	□
Ertragskartierung		□	□

Abmessungen und Gewichte		5225 E	5225 E Rice
Länge ohne Schneidwerk	m	8.7	8.7
Gewicht Basismaschine, ohne Schneidwerk, ohne optionale Ausrüstung	kg	11900	
Höhe	m	4.0	4.0

Bereifungen		5225 E	5225 E Rice
Triebachsbereifung (Standard)		620/75R30	
Lenkachsbereifung (Standard)		400/70R20	
<b>Transportbreiten</b>			
800/65R32	mm	3490	3490
650/75R32	mm	3281	3281
620/75R30	mm	3170	3170

\* = Länderspezifisch - ggf. bestehen zusätzliche rechtliche Auflagen

# Sicherheit und Service nonstop.

## Wie gut ist die Ersatzteilverfügbarkeit für Fendt Mähdrescher?

Dank des engen Netzes an Händler- und Herstellerlagern ermöglichen wir während der Erntezeit eine flächendeckende 24/7 Ersatzteilversorgung. Fragen Sie Ihren Fendt Händler nach „Harvest Promise“.

## Was unterscheidet den Fendt Service?

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.

## Wo werden die Fendt Mähdrescher entwickelt und gefertigt?

Die Fendt Mähdrescher entstehen in Breganze, Italien, unserem europäischen Kompetenzzentrum für Erntetechnik. Hier durchlaufen die Mähdrescher zahlreiche intensive Kontrollen, bis sie schließlich das Werk verlassen, um auf Ihrem Betrieb den besten Ernte-Job zu machen. Regelmäßige Zertifizierungen gemäß ISO-Standards bestätigen die hohe Qualität vom kompletten Produktionsablauf bis zur Auslieferung.

# Kontakt zu Fendt.

## fendt.com

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

## Fendt Konfigurator

Mit dem Fendt Fahrzeugkonfigurator haben Sie die Möglichkeit, das für Ihren Betrieb optimal ausgestattete Fahrzeug aus allen angebotenen Ausstattungsvarianten zusammenzustellen. Den Fendt Konfigurator finden Sie im Internet unter [www.fendt.com](http://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.



Max. Std.	3.000
Max. Jahr	1 + 4
Abdeckung (außer Verschleiß)	volle Abdeckung
Selbstbehalt	✗
optional	✓

Sichern Sie mit den Fendt Service Leistungen die Einsatzfähigkeit und den Werterhalt Ihrer Fendt-Maschine. Sie profitieren von erstklassigen Services sowie von Reparatur- und Wartungsleistungen zu attraktiven Fixpreisen.

Leistungs-Pakete	Bronze		Silver	
	Regelmäßige Wartung, feste Wartungskosten	Absicherung gegen Reparaturrisiko (außer Verschleiß)	Absicherung gegen Reparaturrisiko (außer Verschleiß)	Absicherung gegen Reparaturrisiko (außer Verschleiß)
Nutzen	Planbarkeit der Wartungskosten	Absicherung gegen Großschäden	Absicherung gegen große und mittelgroße Schäden	Absicherung gegen sämtliche nicht planbare Reparaturrisiken
Maschinen-Typ	Alle	Alle	Alle	Alle
Regelmäßige Wartung	✓	✓	✓	✓
Reparaturkosten		✓	✓	✓
Selbstbehalt		✓	✓	✗

Damit Ihre Maschine jederzeit einsatzfähig bleibt, bieten wir Ihnen einen maßgeschneiderten Wartungs- und Reparatur-Service über die gesetzliche Gewährleistung hinaus. Fendt ProService bietet Ihnen je nach Maschinentyp flexible Laufzeiten sowie flexible Tarife mit und ohne Selbstbehalt.

# FENDT

## Wer Fendt fährt, führt!



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH – Fendt-Marketing  
87616 Marktobendorf, 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.