

FESTKAMMER- RUNDBALLENPRESSEN

DIE PRAKTIKER AUF DEM FELD HABEN MITGEBAUT



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

EUROPÄISCHE QUALITÄT WELTWEIT ERHÄLTlich



F4X0E



F441M



F441R



C441R



Unsere Rundballenpressen:
effizient und leicht zu bedienen.
Gebaut von einem Team von
Landwirtschaftsexperten und
Ingenieuren in Arc-lès-Gray,
Frankreich.



Das Design unserer Ballenpressen
basiert auf globalen Erkenntnissen.
Wir haben über 60 Jahre Erfahrung in
der Produktion von Rundballenpressen.
Unsere 350.000 Kunden auf der ganzen
Welt sind begeistert.

Willkommen zu unserem neuen Sortiment an
Festkammer-Rundballenpressen. Ob ausgeklügeltes
Spitzenmodell oder möglichst bediener- und
wartungsfreundliche Maschine: Bei uns finden Sie
die optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnittene
John Deere Rundballenpresse.

INHALT

Modellübersicht.....	4
Qualität und Zuverlässigkeit	6
F440E, F450E	8
Überblick F441M, F441R.....	10
F441M	12
F441R	14
Überblick C441R	16
C441R	18
Ballenverpackung.....	20
Technische Daten	22
Nothing runs like a Deere	24

PERFEKT FÜR JEDES ERNTEGUT

MODELLÜBERSICHT

Sie brauchen eine Ballenpresse, die etwas in Ihrem Betrieb bewirkt. Aus diesem Grund berücksichtigen wir beim Bau unserer Maschinen die Meinungen zahlreicher Landwirte und Lohnunternehmer weltweit.

	Produktivität
	Stroh
	Heu
	Silage



Sie brauchen die Ballenpresse, die genau auf Ihren Betrieb abgestimmt ist. Hier ist unsere Auswahl: Jede dieser Maschinen steht für die kompromisslosen Qualitäts- und Zuverlässigkeitsstandards, die sie zu einer John Deere Rundballenpresse machen. Wählen Sie diejenige, die perfekt zu Ihnen passt.



F440E/450E

- Einfach und wirtschaftlich. Robust und kompakt.
- Ideal für den regulären Einsatz
 - Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
 - Sehr gute Leistung bei trockenem Erntegut



F441M

Vielseitig einsetzbar. Extrem effizient.

- Hochwertige Fertigungsqualität
- Für jedes Erntegut geeignet
- Auswahl verschiedener Presskammern



F441R

Leistungsstark. Robust und langlebig.

- Ausgelegt auf hohe Durchsatzleistung
- Premiausrüstung
- Für perfekte Silageballen



C441R

Leistungsstark. Effiziente Wickleinrichtung.

- Tandem- bzw. Einzelachse
- Für perfekte Silageballen
- Hochleistungswickelsystem

ÜBERTRIFFT ALLE ERWARTUNGEN

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



Wir arbeiten ständig daran, dass unsere Ballenpressen immer einen Schritt voraus sind. Lernen Sie eine der produktivsten und lohnenswertesten Ballenpressen kennen, die es heute gibt.



HÖHERE BALLENDICHTE

- 1,21 m breite Presskammer
- Einstellung des Ballendurchmessers von 1,25 bis 1,35 m
- Sehr hohe Ballendichte – einstellbar



HÖHERE ERNTEGUTQUALITÄT

- Ab 40 mm theoretische Schnittlänge
- Einzel abgesicherte, doppelt wärmebehandelte Messer
- Extrem geringer Bodendruck und weniger Bodenverdichtung



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

- Branchenführendes Zuführsystem
- Bis zu 210 PS Antriebsleistung (Zapfwelle)
- Drehzahl der Wickelarme von 40 U/min



ROBUSTES DESIGN

- Übergroße, optimal abgedichtete Lager
- Einfacher, aufgeteilter Antrieb mit T-Getriebegehäuse aus Gusseisen
- Leistungsstarke Materialien: Rotorzinken aus Hardox®-Stahl, Abstreifer aus Edelstahl (F441R)



MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Hervorragender Betrieb selbst bei sehr trockenem Stroh und nasser Silage
- Parallel absenkbarer Förderkanalboden zur Beseitigung von Verstopfungen
- Minimaler Wartungsaufwand, einfacher Aufbau

ROBUST UND LEICHT ZU BEDIENEN

F440E UND F450E



Unsere Modelle F440E und 450E wurden speziell für Betriebe entwickelt, die mit einer wirtschaftlichen, unkomplizierten und robusten Rundballenpresse optimal bedient sind. Sie eignen sich für kleinere viehhaltende Betriebe, die ihr Futter selbst ernten. Diese mit Garn- und Netzbindung verfügbaren Festkammerpressen produzieren Ballen mit 1,20 m (F440E) bzw. 1,50 m (F450E) Durchmesser. Zur Serienausstattung gehört eine Pickup mit 1,50 m Aufnahmebreite. Für voluminöse Schwaden ist eine Pickup mit 1,90 m Arbeitsbreite verfügbar.



EINFACH SMART

Die Bedieneinheit einschalten. Auf den Signalton und die Stopp-Leuchte warten. Garn oder Netzbindung wählen. Fertig!





Presskammer: dicht gepresste Ballen mit Durchmessern von 1,20 m oder 1,50 m.



ERSTKLASSIG VON ANFANG BIS ENDE

Die leistungsstarken Rechenförderer ermöglichen die Aufnahme von großen Schwaden ohne Verstopfungen und lassen Sie deutlich schneller arbeiten. Die Pickup ist mit 1,50 m und 1,90 m Aufnahmebreite erhältlich. Mit unseren bewährten Netz- und Garnbindesystemen produzieren Sie gleichmäßige, straffe Ballen.

SPITZENTECHNOLOGIE DURCH UND DURCH

F441M UND F441R

Profitieren Sie von der Schnelligkeit und Zuverlässigkeit der führenden Ballenpressentechnologie der Branche. Diese Festkammerpressen enthalten viele Hauptkomponenten und Leistungsmerkmale, die u.a. von unserem Spitzenmodell bekannt sind.



1 | ZUFÜHRSYSTEM

Breite, leistungsstarke Pickups ermöglichen es Ihnen, große Schwaden deutlich schneller zu pressen.

6 | ANTRIEB

Die integrierte Antriebswelle entfaltet zusammen mit dem T-Getriebe bis zu 210 PS für eine konstant hohe Arbeitsgeschwindigkeit selbst unter schwierigen Bedingungen.

2 | ABSENKBARER FÖRDERKANALBODEN

Beseitigung von Verstopfungen ohne Handarbeit. Der breite, hydraulisch absenkbarer Förderkanalboden beseitigt selbst hartnäckige Verstopfungen mühelos.

7 | NETZBINDUNG

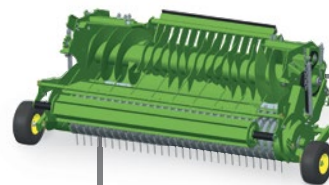
Netzrollen können in weniger als einer Minute ohne Werkzeug getauscht werden.

3 | KAMMERGRÖSSE

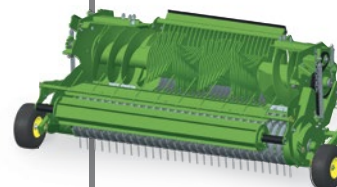
Einstellbarer Ballendurchmesser von 1,25 m bis 1,35 m sorgen in der 1,21 m breiten Presskammer für maximales Ballengewicht.

8 | BEREIFUNG

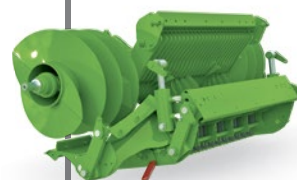
Große Reifen sorgen für mehr Bodenfreiheit und weniger Bodendruck.



RotoFlow HC Premium: ein ausgezeichnetes Zuführsystem für jedes Erntegut (ohne Schneidwerk)



MaxiCut HC Premium: erhältlich mit 13 oder optional 25 Messern (F441R)



Maschinelle Beseitigung von Verstopfungen dank des parallel absenkbaren Förderkanalbodens

4 | PRESSKAMMERKONZEPT FÜR JEDES ERNTEGUT

Verfügbar mit Stabkettenförderer in der Heckklappe oder 17 Profilwalzen bei F441M; 17 oder 18 Profilwalzen bei der F441R.

9 | EINFACHE WARTUNG

Einfacher Zugang und wartungsfreundliche Eigenschaften, wie lange Schmierintervalle und ein selbstschmierendes Kettensystem.

5 | ROBUST

Hochwertige Materialien wie Rotorzinken aus Hardox®-Stahl sorgen für außergewöhnliche Zuverlässigkeit.

10 | HOCHDICHTER BALLE

Mit John Deere Rundballenpressen geformte Ballen sind ausgesprochen dicht und behalten – selbst mehrmals transportiert und gestapelt – ihre perfekte Form.

EXTREM VIELSEITIG UND EFFIZIENT

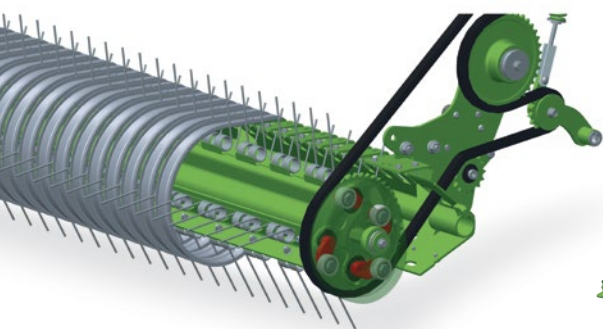
F441M



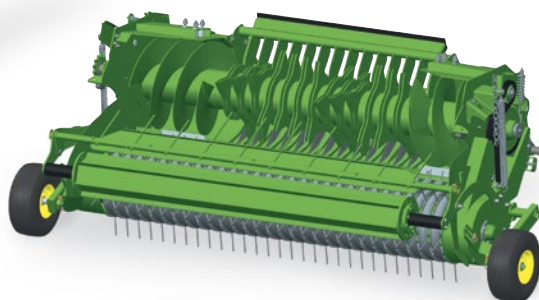
Unsere F441M ist ein echter Alleskönner. Sie eignet sich hervorragend für jedes Erntegut sowie für die Ernte in engen Zeitfenstern, die eine hohe Geschwindigkeit und Durchsatzleistung verlangen.

ENTSCHEIDEND FÜR DIE LEISTUNG

Die Pickups sind mit 2 m bzw. 2,2 m Aufnahmebreite erhältlich. Dank ihrer Kurvenbahnsteuerung kommen sie auch mit sehr breiten und anspruchsvollen Schwaden gut zurecht.



Der parallel absenk-
bare Förderkanalboden macht sich eine Parallelogrammaufhängung zunutze, um Verstopfungen auch unter den Querförderschnecken zu beseitigen.



Rostbeständige, verzinkte Pickups und Rotorzinken aus Hardox®-Stahl für zusätzliche Haltbarkeit.



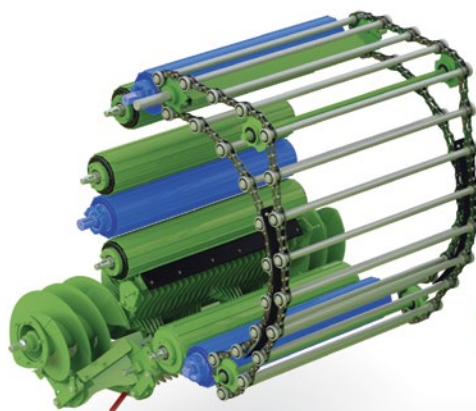


SIE HABEN DIE KONTROLLE

Von der einfachen Steuerung der Netzbindung (BaleTrak Easy) bis hin zum kompletten Ballenmanagement mit unserem BaleTrak-Monitor – so funktioniert der Profi-Betrieb.

PRESSKAMMER- VARIANTEN

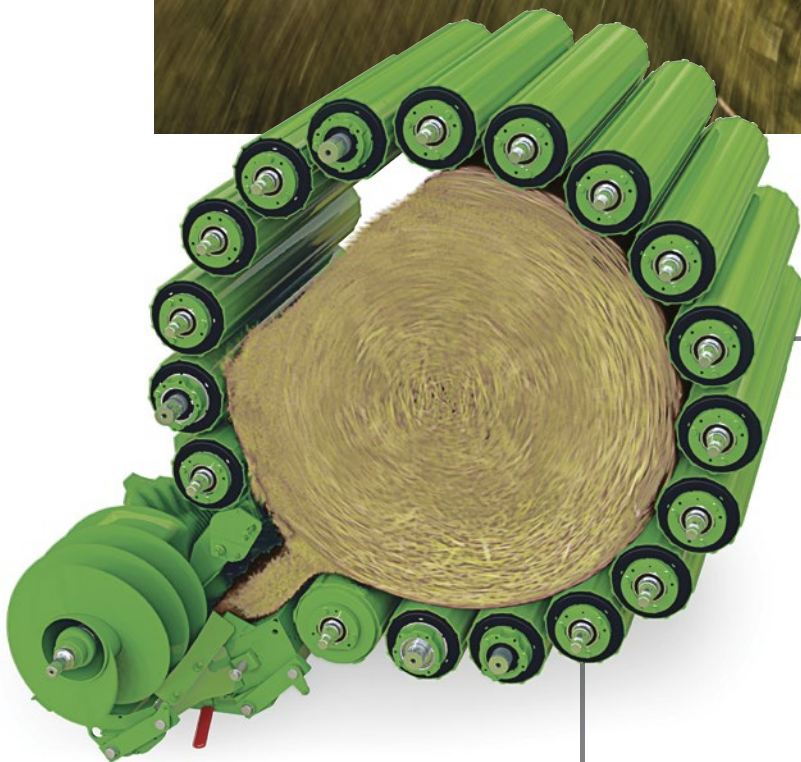
Sie haben die Wahl zwischen zwei Presskammern. Beide sind 1,21 m breit und pressen hochdichte Ballen.



MultiCrop – dieses Presskammerkonzept mit Stabkettenförderer eignet sich hervorragend für unterschiedliches Erntegut.



SilageSpecial – für die Ernte von Silage sind Sie am besten mit dieser Presskammer bedient, die über eine Reihe aggressiver Profilwalzen mit 12 Rippen verfügt.



Robuste Konstruktion:
Überdimensionierte 50 mm Lager mit
verbesserter Abdichtung verlängern die
Lebensdauer Ihrer Ballenpresse.



WIRTSCHAFTLICHE PRESSKAMMER

Die Kammer ist mit 18 aggressiven Walzen
aus hochwertigem Stahl ausgestattet.
Und dank ISOBUS-Technologie nehmen
Sie die Einstellungen von Ballendichte und
-durchmesser bequem von Ihrem Fahrersitz
in der Kabine vor.

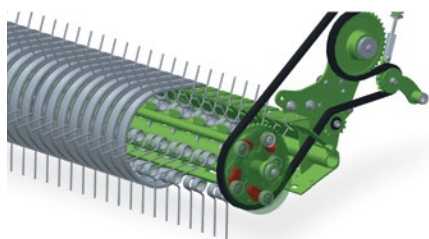


BALLENPRESSEN IN DER PREMIUM KLASSE

F441R

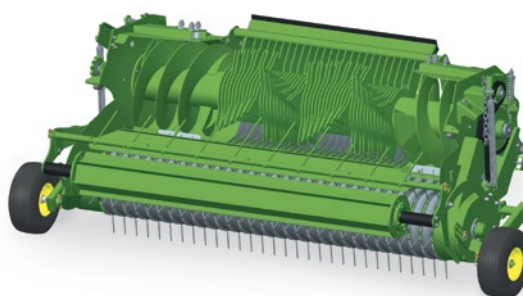


Nehmen Sie sich ruhig etwas mehr vor – wir haben die Ballenpresse dafür. Wenn Sie viele Ballen zu pressen haben und die Arbeit schnell erledigt werden muss, ist die F441R die erste Wahl. Spitzenleistungen, verbunden mit einer robusten Konstruktion und der legendären Zuverlässigkeit von John Deere. Eine Presse für echte Profis!



LEISTUNGSSTEIGERUNG

Die 2,20 m Premium Pickup mit fünf Zinkenreihen verfügt über Zinken mit einem Durchmesser von 6 mm und Abstreifer aus Edelstahl, für eine unvergleichliche Leistung und lange Haltbarkeit.



PREMIUM

Unsere leistungsstarken Premium-Rotoren mit Rotorzinken aus verschleißfestem Hardox® sind mit 13 oder 25 Messern verfügbar. Das MaxiCut HC 13 bietet eine theoretische Schnittlänge von 80 mm, während das MaxiCut HC 25 mit der Messergruppenschaltung 0/12/13/25 Schnittlängen von 40 mm oder 80 mm darstellen kann.

STÄRKER. SCHNELLER. FERTIG!

C441R

Das beeindruckende Ergebnis der Kombination aus der hochwertigen F441R Solopresse und dem John Deere Transporttisch-System (TTS) ist unsere ultimative, kompakte Kombipresse.



1 | ZUFÜHRSYSTEM

Mit dem 2,20 m breiten Hochleistungszuführsystem pressen Sie auch große Schwaden noch schneller.

4 | ANTRIEB

Die integrierte Antriebswelle entfaltet zusammen mit dem T-Getriebe bis zu 210 PS für eine konstant hohe Arbeitsgeschwindigkeit selbst unter schwierigen Bedingungen.

2 | ABSENKBARER FÖRDERKANALBODEN

Beseitigung von Verstopfungen ohne Handarbeit. Durch den parallel absenkbar, breiten Förderkanalboden werden selbst hartnäckige Verstopfungen mühelos beseitigt.

5 | ROBUST

Fünf Pickup-Zinkenreihen mit abgedichteten Kugellagern, HD-Ketten und Rotorzinken aus Hardox®-Stahl sowie Pickup-Abstreifer aus Edelstahl.

3 | PRESSKAMMER

Die 17 aggressiven Profilwalzen aus Qualitätsstahl lassen sich auf Wunsch durch eine 18. Walze ergänzen, um den Kraftstoffverbrauch um bis zu 7 % zu senken.

6 | TTS

Selbst in hügeligem Gelände sorgt das Transporttisch-System für einen schnellen und sicheren Ballentransport.



7 | NETZSYSTEM

Netzrollen können werkzeuglos in weniger als einer Minute gewechselt werden.

8 | BEREIFUNG

Ob Einzel- oder Tandemachse: Sie haben die Wahl zwischen Reifen, welche die Maschinenbreite auf unter 3 m begrenzen, und breiteren Reifen, welche die Bodenverdichtung minimieren.

9 | BEQUEME BEDIENUNG

Schneller Rollenwechsel durch den innovativen, hydraulisch absenkbaren Folienstauraum.

10 | WICKELARME

40 U/min für eine maximale Produktivität von bis zu 60 Ballen/h.



**AUCH MIT EINZELACHSE
LIEFERBAR**

SCHNELLES ERNTEN

C441R



Die Ballenpresse C441R vereint alle Leistungsmerkmale der Festkammerpresse F441R und kombiniert sie mit dem Hochleistungswickelsystem zur einer Presswickelkombination der Spitzenklasse. Ihr Vorteil: mehr Ballen pro Tag durch das leistungsstarke John Deere Transporttisch-System.

Beim Pressen von Heu und Stroh bleibt der erste Ballen auf dem Transporttisch liegen, während der zweite Ballen gepresst wird, so dass beide Ballen gleichzeitig abgelegt werden können. Das spart Zeit, erleichtert den Abtransport der Ballen und beschleunigt die gesamte Ernte.





SICHERE ÜBERGABE

Der Transporttisch übernimmt den Ballen und transportiert ihn schnell in den Wickelbereich. Der tiefe Tisch führt die Ballen sicher, bewahrt ihre Form und arbeitet immer zuverlässig, selbst an steilen Hängen.

Folienrollen-Schnellwechselsystem. Dieses John Deere System ermöglicht Ihnen durch schnellen und einfachen Folienwechsel höchste Produktivität.



BLEIBEN SIE SITZEN

Bedienung und Steuerung der C441R mit dem John Deere 4240 Display. Dank der ISOBUS-Funktionalität können Sie Ihre C441R einfach von der Kabine aus bedienen.





MEHRWERT FÜR IHRE BALLEN

BALLENERPACKUNG

Ballenverpackungen von John Deere steigern die Leistung Ihrer John Deere Ballenpresse und geben Ihren Ballen den bestmöglichen Schutz.

XTRANET

Extrem ergiebig und kostengünstig. Eigens für Ihre Rundballenpresse entwickelte Netze. Robust, lang und breit.

COVEREDGE – DAS ORIGINAL

Der echte Schutz über die Ballenkanten hinaus. Die Netzbindung spannt sich mit ihren elastischen Seiten um die Ballenkanten, um sie straff zu umschließen.

XTRAFILM STRETCHFOLIEN

Extrem ergiebige, perfekt haftende Folien. Luftdichte Versiegelung, hochwirksamer UV-Stabilisator und herausragende Durchstich- und Reißfestigkeit.



PRODUKTIVITÄT STEIGERN

VERNETZTES AGRARMANAGEMENT

Die John Deere Einsatzzentrale auf MyJohnDeere.com ist Ihr zentraler Zugang zu Ihren Maschinen, Fahrern und Feldern. Sie ist benutzerfreundlich und von überall über jedes internetfähige Gerät zugänglich. Hier können Sie Daten für eine vollständige Vernetzung der Flotte einsehen, bearbeiten und austauschen.

MyJobConnect ist unsere benutzerfreundliche Lösung zur Auftragsverwaltung mit Verbindung zur John Deere Einsatzzentrale. Sie umfasst die mobilen Anwendungen MyJobsManager und MyJobs.

MyJobConnect Premium enthält außerdem die MyLogistics-App zur Verbesserung der gesamten betrieblichen Effizienz.



XtraNet, CoverEdge

TECHNISCHE DATEN

	F440E*	F450E*	F441M
BALLEN			
Durchmesser (m)	1,20	1,50	1,25-1,35
Breite (m)	1,20		1,21
PICKUP			
Aufnahmebreite (m)/(nach DIN)	1,50 m (1,37 m DIN)		2,00 m (1,86 m DIN)
	1,90 m (1,79 m DIN)		2,20 m (2,12 m DIN) (Option)
Zinkenreihen	4 Zinkenreihen mit Kurvenbahnsteuerung		4 Zinkenreihen mit Kurvenbahnsteuerung und verzinkten Abstreifern
Schwadniederhalter	Schwadformblech & Rechen		Schwadformblech oder Rollenniederhalter
Tasträder	Starr mit 7 Einstellmöglichkeiten		Starr oder pendelnd (Option)
ZUFÜHRUNG			
Typ	Rechenförderer		RotoFlow HC Premium (ohne Messer)
	–		MaxiCut HC 13 Premium
Messeranzahl	–		13
Messersatz	–		0/13
Beseitigung von Verstopfungen	–		RotoFlow HC Premium: manuell oder über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden (Option)
	–		MaxiCut HC 13 Premium: über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden
PRESSKAMMER			
Bauart	2 Profilwalzen + Stabkettenförderer mit 33 Stäben (F440E) oder mit 41 Stäben (F450E)		MultiCrop: 7 Profilwalzen (darunter 3 verstärkte) + Stabkettenförderer in der Heckklappe mit 32 Stäben
	–		Silage Special: 17 Profilwalzen (darunter 4 verstärkte)
Ballenauswurf	Ballenrampe (Serie)		Ballenrampe (Option)
Traktor-Ballenpressen-Automatisierung	–		–
NETZBINDUNG			
Netzsystem	Option		Serie
Stauraum	1 Rolle		2 Rollen (Serie) + 1 Rolle (Option)
Geeignet für CoverEdge	Nein		Ja
GARNBINDUNG			
Bindesystem	per Knopf einstellbares Zuführsystem		Nicht verfügbar
Stauraum	4 Garnrollen		–
ANTRIEB			
Zapfwellendrehzahl	540 U/min		540 U/min
	–		–
Zapfwellen-Überlastsicherung/-Leistung	Scherbolzenkupplung (Serie)		Nockenkupplung – 102 kW für Zapfwelle mit 540 U/min
MONITORE			
Typ	Bedienterminal zur Steuerung der Bindung		BaleTrak Easy oder BaleTrak
	–		–
	–		–
	–		–
WARTUNG			
Automatische Kettenschmierung	Option		Serie
Schmierbänke	–		–
Zentralschmierung	–		–
Verlängerte Schmierintervalle für den Antrieb	–		Grundausrüstung
WICKELEINRICHTUNG			
Ballenübergabe	–		–
Wickelarme	–		–
Folien-Sensor (Rissprüfung)	–		–
Ballenauswurf	–		–
Kapazität Folienstauraum	–		–
BEREIFUNG			
Größe	11,5/80-15,3; 400/60-15,5		15/55-17, 15/70-18, 16/70-20, 19/45-17, 500/55-20
EMPFOHLENE MINDESTLEISTUNG			
kW/PS	37/50		56/75

*Nicht in allen Ländern verfügbar. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen Ihr John Deere Vertriebspartner.

F441R	C441R	
1,25-1,35	1,25-1,35	
1,21	1,21	
2,00 m (1,86 m DIN)	2,20 m (2,12 m DIN)	
2,20 m (2,12 m DIN) (Option)	–	
5 Zinkenreihen mit Kurvenbahnsteuerung und Edelstahl-Abstreifern	5 Zinkenreihen mit Kurvenbahnsteuerung und Edelstahl-Abstreifern	
Rollenniederhalter	Rollenniederhalter	
Starr oder pendelnd (Option)	Starr oder pendelnd (Option)	
MaxiCut HC 13 Premium	MaxiCut HC 13 Premium	
MaxiCut HC 25 Premium	MaxiCut HC 25 Premium	
13 bzw. 25	13 bzw. 25	
HC13: 0/13. HC25: 0/12/13/25	HC13: 0/13. HC25: 0/12/13/25	
–	–	
Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden	Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden	
18 Profilwalzen mit 12 Kanten darunter 4 verstärkte	18 Profilwalzen mit 12 Kanten darunter 4 verstärkte	
–	–	
Ballenrampe (Option)	–	
Automatische Heckklappe als Option bei ISOBUS	–	
Serienmäßig mit ISOBUS-Option	–	
Serie	Serie	
2 Rollen (Serie) + 1 Rolle (Option)	2 Rollen (Serie) + 1 Rolle (Option)	
Ja	Ja	
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
–	–	
540 U/min	540 U/min	
1.000 U/min, Serie bei MaxiCut HC 25, Option bei MaxiCut HC 13	1.000 U/min, Serie bei MaxiCut HC 25 Option bei MaxiCut HC 13	
Nockenkupplung – 124 kW für Zapfwelle mit 540 U/min, 157 kW für Zapfwelle mit 1.000 U/min	Nockenkupplung – 124 kW für Zapfwelle mit 540 U/min, 157 kW für Zapfwelle mit 1.000 U/min	
BaleTrak+ (Serie) mit MaxiCut HC 13	John Deere 4240 Display (Serie)	
Anbaugerätedisplay 1100 und John Deere 4240 Display auf Wunsch. Serie bei der MaxiCut HC 25. ISOBUS-kompatible Presse	ISOBUS Steuerung, optional ohne Display	
ISOBUS Steuerung, optional mit John Deere 4240 Display	–	
ISOBUS Steuerung, optional ohne Display	–	
Serie	Serie	
Serie	–	
Kartusche oder Tank/ISOBUS-System (als Option)	Kartusche (Serie), Tank / Einstellung am ISOBUS-kompatiblen Monitor (Option)	
Serie	Serie	
–	Transporttisch-System mit einstellbarer Geschwindigkeit	
–	Doppelarme für die schnelle Umwicklung (bis zu 40 U/min)	
–	Serie	
–	Manuell oder Automatisch (4 Betriebsarten, 3 Geschwindigkeiten) – optional Ballenaufsteller	
–	Zwei Rollen mit 750 mm auf den Wickelarmen + 10 Rollen im Stauraum	
15/70-18; 16/70-20; 500/55-20; 520/55R22,5; 600/50-22,5	Einzelachse: 600/55R22,5; 750/45R22,5	Tandemachse: 500/45-22,5; 620/40R22,5
75/100	82/110	

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Falls Sie einmal auf uns angewiesen sind, dann höchstwahrscheinlich dringend und gleich vor Ort. Beispielsweise um hilfreiche Tipps, Unterstützung bei Problemen oder Ersatzteile zu bekommen. Wenden Sie sich einfach an uns. Wir sind mit unseren werksgeschulten Technikern für Sie da. Diese unterstützen Sie gerne und verwenden ausschließlich Originalteile und Produkte von John Deere.



Dieser Prospekt steht weltweit zur Verfügung. Allgemeine Informationen, Abbildungen und Beschreibungen gelten überall. Manche Abbildungen und Texte über Finanzierung, Kredite, Versicherungen, Produktoptionen und Zubehör enthalten Informationen, die nicht in allen Regionen erhältlich sind. Sprechen Sie mit Ihrem Vertriebspartner über Einzelheiten. John Deere behält sich das Recht vor, technische Daten und Konstruktionen, die in diesem Prospekt enthalten sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Das Grün-Gelb Farbschema, das Logo eines springenden Hirschen und die JOHN DEERE Wortmarke sind Marken der Deere & Company.