

FESTKAMMER- RUNDBALLENPRESSEN

PREMIUM-LEISTUNGSKLASSE



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

EUROPÄISCHE QUALITÄT FÜR DIE GANZE WELT



F4X0E



F441M



F441R



C441R



Unsere Rundballenpressen mit variabler Kammer werden von unseren ebenso kompetenten wie engagierten Mitarbeitern in der französischen Gemeinde Arc-lès-Gray gebaut. Modernste Techniken machen unsere Ballenpressen zu ausgesprochen effizienten und einfach zu bedienenden Maschinen.



Die erste einer langen Reihe zuverlässiger und effizienter John Deere Rundballenpressen lief vor mehr als 60 Jahren vom Band. Seither haben wir über 350.000 Modelle an ebenso viele zufriedene Kunden in aller Welt verkauft.

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
Überblick F441M und F441R	8
F441R	10
F441M	12
F440E und F450E	14
Überblick C441R	16
C441R	18
Ballenverpackung	20
Technische Daten	22
Nothing Runs Like a Deere™	24

DIESE PRESSE ÜBERTRIFFT IHRE ERWARTUNGEN

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



Wir optimieren unsere Rundballenpressen unablässig und sorgen so dafür, dass sie das Rennen im Feld für sich entscheiden. Lernen Sie eine der produktivsten und lohnenswertesten Ballenpressen kennen, die heute auf dem Markt erhältlich ist.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

- Branchenführendes Zuführsystem
- Bis zu 210 PS Maschinenleistung
- Wickelarmdrehzahl: 40 1/min



MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Hervorragend bei allen Fruchtarten
- Parallel absenkbarer Förderkanalboden zur Beseitigung von Verstopfungen
- Minimaler Wartungsaufwand, einfacher Anbau



ROBUSTES DESIGN

- Übergroße, optimal abgedichtete Lager
- T-Getriebegehäuse aus Gusseisen mit einfachem Antrieb
- Leistungsstarke Materialien: Rotorzinken aus Hardox®-Stahl



HÖHERE BALLENDICHTE

- 1,21 m breite Presskammer
- Einstellung des Ballendurchmessers von 1,25 bis 1,50 m
- Extrem hohe Ballendichte - einstellbar



HÖHERE ERNTEGUTQUALITÄT

- 40 oder 80 mm theoretische Schnitlänge
- Einzeln abgesicherte, doppelt wärmebehandelte Messer
- Besonders niedriger Bodendruck und weniger Bodenverdichtung

LEISTUNG × HALTBARKEIT = NIEDRIGSTE KOSTEN PRO BALLEN

MODELLÜBERSICHT

Ob Sie Ballen als Dienstleistung für Kunden pressen oder eigene Ballen produzieren, stets geht es darum, bei möglichst geringen Kosten hochwertige Ballen herzustellen. Und genau darauf sind alle unsere Ballenpressen ausgelegt! Der optimierte Gutfluss, der alle Modelle auszeichnet, garantiert hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und maximale Produktivität. Außerdem erzielen diese Maschinen dank ihrer robusten Konstruktion und guten Reputation stets hohe Wiederverkaufswerte. Insgesamt ergibt sich aus diesen Aspekten, dass John Deere Ihnen die niedrigsten nur möglichen Kosten pro Ballen bietet.

	Produktivität
	Stroh
	Heu
	Silage



Jede unserer 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

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



F441M

- Vielseitig in allen Fruchtarten. Extrem effizient.
- Für jeden Gebrauch und unterschiedliches Pressgut
 - Hochwertige Fertigungsqualität
 - Für alle Fruchtarten geeignet
 - Auswahl verschiedener Presskammern



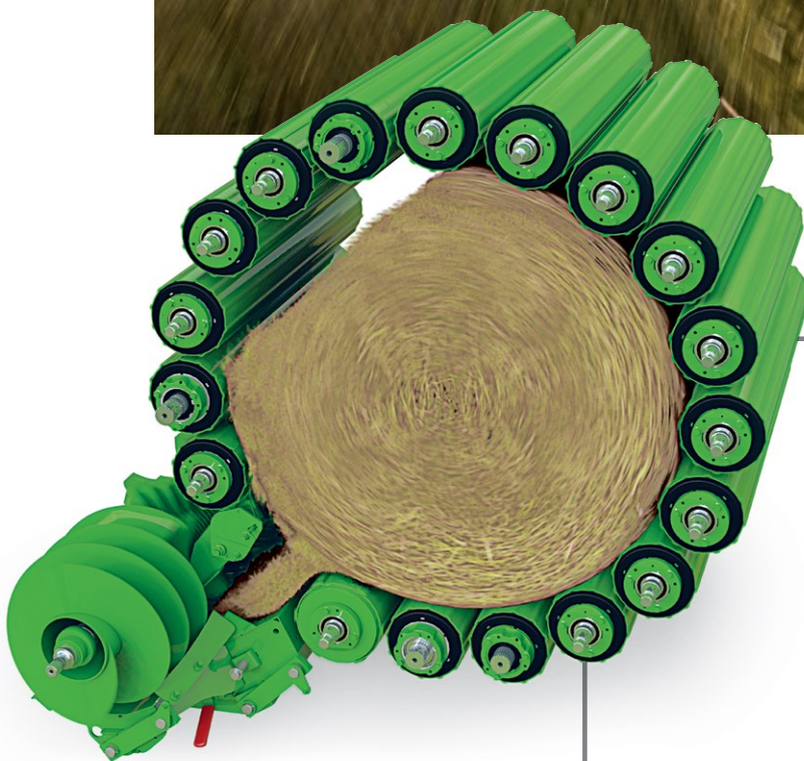
F441R

- Äußerst leistungsstark. Robust und zuverlässig.
- Ausgelegt auf hohe Durchsatzleistung
 - Premiausrüstung
 - Hervorragend geeignet für alle Fruchtarten



C441R

- Äußerst leistungsstark. Effiziente Wickeleinrichtung.
- Tandem- bzw. Einzelachse
 - Beständige, hoch belastbare Komponenten
 - Zuverlässig
 - Auf hohe Leistung ausgelegt



Verstärkte Ausführung:
Große, zweireihige 55- und 50-mm-
Lager verlängern die Lebensdauer
Ihrer Ballenpresse.



WIRTSCHAFTLICHE PRESSKAMMER

Die Kammer ist mit 18 Presswalzen
mit 12 Rippen aus hochwertigem Stahl
ausgestattet. Dank ISOBUS-Technologie
nehmen Sie die Einstellung von Ballendichte
und -durchmesser bequem von Ihrem
Fahrersitz in der Kabine vor.

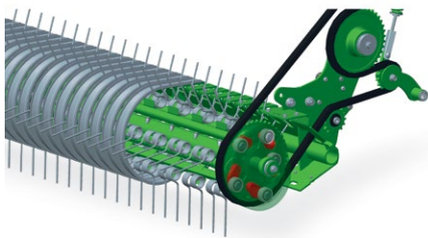


BALLENPRESSEN IN DER PREMIUM- KLASSE

F441R

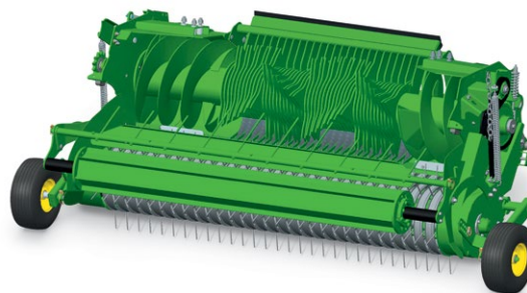


Wenn Sie nach hohem Output und hoher Leistung suchen, haben wir die richtige Ballenpresse für Sie. Die F441R: Erste Wahl, wenn viele Ballen zu pressen sind und die Arbeit schnell erledigt werden muss. Verbunden mit der legendären Zuverlässigkeit von John Deere sorgt die robuste Konstruktion für Spitzenleistungen. 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 Hardox® sind mit 13 oder 25 Messern, mit verschiedenen Messersätzen und Abständen von 40-80 mm lieferbar.

SPITZENTECHNOLOGIE DURCH UND DURCH

F441R UND F441M

Profitieren Sie von der Schnelligkeit und Zuverlässigkeit der führenden Ballenpressentechnologie der Branche. Diese Festkammerpressen enthalten zahlreiche Premiumkomponenten und Leistungsmerkmale aus unseren Spitzenmodellen.



1 | ZUFÜHRSYSTEM

Breite, leistungsstarke Pickups ermöglichen die saubere Aufnahme von großen Schwaden.

2 | ABSENKBARER FÖRDERKANALBODEN

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

3 | KAMMERGRÖSSE

Der von 1,25-1,35 m verstellbare Ballendurchmesser sorgt bei einer 1,21 m breiten Presskammer für ein maximales Ballengewicht.

6 | ANTRIEB

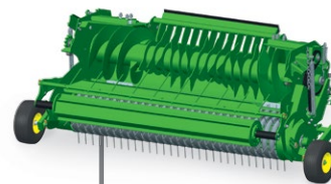
Die integrierte Antriebswelle entfaltet zusammen mit dem T-Getriebegehäuse bis zu 210 PS für eine konstant hohe Arbeitsgeschwindigkeit selbst unter schwierigen Bedingungen.

7 | NETZSYSTEM

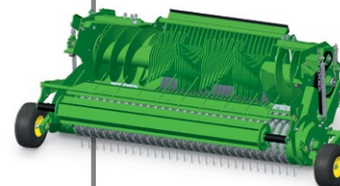
Die Netzrollen sind einfach zu montieren und ohne Werkzeug in weniger als einer Minute austauschbar.

8 | BEREIFUNG

Große Reifen gewährleisten mehr Bodenfreiheit und weniger Bodendruck.



RotoFlow HC Premium ein ausgezeichnetes Zuführsystem für jedes Erntegut



MaxiCut™ HC Premium erhältlich mit 13 oder 25 Messern



Maschinelle Beseitigung von Verstopfungen dank des absenkbaren Förderkanalbodens

4 | PRESSKAMMERKONZEPT FÜR JEDES ERNTEGUT

Verfügbar mit Kettenelevator oder 17 (F441M) bzw. 18 (F441R) Profilwalzen mit 12 Rippen.

5 | ROBUSTES MATERIAL

Hochwertige Materialien wie Hardox®-Rotorzinken, übergroße Lager und aufgerüstete Stahlrollen sorgen für außergewöhnliche Zuverlässigkeit.

9 | EINFACH ZU BEDIENEN

Dank der automatischen Heckklappe erfolgt das Entladen ohne Handarbeit. Zum reibungsloseren Pressen von Ballen stoppt die Traktor-Ballenpressen-Automatisierung den Traktor beim Entladen zusätzlich.

10 | HOHE BALLENDICHTE

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

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 2,2 m breiten Hochleistungszuführsystem können Fahrer auch große Schwaden schneller pressen.

4 | ANTRIEB

Die integrierte Antriebswelle entfaltet zusammen mit dem T-Getriebegehäuse 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

Für eine lange Lebensdauer ausgestattet mit fünf Pickup-Zinkenreihen mit abgedichteten Kugellagern, HD Diamond-Ketten und Rotorzinken aus Hardox®-Stahl.

3 | KAMMERGRÖSSE

Der von 1,25-1,35 m verstellbare Ballendurchmesser sorgt bei einer 1,21 m breiten Presskammer für ein maximales Ballengewicht.

6 | TTS

Selbst in hügeligem Gelände sorgt das Transporttischsystem für einen effizienten Ballentransfer, der die Ballenform bewahrt.



7 | FOLIENBINDUNG

Durch seine Ultraschallsensoren, die Kamera und die Walzenkupplung ist das Folienbindesystem sehr zuverlässig und verringert damit die Ausfallzeiten. Um beim Wechsel von einem Feld zum nächsten die maximale Produktivität aufrechtzuerhalten, ist ein schneller Wechsel von Folie auf Netz möglich.

8 | BEREIFUNG

Ob Sie nun eine Einzel- oder Tandemachse benötigen – Sie haben stets Reifengrößen zur Auswahl, bei denen die Maschinenbreite unter 3 m bleibt.

9 | BEQUEME BEDIENUNG

Unser innovatives Folienrollen-Aufbewahrungssystem sorgt für ein schnelles Einlegen der Folienrollen. Die Flügeltüren ermöglichen einen einfachen Zugang zu Wartungspunkten.

10 | SCHNELLWICKELARM

Mit 40 l/min bietet der Wickelarm eine hohe Wickelleistung für maximale Produktivität.

**AUCH MIT
EINZELACHSE
LIEFERBAR**



SCHNELLES ERNTEN

C441R



Die John Deere Ballenpresse vereint extrem schnelles Wickeln mit Hochleistungs-Ballenpressen, einfacher ISOBUS-Steuerung und schnellem Folienwechsel. Ihr Vorteil: mehr Ballen pro Tag durch das leistungsstarke John Deere Transporttisch-System.

Komfort kombiniert mit Produktivität. Durch die komfortable Handhabung der Wickelfolienrollen lässt sich bei jedem erforderlichen Wechsel der beiden Folienrollen nahezu eine Minute einsparen.





EXTREM SCHNELLE WICKLUNG

Stellen Sie am Display in der Kabine einfach die Anzahl der zu wickelnden Schichten ein und lehnen Sie sich zurück. Das Ausstoßen, Wickeln und Ablegen des Ballens auf dem Boden dauert nur 37 Sekunden!



Das elektrische Folienbindemodul verwendet verschiedene Netzsystemkomponenten wieder, so dass schnell von Folie auf Netz gewechselt werden kann. Das System ist für den Einsatz mit John Deere XtraCover™ Rollen optimiert.



EXTREM VIELSEITIG UND EFFIZIENT

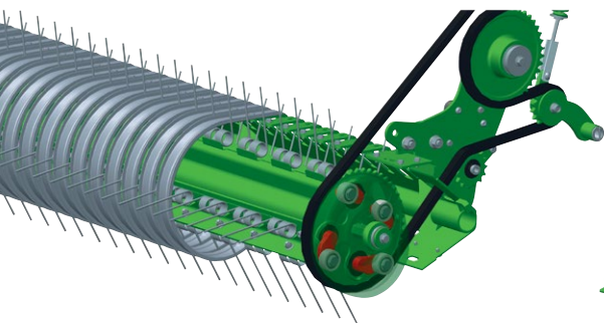
F441M



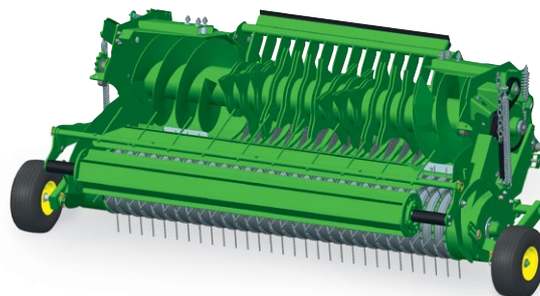
Unsere F441M ist voll ausgestattet, zuverlässig und für alle Fruchtarten geeignet. Sie ist ideal für den Einsatz bei mittleren Mengen oder in Betrieben, in denen ein enges Zeitfenster höhere Leistungen und Geschwindigkeiten erfordert.

ENTSCHEIDEND FÜR DIE LEISTUNG

Die Pickups sind mit 2 m bzw. 2,2 m Aufnahmebreite erhältlich. Die kurvenbahngesteuerte Konstruktion kommt auch mit sehr breiten und anspruchsvollen Schwaden gut zurecht.



Das optionale 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.

PRESSKAMMER-VARIANTEN

Um für ihre Anwendung das optimale Ballengewicht zu erzielen, stehen für Sie zwei speziell konstruierte, 1,21 m breite Kammern zur Auswahl.



Multi-Crop - System mit Stabkettenförderer



Silage - eine Reihe aggressiver Profilwalzen mit 12 Rippen

ROBUST UND LEICHT ZU BEDIENEN

F440E UND F450E



Unsere Ballenpressen F440E und F450E sind einfach zu bedienen, wirtschaftlich und robust konstruiert. Sie eignen sich sowohl für kleinere viehhaltende Betriebe, die selbst ihr Futter ernten, als auch als Ersatzmaschine für größere Betriebe. Zur Auswahl stehen Garn- und Netzbindesysteme, die Ballen mit 1,2 m (F440E) oder 1,5 m (F450E) Durchmesser erzeugen sowie als Serienausstattung eine Pickup mit 1,5 m Aufnahmebreite oder als Option eine 1,9 m breite Pickup für schwerere Schwaden.



EINFACH SMART

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





Durch die zwei unterschiedlichen Kammergrößen können Sie dicht gepresste Ballen mit einem Durchmesser von 1,20 oder 1,50 m erhalten.



ERSTKLASSIG VON ANFANG BIS ENDE

Unsere branchenführende Pickup ist in einer Breite von 1,50 oder 1,90 m erhältlich, so dass Sie bei reduziertem Verstopfungsrisiko auch schwere Schwade schneller zu Ballen pressen können. Mit unseren bewährten Netz- und Garnbindesystemen produzieren Sie gleichmäßige, straffe Ballen.

FESTE WARTUNGSKOSTEN

POWERGARD™ PROTECTION-VERTRÄGE FÜR RUNDUMSCHUTZ

POWERGARD™

STATUS: GESCHÜTZT



PowerGard™ Kundendienstpakete* ermöglichen Ihnen eine genaue Budgetierung Ihrer Wartungskosten und schützen Sie vor unerwarteten Reparaturkosten. Sie zahlen einfach eine feste Gebühr für eine einfache Budgetierung und wählen die gewünschte Deckungssumme. PowerGard™ Protection-Verträge für Rundumschutz enthalten außerdem eine jährliche Expert Check Inspektion für Ihre Ballenpresse.

POWERGARD™ MAINTENANCE

Deckt alle planmäßigen Wartungen ausschließlich mit John Deere Originalteilen ab.

POWERGARD™ MAINTENANCE

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Von Riemen und Schläuchen bis zu den Pickup-Zinken sind nahezu alle Komponenten enthalten.

*Bei allen teilnehmenden John Deere Vertriebspartnern. Ein Wartungsplan ist erforderlich.



MEHRWERT FÜR IHRE BALLEN

BALLENERPACKUNG

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

XTRACOVER™

XtraCover™ ist speziell zur Verwendung mit dem Folienbindesystem C441R ausgelegt. Die Breite von 1380 mm sorgt für einen einwandfreien Schutz von Kante zu Kante sowie für ein leichtes Öffnen der Ballen. Außerdem ist das Material vollständig recyclingfähig.

XTRANET™

Extrem ergiebig und kostengünstig. Stark, lang und breit – speziell für das einfache Beladesystem Ihrer Ballenpresse entwickelt.

COVEREDGE™ – DAS ORIGINAL

Das Original für optimalen Schutz über die Ballenkanten hinaus. Die Netzbindung spannt sich mit ihren elastischen Seiten um die Ballenkanten, um sie straff zu umschließen.

XTRAFILM™ STRETCHWRAP

Es haftet besser und schützt länger. Xtrafilm™ bewirkt eine starke, luftdichte Versiegelung mit hochwirksamen UV-Stabilisatoren sowie hoher Durchstich- und Reißfestigkeit.



XtraCover™

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			
Breite (m)/(nach DIN)	1,90 m (1,79 m DIN)		2,00 m (1,86 m DIN)
	–		2,20 m (2,12 m DIN) mit Option
Zinkenleisten	4 Zinkenreihen mit Kurvenbahn und einstellbarer Position		4 Zinkenreihen mit Kurvenbahn und verzinkten Abstreifern
Schwadniederhalter	Rollenniederhalter		Schwadblech (2,00 m/2,20) oder Rollenniederhalter (2,00 m/2,20)
Tasträder	Pneumatisch, starr mit 7 Positionen		Pneumatisch, starr oder Caster/Action™ als Option
ZUFÜHRROTOR			
Typ	Rechen		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			
Typ	2 Profilwalzen + Stabkettenförderer mit 41 Stäben		MultiCrop: 7 Profilwalzen (darunter 3 verstärkte) + Stabkettenförderer hinten mit 32 verstärkten Stäben
	–		Silage Special: 17 Profilwalzen (darunter 4 verstärkte)
Ballenauswurf	Ballerampe serienmäßig		Rampe als Option
Traktor-Ballenpressen-Automatisierung	–		–
NETZBINDUNG			
Netzsystem	Option. Einstellbar in 1/2 Drehungsschritten		Standard
Stauraum	1 Rolle		2 Netzrollen serienmäßig
CoverEdge™ Kompatibilität	Nein		Ja
FOLIENBINDUNG			
Folienbindung	Nicht verfügbar		Nicht verfügbar
Stauraum	–		–
GARNBINDUNG			
Bindesystem	Stufenlos einstellbar über Knopf		Nicht verfügbar
Stauraum	4 Garnrollen		–
ZAPFWELLE			
Zapfwelldrehzahl	540 1/min		540 1/min
	–		–
Zapfwellensicherung/-leistung	Antriebswellensicherung durch Scherbolzen serienmäßig		Nockenkupplung – 102 kW für Zapfwelle mit 540 1/min
MONITORE			
Typ	Bedienterminal zur Steuerung der Bindung		BaleTrak™ Easy oder BaleTrak™
	–		–
	–		–
	–		–
WARTUNG			
Automatische Kettenschmierung	Option		Standard
Schmierblock	–		–
Automatisches Schmiersystem	–		–
Längere Schmierintervall für Zapfwelle	–		Serienmäßig
WICKELSYSTEM			
Ballenübergabe	–		–
Wickelarme	–		–
Sensor für Folienriss	–		–
Ablegemodus	–		–
Stauraum für Folienrollen	–		–
REIFEN			
Reifengröße	11.5/80-15.3, 400/60-15.5		15/55-17, 15/70-18, 16/70-20 (Fischgrätenprofil), 19/45-17, 500/55-20
ERFORDERLICHE 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) mit Option	–	
5 Zinkenreihen mit Kurvenbahnsteuerung und Edelstahl-Abstreifern	5 Zinkenreihen mit Kurvenbahnsteuerung und Edelstahl-Abstreifern	
Rollenniederhalter	Rollenniederhalter	
Pneumatisch, starr oder Caster/Action™ als Option	Pneumatisch, starr oder Caster/Action™ als Option	
MaxiCut™ HC 13 Premium	MaxiCut™ HC 13 Premium	
MaxiCut™ HC 25 Premium	MaxiCut™ HC 25 Premium	
13 oder 25	13 oder 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, darunter 2 verstärkte und 2 extra robuste	18 Profilwalzen, darunter 2 verstärkte und 2 extra robuste	
–	–	
Rampe als Option, automatische Heckklappe als Option mit ISOBUS	–	
Serienmäßig mit ISOBUS-Option	–	
Serienmäßig	Serienmäßig	
2 Netzzellen serienmäßig	2 Netzzellen serienmäßig + 1 Rolle als Option	
Ja	Ja	
Nicht verfügbar	Option – ab Werk oder Nachrüstsatz	
–	2 Folienrollen serienmäßig + 1 Rolle als Option	
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	
–	–	
540 1/min	540 1/min	
1000 1/min, Serie mit MaxiCut™ HC 25, Option mit MaxiCut™ HC 13	1000 1/min, Serie mit MaxiCut™ HC 25, Option mit MaxiCut™ HC 13	
Nockenkupplung – 124 kW für Zapfwelle mit 540 1/min, 157 kW für Zapfwelle mit 1000 1/min	Nockenkupplung – 124 kW für Zapfwelle mit 540 1/min, 157 kW für Zapfwelle mit 1000 1/min	
BaleTrak™+ serienmäßig mit MaxiCut™ HC 13	GreenStar™ Display 4240 serienmäßig	
Anbaugerätedisplay 1100 und GreenStar™ Display 4240 als Option. Serienmäßig mit MaxiCut™ HC 25. ISOBUS-Ballenpresse	–	
–	Ohne Monitor als Option	
Ohne Monitor als Option bei ISOBUS-Ballenpresse	–	
Serienmäßig	Serienmäßig	
Serienmäßig	–	
Kartuschensystem oder Behälter/ISOBUS-System als Option	Kartuschensystem serienmäßig oder Behälter/ISOBUS-System als Option	
Serienmäßig	Serienmäßig	
–	Transporttisch-System mit optimierter Geschwindigkeit	
–	Doppelarme mit optimierter Drehzahl (bis zu 40 1/min)	
–	Serienmäßig	
–	Automatisch oder manuell (4 Modi, 3 Geschwindigkeiten). Gummimatte oder Ballenaufsteller als Option	
–	Zwei 750-mm-Rollen auf den Wickelarmen + 10 Rollen im Stauraum	
15/70-18, 16/70-20 (Fischgrätenprofil), 500/55-20, 520/55R22.5, 600/50R22.5	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, Wenn Sie Beratung wünschen, ein Problem lösen müssen oder ein Teil benötigen, 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.