





Dank meiner variablen Ballenpresse von John Deere konnte ich meinen Folienverbrauch deutlich reduzieren. Wo vorher drei Ballen standen, sind es jetzt nur noch zwei. Bei meiner Produktion von 3.000 Ballen jährlich spare ich die Folie von 1.000 Ballen.

SAMUEL / HOHENLOHE









An dieser Stelle geht ein großes Dankeschön an alle, die ihre Ballenpressen-Erfolgsgeschichten für den Wettbewerb "High-Speed-Helden" eingesendet haben. Ein ganz besonderer Glückwunsch geht an Valeria, die den Hauptpreis gewonnen hat: eine Werksbesichtigung in Mannheim.



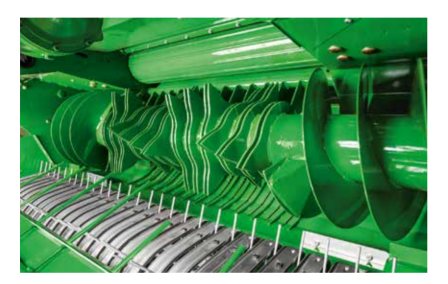
Seit 2013 John Deere Pressen Fahrer. Damals waren es noch die 864 und die 990, heute mittlerweile auch die V461R. Mein Tages-Rekord lag bei 690 Ballen Stroh (Durchmesser 1,70m). – super Maschinen –

CHRISTIAN



PREMIUM-ERLEBNIS

Unsere Ballenpressen sind auf Langlebigkeit ausgelegt und zeichnen sich durch hochwertige Komponenten und erstklassige Funktionen aus. Schaffen Sie mehr Ballen pro Stunde. Und das ganz entspannt. Feste, perfekt verdichtete Ballen.



WÄHLEN SIE AUS LEISTUNGSSTARKEN KURVENBAHNGESTEUERTEN PICKUPS

Serie

- Vier Zinkenreihen
- Finger mit 5 mm Durchmesser
- Keine Messer, 80 mm Schnittlänge

Premium

- Fünf Zinkenreihen
- In der Mitte gelagert
- Finger mit 6 mm Durchmesser
- Keine Messer, 40 bzw. 80 mm Schnittlänge

BEI ALLEN BALLENPRESSEN VORHANDENE MERKMALE

- Von John Deere entwickelter und hergestellter Hochleistungs-Rotor, der sich auf einer Achse mit den großen Zuführschnecken befindet
- Absenkbares Bodenblech über die gesamte Breite: Das Bodenblech öffnet sich auch unter den seitlichen Schnecken, so dass jede Verstopfung ohne Verlassen der Kabine auf Knopfdruck entfernt werden kann







Die von einem 6215R gezogene V451R Ballenpresse, ist meiner Auffassung nach die perfekte Kombination. Bei einer Vorführung vor einigen Jahren habe ich damit Marken wie Krone, New Holland und Kuhn hinter mir gelassen. Geschwindigkeit und Perfektion bei jedem Ballen!

FRIEDRICH / ALLGÄU





Matériel Agricole 6. September 2023



"DIE FORMEL 1 DER RUNDBALLENPRESSEN!"

"2011 setzten die John Deere Ballenpressen 960 HC und 990 HC Maßstäbe für Durchsatz und Ballendichte."



Profi 08/2021, Test der C461R



"GUTE ARBEIT MIT VIEL LEISTUNG"

"Die C461R formt und wickelt bis zu 60 Ballen pro Stunde."
Die Maschine "besticht durch eine ausgeklügelte und robuste
Konstruktion. Sie liefert hohe Leistung und perfekte Ballen
[...]. Der Wickler ist zügig und stabil. Ergonomische
Folienmagazine sowie eine externe Hydraulikbedienung
erleichtern die Arbeit und runden den guten Eindruck ab."

UNABHÄNGIGE BERICHTE

SO ÄUSSERT SICH DIE FACHPRESSE ZU UNSEREN BALLENPRESSEN







Agrarheute 9-2022



REKORDLEISTUNG IN SILAGE

Bei einem etwas über sieben Stunden dauernden Test schaffte die C441R-Kombipresse 319 Ballen. Das sind gerade einmal 82 Sekunden für das Formen und Wickeln eines kompletten Ballens!

ERGEBNISSE BEI SILAGEBALLEN				
Gesamtfläche	25 ha			
Zeit für das Pressen	7 Std., 16 Min.			
Felderanzahl	4			
Durchschnittsgröße der Felder	6,25 ha			
Ballen insgesamt	319			
Durchschnittliches Ballengewicht	730 kg			
Messer im Einsatz	25			
Folienlagen	8			
Ballen/Stunde*	44			

^{*} im Schnitt über sieben Stunden und 16 Minuten, einschließlich aller Folienund Netzwechsel





Farmers Weekly, 4. Juli 2023

AUS DER SICHT EINES FAHRERS: JS HADDYS JOHN DEERE C441R MAXICUT™

Produktion von 900-kg-Ballen mit einem halben Messersatz. Das sind 200 kg mehr als mit einem Lely Welger. Sie ist einfach in der Bedienung und auch in hügeligem Gelände stabil. Durch die hohe Dichte behalten die Ballen beim Stapeln ihre Form.



Entraid 04/2023



WIE DENKEN ANWENDER ÜBER DIE BALLENPRESSE V461R VON JOHN DEERE?

Die Ballenpresse V461R von John Deere lässt sich sehr gut beschicken und produziert schwere Ballen. Selbst bei einer Einstellung von nur 70 oder 80 % des maximalen Werts ist die Dichte hoch.



PRODUKTPROGRAMM & UNSERE LAGERDEALS

Hohes oder niedriges Volumen? Stroh oder Silage? Unsere zwölf Rundballenpressen halten für Betriebe jeder Größe und Art genau die richtige Lösung bereit.



UNSERE ZUVERLÄSSIGEN FESTKAMMERPRESSEN F440E, F450E, F441M, F441R



F440E/F450E

Bedienerfreundlich und wirtschaftlich. Robust und kompakt.

- Ideal für den ständigen Einsatz
- Ausgezeichnetes Preis-/ Leistungsverhältnis
- Bestleistung bei trockenem Erntegut



Vielseitig für alle Feldfrüchte. Extrem effizient.

- Für jeden Gebrauch und unterschiedliches Pressgut
- Schnittlänge 80 mm
- Für alle Feldfrüchte geeignet
- Wahlweise MultiCrop- oder Silagekammer



F441R

Äußerst leistungsstark. Robust und zuverlässig.

- Ausgelegt auf hohe Durchsatzleistung
- Schnittlänge 40 oder 80 mm
- Hervorragend geeignet für alle Feldfrüchte
- Besonders dichte Ballen

REKORDBRECHENDE BALLENPRESSEN MIT VARIABLER KAMMER V451R, V461R



V451R/V461R

1 x ab Lager verfügbar

Äußerst leistungsstark. Robust und zuverlässig.

- Mehr als 30 t/h in Stroh
- Extrem hohe Dichte
- Unübertroffen schnelles Ballenauswurfsystem
- Hervorragend geeignet für alle Feldfrüchte

F441M SCHON AB **34.500 €***SONDERFINANZIERUNG AB 483,-€*
36 MONATE, 50% ANZAHLUNG, 0.49% EFF.











Produktivität

Stroh

Heu

Silage





GRUNDSOLIDE BALLENPRESSEN MIT VARIABLER KAMMER V451G, V451M, V461M



V451G

Bedienerfreundlich und wirtschaftlich. Einfach und robust.

- Ideal für den ständigen Einsatz
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Bestleistung bei trockenem Erntegut



4 x ab Lager verfügbar

Vielseitig für alle Feldfrüchte. Extrem effizient.

- Für jeden Gebrauch und unterschiedliches Pressgut
- Hochwertige Fertigungsqualität
- Für alle Feldfrüchte geeignet
- Schnittlänge 80 mm

V451M SCHON AB **41.500 €***SONDERFINANZIERUNG AB 580,-€*
36 MONATE, 50% ANZAHLUNG, 0,49% EFF.

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE KOMBIPRESSEN C441R, C451R, C461R



Festkammerballenpresse mit hoher Leistung

- Tandem- bzw. Einzelachse
- Zuverlässige und robuste Komponenten
- Folienbindung optional
- Für hohen Durchsatz konstruiert

C441R SCHON AB **70.000 €***SONDERFINANZIERUNG AB 980,-€*
36 MONATE, 50% ANZAHLUNG, 0,49% EFF.





Seit nun mehr als 23 Jahren im Besitz einer John Deere Ballenpresse. Aktuell bewegen wir uns mit einer V461M und einer Durchsatzleistung von 700-800 Ballen pro Tag, 15-25km/h schnell über das Feld. Danke!

RICHARD / OBERSCHWABEN





C451R/C461R

Ballenpresse mit hoher Kapazität und variabler Kammer

- Kombipresse für höchste Produktivität
- Zum Ballenpressen aller Feldfrüchte geeignet
- Robuste Konstruktion



TECHNISCHE DATEN

MODELL	PICKUP-TYP	ROTOR-TYP	BESEITIGUNG VON VERSTOPFUNGEN	BALLENDURCHMESSER
F440E	Regulär 1,37 m Breit 1,79 m	Rechen (für Pickup mit 1,79 m)	n.v.	1,20 m
F450E	Regulär 1,37 m Breit 1,79 m	Rechen (für Pickup mit 1,79 m)	n. v.	1,50 m
F441M	Standard 2,00 m Standard 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	RotoFlow HC Premium: Rotorkupplung und Schraubenschlüssel serienmäßig. Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite als Option. MaxiCut™ HC 13 Premium: Serienmäßig absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	1,25 bis 1,35 m
F441R	Premium 2,0 m Premium 2,20 m	MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Über die volle Einzugsbreite absenkbares Bodenblech	1,25 bis 1,35 m
V451G	Standard 2,20 m	RotoFlow HC	Rotorkupplung + Schraubenschlüssel	1,00 bis 1,60 m
V451M	Standard 2,00 m Standard 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	1,00 bis 1,60 m
V461M	Standard 2,00 m Standard 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	1,00 bis 1,83 m
V451R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	0,80 bis 1,60
V461R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Absenkbares Bodenblech über die volle Einzugsbreite	0,80 bis 1,85 m
MODELL	ART DES EINZUGSSYSTEMS	ART DER PRESSKAMMER	MAXIMALER BALLENDURCHMESSER	ACHS-/REIFENOPTIONEN
C441R	2,20 m Premium-Pickup mit MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Feststehend – nur Rollen	1,35 m	Einzelachse: 600 oder 750 mm breite Reifen; Tandemachse: 500 oder 620 mm breite Reifen
C451R	2,20 m Premium-Pickup mit MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variabel – 2 Endlosriemen + 3 Rollen	1,60 m (1,45 m bei gewickelten Ballen)	Tandemachse: 500 oder 620 mm breite Reifen
C461R	2,20 m Premium-Pickup mit MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variabel – 2 Endlosriemen + 3 Rollen	1,85 m (1,45 m bei gewickelten Ballen)	Tandemachse: 500 oder 620 mm breite Reifen





Mit der John Deere V461R gegen die Zeit. Am Montag hatten wir ziemlich Stress beim Heu und Stroh pressen. Die Gewitterfront kam immer näher, aber wir haben es geschafft.

MICHAEL / MITTELFRANKEN



DETAIL-FEATURES



HOCHAUFLÖSENDES G5™-DISPLAY FÜR ISOBUS-MASCHINEN

- 33 % größere Anzeige als beim Vorgängermodell
- Schnellerer Prozessor für kürzere Boot-Zeiten
- Bedienung wie beim Smartphone

EINZIGARTIGE NEUE FUNKTION: EXPERT ALERTS

- Anzeige anstehender Reparaturen, wenn sie von einem mit JDLink™ verbundenen John Deere Traktor gezogen werden
- Ferndiagnose potenzieller Probleme und anstehender Reparaturen durch den Vertriebspartner mit deutlich verringerter Diagnosezeit
- Gewährleistet volle Verfügbarkeit der Ballenpresse und minimiert Ausfallzeiten





OPTIONALE SCHWERLASTRIEMEN FÜR V451R UND V461R

- 5 % höhere maximale Ballendichte/Gewicht im Vergleich zum aktuellen Riemen
- Noch mehr Produktivität mit den Ballenpressen der Spitzenklasse







An guten Tagen komme ich mit meiner C461R auf 60 gewickelte Ballen pro Stunde. Seit dem Kauf 2018 zähle ich über 30.000 Ballen. Das entspricht einem Schnitt von 47 Ballen pro Stunde auf die gesamte Lebensdauer der Maschine gerechnet.

Mit meinen beiden John Deere Ballenpressen ist es mir außerdem gelungen, noch weitere Aufträge an Land zu ziehen. Jeder Ballen auf dem Feld eines Kunden ist wie eine Visitenkarte. Andere Landwirte sehen Ballen mit einer Qualität und Form, die sie auf ihren eigenen Feldern auch sehen möchten.

MARTIN, LOHNUNTERNEHMER / DEUTSCHLAND





Jetzt durchstarten

mit einer neuen John Deere Presse von Zürn





Zürn Landtechnik GmbH

74214 Schöntal-Westernhausen · Kapellenstr. 1 · Tel. 07943 / 9105 0 97232 Euerhausen · Ochsenfurter Str. 1 · Tel. 09337 / 9809 50 97277 Neubrunn · Ringstr. 4a · Tel. 09307 / 9917 0 97357 Altenschönbach · Schlossbergring 72a · Tel. 09383 / 9015 40 89188 Merklingen · Industriestr. 8 · Tel. 07337 / 9236 0 74722 Buchen · Walldürner Str. 44 · Tel. 06281 / 52040 74585 Rot am See · Robert-Bosch-Straße 13 · Tel. 07955 / 92965 0 74547 Untermünkheim · Robert-Bosch-Str. 5 · Tel. 07944 / 942443 0

73433 Aalen-Attenhofen · Knappenstr. 6 · Tel. 07361 / 3768 0
73450 Ohmenheim · Schwäbische Albstr. 10 · Tel. 07326 / 9646 0
91575 Windsbach · Wilhelm-Spaeth-Straße 7 · Tel. 09871 / 70668 0
91448 Emskirchen · Mausdorf Nr. 78 · Tel. 09101 / 9089 0
91626 Schopfloch · Lehengütingen 23 · Tel. 09857/97500
88422 Kanzach · Buchauer Str. 8 · Tel. 07582 / 9315 0
72513 Inneringen · Alpenblickstr. 1 · Tel. 07577 / 93349 0
88436 Oberessendorf · Ramstal 6 · Tel. 07355 / 93383 0
87752 Holzgünz-Schwaighausen · Gewerbestr. 2 · Tel. 08393 / 943955 0

