

RUNDBALLENPRESSEN MIT VARIABLER KAMMER

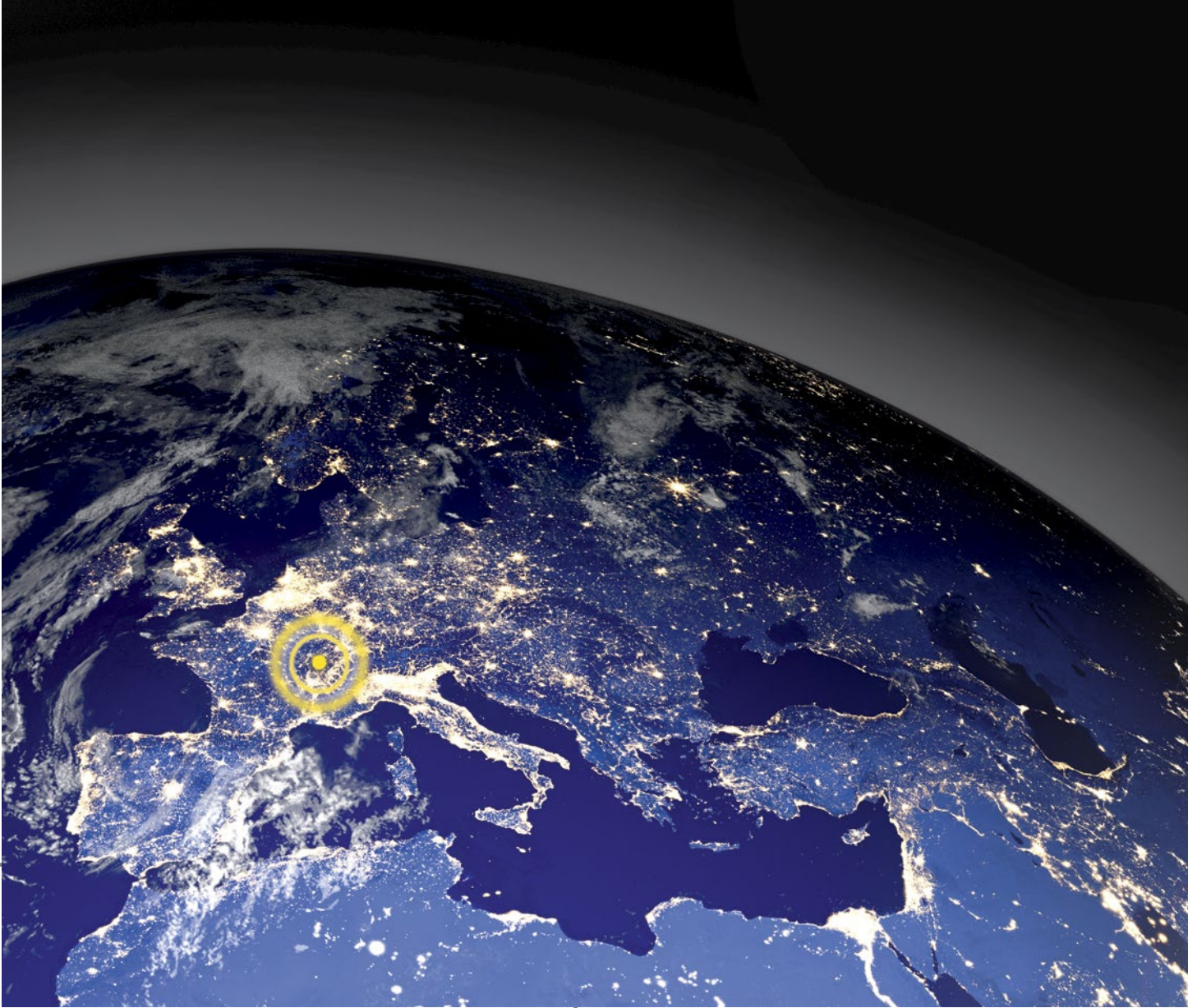
VIELSEITIG UND LEISTUNGSSTARK



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

SPITZENQUALITÄT UNSER VERSPRECHEN AN SIE



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.



V451G



V451M/V461M



V451R/V461R

Mit unseren neuen Rundballenpressen mit variabler Kammer setzen wir getreu der Tradition des Hauses die Entwicklung und Fertigung hochwertiger Landmaschinen fort. Ob ausgeklügeltes Spitzenmodell oder möglichst bediener- und wartungsfreundliche Maschine: Bei uns finden Sie die optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnittene John Deere Rundballenpresse mit variabler Kammer.

INHALT

Modellübersicht	4
Qualität und Zuverlässigkeit	6
Ballenpressen der G- und M-Serie	8
V451G	10
V451M, V461M	14
Ballenpressen der R-Serie	18
V451R, V461R	20
Ballenverpackungen	24
Vernetztes Agrarmanagement	25
Technische Daten	26

VIELSEITIG

MODELLÜBERSICHT

Egal ob Sie ein Lohnunternehmer mit einem vielfältigen Kundenstamm sind oder ob die Größe und der Aufbau Ihres Betriebs Vielfältigkeit erfordern – wir haben die richtige Ballenpresse für Sie. Ob Stroh, Heu, Heulage oder Silage, viel von einem oder eine bunte Mischung – die perfekte Maschine finden Sie hier. Die Ballenpressen der G-, M- und R-Serie sind vielseitige Rundballenpressen – genau das, was Sie benötigen.



Leistung



Stroh



Heu



Silage



V451G

Bedienerfreundlich und wirtschaftlich. Einfach und robust.

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



V451M/V461M

- Vielseitigkeit bei allen Fruchtarten. Extrem effizient.
- Für jeden Gebrauch und unterschiedliches Pressgut
 - Hochwertige Fertigungsqualität
 - Für alle Fruchtarten geeignet
 - Max. Ballendurchmesser von 1,65/1,85 m



V451R/V461R

- Leistungsstark. Robuste Konstruktion.
- Verarbeitung von mehr als 30 Tonnen Stroh pro Stunde
 - Extrem hohe Dichte
 - Premium Ausstattung
 - Hervorragend geeignet für alle Fruchtarten

WEIT MEHR ALS SIE ERWARTEN

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT





Wir optimieren unsere Rundballenpressen unablässig und sorgen so dafür, dass sie das Rennen im Feld für sich entscheiden. Sagen Sie „Hallo“ zu einer der produktivsten und lohnenswertesten Ballenpressen, die heute auf dem Markt erhältlich ist.



HÖHERE BALLENDICHTE

- 1,21 m breite Ballenkammer
- Maximaler Ballendurchmesser von bis zu 1,65/1,85 m
- Extrem hohe, einstellbare Ballendichte



HOHE QUALITÄT DES ERNTEGUTS

- Ab 40 mm Messerabstand
- Einzeln abgesicherte, doppelt wärmebehandelte Messer
- Besonders niedriger Bodendruck und weniger Bodenverdichtung
- Weichkernausrüstung serienmäßig



HÖHERE VIELSEITIGKEIT

- Kurvenbahngesteuerte Pickup
- Hochleistungsrotor
- 3 Starterwalzen in der Presskammer



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

- Große Pickup an allen Ballenpressen
- Branchenführendes Zuführsystem
- bis zu 180 PS Maschinenleistung



ROBUSTES DESIGN

- Übergroße, optimal abgedichtete Lager
- T-Getriebegehäuse aus Gusseisen für einfachen Antrieb
- Leistungsstarke Materialien: Rotorenzinken aus Hardox®-Stahl, Abstreifer aus Edelstahl



MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Herausragender Betrieb auch bei sehr trockenem Stroh und feuchter Silage
- parallel absenkbarer Förderkanalboden zur Beseitigung von Verstopfungen
- Minimaler Wartungsaufwand, einfacher Anbau

KOMPAKTE BALLENPRESSEN, GROßE LEISTUNG

ÜBERSICHT BALLENPRESSEN DER G- UND M-SERIE

Die Ballenpressen der G- und M-Serie sind die optimale Wahl für einen regelmäßigen, vielseitigen Einsatz. Sie sind robust und kompakt, bieten eine hervorragende Leistung für die meisten Fruchtarten und Bedingungen sowie einen langen Werterhalt.



1 | ZUFÜHRSYSTEM

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

2 | ROTOR

Der Hochleistungsrotor & die Zuführschnecke mit 480 mm Durchmesser auf der Rotorwelle sorgen für maximalen Durchsatz.

3 | PRESSKAMMER

variabel einstellbarer Ballendurchmesser bei einer Breite der Presskammer von 1,21 m für ein maximales Ballengewicht.

6 | ANTRIEB

T-Hauptgetriebe treibt nur 4 Ketten an – einfache Konstruktion für eine schnelle und leichte Wartung.

7 | NETZBINDUNG

Einfacher Zugang vom Boden aus, Netzrollen können in weniger als einer Minute ohne Werkzeuge ausgetauscht werden.

8 | REIFEN

Große Reifen für mehr Bodenfreiheit und weniger Bodendruck.



IHR BETRIEB: SIE HABEN DIE WAHL

Egal ob Sie eine Ballenpresse der Serie G oder M wählen – die Wahl fällt auf eine Maschine, die perfekt auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnitten ist.

4 | KAMMERTECHNOLOGIE

Drei feste Starterwalzen sowie großdimensionierte Riemenantriebe sorgen immer für einen sicheren Ballenstart und eine perfekte Form der Ballen

9 | EINFACHE WARTUNG

Hervorragender Zugang und einfache Wartung dank Merkmalen wie niedrigen Schmierintervallen und einem automatischen Kettenschmierung.

5 | MATERIAL

Hardox®-Rotorzinken für eine herausragende Zuverlässigkeit.

10 | NIEDRIGERE BETRIEBSKOSTEN

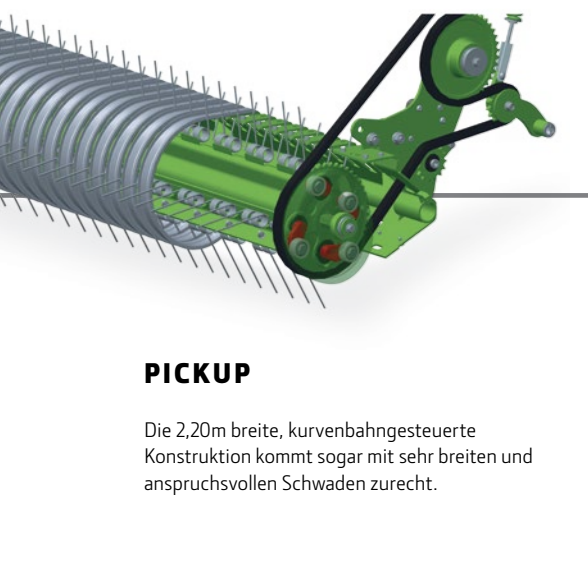
Hochdichte Ballen, die in Form bleiben – Sparen Sie Zeit und Geld.

ROBUSTE MASCHINEN IM SCHLICHTEN DESIGN

V451G

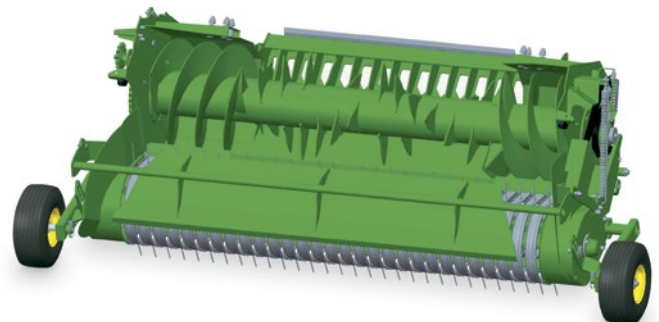


Die V451G wird Sie niemals im Stich lassen. Die Ballenpresse ist eine zuverlässige, leistungsstarke Maschine für den alltäglichen Einsatz in trockenen Bedingungen.



PICKUP

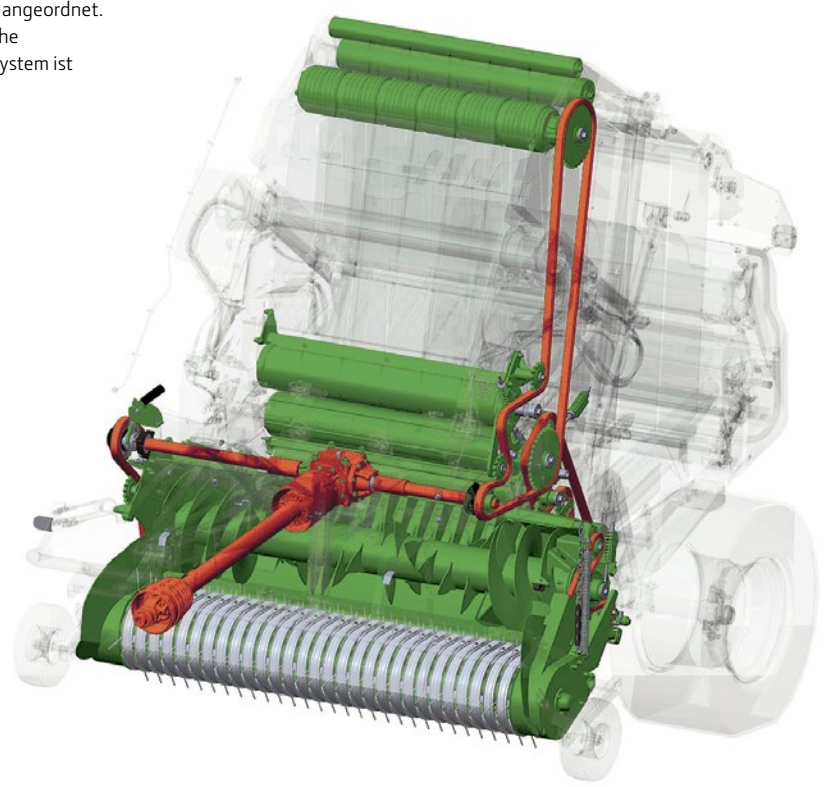
Die 2,20m breite, kurvenbahngesteuerte Konstruktion kommt sogar mit sehr breiten und anspruchsvollen Schwaden zurecht.



Rostbeständige, verzinkte Abstreifer und Hardox® Zinken für eine besonders hohe Lebensdauer.



Wir haben für einen einfachen Zugang alle Schmierpunkte in zentralen Schmierbänken angeordnet. Das automatische Kettenschmiersystem ist optional.



Kleines Format. Große Klasse. Das schlichte Design mit nur 4 Ketten sorgt für eine hohe Langlebigkeit.



VON GUT ZU GROßARTIG

V451G

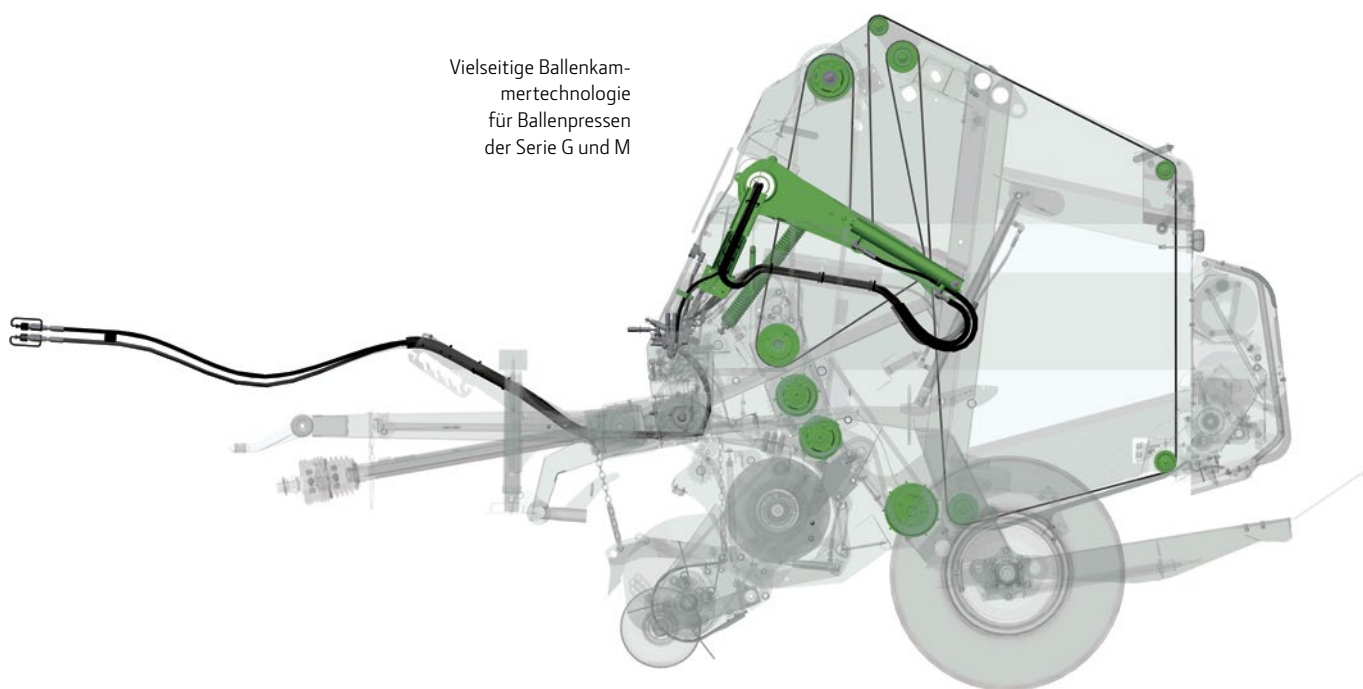
Wie jede Ballenpresse mit variabler Kammer verfügt auch die V451G über eine Ballenkammer mit Riemen und Riemenspannarm, doch das ist auch schon alles, was an der Maschine nur „gut“ ist: Ein extra-verstärkter geschweißter Rahmen für eine lange Lebensdauer, ein Zuführsystem mit einer großen Pickup für eine gründliche, schnelle Aufnahme und eine speziell konstruierte Presskammer sorgen für gleichmäßig geformte, dichte Ballen. Großartig.

HOCHBELASTBARE KOMPONENTEN

Große Lager mit 50 mm Durchmesser und verbesserter Abdichtung für eine längere Maschinenlebensdauer.



Vielseitige Ballenkammertechnologie für Ballenpressen der Serie G und M



EINFACHER BALLENSTART

Zuverlässiger, einfacher Ballenstart, egal welche Fruchtart Sie pressen.

BEWÄHRTES RIEMENSYSTEM

Sechs Riemen mit perfektem Lauf für alle Fruchtarten und Erntebedingungen.

HOHES BALLENGEWICHT

Dank eines maximalen Ballendurchmessers von 1,65 m in einer 1,21 m breiten Kammer können Sie das Ballengewicht erhöhen.

WEICHKERNAUSTRÜSTUNG

Hält die Ballenmitte weich. Dadurch kann das Futter atmen, so dass es schneller und gleichmäßiger trocknet.

GLEICHMÄSSIGE SPANNUNG

Hohe Dichte bei jedem Ballendurchmesser dank eines unabhängigen Hydraulikkreislaufes.

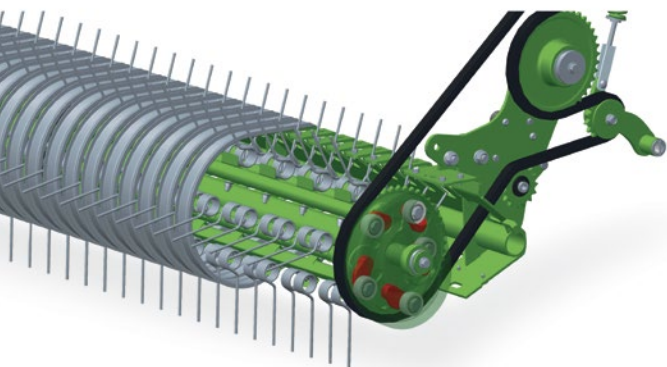
VIELSEITIGKEIT BEI ALLEN FRUCHTARTEN. EXTREM EFFIZIENT.

V451M, V461M



Zuverlässig jede Art von Ballen pressen. Immer und überall - und vor allem schnell und gut geformt. Diese Maschine steht für zuverlässige Leistung, über viele Jahre hinweg.

Eine Option für anspruchsvolle Kunden ist die Premium-Pickup mit 2,20 m Arbeitsbreite und fünf Zinkenreihen sowie 6 mm Zinkendurchmesser. Sie ist mit Edelstahlabstreifern ausgestattet und bietet eine beispiellose Leistung bei einer langen Lebensdauer.



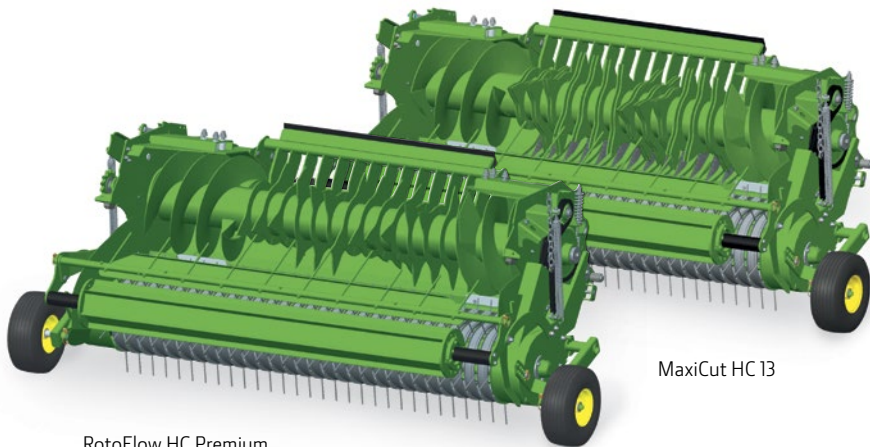
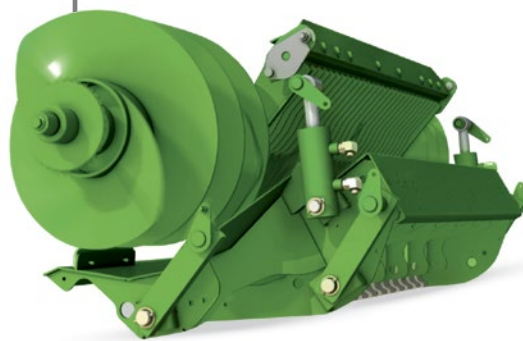
ROTOREN – SIE HABEN DIE WAHL

RotoFlow HC Premium ist ein Zuführrotor mit robusten Hardox®-Zinken für eine gleichmäßige Erntegutverteilung, egal ob unter feuchten oder trockenen Bedingungen. MaxiCut HC 13 Premium ist eine Universallösung für Silage. Am Rotor sind doppelte Rotorzinken aus Hardox®-Stahl verbaut, die das Erntegut präzise zwischen die einzeln federbelasteten Messer mit einem Abstand von 80 mm schieben. Als Standardausstattung des MaxiCut HC13 Premium erleichtert eine zweite, große Riemenantriebswalze die Ballenrotation bei Silage und feuchten Bedingungen. Optional auch mit RotoFlow HC Premium erhältlich.



SCHNEIDWERK UND FÖRDERKANALBODEN

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



RotoFlow HC Premium

MaxiCut HC 13

ZIELORIENTIERT BLEIBEN

V451M, V461M

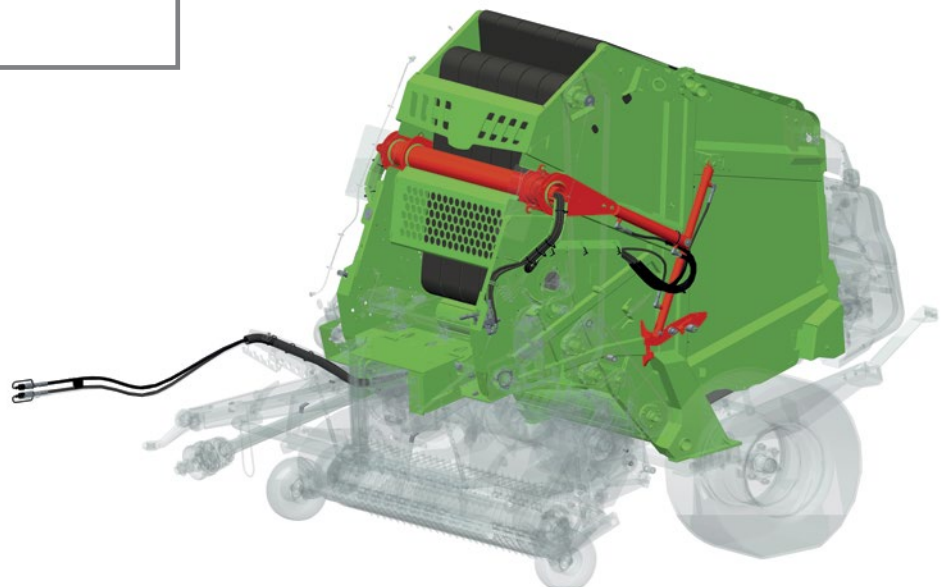
Die Tage können sich während der Ballenpresssaison in die Länge ziehen und es gibt keine Zeit zu verlieren. Deshalb haben wir mehrere Komfortmerkmale eingebaut, die Ihnen ermöglichen, sich auf das Wichtige zu konzentrieren: perfekte Ballen so schnell wie möglich zu produzieren.



MONITORAUSWAHL

Die V451M/V461M kann mit dem Balettrak Plus oder auch dem Anbaugerätedisplay 1100 betrieben werden (begrenzte Verfügbarkeit).

In der V451M und V461M versorgt ein spezielles Zylinderpaar den Spannarm mit Kraft, während mechanische Haken die Heckklappe fest in geschlossener Stellung halten. Endlagengedämpfte Zylinder an der Klappe reduzieren die Stöße beim Schließen der Kammer.





Wir haben für einen einfachen Zugang alle Schmierpunkte in zentralen Schmierbänken angeordnet. Eine Zentralschmierung ist optional.

Einfaches Einlegen vom Boden aus, Netzrollen können in weniger als einer Minute ohne Werkzeuge ausgetauscht werden. Auch in der Nacht – dank heller, integrierter LEDs ist das Arbeiten in der Nacht genauso einfach wie am Tag.

DURCHDACHTE KOMPONENTEN

ÜBERSICHT ÜBER DIE BALLENPRESSEN DER R-SERIE

Hohes Volumen, hohe Qualität, erstklassige Funktionsmerkmale. Die Ballenpressen der R-Serie meinen es ernst – sie bieten die besten technischen Daten auf dem Markt.



1 | ZUFÜHRSYSTEM

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

2 | SCHNEIDWERK UND FÖRDERKANALBODEN

Der breite, parallel absenkbare Förderkanalboden sorgt immer für einen perfekten Gutfluss.

3 | PRESSKAMMER

3 Starterwalzen plus groß dimensionierte Riemenantriebe sorgen immer für einen perfekten Ballenstart.

6 | ANTRIEB

Der einfache Antrieb mit T-Getriebe liefert bis zu 180 PS für eine maximale Leistung und Geschwindigkeit.

7 | NETZBINDUNG

Einfache Installation vom Boden aus, Netzrollen können in weniger als einer Minute ohne Werkzeuge getauscht werden.

8 | BEREIFUNG

Große Reifen sorgen für mehr Bodenfreiheit und weniger Bodendruck.



ECHE VIELSEITIGKEIT IN ALLEN FRUCHTARTEN

Egal welche Fruchtart Sie pressen und in welcher Menge – auf die Ballenpressen der R-Serie können Sie sich verlassen. Dafür sorgen das robuste Design und die erstklassigen Spezifikationen.

4 | HOHE GESCHWINDIGKEIT

Weniger als 5 Sekunden zum Entladen eines Ballens und Schließen des Vorhangs – mehr als 2 Ballen pro Minute!

9 | EINFACHE WARTUNG, LEICHTER ZUGANG

Große, mit Beleuchtung ausgestattete einteilige Flügeltüren und automatische Schmierung für Lager und Ketten.

5 | ROBUST

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

10 | HOHE DICHTe

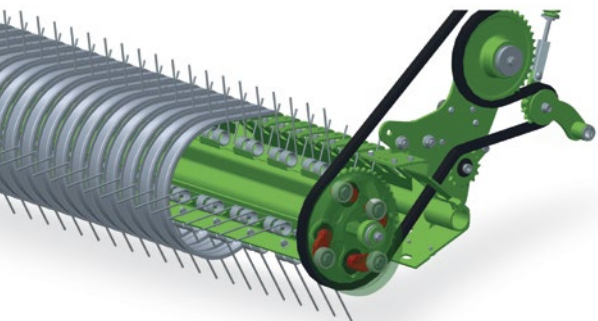
Wie in einem externen, von der DLG ausgeführten Test belegt wurde, kann bei sehr trockenem Stroh eine Dichte von bis zu 130 kg/m³ erreicht werden.

LEGEN SIE EINEN GANG ZU

V451R, V461R



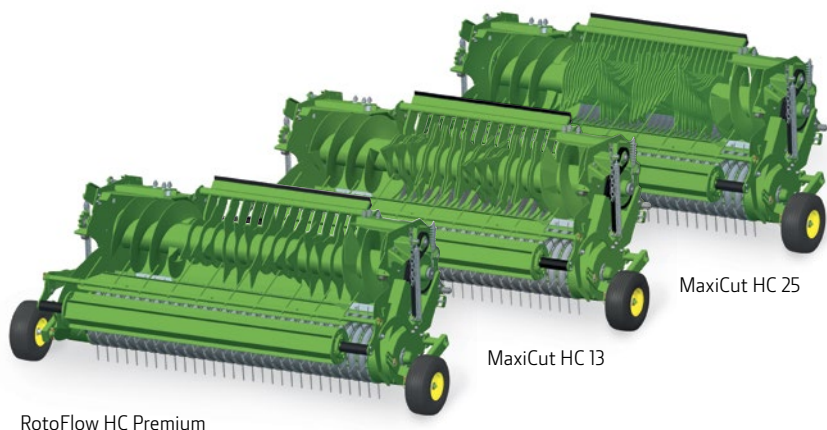
Pressen Sie deutlich mehr Ballen am Tag, sogar wenn Sie etwas eher Feierabend machen möchten – unser bahnbrechendes Schnellauswurfssystem macht es möglich. Pressen Sie mehr als 120 Ballen pro Stunde. Die V451R und V461R sind entweder mit dem Zuführsystem MaxiCut HC 25 Premium, MaxiCut HC 13 Premium oder RotoFlow HC Premium erhältlich und mit einer Vollrahmenkonstruktion ausgestattet, in der die Riemen mit dem Rahmen und nicht der Presskammer verbunden sind. Die unabhängige MaxD-Presskammer befindet sich im Rahmen. Somit können sich ihre Seiten frei bewegen und bilden das schnellste Auswurfssystem, das wir je gebaut haben.



PREMIUM PICKUP

Das 2,20-m-Premium-Pickup mit fünf Zinkenreihen stellt erstklassige Produktivität für große Projekte bereit.

Wählen Sie aus einer Vielzahl an Premiumrotoren – mit oder ohne Schneidwerk und Schnittlängen von 40 bis 80 mm.



RotoFlow HC Premium

MaxiCut HC 13

MaxiCut HC 25



BLEIBEN SIE SITZEN

Vollständige Steuerung der Ballenpressen V451R und V461R bequem von Ihrer Kabine aus, dank ISOBUS-Displays.



Zwei 576 mm breite endlose Riemen bieten eine hohe Dichte und perfekte Ballenabdeckung für alle Fruchtarten. Ein sehr effizientes Gurtlaufsystem sorgt für eine perfekte Gurtführung bei jeder Bedingung. Drei Kammerwalzen stellen eine perfekte Ballenrotation sicher, unabhängig vom Feuchtigkeitsgehalt des Ernteguts.

HOHE DICHTE UND HOHE GESCHWINDIGKEIT

V451R, V461R

Knallharte, perfekt verdichtete und tadellos geformte Rundballen. Solche Ballen produzieren unsere vielseitigen Pressen: jeden Tag, jedes Jahr – und auch noch mit hoher Geschwindigkeit.

ENTLEERUNG IN 5 SEKUNDEN – DREIMAL SCHNELLER

Diese Ballenpressen, ausgestattet mit einem speziellen Vorhang und beweglichen Seitenwänden, welche die Presskammer beim Entladen um 10 cm verbreitern, sparen bei sechs Ballen eine ganze Minute ein.



ENTSPANNTER BETRIEB

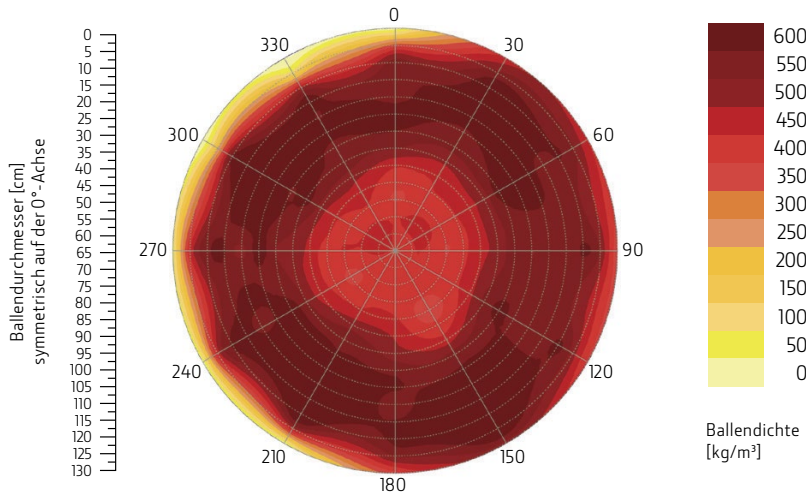
Die Ballenpressen V451R und V461R sind standardmäßig mit einer Traktor-Ballenpressen-Automatisierung (TBA) ausgestattet. Dieses preisgekrönte System ermöglicht über die ISOBUS-Verbindung die Überwachung, Steuerung und Koordination der Funktionen der Ballenpresse in einem Traktor, der mit der Traktor-Ballenpressen-Automatisierung ausgestattet ist. Es ist unentbehrlich für das Pressen hochverdichteter Ballen bei hoher Geschwindigkeit über einen langen Zeitraum.

Vollautomatisierter Pressvorgang





Insgesamt überzeugte die Rundballenpresse durch eine hohe Ballendichte, einen hohen Durchsatz und einer durchgehend homogenen und zylindrische Ballenform, sogar bei Ballen mit niedrigerer Dichte. Die einheitliche und symmetrische Verteilung der Ballendichte trägt insbesondere zu einer guten Qualität für Silageballen bei.*



Datum:	23. Juni 2012
Erntegut:	Grassilage
Ballenanzahl:	12
Ballengewicht:	786 kg
Ballendichte:	505,8 kg/m ³
Ballendurchmesser:	127 cm
Ballenbreite:	123 cm
Trockensubstanzgehalt:	68,8 %
Einstellung der Ballendichte:	100 %
Messeranzahl:	13
Fahrtgeschwindigkeit:	14,3 km/h

* DLG Testbericht 6112F, April 2014

LEISTUNGSSTEIGERUNG FÜR BALLENPRESSEN

BALLENVERPACKUNGEN

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

B-WRAP

Scheunenqualität ohne Scheune: Von außen schützt unser John Deere B-Wrap Netz Ihr kostbares Erntegut optimal vor Regen und Schnee und hält Bodenfeuchtigkeit ab. B-Wrap ist ein exklusives Produkt von John Deere.

RUNDBALLENNETZE XTRANET

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

COVEREDGE – DAS ORIGINAL

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

XTRAFILM STRETCHFOLIE

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



John Deere Rundballennetz B-Wrap



XtraNet, CoverEdge



Das Geheimnis von B-Wrap ist ein auf der SCM Technologie – beruhendes innovatives Verbundmaterial, das die Ballen trocken hält und Feuchtigkeit sowie Schimmel abhält.

- 1 | Wasser kann verdampfen
- 2 | Kein Eindringen von Bodenfeuchtigkeit
- 3 | Optimaler Schutz vor Regen und Schnee
- 4 | Effizienter UV-Schutz



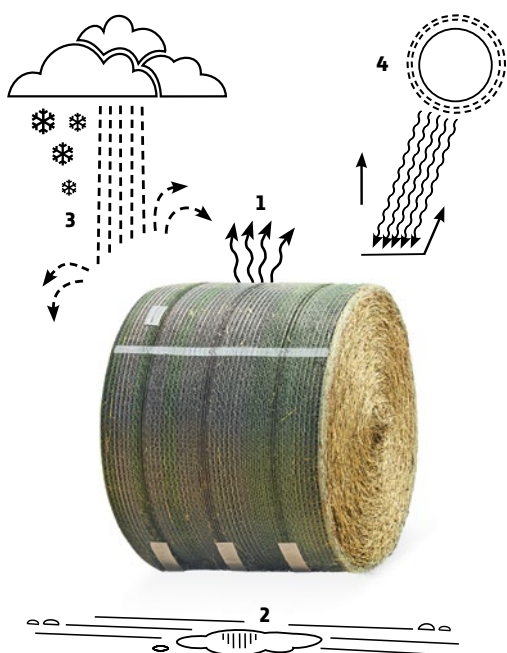
PRODUKTIVITÄT STEIGERN

VERNETZTES AGRARMANAGEMENT

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

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

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



TECHNISCHE DATEN

	V451G	V451M
BALLEN		
Durchmesser (m)	1,0–1,65	1,0–1,65
Breite (m)	1,21	1,21
PICKUP		
Breite (m)/(DIN m)		2,00 m (1,86 m DIN)
	2,20 m (2,12 m DIN)	2,20 m (2,12 m DIN)
Zinkenreihen	4	4 oder 5 (nur 2,20 m)
Schwadniederhalter	Schwadformblech	Schwadformblech oder Rollenniederhalter
Tasträder	Fest	Starre oder pendelnde Ausführung
ROTORFÖRDERER		
Typ/Messeranahl	RotoFlow HC/ohne Messer	RotoFlow HC Premium / ohne Messer MaxiCut HC 13 Premium / 13 Messer
Messersatz	-	0/13
Beseitigen von Verstopfungen	Manuelle Rotorreversierung	Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden
PRESSKAMMER		
Bauart	6 verbundene Riemen + 2 Walzen + Starterwalze	6 verbundene Riemen+ 2 Walzen + Starterwalze
Riemenantriebe	1	1 oder 2 (Option mit RotoFlow HC Premium, Standard mit MaxiCut HC13 Premium)
Einstellung der Ballendichte	An der Ballenpresse	An der Ballenpresse (BaleTrak Plus) oder am Monitor (Anbaugerätedisplay 1100)
Weichkernausrüstung	0 % /Durchmesser über Monitor einstellbar	0 % /Durchmesser über Monitor einstellbar (Baletrak Plus) oder Dichte und Durchmesser vollständig über Monitor einstellbar (Anbaugerätedisplay 1100)
NETZBINDUNG		
Netzsystem	Standard – auf Heckklappe der Ballenpresse Vollständig über Monitor einstellbar	Standard – auf Heckklappe der Ballenpresse Vollständig über Monitor einstellbar
Stauraum	2 Rollen	2 Rollen
B-Wrap	-	Option
GARNBINDUNG		
Bindesystem	Option – 2 unabhängige Arme	Option – 2 unabhängige Arme
Stauraum	8 Garnrollen	8 Garnrollen
BALLENAUSWURF		
Auswurf	Heckklappe	Heckklappe
Ballenauswurf	Option – Ballenrampe	Option – Ballenrampe
Traktor-Ballenpressen-Automatisierung	-	-
ANTRIEB		
Absicherung der Gelenkwelle	Scherbolzen oder Nockenkupplung	Nockenkupplung
Geschwindigkeit und Leistung der Gelenkwelle	540 U/min – 102 kW	540 U/min – 113 kW
BEDIENUNG		
Monitor	BaleTrak Easy oder BaleTrak	Baletrak Plus oder Anbaugerätedisplay 1100
WARTUNG		
Automatische Kettenschmierung	Option	Serie
Schmierbänke	Serie	Serie
Zentralschmierung	-	Option – Kartuschensystem
BEREIFUNG		
Reifengröße	15/55-17 500/50-17	15/55-17 500/50-17 500/55-20
EMPFOHLENE MINDESTLEISTUNG		
kW (PS)	100 PS	100 PS (ohne Messer) 110 PS (13 Messer)

V461M	V451R	V461R
1,0–1,85	0,8–1,60	0,8–1,85
1,21	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)	2,20 m (2,12 m DIN)
4 oder 5 (nur 2,20 m)	5	5
Schwadformblech oder Rollenniederhalter	Rollenniederhalter	Rollenniederhalter
Starre oder pendelnde Ausführung	Starre oder pendelnde Ausführung	Starre oder pendelnde Ausführung
RotoFlow HC Premium / ohne Messer	RotoFlow HC Premium / ohne Messer	RotoFlow HC Premium
MaxiCut HC 13 Premium / 13 Messer	MaxiCut HC 13 Premium / 13 Messer	MaxiCut HC 13 Premium
	MaxiCut HC 25 Premium / 25 Messer	MaxiCut HC 25 Premium / 25 Messer
0/13	0/13 oder 0/12/13/25	0/13 oder 0/12/13/25
Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden	Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden	Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden
6 verbundene Riemen + 2 Walzen + Starterwalze	2 Endlosriemen + 2 Walzen + Starterwalze	2 Endlosriemen + 2 Walzen + Starterwalzen
1 oder 2 (Option mit RotoFlow HC Premium, Standard mit MaxiCut HC13 Premium)	2	2
An der Ballenpresse (BaleTrak Plus) oder am Monitor (Anbaugerätedisplay 1100)	Über das Display	Über das Display
0 % Dichte/Durchmesser über Monitor einstellbar (Baletrak Plus) oder Dichte und Durchmesser vollständig über Monitor einstellbar (Anbaugerätedisplay 1100)	Dichte und Durchmesser vollständig über Monitor einstellbar	Dichte und Durchmesser vollständig über Monitor einstellbar
Standard – auf Heckklappe der Ballenpresse Vollständig über Monitor einstellbar	Standard – an der Vorderseite der Ballenpresse Vollständig über Monitor einstellbar	Standard – an der Vorderseite der Ballenpresse Vollständig über Monitor einstellbar
2 Rollen	3 Rollen	3 Rollen
Option	Option	Option
Option – 2 unabhängige Arme	Option – 2 unabhängige Arme	Option – 2 unabhängige Arme
8 Garnrollen	10 Garnrollen	10 Garnrollen
Heckklappe	Schnellauswurfssystem mit beweglichen Seitenblechen	Schnellauswurfssystem mit beweglichen Seitenblechen
Option – Ballenrampe	Option – Ballenrampe	Option – Ballenrampe
-	Serie	Serie
Nockenkupplung	Nockenkupplung	Nockenkupplung
540 U/min – 113 kW	540 U/min – 124 kW 1.000 U/min – 136 kW (Standard mit MaxiCut HC 25 Premium)	540 U/min – 124 kW 1.000 U/min – 136 kW (Standard mit MaxiCut HC 25 Premium)
Baletrak Plus oder Anbaugerätedisplay 1100	Anbaugerätedisplay 1100 oder Greenstar Display 1800 oder kein Display	Anbaugerätedisplay 1100 oder Greenstar Display 1800 oder kein Display
Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie
Option – Kartuschensystem	Option – Tanksystem	Option – Tanksystem
15/55-17		
500/50-17	16/70-20	16/70-20
500/55-20	500/55-20	500/55-20
	520/55R22.5	520/55R22.5
	600/50-22.5	600/50-22.5
100 PS (ohne Messer)	100 PS (ohne Messer)	100 PS (ohne Messer)
110 PS (13 Messer)	110 PS (13 Messer)	110 PS (13 Messer)
	120 PS (25 Messer)	120 PS (25 Messer)

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 Teile 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.