

PRESSWICKELKOMBINATION C451R UND C461R

VIELSEITIG UND LEISTUNGSSTARK



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

GRÜN. GELB. GUT.

C451R & C461R IM ÜBERBLICK

Die C451R/C461R vereint die ungeschlagene Leistung der V451R und V461R Rundballenpresse und kombiniert sie mit dem Hochleistungswickelsystem zu einer Presswickelkombination der Spitzenklasse.



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.



Müssen Sie jedes Jahr Tausende von Ballen wickeln oder haben Sie nur ein kurzes Zeitfenster für Ihre Ernte? Die variablen Rundballenpressen V451R und V461R sind leistungsstarke Arbeitspferde. Die C451R/ C461R Press-Wickelkombination vereint die Leistung der Solo-Presse mit einem Hochleistungswickler mit 40 U/min schnellen Wickelarmen. In Kombination mit dem Zuführungssystem und unserer fortschrittlichen Ballenkammer-Technologie heben sie Ihre Möglichkeiten weit über die bisherigen Grenzen hinaus, unabhängig davon ob Sie Silage, Heu oder Stroh zu Ballen pressen.

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





1 | ZUFÜHRSYSTEM

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

2 | FÖRDERKANALBODEN

Einfaches Beseitigen von Verstopfungen. Der breite, parallel absenkbar Förderkanalboden sorgt immer für einen perfekten Gutfluss.

3 | PRESSKAMMER

3 feste Antriebswalzen und 2 Riemen sorgen bei allen Erntegütern für einen perfekt geformten und dicht gepressten Ballen.

6 | TRANSPORTTISCH SYSTEM

Selbst in hügeligem Gelände transportiert der Fördertisch die Ballen schnell und sicher.

7 | NETZSYSTEM

Einfaches Wechseln vom Boden aus. Netzrollen können werkzeuglos in weniger als einer Minute getauscht werden.

8 | BEREIFUNG

Reifen der Größe 500/55-20 halten die Maschinenbreite unter 3m, die Bereifung 620/45R22.5 sorgt darüber hinaus für minimalste Bodenverdichtung.



MEHRWERT

Alles, was die Ballenpressen der Serie V400R auszeichnet, kombiniert mit zusätzlichem Hochleistungswickler: Begegnen Sie der C451R und C461R.



4 | HOHE GESCHWINDIGKEIT

Weniger als 8 Sekunden für die Ballenablage und das Schließen des Vorhangs bedeutet höchste Produktivität.

9 | BEQUEME BEDIENUNG

Schneller Rollenwechsel durch den innovativen Folienstauraum. Zugang und Wartung durch Flügeltüren leicht gemacht.

5 | ROBUST

Pickup mit 5 Zinkenreihen, HD-Ketten und Rotorsterne aus Hardox®.

10 | WICKELARME

40 U/min für eine maximale Produktivität von bis zu 92 Ballen/h.

TECHNISCHE DATEN

	C451R	C461R
BALLEN		
Durchmesser	1,00 m – 1,60 m	1,00 m – 1,85 m
Breite	1,21 m	1,21 m
PICKUP		
Zinkenreihen	5 Zinkenreihen	5 Zinkenreihen
Abstreifer	Edelstahl	Edelstahl
ROTOR		
Bauart	MaxiCut HC13 Premium oder MaxiCut HC25 Premium	MaxiCut HC13 Premium oder MaxiCut HC25 Premium
Rotormaterial	Hardox (SSAB)	Hardox (SSAB)
Messeranzahl	13 bzw. 25	13 bzw. 25
Messergruppenschaltung	0/13 oder 0/12/13/25 vom Monitor aus	0/13 oder 0/12/13/25 vom Monitor aus
Beseitigen von Verstopfungen	Über die volle Einzugsbreite parallel absenkbarer Förderkanalboden	Über die volle Einzugsbreite absenkbarer Förderkanalboden mit Parallelkinematik
PRESSKAMMER		
Bauart	3 Presskammerwalzen und 2 Riemen	3 Presskammerwalzen und 2 Riemen
Riementyp	Endlos	Endlos
Einstellung der Ballendichte	Vom Monitor aus	Vom Monitor aus
Weichkern	einstellbar von 0 % - 100 % Dichte	einstellbar von 0 % - 100 % Dichte
NETZBINDESISTEM		
Einstellungen	Alle Einstellungen vom Monitor aus	Alle Einstellungen vom Monitor aus
Stauraum	1 + 2 Rollen	1 + 2 Rollen
B-Wrap	Option	Option
ABLEGEN DER BALLEN		
Bauart	Schnellauswurfssystem	Schnellauswurfssystem
DISPLAY		
Bauart	Greenstar Display 1800 oder ohne Monitor	Greenstar Display 1800 oder ohne Monitor
AUTOMATISIERUNG		
Traktor-Ballenpressen-Automatisierung	Serie	Serie
ANTRIEBSSTRANG		
Getriebe	540 oder 1000 U/min	540 oder 1000 U/min
Zapfwelle	124 kW (168 PS) oder 136 kW (185 PS) (Serie bei MaxiCut HC 25 Premium) - Absicherung durch Nockenkupplung	124 kW (168 PS) oder 136 kW (185 PS) (Serie bei MaxiCut HC 25 Premium) - Absicherung durch Nockenkupplung
WARTUNG		
BEKA MAX Automatisches Kettenschmiersystem	Serie	Serie
Tägliche Wartung	Automatische Schmierung (Tanksystem)	Automatische Schmierung (Tanksystem)
Zapfwellen-Schmierintervall	50 Stunden	50 Stunden
WICKELEINRICHTUNG		
Ballenübergabe	Transporttischsystem mit einstellbarer Geschwindigkeit	Transporttischsystem mit einstellbarer Geschwindigkeit
Wickelarme	Doppelarme für die schnelle Umwicklung (bis zu 40 U/min)	Doppelarme für die schnelle Umwicklung (bis zu 40 U/min)
Ballenauswurf	Manuell oder Automatisch – optional Ballenaufsteller	Manuell oder Automatisch – optional Ballenaufsteller
Kapazität Folienstauraum	Zwei Rollen mit 750 mm auf den Wickelarmen + 10 Rollen im Stauraum	Zwei Rollen mit 750 mm auf den Wickelarmen + 10 Rollen im Stauraum
BEREIFUNG		
Größe	Tandemachse 500/55-20 620/40R22.5	Tandemachse 500/55-20 620/40R22.5

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.