

SZYBSZE I LEPSZE FORMOWANIE BEL Z JOHN DEERE



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Dzięki prasowijarce zmiennokomorowej John Deere zużywam znacznie mniej plastiku. Zamiast trzech bel mamy dwie. Rocznie wytwarzam około 3000 bel, więc oszczędzam folii na 1000 bel.

GEIR OVE / NORWEGIA



Obsługuję prasy John Deere od 2013 roku. Wtedy były to jeszcze modele 846 i 990, a teraz także V461R. Mój dzienny rekord to 690 bel słomy (o średnicy 1,70) – super maszyna.

CHRISTIAN / NIEMCY

POZNAJ MISTRZÓW

Bardzo dziękujemy wszystkim osobom, które przesłały nam historie pras John Deere na nasz konkurs Mistrzowie szybkości. Specjalne gratulacje dla Valerii za zdobycie głównej nagrody w postaci wizyty w fabryce w Mannheim w Niemczech.



Prasy zwijające JD są po prostu najlepsze na rynku. Są niezawodne i łatwe w użyciu. Mam radę dla wszystkich rolników szukających wysokowydajnej prasy zwijającej: wybierzcie JD!

JEREMY / FRANCJA





Dwa lata temu kupiliśmy prasę zwijającą John Deere V451M (wytwarzając około 800 bel rocznie) i jesteśmy w pełni zadowoleni zarówno z niej, jak i wydajności – około 45 bel na godzinę.

JEAN-CHARLES / SZWAJCARIA



Używałem zarówno modelu 990, jak i C451R combi. Żadna inna prasa pasowa nie może się równać z ich wszechstronnością ani z niezawodnością i stałą gęstością bel we wszystkich uprawach nawet po wytworzeniu 80 000 bel.

ANTHONY / IRLANDIA



Ta maszyna (990) to prawdziwy myśliwiec, nie ma pola na którym jeżdżę wolniej niż 15 km/h, jest super niezawodna, wytwarza świetne bele i imponuje wydajnością.

VINCENT / FRANCJA



Próbowałem różnych marek, lecz zawsze wracam do John Deere. To moja trzecia prasoowijarka C441R; ma wyjątkowo wysoką wydajność i jest łatwa w obsłudze. Innym powodem, dla którego wybrałem JD, jest łatwa obsługa serwisowa.

ARNE / NORWEGIA





„FORMUŁA 1 WŚRÓD PRAS ROLUJĄCYCH”

„W 2011 roku prasy John Deere 960 HC i 990 HC wyznaczyły standardy wydajności i gęstości bel”.



„DOBRA PRACA Z DUŻĄ WYDAJNOŚCIĄ”

„C461R może wytworzyć i owinać do 60 bel na godzinę”. To „przemysłana i solidnie zaprojektowana maszyna. Zapewnia wydajność i zbite bele [...]. Prasa jest szybka i wytrzymała. Ergonomiczne schowki na rolki folii i zewnętrzny hydrauliczny panel sterowania ułatwiają użytkowanie i dopełniają dobrego wrażenia”.

CO MEDIA BRANŻOWE PISZĄ O NASZYCH PRASACH





REKORDOWA WYDAJNOŚĆ KISZONKI

W trwającym nieco ponad 7 godzin teście prasowijarka C441R wytworzyła 319 bel. Daje to jedną belę wykonywaną i owijaną co 82 sekundy!

BELE KISZONKI – WYNIKI

Całkowity obszar	25 ha
Czas belowania	7 h 13 min
Liczba pól	4
Średni rozmiar pola	6,25 ha
Całkowita liczba bel	319
Średnia masa beli	730 kg
Liczba pracujących noży	25
Warstwy folii	8
Szybkość belowania (bele/h*)	44

* średnia z ponad 7 godzin i 16 minut, z uwzględnieniem wszystkich zmian folii i siatki



Farmers Weekly, 4 lipca 2023 r.

OPINIA OPERATORA: JS HADDY'S JOHN DEERE C441R MAXICUT™

Bele o masie 900 kg wytwarzane przy użyciu połowy zestawu noży. 200 kg więcej niż Lely Welger. Jest łatwa w użyciu i stabilna w górzystym terenie. Dzięki większej gęstości bele dobrze zachowują kształt podczas układania w stogi.



Entraid 04/2023

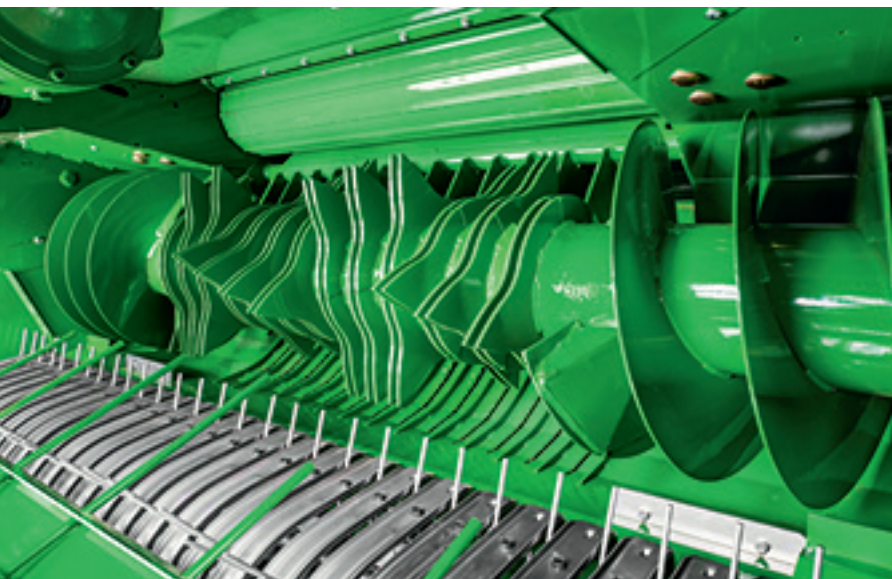


CO UŻYTKOWNICY SĄDZĄ O PRASIE JOHN DEERE V461R?

Prasa John Deere V461R bardzo dobrze podaje materiał i wytwarza ciężkie bele. Nawet przy ustawieniu na 70 lub 80% wartości maksymalnej, gęstość jest wysoka.

DOŚWIADCZENIE PREMIUM

Nasze prasy zwijające powstały z myślą o trwałości – mają solidne i jakościowe podzespoły oraz funkcje klasy premium. Operatorom spodoba się większa liczba bel wytwarzanych na godzinę, bezstresowa obsługa oraz mocne i bele o wysokiej gęstości.



WYBÓR PODBIERACZY Z TOREM KRZYWKOWYM

W standardzie

- Cztery listwy palcowe
- Palce o średnicy 5 mm
- Brak noży lub długość cięcia 80 mm

Premium

- Pięć listew palcowych
- Łożyskowanie pośrodku
- Palce o średnicy 6 mm
- Brak noży lub długość cięcia 40 lub 80 mm

CECHY WSPÓLNE WSZYSTKICH PRAS

- Zaprojektowany i wyprodukowany przez John Deere rotor o wysokiej wydajności z bardzo dużymi przenośnikami ślimakowymi.
- Opuszczana podłoga o pełnej szerokości: opuszczana podłoga opuszcza się nawet pod bocznymi ślimakami, dzięki czemu niemal każdy zator można usunąć za naciśnięciem przycisku, bez konieczności opuszczania kabiny.



Prasa V451R ciągnięta przez ciągnik 6215R to moim zdaniem doskonały zestaw, w dniu demonstracyjnym kilka lat temu pokonałem takie marki jak Krone, New Holland i Kuhn – szybkość i perfekcja w każdej beli!

ANDREW / WIELKA BRYTANIA

1 |
AUTOMATYKA PRACY

SELECT
operator przyspiesza
ciągnikiem

PREMIUM
ciągnik osiąga prędkość
docelową

2 |
OSIĄGNIĘCIE
DOCELOWEGO
ROZMIARU BELI

SELECT
operator zatrzymuje ciągnik

PREMIUM
ciągnik sam się
zatrzymuje

3 |
PROCES OWIJANIA
SIATKĄ

4 |
OTWARCIE KLAPY.
WYRZUT BELI

5 |
ZAMKNIĘCIE
KLAPY



WYSOKIEJ JAKOŚCI, BEZSTRESOWE AUTOMATYCZNE BELOWANIE

Nasz system automatyzacji pracy prasy i ciągnika gwarantuje wysokiej jakości, gęste bele tak szybko, jak to możliwe. Nie ma znaczenia, czy maszynę prowadzi operator zmęczony, czy mniej doświadczony – można mieć pewność, że bele będą doskonałe godzina po godzinie. W zależności od modelu prasy i ciągnika istnieje możliwość wyboru opcji Select lub Premium.

SELECT

Automatyka prasy John Deere w wersji Select dostępna jest w prasach VM i VR ISOBUS. Nie ma wymagań wstępnych dotyczących ciągnika. Wystarczy ustawić zawór hydrauliczny ciągnika na stały przepływ, a następnie przyspieszać i zatrzymywać się. Prasa automatycznie wykonuje wszystkie pozostałe czynności.

PREMIUM

Automatyka prasy John Deere w wersji Premium całkowicie automatyzuje cały proces belowania, w tym prędkość ciągnika. Dostępna jest w prasach serii FR i VR w połączeniu z ciągnikiem John Deere serii R z przekładnią AutoPowr.

PRASA ZWIJAJĄCA DLA KAŻDEGO GOSPODARSTWA

Wysoka czy niska objętość? Słoma czy kiszonka?
Nasza gama 12 pras zwijających obejmuje rozwiązanie dla każdego gospodarstwa, niezależnie od jego typu i rozmiaru.



SUPER NIEZAWODNE PRASY STAŁOKOMOROWE F440E, F450E, F441M, F441R



F440E/450E

Ekonomiczne i łatwe w obsłudze. Solidne i kompaktowe.

- Idealne do codziennej pracy
- Atrakcyjny stosunek jakości do ceny
- Wysoka wydajność w suchych plonach



F441M

Uniwersalne zastosowanie. Wydajna praca.

- Do wszechstronnego użytkowania
- Długość cięcia 80 mm
- Do różnych rodzajów plonów
- Wybór komory do zbioru wielu rodzajów roślin lub kiszonki



F441R

Duża przepustowość. Wzmocniona konstrukcja.

- Dla dużych gospodarstw i usługodawców
- Długość cięcia 40 lub 80 mm
- Doskonała do wszystkich rodzajów upraw
- Bele o bardzo dużej gęstości

PRASY ZMIENNOKOMOROWE V451R I V461R O REKORDOWYCH OSIĄGACH



V451R/V461R

Duża przepustowość. Wzmocniona konstrukcja.

- Więcej niż 30 ton słomy na godzinę
- Wielokrotnie sprawdzona wysoka gęstość beli
- Bezkonkurencyjny system szybkiego wyrzutu beli
- Doskonałe do wszystkich rodzajów plonów



Wydajność



Słoma



Siano



Kiszonka



SOLIDNE PRASY ZMIENNOKOMOROWE V451G, V451M, V461M



V451G

Ekonomiczna i łatwa w obsłudze. Prosta i solidna konstrukcja.

- Idealna do codziennej pracy
- Atrakcyjny stosunek jakości do ceny
- Najlepsze wyniki przy suchych plonach



V451M/V461M

Uniwersalne zastosowanie. Wydajna praca.

- Do regularnego lub bardziej intensywnego, wszechstronnego użytkowania
- Wysoka jakość konstrukcji
- Do różnych rodzajów plonów
- Długość cięcia 80 mm

WYSOKOWYDAJNE PRASOOWIJARKI C441R, C451R, C461R



C441R

Prasa stałokomorowa o wysokiej pojemności

- Oś pojedyncza lub podwozie tandemowe
- Trwałe, wzmocnione komponenty
- Opcjonalnie owijanie folią zamiast siatki
- Stworzona do wydajności



C451R/C461R

Prasa zmiennokomorowa o dużej pojemności

- Skuteczna kombinacja prasy i owijarki
- Możliwość belowania każdego materiału
- Wytrzymała konstrukcja



Posiadam prasy JD od ponad 23 lat. Obecnie z modelem V461M poruszamy się po polu z prędkością 15–25 km/h i wydajnością 700–800 bel dziennie. Dzięki!

HENNING / NIEMCY



MODERNIZACJE 2024



WYŚWIETLACZ WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI G5 DO MASZYN ISOBUS

- 35% więcej miejsca niż w poprzednim wyświetlaczu
- Szybszy procesor umożliwia szybsze uruchamianie

UNIKALNA NOWA FUNKCJA: OSTRZEŻENIA EXPERT ALERTS

- Predykcyjne ostrzeżenia dotyczące napraw, jeśli ciągnik John Deere podłączony jest do JDLink™.
- Dealer zdalnie identyfikuje potencjalny problem, co znacznie skraca czas diagnostyki.
- Zapewnia to pełną dostępność zestawu i minimalizuje przestoje.



OPCJONALNE PASY O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI DO MODELI V451R I V461R

- Ponad 5% większy maksymalny stosunek gęstości beli do masy w porównaniu z obecnym pasem
- Jeszcze większa wydajność prasy i tak już uważanej za formułę 1 w swojej klasie

KOMPLEKSOWA SPECYFIKACJA

MODEL	TYP PODBIERACZA	TYP ROTORA	SYSTEM USUWANIA ZAPCHANIA	ŚREDNICA BELI
F440E	Standardowy 1,37 m Szeroki 1,79 m	Widły (do podbieracza 1,79 m)	nd.	1,20 m
F450E	Standardowy 1,37 m Szeroki 1,79 m	Widły (do podbieracza 1,79 m)	nd.	1,50 m
F441M	Standardowy 2,00 m Standardowy 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	RotoFlow HC Premium: Sprzęgło rotora + klucz w standardzie. Opcjonalnie opuszczana podłoga o pełnej szerokości. MaxiCut™ HC 13 Premium: Opuszczana podłoga o pełnej szerokości w standardzie	Od 1,25 do 1,35 m
F441R	Premium 2,0 m Premium 2,20 m	MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Podłoga opuszczana na całej szerokości	Od 1,25 do 1,35 m
V451G	Standardowy 2,20 m	RotoFlow HC	Sprzęgło rotora + klucz	Od 1,00 do 1,60 m
V451M	Standardowy 2,00 m Standardowy 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Podłoga opuszczana na całej szerokości	Od 1,00 do 1,60 m
V461M	Standardowy 2,00 m Standardowy 2,20 m Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Podłoga opuszczana na całej szerokości	1,00 do 1,83 m
V451R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Podłoga opuszczana na całej szerokości	Od 0,80 do 1,60 m
V461R	Premium 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Podłoga opuszczana na całej szerokości	Od 0,80 do 1,85 m
MODEL	TYP UKŁADU PODAWANIA	TYP KOMORY PRASOWANIA	MAKSYMALNA ŚREDNICA BELI	OPCJE OSI/OPON
C441R	Podbieracz Premium 2,20 m z MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Stała – pełne rolki	1,35 m	Oś pojedyncza, opony o szerokości 600 lub 750 mm, oś tandemowa, opony o szerokości 500 lub 620 mm
C451R	Podbieracz Premium 2,20 m z MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Zmienna – 2 pasy zamknięte + 3 rolki	1,60 m (1,45 m, jeśli bele są owinięte)	Opony na oś tandemową o szerokości 500 lub 620 mm
C461R	Podbieracz Premium 2,20 m z MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Zmienna – 2 pasy zamknięte + 3 rolki	1,85 m (1,45 m, jeśli bele są owinięte)	Opony na oś tandemową o szerokości 500 lub 620 mm



V461R pozwolił nam wygrać wyścig z czasem. Mieliśmy bardzo pracowity poniedziałek przy belowaniu słomy i siana, a ponadto zbliżał się front burzowy, lecz zdołaliśmy skończyć w ostatniej chwili.

PHILIPP / AUSTRIA





W dobre dni owijam prasowijarką C461R nawet 60 bel na godzinę. Odkąd ją kupiłem w 2018 roku, wytworzyłem już ponad 30 000 bel. Daje to średnio 47 bel na godzinę przez cały okres eksploatacji maszyny.

Dzięki moim dwóm prasowijarkom John Deere udało mi się również pozyskać dodatkowych klientów. Każda bela pozostawiona na polu klienta jest jak moja wizytówka. Inni rolnicy widzą ich jakość i kształt, a potem chcą tego samego.

MARTIN, USŁUGODAWCA ROLNY / NIEMCY

**Ø 47 BEL
NA GODZINĘ
PONAD 30 000 BEL**

