

STAŁOKOMOROWE PRASY ZWIJAJĄCE



Stworzone dzięki opiniom rolników



ŚWIATOWA JAKOŚĆ PRACUJE DLA CIEBIE

Pierwsza z długiej serii niezawodnych i wydajnych pras John Deere została wyprodukowana ponad 60 lat temu. Od tamtego momentu dostarczyliśmy ponad 350 000 maszyn do zadowolonych klientów na całym świecie.

Kontynuujemy naszą wieloletnią tradycję w produkcji wysokiej jakości maszyn rolniczych, poszerzając naszą ofertę o nowe modele stałokomorowych pras zwijających. Bez względu na to, czy potrzebujesz zaawansowanego, czy prostego rozwiązania, na pewno znajdziesz stałokomorową prasę zwijającą John Deere dopasowaną do Twojej działalności.



Stałokomorowe prasy zwijające John Deere są produkowane w Europie przez specjalny zespół pracowników zlokalizowany w Arc-lès-Gray we Francji. Zaawansowane technologie zapewniają wydajność i łatwość obsługi.



F4X0E



F441M



F441R



C441R

Spis treści

Oferta i modele	4
Więcej niż oczekujesz	6
F440E, F450E	8
Prezentacja modeli F441M, F441R.....	10
F441M	12
F441R	14
Prezentacja modelu C441R.....	16
C441R	18
Pakowanie plonów Rozwiązania zintegrowane.....	20
Specyfikacje	22
Nothing runs like a Deere	24

ŻADNA UPRAWA NIE STANOWI PROBLEMU

Stałokomorowe prasy zwijające John Deere zostały wyprodukowane z wykorzystaniem wiedzy z każdego zakątka świata. W trakcie tworzenia tych maszyn korzystaliśmy z opinii i pomysłów bardzo wielu rolników, usługodawców i dealerów.

Poniżej prezentujemy zalety i możliwości każdej z naszych stałokomorowych pras zwijających. Wybór prasy odpowiedniej do Twojej pracy nie mógłby być łatwiejszy. Którąkolwiek prasę wybierzesz, możesz być pewien, że została ona wyprodukowana zgodnie z surowymi standardami jakości i niezawodności John Deere.



F440E/450E

Ekonomiczne i proste w obsłudze. Solidne i kompaktowe.

- Idealne do codziennej pracy
- Atrakcyjny stosunek jakości do ceny
- Doskonałe wyniki w suchych plonach



F441M

Uniwersalne zastosowanie. Wydajna praca.

- Do mniej lub bardziej intensywnego, wszechstronnego użytkowania
- Wysoka jakość konstrukcji
- Do różnych rodzajów plonów
- Różne opcje komory prasowania



SZEROKA OFERTA

IMPONUJĄCE MOŻLIWOŚCI



F441R

Duża przepustowość. Wytrzymała konstrukcja.

- Zbudowane dla dużych gospodarstw i usługodawców
- Specyfikacje Premium
- Doskonałe do wszystkich rodzajów plonów



C441R

Duża przepustowość. Wydajny układ owijania.

- Oś podwójna lub pojedyncza
- Doskonałe do wszystkich rodzajów plonów

WIĘCEJ NIŻ OCZEKUJESZ

Aby zrozumieć, jak wydajne i opłacalne może być belowanie, trzeba pracować z prasą John Deere. Nigdy nie ustajemy w wysiłkach, by nasze prasy przekraczały oczekiwania użytkowników.



WIĘKSZA MASA BEL

- komora prasowania o szerokości 1,21 m
- średnica bel regulowana w zakresie 1,25-1,5 m
- regulowana gęstość bel



WYŻSZA JAKOŚĆ PLONÓW

- rozstaw noży 40 mm
- podwójnie hartowane noże z indywidualnym zabezpieczeniem
- bardzo niewielki nacisk na podłoże



WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

- najlepszy w branży system podawania
- moc maszyny do 210 KM
- ramiona owijające z prędkością 40 obr./min



WIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ

- łożyska nadmiarowe, optymalnie uszczelnione
- bardziej wytrzymały układ napędowy (skrzynia przekładniowa, łańcuchy)
- zęby rotora ze stali Hardox®



DŁUŻSZY CZAS DOSTĘPNOŚCI OPERACYJNEJ

- doskonałe osiągi z bardzo suchym i mokrym materiałem
- unikalny system usuwania zatorów
- minimalne wymagania konserwacyjne, łatwy montaż



JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

OSIĄGI I WYDAJNOŚĆ



F440E I F450E. SOLIDNE I NIESKOMPLIKOWANE.

PROSTE I WYDAJNE

WSZECHSTRONNE I WYTRZYMAŁE

Nic więcej niż potrzebujesz

Nie musisz inwestować w największą dostępną prasę, jeśli Twoja działalność nie wymaga tak zaawansowanej maszyny. Nasze prasy F440E i 450E zostały opracowane specjalnie do prac wymagających ekonomicznej i nieskomplikowanej maszyny o solidnej konstrukcji.

Modele F440 i F450 doskonale nadają się dla mniejszych gospodarstw hodowlanych przygotowujących kiszonkę we własnym zakresie lub jako maszyny rezerwowe dla większych przedsiębiorstw. Dostępne są z układem owijania sznurkiem i siatką, formują beły o średnicy 1,2 m (F440E) lub 1,5 m (F450E) z podbieraczem standardowym o szerokości 1,5 m lub opcjonalnym o szerokości 1,9 m przeznaczonym do cięższego pokosu.



System podawania

Najlepsze w branży podbieracze umożliwiają szybsze belowanie ciężkiego pokosu i zapobiegają powstawaniu zatorów. Dostępne są podbieracze w szerokościach 1,5 m i 1,9 m.





Komora prasowania

Układ przenośnika formuje gęste bele o średnicy od 1,20 m do 1,5 m.



Układ wiązania

Sprawdzone układy wiążące – siatką lub sznurkiem – tworzą równe i gęste bele.



Skrzynka sterownicza

Nieskomplikowana skrzynka sterownicza z 3 przyciskami nie mogłaby być prostsza w obsłudze. Włącz. Zaczekaj, aż usłyszysz brzęczyk i zacznie migać lampka stop. Następnie naciśnij przycisk owijania sznurkiem lub siatką, aby wybrać preferowaną metodę owijania.

Wysokowydajny system podawania

Wysokowydajne podbieracze umożliwiają szybsze belowanie ciężkiego pokosu i zapobiegają powstawaniu zatorów.

Opuszczana podłoga

Usuwanie zatorów bez użycia rąk. Równoległoboczna podłoga opuszczana hydraulicznie na całej szerokości pomaga usunąć najgorsze zatory, nawet przed ślimakami zbierającymi.

Wielkość komory prasowania

Komora prasowania o szerokości 1,21 m pozwala uzyskać maksymalną masę bel i formować bele o średnicy od 1,25 m do 1,35 m.

Technologia komory prasowania

Komory są dostępne z przenośnikiem lub z 17 (F441M) lub 18 (F441R) karbowanymi walcami o 12 żeberkach. Komora zwiększa uniwersalność prasy.

Wytrzymałe komponenty

Podbieracz z czterema (F441M) lub pięcioma (F441R) listwami wyposażonymi w palce i zamontowanymi z użyciem uszczelnionych łożysk kulkowych, wzmocnione łańcuchy, stalowe walce, nadmiarowe łożyska oraz rotor z zębami wykonanymi ze stali Hardox® gwarantują większą wytrzymałość.

1

2

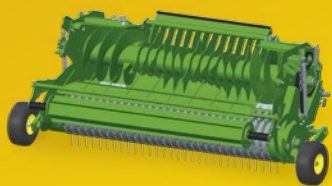
3

4

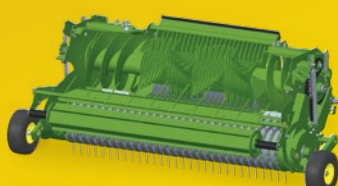
5

F441M I F441R. Wiodąca w branży technologia

Właśnie to stawia prasy F441M i F441R przed konkurencją. Mają one wiele wspólnych podzespołów i funkcji zaczerpniętych z naszej najlepszej prasy. Korzystasz zatem z prędkości i niezawodności naszej wiodącej w branży technologii prasowania.



RotoFlow HC to doskonały system podający do różnego rodzaju upraw.



MaxiCut HC jest dostępny z 13 lub 25 nożami.



Opuszczana podłoga umożliwia usuwanie zatorów bez użycia rąk.

Mocny układ napędowy

Zintegrowany układ napędowy ze skrzynią przekładniową w kształcie litery T dostarcza nawet 137 KM (F441M) lub 210 KM (F441R), co pozwala utrzymać prędkość pracy nawet w najtrudniejszych warunkach.

Łatwy w użyciu system owijania siatką

Łatwe ustawianie i śledzenie – instalację można ukończyć w niecałą minutę bez użycia narzędzi.

Szerokie opony na grząski teren

Minimalne ugniatanie gleby. Prasy są dostępne z oponami o rozmiarach do 500/55-20 (F441M) lub 600/50-22.5 (F441R).

Doskonały dostęp i łatwa konserwacja

Otwierana do góry jednoczęściowa kłapa boczna, centralnie zebrane smarowniczki, automatyczne smarowanie łańcuchów oraz optymalna konstrukcja zapobiegająca nagromadzeniu się plonów sprawia, że szybciej wrócisz do domu po długim dniu pracy.

Bele o dużej gęstości

Nasze bele są gęste i zachowują swój kształt nawet po ich kilkukrotnym przewożeniu – to typowe dla bel wyprodukowanych przez prasy John Deere.

6

7

8

9

10

**WYSOKA WYDAJNOŚĆ****INNOWACYJNA TECHNOLOGIA**

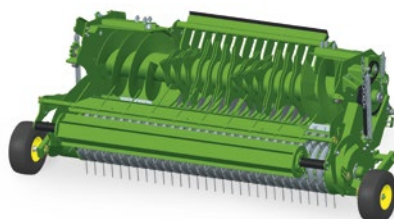
F441M. UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE. WYDAJNA PRACA.

Prawdziwie uniwersalna prasa F441M do zastosowania ze średnimi lub niskimi ilościami różnego rodzaju plonów, kiedy ograniczenia czasowe wymagają wysokiej wydajności i prędkości. Wyposażona w mnóstwo opcji stanowi wartościową maszynę, która przez długie lata będzie niezawodnie pracować.



Podbieracze

Podbieracze są dostępne w szerokościach 2 lub 2,2 m. Konstrukcja krzywkowa z łatwością poradzi sobie z najkrótszymi i najbardziej lepkiemi roślinami. Wszystkie listwy z palcami są zabezpieczone uszczelnionymi łożyskami kulkowymi.



Wysokowydajne systemy podające

Do słomy i siana polecamy RotoFlow HC, natomiast do zbioru materiału na kiszonkę lepszy będzie rotor MaxiCut HC 13 z 13 nożami. Wysokowydajne podbieracze z ocynkowanej stali o szerokości 2 m lub 2,2 m są odporne na korozję. Zęby rotora wykonane ze stali Hardox® są bardzo wytrzymałe i gwarantują znacznie płynniejszy przepływ materiału.



Opuszczana podłoga

Opcjonalny system usuwania zatorów przy użyciu opuszczanej podłogi wykorzystuje równoległoboczny mechanizm. Jest to najszerszy mechanizm na rynku, który umożliwia usunięcie zatorów powstałych na ślimakach zbierających.



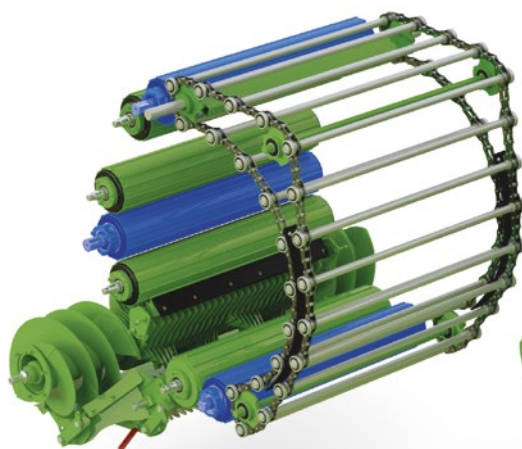


Monitory BaleTrak

Dostępne są dwa monitory. Monitor BaleTrak Easy oferuje podstawową kontrolę owijania siatką i sznurkiem. Monitor BaleTrak oferuje dodatkowo wskaźnik średnicy bel, kompletne zarządzanie owijaniem siatką lub sznurkiem oraz widok pełnoekranowy.

Różne opcje komory prasy

Możesz wybrać jedną z dwóch specjalnie zaprojektowanych komór prasowania. Obie z nich mają szerokość 1,21 m, aby uzyskać optymalną masę bel.



Do różnych rodzajów plonów

Przełożnik to idealne rozwiązanie do zbioru różnych rodzajów plonów.



Specjalna konstrukcja do kiszonki

Do zbioru materiału na kiszonkę najlepiej nadaje się układ walców wykorzystujący agresywnie pracujące 12-żeberkowe walce.

F441R. NOWA MIARA WYDAJNOŚCI.

Duża przepustowość. Wytrzymała konstrukcja.

Nasza największa prasa stałokomorowa to F441R.

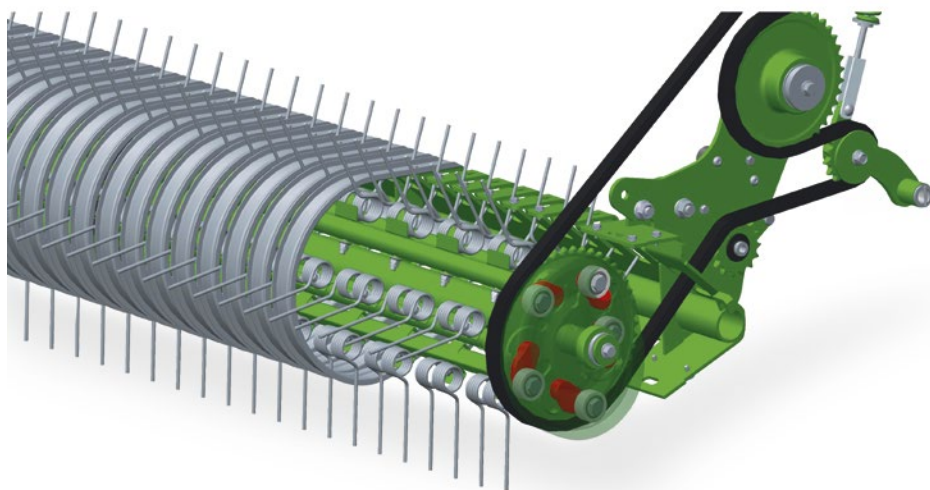
Zaprojektowana dla uzyskania najlepszych osiągnięć na polu prasa F441R oferuje legendarną jakość i niezawodność John Deere. Po bliższym przyjrzeniu się widać imponującą dbałość o detale oraz innowacyjne technologie, które opracowano specjalnie dla modelu F441R.



Podbieracz

Technologia krzywkowa oferuje bezkonkurencyjne osiągi, ważne szczególnie przy pracy z krótkimi lub lepkiem materiałem, jak np. zielonka z drugiego lub trzeciego koszenia. Precyzyjna współpraca palców i rotora zapewnia płynny przepływ materiału.

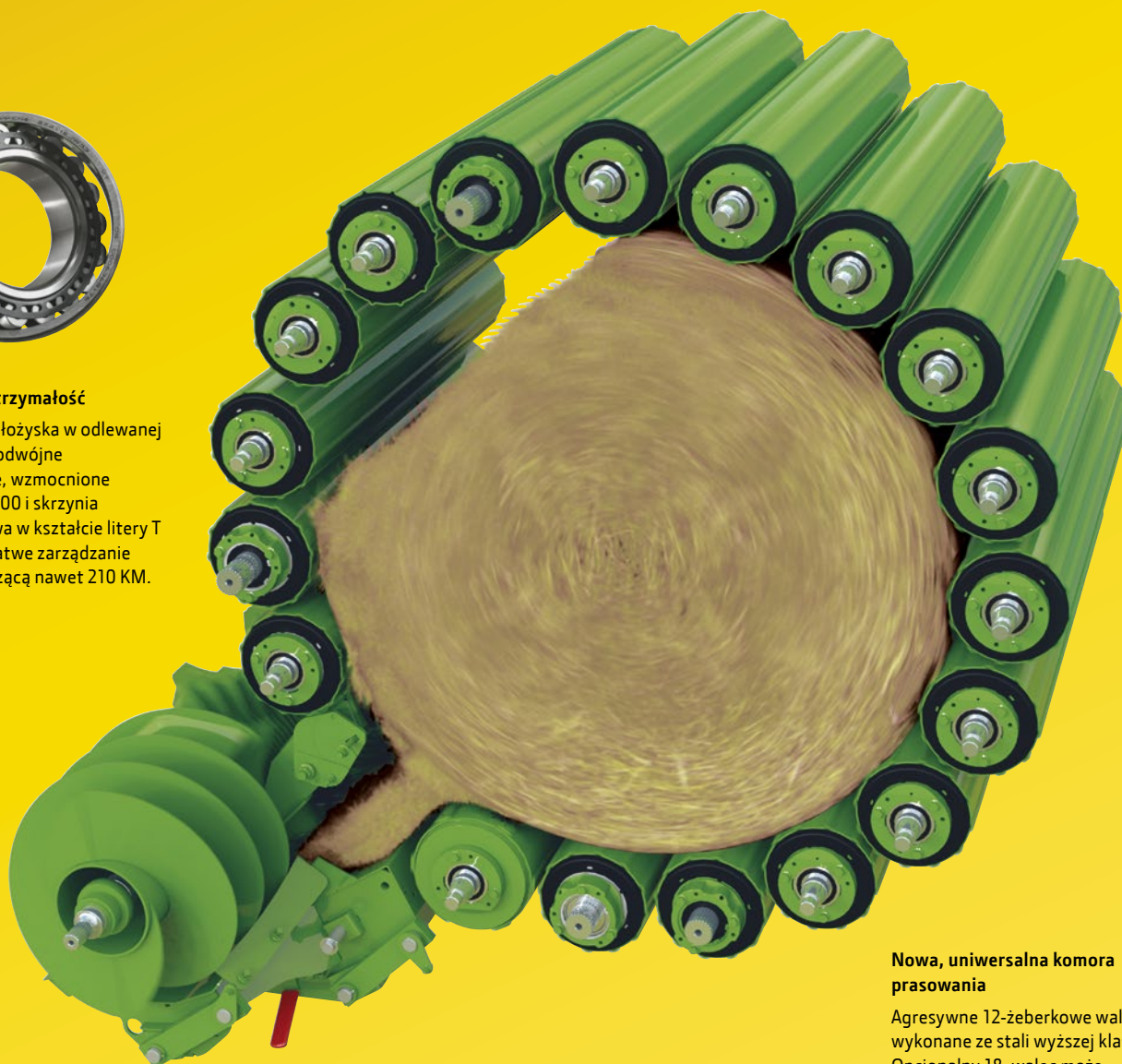
Wysoką wydajność gwarantują palce o średnicy 6 mm zamontowane aż na pięciu listwach.





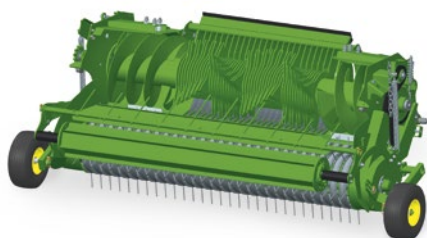
Większa wytrzymałość

Nadmiarowe łożyska w odlewanej obudowie, podwójne uszczelnienie, wzmocnione łańcuchy RC100 i skrzynia przekładniowa w kształcie litery T zapewniają łatwe zarządzanie mocą wynoszącą nawet 210 KM.



Nowa, uniwersalna komora prasowania

Agresywne 12-żebkowe walce wykonane ze stali wyższej klasy. Opcjonalny 18. walec może zmniejszyć zużycie paliwa nawet o 7%. Gęstość i średnicę bel można ustawiać z kabiny za pomocą połączenia ISOBUS.



Wysokowydajne rotory z 13 lub 25 nożami

Oferowane podbieracze o szerokości 2 m lub 2,2 m mają unikalne skrobaki wykonane ze stali nierdzewnej. Zęby rotora są wykonane ze stali Hardox®. Teoretyczna długość cięcia wynosi 80 mm lub 40 mm.



Uszczelnienie łożysk walców

Całkowicie smarowalne łożyska są zabezpieczone konstrukcją potrójnej „szybany” oraz 4 krawędzi. Materiał zewnętrzny nie dostanie się do środka i nie uszkodzi układu.



Monitory

Do wyboru są różne monitory, m.in. GreenStar 1800, wykorzystujący technologię standardową lub ISOBUS. Wszystkie z nich posiadają przyjazny dla użytkownika interfejs.

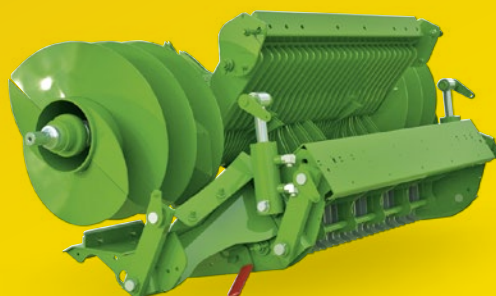
C441R Combi. Duża wytrzymałość. Duża przepustowość. Maksymalna satysfakcja.

Chcieliśmy stworzyć najlepszą prasoowijkę i to nam się udało. Łączy ona prasę klasy Premium F441R oraz układ stołu transportowego John Deere w krótkiej i kompaktowej konstrukcji o praktycznej i nowoczesnej stylistyce.

Efekt naszych prac jest C441R Combi. Idealnie wyważona maszyna, która jest dostępna w wersji z osią pojedynczą lub podwójną.



MaxiCut HC jest dostępny z 13 lub 25 nożami.



Opuszczana podłoga umożliwia usuwanie zatorów bez użycia rąk.

Wszystkie zalety modelu F441R

Ten sam wysokowydajny system podawania, opuszczana podłoga pomagająca w usuwaniu zatorów, specyfikacja komory prasowania i wydajny układ napędowy, co w rewelacyjnej prasie F441R.

Wytrzymałe komponenty

Pięć listew podbieracza zamontowanych z użyciem uszczelnionych łożysk kulkowych, wzmocnione łańcuchy, stalowe walce, nadmiarowe łożyska, wzmocnione uszczelnienia i zęby rotora ze stali Hardox®.

Doskonały dostęp

Opatentowany system przechowywania rolki z folią umożliwia szybką wymianę i załadowanie 20-kilogramowych rolek. Szeroko otwierane do góry panele klapy bocznej ułatwiają wykonywanie czynności konserwacyjnych i regulacyjnych.

Układ stołu transportowego (TTS) i system owijania

Układ przenoszenia bel pracuje płynnie, wydajnie i zapobiega deformacji bel. Prędkość ramion owijających, wynosząca 40 obr./min, zapewnia dobre wyważenie bel i wysoką wydajność owijania.

Dostosowane do każdych warunków

Niezwykle szeroka gama opon do grząskiego terenu zarówno do wersji z osią pojedynczą, jak i podwójną, pozwala zminimalizować nacisk na podłoże i ugniatanie gleby.

1

2

3

4

5



OSZCZĘDZAJĄCA CZAS TECHNOLOGIA

POŁĄCZENIE PRASY I OWIJARKI



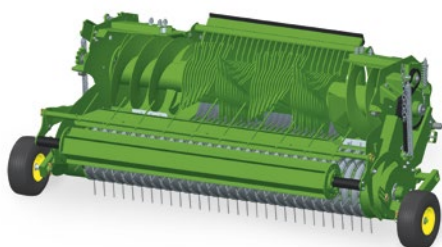
Dostępna jest również wersja z osią pojedynczą.

C441R. OPTYMALNE POŁĄCZENIE.

Wszystkie zalety F441R. A do tego wysokowydajne owijanie.

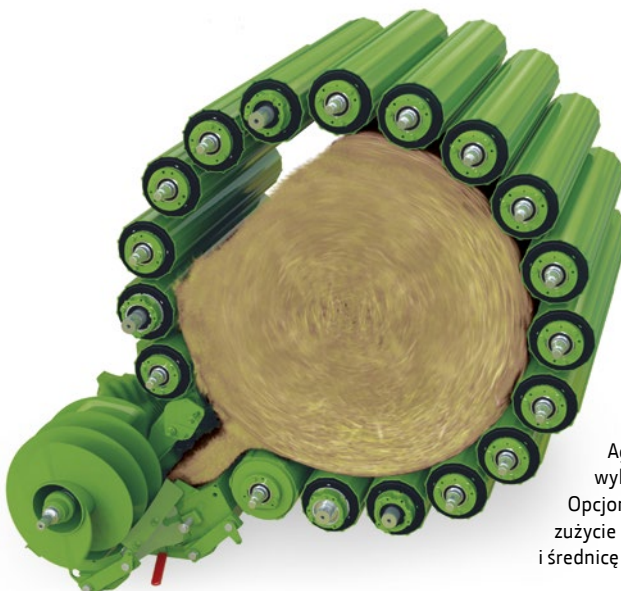
Wysokowydajny układ stołu transportowego John Deere umożliwia tworzenie większej liczby bel dziennie.

Jedna bela może znajdować się na stole, gdy formowana jest już następną bela. Następnie obie bele są wyrzucane jednocześnie. Takie rozwiązanie oszczędza czas, upraszcza odbieranie bel i przyspiesza zbiory.



Wysokowydajne rotory z 13 lub 25 nożami

Oferowane podbieracze o szerokościach 2,0 m lub 2,2 m mają unikalne skrobaki wykonane ze stali nierdzewnej. Zęby rotora są wykonane ze stali Hardox®. Teoretyczna długość cięcia wynosi 80 mm lub 40 mm.



Nowa, uniwersalna komora prasowania

Agresywne 12-żeberkowe walce wykonane ze stali wyższej klasy. Opcjonalny 18. walec może zmniejszyć zużycie paliwa nawet o 7%. Gęstość i średnicę bel można ustawić z kabiny.





Różne monitory do wyboru

Kompatybilność z systemem ISOBUS oznacza, że model C441R może być obsługiwany i kontrolowany przez całą gamę monitorów ISOBUS, poczynając od wyświetlacza 1100 dostępnego w podstawowej konfiguracji. Dzięki temu nie trzeba tak często wysiadać z kabiny podczas pracy.



WIĘCEJ BEL DZIENNIE

SZYBKI UKŁAD OWIJANIA



Stół transportowy

Przenoszenie bel z komory na stół odbywa się szybko i płynnie, co zapobiega deformacji bel, która mogłaby spowodować uwieszenie powietrza pod folią. Nowe ramiona owijające, wykonujące 40 obr./min, nakładają pięć warstw folii z oszłamiającą prędkością. Jest to optymalna prędkość zapewniająca najwydajniejszą współpracę prasy i owijarki.



Szybkie ładowanie rolki z folią

System John Deere pozwala utrzymać wysoką wydajność pracy, ponieważ umożliwia proste i szybkie ładowanie rolek z folią.

WZROST WARTOŚCI BEL

Produkty do owijania plonów John Deere zapewniają dwie istotne korzyści. Podnoszą wydajność prasy John Deere i zostały wyprodukowane tak, by jak najlepiej zabezpieczyć Twoje bele.

Sznurek XtraTwine. Mniejsze koszty, większa wydajność.

Niezwykle wytrzymałe sznurki, które spełnią Twoje wymagania, z systemem ułatwiającym podawanie w środku szpul.

Folia XtraFilm Stretchwrap. Lepsze przyleganie i lepsza ochrona, teraz jeszcze dłuższa.

Dokładne, szczelne przyleganie, silna ochrona przed promieniowaniem UV i wyjątkowa odporność na przebicia i rozdarcia.

Siatka owijająca CoverEdge. Najlepsza ochrona krawędzi.

Siatka zakrywa krawędzie bel, eliminując powstawanie zgrubień.

Siatka XtraNet. Niższy koszt całodziennego belowania.

Zaprojektowane specjalnie do pras, z systemem ułatwiającym ładowanie. Mocna, długa i szeroka.



Sznurek XtraTwine



Folia XtraFilm Stretchwrap



Rolka CoverEdge



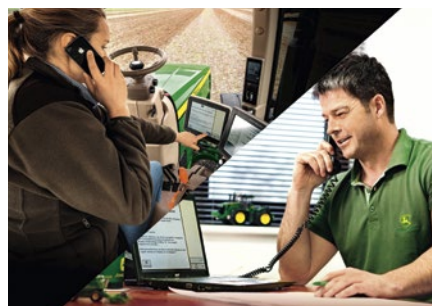
Rolka XtraNet

TO NA PEWNO
BELA JOHN DEERE

OPTYMALIZACJA WYDAJNOŚCI DZIĘKI ZINTEGROWANYM ROZWIĄZANIOM

Nowoczesne rolnictwo nie jest już tylko kwestią zarządzania działalnością – zarządzasz złożonym przedsięwzięciem.

Dlatego maksymalizacja osiągnięć i wydajności zależy od dobrych połączeń. MyJohnDeere.com wszystko upraszcza. Umożliwia Ci stałe połączenie z ciągnikiem poprzez smartfon, tablet lub komputer.



Zdalny dostęp do wyświetlacza z JDLink

System telematyczny JDLink Connect łączy dane o lokalizacji i osiągnięciach maszyny z funkcją zdalnego dostępu do wyświetlacza John Deere. Umożliwia on optymalizację ustawień maszyny, zdalne wsparcie operatora i zintegrowane przekazywanie danych agronomicznych. To nieoceniona wartość dla zdalnie zarządzających menadżerów, nadzorców i dealerów.

Specyfikacje

	F440E*	F450E*
BELA		
Średnica (m)	1,20	1,50
Szerokość (m)	1,20	1,20
PODBIERACZ		
Szerokość (m)/(wg DIN)	1,90 m (1,79 m DIN)	1,90 m (1,79 m DIN)
Listwy podbieracza	4 listwy podbieracza z prowadzeniem krzywką i regulacją położenia	4 listwy podbieracza z prowadzeniem krzywką i regulacją położenia
Zagęszczanie plonu	Pręty ugniatające	Pręty ugniatające
Koła kopijące	Pneumatyczne, stałe z 7 położeniami	Pneumatyczne, stałe z 7 położeniami
UKŁAD ZASILANIA		
Typ	Widły	Widły
Liczba noży	–	–
Zestaw noży	–	–
System usuwania zatorów	–	–
KOMORA PRASOWANIA		
Typ	1 karbowany walec + przenośnik z 33 listwami	2 karbowane walce + przenośnik z 41 listwami
Wyladunek beli	Wyrzutnik bel w wersji podstawowej	Wyrzutnik bel w wersji podstawowej
OPLÓT SZNURKIEM		
Układ oplotu sznurkiem	Stała regulacja pokrętle	Stała regulacja pokrętle
Możliwość przechowywania	4 szpule	4 szpule
OWIJANIE SIATKĄ		
Układ owijania siatką	Opcja. Regulowany co 1/2 obrotu	Opcja. Regulowany co 1/2 obrotu
Możliwość przechowywania	1 rolka	1 rolka
Kompatybilność z CoverEdge	NIE	NIE
MONITORY		
Typ	Skrzynka sterownicza. Zarządzanie rozpoczęciem wiązania	Skrzynka sterownicza. Zarządzanie rozpoczęciem wiązania
WAŁ NAPĘDOWY		
Prędkość WOM	540 obr./min	540 obr./min
Zabezpieczenie WOM/wydajność	Wał napędowy ze śrubą ścinaną w wersji podstawowej	Wał napędowy ze śrubą ścinaną w wersji podstawowej
KONSERWACJA		
Automatyczne smarowanie łańcuchów	opcja	opcja
Centralnie zebrane smarowniczi	–	–
System automatycznego smarowania	–	–
Wydłużone okresy smarowania WOM	–	–
UKŁAD OWIJANIA		
Przekazywanie beli	–	–
Ramiona owijające	–	–
Czujnik przerwania folii	–	–
Tryb wyrzutu	–	–
Zdolność przechowywania siatki	–	–
OPONY		
Rozmiar opon	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
	400/60-15.5	400/60-15.5
	–	–
	–	–
MINIMALNE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC		
kW / KM	30 / 40	37 / 50

*Opcja może nie być dostępna we wszystkich krajach. Skontaktuj się ze swoim dealerem.

F441M	F441R	C441R	
1,25 - 1,35	1,25 - 1,35	1,25 - 1,35	
1,21	1,21	1,21	
2,00 m (1,86 m DIN)	2,00 m (1,86 m DIN)	2,00 m (1,86 m DIN)	
2,20 m (2,12 m DIN) opcjonalnie	2,20 m (2,12 m DIN) opcjonalnie	2,20 m (2,12 m DIN) opcjonalnie	
4 listwy podbieracza z prowadzeniem krzywką i z galwanizowanymi skrobakami	5 listew podbieracza z prowadzeniem krzywką i skrobakami ze stali nierdzewnej	5 listew podbieracza z prowadzeniem krzywką i skrobakami ze stali nierdzewnej	
Tarcza zgniatająca pokos (2,00/2,20 m) lub rolka dogniatająca (2,00/2,20 m)	Tarcza zgniatająca pokos (2,00 m) lub rolka dogniatająca (2,00/2,20 m)	Tarcza zgniatająca pokos (2,00 m) lub rolka dogniatająca (2,00/2,20 m)	
Pneumatyczne, stałe lub samonastawne jako opcja	Pneumatyczne, stałe lub samonastawne jako opcja	Pneumatyczne, stałe lub samonastawne jako opcja	
Rotoflow HC (bez noży)	Maxicut HC 13	Maxicut HC 13	
Maxicut HC 13	Maxicut HC 25	Maxicut HC 25	
13	13 lub 25	13 lub 25	
0-13	HC13: 0-13. HC25: 0-12-13-25	HC13: 0-13. HC25: 0-12-13-25	
Rotoflow HC: ręcznie kluczem lub równoległa, kinematyczna opuszczana podłoga na pełnej szerokości jako opcja	–	–	
Maxicut HC: równoległa, kinematyczna opuszczana podłoga na całej szerokości	równoległa, kinematyczna opuszczana podłoga na całej szerokości	równoległa, kinematyczna opuszczana podłoga na całej szerokości	
Do różnych rodzajów płonów: 7 karbowanych walców (3 wzmocnione) + tylny przenośnik z 32 wzmocnionymi listwami	17 lub 18 karbowanych walców z 2 wzmocnionymi i 2 do trudnych zastosowań	17 lub 18 walców o dwunastu żeberkach z 2 wzmocnionymi i 2 do trudnych zastosowań	
Specjalna konstrukcja do kisonki: 17 karbowanych walców (4 wzmocnione)	–	–	
Rampa jako opcja	Rampa jako opcja	–	
2 niezależne ramiona jako opcja	Niedostępne	Niedostępne	
5 szpul sznurka	–	–	
opcja	W wersji podstawowej	W wersji podstawowej	
2 rolki w wersji podstawowej + 1 opcjonalnie	2 rolki w wersji podstawowej + 1 opcjonalnie	2 rolki w wersji podstawowej + 1 opcjonalnie	
tak	tak	tak	
Baletrak Easy lub Baletrak	Baletrak+ w wersji podstawowej z Maxicut HC13	Wyświetlacz 1100 w wersji podstawowej	
–	Wyświetlacz 1100 jako opcja. W wersji podstawowej z Maxicut HC25. Prasa ISOBUS	Greenstar 1800 jako opcja	
–	Greenstar 1800 jako opcja z prasą ISOBUS	Brak monitora jako opcja	
–	Brak monitora jako opcja z prasą ISOBUS	–	
540 obr./min	540 obr./min	–	
–	1000 obr./min w wersji podstawowej z Maxicut HC25, opcja z Maxicut HC13	1000 obr./min w wersji podstawowej z Maxicut HC25, opcja z Maxicut HC13	
Zabezpieczenie wału napędowego śrubą ścinaną 90 kW w wersji podstawowej z Rotorflow HC	Sprzęgło krzywkowe – 113 kW do WOM 540 obr./min, 157 kW do WOM 1000 obr./min	Sprzęgło krzywkowe – 113 kW do WOM 540 obr./min, 157 kW do WOM 1000 obr./min	
Sprzęgło krzywkowe 102 kW z Maxicut HC13, opcja z Rotorflow HC	–	–	
opcja	W wersji podstawowej	W wersji podstawowej	
–	W wersji podstawowej	–	
–	System z wkładami w wersji podstawowej, zbiornik / system ISOBUS opcjonalnie	System z wkładami w wersji podstawowej, zbiornik / system ISOBUS opcjonalnie	
–	W wersji podstawowej	W wersji podstawowej	
–	–	Układ stołu transportowego z optymalizacją prędkości	
–	–	2 ramiona z optymalizacją prędkości (do 40 obr./min)	
–	–	W wersji podstawowej	
–	–	Automatyczny lub ręczny. Gumowa mata lub stawiacz bel jako opcja	
–	–	2 x rolki 750 mm na ramionach owijających + 10 rolek w schowku	
11.5/80-15.3	15/70-18	Oś pojedyncza	Oś podwójna
15/55-17	16/70-20	600/55R22.5	16/70-20
19/45-17	500/55-20	750/45R22.5	500/55-20
500/55-20	500/60-R22.5	–	620/45R22.5
–	600/50-22.5	–	–
56/75	75/100	82/110	

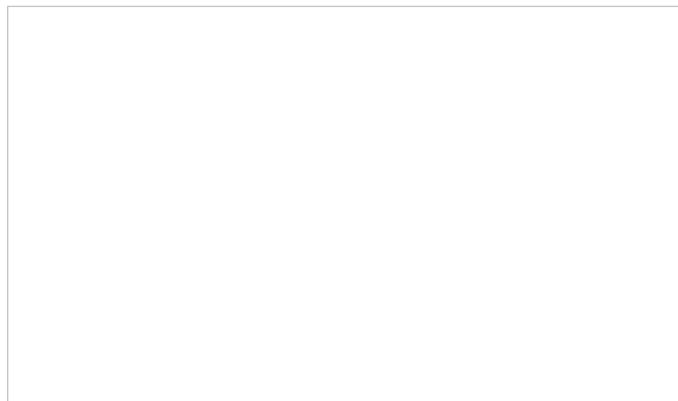
NOTHING RUNS LIKE A DEERE.

Dealerzy John Deere chcą utrzymać Twoje maszyny w najlepszym stanie, dlatego używają wyłącznie oryginalnych części i płynów oraz oryginalnego doposażenia.

Wszyscy serwisanci zostali przez nas przeszkoleni i znają każdą nakrętkę i śrubkę w Twojej maszynie. Możesz więc liczyć na to, że pomogą Ci utrzymać Twoją maszynę John Deere w najlepszej gotowości do pracy.



JOHN DEERE



 **JOHN DEERE**
FINANCIAL

„Weź kredyt, aby kupić to, co najlepsze”

Kredyt John Deere – szereg opcji finansowania tak dobrych, jak nasze produkty. Skontaktuj się z Dealerem John Deere, aby uzyskać informacje na temat szerokiej oferty opcji finansowych i wybierz najlepiej pasującą do specyficznych potrzeb Twojego biznesu.

Ten prospekt został przygotowany do obiegu ogólnosiawotowego. Oprócz ogólnych informacji, rysunków i opisów, niektóre ilustracje oraz tekst mogą zawierać informacje dotyczące opcjonalnych produktów, osprzętu, sposobów finansowania, kredytowania i ubezpieczenia, które są niedostępne w niektórych regionach. Skontaktuj się z lokalnym dealerem, aby uzyskać szczegółowe informacje. John Deere zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyki technicznej i konstrukcji produktów opisanych w tym prospekcie, bez wcześniejszego powiadomienia. Zielono-zółta kolorystyka, logo skaczącego jelenia oraz nazwa JOHN DEERE są znakami handlowymi Deere & Company.

JohnDeere.com