

# PRASY ZWIJAJĄCE ZMIENNOKOMOROWE

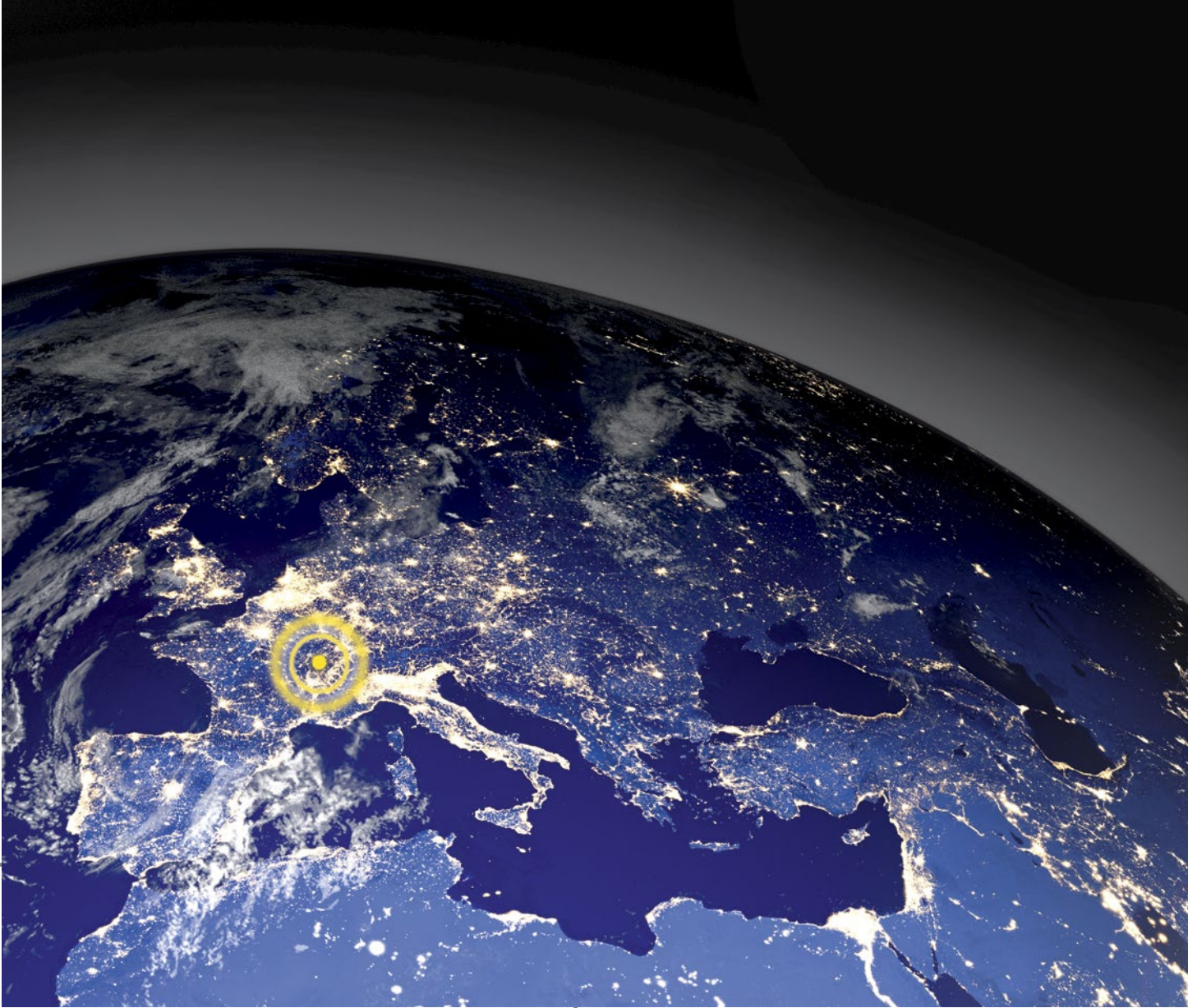
SKONSTRUOWANE Z MYŚLĄ O WSZECHSTRONNOŚCI



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

# ŚWIATOWA JAKOŚĆ PRACUJE DLA CIEBIE



Zmiennokomorowe prasy zwijające John Deere produkowane są w Europie przez zespół wyspecjalizowanych pracowników zakładów w Arc-lès-Gray we Francji. Zaawansowane technologie zapewniają wydajność oraz łatwą obsługę maszyn.

Pierwsza z długiej serii niezawodnych i wydajnych pras John Deere została wyprodukowana ponad 60 lat temu. Od tamtego czasu dostarczyliśmy ponad 350 000 maszyn, ku zadowoleniu klientów na całym świecie.



V451G

Kontynuując naszą wieloletnią tradycję produkcji wysokiej jakości maszyn rolniczych, poszerzyliśmy naszą ofertę o nowe modele zmiennokomorowych pras zwijających. Bez względu na to, czy szukasz rozwiązania prostego czy zaawansowanego, w ofercie firmy John Deere znajdziesz zmiennokomorową prasę zwijającą w sam raz dla Twojej działalności.



V451M/V461M



V451R/V461R

## SPIS TREŚCI

|   |    |
|---|----|
| Oferta i modele .....                   | 4  |
| Jakość i niezawodność .....             | 6  |
| Przegląd pras serii G i M .....         | 8  |
| V451G .....                             | 10 |
| V451M, V461M .....                      | 14 |
| Przegląd pras serii R .....             | 18 |
| V451R, V461R .....                      | 20 |
| Rozwiązania pakowania plonów .....      | 24 |
| Zarządzanie gospodarstwem w sieci ..... | 25 |
| Specyfikacje .....                      | 26 |

# SKONSTRUOWANE Z MYŚLĄ O WSZECHSTRONNOŚCI

## OFERTA I MODELE

Czy jesteś usługodawcą wykonującym pracę dla różnorodnej klienteli, czy też Twoja własna działalność wymaga wszechstronności, skonstruowaliśmy prasę właśnie dla Ciebie. Niezależnie od tego czy produkujesz słomę, siano, sianokiszonkę czy kiszonkę – duże ilości któregośkolwiek z tych produktów lub z wszystkich po trochu – u nas możesz wybrać najlepsze rozwiązanie. Prasy serii G, M i R to wszechstronne maszyny, jakich potrzebujesz.



Wydajność



Słoma



Siano



Kiszonka



### V451G

Ekonomiczne i proste w obsłudze. Prosta i solidna konstrukcja.

- Idealna do codziennej pracy
- Doskonała jakość
- Najlepsze wyniki przy suchych plonach



### V451M/V461M

Uniwersalne zastosowanie. Wydajna praca.

- Do mniej lub bardziej intensywnego, wszechstronnego użytkowania
- Wysoka jakość konstrukcji o wysokich specyfikacjach
- Do różnych rodzajów plonów
- Maks. średnica beli 1,65/1,85 m



### V451R/V461R

Duża przepustowość. Wzmocniona konstrukcja.

- Więcej niż 30 ton słomy na godzinę
- Wielokrotnie sprawdzona wysoka gęstość beli
- Specyfikacje klasy Premium
- Doskonałe do wszystkich rodzajów plonów

# WIĘCEJ NIŻ OCZEKUJESZ

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ



Staramy się, aby nasze prasy zawsze były o krok do przodu przed konkurencją. Czeka Cię wyjątkowo wydajna praca prasą zwijającą.



### WIĘKSZA MASA BEL

- Komora prasowania o szerokości 1,21 m
- Maksymalna średnica bel do 1,65/1,85 m
- Bardzo wysoka gęstość bel – z możliwością jej regulacji



### WYŻSZA JAKOŚĆ PŁONÓW

- Rozstaw noży od 40 mm
- Podwójnie hartowane noże z indywidualnym zabezpieczeniem
- Wyjątkowo niski nacisk na podłoże i ograniczone ugniatanie gleby
- Miękkie rdzeń w standardzie



### WIĘKSZA WSZECHSTRONNOŚĆ

- Konstrukcja oparta na bieżni krzywkowej
- Trzy walce prasowania początkowego w komorze prasy
- Rolki napędzające pasy o dużej średnicy



### WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

- Powiększony bęben podbieracza w każdym modelu prasy
- Najlepszy w branży układ podawania
- Moc maszyny do 180 KM



### SOLIDNIEJSZA KONSTRUKCJA

- Łożyska nadmiarowe z optymalnym uszczelnieniem
- Skrzynia przekładniowa T w odlewanej obudowie połączona z prostą konstrukcją napędu
- Konstrukcja z materiałów o wysokich parametrach: pręty zębate ze stali Hardox® oraz osłony podbieracza ze stali nierdzewnej



### DŁUŻSZY CZAS DOSTĘPNOŚCI OPERACYJNEJ

- Doskonałe osiągi nawet z najbardziej suchą słomą i najbardziej moką kiszonką
- Unikalny system usuwania zatorów
- Minimalne wymagania konserwacyjne, łatwe podłączanie

# KOMPAKTOWE PRASY WARTE SWOJEJ CENY

## PRZEGLĄD PRAS SERII G I M

Prasy serii G i M to optymalny wybór do codziennych, różnorodnych zastosowań. Ich solidna i kompaktowa konstrukcja pozwala na wydajną pracę z większością plonów w prawie każdych warunkach i zapewnia zachowanie wartości maszyny przez długi czas.



### 1 | UKŁAD PODAWANIA

Szerokie, wysokowydajne podbieracze o dużej przepustowości pozwalają na szybszy zbiór ciężkiego pokosu.

### 2 | ROTOR

Wysokowydajny rotor: Przyspawany na cylindrze rotora zbieżny przenośnik ślimakowy 480 mm zapewnia maksymalną wydajność pobierania materiału bez zatorów.

### 3 | ROZMIAR KOMORY

Regulacja średnicy beli w połączeniu z szerokością komory prasowania wynoszącą 1,21 m pozwalają uzyskać maksymalny ciężar beli.

### 6 | UPROSZCZONA BUDOWA NAPĘDU

Napęd oparty wyłącznie na skrzyniach przekładniowych T Cztery łańcuchy — niezwykle prosta konstrukcja pozwalająca na szybki i prosty serwis.

### 7 | UKŁAD OWIJANIA SIATKĄ

Łatwa wymiana rolek siatki — zakładanie z poziomu ziemi bez żadnych narzędzi trwa krócej niż minutę.

### 8 | OPONY

Szerokie opony na grząski teren minimalizują ugniatanie gleby i uszkodzenia jej struktury.





## **TWOJA DZIAŁALNOŚĆ, TWÓJ WYBÓR**

Wybierając prasę z serii G lub M, wybierasz zwycięzcę, który doskonale spełni Twoje konkretne wymagania.

### **4 | TECHNOLOGIA KOMORY PRASUJĄCEJ**

Trzy napędzane stałe walce oraz dużej średnicy rolka napędzająca pasy zapewniają wyjątkową wydajność przy różnych rodzajach plonów.

### **9 | ŁATWA KONSERWACJA**

Właściwości i funkcje zapewniające doskonały dostęp i łatwą konserwację, takie jak niska częstotliwość smarowania i automatyczny system smarowania łańcucha.

### **5 | WYTRZYMAŁE MATERIAŁY**

Materiały o wysokich parametrach, takie jak zęby płyt zużywalnych ze stali Hardox®, zapewniają wyjątkową niezawodność.

### **10 | NIŻSZY KOSZT**

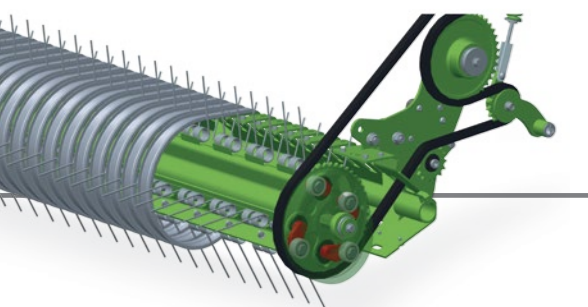
Zachowujące kształt bele o wysokiej gęstości — oszczędność do 0,80 €/t sprasowanego siana.

# SOLIDNE I NIESKOMPLIKOWANE

V451G

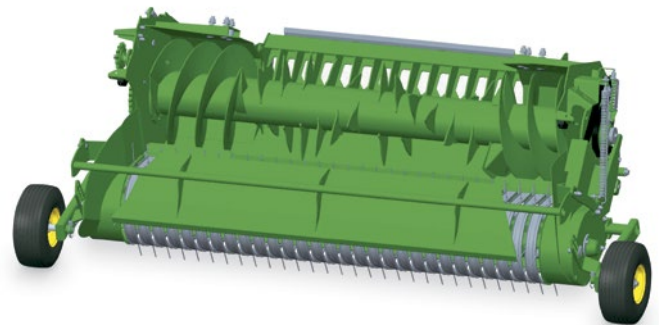


Prasa V451G zawsze stanie na wysokości zadania. Godny zaufania koń roboczy w codziennej, mało intensywnej pracy, który bez problemu poradzi sobie z trudnym zadaniem wydajnego i szybkiego zbioru, gdy będzie to potrzebne.



## PODBIERACZ

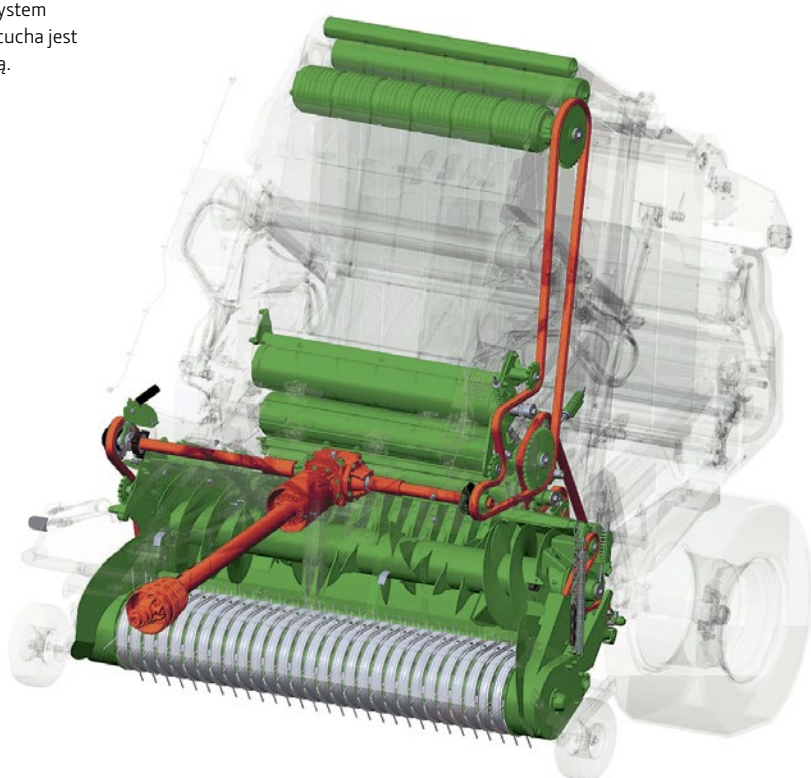
Krzywkowa konstrukcja podbieracza o szerokości 2,2 m z łatwością radzi sobie nawet z wyjątkowo szerokim i ciężkim do zebrania pokosem.



Odporne na rdzę ocynkowane podbieracze oraz rotor z zębami ze stali Hardox® zapewniające wyjątkową trwałość.



Wszystkie punkty smarowania zebrane są w scentralizowane grupy ułatwiające dostęp. Automatyczny system smarowania łańcucha jest opcją dodatkową.



Mniej znaczy więcej.  
Nieskomplikowana budowa oparta na zaledwie czterech łańcuchach oznacza wyjątkową trwałość maszyny.



# NAJLEPSZE Z NAJLEPSZYCH

V451G

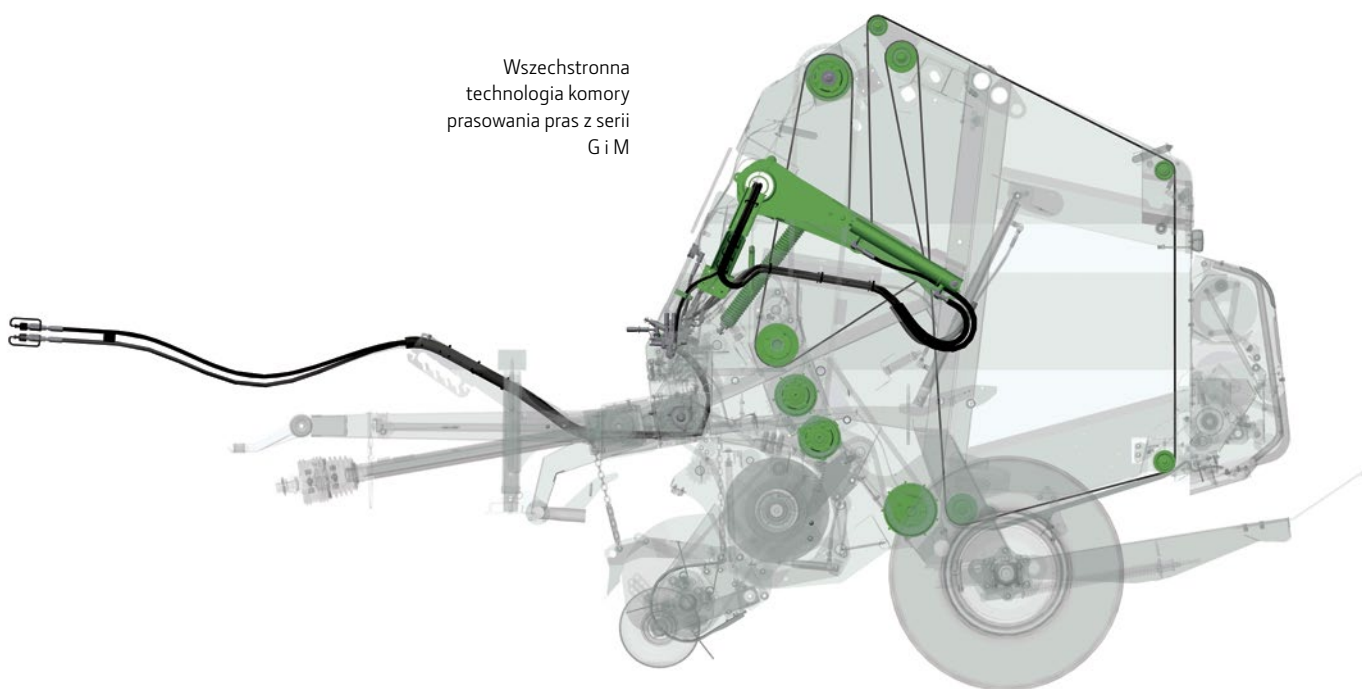
Jak wszystkie prasy zmiennokomorowe, maszyny serii V451G posiadają komorę prasowania z płaskimi pasami i ramieniem napinającym, jednak to nie koniec listy ich zalet, a dopiero początek: Wzmocniona spawana rama zbudowana z myślą o dużych przebiegach, układ podawania z podbieraczem o dużym przekroju zapewniający szybkie i dokładne podbieranie materiału oraz specjalnie zaprojektowana komora prasowania zapewniająca niespotykany poziom kontroli nad prasowaną belą.

## ELEMENTY O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI

Duże podwójne łożyska o średnicy 50 mm z ulepszoną ochroną uszczelnienia zapewniają przedłużoną żywotność konstrukcji i spokojny sen właściciela.



Wszechstronna  
technologia komory  
prasowania pras z serii  
Gi M



## ŁATWE ROZPOCZĘCIE FORMOWANIA BELI

Łatwe rozpoczynanie formowania beli bez względu na uprawę, z której jest tworzona.

## SPRAWDZONY SYSTEM PASÓW

Sześć pasów z idealnym prowadzeniem dla wszystkich rodzajów upraw i warunków zbioru. Spinacze pasów pozwalają na ich szybką naprawę w polu.

## WYSOKA MASA BELI

Maksymalna średnica beli wynosząca 1,65 m w połączeniu z szerokością komory prasowania wynoszącą 1,21 m pozwalają uzyskać maksymalny ciężar beli dla słomy czy siana.

## MIĘKKI RDZEŃ W STANDARDZIE

Pozwala na stworzenie miękkiego rdzenia beli umożliwiającego obieg powietrza wewnątrz materiału i jego szybsze wysychanie.

## RÓWNOMIERNE NAPIĘCIE

Wysoka gęstość bel o każdej średnicy zapewniana jest dzięki niezależnej parze siłowników hydraulicznych.

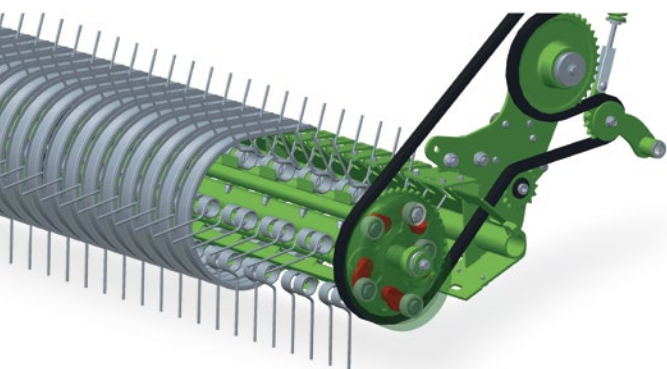
# UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE, WYDAJNA PRACA.

V451M, V461M



Uniwersalna prasa dla średnich ilości różnych rodzajów plonów, sprawdzająca się tam, gdzie liczy się przede wszystkim szybkość. To wartościowa maszyna z szerokim wachlarzem funkcji i gwarancją niezawodnej pracy przez długie lata.

Dostępny jako opcja dla najbardziej wymagających użytkowników pięciorzędowy podbieracz klasy premium o szerokości 2,2 m wyposażony w palce o przekroju 6 mm, rurowe pręty zębów i zgarniaki ze stali nierdzewnej zapewnia niezrównaną wydajność przez długi czas.



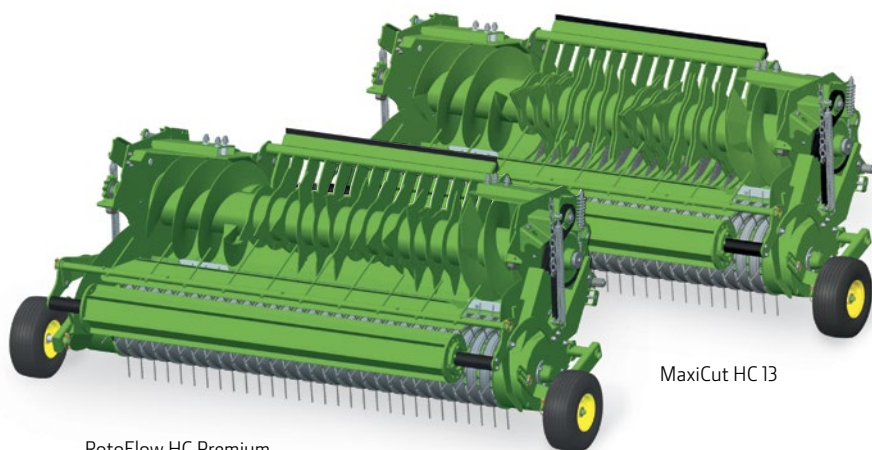
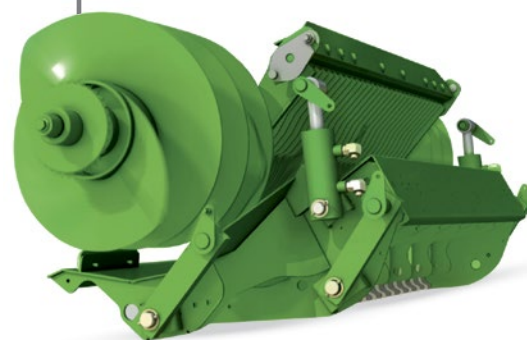
## ROTORY – WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE

RotoFlow HC Premium to rotor z wytrzymałymi zębami ze stali Hardox®, które zapewniają równomierne rozmieszczenie zarówno suchej, jak i wilgotnej masy. MaxiCut HC 13 Premium to z kolei uniwersalne rozwiązanie do zbioru kiszonki z podwójnymi palcami rotora ze stali Hardox®, które przesuwają zbierany materiał przez indywidualnie zabezpieczone noże rozmieszczone w odstępach co 80 mm. Druga rolka napędzająca pasy o dużej średnicy jest standardem dla rotora MaxiCut HC13 Premium i opcją dla zespołu RotoFlow HC Premium. Umożliwia ona formowanie bel nawet w warunkach zbioru mokrych traw.



## OPUSZCZANA PODŁOGA

Standardowy system usuwania zatorów wykorzystuje podłogę opuszczaną mechanizmem opartym na równoległoboku i pozwala na wyeliminowanie zatorów również przy zgarniaczach ślimakowych.



RotoFlow HC Premium

MaxiCut HC 13

# NIE ROZPRASZAJ SIĘ

V451M, V461M

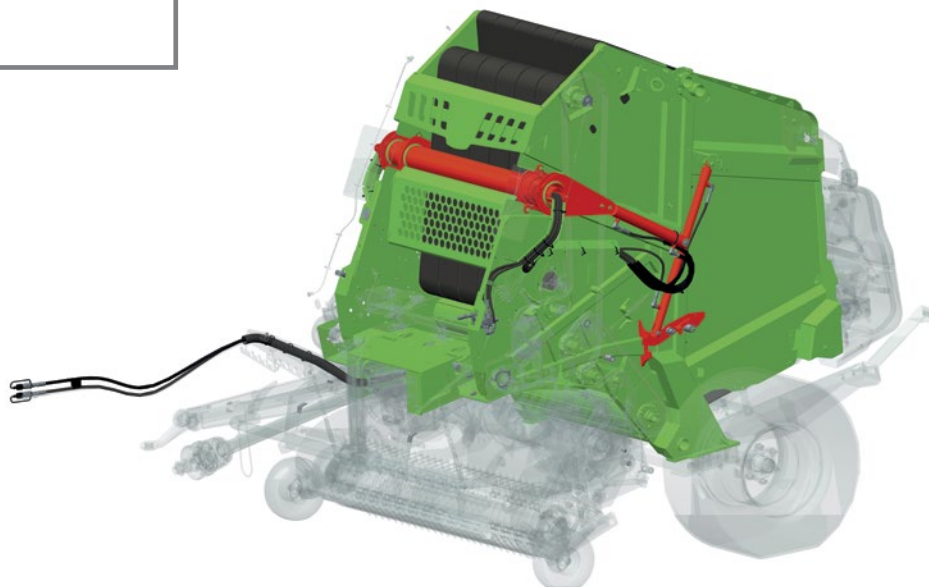
Dzień pracy w sezonie prasowania może się przedłużyć, a nie ma czasu do stracenia. Z tego powodu zintegrowaliśmy kilka pożytecznych cech pozwalających Ci skupić się na najważniejszej kwestii: w jaki sposób uformować jak najwięcej doskonałej jakości bel tak szybko, jak to możliwe.



## WYBÓR MONITORÓW

Modele V451M i V461M mogą być obsługiwane i sterowane przez całą gamę wyświetlaczy, takich jak: Balettrak Plus lub 1100 (dostępność ograniczona).

W modelach V451M i V461M specjalna para siłowników dociska ramię napinające, podczas gdy mechaniczne haki utrzymują tylną klapę w położeniu zamkniętym. Cylindryczne tłumiki minimalizują siłę uderzenia na końcu ruchu.







Wszystkie punkty smarowania zebrane są w scentralizowane i łatwo dostępne grupy. System automatycznego smarowania jest dostępny w opcji.

Łatwa wymiana rolek siatki – zakładanie z poziomu ziemi bez żadnych narzędzi trwa krócej niż minutę. Praca nawet w ciemnościach – jasne zintegrowane oświetlenie LED umożliwia pracę w nocy z równą wygodą jak za dnia.

# SKŁADNIKI DOSKONAŁOŚCI

## PRZEGLĄD PRAS SERII R

Duża pojemność, wysoka jakość, cechy klasy premium. Prasy serii R to poważna sprawa i najwyższe dostępne na rynku specyfikacje.



### 1 | UKŁAD PODAWANIA

Szerokie na 2,2 m wysokowydajne podbieracze o dużej przepustowości pozwalają na szybsze zbieranie ciężkiego pokosu.

### 2 | OPUSZCZANA PODŁOGA

Układ usuwania zatorów bez ręcznej interwencji. Szeroka, hydraulicznie opuszczana podłoga pozwala usunąć bez trudu nawet najgorsze zatory.

### 3 | KOMORA PRASOWANIA

Trzy napędzane stałe walce oraz dwie dużej średnicy rolki napędzające pasy wewnątrz komory zapewniają najwyższą wydajność.

### 6 | MOC NAPĘDU

Zintegrowany napęd oparty na skrzyni przekładniowej T zapewnia nawet 180 KM, oferując niezrównaną moc i szybkość.

### 7 | UKŁAD OWIJANIA SIATKĄ

Łatwa wymiana rolek siatki — zakładanie z poziomu ziemi bez żadnych narzędzi trwa krócej niż minutę.

### 8 | OPONY NA GRZĄSKI TEREN

Wybór opon w rozmiarach do 600/55-22.5 minimalizuje ugniatanie gleby i uszkodzenia jej struktury.



### UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

Bez względu na to, jaki rodzaj uprawy chcesz zbierać ani jak dużo jej jest, prasy serii R wykonają bez problemu każde zadanie. Wszystko dzięki wzmocnionej konstrukcji oraz specyfikacji maszyny klasy premium.

#### 4 | MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ

Czas rozładunku beli i zamknięcia tylnej kłapy wynoszący mniej niż pięć sekund oznacza, że możliwe jest wytworzenie ponad dwóch bel na minutę.

#### 9 | ŁATWOŚĆ DOSTĘPU I KONSERWACJI

Jednoelementowe boczne drzwi otwierane do góry z oświetleniem, układy automatycznego smarowania łożysk i łańcuchów oraz konstrukcja zapobiegająca gromadzeniu się materiału.

#### 5 | WZMOCNIONA KONSTRUKCJA

Pięć rurowych listew podbieracza zamontowanych z użyciem uszczelnionych łożysk kulkowych, wzmocnione łańcuchy typu Diamond, płyta zużywalna rotora z zębami ze stali Hardox® oraz zgarniaki podbieracza ze stali nierdzewnej.

#### 10 | DUŻA GĘSTOŚĆ

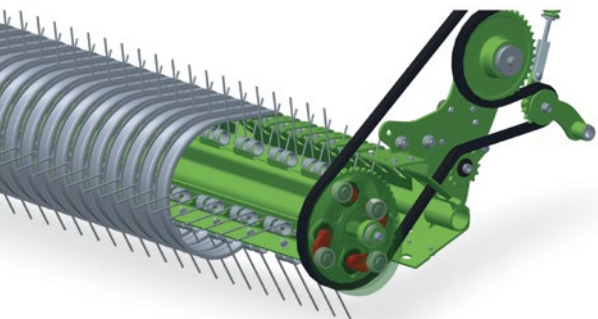
Jak dowiodły niezależne testy przeprowadzone przez instytucję DLG, gęstość bel może zbliżyć się do wartości 130 kg/m<sup>3</sup> w przypadku bardzo suchej słomy.

# ZBIERANIE PŁONÓW Z NIEZRÓWNANĄ PRĘDKOŚCIĄ

V451R, V461R



Więcej bel w jeden dzień, nawet jeśli postanowisz skończyć pracę nieco wcześniej – rewolucyjny układ szybkiego wyładunku (Fast Release System – FRS) w połączeniu z układem podawania o dużej wydajności umożliwiają wytworzenie ponad 120 bel na godzinę. Dostępne z układami podawania MaxiCut HC 25 Premium, MaxiCut HC 13 Premium lub RotoFlow HC Premium prasy V451R oraz V461R charakteryzują się konstrukcją pełnoramową, w której pasy połączone są z ramą, a nie z komorą prasowania. Niezależna komora prasowania MaxD znajduje się wewnątrz ramy, tak że jej boki mogą poruszać się i rozsuwać na zewnątrz, tworząc najszybszy system wyładunku beli, jaki kiedykolwiek udało się nam zbudować.



## PODBIERACZ KLASY PREMIUM

Pięcioprętowy podbieracz o wzmocnionej konstrukcji i szerokości 2,20 m zapewnia produktywność z najwyższej półki, odpowiednią do naprawę wielkich przedsięwzięć.

Wybierz spośród rotorów klasy premium wysokiej wydajności – nierozdrabniających lub rozdrabniających, o różnych zestawach noży w odstępach od 40 mm do 80 mm.



RotoFlow HC Premium

MaxiCut HC 13

MaxiCut HC 25



## SIEDŹ WYGODNIE

W pełni kontroluj prasy V451R i V461R z wygodnej kabiny za pośrednictwem wyświetlaczy ISOBUS.



Dwa pasy o szerokości 576 mm zapewniają dużą gęstość i doskonały kształt beli dla wszystkich upraw. Wysokowydajny system nadzoru nad pasami zapewnia ich idealne prowadzenie w każdych warunkach. Trzy walce komory prasowania zapewniają powstawanie idealnych bel bez względu na wilgotność roślin.

# DUŻA GĘSTOŚĆ I SZYBKOŚĆ

V451R, V461R

Twarde jak kamień cylindryczne bele o dużej gęstości stanowiące bloki skoncentrowanej energii. To właśnie taki produkt tworzą nasze prasy zmienokomorowe – z niespotykaną szybkością, dzień po dniu i rok po roku.

## ROZŁADUNEK W 5 SEKUND – TRZY RAZY SZYBCIEJ

Prasy te są w stanie zaoszczędzić całą minutę na każde sześć powstałych bel dzięki zastosowaniu szybkich siłowników klapy tylnej i ruchomych płyt bocznych rozszerzających komorę prasowania o 10 cm podczas rozładunku.

## PRACA BEZ STRESU

Prasy 451R oraz V461R wyposażone są w układ automatyzacji zestawu ciągnik-prasa (Tractor Baler Automation – TBA) jako wyposażenie standardowe. Ta zdobywająca wiele uznania cecha pozwala na monitoring, regulację i koordynację funkcji prasy prosto z kabiny ciągnika wyposażonego w układ automatyzacji zestawu ciągnik-narzędzie (Tractor Implement Automation) wykorzystujący połączenie ISOBUS. Jest to podstawowy zestaw zapewniający mniejszy stres podczas szybkiego belowania.



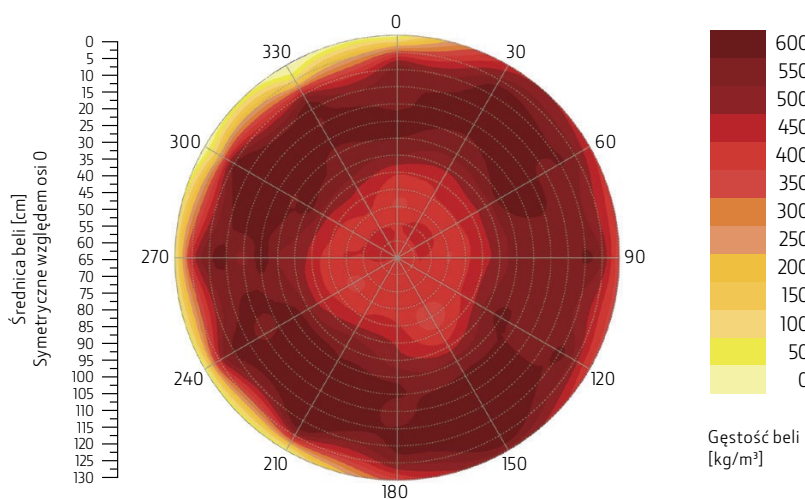
Całkowicie zautomatyzowany proces belowania

Ponowny wybór kierunku jazdy na przód ▶ Napętnienie komory ▶ Uzyskanie odpowiedniego rozmiaru beli ▶ Zatrzymanie ciągnika ▶ Automagiczne wiązanie ▶ Otwarcie klapy ▶ Wyrzut beli ▶ Zamknięcie klapy





Podsumowując, prasa rolująca przekonała komisję dzięki zapewnieniu wysokiej gęstości beli, dużych mocy przerobowych oraz bardzo jednorodnych i równych cylindrycznych bel nawet w przypadku bel o niskiej gęstości. Jednorodny i symetryczny rozkład gęstości beli przekłada się na wysoką jakość paszy w przypadku bel kiszonki\*.



|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Data:                   | 23 czerwca 2012         |
| Zbierana uprawa:        | Kiszonka z zielonki     |
| Liczba bel:             | 12                      |
| Masa beli:              | 786 kg                  |
| Gęstość beli:           | 505,8 kg/m <sup>3</sup> |
| Średnica beli:          | 127 cm                  |
| Szerokość beli:         | 123 cm                  |
| Zawartości suchej masy: | 68,8%                   |
| Ustawienie gęstości:    | 100%                    |
| Liczba noży:            | 13                      |
| Prędkość jazdy:         | 14,3 km/h               |

\*Sprawozdanie z prób DLG 6112F, kwiecień 2014 r.

# PRODUKTY ZWIĘKSZAJĄCE WARTOŚĆ WYTWORZONYCH BELI

## ROZWIĄZANIA DO PAKOWANIA PŁONÓW

Produkty do pakowania płonów John Deere podnoszą wydajność prasy John Deere i zapewniają najlepsze zabezpieczenie Twoich bel.

### B-WRAP

Jakość jak przy składowaniu w stodole — teraz również na wolnym powietrzu: W przypadku bel przechowywanych na zewnątrz siatka do pras rolujących John Deere B-Wrap chroni Twoje cenne zbiory przed deszczem i śniegiem oraz pomaga zredukować przenikanie wilgoci z podłoża. B-Wrap jest produktem oferowanym wyłącznie przez firmę John Deere.

### SIATKA XTRANET

Niższy koszt całodziennego formowania bel. Zaprojektowana specjalnie do pras, z systemem ułatwiającym ładowanie. Mocna, długa i szeroka.

### ORYGINALNA SIATKA COVEREDGE

Autentycznie najlepsza ochrona krawędzi. Siatka zakrywa krawędzie bel, eliminując powstawanie zgrubień.

### FOLIA XTRAFILM STRETCHWRAP

Lepsze przyleganie i udoskonalona ochrona przez jeszcze dłuższy czas. Dokładne, szczelne przyleganie, skuteczna ochrona przed promieniowaniem UV i wyjątkowa odporność na przebicia i rozdarcia.



Sekret siatki B-Wrap tkwi w innowacyjnym materiale wykorzystującym technologię SCM, co pozwala na utrzymanie suchości w środku beli i ochrony przed wilgocią oraz pleśnią.

- 1 | Uchodzenie pary wodnej
- 2 | Izolowanie od wilgoci z gruntu
- 3 | Odporność na wodę i śnieg
- 4 | Ochrona przed promieniowaniem UV



Siatka John Deere B-Wrap



Siatki XtraNet i CoverEdge





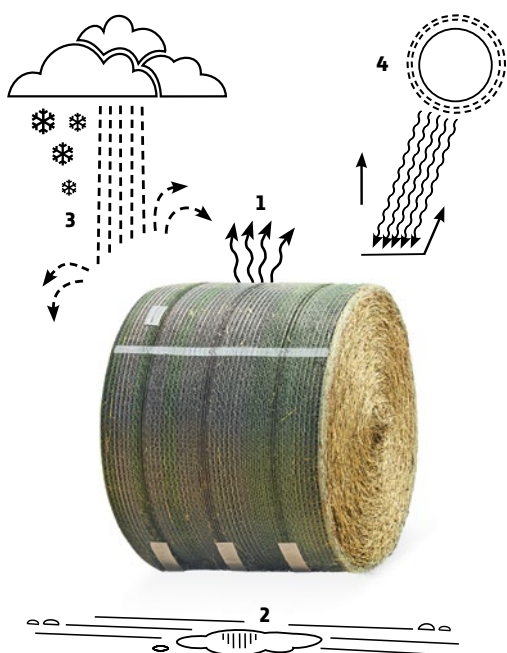
## OPTYMIZACJA WYDAJNOŚCI

### ZARZĄDZANIE GOSPODARSTWEM W SIECI

Centrum Operacyjne John Deere na portalu MyJohnDeere.com to serce systemu łączącego Twoje maszyny, ich operatorów i pola. Centrum jest łatwe w obsłudze z łatwym dostępem z dowolnego miejsca, na dowolnym urządzeniu, i pozwala przeglądać, edytować i wymieniać się danymi w ramach pełnej łączności floty maszyn.

MyJobConnect to proste rozwiązanie służące do zarządzania pracą połączone z Centrum Operacyjnym John Deere. Rozwiązanie zawiera aplikacje mobilne MyJobsManager i MyJobs.

Usługa MyJobConnect w wersji Premium zawiera także aplikację MyLogistics pozwalającą na zwiększenie ogólnej wydajności operacyjnej.



## SPECYFIKACJE

|   | V451G  | V451M   |
|---|--|---|
| <b>BELE</b>                               |  |   |
| Średnica (m)                              | 1,0-1,65   | 1,0-1,65  |
| Szerokość (m)                             | 1,21   | 1,21  |
| <b>PODBIERACZ</b>                         |  |   |
| Szerokość (m) / (m DIN)                   |  | 2,00 m (1,86 m DIN)   |
|   | 2,20 m (2,12 m DIN)  | 2,20 m (2,12 m DIN)   |
| Pręty zębate                              | 4  | 4 lub 5 (tylko w wersji 2,20 m)   |
| Zagęszczanie plonu                        | Osłona dociskająca   | Osłona dociskająca lub wałek dociskający  |
| Koła kopiujące                            | Stałe  | Stałe lub samonastawne  |
| <b>ROTOR</b>                              |  |   |
| Typ / liczba noży                         | RotoFlow HC / bez noży   | RotoFlow HC Premium / bez noży<br>MaxiCut HC 13 Premium / 13 noży   |
| Zestaw noży                               | -  | 0/13  |
| System usuwania zapchania                 | Sprzęgło rotora i klucz ręczny   | Podłoga opuszczana pełnej szerokości z konstrukcją o kinematyce równoległej   |
| <b>KOMORA PRASOWANIA</b>                  |  |   |
| Typ                                       | 6 plecionych pasów + 2 przednie rolki + wałek startowy                                 | 6 plecionych pasów + 2 przednie rolki + wałek startowy  |
| Wałki napędowe pasów                      | 1  | 1 lub 2 (opcjonalnie przy rotoFlow HC premium, w standardzie przy MaxiCut HC13 Premium)   |
| Ustawienie gęstości                       | Na prasie  | Na prasie (BaleTrak plus) lub na monitorze (Implement Display 1100)   |
| Miękki rdzeń                              | Gęstość/średnica 0% ustawiana z poziomu monitora                                       | Gęstość/średnica 0% ustawiana z poziomu monitora (BaleTrak plus) lub gęstość i średnica w pełni ustawiane z poziomu monitora (Implement Display 1100) |
| <b>WIĄZANIE SIATKĄ</b>                    |  |   |
| Układ wiązania siatką                     | Standardowo na tylnej klapie prasy<br>Możliwość pełnej konfiguracji z poziomu monitora | Standardowo na tylnej klapie prasy<br>Możliwość pełnej konfiguracji z poziomu monitora  |
| Możliwość przechowywania                  | 2 rolki  | 2 rolki   |
| B-Wrap                                    | -  | Opcja   |
| <b>WIĄZANIE SZNURKIEM</b>                 |  |   |
| Układ wiązania sznurkiem                  | Opcja – 2 niezależne ramiona   | Opcja – 2 niezależne ramiona  |
| Możliwość przechowywania                  | 8 szpul sznurka  | 8 szpul sznurka   |
| <b>WYRZUT BELI</b>                        |  |   |
| Wyrzut                                    | Tradycyjna kłapa tylna   | Tradycyjna kłapa tylna  |
| Wyrzut beli                               | Opcja – rampa rozładunkowa   | Opcja – rampa rozładunkowa  |
| Układ automatyzacji zestawu ciągnik-prasa | -  | -   |
| <b>WAŁ ODBIORU MOCY</b>                   |  |   |
| Bezpieczeństwo WOM                        | Śruba bezpiecznikowa ścinana lub sprzęgło krzywkowe                                    | Sprzęgło krzywkowe  |
| Prędkość obrotowa oraz wydajność WOM      | 540 obr./min – 102 kW  | 540 obr./min – 113 kW   |
| <b>WYŚWIETLACZE</b>                       |  |   |
| Typ                                       | BaleTrak Easy lub BaleTrak   | BaleTrak Plus lub Implement Display 1100  |
| <b>KONSERWACJA</b>                        |  |   |
| Automatyczne smarowanie łańcucha          | Opcja  | Standard  |
| Zespół smarowania                         | Standard   | Standard  |
| Automatyczne smarowanie łożysk            | -  | Opcja – układ wkładów   |
| <b>OPONY</b>                              |  |   |
| Rozmiary opon                             | 15/55-17<br>500/50-17  | 15/55-17<br>500/50-17<br>500/55-20  |
| <b>MINIMALNE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC</b>   |  |   |
| kW (KM)                                   | 100 KM   | 100 KM (bez wyposażenia w noże lub przy wyłączonych nożach)<br>110 KM (przy 13 nożach)  |

| 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 lub 5 (tylko w wersji 2,20 m)   | 5  | 5  |
| Osłona dociskająca lub wałek dociskający  | Wałek dociskający  | Wałek dociskający  |
| Stałe lub samonastawne  | Stałe lub samonastawne   | Stałe lub samonastawne   |
| RotoFlow HC Premium / bez noży  | RotoFlow HC Premium / bez noży   | RotoFlow HC Premium  |
| MaxiCut HC 13 Premium / 13 noży   | MaxiCut HC 13 Premium / 13 noży  | MaxiCut HC 13 Premium  |
|   | MaxiCut HC 25 Premium / 25 noży  | MaxiCut HC 25 Premium / 25 noży  |
| 0/13  | 0/13 lub 0/12/13/25  | 0/13 lub 0/12/13/25  |
| Podłoga opuszczana pełnej szerokości z konstrukcją o kinematyce równoległej   | Podłoga opuszczana pełnej szerokości z konstrukcją o kinematyce równoległej                | Podłoga opuszczana pełnej szerokości z konstrukcją o kinematyce równoległej                |
| 6 plecionych pasów + 2 przednie rolki + wałek startowy  | 2 pasy napędowe + 2 przednie rolki + wałek startowy  | 2 pasy napędowe + 2 przednie rolki + wałek startowy  |
| 1 lub 2 (opcjonalnie przy rotoFlow HC premium, w standardzie przy MaxiCut HC13 Premium)   | 2  | 2  |
| Na prasie (BaleTrak plus) lub na monitorze (Implement Display 1100)   | Z poziomu wyświetlacza   | Z poziomu wyświetlacza   |
| Gęstość/średnica 0% ustawiana z poziomu monitora (BaleTrak plus) lub gęstość i średnica w pełni ustawiane z poziomu monitora (Implement Display 1100) | Gęstość i średnica w pełni ustawiane z poziomu monitora                                    | Gęstość i średnica w pełni ustawiane z poziomu monitora                                    |
| Standardowo na tylnej klapie prasy<br>Możliwość pełnej konfiguracji z poziomu monitora  | Standardowo na przodzie prasy<br>Możliwość pełnej konfiguracji z poziomu monitora          | Standardowo na przodzie prasy<br>Możliwość pełnej konfiguracji z poziomu monitora          |
| 2 rolki   | 3 rolki  | 3 rolki  |
| Opcja   | Opcja  | Opcja  |
| Opcja – 2 niezależne ramiona  | Opcja – 2 niezależne ramiona   | Opcja – 2 niezależne ramiona   |
| 8 szpul sznurka   | 10 szpul sznurka   | 10 szpul sznurka   |
| Tradycyjna kłapa tylna  | Układ szybkiego zwalniania z ruchomymi osłonami bocznymi                                   | Układ szybkiego zwalniania z ruchomymi osłonami bocznymi                                   |
| Opcja – rampa rozładunkowa  | Opcja – rampa rozładunkowa   | Opcja – rampa rozładunkowa   |
| -   | Standard   | Standard   |
| Sprzęgło krzywkowe  | Sprzęgło krzywkowe   | Sprzęgło krzywkowe   |
| 540 obr./min – 113 kW   | 540 obr./min – 124 kW<br>1000 obr./min – 136 kW<br>(w standardzie z MaxiCut HC 25 Premium) | 540 obr./min – 124 kW<br>1000 obr./min – 136 kW<br>(w standardzie z MaxiCut HC 25 Premium) |
| BaleTrak Plus lub Implement Display 1100  | Implement Display 1100 lub wyświetlacz GreenStar 1800 lub brak wyświetlacza                | Implement Display 1100 lub wyświetlacz GreenStar 1800 lub brak wyświetlacza                |
| Standard  | Standard   | Standard   |
| Standard  | Standard   | Standard   |
| Opcja – układ wkładów   | Opcja – układ zbiorników   | Opcja – układ zbiorników   |
| 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 KM (bez wyposażenia w noże lub przy wyłączonych nożach)   | 100 KM (bez wyposażenia w noże lub przy wyłączonych nożach)                                | 100 KM (bez wyposażenia w noże lub przy wyłączonych nożach)                                |
| 110 KM (przy 13 nożach)   | 110 KM (przy 13 nożach)  | 110 KM (przy 13 nożach)  |
|   | 120 KM (przy 25 nożach)  | 120 KM (przy 25 nożach)  |

# NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Bardzo możliwe, że kiedy będziesz nas potrzebować, będzie to „tu i teraz” — aby uzyskać poradę, rozwiązać problem czy zamówić potrzebną część. Przeszkoleni w naszych fabrykach pracownicy serwisu są zawsze gotowi pomóc, korzystając wyłącznie z oryginalnych części i materiałów John Deere.



Ten prospekt został przygotowany do obiegu ogólnosiwiatowego. 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 dealerm, aby uzyskać szczegółowe informacje. John Deere zastrzega sobie prawo do zmiany charakterystyki technicznej i konstrukcji produktów opisanych w tym prospekcie, bez wcześniejszego powiadomienia. Zielono-złota kolorystyka, logo skaczącego jelenia oraz nazwa JOHN DEERE są znakami handlowymi Deere & Company.