

T5 | T6



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

NOWY KOMBAJN STWORZONY Z MYŚLĄ O OPERATORZE

POSTĘP NA WYCIĄgniĘCIE RĘKI

Poznaj funkcjonalne i innowacyjne kombajny T5 i T6 z komfortową kabiną klasy premium oraz najnowocześniejszymi rozwiązaniami technologicznymi. Ich zalety to między innymi szerokie pole widzenia, cisza w środku, opcje luksusowego wykończenia fotela oraz nowoczesne wyświetlacze o wysokiej rozdzielczości.



ISTOTNE FAKTY

CZAS SPRAWNOŚCI OPERACYJNEJ

97%
Dostępność części
zamiennych

**PRZEZ CAŁĄ DOBĘ,
7 DNI W TYGODNIU**
Kombajn zastępczy¹

KOMFORT

3,68 m³
Przestronna kabina
premium

**DŹWIGNIA
HYDROSTATYCZNA
COMMANDPRO™**
Personalizowany układ
sterowania



WYDAJNOŚĆ

4,0 m²
Powierzchnia aktywnej
separacji

DO 5,50 m²
Całkowita
powierzchnia sit²

<1%
Uszkodzonych ziaren

ROLNICTWO PRECYZYJNE

**COMMANDCENTER™
G5^{PLUS}**
Kontrola zbiorów

JDLINK™
Bezpłatna komunikacja
dwukierunkowa

**JOHN DEERE
OPERATIONS
CENTER™**
Cyfrowe zarządzanie
gospodarstwem

¹ Maszyna zastępcza jest udostępniana wyłącznie przez dealerów biorących udział w programie oraz tylko w przypadku kombajnów John Deere nie starszych niż 7-letnie. Aby została przyznana, kombajn musi być serwisowany zgodnie z instrukcją obsługi i poddawany przeglądowi Expert Check przed sezonem wraz ze wszystkimi zalecanymi naprawami.

² Pomiar według standardu ISO 6689: 1997

ZBIORY O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Nowe modele T5 i T6 to ogromny krok naprzód w ewolucji kombajnu. Poznaj nowy wygląd, zaawansowaną technologię automatyzacji i nowatorskie silniki, które zapewnią wspaniałe doświadczenia i spektakularne wyniki podczas zbiorów.



ZESPOŁY ŻNIWNE O DOSKONAŁEJ WYDAJNOŚCI

Od roślin drobnoziarnistych po specjalistyczne uprawy i zbiór z pokosu — oferujemy rozwiązania do każdego zastosowania.

NOWA KABINA

Nie ma nic lepszego niż praca w kabinie kombajnu John Deere. Dźwięk elektrycznego systemu domykania drzwi da Ci pewność, że będziesz cieszyć się cichym i przestronnym miejscem pracy, w którym możesz dać z siebie wszystko.

NOWA NAZWA I OZNACZENIA

Dostosowaliśmy konstrukcję i stylistykę nowej serii T5 i T6 tak, aby były zgodne z modelami S7 i X9. Dodaliśmy też szereg innowacyjnych funkcji zapożyczonych od większych członków tej rodziny.

REGULOWANA KOŃCÓWKA RURY WYŁADOWCZEJ

Większa wydajność: teraz możesz maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń w przyczepie do ziarna dzięki precyzyjnemu kontrolowaniu strumienia ziarna za pomocą regulowanej końcówki rury wyładowczej.

NOWY WYŚWIETLACZ COMMANDCENTER™ G5^{PLUS}

Największy ekran wśród dotychczasowych modeli. Szybszy procesor. A do tego wspaniała wysoka rozdzielczość. Opcjonalnie można podwoić przestrzeń wyświetlania za pomocą dualnego monitora G5™.

ROLNICTWO PRECYZYJNE

Osiągnij nowy poziom rentowności dzięki AutoTrac™, AutoPath™, Machine Sync i In-Field Data Sharing w ramach naszej licencji G5™ Advanced oraz opcjonalnej funkcji AutoTrac™ RowSense™.

NOWY WYDAJNY SILNIK JD9X

Nasz nowy silnik został zaprojektowany i skonstruowany z uwzględnieniem wymagań John Deere w zakresie parametrów pracy. Jest zgodny z normą Stage V oraz oferuje jeszcze większą moc, wydajność i sprawność.

NISKOENERGETYCZNE ZARZĄDZANIE RESZTKAMI

Uzyskaj znacznie wydajniejsze zarządzanie resztkami.

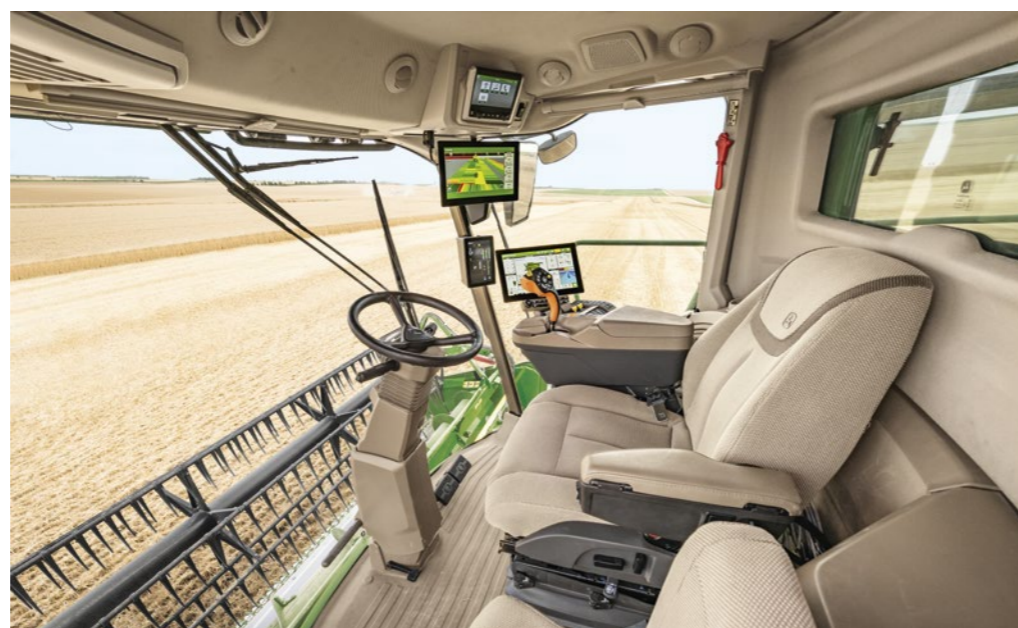
KOMPENSACJA TERENU

Prowadź wydajne zbiory w każdym terenie dzięki zestawowi do pracy na zboczach do maszyn na gąsienicach lub z systemem HillMaster™.



T5176

PRZESTRONNA KABINA PREMIUM



BEZKONKURENCYJNA WYGODA OPERATORA

SPIS TREŚCI



PRECISION AG TECHNOLOGY

Farm Smart, Profit More.....	10
AutoTrac™	12
AutoTrac™ RowSense™	13
AutoPath™	14
Harvest Lab	15



KABINA

Komfort i kontrola.....	16
Charakterystyka	18
ActiveSeat™ II.....	20
Dźwignia hydrostatyczna CommandPRO™	22
CommandCenter™ G5 ^{Plus}	24



PRZEPIYW MATERIAŁU

Zespoły żniwne	26
Układ podawania	28
System wielobębnowy	30
Kłepisko sekcyjne	32
Wysokowydajny kosz sitowy	34
Kompensacja terenu.....	36
Zarządzanie resztkami	38
Jakość słomy.....	42
Logistyka zbiorów	44
Konstrukcja ślimaka.....	46
John Deere Machine Sync.....	48



UKŁAD NAPĘDOWY

Gąsienice	50
Silnik i przekładnia.....	52



CZĘŚCI ZAMIENNE I USŁUGI

Dostępność części i logistyka	54
John Deere Connected Support™	56
Harvest Promise.....	58
PowerGard™	60



SPECYFIKACJA

Podsumowanie	62
DeereNA	64
Ślimak wyładowczy	66
Tabele specyfikacji.....	68

NOWA NAZWA I OZNACZENIA



PRACUJ MĄDRZE, ZWIĘKSZ ZYSKI

PRECISION AG TECHNOLOGY

Rozwiązania John Deere Precision Ag Technology są łatwe w użytkowaniu i pomagają planować, monitorować, wykonywać oraz analizować każdy etap działalności rolniczej.

Rozwiązania w dziedzinie naprowadzania, systemy automatyzacji i dostosowanie prac rolnych do warunków pól poprawiają wydajność w wielu obszarach, jednocześnie przyczyniając się do zrównoważonego rozwoju i zwiększając i rentowność działalności. Kombajny T5 i T6 mają wszystko, czego potrzeba do szybkiego rozpoczęcia pracy, ponieważ są wyposażone w rozwiązania z zakresu rolnictwa precyzyjnego, takie jak zintegrowany odbiornik StarFire™, wyświetlacz CommandCenter™ G5^{Plus} i łączność JDLink™. Do tego bezpłatne rozwiązanie John Deere Operations Center™ i wszystko gotowe.

NOWY WYŚWIETLACZ COMMANDCENTER™ G5^{PLUS}

Dzięki rozdzielczości Full HD, dodatkowej pamięci i większej mocy obliczeniowej wyświetlacz CommandCenter™ G5^{Plus} są jednymi z najbardziej zaawansowanych na rynku. Ekran o przekątnej 12,8 cala zapewnia około 35 procent więcej przestrzeni wizualnej niż wyświetlacze 4. generacji i standardowo wyposażony jest w funkcję AutoTrac™. Wyświetlacze CommandCenter™ G5^{Plus} mają ten sam niezawodny i dobrze znany interfejs użytkownika co wyświetlacze 4. generacji. Połączenie najnowszych technologii pozwala od razu zwiększyć wydajność bez konieczności uczenia się obsługi od nowa.

**POWTARZALNOŚĆ PRZEZ 5 LAT
O 73% KRÓTSZY CZAS POBIERANIA SYGNAŁU
O 17% WIĘKSZA DOKŁADNOŚĆ SYGNAŁU SF-RTK**



NOWY ZINTEGROWANY ODBIORNIK STARFIRE™

Wykonywanie pracy na wyższych poziomach dokładności jest teraz łatwiejsze i atrakcyjniejsze. Razem z Operations Center otrzymujesz cały zestaw narzędzi do zarządzania gospodarstwem. A dzięki możliwości komunikowania się odbiornika z systemami GPS, GLONASS oraz nowymi konstelacjami satelitów GALILEO i BEIDOU możesz cieszyć się doskonałą stabilnością sygnału w zacienionych obszarach, niezależnie od poziomu dokładności sygnału.

Chociaż SF1 nadal jest popularnym sygnałem pasującym do wielu zastosowań, poszliśmy o krok dalej. Nasz nowy opcjonalny sygnał SF-RTK oferuje 2,5-centymetrową dokładność między przejazdami, ponad pięć lat precyzyjnej powtarzalności i szybką inicjalizację, pozwalając uzyskać pełną dokładność.





WYSOKA WYDAJNOŚĆ ZBIORU

AUTOTRAC™ ROWSENSE™

System John Deere AutoTrac™ RowSense™ zawsze utrzymuje maszynę w odpowiednim rzędzie, nawet w wyległej kukurydzy, na zakrętach lub przy nierównych rzędach w następstwie siewu bez użycia naprowadzania AutoTrac™. Łączy dane z czujników rzędów na przystawce i dane satelitarne. Oznacza to, że nawet w miejscach pozbawionych upraw kombajn nadal będzie utrzymywał się na właściwym torze.



+ KORZYŚCI DLA CIEBIE

- Automatyczne naprowadzanie kombajnów w rzędach kukurydzy.
- Zwiększenie wydajności zbiorów nawet w wymagających warunkach.
- Lepsza jakość plonów.
- Mniejsze obciążenie operatora.

ZWIĘKSZ SWOJĄ WYDAJNOŚĆ

AUTOTRAC™

+ KORZYŚCI DLA CIEBIE

- Wykorzystanie pełnej szerokości zespołu żniwnego przy każdym przejeździe.
- Zwiększenie wydajności w warunkach ograniczonej widoczności.
- Jednorazowa konfiguracja linii z pomocą RTK, możliwość korzystania przez lata.

Bezdotykowe sterowanie AutoTrac™ zwiększa wydajność dzięki pełnemu wykorzystaniu szerokości zespołu żniwnego, zmniejsza zużycie paliwa i pozwala operatorom skupić się na najważniejszych zadaniach związanych ze zbiorami. Zadania można skonfigurować z wyprzedzeniem w John Deere Operations Center™ za pomocą Planera Pracy, co umożliwia szybkie automatyczne rozpoczęcie pracy po wjeździe na pole. Funkcja Data Sync pozwala udostępnić linie naprowadzania i dane konfiguracyjne wszystkim maszynom, dzięki czemu operacje są wykonywane szybciej i bez przypadkowych błędów.





ZAPAMIĘTYWANIE POŁOŻENIA RZĘDÓW

AUTOPATH™

System AutoPath™ wykorzystuje odbiornik zamontowany na osprzęcie w celu udokumentowania dokładnego położenia rzędów podczas pierwszej aplikacji w sezonie. W ten sposób podczas kolejnych przejazdów można zaoszczędzić mnóstwo czasu i pieniędzy wydawanych na środki produkcji, a także zapewnić lepszy wzrost roślin i zapobiec uszkodzeniom uprawy.

+ KORZYŚCI DLA CIEBIE

- Koła i gąsienice zawsze poruszają się wzdłuż wytyczonych rzędów.
- Dokładne wysiewanie na końcach pasów uprawy w celu zmaksymalizowania plonu.
- Automatyczne wyznaczenie linii naprowadzania dostosowane do szerokości zespołu żniwnego.
- Pozostawanie na linii prowadzenia nawet przy zbiorze wyległych roślin, gdy nie widać rzędów.
- Linie AutoPath™ są przechowywane w John Deere Operations Center™ i można je łatwo udostępnić innym maszynom w gospodarstwie.

AUTOPATH™-ROWS I AUTOPATH™-BOUNDARY

AutoPath™ rejestruje położenie rzędów upraw w John Deere Operations Center™ podczas siewu w uprawie pasowej lub sadzenia, tworząc dokładne linie naprowadzania do wykorzystania w późniejszych operacjach z osprzętem o dowolnej szerokości. Zapewnia to precyzyjną aplikację, oszczędzając składniki odżywcze i zwiększając precyzję działania. AutoPath™ pomaga również w zbiorze roślin wyległych, ponieważ zna dokładną lokalizację rzędów. AutoPath™-Boundary oblicza linie naprowadzania dla całego pola, w tym obrzeży, wykorzystując dane granic pola i szerokości narzędzia. Obsługuje precyzyjne techniki wysiewania, takie jak siew w międzyrzędziach lub uprawa uproszczona, a także siew roślin okrywowych w celu założenia uprawy głównej. Operatorzy mogą dostosowywać i zapisywać szablony linii prowadzenia do wykorzystania w przyszłości. Są one dostępne w John Deere Operations Center™ w celu bieżącego planowania naprowadzania.

DANE JAKOŚCI UPRAW W CZASIE RZECZYWISTYM

SYSTEM ANALIZY SKŁADNIKÓW ZIARNA

HarvestLab™ mierzy podczas zbiorów zawartość białka i innych składników pokarmowych w czasie rzeczywistym. Dzięki temu można rozdzielić ziarno o większej wartości i wyższej zawartości białka, aby uzyskać jak największe korzyści ze zbiorów.

ANALIZA SKŁADNIKÓW ZIARNA Z UŻYCIEM SYSTEMU HARVESTLAB™ 3000

System analizy składników ziarna dostarcza w czasie rzeczywistym dane na temat jakości uprawy podczas zbioru. Pomiar wilgotności, białka, skrobi i tłuszczu w różnych uprawach pomaga ocenić przydatność różnych odmian nasion. Można także stwierdzić, czy pszenica nadaje się do przemysłu spożywczego czy na paszę, by rozdzielać ją już podczas zbioru. Natomiast po zakończeniu sezonu analiza map składników odżywczych dostarcza cennych informacji na temat skuteczności pobierania składników pokarmowych, na przykład azotu, aby zaplanować nawożenie w następnym sezonie.

MOŻLIWOŚCI HARVESTLAB™ W RÓŻNYCH UPRAWACH

	Wilgotność	Białko	Skrobia	Tłuszcz
Pszenica	■	■	■	
Jęczmień	■	■	■	
Rzepak	■	■		■
Kukurydza	■	■	■	■
Soja	■	■		■

+ KORZYŚCI DLA CIEBIE

- Pomiar zawartości wilgoci, białka, skrobi i tłuszczu w czasie rzeczywistym.
- Dostęp do danych o składzie ziarna (np. białko, skrobia) w celu jego separacji.
- Możliwość oceny wydajności różnych odmian nasion.
- Pomoc w planowaniu strategii nawożenia azotem.



NAJWYŻSZA WYGODA UŻYTKOWANIA

KOMFORT I KONTROLA

Dzięki szerokiemu zapożyczeniu rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych od naszego sztandarowego modelu X9 kabina kombajnów T5 i T6 zapewnia nowy poziom komfortu i wydajnej obsługi, otwierając przed operatorem świat niesamowitych widoków i niezrównanych udogodnień. Nowa superszybka architektura cyfrowa ułatwia płynne przesyłanie danych, a wyposażenie obejmuje najnowszy wyświetlacz CommandCenter™ G5^{Plus} z ekranem o wysokiej rozdzielczości.

Dzięki wąskim słupkom duże szyby oferują rozległe widoki od przenośnika pochyłego do końcówki ślimaka wyładowniczego. Wyciszona atmosfera w kabinie sprzyja rozmowom telefonicznym przez zestaw głośnomówiący, słuchaniu muzyki i produktywnej pracy.

Zaawansowana klimatyzacja i opcjonalny fotel ActiveSeat™ II z funkcją masażu przekształcają T5 i T6 w relaksującą przystań, nawet w intensywnym okresie żniw. W T5 i T6 każda chwila jest przyjemnością.



10
Gniazda USB / 12 V

3,68 m³
Przeźreń

25,5 L
Lodówka





PRZESTRZEŃ ROBOCZA PIERWSZEJ KLASY

CECHY

Na podstawie informacji od klientów z całego świata dowiedzieliśmy się, jakie ulepszenia są dla nich ważne w trzech głównych obszarach: komfort, widoczność i łatwość użytkowania. Usłyszeliśmy Twój głos — głośno i wyraźnie!



PYŁOSZCZELNE DRZWI

Napędzany silnikiem elektrycznym mechanizm dokładnie domyka drzwi. Zapewnia to doskonałe uszczelnienie i zapobiega przedostawaniu się pyłu i cząstek stałych do kabiny. Wnętrze kabiny jest pod ciśnieniem, więc kurz i zanieczyszczenia są automatycznie wydmuchiwane przez drzwi po ich otwarciu.



PRZYDATNE SCHOWKI

Kabina ma liczne schowki na rzeczy osobiste, dzięki czemu łatwo utrzymać porządek. Schowki po wewnętrznej stronie podłokietników, za fotelem i w wielu innych miejscach pozwalają na przechowywanie dowolnych rzeczy — od smartfonów i kluczy po większe przedmioty. W kabinie są także uchwyty na kubki z gorącymi napojami i butelki.



SYSTEM ROZRYWKOWO-INFORMACYJNY

Podłącz urządzenia mobilne do systemu rozrywkowo-informacyjnego przez Bluetooth, słuchaj radia, odtwarzaj ulubioną muzykę lub podcasty i bezpiecznie wykonuj połączenia w trybie głośnomówiącym bez odrywania wzroku od pracy. Ciesz się wyraźną komunikacją i doskonałym dźwiękiem w cichej kabinie T5 i T6.



WYGODNA MOC

Nie trzeba zabierać ze sobą dodatkowych adapterów — jeśli chcesz podłączyć dodatkowe ekrany lub naładować urządzenia mobilne, w kabinie T5 i T6 jest wiele dogodnie rozmieszczonych punktów zasilania 12 V i portów USB.



DUŻA LODÓWKA

W przeciwieństwie do urządzeń typu „cool box”, które wymagają wstępnego schłodzenia produktów spożywczych, lodówka w kabinie działa tak samo jak domowa, obniżając temperaturę ciepłych produktów.



INTEGRACJA ZE SMARTFONEM

System rozrywkowo-informacyjny obsługuje również Apple CarPlay i Android Auto. Wykonuj połączenia, wysyłaj i odbieraj wiadomości, słuchaj muzyki i rozmawiaj z asystentem głosowym.

PIĘCIOGWIAZDKOWY LUKSUS

ACTIVESEAT™ II

Wybór fotela ActiveSeat™ II z opcjonalną skórzaną tapicerką i kierownicą to doskonała decyzja. Po wypróbowaniu naszego rozwiązania operator nie będzie już chciał przesiąść się na inny fotel. Zasługujesz na wygodę!



PEŁNA REGULACJA

Fotel umożliwia przechyły na boki, co ułatwia dostęp i poprawia widoczność podczas rozładunku i manewrowania (pakiety Premium i Ultimate). Ma również w całości regulowane sterowanie elektryczne.

WSZECHESTRONNE CHŁODZENIE

Powietrze krąży dzięki małym perforacjom w skórze, zapewniając chłód przez cały dzień. Zapewnia to uczucie relaksu i komfortu bez względu na to, jak gorąco jest na zewnątrz.

CODZIENNE MASAŻE

Kombajny T5 i T6 mają funkcję masażu pleców. Teraz możesz się cieszyć mniejszym zmęczeniem nawet po długich godzinach pracy. Zredukuj napięcie mięśni i poczuć relaks, aby lepiej skupić się na pracy.

WYGODNE AKTYWNE ZAWIESZENIE

Technologia elektronicznego zawieszenia ActiveSeat™ II, która doskonale reaguje na nierówności terenu, jest już dobrze znana użytkownikom naszych ciągników. Eliminuje do 90% ruchów pionowych, zapewniając płynną, relaksującą jazdę. Ta sprawdzona technologia jest teraz dostępna w kombajnach T5 i T6.

DOSKONAŁE PODPARCIE CIĘŻARU CIAŁA

Boczne podpory można napompować tak, aby idealnie pasowały do konturów ciała i zapewniały dodatkową stabilność podczas ruchu na boki. Wyżsi operatorzy mogą wysunąć podstawę fotela za pomocą sterowania elektrycznego, aby zapewnić lepsze podparcie dla nóg.



PERSONALIZOWANY UKŁAD STEROWANIA

DŹWIGNIA HYDROSTATYCZNA COMMANDPRO™

Dźwignia hydrostatyczna CommandPRO™ powstała przy inspiracji przenośnymi konsolami do gier... oraz z inicjatywy naszych klientów. Więcej programowalnych funkcji. Łatwe sterowanie dotykowe. Wyjątkowa wygoda.



Teraz możesz korzystać z jeszcze szerszej gamy funkcji kontrolera kombajnu, a nawet zaprogramować przyciski osobno dla każdego operatora. Wszystko to z wykorzystaniem ergonomicznego kształtu idealnie pasującego do dłoni. Można nawet pokusić się o stwierdzenie, że nie obsługujesz kombajnu T5/T6. Staje się on częścią Ciebie.

WYGODNE PROGRAMOWANIE

W przypadku kombajnu obsługiwanego przez różnych operatorów ogromnym ułatwieniem jest możliwość zapisania ustawień i wczytania ich przed rozpoczęciem pracy. Zaprogramowanie układu CommandPRO™ na ekranie dotykowym zajmuje zaledwie kilka sekund. Można skonfigurować prędkość taśmy transportującej zespołu żniwnego DRAPER, wysokość nagarniacza, składanie ślimaka wyładowczego, kierunek rozrzutu rozdrabniacza, nachylenie przenośnika pochyłego i wiele innych ustawień. To Twój kombajn.



- 1 | Przełącznik szybkiego zatrzymywania
- 2 | Przełączniki przywracania ustawień zespołu żniwnego
- 3 | Przełączniki przywracania ustawień zespołu żniwnego
- 4 | Przełączniki przywracania ustawień zespołu żniwnego
- 5 | Wychyłanie/składanie ślimaka wyładowczego
- 6 | Wychyłanie/składanie ślimaka wyładowczego
- 7 | Podnoszenie/opuszczanie, przechyłanie poprzeczne hedera*
- 8 | Podnoszenie/opuszczanie nagarniacza, przesuwanie do przodu / do tyłu*
- 9 | Przywracanie AutoTrac™
- 10 | Przycisk konfigurowalny
- 11 | Włączanie/wyłączanie rozładunku i/ lub ślimaka poprzecznego zbiornika ziarna
- 12 | 6 przycisków konfigurowalnych

* Opcje szybkiego/wolnego ruchu, zapewniające jeszcze większą kontrolę i szybszą pracę.

INTUICYJNE WYŚWIETLACZE

COMMANDCENTER™ G5^{PLUS}

Główną zasadą podczas projektowania serii T5 i T6 było zapewnienie jeszcze większej intuicyjności obsługi, tak by każdy operator szybko mógł się zapoznać z głównymi funkcjami kombajnu, poznać szczegóły już w czasie pracy i uzyskać dostęp do łatwej w użyciu automatyzacji.

COMMANDCENTER™ G5^{PLUS}

O 35% większy i o 75% szybszy. Wszystkie kombajny T5 i T6 są wyposażone w wyświetlacz CommandCenter™ G5^{Plus}, w którym zastosowano nasz największy ekran w historii i szybszy procesor zapewniający krótki czas uruchamiania – a wszystko to w wysokiej rozdzielczości 1080p.



DUALNY MONITOR G5^{PLUS}

Opcjonalny dualny monitor G5^{Plus} oferuje dwukrotnie większą powierzchnię ekranu niż i tak już ogromny 12,8-calowy wyświetlacz CommandCenter™ G5^{Plus}, umożliwiając jednocześnie monitorowanie większej liczby funkcji i zapewniając bezpośredni dostęp w celu dokonywania niezbędnych regulacji. Można na przykład wyświetlać funkcje sterowania pojazdem na wyświetlaczu głównym, a aplikacje rolnictwa precyzyjnego na dualnym monitorze.



Docenisz szybką i łatwą nawigację dzięki logicznej strukturze menu oraz paskowi skrótów, który umożliwia na przykład wyznaczenie linii AB za naciśnięciem jednego przycisku. Możesz łatwo dostosować ekrany do swoich potrzeb – po prostu przeciągnij i upuść menu, jak na smartfonie, a następnie zapisz konfigurację.

BŁYSKAWICZNA KONFIGURACJA

Menedżer ustawień umożliwia zapisanie poprzednich konfiguracji, takich jak wielkość szczeliny omłotowej czy prędkość bębna. Ustawienia te można następnie wczytać w ciągu kilku sekund i niemal natychmiast rozpocząć zbiory.

ZINTEGROWANE KAMERY

Na wyświetlaczu można przeglądać obraz z maksymalnie czterech osobnych kamer. Można je skonfigurować tak, aby obraz pojawiał się automatycznie, gdy będzie potrzebny (np. obraz przesyłany z kamery na ślimaku podczas rozładunku).

WSZECHSTRONNA WYDAJNOŚĆ

ZESPOŁY ŻNIWNE

Zapoznaj się z naszą ofertą wysokowydajnych zespołów żniwnych do wszystkich rodzajów zbiorów — od zbóż po uprawy specjalistyczne i zbiorów z pokosu.



RDF

Podnieś jakość zbiorów dzięki serii RDF, w której bezbłędne podążanie za konturem podłoża łączy się z wysoką wydajnością elastycznej listwy tnącej, zapewniając czyste i precyzyjne cięcie za każdym razem.

XA

To zespół żniwny do zbioru wielu rodzajów roślin jest przełomowy i wyznacza nowe standardy zbioru. Ten zespół żniwny z wysuwającym automatycznie stołem doskonale sprawdza się przy zbiorze rzepaku jak również niskiego jęczmienia. Ten heder z regulowanym stołem zapewnia doskonałą wszechstronność w zakresie zbieranych upraw w przypadku mniejszej ilości plonów.

RA

Sprawdzone zespoły żniwne serii RA z zasilaniem pasywnym oferują doskonałą wartość za sprawą wielu funkcji premium w standardzie. Zespół żniwny RA jest dostępny w 7 szerokościach roboczych od 4,90 m do 10,70 m.

FA

Równe cięcie każdego rodzaju roślin mimo nierównego podłoża — to znak rozpoznawczy zespołów żniwnych serii FA. Zespół żniwny generuje jedynie minimalne straty, nawet w wyległym zbożu.

BP15

Uzyskaj maksymalną wydajność kombajnu dzięki podbieraczom BP15 przeznaczonemu do roślin drobnoziarnistych/oleistych, które mają szerszy kanał przepływu masy, regulowany ślimak i osłonę chroniącą rośliny, by minimalizować straty ziarna.

PRZYSTAWKI DO ZBIORU KUKURYDZY

Zaufaj legendarnej wytrzymałości naszych przystawek do zbioru kukurydzy, wymagających minimalnej konserwacji. Są one z dumą produkowane w Niemczech przez firmę Geringhoff, której znakiem rozpoznawczym jest trwałość produktów.



BARDZO SZEROKI KANAŁ PRZEPŁYWU MASY

PRZENOŚNIK POCHYŁY O ZWIĘKSZONEJ WYDAJNOŚCI

Prawdziwa wydajność kombajnów T5 i T6 ma swoje źródło w przenośniku pochyłym. Zaprojektowano go tak, by miał identyczną szerokość jak reszta kanału zasilania (1,67 m w modelach 6-wytrząsaczowych), co zapobiega zakłóceniom przepływu materiału w całym kombajnie. Pomaga to otrzymać równomierny strumień przepływu uprawy, zapewniając znakomitą jakość omłotu i separacji. To jeden z sekretów dużej mocy przerobowej maszyn T5 i T6.

WSTĘPNE PRZYSPIESZENIE PRZEPŁYWU MATERIAŁU

Przenośnik pochyły przyspiesza przepływ materiału do prędkości 3,6 m/s, zanim materiał dotrze do bębna młocącego. Koniec przenośnika pochyłego formuje ciekłą, zbitą warstwę uprawy. Jest on zlokalizowany obok klepiska bez martwej strefy. Zapewnia to dostarczanie uprawy prosto na klepisko, co pozwala na sprawniejszy omłot.

NATYCHMIASTOWE USUWANIE ZATORÓW

Mechaniczny, uruchamiany z kabiny rewerser przenośnika pochyłego o dużej, wynoszącej 80 KM mocy usunie każdy zator w ciągu kilku sekund. Osiągi sprzęgła przeciążeniowego w układzie napędu zespołu żniwnego zostały zwiększone do 900 Nm, co zapewnia dodatkową ochronę w trudnych warunkach.



80 KM
Rewerser mechaniczny

900 NM
Sprzęgło przeciążeniowe

8°
Przechylenie poprzeczne

BEZPROBLEMOWE ZBIERANIE ROŚLIN WYLEGŁYCH

Przechylenie do przodu i do tyłu pod kątem 18° pozwala na ustawienie zespołu żniwnego w taki sposób, aby osiągnąć idealną wysokość ścierniska. Funkcja ta pokazuje pełnię swoich zalet podczas pracy przy roślinach wyległych, ponieważ zapewnia dobre przyleganie do podłoża i pozwala pozostawić za maszyną czyste pole. Ponadto długi przenośnik pochyły zapewnia wspaniałą widoczność na zespół żniwny, umożliwiając monitorowanie podawania uprawy.



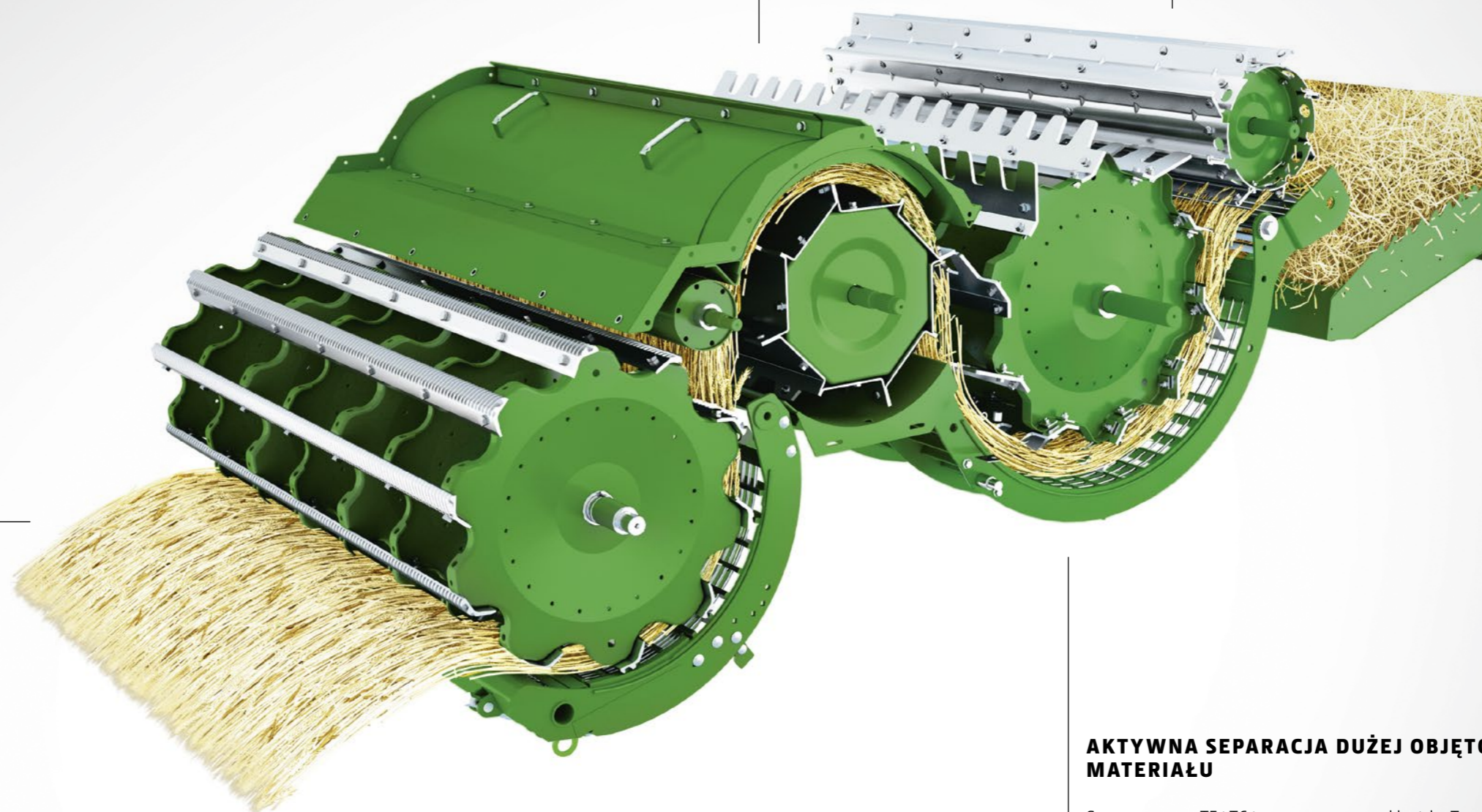
DUŻA POWIERZCHNIA AKTYWNEJ SEPARACJI

SYSTEM WIELOBĘBNOWY

Kombajny T5 i T6 mają największą powierzchnię aktywnej separacji spośród wszystkich kombajnów wytrząsaczowych, zapewniając doskonałą wydajność: 30 t/h w modelach 5-wytrząsaczowych i do 50 t/h w maszynach 6-wytrząsaczowych.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ OMŁOTU

Bęben młócający o średnicy 660 mm z 10 cepami i długim klepiskiem o kącie opasania 124° zapewnia, że 4 cepy zawsze pracują, a materiał roślinny jest starannie formowany w ciekłą warstwę. Takie rozwiązanie minimalizuje uszkodzenie ziarna i chroni słomę. Natomiast otwarta konstrukcja sprawia, że pył z roślin jest wciągany do maszyny, a nie wyrzucany na zewnątrz przez przenośnik pochyły, zapewniając dobrą widoczność z przodu.



DELIKATNY PRZEPŁYW MATERIAŁU NAD BĘBNEM NASIĘBIERNYM

Masa opuszczająca klepisko rozluźnia się, ponieważ powiększa się przestrzeń między bębniem nasiębiernym a jego obudową. Od tego rozpoczyna się proces separacji. Należy także zauważyć, że masa podawana jest nad bębniem, a nie pod nim. Ma to kluczowe znaczenie dla zachowania jakości słomy i ograniczenia zużycia mocy.

DODATKOWA SEPARACJA

Materiał wychodzący z klepiska Tangential Plus jest podawany do wytrząsaczy przez odrzutnik słomy. Bęben ten zapewnia dodatkową separację dzięki własnemu klepisku. W celu zwiększenia wydajności wytrząsacze pracują z niższą prędkością, wynoszącą 150 obr./min, i skokiem wynoszącym 150 mm. Wykonują pasywną separację, a ich konstrukcja charakteryzuje się wysokimi stopniami. Dzięki temu uprawa dłużej pozostaje na wytrząsaczach, co pozwala oddzielić ostatnie ziarno.

AKTYWNA SEPARACJA DUŻEJ OBJĘTOŚCI MATERIAŁU

Sercem maszyn T5 i T6 jest opatentowane klepisko Tangential Plus znajdujące się pod bębniem separującym o średnicy 800 mm i szerokim kątem opasania oraz palcami, które dzięki efektowi „czesania” ułatwiają oddzielanie ziarna. Większa szczelina między klepiskiem a bębniem pozwala na przyjęcie większych objętości materiału, co zapewnia lepszą separację w przypadku wydajnych upraw. Rozmiar bębna przyspiesza przepływ roślin przez klepisko, a dzięki okrągłym prętom i dużym otworom zwiększa separację ziarna.

660 mm
I 124°

Bęben młócający,
kąt opasania

800 mm

Bęben
separujący

4,0 m²

Powierzchnia
aktywnej
separacji

7 STOPNI

Wytrząsacze
o dużym
nachyleniu



PRZYSTOSOWANIE DO ZBIORU INNYCH ROŚLIN W 7 MINUT

KLEPISKO DZIELONE NA SEKCJE

Dzięki naszemu klepisku dzielonemu na sekcje zmiana wkładek klepiska jest łatwiejsza i szybsza niż kiedykolwiek wcześniej.

Wiele kombajnów wykorzystuje uniwersalne klepiska, co umożliwia pracę przy różnych rodzajach uprawy. Z tą wygodą (zmienianie klepisk jest dla operatorów zbyt czasochłonne) często wiążą się jednak większe straty i wolniejszy zbiór przy pracy z ciężkimi roślinami uprawnymi. Badania wskazują, że w przypadku trudnych warunków zbioru zmiana klepiska uniwersalnego na klepisko do zbioru drobnych ziaren zapewnia wielką różnicę, pozwalając zwiększyć wydajność nawet o 12%. Mając to na uwadze, kombajny T5 i T6 zaprojektowano tak, by umożliwić szybkie i łatwe przystosowanie do zbioru innych roślin. Pomaga to osiągać doskonałe rezultaty nawet w przypadku trudnych do omłotu zbóż, takich jak jęczmień.

SZYBKO ZAŁĄCZANA LISTWA DOMŁACAJĄCA

Listwa domłacająca, która znajduje się z przodu klepiska zwiększa intensywność omłotu. Jej wysunięcie zajmuje zaledwie 3 minuty. W przeciwieństwie do płyt zaślepiających klepisko, które zmniejszają obszar omłotu, listwa domłacająca zachowuje dużą powierzchnię roboczą klepiska, przez co jest efektywniejszą alternatywą.



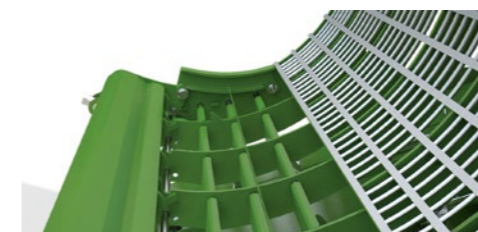
Przy normalnych warunkach pracy listwa domłacająca jest schowana.



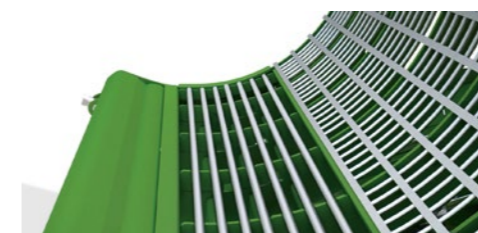
Aby w pełni załączyć listwę domłacającą, wystarczy kilka obrotów klucza nasadowego.



Dwie przednie sekcje klepiska można wysunąć.



Po odkręceniu śruby możliwe jest wysunięcie sekcji klepiska.



Nową sekcję klepiska wkłada się na miejsce, a następnie zakręca nakrętkę zabezpieczającą.

KLEPISKA DZIELONE NA SEKCJE

W głównym klepisku młocącym są dwie wyjmowane sekcje, dzięki czemu można uzyskać trzy rodzaje klepisk: do drobnych ziaren, uniwersalne i o prętach okrągłych. Klepisko uniwersalne jest najlepszym rozwiązaniem w przypadku ziarna łatwego do wymłócenia, lecz wymagającego większej efektywności separacji, natomiast sekcje z okrągłymi prętami minimalizują liczbę uszkodzonych ziaren w przypadku zbioru kukurydzy, fasoli i słonecznika. Doświadczony operator jest w stanie wymienić sekcje w niespełna 7 minut przez chwytacz kamieni, a nieużywane akurat sekcje klepiska są przechowywane pod przenośnikiem pochylonym. Po prawej stronie klepiska znajduje się śruba, za pomocą której można zmienić położenie klepiska z roboczego na otwarte, aby wyciągnąć sekcje, a następnie włożyć nowe, po czym opuścić klepisko z powrotem do położenia roboczego.

DUŻA MOC CZYSZCZENIA

WYSOKOWYDAJNY UKŁAD CZYSZCZĄCY

Kombajny T5 i T6 mają jedną z największych powierzchni układu czyszczącego na rynku. Daje to ogromne korzyści w zakresie wydajności i jakości ziarna oraz redukuje problemy przy pracy na zboczach.

OGROMNA POWIERZCHNIA CZYSZCZENIA

Dzięki innowacyjnej, lekkiej konstrukcji kombajny T5 i T6 zapewniają dużą powierzchnię czyszczenia przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów. Szerokie zastosowanie wysokowydajnego aluminium lotniczego pozwala zmniejszyć masę bez pogarszania sztywności konstrukcji sit. Dzięki temu całkowita powierzchnia sit wynosi 4,70 m² w przypadku modeli z pięcioma wytrząsaczami oraz 5,50 m² w maszynach z sześcioma wytrząsaczami.

KONSTRUKCJA NIEZALEŻNA OD NACHYLENIA

Sześć wzmocnionych przenośników ślimakowych zapewnia równomierny przepływ materiału roślinnego na zboczach i niezmiennie wysoką wydajność przy zbiorze mokrych lub lepkich upraw. Połączenie dużego, wynoszącego 740 m³/min przepływu powietrza z wentylatora i ogromnej powierzchni sit sprawia, że tradycyjne funkcje kompensacji nachylenia stają się zbędne.

OBSŁUGA WYSOKICH PŁONÓW

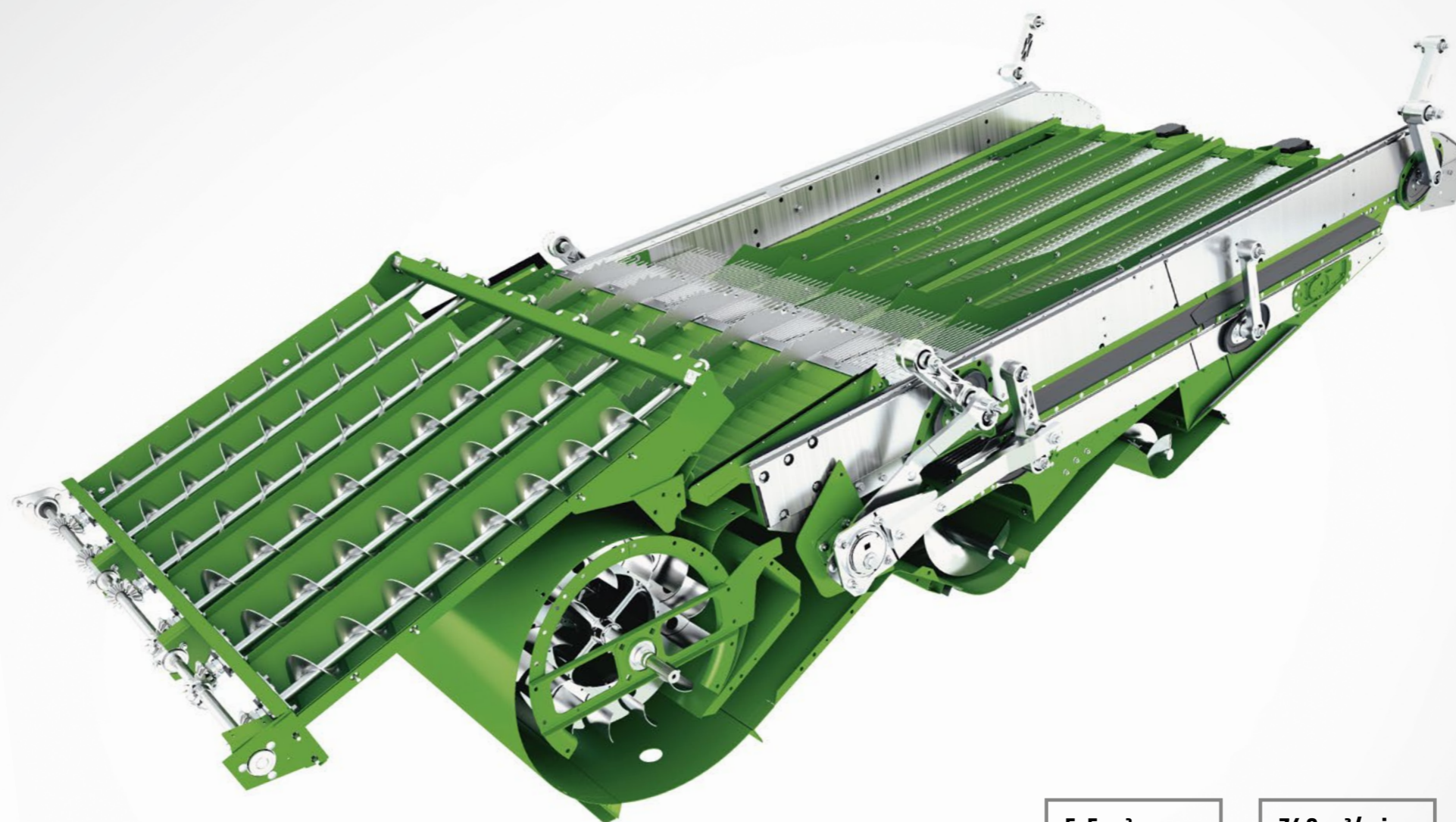
Po opuszczeniu dużej powierzchni kosza sitowego niedomłoty trafiają z powrotem do bębna młócającego, gdzie ślimak rozkłada je równomiernie na całej jego szerokości. Ilość materiału jest wyświetlana w kabinie, lecz można ją również sprawdzić przez okienko rewizyjne umieszczone tuż obok drzwi kabiny.

ŁATWA OPTIMALIZACJA

Cały system czyszczenia wymaga bardzo niewielkich regulacji, dzięki czemu nawet niedoświadczeni operatorzy mogą uzyskać doskonałą jakość ziarna w zbiorniku przy niskich stratach. Operatorzy nie muszą zatem dokonywać ciągłych regulacji w przypadku zmieniających się warunków i mogą się skupić na innych czynnościach związanych ze zbiorem.

BARDZO EFEKTYWNE WSTĘPNE CZYSZCZENIE ZIARNA

Materiał przechodzi kaskadowo 41 cm w dół po dwóch wentylowanych stopniach, które pomagają we wstępnym oczyszczeniu z plew i innych zanieczyszczeń. Wstępne czyszczenie pozwala uniknąć przeciążenia układu przy wydajnych uprawach i równomiernie rozdziela materiał do dalszej części układu czyszczącego.



5,5 m²
Ogromna
powierzchnia
czyszczenia

740 m³/min
Duże natężenie
przepływu
powietrza

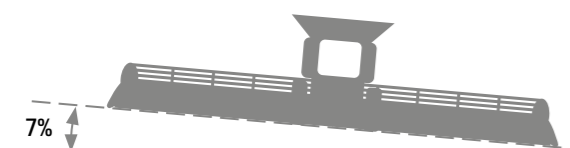
41 cm
Wentylowane
stopnie



BEZKONKURENCYJNY NA ZBOCZACH

KOMPENSACJA TERENU

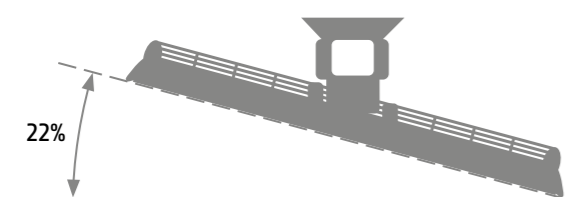
Kombajny T5 i T6 oferują szeroką gamę układów kompensacji, w tym rozwiązanie HillMaster™ do pracy na zboczach, które jest idealne w przypadku bardzo wymagającego terenu.



**7% Z WBUDOWANĄ
KOMPENSACJĄ NACHYLENIA**



**14% Z ZESTAWEM DO PRACY
NA ZBOCZACH**



**22% Z SYSTEMEM
HILLMASTER™**



ZBOCZA

ZESTAW DO PRACY NA ZBOCZACH

Maszyny T5 i T6 są wyposażone w przenośniki ślimakowe, które transportują ziarno do kosza sitowego. Pracują niezależnie od nachylenia terenu i zapewniają równomierne rozłożenie masy w przedniej części układu czyszczącego nawet na stromych zboczach. Zamontowany fabrycznie zestaw do pracy na zboczach zapewnia do 14% kompensacji nachylenia dla układu czyszczącego. Szereg wysokich rozdzielaczy zamontowanych na sitach zapobiega przesuwaniu się ziarna na jedną stronę podczas przechodzenia nad sitem i przez nie. Gumowe kłapy po obu stronach rozdzielaczy działają jak łopatkki w automacie do gry w pinball. Stale przesuwają masę pod górę, aby zapobiec jej gromadzeniu się i utrzymać równomierne obciążenie kosza sitowego.

HILLMASTER™

System Hillmaster™ wykorzystuje układ hydrauliczny do poziomowania całego kombajnu nawet przy 15% nachyleniu terenu, aby utrzymać taką samą wydajność jak na płaskim polu. Równomiernie równoważąc masę kombajnu, system HillMaster™ zapobiega nadmiernemu obciążeniu kół po stronie zjazdowej, zapewniając maksymalną przyczepność nawet na niestabilnych lub mokrych glebach. W połączeniu z wbudowaną kompensacją nachylenia HillMaster™ zwiększa tę kompensację do 22%.

Poza większym komfortem operatora układ HillMaster™ zapewnia dodatkową korzyść w postaci utrzymywania w poziomie zbiornika ziarna, dzięki czemu nie trzeba rozładowywać zbiornika, dopóki nie będzie wypełniony po brzegi.

NAJWYŻSZA DOKŁADNOŚĆ

ZARZĄDZANIE RESZTKAMI

W zależności od wymaganej intensywności rozdrabniania można wybrać rozdrabniacz o bardzo wysokim stopniu rozdrabniania z 124 nożami lub rozdrabniacz o wysokim stopniu rozdrabniania z 68 nożami. Obydwa mogą pracować z prędkością 3200 obr./min. lub 1800 obr./min. Rozdrabniacz o bardzo wysokim stopniu rozdrabniania zapewnia szybki rozkład resztek w glebie i uwolnienie z nich cennych substancji odżywczych dla roślin w następnym sezonie wegetacyjnym.



124
Noże

10,5 m
Szerokość
rozrzutu



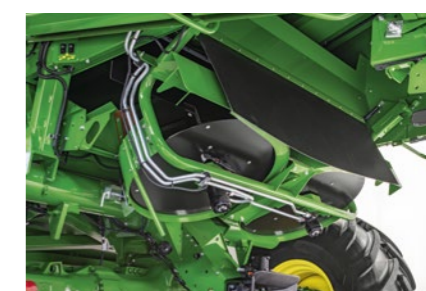
OPCJE ROZDRABNIACZA

O wysokim stopniu rozdrabniania: 68 noży w czterech rzędach (52 noże w modelach z pięcioma wytrząsaczami). O bardzo wysokim stopniu rozdrabniania: 124 noże w czterech rzędach (100 noży w modelach z pięcioma wytrząsaczami). Dostępne również w opcji z elektrycznie regulowanymi kierownicami, co zapewnia równomierne rozprowadzanie na całej szerokości zespołu żniwnego.



ZARZĄDZANIE RESZTKAMI

Można wybrać spośród dwóch ustawień prędkości, przeznaczonych do różnych rodzajów upraw. Przeciwnoże można ustawić tak, aby otrzymać optymalną długość cięcia. Odchylana belka poprzeczna pozwala też zwiększyć stopień uszkodzenia słomy, przyspieszając jej rozkład w glebie.



DYSTRYBUCJA PLEW

Zarówno w trybie rozdrabniania, jak i formowania pokosu plewy zawsze rozrzucają się przez rozrzućnik plew, aby zapewnić równomierny rozkład masy organicznej.

ROZDRABNIANIE...



... POKOSOWANIE

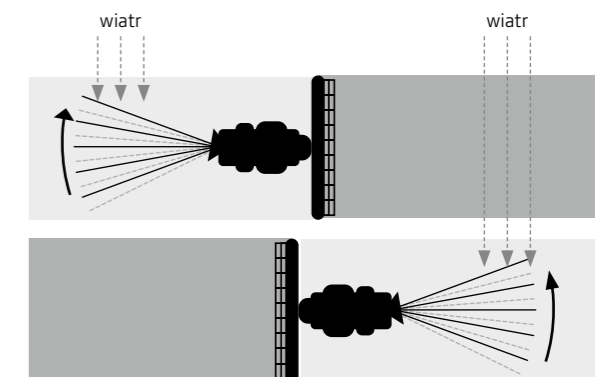


REGULOWANA INTENSYWNOŚĆ ROZDRABNIANIA

Ustawienie przeciwnoży można regulować z poziomu kabiny, aby zrównoważyć intensywność rozdrabniania i zużycie paliwa w zależności od stanu roślin i gleby. Można je również regulować ręcznie bez użycia narzędzi. Ponadto można zmienić położenie belki poprzecznej, aby zwiększyć intensywność rozdrabniania w trudnych warunkach, a jej aktywacja odbywa się bez użycia narzędzi.

SYSTEM AUTOSWAP

System AutoSwap automatycznie zmienia kierunek rozrzutu za pomocą płyty tylnej w celu kompensacji bocznego wiatru na podstawie danych GPS. Nie trzeba naciskać przycisku zmiany na uwrociach i nie ma ryzyka pominięcia zmiany kierunku oraz jazdy z nieprawidłowymi ustawieniami. AutoSwap jest standardowym wyposażeniem systemów zarządzania resztkami wyposażonych w elektrycznie sterowane kierownice rozrzutu.



LEPSZE BELOWANIE

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ SŁOMY

Dzięki wielobębnowemu układowi separacji z bębniem nasiębiernym kombajny T5 i T6 pozwalają zebrać do 15% więcej słomy w porównaniu z innymi kombajnami.



Ponieważ nie występują gwałtowne zmiany kierunku przy transporcie materiału przez bęben młódcy i bębny separujące, nacisk na zebraną masę jest mniejszy. Przed opuszczeniem kombajnu uprawa przechodzi przez wytrząsacze z wysokimi stopniami, gdzie ma miejsce ostatni etap separacji. Nadaje to materiałowi większą objętość, co pozwala na uzyskanie wysokich, otwartych pokosów co znacznie ułatwia prasowanie słomy. Rozrzutnik plew zapewnia czystsza słomę i lepszej jakości bele bez plew. Przełączanie między trybami rozdrabniania i formowania pokosu zajmuje tylko 30 sekund.

WIĘKSZA GĘSTOŚĆ BELI

Dłuższa słoma pomaga uzyskać bardziej zbite i lepiej uformowane bele. Takie bele mają tę dodatkową zaletę, że ich obsługa jest mniej wymagająca, a słoma zachowuje jakość podczas przechowywania. Dlatego właśnie kombajny T5 i T6 są logicznym wyborem dla operatorów, którzy cenią sobie wydajność umożliwiającą przetwarzanie dużej ilości materiału, nie obniżając przy tym jakości słomy.

DUŻA PRĘDKOŚĆ ROZŁADUNKU ZIARNA

LOGISTYKA ZBIORÓW



NIC NIE STANIE CI NA PRZESZKODZIE

Połączenie ogromnego zbiornika ziarna o pojemności 13 500 l i rozładunku z prędkością 150 l/s znacznie ogranicza przerwy w zbiorach. Rozładunek 11 ton ziarna zajmuje tylko 90 sekund.

ROZŁADUNEK W MGNIENIU OKA

Elektroniczny system zarządzania pracą silnika zapewnia znaczne zwiększenie mocy do 34 KM podczas rozładunku, dzięki czemu można szybko wrócić do zbioru.

STWORZONY DO CIĘŻKIEJ PRACY

System transportu ziarna ma wzmocnioną konstrukcję, która sprawdza się równie dobrze w przypadku wysokowydajnych upraw, jak i w wilgotnych warunkach. Ponadto beznarzędziowa regulacja płyty osłonowej ślimaka poprzecznego w zbiorniku ziarna pozwala na dostosowanie prędkości rozładunku do różnych upraw i warunków.

DELIKATNA OBSŁUGA ZIARNA

Ślimak o dużej średnicy minimalizuje kontakt ziarna ze stalą. W ten sposób ilość uszkodzonego ziarna zostaje ograniczona do minimum, a dzięki temu można uzyskać lepszą cenę za swój produkt.

13 500 L
Zbiornik ziarna

150 L/S
Rozładunek

34 KM
Dodatkowa moc
przy rozładunku

WIĘKSZA KONTROLA, ŁATWIEJSZA OBSŁUGA

KONSTRUKCJA ŚLIMAKA



106°



DOSKONAŁA WIDOCZNOŚĆ

Ślimak wyładowniczy odchyła się pod kątem 106°, zapewniając bardzo dobrą widoczność przy rozładunku. Rozładunek ziarna można również obserwować na wyświetlaczu CommandCenter™ G5^{Plus} za pośrednictwem sygnału wideo z opcjonalnej kamery na ślimaku.

MNIEJSZE RYZYKO USZKODZENIA

Odległość końcówki ślimaka wyładowniczego od podłoża wynosząca 5,1 m zmniejsza ryzyko uszkodzenia ślimaka podczas pracy z wysokimi przyczepami. Ślimak ma także zatrask mechaniczny zapobiegający przemieszczeniom podczas jazdy w trybie transportowym po nierównym terenie.

ZWARTA KONSTRUKCJA

Kombajny T5 i T6 można opcjonalnie wyposażyć w składany ślimak, co ułatwia przechowywanie, zwiększa manewrowość w ciasnych przestrzeniach i pomaga w transporcie drogowym.



MAŁE NAPRĘŻENIA PODCZAS PRACY

Dzięki dużej średnicy ślimak wyładowniczy umożliwia transport bardzo dużych ilości ziarna przy małej prędkości obrotowej. Zmniejsza to zużycie części, a także ryzyko uszkodzeń ziarna wskutek ograniczenia kontaktu ziarna z elementami metalowymi.

REGULOWANA KOŃCÓWKA RURY WYŁADOWCZEJ

Regulowana końcówka rury wyładowniczego umożliwia precyzyjną regulację kierunku przepływu ziarna w zakresie do 1 m w celu maksymalnego wykorzystania dostępnej przestrzeni w wozie przeładownym. Przy ustawianiu ślimaka w położeniu postojowym regulowana końcówka rury wyładowniczego odsuwa się i unosi, zwiększając odstęp.



W polu



Rozładunek





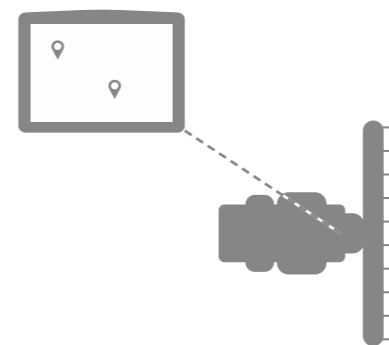
PRECYZYJNY ROZŁADUNEK

MACHINE SYNC

+ KORZYŚCI DLA CIEBIE

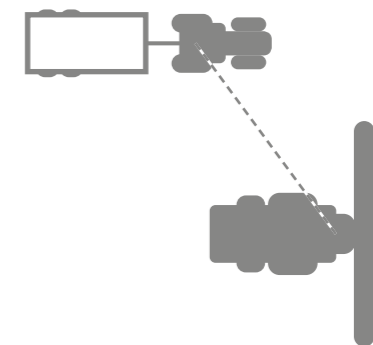
- Precyzyjny rozładunek zbiornik ziarna podczas pracy, bez rozsypywania materiału.
- Mniejsze ryzyko kolizji maszyn.
- Możliwość określenia kolejności rozładunku kombajnów i zwiększenie wydajności zbioru.
- Mniejsze obciążenie operatora.

Funkcja Machine Sync pozwala operatorom połączyć się z maksymalnie sześcioma maszynami za pomocą sieci bezprzewodowej, aby lepiej zarządzać logistyką zbioru. Kombajny działają jako „liderzy”, a ciągniki z przyczepami pełnią funkcję „podążających”. Przy włączonej funkcji Machine Sync kombajn steruje prędkością, kierunkiem i pozycją ciągnika. Operatorzy mogą zdalnie sprawdzać poziom napełnienia zbiorników ziarna we wszystkich kombajnach w sieci, aby nadać priorytet rozładunkowi. A gdy ciągnik z przyczepą porusza się przy kombajnie, operator może regulować jego prędkość, aby równomiernie napełniać przód i tył przyczepy.



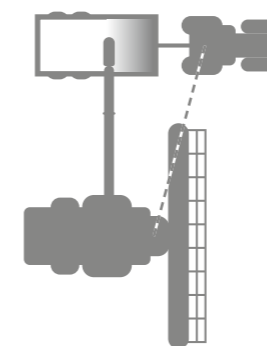
1 | ZDALNE SPRAWDZANIE POZIOMU NAPEŁNIENIA ZBIORNIKA ZIARNA W KOMBAJNIE

Dzięki funkcji In-Field Data Sharing operator traktora z przyczepą przeładowniczą może zobaczyć lokalizację wszystkich kombajnów w swojej sieci wraz z poziomem napełnienia ich zbiornika ziarna. Następnie może zdecydować, który kombajn rozładować jako następny. Alternatywnie operator kombajnu może zażądać ciągnika z wozem do rozładunku. Pozwala to zoptymalizować trasy przejazdów, zapewnia oszczędność czasu i paliwa oraz ogranicza ugniatanie gleby na polu.



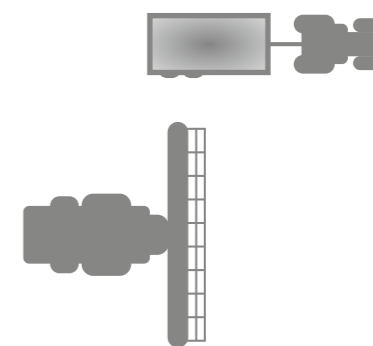
2 | OPERATOR KOMBAJNU PRZEJMUJE KONTROLĘ NAD CIĄGNIKIEM Z WOZEM PRZEŁADOWCZYM

Gdy ciągnik z wozem przeładowniczym podjeżdża w pobliże kombajnu, operator aktywuje system John Deere Machine Sync. System automatycznie przejmuje kontrolę nad prędkością i torem jazdy ciągnika z wozem przeładowniczym. Operator ciągnika może wtedy zdjąć ręce z kierownicy.



3 | OPERATOR KOMBAJNU KIERUJE CIĄGNIKIEM

Operator kombajnu może teraz sterować położeniem ciągnika względem kombajnu. Zmiana kierunku lub prędkości jazdy kombajnu powoduje odpowiednią zmianę kierunku lub prędkości jazdy ciągnika. Operator kombajnu może podjeżdżać ciągnikiem do przodu i do tyłu, aby równomiernie napełnić wóz przeładowniczy.



4 | OPERATOR ZWALNIA KONTROLĘ NAD CIĄGNIKIEM Z PRZYCZEPĄ

Po zapełnieniu przyczepy operator ciągnika może przejąć kontrolę nad ciągnikiem przez skręt kierownicy albo naciśnięcie pedału hamulca lub gazu. Ma także możliwość przerwania synchronizacji z poziomym wyświetlaczem.

DELIKATNY DLA GLEBY

GĄSIENICOWY UKŁAD JEZDNY

Gąsienice mają wiele zalet w porównaniu z oponami, w tym zapewniają mniejsze ugniatanie gleby i dłuższą żywotność. Porównaliśmy naszą konstrukcję z kilkoma konkurencyjnymi modelami, jadąc ze średnią prędkością 30 km/h przez prawie 1000 km z 8-rzędowymi przystawkami do zbioru kukurydzy. Wynik? Zużycie mniejsze o 50 procent! To jednak tylko jedna z wielu zalet naszej zaawansowanej konstrukcji gąsienic.

WIĘKSZA POWIERZCHNIA STYKU Z PODŁOŻEM – WĘŻSZA KONSTRUKCJA

Trójkątny profil pozwala uzyskać „efekt wychodzenia z błota”, a większa długość przekłada się na większą powierzchnię styku z podłożem bez zwiększania całkowitej szerokości kombajnu. Na przykład w przypadku naszych gąsienic o szerokości 610 mm powierzchnia styku z podłożem jest większa niż w przypadku gąsienic o szerokości 635 mm oferowanych przez konkurencję. Większa powierzchnia styku to mniejsze ugniatanie gleby, co zmniejsza zużycie paliwa i zapobiega konieczności głębokiej uprawy roli, obniżając całoroczne koszty.

SAMOCZYSZCZĄCE BIEŻNIKI

Bieżniki gąsienic są głębsze i mają wyższy profil, co zwiększa ich trwałość. Zapewniają również większą przyczepność i są samoczyszczące dzięki kątowi bieżnika wynoszącemu 55°, który powoduje, że błoto samo odkleja się od gąsienic. Gdy po długim dniu zbiorów przychodzi czas na jazdę po drodze, nie trzeba tracić czasu na czyszczenie gąsienic.

PŁYNNIEJSZA JAZDA

Progresywna konstrukcja zawieszenia gąsienic to opatentowana technologia stosowana wyłącznie przez John Deere. W połączeniu z technologią pięciopunktowego obrotu gąsienice mają bezkonkurencyjne możliwości podążania za kształtem terenu. W testach konsumenckich w porównaniu z czołowymi konkurentami nowa konstrukcja gąsienic zyskała znacznie wyższe oceny we wszystkich kluczowych kategoriach: jakość jazdy, hałas i wibracje.

ZERO KONSERWACJI

Rolki gąsienic wykonano z wyjątkowo wytrzymałego polimeru. Oprócz niezwyklej wytrzymałości zaletą polimeru są jego właściwości samosmarujące. Zmniejsza to zużycie i wydłuża okres eksploatacji. Ponadto uszczelnione skrzynie przekładniowe i łożyska eliminują konieczność regularnego smarowania. Wystarczy wymieniać olej co 500 godzin pracy.



20%

PŁYNNIEJSZA JAZDA

30%

WIĘKSZA
POWIERZCHNIA
STYKU Z PODŁOŻEM

50%

DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ
GĄSIENIC

SZEROKOŚĆ GĄSIENIC, mm/cale	610/24	760/30
POWIERZCHNIA STYKU Z PODŁOŻEM, m ²	1,23	1,54
SZEROKOŚĆ TRANSPORTOWA, m	T5 600 i T5 700	3,49
	T6 700 i T6 800	3,49

POSTĘP I MOC

SILNIKI I PRZEKŁADNIE



NASZ NOWY SILNIK JD9X

Nikt nie ma wyższych standardów dotyczących silników niż John Deere. Dlatego projektujemy i budujemy własne: nasz nowy silnik JD9X charakteryzuje się niespotykaną dotąd oszczędnością paliwa i jest zgodny z normą Stage V.

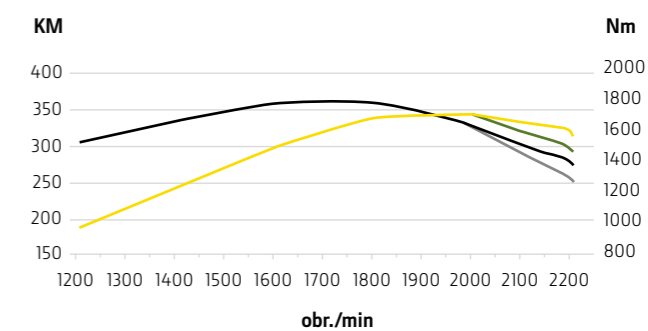
JD9X
343 KM



PRZEKŁADNIA PRODRIVE™

Przekładnia ProDrive™ jest produkowana w naszej fabryce w Getafe w Hiszpanii. Umożliwia precyzyjne sterowanie prędkością jazdy w dwóch zakresach prędkości przekładni bezstopniowej. Pozwala osiągać na drodze prędkość do 25 km/h. Ponadto przekładnia zapewnia do 64 procent wyższy moment obrotowy w pełnym zakresie prędkości obrotowej silnika oraz do 95 procent wyższy moment obrotowy przy prędkości 6,5 km/h, co przekłada się na znakomitą wydajność podczas zbiorów.

T6 800 (SILNIK JD9X)



■ Moc bez doładowania (KM)
 ■ Moment obrotowy bez doładowania (Nm)
 ■ Moc z doładaniem (KM)
 ■ Moment obrotowy z doładaniem (Nm)

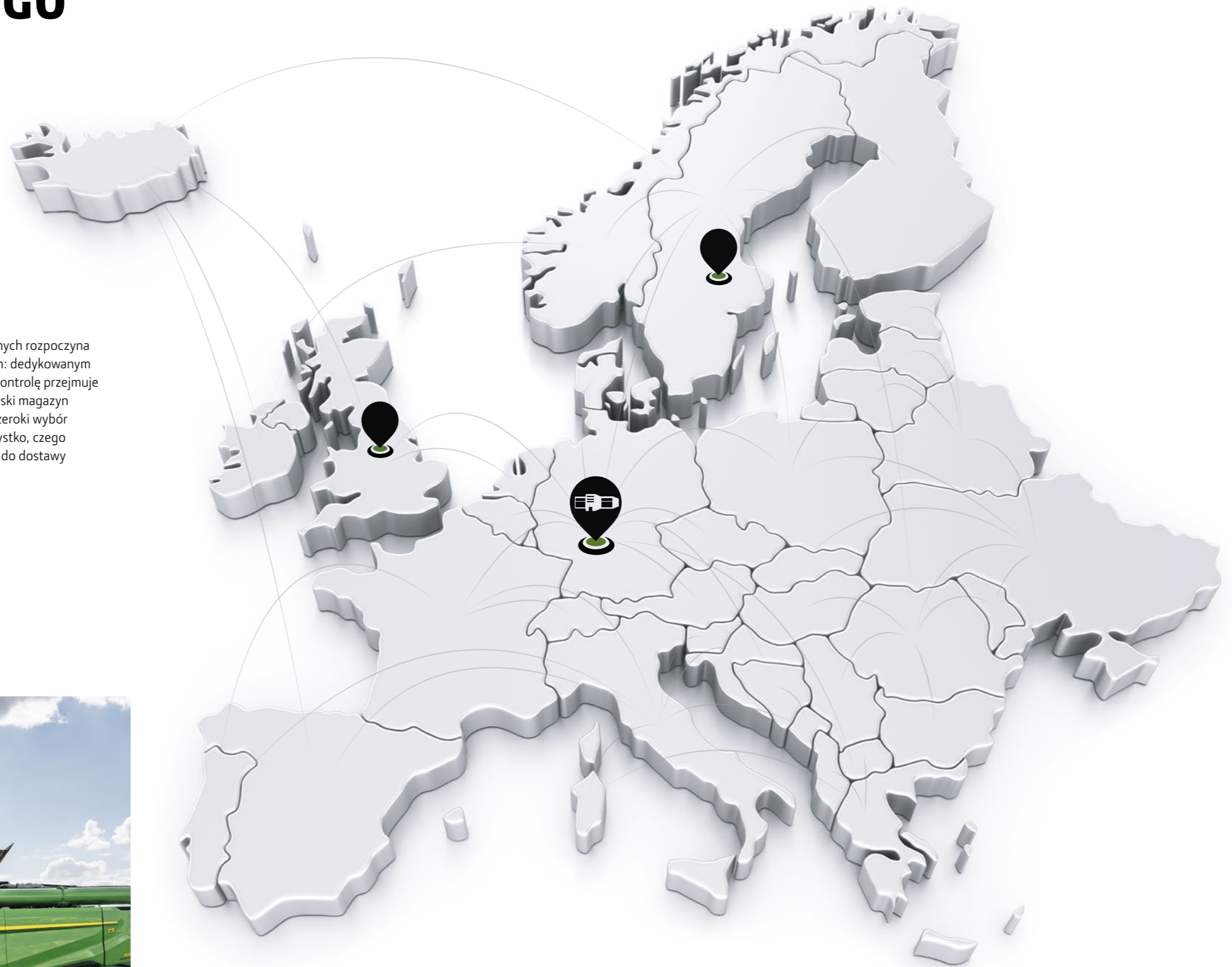
OSZCZĘDNOŚĆ PALIWA NA POZIOMIE NAWET 20 PROCENT

Na drodze system zarządzania prędkością obrotową silnika JD9X poprawia oszczędność paliwa przez jej redukcję z 2000 obr./min do 1600 obr./min podczas transportu drogowego i do 1200 obr./min podczas postoju na skrzyżowaniach i światłach.

WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ, DOSTAJESZ OD RAZU

DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH I LOGISTYKA

Nasza dbałość o pełną dostępność części zamiennych rozpoczyna się już w Twoim najbliższym punkcie kontaktowym: dedykowanym serwisie lokalnego dealera John Deere. Stamtąd kontrolę przejmuje nasza wydajna sieć logistyczna i ogromny europejski magazyn części zamiennych. W tym obiekcie znajduje się szeroki wybór ponad 300 000 różnych części, dzięki czemu wszystko, czego potrzebujesz, jest zawsze w zasięgu ręki i gotowe do dostawy następnego dnia.



MAKSYMALNY CZAS SPRAWNOŚCI OPERACYJNEJ

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Rozpocznij każdy dzień z pewnością, że Ty i Twoje maszyny jesteście pod opieką doświadczonych i przeszkolonych ekspertów. Korzystając z najnowocześniejszych, specjalistycznych narzędzi, nasi dealerzy John Deere oferują najwyższej klasy wsparcie i pomagają zoptymalizować wydajność oraz niezawodność maszyn.



JOHN DEERE
CONNECTED SUPPORT™

ZDALNE MONITOROWANIE

Specjaliści dealera zdalnie monitorują sprawność maszyny klienta za pomocą narzędzi zdalnego wsparcia John Deere Connected Support™, takich jak ostrzeżenia Expert Alerts oraz Machine Dashboard. Jeśli narzędzia wskażą, że wystąpił problem z maszyną, natychmiast skontaktujemy się z Tobą i otrzymasz proaktywne wsparcie, aby zminimalizować ryzyko przestoju.

ZDALNE WSPARCIE – KONFIGURACJA URZĄDZENIA

Zdalny dostęp do wyświetlacza Remote Display Access może znacznie skrócić czas konfiguracji maszyny i wydłużyć czas sprawności operacyjnej. Umożliwia on ekspertom dealera łączenie się z wyświetlaczem maszyny, pomoc w konfiguracji i optymalizację wydajności. Upraszcza także komunikację z dealerem w przypadku wystąpienia problemów.

EXPERT ALERTS

Nasz unikalny system opiera się na algorytmach oprogramowania, które mogą przewidywać różne zbliżające się problemy, zanim będą one miały negatywny wpływ na pracę lub spowodują szkody. W takich przypadkach automatycznie generowane powiadomienia diagnostyczne i naprawcze umożliwiają specjalistom serwisu dealerskiego szybszą reakcję i znaczne skrócenie czasu przestoju maszyny.

NIEPRZERWANE ZBIORY

HARVEST PROMISE



Każdy nowy kombajn T5 i T6 oferowany jest razem z pakietem Harvest Promise. Zobowiązujemy się dostarczyć każdą potrzebną część zamienną w ciągu 24 godzin od złożenia zamówienia. Jeśli nie dotrzymamy obietnicy i kombajn T5 lub T6 nie będzie mógł pracować, dealer dostarczy maszynę zastępczą podobnej klasy.

PRZEGLĄD EXPERT CHECK

Kompleksowy przegląd przed sezonem wykonywany przez certyfikowanych techników. Obejmuje wszystko – od części eksploatacyjnych po aktualizację oprogramowania.

CZĘŚCI ZAMIENNE W 24 GODZINY

Najlepsza sieć logistyczna części w branży rolniczej, dostarczająca 97 procent zamówień w ciągu 24 godzin.

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ZBIORÓW

Ekspertci przeszkoleni w naszych fabrykach zawsze są gotowi zapewnić pomoc i porady przez cały sezon zbiorów.

SZKOLENIE DLA OPERATORÓW

Szkolenie odświeżające wiedzę, dzięki czemu operatorzy są w pełni przygotowani do optymalizacji kombajnów od pierwszego dnia sezonu żniwnego.

MASZYNA ZASTĘPCZA*

Wymaga corocznego przedsezonowego przeglądu Expert Check przeprowadzanego przez dealera John Deere i dotyczy kombajnów w wieku do 7 lat!

*Maszyna zastępcza udostępniana jest przez dealerów biorących udział w programie tylko w przypadku kombajnów John Deere nie starszych niż 7 lat. Aby została przyznana, kombajn musi być serwisowany zgodnie z instrukcją obsługi i poddawany przeglądowi Expert Check przed sezonem wraz ze wszystkimi zalecanymi naprawami.



POWERGARD™

STATUS: PEŁNA
OCHRONA



PowerGard to powiązana z kombajnem usługa, która umożliwia dokładne budżetowanie kosztów posiadania. PowerGard idzie w parze z planem konserwacji — oba rozwiązania zapewniają ochronę przed nieoczekiwanymi wydatkami. Do wyboru jest kilka poziomów ochrony, a stała opłata ułatwia zarządzanie budżetem.

POWERGARD™ MAINTENANCE

Obejmuje wszystkie zaplanowane czynności serwisowe przy użyciu wyłącznie oryginalnych części John Deere, a jej posiadanie jest wymogiem wstępnym dla wszystkich opcjonalnych rozwiązań PowerGard.

POWERGARD™ PROTECTION

Chroni wszystkie kluczowe podzespoły przenoszące siłę napędu na podłoże i umożliwiające zbiory. Na przykład silnik, przekładnię, elementy układu kierowniczego i hamulców, osie oraz ramę.

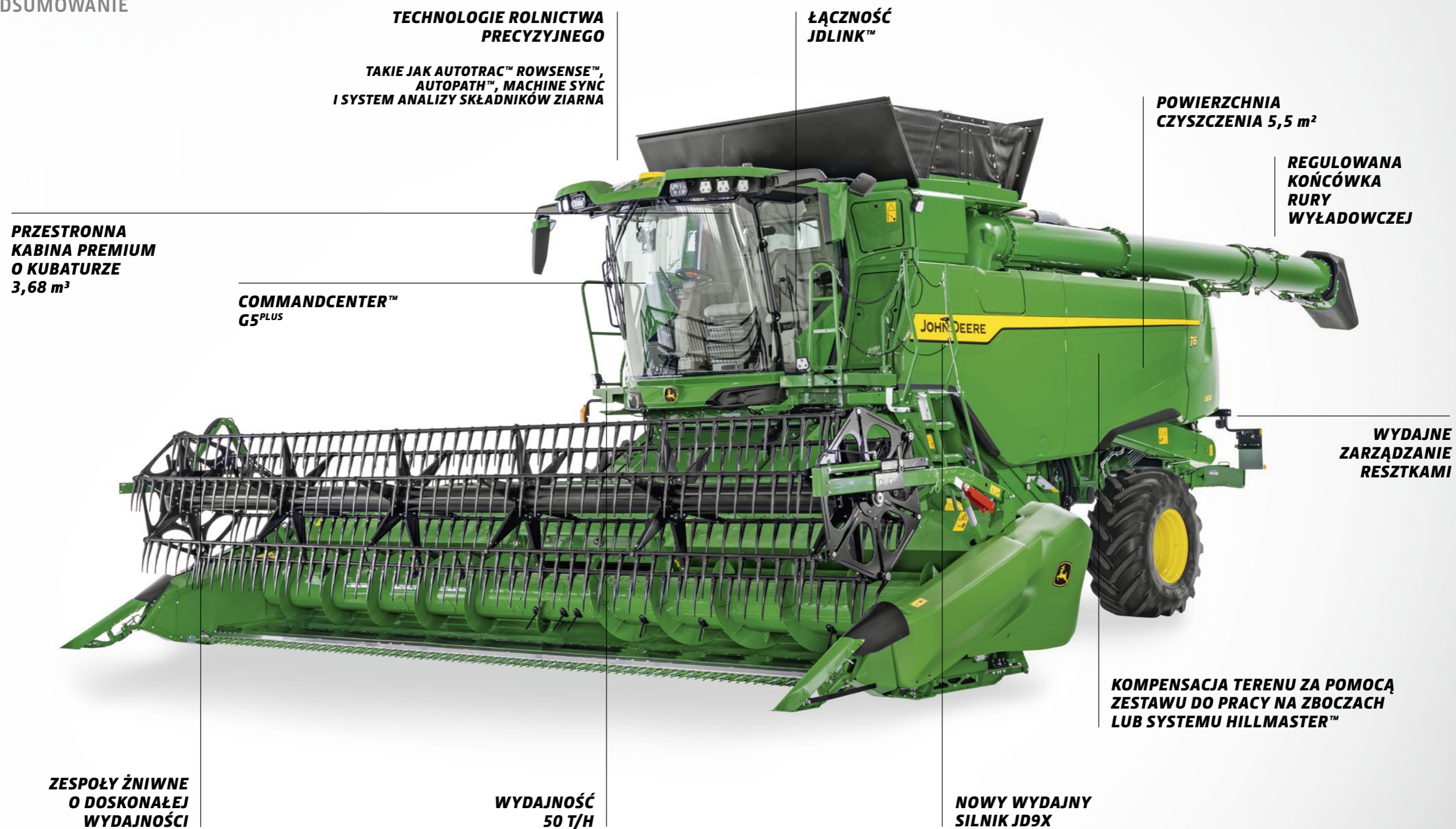
POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Zapewnia pełen spokój ducha. Obejmuje niemal wszystkie podzespoły: od przenośnika pochyłego i kosza sitowego po systemy rozładunku ziarna i rozdrabniacz słomy.*

* W przypadku napraw zastosowanie może mieć udział własny w koszcie.

STWORZONE DO WYŻSZYCH CELÓW

PODSUMOWANIE



**TECHNOLOGIE ROLNICTWA
PRECYZYJNEGO**

TAKIE JAK AUTOTRAC™ ROWSENSE™,
AUTOPATH™, MACHINE SYNC
I SYSTEM ANALIZY SKŁADNIKÓW ZIARNA

**ŁĄCZNOŚĆ
JDLINK™**

**POWIERZCHNIA
CZYSZCZENIA 5,5 m²**

**REGULOWANA
KOŃCÓWKA
RURY
WYŁADOWCZEJ**

**PRZESTRONNA
KABINA PREMIUM
O KUBATURZE
3,68 m³**

**COMMANDCENTER™
G5^{PLUS}**

**WYDAJNE
ZARZĄDZANIE
RESZTKAMI**

**KOMPENSACJA TERENU ZA POMOCĄ
ZESTAWU DO PRACY NA ZBOCZACH
LUB SYSTEMU HILLMASTER™**

**ZESPOŁY ŻNIWNE
O DOSKONAŁEJ
WYDAJNOŚCI**

**WYDAJNOŚĆ
50 T/H**

**NOWY WYDAJNY
SILNIK JD9X**



Bez względu na konkretne potrzeby i cele związane ze zbiorami podstawowe cechy naszych kombajnów pochodzą z tego samego źródła doskonałości, które nazywamy DeereNA.

Nasze kombajny T5, T6, S7 i X9 mają teraz nową stylistykę i kabinę wzorowaną na modelu X9. Są one również wyposażone w duży wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości G5^{Plus} z większą ilością miejsca na informacje dotyczące zbioru. Nowe wydajne silniki JD9X i JD14X to niezrównana siła napędowa Twojego rozwoju dzięki technologiom HarvestMotion™ i Harvest IPM. Do tego cała rodzina kombajnów ma wszechstronne zespoły żniwne i możliwość szybkiego rozładunku ziarna. Twój potencjał rolniczy wspomagany przez DeereNA jest tak duży, jak Twoje cele.

DEERE DNA

WIĘKSZY ZASIĘG W CELU WYDAJNEGO ROZŁADUNKU

ŚLIMAK WYŁADOWCZY

Długość ślimaka można dobrać odpowiednio do szerokości roboczej zespołu żniwnego.



T5|T6 Z RA20



DŁUGOŚĆ ŚLIMAKA

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
Środek pokosu	Lewa strona pokosu	Lewa strona pokosu	Lewa strona pokosu

T5|T6 Z XA22



DŁUGOŚĆ ŚLIMAKA

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
Środek pokosu	Jazda po pokosie*	Lewa strona pokosu	Lewa strona pokosu

T5|T6 Z XA25



DŁUGOŚĆ ŚLIMAKA

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
Jazda po pokosie*	Środek pokosu	Lewa strona pokosu	Lewa strona pokosu

T5|T6 Z RDF30



DŁUGOŚĆ ŚLIMAKA

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
Prawa strona pokosu	Jazda po pokosie*	Środek pokosu	Jazda po pokosie

T5|T6 Z RDF35



DŁUGOŚĆ ŚLIMAKA

5,6 m	6,9 m	7,9 m	8,7 m
Prawa strona pokosu*	Prawa strona pokosu	Prawa strona pokosu	Jazda po pokosie

* Niezalecane

SPECYFIKACJA T5|T6

MODEL	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
SILNIK								
Poziom emisji spalin	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Typ silnika	John Deere PowerTech™ PSS 6-cylindrowy	JD9X						
Pojemność skokowa (l)	6,8	9	9	9	9	9	9	9
Prędkość nominalna	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Moc znamionowa (kW / KM)	202 / 275	225 / 306	249 / 339	270 / 367	225 / 306	249 / 339	270 / 367	300 / 408
Moc maksymalna (kW / KM)	224 / 305	256 / 348	285 / 387	310 / 421	256 / 348	285 / 387	310 / 421	343 / 466
Moc dodatkowa przy prędkości znamionowej (kW / KM)	22 / 30	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34	25 / 34
Zarządzanie prędkością obrotową silnika	nie dot.	W zestawie z przekładnią ProDrive™	W zestawie z przekładnią ProDrive™	W zestawie z przekładnią ProDrive™	nie dot.	W zestawie z przekładnią ProDrive™	W zestawie z przekładnią ProDrive™	W zestawie z przekładnią ProDrive™
Pojemność zbiornika paliwa/DEF (l)	800 / 48							
Sprężarka powietrza	Opcja							
Przewód do odprowadzania oleju hydraulicznego i oleju silnikowego	W standardzie							
PRZENOŚNIK POCHYLEY O WIĘKSZEJ WYDAJNOŚCI								
Łańcuchy przenośnika	3 łańcuchy			4 łańcuchy				
Sprężętościowe	900 Nm							
Napęd wsteczny zespołu żniwnego (kW / KM)	59 / 80							
Prędkość przenośnika pochyłego (m/s)	3,6							
Regulacja kąta płyty czołowej przenośnika pochyłego	18° (12° w przypadku HillMaster™), mechaniczna							
Przechyłanie poprzeczne	8° (18° w systemach HillMaster™)							
BĘBEN MŁÓCĄCY								
Szerokość kanału (mm)	1400			1670				
Średnica bębna (mm)	660							
Liczba cepów	10							
Kąt opasania (stopnie)	124							
Zakres prędkości bębna młócającego, w standardzie (obr./min)	470–950							
Podwójny zakres prędkości bębna młócającego, opcja (obr./min)	250–470 i 470–950							
Klepisko do drobnych ziaren	Zalecane do drobnych ziaren w bardzo suchych warunkach							
Klepisko uniwersalne	Zalecane do drobnych ziaren i odpowiednie do zbioru kukurydzy							
Klepisko sekcyjne	Wymienne sekcje pozwalające przystosować klepisko do różnych warunków zbioru w przypadku drobnych ziaren i kukurydzy							
Szybko załączana listwa wspomagająca	W standardzie							
BARDZO DUŻY BĘBEN SEPARUJĄCY I KLEPISKO WYSOKOWYDAJNEGO SEPARATORA (HPS)								
Średnica bębna separującego (mm)	800							
Obroty bębna separującego (obr./min)	380 / 760							
Klepisko bębna separującego Tangential Plus	Regulacja 3-pozycyjna							
ODRZUTNIK I RUSZT ODRZUTNIKA								
Średnica odrzutnika (mm)	400							
Prędkość odrzutnika	Pojedyncza prędkość zależna od bębna separującego							
Ruszt odrzutnika	Regulacja 2-pozycyjna							
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA AKTYWNEJ SEPARACJI								
Obszar klepiska wg normy ISO 6689:1997 [m²]	1,13			1,35				
Powierzchnia separacji pod bębniem separującym wg normy ISO 6689:1997 (m²)	1,72			2,1				
Powierzchnia separacji odrzutnika wg normy ISO 6689:1997 (m²)	0,45			0,55				
Całkowita powierzchnia aktywnej separacji wg normy ISO 6689:1997 (m²)	3,30			4,0				
WYTRZĄSACZE								
Liczba wytrząsaczy	5			6				
Liczba kaskad	7							
Powierzchnia wytrząsacza wg normy ISO 6689:1997 (m²)	4,8			5,8				

MODEL	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
UKŁAD CZYSZCZĄCY DYNAFLO PLUS Z UKŁADEM ŚLIMAKÓW TRANSPORTUJĄCYCH, SITEM WSTĘPNEGO CZYSZCZENIA.								
Liczba przenośników ślimakowych	6			6				
Powrót niedomiotów do bębna młócającego	W standardzie							
Jednozadkowy napęd wentylatora (obr./min)	550–1350							
Dwuzadkowy napęd wentylatora (obr./min)	300–600 i 550–1350							
Maksymalna objętość powietrza wentylatora (m³/min)	590			740				
Sito kłosowe (m²)	2,3			2,6				
Sito ziarnowe (m²)	2			2,3				
Powierzchnia kosza sitowego (m²)	4,3			4,9				
CAŁKOWITA powierzchnia kosza sitowego z elementami palcowymi (m²)	4,7			5,5				
Elektryczna regulacja układu czyszczącego	W standardzie							
ZBIORNIK ZIARNA								
Objętość wg normy ISO 5687 (l)	8000 / 10 000		10 000 / 11 500		9000 / 11 000		11 000 / 13 500 (13 500 nie HM)	
Kąt wychylenia ślimaka wyladowczego (°)	105							
Maksymalna wydajność układu wyladowczego (l/s)	125		150		125		150	
ZARZĄDZANIE RESZTKAMI								
Rozdrabniacz o wysokim stopniu rozdrabniania	52			68				
Rozdrabniacz o bardzo wysokim stopniu rozdrabniania	100			nie dot.		124		
Prędkość rozdrabniacza (obr./min)	3200							
Dwuprędkościowy napęd (obr./min)	3200 / 1800							
Rozrzutnik plew	Opcja							
Płyta tylna z elektrycznie regulowaną kierownicą rozrzutu	Opcja							
SYSTEMY DO PRACY NA ZBOCZACH								
Nachylenia do 7 procent	W standardzie							
Pakiet do pracy na zboczach (nachylenia do 14 procent)	Opcja							
HillMaster™ (nachylenia do 22 procent)	Opcja			nie dot.		Opcja		
NAPĘD JAZDY								
Ręczna przekładnia 3-biegowa	W standardzie		nie dot.		W standardzie		nie dot.	
3-biegowa przekładnia sterowana elektrycznie za pomocą przycisków (PBST)	Opcja							
Przekładnia bezstopniowa ProDrive™	nie dot.		Opcja		nie dot.		Opcja	
Prędkość maksymalna z kołami lub gąsienicami (km/h) * zależnie od przepisów krajowych	25		25		25		25	
Blokada mechanizmu różnicowego osi przedniej	nie dot.		Opcja z przekładnią ProDrive™		nie dot.		Opcja z przekładnią ProDrive™	
Napęd na cztery koła X-traction	Opcja							
Zarządzanie kontrolą trakcji	nie dot.		W zestawie z przekładnią ProDrive™ i osią X-traction		nie dot.		W zestawie z przekładnią ProDrive™ i osią X-traction	
Powierzchnia styku z podłożem, gąsienice John Deere 610 mm (m²)	nie dot.		Opcja / 1,23		nie dot.		Opcja / 1,23	
Powierzchnia styku z podłożem, gąsienice John Deere 760 mm (m²)	nie dot.		Opcja / 1,54		nie dot.		Opcja / 1,54	
SZEROKOŚĆ TRANSPORTOWA								
Gąsienice John Deere 610 mm	nie dot.		3,29		nie dot.		3,49	
Gąsienice John Deere 760 mm	nie dot.		3,49		nie dot.		3,79	
650/75 R32 (m)	3,29			3,49				
680/85 R32 (m)	3,29			3,49				
680/75 R38 (m)	3,29			3,49				
800/65 R32 (m)	3,49			3,79				
800/70 R32 (m)	3,49			3,79				
900/60 R32 (m)	3,79			3,99				
Koła bliźniacze 520/85 R42 (m)	nie dot.			nie dot.		5,19		
Maksymalna wysokość wysyłkowa z oponami (m)	4							
Długość wysyłkowa (z najkrótszym lub złożonym ślimakiem wyladowczym) (m)	W zależności od konfiguracji <9,50							
Masa wysyłkowa (w zależności od opcji) (kg)	15 200	15 200	15 800	15 800	16 500	16 500	16 500	16 500

SPECYFIKACJA T5|T6

MODEL	T5 400	T5 500	T5 600	T5 700	T6 500	T6 600	T6 700	T6 800
ZINTEGROWANA TECHNOLOGIA								
HarvestDoc do dokumentowania wilgotności i wielkości plonu	W standardzie							
Ground Speed Automation	nie dot.	W zestawie z przekładnią ProDrive™		nie dot.	W zestawie z przekładnią ProDrive™			
Naprowadzanie AutoTrac™	W standardzie							
Dostępność sygnału prowadzenia	SF1 (bezpłatnie); opcjonalnie SF-RTK lub RTK							
Naprowadzanie AutoTrac™ RowSense™	Opcja							
Automatyczna regulacja kombajnu	W standardzie							
Zalecenia dotyczące zbioru	W standardzie							
Optymalizowanie wydajności	W standardzie							
Łączność JDLink™	W standardzie * zależnie od przepisów krajowych							
Zdalny ServiceADVISOR™	W standardzie							
Remote Display Access	W standardzie							
Bezprzewodowa transmisja danych	W standardzie							
Analiza plonu	Dostępne za pośrednictwem Operations Center w wersji przeglądarkowej/mobilnej							
Planer Pracy	Dostępne za pośrednictwem Operations Center w wersji przeglądarkowej/mobilnej							
KABINA								
Fotel operatora	Fotel operatora z zawieszeniem pneumatycznym, mechanizmem obrotu i tłumieniem w kierunku wzdłużnym							
Active Seat™ II	Opcja							
Pakiet skórzany	Opcja							
Siedzisko pasażera	W standardzie							
Wyświetlacz CommandCenter™ G5 ^{Plus} 12,8 cala	W standardzie							
Kamery	Opcja (maks. 4)							
Aktywna lodówka	Opcja							
Układ automatycznej klimatyzacji i ogrzewania	W standardzie							
Światła LED robocze	W standardzie 27 300 lumenów (opcja maks. 42 700 lumenów)							
Światła LED serwisowe	W standardzie							

PAKIETY ŁĄCZNOŚCI I TECHNOLOGII

WSPÓLNE KOMPONENTY ROLNICTWA PRECYZYJNEGO DLA WSZYSTKICH PAKIETÓW ŁĄCZNOŚCI I TECHNOLOGII:

Wyświetlacz CommandCenter™ G5 ^{Plus} ze stałą licencją AutoTrac™; opcja: dualny monitor	Zintegrowany odbiornik StarFire™ opcjonalnie z sygnałem SF-RTK	Modem R JDLink™
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------

SELECT PAKIET TECHNOLOGII KOMBAJNU	PREMIUM PAKIET TECHNOLOGII KOMBAJNU
Ground Speed Automation z mapami zasięgu i terenu, dane wejściowe dotyczące strat ziarna	Automatyzacja ustawień terenowych Licencja na oprogramowanie G5™ Advanced – kombajn T5 T6 Roczna licencja SF-RTK In-Field Data Sharing Machine Sync AutoPath™ AutoTrac™ Turn Automation SF-RTK

PAKIETY KOMFORT I WYGODA

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Fotel	Tapicerka materiałowa Vision Sterowanie mechaniczne Mechaniczna podpora lędźwiowa Wchylenie 8° w lewo / 16° w prawo	Tapicerka materiałowa Vision Sterowanie elektryczne Pneumatyczna podpora lędźwiowa Wchylenie 8° w lewo / 16° w prawo	Tapicerka skórzana Vision Sterowanie elektryczne Pneumatyczna podpora lędźwiowa Wchylenie 8° w lewo / 16° w prawo Ogrzewanie/wentylacja Aktywne zapobieganie zmęczeniu Regulowane podpórki
System rozrywkowo-informacyjny	AM/FM/WX Wejścia Aux i BT 2 głośniki	Radio z obsługą aplikacji, z ekranem dotykowym o przekątnej 6,5 cala, przygotowanie do współpracy z XM 2 głośniki i głośnik niskotonowy	Radio z obsługą aplikacji, z ekranem dotykowym o przekątnej 6,5 cala, przygotowanie do współpracy z XM 2 głośniki i głośnik niskotonowy
Przygotowanie do odbioru częstotliwości Business Band	■	■	■
4 porty USB i 12 V	■	■	■
Podnóżki	■	■	■
Kolumna z podwójną regulacją nachylenia	■	■	■
Lodówka		■	■
Dywanik podłogowy			■
Kierownica pokryta skórą			■
Elektryczne domykanie drzwi bocznych			■

■ W standardzie

PAKIET ZWIĘKSZAJĄCY WIDOCZNOŚĆ

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Oświetlenie	LED	LED	360° LED
Lusterka	Mechaniczne	Elektryczne, podgrzewane	Elektryczne, podgrzewane
Rolety przeciwsłoneczne	Przód	Przód / prawa strona	Przód / prawa strona
Wycieraczki	Przód	Przód	Przód / prawa strona
Kamery	Kamera wsteczna	Kamera wsteczna	Kamera wsteczna Zbiornik ziarna Ślimak wyładowczy Zaczep

NOTHING RUNS LIKE A DEERE™

Czasami pomoc potrzebna jest od razu i na miejscu. Jeśli chcesz błyskawicznie uzyskać poradę, rozwiązanie problemu lub część zamienną, skontaktuj się z nami. Przeszkoleni w naszych fabrykach pracownicy serwisu są zawsze gotowi pomóc, korzystając wyłącznie z oryginalnych części zamiennych i materiałów John Deere. Nasza dbałość o jakość nie dotyczy jednak wyłącznie Twojej maszyny — oferujemy również opcje finansowania dostosowane do Twojego budżetu i planów.



Ten prospekt został przygotowany do obiegu ogólnowiatowego. 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-zółta kolorystyka, logo skaczącego jelenia oraz nazwa JOHN DEERE są znakami handlowymi Deere & Company.