

PO PROSTU TNIJ!



Seria 8000





WITAMY W NOWYM ŚWIECIE

Wybierając John Deere, inwestujesz nie tylko w światowej klasy maszynę. Dołączasz do zespołu. Zespołu, który dostarcza światowej klasy serwis i wsparcie, abyś nigdy nie musiał przerwać cięcia roślin. Ale to nie wszystko. W standardzie dostajesz coś więcej: bezkonkurencyjną jakość marki John Deere.

Jedna firma. Jedna nazwa. Od 1837 roku.

Zainwestowaliśmy w badania i rozwój tej nowej generacji siewczarki samojezdnej więcej niż kiedykolwiek wcześniej. Słuchaliśmy klientów na każdym etapie. Cały czas pracowaliśmy nad udoskonaleniem i dopracowaniem maszyn, aby móc wspierać rozwój Twojej działalności.

Witamy w nowej serii 8000. Witamy w nowym świecie.





ZUPEŁNIE NOWA SERIA 8000

ZYSKAJ WIĘCEJ 6–11

DAJ WIĘCEJ SWOIM KLIENTOM

Długość cięcia, przetwarzanie ziarna, pomiar składników pokarmowych, dawkowanie zakiszaczy 12–29

DAJ WIĘCEJ SWOIM OPERATOROM

Komfort, kabina, prowadzenie, przyczepność i konserwacja 30–51

DAJ WIĘCEJ SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI

Wydajność silnika, oszczędność paliwa, wsparcie dealera i działu części, John Deere FarmSight 54–73



WYPRODUKOWANE PRZEZ JEDNĄ FIRME.

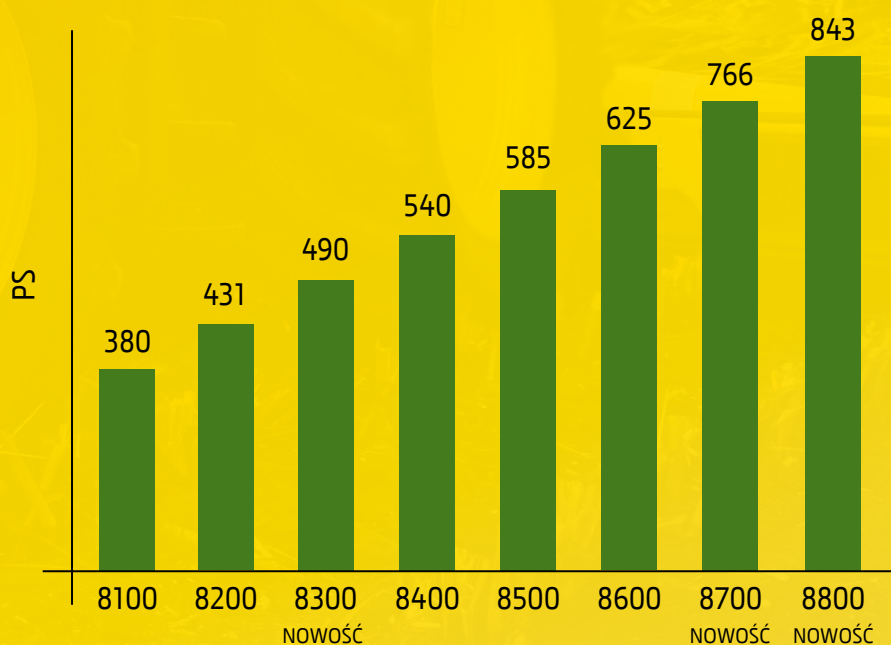
John Deere to jedyny producent maszyn rolniczych, który projektuje i buduje własne silniki, układy napędowe, hydrauliczne, chłodzące, elektroniczne i telematyczne.

Wynik? Całkowicie zintegrowana maszyna z komponentami zaprojektowanymi z myślą o jak najefektywniejszej współpracy. Gwarantowana dostawa części w przyszłości. Wsparcie sieci profesjonalnie wyszkolonych dealerów znających każdy szczegół maszyny. Właśnie dlatego nowa seria 8000 daje Ci więcej niż jakakolwiek inna siewkarnia.



ZUPEŁNIE NOWA SERIA 8000. ZYSKAJ WIĘCEJ.

Nasi klienci jasno sformułowali swoje oczekiwania wobec nowej serii 8000. Osiągnięci na światowym poziomie w sześciu kluczowych obszarach: wydajność mocy, jakość kiszonki, komfort, niezawodność, przyczepność i oszczędność. Było to ogromne wyzwanie. Ale wierzymy, że daliśmy radę. Teraz, by zaoferować jeszcze więcej, dodajemy trzy nowe modele uzupełniające serię 8000 oraz całą gamę innowacyjnych rozwiązań.





JOHN DEERE

8600i



SAFETY LABELS
SAFETY LABELS
SAFETY LABELS

ZYSKAJ WIĘCEJ

WIĘKSZA NIEZAWODNOŚĆ

Stworzone dla uzyskania większej mocy. Nowa seria 8000 ma spełniać zapotrzebowanie na moc w przyszłości. Specjalnie zaprojektowane od początku do końca maszyny gwarantują, że wszystkie podzespoły są najwyższej jakości.

Stworzone dla jakości. Nowa seria 8000 została wyprodukowana bez kompromisów. Wysokiej jakości przekładnie i łożyska FAG ustanawiają nowe standardy pod względem wydajności i wytrzymałości.

Stworzone do każdych warunków. Od dużej wysokości n.p.m., przez suche równiny Arizony, po miękkie, mokre pola Europy Północnej - nasz program testów zawierała wszystkie uprawy w każdych warunkach.



WIĘKSZA MOC

Stworzone dla najlepszego układu silnika. Wzdłużne położenie silnika zapewnia doskonałą widoczność wsteczną i efektywne chłodzenie, czyli lepszy przepływ powietrza i wydajność.

Stworzone dla dynamicznego przepływu materiału. Nowy napęd wałców podających i zespołu żniwnego minimalizuje straty i umożliwia uzyskanie maksymalnej przepustowości w przeliczeniu na KM dzięki niskiemu oporowi w kanale przepływu masy ProStream.

Stworzone dla mniejszej masy. To najłatwiejszy sposób na podniesienie wydajności. Inteligentna konstrukcja, zastosowanie stali o podwyższonej wytrzymałości oraz aluminium pomogły zoptymalizować całkowitą masę maszyny.

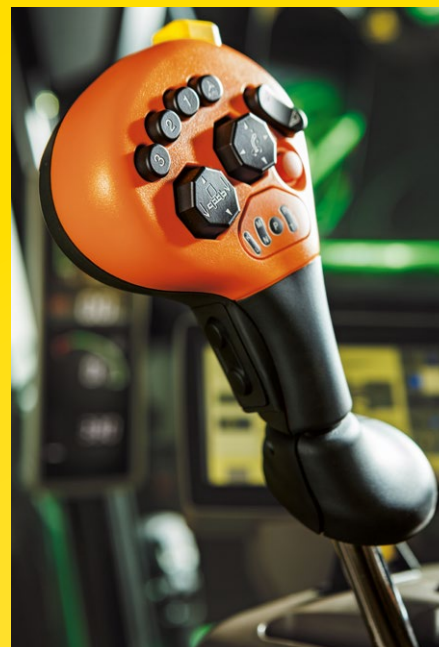


WIĘKSZA WYGODA

Stworzone dla operatora. Zaprojektowane przez Ciebie i wykonane przez nas maszyny obejmują wszystko, o czym mógłbyś pomyśleć. Spodoba Ci się panoramiczna widoczność, mnóstwo miejsca i intuicyjne elementy sterujące oraz wyświetlacze.

Stworzone z myślą o minimalnej konserwacji. Serwisowanie Time Easy, mniej codziennych punktów konserwacji, doskonały dostęp do wszystkich obszarów oraz zintegrowana skrzynka narzędziowa z przyrządami do czyszczenia ułatwiają zachowanie doskonałej formy operatora i siewczarni.

Stworzone dla dodatków. Nasz podstawowy pakiet operatora zawiera zestaw operatora dla serii 8000, szkolenie i skrzynkę narzędziową. Możesz jeszcze lepiej dostosować maszynę do swoich potrzeb dzięki opcjonalnym pakietom i-Łączności, Komfort lub Longlife.





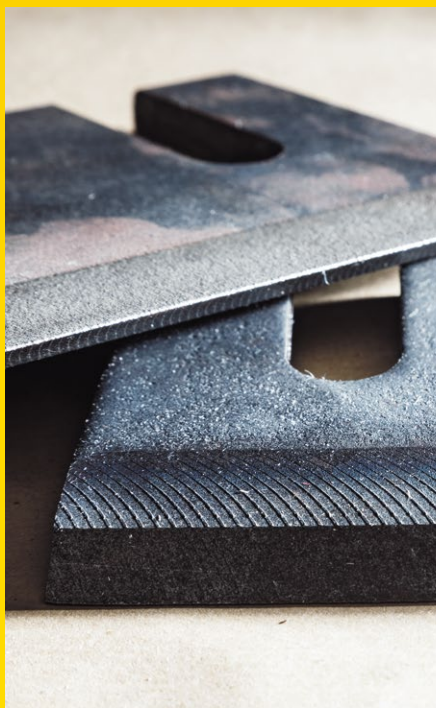
ZYSKAJ WIĘCEJ

LEPSZA PRZYCZEPNOŚĆ

Stworzone na najtrudniejsze podłoże. Zwiększyliśmy średnicę opon serii 8000 do 2,15 m. Jeśli dodać do tego niskie ciśnienie opon wynoszące nawet 1 bar i mniejszą masę całkowitą, powstaje prosta i wydajna metoda zapewniająca większą przyczepność i mniejsze ugniatanie gleby.

Stworzone dla kompaktowych rozmiarów. Przy minimalnej szerokości transportowej wynoszącej 3 m i równomiernym rozłożeniu masy maszyny serii 8000 są bardzo zwrotne na drodze i w polu.

Stworzone dla ProDrive. Przekładnia ProDrive - najlepsza przekładnia automatyczna na rynku, która została jeszcze bardziej udoskonalona dla następnej generacji. Większy moment obrotowy na każdej osi pozwala uzyskać lepszą przyczepność w każdych warunkach.



WIĘKSZE OSZCZĘDNOŚCI

Stworzone z myślą o niskich kosztach części. Przpracujesz kilka sezonów bez wymiany naszych super wytrzymałych podzespołów przepływu materiału DuraLine oraz nowej generacji wytrzymałych stalnic i noży do trawy i kukurydzy DuraLine.

Stworzone dla minimalnego zużycia paliwa. Nowa konstrukcja układu napędowego idealnie uzupełnia nasz unikalny układ zarządzania obrotami silnika. Testy przeprowadzone przez magazyn Profi i informacje zwrotne od klientów potwierdziły już, że takie rozwiązanie zmniejszyło zużycie paliwa podczas zbiorów o prawie 20%.

Stworzone z myślą o przewidywalnych kosztach przeglądów. Pakiety serwisowe PowerGard dają Ci spokój stałych usług serwisowych i kosztów naprawy, co zapewnia dokładne planowanie budżetu i bieżących kosztów.



WYŻSZA JAKOŚĆ KISZONKI

Stworzone dla większej precyzji. Nasz bęben DuraDrum nie tylko zapewnia najlepszą jakość kiszonki i bardzo szeroki wybór długości cięcia. Teraz udoskonaliliśmy go jeszcze bardziej, dzięki lepszemu przepływowi masy ProStream i mniejszym wymogom regulacji, co zminimalizuje zużycie części.

Stworzone dla rewolucyjnego przetwarzania ziarna. Wybierz opcję dla siebie, aby uzyskać większą zawartość skrobi. Wszystkie zgniatacze ziarna w naszej nowej serii 8000 mają większą średnicę walców, a zgniatacz KernelStar2 pokrywa nawet o 50% większą powierzchnię, co zapewnia intensywniejsze rozgniatanie i doskonałe uwalnianie skrobi.

Stworzone dla inteligentnego zarządzania kiszonką. John Deere HarvestLab mierzy wilgotność i zawartość składników pokarmowych w czasie rzeczywistym, co umożliwia dokładną analizę jakości kiszonki. W połączeniu z naszym automatycznym systemem dozującym zakiszacze możesz lepiej aktywnie zarządzać produkcją pasz.



1200V 20A
DIN 1-1



DAJ WIĘCEJ SWOIM KLIENTOM

Jakość paszy rolnika jest kluczowa dla jego działalności. Wyższa jakość kiszonki oznacza niższe koszty koncentratu na zimę. Dokładny pomiar składników pokarmowych umożliwia dokładniejsze planowanie i zarządzanie produkowaną paszą. Tylko nowa seria 8000 może dać Twoim klientom więcej.

„*Dzięki dokładnej informacji o zawartości składników pokarmowych w mojej kiszonce mogę planować przygotowanie pasz z większą pewnością.*”

ZATRZYMUJEMY NAJLEPSZE. ZMIENIAMY RESZTĘ.

Zachowaliśmy to, co według naszych klientów było najlepsze w sieczkarniach poprzedniej generacji, i zmieniliśmy resztę. Bęben tnący DuraDrum jest już znany z produkcji najlepszej kiszonki. Teraz jest ona jeszcze lepsza. Jeśli dodać do tego płynną zmianę długości cięcia i opatentowaną technologię przetwarzania ziarna KernelStar, można uzyskać wysokiej jakości kiszonkę, która zaspokoi nawet najbardziej wymagających rolników i producentów biogazu.

Szeroki wybór długości cięcia

Od 3 do 33 mm, w zależności od modelu i konfiguracji noży. Możesz więc zaoferować swoim klientom elastyczność, której potrzebują.

Mniejsze zużycie mocy

Ustaw dokładnie taką długość cięcia, jakiej potrzebujesz, zużywając dzięki temu mniej paliwa.

Niezwykle szybkie ostrzenie

Bęben zatrzymuje się w ciągu zaledwie 5 sekund i w razie potrzeby automatycznie rozpoczyna ostrzenie na obrotach wstecznych. Oznacza to, że wystarczy chwila, by noże zachowały odpowiednią ostrość na dłużej, zapewniając tym samym wydajne cięcie.

Bez regulacji

Połączenie nowego sposobu regulacji stalnicy i udoskonalonej konstrukcji noży wykorzystuje pełną szerokość wolframowej powłoki do ostrzenia bez potrzeby ponownej regulacji noży.

Stalnica DuraLine Plus

Nowa listwa tnąca DuraLine Plus jest bardzo odporna na zużycie i wytrzymuje nawet do 4 razy dłużej niż poprzednie wersje stalnic. Dzięki wyjątkowej wytrzymałości idealnie nadaje się do trawy i kukurydzy, oszczędzając czas przy zmianie upraw.

Noże DuraLine Plus

Zwiększyliśmy długość powłoki z węgla wolframu (+33% dla trawy i +43% dla kukurydzy), dlatego noże mogą pracować dłużej, a koszty eksploatacji są niższe.

Lepsza ochrona przepływu masy

Połączenie nowego układu noży i układu wykrywania kamieni zapewnia lepszą ochronę podzespołów kanału przepływu masy i minimalizuje nieplanowane przestoje.



Stalnica DuraLine Plus



Noże DuraLine Plus wytrzymują o wiele dłużej niż zwykłe noże



JEDEN BĘBEN TNĄCY. WSZYSTKIE UPRAWY.

Nasz nowy, uniwersalny bęben tnący został zaprojektowany tak, by pracował równie wydajnie w wielu różnych warunkach, zarówno dla producentów biogazu, jak i hodowców zwierząt. Daje Ci elastyczność, dzięki której możesz sprostać potrzebom wszystkich swoich klientów bez obniżania jakości kiszonki. W zależności od konkretnego zapotrzebowania możesz również wybrać konfigurację 40, 48, 56 lub nawet 64 noży.

Płynny przepływ masy

Dzięki zaawansowanym wysokoczułym kamerom poznaliśmy i udoskonaliliśmy przepływ masy w sposób, który nie byłby możliwy kilka lat temu. Większa średnica bębna wynosząca 680 mm przyspiesza przepływ masy, co jest niezwykle istotne przy koszeniu z wyjątkowo krótką długością cięcia. W rezultacie zwiększa się przepustowość, a zmniejsza zużycie mocy.

Wysoka wydajność cięcia

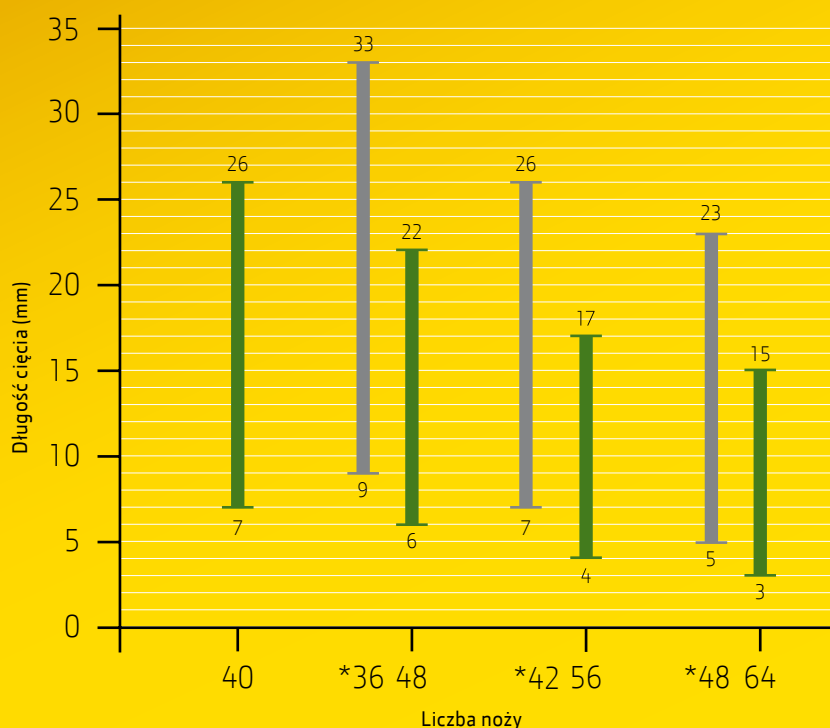
Połączenie nowej konstrukcji uchwytów noży i większej długości noży z 20 mm powłoką z węgla wolframu oznacza, że możesz rozdrabniać bez utraty osiągnięć wraz ze zużywaniem się noży. Co więcej, z naszym nowym inteligentnym układem stalnicy nie ma potrzeby dokonywania regulacji. Koszenie wysokiej jakości kiszonki przez cały sezon jeszcze nigdy nie było tak proste.

Niższe zużycie paliwa

Nowa konstrukcja uchwytów noży pomaga uzyskać bardziej jednorodny i skoncentrowany strumień masy. Punkt wyjścia masy jest teraz optymalny, co pomaga zmniejszyć całkowite zużycie mocy przepływu masy nawet o 20 kW. Przy nieprzerwanym rozdrabnianiu, dzień po dniu, oznacza to znaczącą oszczędność paliwa. A do tego możesz przerobić nawet o 35% więcej materiału.

Wykorzystaj pełny potencjał w produkcji biogazu i hodowli zwierząt

Konstrukcja bębna tnącego John Deere daje Ci większą elastyczność rozdrabniania niż rozwiązania innych producentów, ponieważ możesz stosować bęben tnący z 40, 48, 56 i 64 nożami oraz konfigurację z 1/2 lub 3/4 liczby noży dla uzyskania jeszcze większej długości cięcia. To całkowicie unikalne rozwiązanie John Deere pozwoli Ci sprostać potrzebom producentów biogazu i hodowców zwierząt przy użyciu tylko jednego bębna tnącego.



Większa elastyczność z kukurydzą

Unikalna konstrukcja bębna tnącego DuraDrum (możliwość użycia połowy zestawu noży dla zbioru traw) oferuje największy wybór długości cięcia w branży

- pełen zestaw noży
- *3/4 zestawu noży

Maksymalna długość cięcia ze zgniataczem ziarna jest ograniczona do 26 mm



UDOSKONALONY ZGNIATACZ ZIARNA. LEPSZY POD KAŻDYM WZGLĘDEM.

Nasze tradycyjne walcowe zgniatacze ziarna cieszą się zasłużoną dobrą opinią dzięki setkom tysięcy godzin testów na polu. W serii 8000 zupełnie przeprojektowaliśmy cały zgniatacz, aby uzyskać jeszcze lepszą wydajność i efekt zgniatania ziarna.

Większa niezawodność

Mocniejsze sprężyny i udoskonalone uszczelnienia labiryntowe łożysk napędowych znacząco zwiększają niezawodność i wytrzymałość, nawet w trudnych warunkach. Stosujemy przeznaczone do trudnych zastosowań niemieckie łożyska FAG na całym kanale przepływu masy, aby zapewnić maksymalną wydajność.

Lepsza regulacja

Niezależny napęd mechanizmu regulacyjnego zdejmuje obciążenie z regulatorów dla większej niezawodności i wytrzymałości. Zastosowanie jednego zamiast dwóch silników umożliwia precyzyjną regulację przez cały sezon.

Szybka zmiana upraw

Zgniatacz ziarna można wymontować w ciągu 5 minut, co jest bardzo praktyczne podczas szybkich zmian sprzętu w sezonie żniw. Wahadłowa konstrukcja ułatwia podniesienie zgniatacza ziarna i wymianę na kanał do traw, gdy zajdzie taka potrzeba. A po zakończeniu sezonu możesz za pomocą zintegrowanego żurawia wyciągnąć zgniatacz z maszyny na czas serwisowania - bez użycia żadnych dodatkowych narzędzi.



Większa przepustowość

Wszystkie zgniatacze mają teraz walce o średnicy 240 mm dla efektywniejszej obróbki i mniejszego zużycia. Zwiększa to wydajność rozdrabniania między 3-26 mm.



KERNELSTAR2. UDOSKONALONE PRZETWARZANIE ZIARNA.

Nasz rewolucyjny uniwersalny zgniatacz ziarna KernelStar ustanowił nowe standardy przetwarzania ziarna. Teraz poznaj jego następcę: KernelStar2. Opatentowana konstrukcja ma dwie zalety w porównaniu ze zgniataczami ziarna z dyskami o gładkich krawędziach lub z walcami.

Stożkowe dyski rozgniatają skuteczniej, co zapewnia uzyskanie maksymalnej ilości skrobi i większej wartości odżywczej kiszonki. Większa przepustowość umożliwia szybsze cięcie, nawet przy ciężkiej, wysokiej kukurydzy. Wykorzystując nasze doświadczenie z pracy na polu w ciągu ostatnich lat, całkowicie przeprojektowaliśmy zgniatacz dla serii 8000.

Tak samo jak zgniatacze walcowe, KernelStar2 posiada nowy mechanizm regulacyjny i mocniejsze sprężyny oraz do 50% większą powierzchnię dysków.



Wyzwól więcej energii

Z powierzchnią większą o 270% od standardowego zgniatacza stożkowe dyski KernelStar2 całkowicie miażdżą ziarno dla uzyskania maksymalnej ilości skrobi i wartości odżywczej kiszonki. Dzięki temu można uzyskać nie tylko więcej mleka, ale też większą ilość biogazu.



Wyższa jakość kiszonki

KernelStar2 produkuje doskonałą strukturę kiszonki o większej długości, jednocześnie całkowicie miażdżąc ziarno. Większą lub mniejszą długość rozdrabniania można uzyskać bez dokonywania zmian w konfiguracji maszyny, co zapewnia pełną elastyczność.



DOKŁADNA ANALIZA PŁONÓW. LEPSZE ZARZĄDZANIE PASZĄ.

Zamontowany na rurze wyrzutowej czujnik HarvestLab mierzy w czasie rzeczywistym poziom wilgotności i opcjonalnie zawartość składników pokarmowych. Najczęściej stosowany w branży system, opracowany i opatentowany we współpracy z firmą Carl Zeiss, wykorzystuje promienie podczerwone do dokonywania pomiaru zbieranych plonów 17 razy na sekundę. Niezależnie certyfikowana przez DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) dokładność pomiaru zawartości suchej masy wynosząca $\pm 0,78\%$ eliminuje z procesu produkcji wysokiej jakości kiszonki element niewiadomej. W połączeniu z możliwością pomiaru składników pokarmowych w czasie rzeczywistym czujnik ten może zmienić sposób, w jaki Twoi klienci zarządzają wykorzystywanym materiałem i planują dobór uprawianych roślin w przyszłości.

Bez konfiguracji

HarvestLab jest skalibrowany fabrycznie, a nowy wspornik mocujący nie wymaga żadnych zmian montażowych. Pozwala to na korzystanie z dokładnych danych przez cały sezon.

Wydajniejsze ugniatanie kiszonki

Badania wykazały, że odpowiednie ustawienie długości cięcia poprawia jakość ugniatania kiszonki o 25%. Pozwala to na eliminację pęcherzy powietrza, co poprawia proces fermentacji beztlenowej, a tym samym również jakość kiszonki.

Działa z każdą uprawą

Dostarcza dokładnych danych dotyczących składników lucerny, jęczmienia, kolb kukurydzy, trawy, ziaren kukurydzy, pszenicy i całych roślin.

Wydajniejsze zarządzanie paszą

Klienci mają teraz możliwość obliczenia składu kiszonki, aby móc lepiej planować podawanie paszy i decydować, czy zachodzi potrzeba stosowania dodatków.

Lepsza jakość kiszonki

Połączenie pomiarów dokonywanych przez HarvestLab z układem sterowania bębna tnącego umożliwia automatyczne ustawienie długości cięcia na podstawie danych dotyczących wilgotności.





Uprawa	Materiał	Wilgotność	ADF*	NDF**	Skrobia	Białko	Cukier
Kiszonka z kukurydzy	Świeżo zebrane i zakiszone	X	X	X	X	X	
Lucerna		X	X	X		X	X
Kiszonka z kolb kukurydzy		X	X	X	X		X
Kiszonka z całych roślin		X	X	X	X	X	
Trawa		X	X	X		X	X

*ADF = kwaśne włókno detergentowe
 **NDF = neutralne włókno detergentowe

ZINTEGROWANE DAWKOWANIE. WIĘKSZA WARTOŚĆ ODŻYWCZA.

Kolejną unikalną zaletą serii 8000 jest w pełni zintegrowany, zaawansowany system dawkowania zakiszaczy ADS Twin Line. System ADS Twin Line, zawierający dwa zbiorniki - 30-litrowy zbiornik na koncentrat umieszczony wzdłuż kabiny dla ułatwienia dostępu oraz drugi, 360-litrowy zbiornik pod osłoną z tyłu maszyny - to bardzo wszechstronne narzędzie do zarządzania dawkowaniem.

Dla ułatwienia dostępu dysze dawkujące płyn są umieszczone na rynnie. Możesz wybrać stałe lub zmienne dawki, odpowiednio do stopnia wilgoci i składników odżywczych wykrywanego przez HarvestLab. Dwa zbiorniki umożliwiają stosowanie dwóch różnych

środków jednocześnie lub oddzielnie. Na przykład podczas zbioru trawy z jednego zbiornika na mokrym obszarze można dodawać kwas, a na suchym obszarze można dodać preparat mikrobiologiczny ułatwiający fermentację.



Czytelny wyświetlacz



30 l zbiornik koncentratu



360 l zbiornik tylny







“ Po zbiorze trawy jestem pod wrażeniem nowej siewczarki z serii 8000. Możliwości, jakie oferuje ta maszyna, szczególnie jeśli chodzi o jakość kiszonki, są naprawdę wyjątkowe. Uwzględniono wszystkie nasze wymagania dotyczące nowego systemu dawkowania zakiszaczy i wyższej jakości kiszonki, które – jako grupa specjalistów od żywienia – omawialiśmy z John Deere. **”**

Heinz-Günter Gerighausen

SPECJALISTA DS. ŻYWIENIA





OPTYMALNE CIĘCIE. WIĘCEJ ENERGII.

Seria 8000 nie tylko produkuje optymalnie krótką kiszonkę wymaganą do produkcji biogazu. Pomaga również klientom w zarządzaniu ich operacjami z większą pewnością. Połączenie systemu HarvestLab i naszego całkowicie zintegrowanego systemu dawkowania zakiszaczy daje producentom informacje umożliwiające uzyskanie maksymalnej ilości biogazu.

Wyjątkowo krótkie rozdrabnianie

Bęben tnący DuraDrum umożliwia rozdrabnianie z długością zaledwie 3 mm, co daje maksymalną elastyczność dla producentów biogazu.

Doskonałe ugniatanie upraw

Równomierna długość rozdrabniania zapewnia doskonałą efektywność ugniatania dla uzyskania lepszej fermentacji beztlenowej i większą ilość wyprodukowanego biogazu.

Zmiażdżone każde ziarno

Nasz nowy zgniatacz KernelStar2 oferuje doskonałą obróbkę ziarna zapewniającą efektywniejszą fermentację kukurydzy i innych całych roślin.

Lepsze zarządzanie produkcją

Pomiar wilgoci i składników pokarmowych HarvestLab daje klientom informacje, których potrzebują do wydajniejszej produkcji biogazu.

Wszechstronne zastosowanie

Wystarczy zmienić konfigurację noży lub zespołu tnącego na bęben tnący DuraDrum, by zbierać różne uprawy tą samą maszyną.

Precyzyjna kontrola fermentacji

Zintegrowany system dawkowania zakiszaczy umożliwia dodanie inhibitorów lub przyspieszaczy fermentacji odpowiednio do odczytów czujników HarvestLab, aby zapewnić optymalną fermentację.

Czysta kiszonka

Wszystkie nasze zespoły żniwne mają doskonałe właściwości kopiowania terenu, co eliminuje zanieczyszczenie ziemią i zapewnia efektywniejszą fermentację.



DAJ WIĘCEJ SWOIM OPERATOROM

Każdy chce prowadzić tę zapierającą dech w piersiach siewkarnię: Budowa. Stylistyka. I technologia. Wszystkie te elementy przyciągają najlepszych operatorów.

Zmotywowany operator oznacza więcej hektarów skoszonych w ciągu dnia. Operator, który ma wszystko pod kontrolą, oznacza efektywniejsze koszenie. Tylko nowa seria 8000 daje Twoim operatorom więcej.

“ *Kabina, to miejsce, w którym lubię pracować, a elementy sterownicze i układy pomagają mi jak najlepiej wykonywać moją pracę.* **”**



ZAPROJEKTOWANE PRZEZ CIEBIE. PODZIWIANE PRZEZ WSZYSTKICH.

Piękna... Dynamiczna... Potężna...

Kiedy ludzie po raz pierwszy widzą nową serię 8000, wywołuje ona różne emocje. Niektórzy szeroko się uśmiechają. Innym zaczyna szybciej bić serce. Jak się będzie prowadzić? Jak będzie ciąć?



Pokusa, by wejść do kabiny i poznać odpowiedź na te pytania, jest obezwładniająca. To maszyna zaprojektowana, by ją prowadzić.

Od samego początku dzieliliśmy się wszystkim z naszymi klientami. Co im się spodobało? Co by zmienili? Poprawiliśmy nasze rozwiązania, po czym znowu pokazaliśmy je klientom. A potem jeszcze raz. I jeszcze raz. Poprawialiśmy nasze projekty przez ponad 5 lat. Testowaliśmy różne rozwiązania krok w krok z naszą konkurencją. Dla nas design to nie tylko płynne linie i niezły wygląd.

Chodzi o całe doświadczenie posiadania, prowadzenia i utrzymywania serii 8000. Sprawdziliśmy najdrobniejsze szczegóły. Na ile prosty był montaż i demontaż zgniatacza ziarna? Czy maszyna dobrze się spisywała z trudnymi uprawami? Czy serwis i obsługa były proste? Co sądzili operatorzy?

Właśnie dlatego prowadzenie i posiadanie nowej siewczarni serii 8000 to zupełnie nowe doświadczenie. Jest po prostu lepsza.



Konstrukcja serii 8000 odzwierciedla innowacyjną technologię i funkcjonalność marki John Deere. Moc, dynamika, wytrzymałość i precyzja maszyny są bardzo wyraźnie widoczne.

Prof. Matthias Schönherr
PROJEKTANT







IDEALNE MIEJSCE PRACY. ŚRODOWISKO PRZYJAZNE DLA UŻYTKOWNIKA.

Ciche. Dobrze wyposażone. Relaksujące.

Uwzględniliśmy najdrobniejsze szczegóły. Czytelne wyświetlacze zapewniają bieżące informacje, lodówka zapewnia chłodne napoje i jedzenie, a Bluetooth zapewnia łączność. Bardzo możliwe, że zdecydujesz się zostać w kabinie serii 8000 na dodatkowe kilka hektarów dziennie.



Doskonała widoczność w każdym kierunku

Wzdłużne położenie silnika i wysoko położona kabina zapewniają operatorowi niezakłóconą panoramiczną widoczność w zakresie 360°. Dzięki temu dokładne wypełnianie przyczepy jest łatwiejsze, a manewrowanie bezpieczniejsze.



Szyba antyodblaskowa

Przednia szyba została zaprojektowana tak, by zminimalizować odbijanie światła i zapewnić dobrą widoczność upraw i zespołu żniwnego nocą i podczas deszczu.

Łączność Bluetooth

Podłącz swoje urządzenie do systemu audio, aby bez użycia rąk wykonywać połączenia lub odtwarzać muzykę.

Podręczny schowek

Mnóstwo miejsca na przechowywanie wszystkich Twoich rzeczy osobistych i związanych z pracą.

Automatyczna klimatyzacja

Za pomocą podłokietnika CommandARM możesz ustawić idealną dla siebie temperaturę.

Lepsza widoczność

Wąskie słupki narożne nie ograniczają widoczności, a wyższe szklane panele boczne oferują lepszą widoczność dla bezpieczniejszego i dokładniejszego załadunku przyczepy.

Doskonała ochrona pleców

Fotel z zawieszeniem pneumatycznym amortyzuje wstrząsy na nierównym terenie.

Ergonomiczna konsola sterująca

Programowalne klawisze do powtarzanych zadań. Wszystkie główne przełączniki są wygodnie rozmieszczone na podłokietniku CommandARM, który przesuwa się wraz z fotelem.

Optymalne położenie fotela

Fotel znajduje się w centrum kabiny, a kolumna kierownicza obraca się w dwóch miejscach, aby zapewnić optymalne położenie operatora podczas jazdy.

Fotel instruktora

Umieszczony w dogodnym miejscu fotel przeznaczony do szkolenia operatora można składać, aby dodatkowo powiększyć przestrzeń w kabinie.

Centralny wyświetlacz informacyjny

Wyświetlacz na słupku narożnym zawiera wszystkie informacje dotyczące pracy maszyny, w tym prędkość jazdy, obroty silnika, długość cięcia itd.

Schłodzona żywność i napoje

Duży, chłodzony schowek w kabinie jest niezbędny podczas pracy w długie i gorące dni.

Sterowanie jedną ręką

Wszystkie główne elementy sterujące - prędkość jazdy, składanie i podnoszenie zespołu żniwnego, obracanie i podnoszenie rury wyrzutowej, uruchamianie walców podających i bębna tnącego - są obsługiwane za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej.

Mnóstwo mocy

Kilka gniazd 12 V umożliwia ładowanie wszystkich telefonów, tabletów i innych urządzeń elektrycznych.



ZAPROJEKTOWANE DLA WYGODY. STWORZONE DO PRACY.

Godzina po godzinie. Dzień po dniu.

Obsługa siewczarni to ciężka praca. Dlatego komfort stanowił priorytet dla ekipy projektantów. Każdy etap projektowania maszyny konsultowaliśmy z operatorami, aby sprawdzić, które funkcje mogłyby ułatwić ich pracę. Oprócz zaprojektowania doskonałej kabiny, która sprawia bardziej wrażenie mobilnego biura, przyjrzelśmy się też każdemu zadaniu wykonywanemu w ciągu całego dnia pracy. Od porannych ustawień po transport drogowy, koszenie i czynności konserwacyjne na koniec dnia - seria 8000 przenosi komfort pracy operatora na nowy poziom.

Rozwiązania ułatwiające czyszczenie

Zintegrowany zbiornik czystej wody i wysokociśnieniowy przewód powietrza ułatwia czyszczenie po wykonaniu pracy, szczególnie przy usuwaniu pyłu z osłony chłodnicy lub czyszczeniu kabiny.

Narzędzia na pokładzie

Wszystkie ważne narzędzia do codziennej konserwacji stanowią część standardowego wyposażenia.

Szybki dostęp

Szybki dostęp do bębna tnącego i noży umożliwia wykonanie rutynowych kontroli i konserwacji w zaledwie kilka minut.

Wysoka pozycja podczas jazdy

Duże opony i antyodblaskowa szyba przednia zapewniają wysoką pozycję podczas prowadzenia, dzięki której obejmujesz wzrokiem obszar ponad kukurydzą – to istotna zaleta przy całodziennym koszeniu.

Widoczność w każdej pogodzie

Wysokie szyby i wycieraczki przednie, boczne i tylne zapewniają doskonałą widoczność w każdej pogodzie. A przy słonecznej pogodzie, wystarczy opuścić rolety.

Doskonała widoczność obszaru za maszyną

Elektrycznie regulowane lusterka wsteczne i niskie położenie silnika zapewniają doskonałą widoczność obszaru za maszyną. Dostępne są również kamery, których obraz jest pokazywany na wyświetlaczu GreenStar.

Minimalne wymogi konserwacyjne

Automatyczne smarowanie, dożywotnie uszczelnienie napędów i łożysk oraz wydajny przepływ masy pomagają ograniczyć codzienne wymogi konserwacyjne do minimum. Możesz nawet wybrać układ smarowania umożliwiający smarowanie podbieracza z kabiny, co oszczędzi jeszcze więcej czasu.

Obsługa bez użycia rąk

AutoTrac RowSense i RowTrak II to sprawdzone i przetestowane systemy automatycznego prowadzenia, które zmniejszają stres podczas szybkiego koszenia.

Czytelne wyświetlacze

Wszystkie wyświetlacze w kabinie mają bardzo czytelny tekst i grafikę, dlatego możesz w mgnieniu oka sprawdzić wszystkie najważniejsze wskaźniki.

Unikalny pakiet operatora

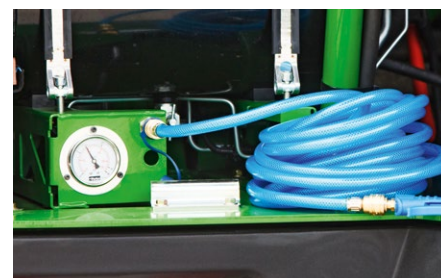
W pierwszym roku każdemu właścicielowi maszyny przysługuje szkolenie operatora nawet dla dwóch operatorów. Do każdej maszyny dodajemy pakiet operatora serii 8000.



Pakiet operatora oraz skrzynka narzędziowa.



Szybki dostęp podczas konserwacji



Wysokociśnieniowa sprężarka.

WIĘKSZE OPONY. WIĘKSZA KONTROLA.

Seria 8000 oferuje szerszy niż kiedykolwiek wcześniej wybór opon, które możesz dobrać do własnych potrzeb. Szybko docenisz najlepszy prześwit na rynku, szerokość transportową nieprzekraczającą 3 metrów i najmniejszy możliwy nacisk na podłoże.

Większa przyczepność

Zwiększyliśmy średnicę opon o prawie 10% w porównaniu do naszych siewczarni samojezdnych poprzedniej generacji.

Większe opony to większa powierzchnia, a średnica opon wynosząca nawet do 2,15 m oznacza zwiększenie powierzchni kontaktu z podłożem, a tym samym lepszą przyczepność.

Większy prześwit

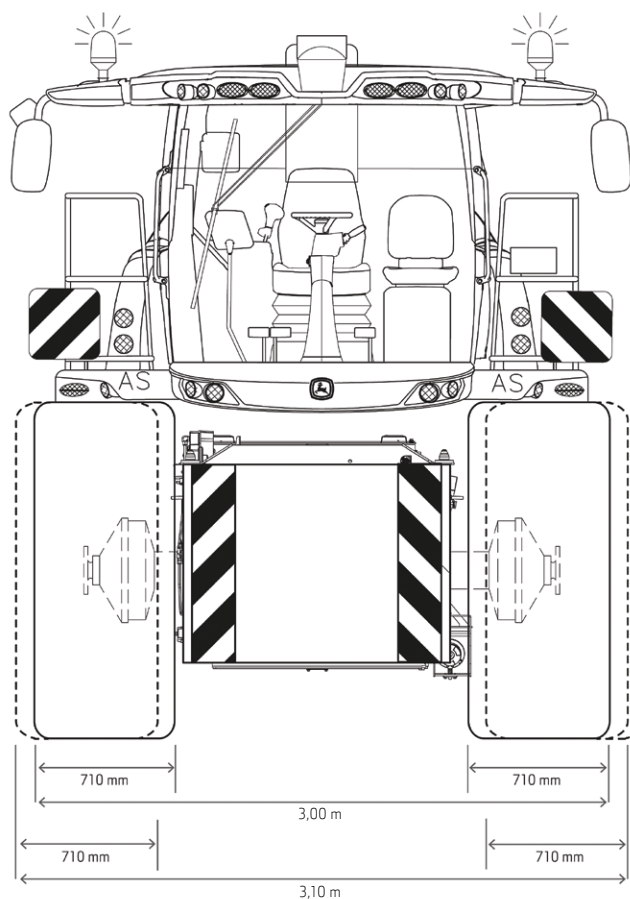
Seria 8000 oferuje teraz największe opony w siewczarniach samojezdnych dostępne na rynku - nawet 2,15 m średnicy. Również prześwit nad podłożem jest najlepszy na rynku i wynosi 0,5 m. Poradzisz sobie więc bez problemów na trudnym, grząskim terenie dzięki lepszej przyczepności.

Mniejsze ugniatanie gleby

Większe opony pozwoliły uzyskać w serii 8000 o 22%* powierzchnię styku niż w poprzednich siewczarniach samojezdnych. Dzięki temu masa maszyny jest bardziej równomiernie rozłożona na polu, co zmniejsza nacisk na oś przednią i glebę niemal o tonę. W zależności od konfiguracji opon i zespołu żniwnego ciśnienie opon można obniżyć do zaledwie 1,0 bara – to z kolei znacznie zmniejsza ugniatanie gleby i zwiększa przyczepność.

Duża prędkość transportowa

Nawet z ciśnieniem opon wynoszącym zaledwie 1,0 bar nadal możesz jechać z prędkością nawet 40 km/h i szybko przemieszczać się między polami.



*Opony Trelleborg 900/60 R42





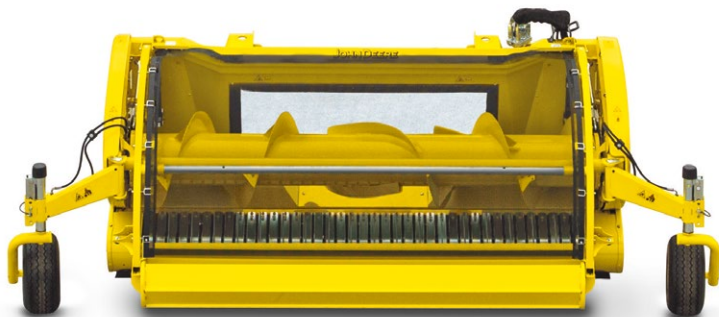
Ø 215 cm

Prześwit 50 cm

WYSOKOWYDAJNE ZESPOŁY ŻNIWNE. DO WSZYSTKICH UPRAW.

Wszystkie uprawy. W każdych warunkach.

Nasze zespoły żniwne zostały dokładnie przetestowane w ramach programu tworzenia serii 8000. Te zaprojektowane z myślą o uzyskaniu dużej mocy zespoły żniwne zapewniają delikatne traktowanie roślin oraz wydajną i niezawodną pracę. Podłączanie również jest bardzo proste. Skorzystaliśmy z naszego doświadczenia z połączeniami sworzniowymi ciągników/ładowaczy i zastosowaliśmy je w sieczkarniach. Punkty mocowania są samocentrujące, mechanizm blokujący to pojedyncza dźwignia, a multizłącze umożliwia dokonanie wszystkich połączeń hydraulicznych i elektrycznych. Zmiana zespołu żniwnego nigdy nie była prostsza, ponieważ funkcja rozpoznania zespołu eliminuje potrzebę ponownej kalibracji po zmianie zespołu żniwnego.



Trawa

Zupełnie nowy podbieracz do trawy został zaprojektowany specjalnie do serii 8000. Funkcja zmiennej prędkości przenośnika ślimakowego umożliwia wydajniejsze podawanie materiału przy dowolnej długości cięcia. Dostępny jest również opcjonalny podwójny napęd podbieracza, który łączy prędkość palców z prędkością jazdy sieczkarni, aby zminimalizować przesose oraz straty podbieraia plonu.



Kukurydza i całe rośliny

Nasze słynące z niezawodności bezzęde rotacyjne zespoły żniwne są dostępne z różnymi szerokościami, aby idealnie dopasować moc do przepustowości. Niskie wymogi konserwacyjne zapewniają tysiące godzin bezawaryjnego koszenia.



Całe rośliny

ProfiCut 620 to nowy wysokowydajny zespół żniwny, który jest idealnym rozwiązaniem do zbierania kiszonki z całych roślin, pozostawiając czyste i nisko skoszone ściernisko. Sprawdzona, dyskowa listwa tnąca oraz prędkość przenośnika ślimakowego regulowana odpowiednio do długości cięcia pomagają uzyskać optymalną przepustowość i jakość kiszonki.

Automatyczne złącze WOM, razem z naszym multizłączem i prostym mechanizmem blokującym zespół żniwny, umożliwia najlepsze w branży podłączenie, które wydłuża czas dostępności eksploatacyjnej maszyny.

NOWY PODBIERACZ DO TRAWY. JESZCZE LEPSZA KISZONKA.

Mocniejszy. Większa przepustowość. Czystsze zbieranie.
Nasz nowy podbieracz do trawy został całkowicie przeprojektowany.



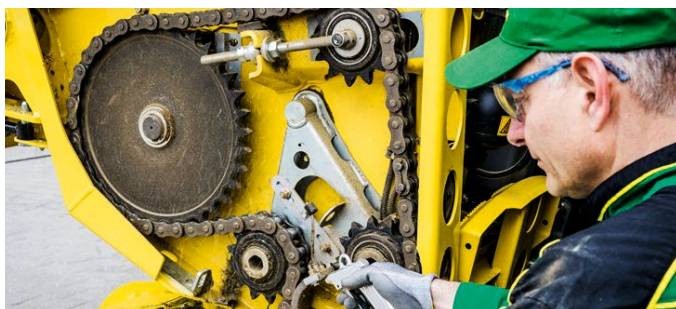
Nowa, unikalna konstrukcja ślimaka podającego

Nowy ślimak o unikalnej konstrukcji niekończącego się skoku ślimaka pomaga znacząco poprawić przepływ masy, szczególnie przy ciężkim i mokrym pokosie.

Płynny przepływ masy

Nieważne, czy przepływ masy jest nierównomierny na końcu rzędów, czy z powodu różnic między rzędami. Nasz nowy układ amortyzacji walców podających automatycznie upłynnia przepływ masy, dostarczając do stalnicy równomierną warstwę dla zapewnienia stałej jakości cięcia.





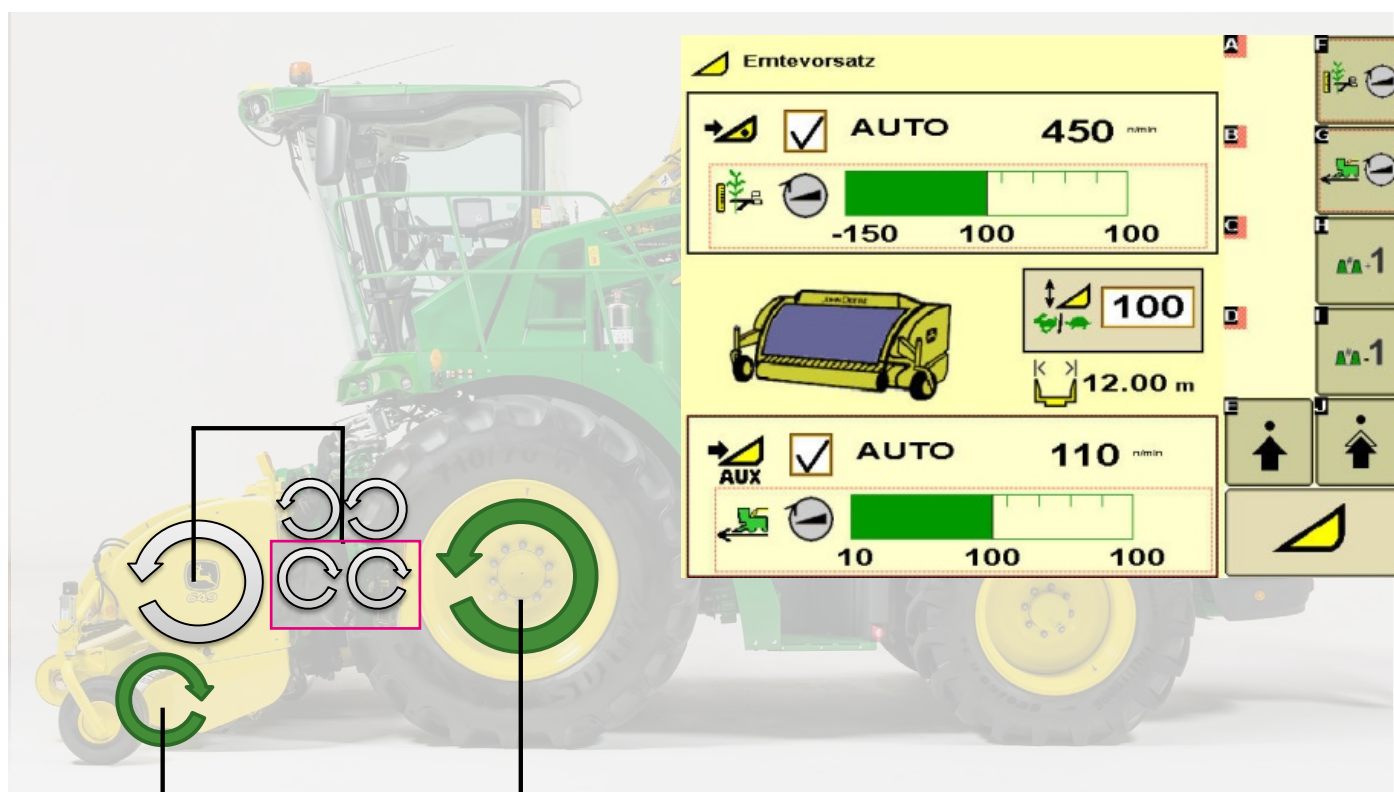
Większa niezawodność

Napędy łańcuchowe do bardzo trudnych zastosowań i wysokiej jakości łożyska FAG zapewniają niezawodne działanie przez wiele sezonów. Automatyczne smarowanie dodatkowo minimalizuje codzienne wymogi konserwacyjne.



Wysoka jakość kiszonki

Mechaniczne poziomowanie zespołów żniwnych na sieczkarni 8000 oraz dodatkowe, opcjonalne, centralne koło podporowe na podbieraczu dostosowuje się do nierównej nawierzchni, dzięki czemu kiszonka nie jest zanieczyszczana ziemią.



Zmienna prędkość ślimaka podającego i palców podbieracza

Dostępny opcjonalnie podwójny napęd podbieracza umożliwia regulację prędkości palców podbieracza niezależnie od ślimaka podającego. Jest to szczególnie przydatne przy zbieraniu lekkiego pokosu. Wraz ze wzrostem prędkości automatycznie przyspieszają listwy palców podbieracza, by zebrać z ziemi cały materiał.



375 plus



ZESPOŁY BEZRZĘDOWE. LEGENDARNA NIEZAWODNOŚĆ.

Na świecie sprzedano już kilka tysięcy bezrzędowych zespołów żniwnych wyprodukowanych przez należącą do John Deere firmę Kemper. Słynące z dużej wydajności, niezawodności i niskich wymogów konserwacyjnych zespoły żniwne oferują szeroki wybór modeli z małymi lub dużymi bębniami, odpowiednio do różnej wysokości upraw i wymaganej mocy.



Równomierne podawanie – lepsza jakość kiszonki

Pochyłe bębny na środku przystawki zapewniają aktywne podawanie na walce podające sieczkarni i podnoszą jakość kiszonki dzięki automatycznej synchronizacji prędkości i długości cięcia.

Samooczyszczanie

Otwarta konstrukcja umożliwia spadanie resztek uprawy i ziemi na podłoże, dzięki czemu nie dochodzi do zanieczyszczenia.

Doskonała wydajność przy uprawach wyległych

Niskoprofilowe rozdzielacze łańców wydajniej podnoszą leżące rośliny.

Wygoda ProTouch

Nasz unikalny system ProTouch pozwala operatorom szybciej przygotować się do koszenia lub transportu. Umożliwia on sterowanie wieloma funkcjami, takimi jak składanie zespołu żniwnego, za pomocą jednego przycisku. To ważna zaleta przy częstych zmianach pola.

Szybszy rozkład ścierniska

Ostre krawędzie noży zapewniają ochronę opon przed przebicciem i przyspieszają rozkład ścierniska.

Łatwy transport

Kompaktowa składana konstrukcja oznacza, że zawsze będziesz doskonale widział drogę.

Automatyczne koło podporowe

Nowe automatyczne koło podporowe oznacza, że nie musisz nawet wychodzić z kabiny, aby sprawdzić, czy zespół żniwny jest podparty.

LEPSZA PRZYCZEPNOŚĆ. LEPSZA KONTROLA.

ProDrive to przekładnia automatyczna z dwoma zaprogramowanymi zakresami prędkości.

Tak jak tempomat w samochodzie - choć na zupełnie innej zasadzie - utrzymuje stałą prędkość, nawet gdy kosisz na wzniesieniach. W trybie automatycznym wystarczy wybrać prędkość z jednego z dwóch zakresów – do 20 km/h na polu i do 40 km/h na drodze. Obsługa również jest bardzo prosta. Bez dźwigni zmiany biegów. Bez hamulca postojowego. Wystarczy przesunąć dźwignię wielofunkcyjną do przodu, a przekładnia ProDrive zrobi resztę.



Delikatność na miękkim podłożu

Zróznicowanie prędkości między przednią a tylną osią zapobiega niszczeniu gleby przez koła podczas skręcania.

Doskonała przyczepność

W sieczkarniach wyposażonych w napęd na cztery koła, jeśli jedno koło straci przyczepność, przepływ hydrauliczny jest kierowany do pozostałych kół, które zachowują przyczepność.

Efektywne hamowanie

Jeśli musisz się szybko zatrzymać, wystarczy przesunąć dźwignię sterowania, a dwa czterotarczowe hamulce natychmiast zatrzymają sieczkarnię i automatycznie zostanie włączony hamulec postojowy.

Ładowanie przyczepy bez utraty materiału

Stała prędkość, również podczas pracy na wzniesieniach, ułatwia operatorom przyczep dopasowanie prędkości do sieczkarni, aby zapewnić dokładny załadunek.

Oszczędność czasu i paliwa zużywanego podczas transportu

Przemieszczaj się między polami z prędkością do 40 km/h przy zaledwie 1250 obr./min.



PROWADZENIE BEZ UŻYCIA RĄK. KOSZENIE BEZ STRESU.

Automatyczne prowadzenie maszyny bez użycia rąk jest niezbędne przy koszeniu dużych obszarów, kiedy sieczkarnia musi być w każdej godzinie wypełniana do pełna. System ten nie tylko pozwala wykorzystać całą szerokość zespołu żniwnego przy każdym przejeździe, ale też oszczędza paliwo, eliminując problem przeoczonych lub pominiętych fragmentów pola oraz umożliwiając koszenie z większą prędkością.

Systemy automatycznego prowadzenia zmniejszają również stres podczas koszenia wysokiej kukurydzy i innych upraw rzędowych. Możesz się więc zrelaksować, koncentrując się na wypełnianiu przyczepy i koszeniu najlepszej jakości kiszonki.

Ręczny układ RowSense

Zaprojektowany specjalnie do zbioru kukurydzy ręczny układ RowSense to elektromechaniczny system wykorzystujący cyfrowe czujniki zamontowane na przystawce do kukurydzy do wykrywania położenia łodyg. Sygnał z czujników jest przekazywany do czujnika kąta skrętu koła, a tylne koła są automatycznie dostosowywane do linii uprawy. Układ jest bardzo elastyczny i będzie działał na uprawach rzędowych od 35 centymetrów do 1 metra!

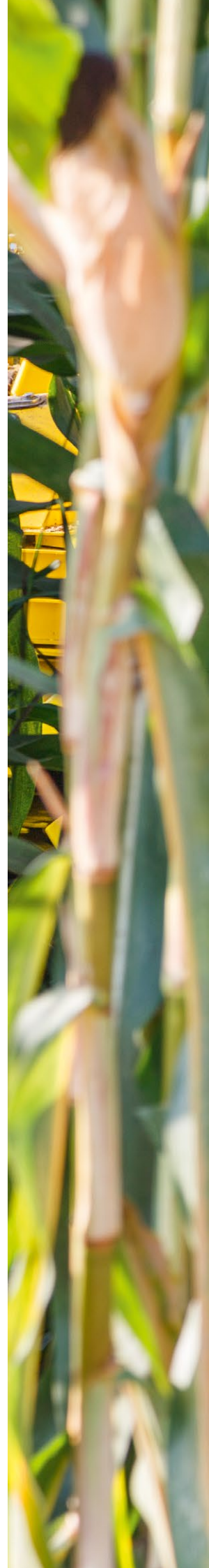
Obsługa układu RowSense nie mogłaby być prostsza. Za pomocą jednego przycisku na dźwigni wielofunkcyjnej można automatycznie kompensować nierównomiernie rosnące rośliny lub kontur podłoża. Kierowanie jest dostosowane do prędkości jazdy sieczkarni i reaguje na wzrost prędkości maszyny.

System AutoTrac

AutoTrac to idealny system do koszenia całych roślin lub kukurydzy sianej bez rzędowo z wykorzystaniem pełnej szerokości zespołu żniwnego, aby jeszcze bardziej podnieść wydajność rozdrabniacza. System korzysta z satelitarnego sygnału prowadzenia.

System AutoTrac RowSense

System AutoTrac RowSense łączy dane pozycjonowania satelitarnego z odbiornika StarFire z informacjami z czujników rzędów umieszczonych na zespole żniwnym, aby precyzyjnie prowadzić sieczkarnię nawet przy uprawach wyległych.





AUTOMATYCZNA DOKŁADNOŚĆ. NAPEŁNIANIE W DOWOLNYM MOMENCIE.

Nowy system Aktywnej Kontroli Załadunku (AKZ) John Deere maksymalnie ułatwia załadunek przyczep podczas pracy. W połączeniu z systemami automatycznego prowadzenia John Deere AMS, takimi jak AutoTrac i RowSense, seria 8000 to najwydajniejsza siewczarnia samojezdna dostępna dziś na rynku.

Mniejsze starty

Zintegrowane kamery monitorują napełnianie przyczepy, a system dostosowuje załadunek masy, aby nie dochodziło do utraty kiszonki.

Szybkie lokalizowanie przyczep

Przy zmianie przyczep lub zawracaniu na uwrociu, system aktywnej kontroli załadunku (AKZ) szybko lokalizuje przyczepę i eliminuje niepotrzebne przestoje.

Pracuj w dzień i w nocy

Zautomatyzowany system AKZ działa idealnie nawet przy złym oświetleniu, co oznacza, że możesz pracować dłużej i uzyskiwać lepsze wyniki.

Precyzyjne napełnianie z każdą uprawą

Nieważne, jak wysoką kukurydzę lub trawę kosisz, system AKZ działa z każdą uprawą.



System AKZ jest obsługiwany ze zintegrowanego pulpitu CommandCentre



Operator doskonale widzi załadunek przyczepy







DAJ WIĘCEJ SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI

Niezawodność, wydajność cięcia i koszty eksploatacji to trzy najważniejsze czynniki decydujące o wyborze nowej sieczkarni. Większa niezawodność oznacza dłuższy czas dostępności operacyjnej. Precyzyjne cięcie podwyższa jakość produktu oferowanego klientom. A niższy koszt eksploatacji oznacza większe zyski. Tylko seria 8000 może jeszcze bardziej zwiększyć opłacalność Twojej działalności.

Chcę czuć się pewnie, prowadząc działalność, abym mógł planować na przyszłość. Chodzi o najlepszą maszynę z najnowocześniejszymi rozwiązaniami. I o niezawodne wsparcie ze strony dealera.

Płynny i równomierny przepływ masy

Nowy układ amortyzacji walców podających utrzymuje równomiernie rozłożony nacisk na górne walce. Jest to szczególnie korzystne podczas rozdrabniania nierównomiernego pokosu, ponieważ amortyzator wygładza warstwę materiału, zapewniając równomierne podawanie i stałą długość cięcia.

Szybkie podłączenie zespołu żniwnego

Samoregulujący się układ blokujący zespół żniwnego automatycznie podłącza napęd.

Aktywne podawanie materiału

Ząbkowany profil walców podających zapewnia lepsze odbieranie materiału z zespołu żniwnego.

Wysoka wydajność walców podających

Walce podające są całkowicie zsynchronizowane z zespołem żniwnym, aby zapewnić płynny przepływ masy. Specjalny układ z nowymi sprężynami daje o 35% większy nacisk, dzięki czemu warstwa masy jest bardziej płaska, a cięcie jeszcze precyzyjniejsze.

Opatentowany system szybkiego zatrzymywania

Opatentowany układ hydrauliczny natychmiast zatrzymuje walce podające, bez obciążania tradycyjnych połączeń mechanicznych.

Szerokie wsporniki noży

Wsporniki noży są szersze, a profil jest zaprojektowany tak, by uzyskać stabilniejszy i bardziej równomierny przepływ masy.

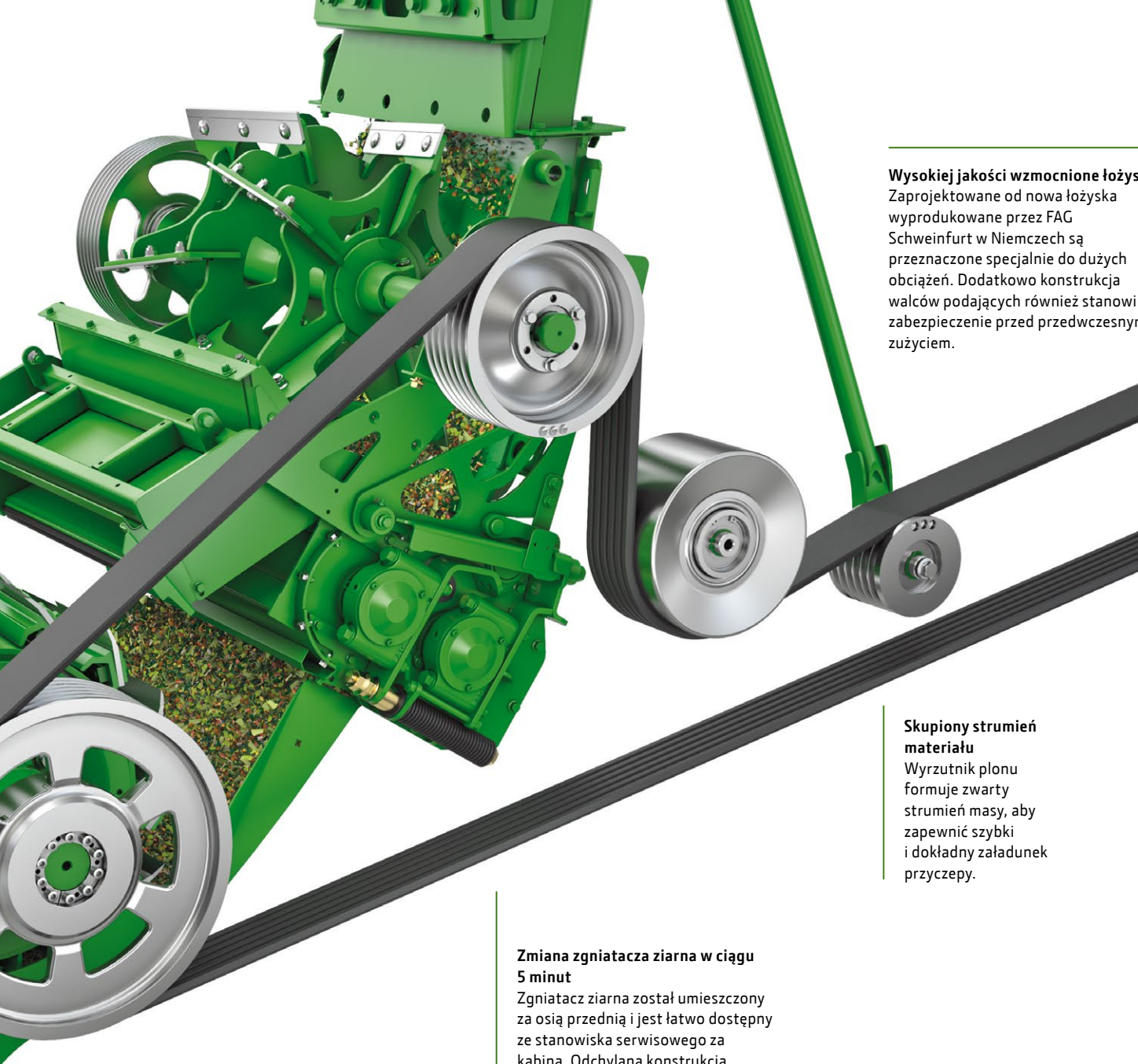


Bardzo precyzyjna regulacja stalnicy

Stalnica zamontowana na solidnej platformie zapewnia większą stabilność i precyzyjniejszą regulację. Punkt obrotu znajduje się znacznie poniżej stalnicy, co gwarantuje minimalne zmiany w płaszczyźnie poziomej podczas regulacji zużytych noży.

Wytrzymała hydrauliczna ostrzałka do noży

Nowy, w pełni hydrauliczny układ jest bardziej wytrzymały na drgania, co zapewnia większą niezawodność.



Wysokiej jakości wzmocnione łożyska

Zaprojektowane od nowa łożyska wyprodukowane przez FAG Schweinfurt w Niemczech są przeznaczone specjalnie do dużych obciążeń. Dodatkowo konstrukcja walców podających również stanowi zabezpieczenie przed przedwczesnym zużyciem.

Skupiony strumień materiału

Wyrzutnik plonu formuje zwarty strumień masy, aby zapewnić szybki i dokładny załadunek przyczepy.

Zmiana zgniatacza ziarna w ciągu 5 minut

Zgniatacz ziarna został umieszczony za osią przednią i jest łatwo dostępny ze stanowiska serwisowego za kabiną. Odchylana konstrukcja umożliwia odsunięcie go z kanału przepływu masy i zastąpienie rynną do trawy w ciągu niecałych 5 minut.

PROSTREAM: DUŻA MOC. MAŁE TARCIE.

Kanał przepływu masy ProStream został całkowicie przeprojektowany z użyciem wzmocnionych komponentów dla uzyskania większej mocy oraz maksymalnej przepustowości wynoszącej ponad 400 ton na godzinę. W modelach od 625 KM kanał przepływu masy jest o 17 cm szerszy, co gwarantuje doskonały stosunek mocy do przepustowości.

Płynny, delikatny łuk kanału minimalizuje również opór, zapewniając równomierny przepływ masy i mniejsze zużycie jego komponentów.

LŻEJSZE MATERIAŁY. MOCNIEJSZA KONSTRUKCJA.

Ponieważ zespoły zniwne są coraz większe i cięższe, całkowita masa maszyny stanowi ważny czynnik pomagający zmniejszyć ugniatanie gleby. Jest to szczególnie ważne przy uprawach uproszczonych oraz w produkcji biogazu, gdzie rośliny są często uprawiane na mniej stabilnej glebie.

Ograniczenie masy stanowiło wymóg konstrukcyjny od pierwszego projektu serii 8000. Projektanci szukali nie tylko nowych, lżejszych materiałów, ale również alternatywnych technologii przekazania napędu zmniejszających wagę. W serii 8000 lżejsze maszyny są jednocześnie mocniejsze, ponieważ specjalistyczna stal o zwiększonej wytrzymałości i lekkie aluminiowe obudowy są twardsze i zapewnią niezawodną pracę przez dłuższy okres.

Panele ze stali o wysokiej wytrzymałości

Zastosowanie stali dwukrotnie bardziej wytrzymałej od standardowej stali miękkiej umożliwiło użycie cieńszych, ale mocniejszych paneli.

Układy hydrauliczne zamiast mechanicznych

W wielu przypadkach tradycyjne skrzynie biegów zastąpiono rozwiązaniami hydraulicznymi. Dzięki mniejszej liczbie elementów ruchomych są one lżejsze i mogą przekazywać większy moment obrotowy. Układ smarowania z suchą miską olejową również podnosi wydajność i funkcjonalność.

Aluminiowe podzespoły

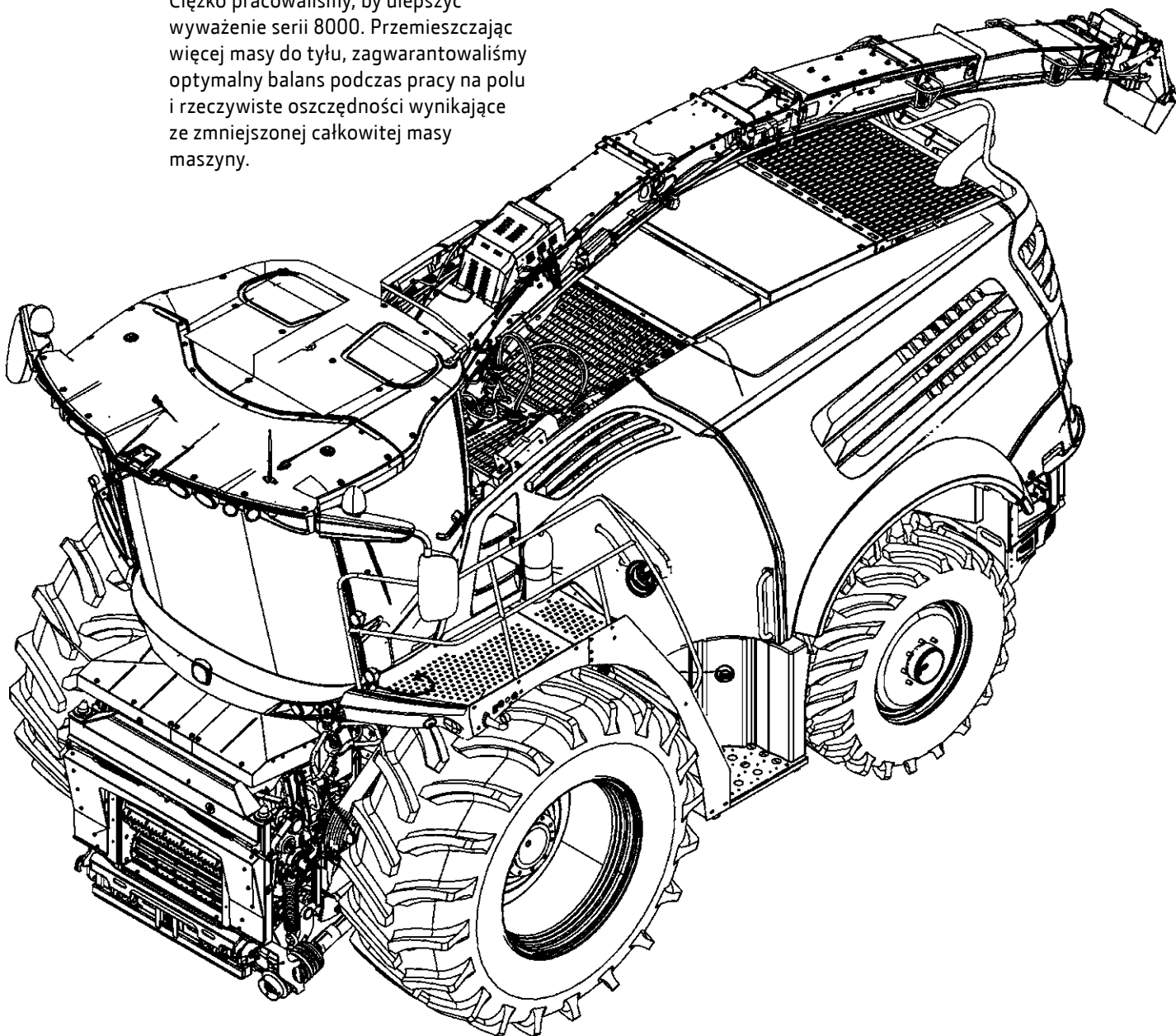
Obudowy napędu są często wykonane z aluminium. Dzięki lepszemu niż w przypadku stali stosunkowi twardości do masy są o 1/3 lżejsze, co przekłada się na dużo niższą całkowitą masę maszyny.

Perfekcyjna stabilność

Wzdłużne położenie oznacza, że silnik został umieszczony niżej, w obrębie podwozia siewczkarni. Spowodowało to obniżenie środka ciężkości maszyny i zwiększenie stabilności podczas pracy na stromych wzniesieniach lub szybkiej jazdy po drogach.

Lepsze wyważenie

Ciężko pracowaliśmy, by ulepszyć wyważenie serii 8000. Przemieszczając więcej masy do tyłu, zagwarantowaliśmy optymalny balans podczas pracy na polu i rzeczywiste oszczędności wynikające ze zmniejszonej całkowitej masy maszyny.

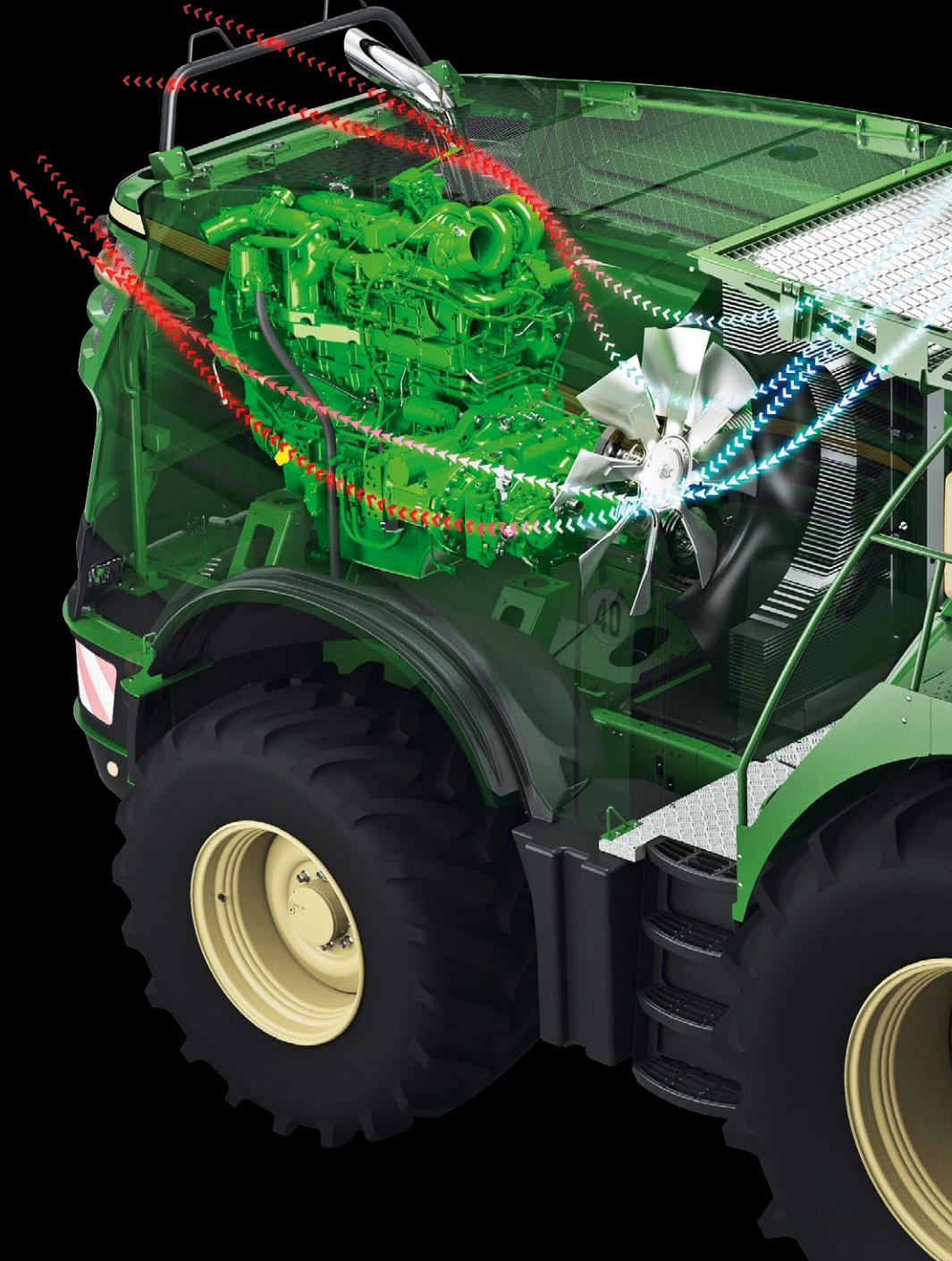


Większa średnica opon

Średnica opon przednich wynosząca 2,15 m i średnica opon tylnych wynosząca 1,64 m oznacza, że seria 8000 oferuje najlepszy prześwit na rynku. Całkowita masa jest również bardziej równomiernie rozłożona, co minimalizuje ugniatanie gleby i zwiększa plony.

Lżejsza aluminiowa skrzynia biegów

Zastosowanie nowej, aluminiowej skrzyni biegów pozwoliło zmniejszyć całkowitą masę maszyny o 800 kg. Skrzynia biegów nie tylko jest odporniejsza na zużycie, ale również lżejsza, co zmniejsza zużycie paliwa.



WZDŁUŻNE POŁOŻENIE SILNIKA. OPTYMALNY UKŁAD.

Wzdłużne położenie silnika przyczynia się do ogólnej stabilności, wydajności i komfortu serii 8000.



Przeprowadziliśmy obszerne testy układu chłodzenia w naszym własnym tunelu aerodynamicznym. Ten unikalny w branży rolniczej tunel jest wystarczająco duży, by pomieścić sieczkarnię samojezdną, i umożliwia testowanie wydajności układu chłodzenia w różnych temperaturach otoczenia. Dla uzyskania optymalnego chłodzenia na mapach podczerwieni oznaczono gorące punkty.

Optymalne chłodzenie

W sieczkarniach samojezdnach z niskimi prędkościami jazdy do przodu nie można zastosować chłodzenia powietrzem naporowym używanego w samochodach osobowych. Zapewnienie pracy silnika z optymalną temperaturą wymaga wydajnego układu chłodzenia.

Wzdłużne położenie oznacza, że większa powierzchnia silnika znajduje się na zewnętrznych brzegach maszyny i nie jest zasłonięta przez inne podzespoły.

Chłodne powietrze jest wciągane przez kanały umieszczone za kabiną i prowadzone bokami silnika do tylnych odpowietrzników. Taki układ eliminuje potrzebę większych, zużywających więcej mocy układów chłodzących z poprzecznym układem silnika.

Wydajny napęd

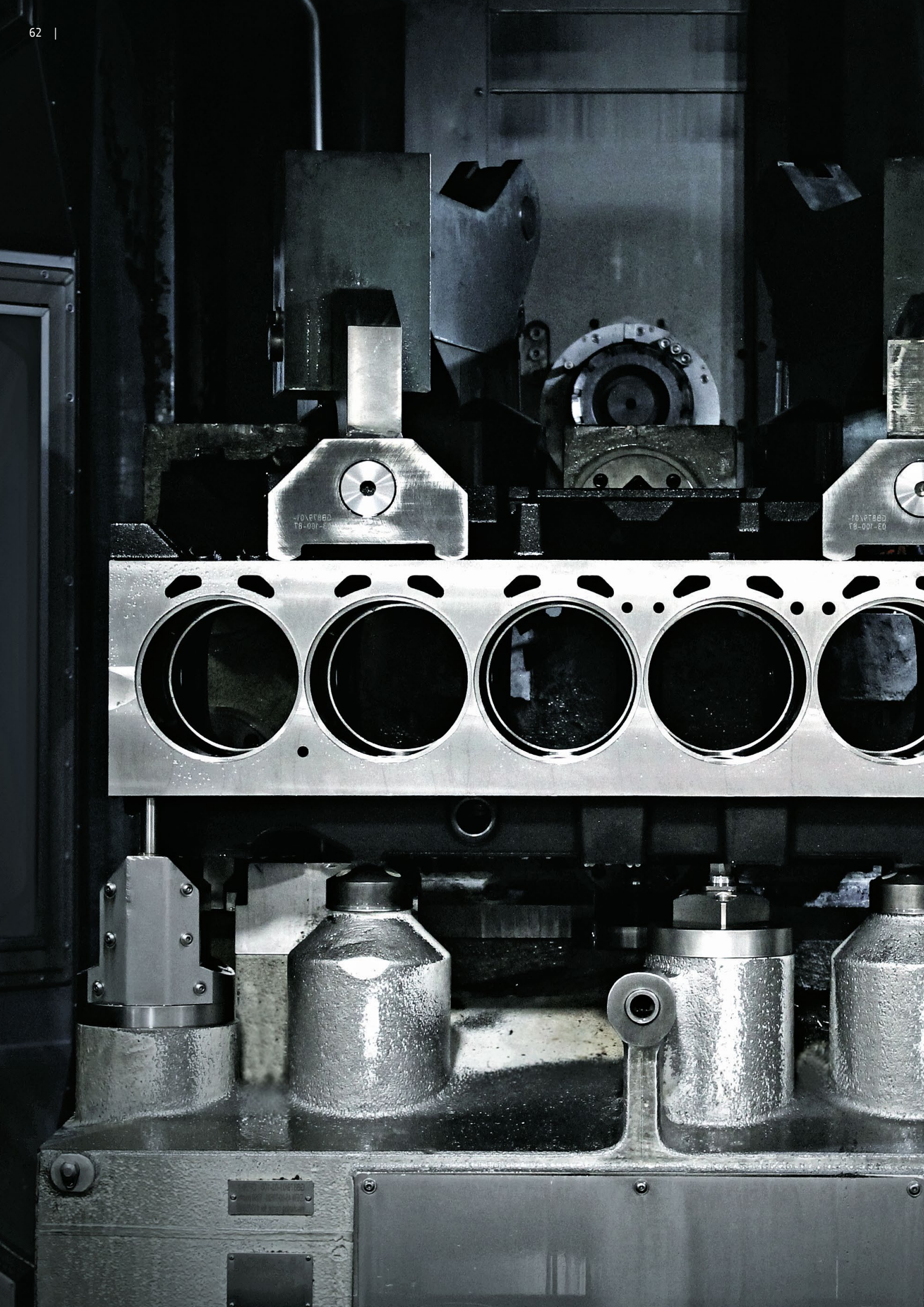
Dzięki zastosowaniu nowej technologii smarowania z suchą miską olejową przekładnia przekazania napędu przekazuje moc do układów napędowych, ograniczając utratę mocy do minimum (~0,5%). Taka konstrukcja oznacza również, że wszystkie układy hydrauliczne oraz wentylator są napędzane bezpośrednio z silnika, bez potrzeby stosowania skomplikowanych złączy lub dodatkowych pasków i kół pasowych.

Lepsza widoczność obszaru za maszyną

Wzdłużne położenie silnika zapewnia lepszą widoczność tylną podczas napełniania przyczepy oraz bezpieczniejsze wykonywanie manewrów.

Doskonały dostęp do silnika

Boczne i tylne panele zapewniają nieograniczony dostęp do wszystkich miejsc wymagających regularnej konserwacji, co znacznie przyspiesza jej wykonywanie.



CZYSTSZA MOC. WIĘKSZA OSZCZĘDNOŚĆ.

John Deere to jedyny producent maszyn rolniczych, który projektuje i buduje własne silniki. Dlaczego? Ponieważ zdajemy sobie sprawę, że wymogi maszyn rolniczych bardzo się różnią od wymogów samochodów ciężarowych.

Dla serii 8000 dostępne są dwa silniki - najnowszy silnik Stage 4 PowerTech lub większy - Stage 2 Cummins*. Oba oferują doskonałą wydajność, moment obrotowy i szybkość reakcji – idealnie nadają się do nagłych zmian wydajności podczas zbiorów.

NIEPORÓWNYWALNE DOŚWIADCZENIE

7+

milionów wyprodukowanych silników wysokopiętnych.

60+

milionów godzin pracy z silnikami IT4

22+

milionów godzin pracy z układem oczyszczania spalin.

200+

milionów godzin pracy z turbosprężarkami o zmiennej geometrii (VGT) i chłodzonym układem recyrkulacji spalin (EGR).

*Silnik 9 l Stage 4 PowerTech zastosowany w modelach 8100/8200.

Silnik 13.5 l Stage 4 PowerTech zastosowany w modelach 8300/8400/8500/8600.

Silnik 19 l Stage 2 Cummins zastosowany w modelach 8700/8800.

TNIJ WIĘCEJ!

Dwa najwyższe modele 8700 i 8800 oferują to, na co czekałeś: większą moc, większą przepustowość i większy komfort dla uzyskania nowego poziomu maksymalnej dziennej wydajności przy zbiorze bardzo ciężkiej trawy lub kukurydzy. Zapewniają stałą wydajność na poziomie ponad 300 ton na godzinę.

Moc silnika:

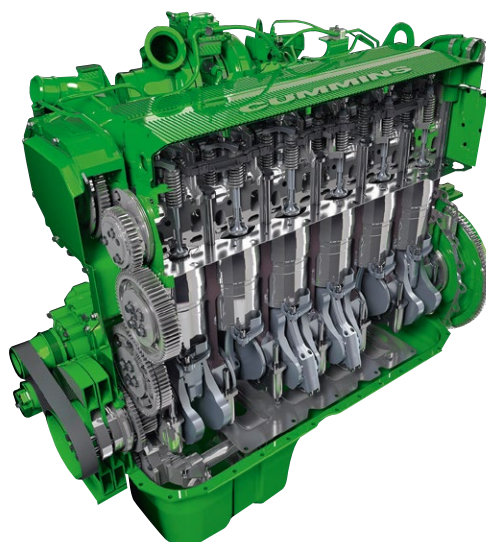
Ogromny silnik 19 l Cummins, oferujący odpowiednio 766 KM i 843 KM, został wykonany z myślą o dożywotniej pracy w siewkarni samojezdnej. Silnik jest zamontowany w siewkarni tak jak silniki John Deere - w układzie wzdłużnym, co zapewnia idealną temperaturę i wydajność chłodzenia, minimalizując zapotrzebowanie na moc wentylatora. Szybko docenisz mniejsze zużycie paliwa i niezrównaną moc podczas pracy. Silnik Tier II to silnik wyłącznie na olej napędowy, dlatego nie musisz stosować płynu DEF.

Wygodne napełnianie przyczepy dzięki naszemu bardzo długiemu składanemu 12-rzędowemu przedłużeniu

Przyjrzyj się, aby przekonać się na własne oczy: nasz układ obrotowej rury wyrzutowej jest przeznaczony do najtrudniejszych warunków, możesz na nim polegać dzień po dniu, bez potrzeby konserwacji. Już teraz przygotuj się do sezonu zbioru kukurydzy i wykorzystaj bardzo długie składane przedłużenie rury wyrzutowej gotowe do pracy w ciągu kilku sekund - wystarczy nacisnąć 1 przycisk!

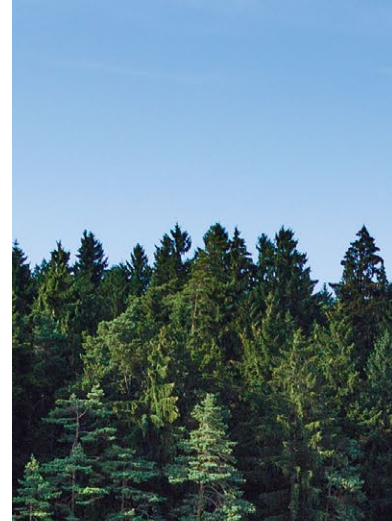
ProTouch:

Chcesz przyspieszyć przemieszczanie się między polami? Nie ma problemu. Nasz unikalny system ProTouch umożliwia automatycznie przygotowanie się do jazdy na polu lub na drodze poprzez naciśnięcie jednego przycisku obejmującego 6 funkcji!





INTELIĞENTNA KONSTRUKCJA. 6% MNIEJSZE ZUŻYCIE PALIWA.*



Korzyści wynikające z zaprojektowania i wyprodukowania maszyny przez tę samą firmę są szczególnie widoczne przy uwzględnieniu zużycia paliwa. Mniejsze zużycie paliwa polega nie tylko na stosowaniu wydajniejszych silników. Chodzi o sposób, w jaki zaprojektowana i wyprodukowana została cała maszyna. Nasi inżynierowie pieczołowicie pracowali nad rozwojem każdego istotnego elementu, aby zapewnić najlepsze możliwe wyważenie.

Zarządzanie obrotami silnika

Opcjonalny układ zarządzania prędkością silnika automatycznie dopasowuje obroty silnika do zapotrzebowania na moc siewkarni, odpowiednio do warunków panujących na polu lub na drodze. Pozwala to uzyskać **oszczędność paliwa wynoszącą nawet 14,3% na uwrociach i 18,9% w trakcie całej pracy.**

Przekładnie z suchą miską olejową

Zastosowanie przekładni z suchą miską olejową eliminuje tarcie występujące podczas rozbryzgiwania oleju oraz minimalizuje utratę mocy i potrzebę chłodzenia oleju.



Optymalna przyczepność i tylko 3 m szerokości transportowej.

Lżejsze komponenty

Seria 8000 jest prawie o tonę lżejsza w porównaniu do serii 7080. Mniejsza masa oznacza mniejsze zużycie paliwa.

Mniejszy opór podczas przepływu masy

Przepływ masy i układ tnący zużywają prawie 75% całkowitej mocy silnika, dlatego niewielka poprawa wydajności oznacza dużą oszczędność paliwa.



Nawet do 18,9% mniejsze zużycie paliwa z przekładnią ProDrive.

Większa powierzchnia styku opon

Większa powierzchnia styku opon umożliwia rozłożenie obciążenia maszyny dla uzyskania lepszej przyczepności i mniejszej utraty mocy na miękkich podłożach.

Optymalne chłodzenie

Wzdłużne położenie silnika i wysoka wydajność układu chłodzenia zapewniają odpowiednie chłodzenie, aby silnik pracował w optymalnej temperaturze.



Mniejsze tarcie i utrata mocy prowadzą do dużej oszczędności paliwa.

* W porównaniu do odpowiednich modeli serii 7080.





MNIEJSZE WYMOGI KONSERWACYJNE. DŁUŻSZY CZAS PRACY.

Sieczkarnie serii 8000 mają minimalne wymagania konserwacyjne, co zapewnia maksymalnie długi czas pracy. Zastosowano wysokiej jakości materiały i najnowsze technologie, a niektóre podzespoły mają dożywotnie uszczelnienie. Zintegrowany zestaw narzędzi w tylnym schowku zawiera wszystkie narzędzia niezbędne do wykonywania regularnych czynności konserwacyjnych i napraw.

Automatyczny układ smarowania

Automatyczny układ smarowania znajduje się w obszarze serwisowym za kabiną i eliminuje potrzebę codziennego smarowania.

Łatwe czyszczenie osłony chłodnicy

Osłona chłodnicy silnika wysuwa się, co ułatwia jej czyszczenie za pomocą zintegrowanego wysokociśnieniowego węża powietrza.

Wytrzymałe komponenty

Bardzo szeroka powłoka noży z węgla i wolframu znacząco wydłuża ich żywotność. Bardzo wytrzymałe na zużycie elementy DuraLine są również dostępne dla osłon kanału przepływu masy. Są one 5 razy bardziej wytrzymałe niż standardowe części.

Bezobsługowe podzespoły

Wiele wzmocnionych łożysk posiada dożywotnie uszczelnienie, a nowy napęd mechanizmu obrotowego rury wyrzutowej ze zintegrowanym układem antyprzeciążeniowym jest całkowicie bezobsługowy.

Części wspólne

Filtry powietrza i silnika oraz wiele innych części jest wspólnych dla wszystkich maszyn John Deere i są zawsze dostępne w magazynie dealera. Pozostałe części również są projektowane z myślą o jak największej uniwersalności.

Mniej elementów ruchomych

Zastosowanie napędów hydraulicznych zmniejsza liczbę elementów ruchomych, aby zapewnić bardziej niezawodne działanie.







TWÓJ ODDANY ZESPÓŁ. PROFESJONALNE WSPARCIE.

Kiedy inwestujesz w siewczarnie serii 8000, otrzymujesz nie tylko jedną z najnowocześniejszych i najbardziej wydajnych maszyn na świecie. Dostajesz również całą sieć wsparcia, której celem jest zachowanie gotowości maszyn do pracy w każdej chwili. Profesjonalnie przeszkoleni pracownicy serwisu znają każdą część Twojej maszyny i korzystają z najnowocześniejszych narzędzi diagnostycznych, aby zdiagnozować ewentualne problemy. A w sezonie żniw przekonasz się, że są otwarci do późna, kiedy ich potrzebujesz. Nasi dealerzy nie przestają pracować również po zakończeniu sezonu. Kompleksowy przegląd zimowy zagwarantuje, że Twoja siewczarnia zawsze będzie w optymalnym stanie, tak jak pierwszego dnia po opuszczeniu fabryki.

ZAPLANUJ WYDATKI NA KONSERWACJĘ

Plan serwisowy PowerGard pomoże Ci zaplanować bieżące wydatki z większą pewnością. Korzystając wyłącznie z oryginalnych części zamiennych, olejów, smarów i płynów chłodzących, uzyskasz maksymalną dostępność operacyjną siewczarni oraz zwiększysz jej wartość przy odsprzedaży. Dostępne są trzy plany:

PowerGard Maintenance

Obejmuje wszystkie planowe serwisy i może być dopasowany do indywidualnych potrzeb.

PowerGard Protection

Naprawy silnika, przekładni oraz komponentów ramy oraz planowe serwisy nawet do 3 lat lub 3000 godzin (zależnie, co nastąpi wcześniej).

PowerGard Protection Plus

Obejmuje wszystkie elementy planu PowerGard Protection oraz dodatkowo układy dodatkowe silnika, podzespoły elektryczne, układ kierowniczy i hamulcowy, układy hydrauliczne oraz kabinę.

WYTRZYMAŁE CZĘŚCI. PUNKTUALNA DOSTAWA.

Twój dealer posiada dobrze zaopatrzone magazyny najczęściej wymaganych części. A jeśli potrzebnej części nie będzie na miejscu, dealerzy mogą ją szybko zamówić. Nasza europejska sieć dystrybucyjna oferuje ponad 375 000 części zamiennych – od ślimaka podbieracza po sprężynę walca podającego – wszystko dostępne jest już następnego dnia.

Natychmiastowa wycena i dostępność

Sprawdź, czy część jest w magazynie Twojego dealera i zobacz, ile kosztuje.

Otwarte 24/7, 365 dni w roku

Jesteśmy otwarci zawsze, gdy potrzebujesz. Od wczesnego poranka. Do późnej nocy.

Szybkie wyszukiwanie

Znajdź to, czego potrzebujesz, według numeru części, modelu lub słowa kluczowego.

Zobacz, co kupujesz

Wejść do katalogu części John Deere i zobacz zdjęcia produktów, abyś dokładnie wiedział, co zamawiasz.

Części różnych marek

Nasz katalog zawiera nie tylko oryginalne części John Deere. Potraktuj nas jako uniwersalny sklep dla wszystkich Twoich maszyn.

ZAPLANUJ WYDATKI NA KONSERWACJĘ

Plan serwisowy PowerGard pomoże Ci zaplanować bieżące wydatki z większą pewnością. Korzystając wyłącznie z oryginalnych części zamiennych, olejów, smarów i płynów chłodzących, uzyskasz maksymalną dostępność operacyjną siewkarni oraz zwiększysz jej wartość przy odsprzedaży.





← Back Agland Inc. Edit

86° SE 14 MPH

Harvest: Corn

Work time 03:43:05

Start transportation 01:17:45

FIELDS

- North East Field 9 ha
- Center Field 1 10 ha
- Center Field 2 13 ha
- Down the Road 1 4 ha
- South Side Field 4 ha
- Near the Forest 7 ha

Show more details

MYJOHNDEERE.COM. TWOJE OPERACJE W ZASIĘGU RĘKI.

Uzyskaj maksymalną produktywność swojej pracy dzięki portalowi MyJohnDeere.com. Umożliwia monitorowanie i zarządzanie flotą maszyn oraz polem – wszystko to z centralnej lokalizacji. Przejdź do Centrum operacji, aby rozdzielić maszyny i śledzić postęp prac swoich maszyn. Dzięki bezprzewodowej transmisji danych WDT John Deere możesz z łatwością przenieść informacje z wyświetlacza GreenStar 2630 w kabinie, na przykład mapy zastosowanego produktu lub dane dotyczące zbiorów.

MyJohnDeere to również Twój portal dostępu do JDLink - narzędzia John Deere do zdalnego monitorowania i zarządzania flotą. Możesz śledzić godziny pracy maszyn za pomocą JDLink i szczegółowo analizować sposób ich eksploatacji, aby zidentyfikować słabe punkty, jeśli chodzi o wydajność pracy. Możesz też monitorować zużycie paliwa, aby móc je ograniczyć i w ostatecznym rozrachunku zmniejszyć koszty. Co więcej, wszystkie nowe siewczkarnie z serii 8000 są standardowo wyposażone w roczną subskrypcję JDLink Access.

Serwis i wsparcie za jednym kliknięciem myszki.

Dealer może również wykorzystać infrastrukturę JDLink do wykonania zdalnej diagnostyki i przeprogramowania sterowników, aby zapobiegać problemom przed ich wystąpieniem. Dzięki funkcji zdalnego dostępu do wyświetlacza John Deere daje Tobie lub Twojemu dealerowi dostęp do wyświetlacza GreenStar 2630 w kabinie, aby umożliwić zdalną pomoc operatorowi w konfiguracji ustawień maszyny i jej obsłudze.

	JDLink Access	JDLink Connect
Lokalizacja maszyny	✓	✓
Geofencing (nadzorowanie obszaru pracy maszyny)	✓	✓
Godziny pracy maszyn	✓	✓
Planowanie konserwacji	✓	✓
Zużycie paliwa	✓	✓
Poziom wykorzystania maszyny	✓	✓
Diagnostyka maszyny	✓	✓
Ustawienia maszyny	✓	✓
Dane na temat wydajności maszyny	✓	✓
Service ADVISOR Remote	✓	✓
Zdalny dostęp do wyświetlacza John Deere		✓
Bezprzewodowa transmisja danych John Deere		✓

JOHN DEERE FARMSIGHT. SKORZYSTAJ Z NASZYCH ROZWIĄZAŃ.

Pakiety usług John Deere FarmSight przenoszą Twoją pracę na nowy poziom wydajności. Dzięki naszej rewolucyjnej technologii bezprzewodowej JDLink za Twoją zgodą dealer może, za niewielką miesięczną opłatą, zdalnie monitorować Twoje maszyny w czasie rzeczywistym.

Twój dealer wie, jak wydłużyć czas dostępności operacyjnej i podnieść wydajność siewkarni. Zapytaj go o ofertę pakietów John Deere FarmSight.



CZAS PRACY

Lepsze planowanie budżetu.

Z obejmującym wszystkie punkty pakietem PowerGard Maintenance koszty eksploatacyjne są znane z góry.

Przegląd prewencyjny – regularne serwisowane z użyciem oryginalnych części John Deere redukuje przypadki przestoju i utrzymuje wysoką wartość maszyny.

Dłuższy czas dostępności operacyjnej

– powiadomienia o konieczności konserwacji i zdalna diagnostyka umożliwia koszenie bez przerwy.



OSIĄGI

Obniż wydatki na paliwo. Ustalenie optymalnych ustawień maszyny w celu zminimalizowania wydatków na paliwo.

Popraw nawyki operatorów – analiza indywidualnego zachowania operatorów ze wskazówkami i poradami dotyczącymi techniki jazdy.

Wyższa produktywność – analiza głównych wskaźników wydajności.



LOGISTYKA

Zoptymalizuj zarządzanie flotą.

Upewnij się, że masz odpowiednią ilość przyczep do danej pracy.

Ogranicz przestoje sieczkarni – niech maszyna nigdy nie czeka na przyczepę.

Zminimalizuj wydatki na paliwo – wyeliminuj niepotrzebne przejazdy i usprawnij planowanie tras.



AGRONOMIA

Lepsze zarządzanie uprawami.

Mapowanie plonów pomaga ustalić najbardziej odpowiednie uprawy do ponownego wysiewu na konkretnych polach.

Zarządzaj kiszonką efektywniej

– pomiar składników pokarmowych pozwala klientom lepiej kontrolować ich pasze.

Kontroluj wydajność z poszczególnych pól–

mapowanie plonów umożliwia analizę rodzajów pól dla zapewnienia precyzyjnego stosowania nawozów, środków chemicznych i innych materiałów.

Specyfikacje modeli

MODEL	8100	8200	8300	8400
Moc silnika				
Moc maksymalna przy 1900 obr./min	279 kW - 380 PS	317 kW - 431 PS	---	---
Moc maksymalna przy 1800 obr./min			360 kW - 490 PS	397 kW - 540 PS
Moc znamionowa przy 2100 obr./min	251 kW - 340 PS	295 kW - 401 PS	333 kW - 453 PS	369 kW - 502 PS
Pojemność zbiornika paliwa	1100 l	1100 l	1100 l	1100 l
Silnik				
Producent	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere
Typ	PowerTech™ PSS 9.0 l Zgodność z normami emisji spalin: Tier 4 Final	PowerTech™ PSX 9.0 l Zgodność z normami emisji spalin: Tier 4 Final	PowerTech™ PSX 13.5 l Zgodność z normami emisji spalin: Tier 4 Final	PowerTech™ PSX 13.5 l Zgodność z normami emisji spalin: Tier 4 Final
Model	6090HZ014	6090HZ014	6135HZ014	6135HZ014
Pojemność skokowa	9 l	9 l	13,5 l	13,5 l
Liczba cylindrów	6 w układzie rzędowym	6 w układzie rzędowym	6 w układzie rzędowym	6 w układzie rzędowym
Układ paliwowy	Common Rail plus cztery zawory	Common Rail plus cztery zawory	Pompowtryskiwacze plus cztery zawory	Pompowtryskiwacze plus cztery zawory
Układ chłodzenia				
Pojemność układu chłodzenia	82 l	83 l	113 l	113 l
Napęd wentylatora układu chłodzenia	Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni
Układ napędowy				
Napęd	Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1650-2100 obr./min	Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1650-2100 obr./min	Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1250-2100 obr./min	Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1250-2100 obr./min
Główne układy hydrauliczne	Wykrywanie obciążenia	Wykrywanie obciążenia	Wykrywanie obciążenia	Wykrywanie obciążenia
Zespół żniwny	Standardowy kanał przepływu masy	Standardowy kanał przepływu masy	Standardowy kanał przepływu masy	Standardowy kanał przepływu masy
Komponenty kanału przepływu masy	Przepływ masy o niskim tarciu	Przepływ masy o niskim tarciu	Przepływ masy o niskim tarciu	Przepływ masy o niskim tarciu
Główne sprzęgło	Sprzęgło suche	Sprzęgło suche	Sprzęgło suche	Sprzęgło suche
Liczba tarcz	Jedna tarcza	Jedna tarcza	Jedna tarcza	Jedna tarcza
Główny pas napędowy	Wzmocniony wkładkami kewlarowymi	Wzmocniony wkładkami kewlarowymi	Wzmocniony wkładkami kewlarowymi	Wzmocniony wkładkami kewlarowymi
Naciąg pasa	Aktywny, ciśnienie hydrauliczne	Aktywny, ciśnienie hydrauliczne	Aktywny, ciśnienie hydrauliczne	Aktywny, ciśnienie hydrauliczne
Główny pas napędowy, wielopasowy	Sześć pasów	Sześć pasów	Sześć pasów	Sześć pasów
Układ elektryczny /Układ elektryczny i hydrauliczny				
Typ/napięcie	12 V	12 V	13 V	12 V
Akumulatory/liczba akumulatorów/pojemność	1 x 174 Ah	1 x 174 Ah	2 x 174 Ah	2 x 174 Ah
Alternator	200 A	200 A	201 A	200 A
Pojemność układu hydraulicznego	50 l	50 l	50 l	50 l
Napęd				
Maksymalna prędkość transportowa	Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h	Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h	Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h	Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h
Typ osi tylnej	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła
Automatyczny układ mokrych hamulców	Dostępny z przekładnią ProDrive	Dostępny z przekładnią ProDrive	Dostępny z przekładnią ProDrive	Dostępny z przekładnią ProDrive
Zarządzanie Obrotami Silnika	Opcja zawarta w ProDrive	Opcja zawarta w ProDrive	Opcja zawarta w ProDrive	Opcja zawarta w ProDrive
Kabina				
Rozwiązania ułatwiające zarządzanie maszyną				
Monitorowanie plonów	Opcjonalnie Harvest Monitor™	Opcjonalnie Harvest Monitor™	Opcjonalnie Harvest Monitor™	Opcjonalnie Harvest Monitor™
Dokumentacja	Opcjonalnie Harvest Doc™	Opcjonalnie Harvest Doc™	Opcjonalnie Harvest Doc™	Opcjonalnie Harvest Doc™
Analiza plonu	Opcjonalnie HarvestLab™	Opcjonalnie HarvestLab™	Opcjonalnie HarvestLab™	Opcjonalnie HarvestLab™

8500	8600	8700	8800
---	---	---	---
430 kW - 585 PS	460 kW - 625 PS	563 kW - 766 PS	620 kW - 843 PS
400 kW - 544 PS	428 kW - 582 PS	520 kW - 707 PS	555 kW - 755 PS
1100 l	1100 l	1500 l	1500 l
John Deere PowerTech™ PSX 13.5 l Zgodność z normami emisji spalin: Tier 4 Final 6135HZ014 13,5 l 6 w układzie rzędowym Pompowtryskiwacze plus cztery zawory	John Deere PowerTech™ PSX 13.5 l Zgodność z normami emisji spalin: Tier 4 Final 6135HZ014 13,5 l 6 w układzie rzędowym Pompowtryskiwacze plus cztery zawory	Cummins Cummins QSK 19 Zgodność z normami emisji spalin: Tier 2 Cummins QSK 19755 19 l 6 w układzie rzędowym Pompowtryskiwacze plus cztery zawory	Cummins Cummins QSK 19 Zgodność z normami emisji spalin: Tier 2 Cummins QSK 19831 19 l 6 w układzie rzędowym Pompowtryskiwacze plus cztery zawory
113 l	113 l	130 l	130 l
Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni	Bezpośredni
Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1250-2100 obr./min	Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1250-2100 obr./min	Standard: Hydrostatyczna, 3-biegowa - ręczna z kołami zębatymi śrubowymi Obroty silnika na drodze: 1650 obr./min Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1250-2100 obr./min	Opcja: Prodrive™, przekładnia automatyczna, blokada mechanizmu różnicowego, (automatyczna i ręczna), automatyczny układ mokrych hamulców Obroty silnika na drodze: 1250-2100 obr./min
Wykrywanie obciążenia Standardowy kanał przepływu masy Przepływ masy o niskim tarciu Sprzęgło suche Jedna tarcza Wzmocniony wkładkami kewlarowymi Aktywny, ciśnienie hydrauliczne Sześć pasów	Wykrywanie obciążenia Szeroki kanał przepływu masy Przepływ masy o niskim tarciu Sprzęgło suche Jedna tarcza Wzmocniony wkładkami kewlarowymi Aktywny, ciśnienie hydrauliczne Osiem pasów	Wykrywanie obciążenia Szeroki kanał przepływu masy Przepływ masy o niskim tarciu Sprzęgło suche Wzmocniony wkładkami kewlarowymi Aktywny, ciśnienie hydrauliczne Osiem pasów	Wykrywanie obciążenia Szeroki kanał przepływu masy Przepływ masy o niskim tarciu Sprzęgło suche Wzmocniony wkładkami kewlarowymi Aktywny, ciśnienie hydrauliczne Osiem pasów
12 V	12 V / 24 V	12 V / 24 V	12 V / 24 V
2 x 174 Ah	2 x 174 Ah	3 x 174 Ah	3 x 174 Ah
200 A	12 V - 200 A i 24 V - xx A	200 A	200 A
50 l	50 l	50 l	50 l
Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h	Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h	Przekładnia hydrostatyczna: 30 km/h Przekładnia ProDrive: 40 km/h	Przekładnia ProDrive: 40 km/h
Hydromechaniczna z napędem na 4 koła	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła	Hydromechaniczna z napędem na 4 koła
Dostępny z przekładnią ProDrive	Dostępny z przekładnią ProDrive	Dostępny z przekładnią ProDrive	Dostępny z przekładnią ProDrive
Opcja zawarta w ProDrive	Opcja zawarta w ProDrive	Opcja zawarta w ProDrive	Standard
Opcjonalnie Harvest Monitor™ Opcjonalnie Harvest Doc™ Opcjonalnie HarvestLab™	Opcjonalnie Harvest Monitor™ Opcjonalnie Harvest Doc™ Opcjonalnie HarvestLab™	Opcjonalnie Harvest Monitor™ Opcjonalnie Harvest Doc™ Opcjonalnie HarvestLab™	Opcjonalnie Harvest Monitor™ Opcjonalnie Harvest Doc™ Opcjonalnie HarvestLab™

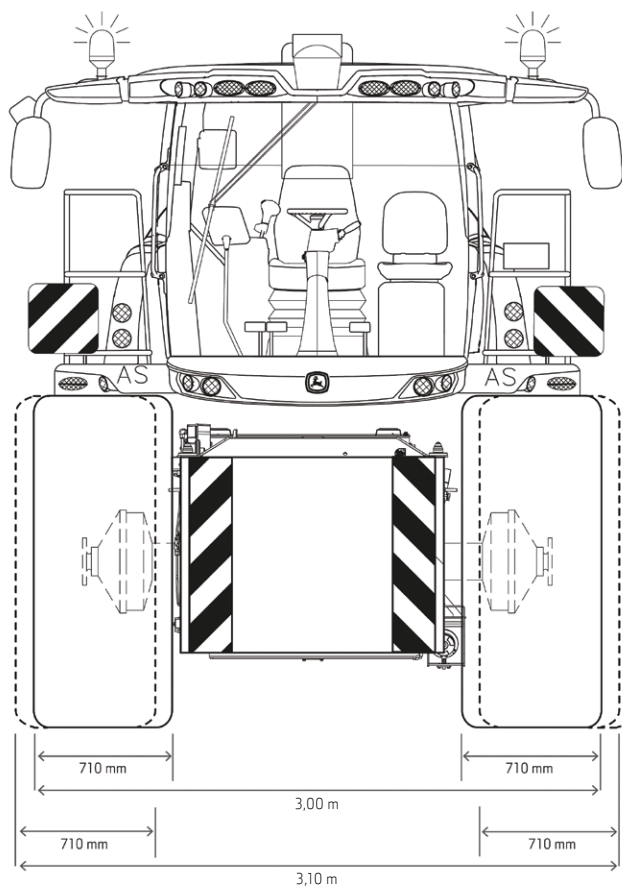
Specyfikacje modeli

MODEL	8100	8200	8300	8400
Kontrola długości cięcia na podstawie parametrów uprawy	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - wymaga czujnika HarvestLab	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - wymaga czujnika HarvestLab	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - wymaga czujnika HarvestLab	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - wymaga czujnika HarvestLab
Kierowanie wspomagane satelitarne (GPS)	Opcjonalnie AutoTrac™	Opcjonalnie AutoTrac™	Opcjonalnie AutoTrac™	Opcjonalnie AutoTrac™
Zespoły żniwne				
Sterowanie wysokością zespołu żniwnego	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)
Podbieracze do trawy	3,0; 4,0; 4,5 m	3,0; 4,0; 4,5 m	3,0; 4,0; 4,5 m	3,0; 4,0; 4,5 m
Zespoły żniwne do kukurydzy	4,5 m	4,5 m; 6,0 m	4,5 m; 6,0 m	4,5 m; 6,0 m; 7,5 m
Kanał przepływu masy				
Szerokość	---	---	---	---
Długość cięcia				
Zakres	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 64 noże: 3-15 mm (0,12-0,59") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 64 noże: 3-15 mm (0,12-0,59") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")
Układ podający/walce podające				
Rama dostępu do walców podających	Odchylenie 37-45 stopni (kąt)	Odchylenie 37-45 stopni (kąt)	Odchylenie 37-45 stopni (kąt)	Odchylenie 37-45 stopni (kąt)
Liczba	Cztery	Cztery		Cztery
Czujnik metalu	Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni	Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni	Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni	Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni
Szerokość, przód	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm
Standardowy napęd rolek podających	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego
Opcjonalny napęd rolek podających	---	---	---	---
Bęben tnący				
Typ	Bęben tnący DuraDrum™	Bęben tnący DuraDrum™	Bęben tnący DuraDrum™	Bęben tnący DuraDrum™
Szerokość bębna tnącego	680 mm	680 mm		680 mm
Średnica bębna tnącego	668 mm	668 mm		668 mm
Prędkość przy znamionowej prędkości obrotowej	1100 obr./min	1100 obr./min	1100 obr./min / 1200 (opcja)	1100 obr./min / 1200 (opcja)
Dostępne typy noży (uprawa)	Proste - trawa Skośne - kukurydza	Proste - trawa Skośne - kukurydza	Proste - trawa Skośne - kukurydza	Proste - trawa Skośne - kukurydza
Liczba noży	40 - 48 - 56	40 - 48 - 56	40 - 48 - 56 - 64	40 - 48 - 56 - 64
Układ ostrzenia noży				
Obroty wsteczne	tak	tak	tak	tak
Automatyczne, z kabiny	Tak, zdalne z kabiny	Tak, zdalne z kabiny	Tak, zdalne z kabiny	Tak, zdalne z kabiny
Napęd wsteczny	Standard	Standard	Standard	Standard
Prędkość cofania	---	---	---	---
Zgniatacz ziarna				
Typ	Ząbkowane walce	Ząbkowane walce	Ząbkowane walce	Ząbkowane walce
Szybka zmiana	Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna	Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna	Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna	Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna
Walcowy zgniatacz ziarna				
Kukurydza, liczba zębów na walcu (różnicowanie prędkości)	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]	118 [24 % / 32 %]
Całe rośliny, liczba zębów na walcu (różnicowanie prędkości)	178 [32 %]	178 [32 %]	178 [32 %]	178 [32 %]
Sorgo, liczba zębów na walcu (różnicowanie prędkości)	238 [32 %]	238 [32 %]	238 [32 %]	238 [32 %]
Waga	320 kg	320 kg	320 kg	320 kg
Dyskowy (zgniatacz ziarna)				
Liczba dysków (górną/dół)	15/14 + 2*1/2	15/14 + 2*1/2	15/14 + 2*1/2	15/14 + 2*1/2
Średnica dysków	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Waga	380 kg	380 kg	380 kg	380 kg
Dmuchawa/Wyrzutnik płonu				
Średnica/szerokość rotora	560 / 540 mm	560 / 540 mm	560 / 540 mm	560 / 540 mm
Liczba noży	10	10	10	10
Prędkość obrotowa wyrzutnika (obr./min)	1800	1800	1800	1800
Rura wyrzutowa				
Kąt obrotu	210°	210°	210°	210°

8500	8600	8700	8800
Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - stosowane z HarvestLab	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - stosowane z HarvestLab	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - stosowane z HarvestLab	Standardowa bezstopniowa regulacja długości cięcia (IVLOC™) Opcjonalnie AutoLOC™ - stosowane z HarvestLab
Opcjonalnie AutoTrac™	Opcjonalnie AutoTrac™	Opcjonalnie AutoTrac™	Opcjonalnie AutoTrac™
Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)	Opcjonalne zaawansowane sterowanie zespołem żniwnym (AHC)
3,0; 4,0; 4,5 m 6,0 m; 7,5m; 9,0 m	3,0; 4,0; 4,5 m 6,0 m; 7,5m; 9,0 m	3,0; 4,0; 4,5 m 6,0 m; 7,5m; 9,0 m	3,0; 4,0; 4,5 m 6,0 m; 7,5m; 9,0 m
---	---	---	---
40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 64 noże: 3-15 mm (0,12-0,59") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 64 noże: 3-15 mm (0,12-0,59") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 64 noże: 3-15 mm (0,12-0,59") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")	40 noży: 7-26 mm (0,275-1,0") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 48 noży: 6-22 mm (0,24-0,87") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 56 noży: 5-19 mm (0,20-0,75") LOC / odstęp co 1 mm (0,04") 64 noże: 3-15 mm (0,12-0,59") LOC / odstęp co 1 mm (0,04")
Odchylenie 37-45 stopni (ką)	Odchylenie 37-45 stopni (ką)	Odchylenie 37-45 stopni (ką)	Odchylenie 37-45 stopni (ką)
Cztery Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni 660 mm	Cztery Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni 830 mm	Cztery Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni 830 mm	Cztery Standard Opcjonalnie wykrywacz kamieni 830 mm
Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego	Standardowy napęd hydrauliczny walców podających z IVLOC Standardowa bezstopniowa regulacja prędkości napędu zespołu żniwnego
---	---	---	---
Bęben tnący DuraDrum™ 680 mm 670 mm 1100 obr./min / 1200 (opcja)	Bęben tnący DuraDrum™ 850 mm 670 mm 1100 obr./min / 1200 (opcja)	Bęben tnący DuraDrum™ 850 mm 670 mm 1100 obr./min / 1200 (opcja)	Bęben tnący DuraDrum™ 850 mm 670 mm 1100 obr./min / 1200 (opcja)
Proste - trawa Skośne - kukurydza 40 - 48 - 56 - 64	Proste - trawa Skośne - kukurydza 40 - 48 - 56 - 64	Proste - trawa Skośne - kukurydza 40 - 48 - 56 - 64	Proste - trawa Skośne - kukurydza 40 - 48 - 56 - 64
tak Tak, zdalne z kabiny Standard ---	tak Tak, zdalne z kabiny Standard ---	tak Tak, zdalne z kabiny Standard ---	tak Tak, zdalne z kabiny Standard ---
Ząbkowane walce Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna	Ząbkowane walce Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna	Ząbkowane walce Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna	Ząbkowane walce Szybkie wysunięcie zgniatacza ziarna
118 [24 % / 32 %] 178 [32 %] 238 [32 %] 320 kg	118 [24 % / 32 %] 178 [32 %] 238 [32 %] 360 kg	118 [24 % / 32 %] 178 [32 %] 238 [32 %] 360 kg	118 [24 % / 32 %] 178 [32 %] 238 [32 %] 360 kg
15/14 + 2*1/2 240 mm 380 kg	17/16 + 2*1/2 240 mm 420 kg	17/16 + 2*1/2 240 mm 420 kg	17/16 + 2*1/2 240 mm 420 kg
560 / 540 mm 10 1800	560 / 620 mm 10 1800	560 / 620 mm 10 1800	560 / 620 mm 10 1800
210°	210°	210°	210°

Specyfikacje modeli

MODEL	8100	8200	8300	8400
Zasięg od linii środkowej (opcjonalnie)	4,73 (5,87; 6,71) m			
Konserwacja				
Pojazd				
Z oponami przednimi	710/70R42	710/70R42	710/70R42	710/70R42
Z oponami tylnymi	620/60R30	620/60R30	620/60R30	620/60R30
Długość transportowa (bez zespołu żniwnego)	6,5 m	6,5 m	6,5 m	6,5 m
Szerokość transportowa (bez zespołu żniwnego)	3-3,5 m	3-3,5 m	3-3,5 m	3-3,5 m
Wysokość transportowa (do dachu kabiny)	3,89 m	3,89 m	3,89 m	3,89 m
Wysokość robocza (maks.)	Wysokość do rynny: 6,60 m	Wysokość do rynny: 6,60 m	Wysokość do rynny: 6,60 m	Wysokość do rynny: 6,60 m
Przybliżona waga (bez zespołu żniwnego)	---	---	---	---



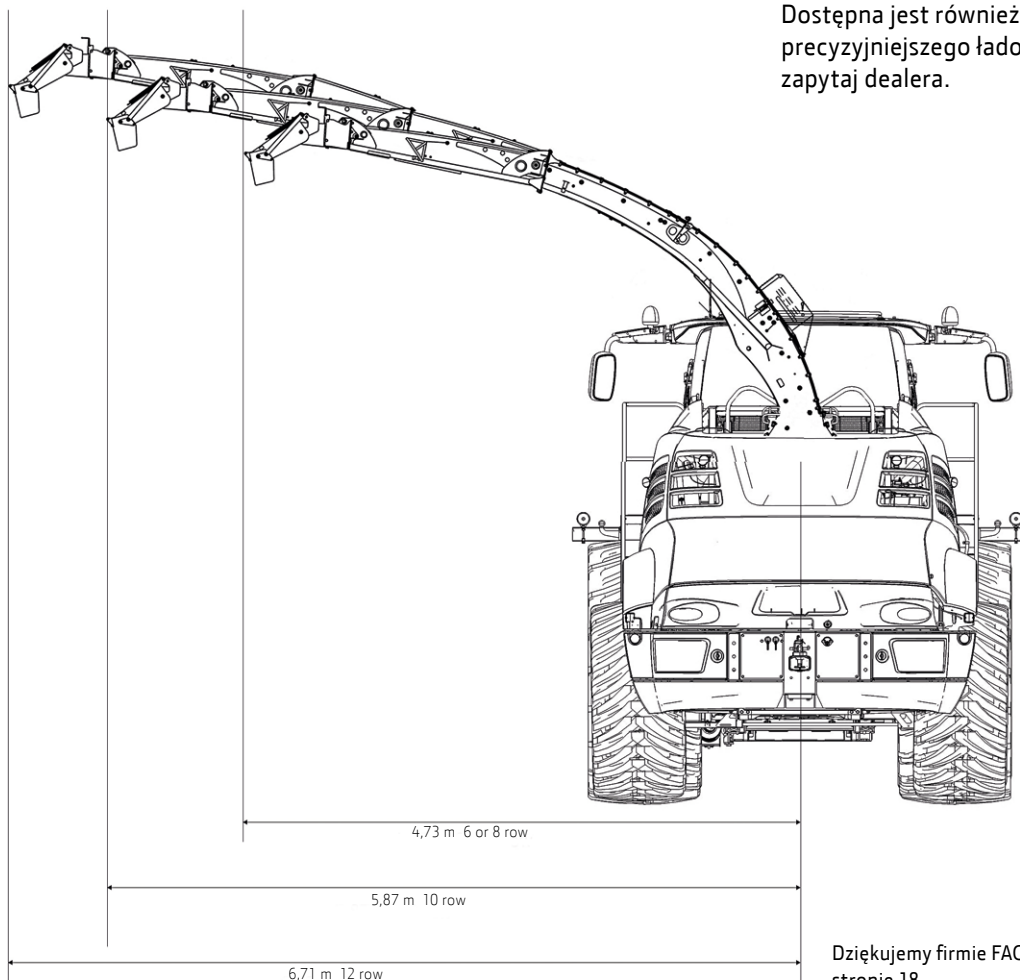
Minimalna odległość transportowa wynosi 3 m z oponami 710/75R42 zamontowanymi na standardowym korpusie maszyny (8100-8500). Z tymi samymi oponami odległość zwiększa się do 3,1 m przy szerokim korpusie maszyn (8600-8800)

Opony	Szerokość/m	
	Standardowe 8100-8500	Szerokie 8600-8800
710/75R42	3,0	3,1
800/70R38	3,2	3,29
900/60R42	3,49	3,49

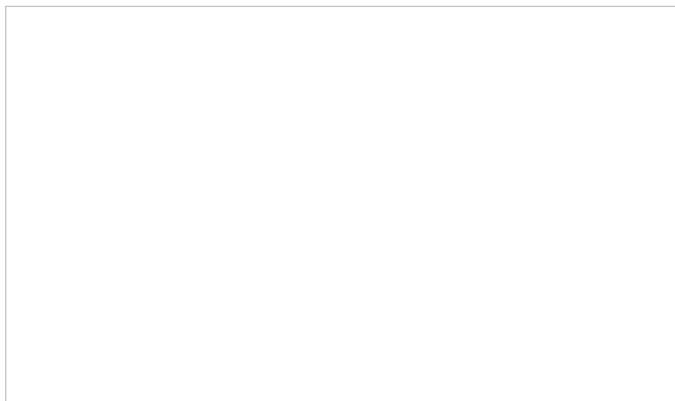
8500	8600	8700	8800
710/70R42 620/60R30	710/70R42 620/60R30	710/70R42 620/60R30	710/70R42 620/60R30
6,6 m	6,6 m	6,6 m	6,6 m
3-3,7 m	3,1-3,7 m	3,1-3,7 m	3,1-3,7 m
3,89 m	3,89 m	3,89 m	3,89 m
Wysokość do rynny: 6,60 m	Wysokość do rynny: 6,60 m	Wysokość do rynny: 6,60 m	Wysokość do rynny: 6,60 m
---	---	---	---

Dostępne jest również przedłużenie rury wyrzutowej, aby uzyskać optymalną odległość wyrzutu przy stosowaniu szerokich zespołów żniwnych. Koniec najdłuższego, 12-rzędowego przedłużenia można automatycznie złożyć dla bezpiecznego transportu.

Dostępna jest również długa, płaska rura wyrzutowa do precyzyjniejszego ładowania zakrytych przyczep. O szczegóły zapytaj dealera.



Dziękujemy firmie FAG-Schaeffler za udostępnienie zdjęcia łożyska na stronie 18.



 **JOHN DEERE**
FINANCIAL

„Weź kredyt, aby kupić to, co najlepsze”

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

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

JohnDeere.com