



NEW HOLLAND CX ELEVATION

CX7080 | CX7090 | CX8070 | CX8080 | CX8090



NOWA SERIA CX ELEVATION. SUPERKOMBAJN TRADYCYJNY

Nowa linia kombajnów CX firmy New Holland, od momentu wprowadzenia na rynek w roku 2001, jest wzorem w segmencie kombajnów tradycyjnych o najwyższej mocy, a ponad 14 000 wyprodukowanych egzemplarzy to dowód na nieustający sukces serii. Maszyny CX7000 i CX8000 Elevation oferują ogromną wydajność roboczą i dodatkowo zwiększoną przepustowość. Przygotujcie się na przełomowe, pionierskie rozwiązania: Wytrząsacze słomy o zmiennej prędkości Opti-Speed™ z automatyczną regulacją umożliwiającą doskonałą separację ziarna dopasowaną do potrzeb rolnika. Równoczesne zastosowanie także innych docenianych technologii, jak Opti-Fan™ i Opti-Clean™ oznacza udane, pewne żniwa. Najwyższa jakość ziarna. Wyjątkowa jakość słomy. CX7000 i CX8000 Elevation. Podnieś poziom wydajności.



NADZWYCZAJNA WYDAJNOŚĆ

Kombajny serii CX7000 i CX8000 Elevation z ich 490 KM pod maską z pewnością zasługują na tytuł najmocniejszego na świecie kombajnu konwencjonalnego. Zbiornik ziarna powiększony do pojemności 11 500 litrów oraz zwiększona prędkość rozładunku oznaczają większą autonomię i elastyczność zbiorów. Unikalna na skalę branży technologia automatycznej adaptacji wytrząsaczy słomy o zmiennej prędkości Opti-Speed™ oferuje separację dostosowaną do charakterystyki poszczególnych plonów i wydajność zwiększoną nawet o 10%. Wysoka wydajność i ogromny zbiornik ziarna.

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ ZBIORÓW

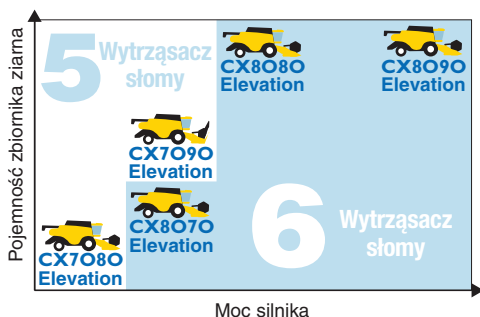
Jeśli zależy ci na każdym ziarnie i każdym źdźble słomy, masz teraz mechanicznego sprzymierzeńca. Delikatna ale skuteczna praca czterobębnowego systemu omłotu nie omija żadnego kłosa, a słomę traktuje z nadzwyczajną delikatnością. Skuteczne kombinacja technologii Opti-Clean™ i Opti-Fan™ pozwala na pozyskiwanie ziarna bez uszkodzeń przy jednoczesnym zwiększeniu wydajności o nawet 20%. Najwyższa jakość ziarna.

NIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACJI

Technologia ECOBlue™ SCR zgodna z normą Tier 4A pozwala na istotne obniżenie kosztów eksploatacji dzięki zmniejszeniu zużycia paliwa o nawet 10%. Zaawansowana technologia PLM® gwarantuje, że hedery są całkowicie pełne przez 100% czasu, co sprzyja optymalnemu zbiorowi zbóż. Do tego niska częstotliwość serwisowania (co 600 maszynogodzin) i system SmartTrax™ zmniejszający ubijanie gleby pozwalają oszczędzać znaczne kwoty. Superwydajność. Ogromne oszczędności.

KOMFORTOWE WARUNKI PRACY

W kabinie Harvest Suite™ natychmiast poczujesz się jak w domu. Jest to największa (3,12 m³) i najcichsza (74 dBA) kabina dostępna na rynku. Co więcej, wyposażona jest w monitor IntelliView™ IV z kolorowym ekranem dotykowym do intuicyjnej obsługi funkcji i zarządzania wszystkimi parametrami pracy kombajnu. Dzięki tym cechom kierowca jest mniej zmęczony i bardziej wydajny podczas długich dni pracy w polu. Niezwykle intuicyjna obsługa. Nadzwyczajna przestronność i komfort.



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE NA OSŁONACH

Każdy klient może natychmiast zapoznać się z parametrami kombajnu CX7000 i CX8000 Elevation. Jak to możliwe? Wszystko jest napisane na masce silnika! „CX” oznacza superkombajn tradycyjny Pierwsza cyfra, czyli 7 lub 8, oznacza liczbę wytrząsaczy słomy. Modele oznaczone cyfrą 7 dysponują 5 wytrząsaczami, a maszyny o najwyższej wydajności oznaczone cyfrą 8 wyposażono w 6 wytrząsaczy. Dwie ostatnie cyfry, czyli 70, 80 lub 90, oznaczają pozycję danego modelu w serii. Im wyższa cyfra, tym większa jest moc maszyny. I w końcu „Elevation” to oznaczenie zwiększonej wydajności i branżowej doskonałości. Proste, prawda?

HISTORIA NOWOCZESNYCH KOMBAJNÓW NEW HOLLAND

PROSTO Z ZEDELGEM

Flagowe modele maszyn z serii CX7000 i CX8000 Elevation powstają w belgijskim Zedelgem, gdzie mieści się światowe centrum w zakresie projektowania i produkcji kombajnów firmy New Holland. Właśnie tutaj, przed ponad 100 laty, Leon Claeys zbudował pierwszą młocarnię, która zrewolucjonizowała prace przy zbiorach zbóż. Dziś Zedelgem stanowi synonim przełomowych odkryć w tej dziedzinie. W 1952 wyjechał stąd pierwszy w Europie samobieźny kombajn zbożowy. Również dziś pomysłowi inżynierowie z równą pasją opracowują tu kolejne generacje maszyn do zbioru płodów rolnych. Dzięki zaawansowanemu procesowi rozwoju produktów i wszechstronnej wiedzy pracowników zakładu World Class Manufacturing seria kombajnów CX7000 i CX8000 Elevation wraz z innymi flagowymi produktami do zbiorów, kombajnami CR Twin Rotor™, prasami kostkującymi BigBaler oraz kombajnami do zbioru roślin paszowych FR, wciąż wyznaczają standard w branży.



1952



1958



1963



1970



1977



1952: Pierwszy w Europie samobieżny kombajn konwencjonalny zjeżdża z linii produkcyjnej w Zedelgem. Specyfika zbiorów zmienia się na zawsze.

1955: We wczesnych latach pracy kombajnów samobieżnych rolnicy potrzebowali niewielkich jednostek, a model M73 z bębniem o szerokości młocarni 73 cm zaspokajał ich potrzeby. To jedyny kombajn z bębniem o szerokości poniżej metra.

1958: Model M103 osiąga rekordową wydajność z wynikiem 7 ton na godzinę. Kolejna imponująca liczba: 27 510 sztuk modelu M103 zjechało z linii produkcyjnych w niespełna dekadę.

1963: Powstaje M140, pierwszy „nowoczesny” kombajn. Najwyższą wagę przyłożono do komfortu pracy operatora oraz rozmiaru zbiornika na ziarno. Aby zwiększyć wydajność maszyny, po raz pierwszy zastosowano bęben o szerokości 1,25 metra i 5 wytrząsaczy słomy.

1970: Miała miejsce kolejna rewolucja w zbiorach – rodzinie modeli 1550 wyposażono w separator obrotowy. Czterdzieści lat później technologia ta jest wciąż wykorzystywana niemal we wszystkich modelach kombajnów konwencjonalnych.

1977: Seria 8000 stała się pierwszą na świecie serią kombajnów wyposażoną w 6 wytrząsaczy słomy. Komfortowa kabina, możliwość zmiany kierunku napędu przenośnika ślimakowo-palcowego, układ do domłacania kłosów Roto-Thresher™, podwójny kaskadowy układ czyszczący przyczyniły się do znacznego wzrostu poziomu wydajności.

1986: Wprowadzono na rynek serię TX30 zaprojektowaną z myślą o profesjonalnych zastosowaniach przy zbiorach. Zalety modelu, nadzwyczaj dobra widoczność z kabiny, wyższy poziom niezależności oraz intuicyjne w użyciu monitory, pozwoliły mu osiągnąć wyjątkowo wysoką wydajność.

1994: Powstał model TX60 o mocy nawet 325 KM i dostępny także z potężnym hederem o szerokości 9,14 metra i dysponującym technologią przechyłu bocznego.

2001: Eleganckie kształty modeli CX700 i CX800 ujrzały światło dzienne po raz pierwszy. Wzorcowa kabina Harvest Suite™ okazała się natychmiastowym przebojem ze względu na nadzwyczajną widoczność i doskonałą ergonomię. Po raz pierwszy kombajny były kompatybilne z technologią PLM.

2007: Seria kombajnów CX8000 ułatwia prowadzenie zbiorów po wprowadzeniu silników Tier 3 oraz sterowanego palcami, dotykowego monitora IntelliView™.

2010: Wprowadzenie na rynek technologii ECOBlue™ SCR umożliwiło zmniejszenie zużycia paliwa o 10%.

2013: Unikalna na skalę branży technologia automatycznej adaptacji wytrząsaczy słomy o zmiennej prędkości Opti-Speed™ została wprowadzona w modelach CX7000 i CX8000 Elevation. Skrojona na miarę wydajność separacji podnosi jakość i wydajność zbiorów.



2014 PEŁNA SUKCESÓW HISTORIA TRWA!

W CZOŁÓWCE OD SAMEGO POCZĄTKU

W New Holland wiemy, że proces zbioru płodów rolnych rozpoczyna się właśnie od zbóż. Jakość zbioru zależy od sposobu dostarczania ziaren do wnętrza maszyny, dlatego w naszych zakładach opracowano i wyprodukowano tak szeroką gamę hederów zbożowych przystosowanych do poszczególnych rodzajów zbóż i gospodarstw, aby zaspokoić potrzeby każdego użytkownika. Hedery są dostępne w zakresie szerokości od 5,18 do 10,67 m oraz w licznych konfiguracjach, które można dobrać do określonych wymagań użytkownika.



HEDERY ZBOŻOWE VARIFEED™: PRZYSTOSOWANE DO WSZYSTKICH GATUNKÓW UPRAW

Aby zapewnić optymalną jakość zbioru oraz jednorodne cięcie na polach o różnej wysokości upraw, należy zaprząć do pracy doskonałego partnera, czyli heder Varifeed™. Położenie kosi można regulować wzdłużnie w zakresie 575 mm, aby zapewnić idealne podawanie zboża. Przenośnik ślimakowy o średnicy 660 mm i wysokim profilu zwojów zapewnia szybkie i równomierne podawanie nawet najcięższych gatunków zboża. Chowane palce umieszczone na całej szerokości między poszczególnymi zwojami przenośnika przesuwają zboże w dół pod przenośnik, a ich położenie można regulować elektrohydraulicznie we wszystkich kierunkach z kabiny, co sprawia, że podawanie masy zbożowej jest płynne i równomierne. Te hedery są dostępne w zakresie szerokości od 5,18 do 10,67 m.



WYGODNE PRZECHOWYWANIE CZĘŚCI

Firma New Holland rozumie, że w krótkich okresach przeznaczonych na zbiory przemierzanie znacznych odległości na farmę po zapomniane przedmioty powoduje marnowanie cennego czasu zbiorów. Dlatego właśnie zintegrowane rozwiązania przechowywania w tylnej części hedera zaprojektowano właśnie po to, by wszystkie potrzebne elementy były łatwo dostępne, ale i bezpiecznie i wygodnie przechowywane, gdy nie są potrzebne. Kosy pionowe do rzepaku, rozdzielacze, podnośniki łań i skrzynka narzędziowa są umocowane w tylnej części hedera i łatwo dostępne.



W PEŁNI ZINTEGROWANE KOSY DO RZEPAKU

Dodatkowe kosy do rzepaku z 18 nożami doskonale odcinają splecione łany a na dodatek można je szybko i łatwo montować na hederze Varifeed™. Możliwość sterowania nożami z poziomu kolorowego ekranu dotykowego monitora IntelliView™ IV zapewnia bardziej wydajny zbiór rzepaku. Gdy nie są potrzebne, można je przechowywać w tylnej części hедера.

AUTOMATYCZNE STEROWANIE WYSOKOŚCIĄ HEDERA

Zaawansowany system automatycznego sterowania wysokością hедера obsługuje trzy tryby robocze:

- Tryb pływający (odciążenia) wykorzystuje wcześniejsze ustawienie nacisku na podłoże utrzymywane przez układ hydrauliczny w celu zapewnienia wydajnego zbioru roślin przygruntowych lub niskopiennych, takich jak groch i fasola.
- Automatyczne sterowanie wysokością ściemiska (Automatic Stubble Height Control) pozwala zachować uprzednio wprowadzoną wysokość ściemiska za pomocą czujników umieszczonych w podwoziu hедера oraz hydraulicznych cylindrów sterujących.
- System Autofloat™ korzysta z układu czujników, dzięki którym heder przesuwany się po nierównym terenie i automatycznie koryguje swoje położenie względem podłoża dzięki układowi hydraulicznemu, aby zachować równą wysokość ściemiska i wykluczyć zakopywanie się w podłoże.

WYSOKA PRĘDKOŚĆ W POLU: WYSOKOWYDAJNE HEDERY ZBOŻOWE

W celu zapewnienia płynnego doprowadzania zbiorów do noża i do przenośnika ślimakowego, wysokowydajny heder charakteryzuje się dużą średnicą nagarniacza i jego łatwą regulacją. Wysoka prędkość noży i podajnik ślimakowy z chowanymi palcami na całej szerokości ścinania zapewniają wysoką prędkość zbioru i płynne podawanie.



GWARANTOWANA WYDAJNOŚĆ ZBIORÓW DZIĘKI ELASTYCZNOŚCI

W nieregularnie ukształtowanym terenie oczywistym wyborem będzie heder SuperFlex. Elastyczne kosy mogą uginać się nawet o 110 mm na nierównych polach, aby zapewnić cięcie blisko gruntu, a tym samym identyczną wysokość ściemiska, natomiast całkowicie pływający przenośnik ślimakowy o wysokim profilu zwojów zapewnia szybkie i równomierne podawanie nawet najcięższych zbóż. Uwzględniając możliwość wykonywania 1150 cięć na minutę oraz hydraulicznego sterowania wzdłużnym położeniem nagarniacza z kabiny, precyzyjne podawanie i obróbka pokosu to czysta formalność. Użytkownik może ustawić synchronizację między prędkością obrotową nagarniacza i prędkością jazdy kombajnu tak, aby zapewnić stałość podawania zboża przy zmianie prędkości jazdy maszyny.

Hedery zbożowe		CX7080 Elevation	CX7090 Elevation	CX8070 Elevation	CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Szerokość cięcia hедера zbożowego High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	7,32 - 9,15
Szerokość cięcia hедера zbożowego Varifeed™	(m)	5,18 - 7,32	5,18 - 7,62	5,18 - 7,62	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67
Szerokość cięcia hederów zbożowych SuperFlex	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67

DOSKONAŁE DOPASOWANIE

ZUPEŁNIE NOWE WYSOKOWYDAJNE HEDERY DO ZBIORU KUKURYDZY

Firma New Holland opracowała linię zupełnie nowych hederów do zbioru kukurydzy dopasowanych do profilu roboczego kombajnów CX Elevation. Długotrwałe testy polowe wykazały, że obie wersje, stała i składana oferują zwiększoną wydajność zbioru i niezawodność. Odpowiedni heder do każdego modelu.



NOWOCZESNE HEDERY DO ZBIORU KUKURYDZY NA POTRZEBY WSPÓŁCZESNYCH GOSPODARSTW

Gama udoskonalonych hederów do zbioru kukurydzy całkowicie zaspokaja potrzeby dzisiejszych plantatorów, umożliwiając zwiększenie poziomu wydajności i skuteczności. Odpowiednio ukształtowane powierzchnie rozdzielaczy łań zapobiegają wypadaniu kolb na pole, a straty przechodzą do historii. Zastosowanie w rozdzielaczach łań wymiennych nakładek wydłużyło okres eksploatacji hедера. Wszystkie dzioby odchylają się dzięki zastosowaniu samonośnych amortyzatorów gazowych ułatwiających czyszczenie i konserwację. Nowoczesne hederey do zbioru kukurydzy dla wymagających rolników.

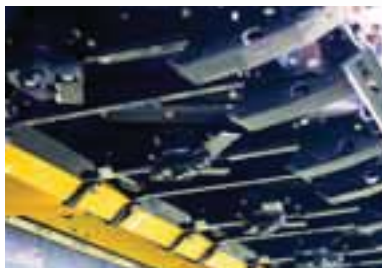


Hederey do kukurydzy	CX7080 Elevation	CX7090 Elevation	CX8070 Elevation	CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Liczba rzędów w uchylnych hederach do kukurydzy	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8	5, 6, 8
Liczba rzędów w stałych hederach do kukurydzy	–	–	–	12	12



NIEZAWODNE DZIAŁANIE

Niezależnie od wielkości, hedery do zbioru kukurydzy firmy New Holland zapewniają najwyższą jakość pracy w każdych warunkach roboczych. Wałki do łożyg wyposażono w cztery noże do szybkiego wciągania łożyg dowolnej grubości, a położenie płyt ochronnych można elektronicznie regulować z kabiny dostosowując je do grubości łożyg i rozmiarów kolb kukurydzy. Opcjonalne, obrotowe rozdzielacze zwiększają płynność podawania kukurydzy w przypadku upraw wyległych.



NAJLEPSZE W SWOJEJ KLASIE ROZDRABNIANIE ŁODYG

Zamontowanie zintegrowanego modułu do rozdrabniania łożyg umożliwia dokładne rozdrabnianie materiału i precyzyjne roztrząsanie ściółki kukurydzianej na powierzchni pola. Jest to doskonałe rozwiązanie przy uprawie wymagającej lekkiej orki lub niewymagającej jej wcale. Ostrze tnące umieszczono pod hederem, a możliwość indywidualnego ustawienia cięcia dla poszczególnych rzędów uprawy gwarantuje maksymalną elastyczność pracy. Klienci zgadzają się, co do jednego: New Holland naprawdę oferuje rozwiązania najlepsze w swojej klasie.



SKŁADANE LUB STAŁE: WYBÓR NALEŻY DO CIEBIE

Stałe hedery są dostępne w wariantach 5-, 6-, 8- i 12-rzędowych. Możesz więc wybrać rozmiar najlepiej odpowiadający potrzebom twoich pól i klientów. Wersje składane doskonale sprawdzą się w pracach wymagających transportu na znaczne odległości. Wersje 6- i 8-rzędowe spełniają ostry limit szerokości transportowej wynoszący 3,5 metra.

UDOSKONALONE PODAWANIE SPOSOBEM NA WIĘKSZĄ WYDAJNOŚĆ

Układ podawania w kombajnach z serii CX Elevation został znacznie ulepszony, co pozwoliło uzyskać jeszcze wyższy poziom efektywności. Podajnik wyposażono w cztery łańcuchy z listwami łączącymi, co pozwoliło zwiększyć przepływ zboża. Szerokość podnośnika jest identyczna jak szerokość głównego bębna młocącego, co zapewnia stały, równy przepływ materiału żniwnego, zapobiega zbijaniu się pokosu i gwarantuje efektywną pracę.



WYSOKOWYDAJNY PODNOŚNIK SŁOMY

Aby zaspokoić ogromny apetyt maszyn CX Elevation, szybkość przepływu materiału z hedera do bębna została zwiększona o 5% do poziomu nawet 575 ton na minutę. Dodatkowo wzmocniono elementy napędowe, konstrukcję i frontową część ramy, co pozwala na efektywny zbiór nawet największych ilości upraw z hederów Varifeed™ o szerokości 10,67 metra.



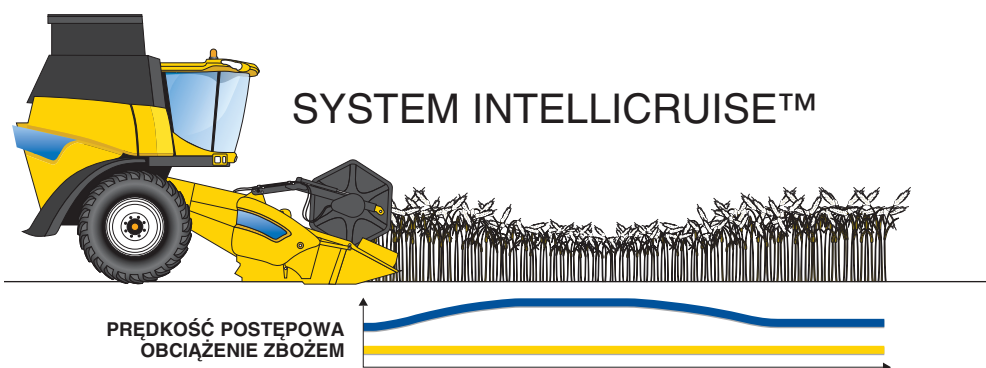
CIĄGŁA OCHRONA PRZED KAMIENIAMI

Efektywny system ochrony przed kamieniami przemieszcza je do specjalnego chwytacza zanim dotrą do bębna młocącego. Ten pracujący wraz z kombajnem system oznacza brak spowolnień podczas intensywnego dnia pracy. Układ ten chroni kombajn oraz zapewnia czystość plonów. Chwytacz można z łatwością opróżnić za pomocą dźwigni po zakończeniu dnia roboczego.



ODBLOKOWYWANIE W KILKA SEKUND

Układ hydrauliczny z funkcją nawrotną błyskawicznie usuwa wszelkie blokady hедера. Cały heder wraz z podnośnikiem można kołysać do przodu i do tyłu, aby skutecznie odblokować maszynę i maksymalnie skrócić czas przestoju oraz wydłużyć czas pracy.



WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI SYSTEMOWI INTELLICRUISE™

Układ IntelliCruise™ automatycznie dostosowuje prędkość jazdy kombajnu do obciążenia roboczego maszyny. Czujnik umieszczony w układzie napędowym podnośnika słomy w sposób ciągły monitoruje obciążenie robocze hедера, zatem na terenach uprawy lżejszych zbóż prędkość postępowania kombajnu automatycznie wzrasta, aby w pełni wykorzystać możliwości maszyny podczas pracy przy każdym gatunku upraw.

NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ OMŁOTU W SWOJEJ KLASIE

WIODĄCA W BRANŻY JAKOŚĆ OMŁOTU

Omłot odgrywa zasadniczą rolę przy dbałości o każde ziarno. Dzięki czterobębnowej technologii możliwe jest delikatne, lecz efektywne młócenie. Największy dostępny na rynku bęben młócający o średnicy 750 mm radzi sobie nawet z najtwardszymi kłosami z rekordową prędkością. Kąt opasania klepiska wynoszący 111° poprawia separację i znacznie zwiększa dostępną powierzchnię klepiska: w modelach z 6 wytrząsaczami jest ona równa 1,18 m² zaś w modelach z 5 wytrząsaczami wynosi 0,98 m². Energia omłotu i delikatna obróbka ziarna, to przepustka do najwyższej wydajności.



SEPARATOR OBROTOWY: PRECYZYJNY I WYDAJNY OMŁOT

Firma New Holland opracowała separator obrotowy, aby zaoferować rolnikom odpowiednio dopasowaną wydajność młocarni. System Multi-Thresh™ pozwala na regulację odległości pomiędzy separatorem obrotowym a klepiskiem. Zmniejszenie odległości powoduje intensywniejsze wydzielanie i bardziej agresywną separację. W celu uzyskania dłuższej słomy wystarczy zwiększyć tę odległość. Zintegrowane łopatki przemieszczają ziarna przez klepisko na podsiewacz aby zagwarantować dotarcie każdego ziarna do zbiornika.



NAJWIĘKSZY DOSTĘPNY NA RYNKU BĘBEN MŁÓCĄCY

Potężny główny bęben młócający o średnicy 750 mm gwarantuje optymalne młócenie przy niewielkiej prędkości i ograniczeniu poziomu wibracji sprzyjającemu ochronie zespołu napędowego. Znaczna bezwładność bębna sprawdza się przy pracy z wilgotnymi lub nierównymi uprawami.



ODRZUTNIK SŁOMY STRAW FLOW™: SKUTECZNE ZAKOŃCZENIE OMŁOTU

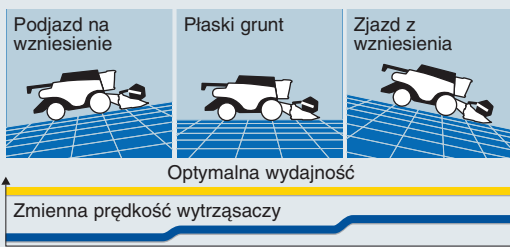
Odrzutnik Straw Flow™ stanowi uzupełnienie wymuszonej separacji, skutecznie kierując materiał na wytrząsacze w celu ukończenia procesu separacji.

UTRZYMANIE PRZEPUSTOWOŚCI DZIĘKI ODPOWIEDNIEMU ODRZUTNIKOWI

Listwy odrzutnika zapobiegają powstawaniu skupisk i poprawiają przepływ masy w każdych warunkach, zwłaszcza podczas zbioru niewielkich roślin przy wysokim poziomie wilgotności. Odrzutnik płynnie przenosi masę do separatora obrotowego.

TWÓJ KOMBAJN ZAPAMIĘTA TWOJE UPRAWY

Aby skrócić czas bezproduktywnych przestoju regulacyjnych podczas przełączania maszyny na inne zboża lub podczas pracy przy zmiennych warunkach żniwnych, serię CX Elevation wyposażono w funkcję automatycznej konfiguracji zbioru (Automatic Crop Setting, ACS), która pozwala wprowadzić pięćdziesiąt ustawień dla różnych upraw. Operator ma możliwość wyboru jednego z uprzednio wprowadzonych ustawień lub prostego zaprogramowania dwóch parametrów dla każdego rodzaju uprawy, czyli prędkości i położenia nagarniacza, prędkości obrotowej rotora, ustawienia klepiska młocarni, kąta otwarcia sit oraz prędkości wentylatora oczyszczającego ziarno, a następnie wyświetlenia w razie konieczności odpowiednich parametrów na ekranie monitora IntelliView™ IV. Obsługa prosta jak naciśnięcie przycisku – ułatwienie od New Holland.



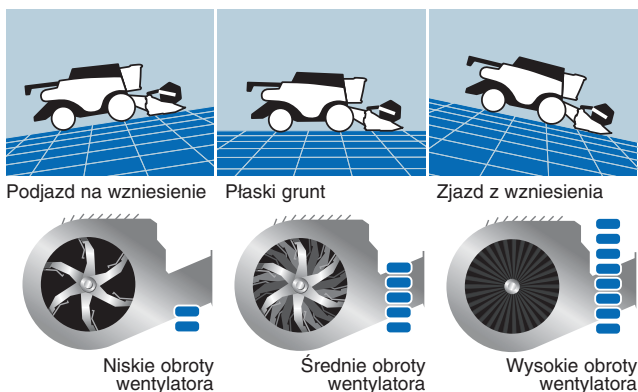
WYTRZĄSACZE SŁOMY OPTI-SPEED™ O ZMIENNEJ PRĘDKOŚCI: SPECJALNOŚĆ FIRMY NEW HOLLAND

Autoadaptacyjne wytrząsacze słomy Opti-Speed™ o zmiennej prędkości dostępne w samopoziomujących maszynach stanowią przełomowe udoskonalenie w maszynach do zbiorów i zapewniają zwiększenie wydajności nawet o 10%. To rozwiązanie niespotykane w branży. Po raz pierwszy w historii firma New Holland daje operatorom możliwość regulacji prędkości wytrząsacza w zależności od warunków roboczych. Wystarczy wybrać jedno z czterech ustawień: dla pszenicy, kukurydzy, rzepaku lub ryżu, a Twój kombajn CX Elevation automatycznie dostosuje prędkość wytrząsacza do wybranego typu upraw i bieżących warunków w polu. Podczas wjeżdżania na wzniesienie prędkość robocza wytrząsacza spada, aby wszystkie cenne ziarna pozostały wewnątrz kombajnu, natomiast w czasie zjazdu prędkość ponownie rośnie, aby zapobiec zapychaniu się wytrząsacza i mniej efektywnemu oddzieleniu ziaren. System stale komunikuje się z układami Opti-Fan™ i Opti-Clean™, dostosowując prędkość wytrząsacza słomy w zakresie 170–240 obr./min, co gwarantuje stałą skuteczność zbioru.

WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ CZYSZCZENIA

Każdy rolnik wie, że czyste ziarno oznacza większy zysk. Dlatego właśnie kombajny CX Elevation produkują najczystsze ziarno wśród maszyn z tego samego segmentu rynku. Unikalna technologia zmiennej prędkości wytrząsaczy Opti-Speed™ firmy New Holland wykorzystuje automatyczną adaptację w celu zagwarantowania precyzyjnej separacji wszystkich ziaren, każdego rodzaju upraw i w każdych warunkach. Stała współpraca z nagradzаныmi systemami Opti-Clean™ i Opti-Fan™ zapewnia czystość każdego ziarna. Najwyższa jakość oczyszczania. Dla kombajnów CX Elevation to standard.





TECHNOLOGIA OPTI-FAN™, KTÓRA ZDAJE SIĘ PRZECZYĆ SILE GRAWITACJI

Układ Opti-Fan™ równoważy wpływ grawitacji na ziarno podczas zbioru. Po wybraniu przez operatora wymaganych obrotów wentylatora na płaskim terenie system automatycznie reguluje je podczas podjazdu na wzniesienie lub zjazdu ze wzniesienia tak, aby utrzymać sprawność czyszczenia. Podczas podjazdu na wzniesienie wentylator zwalnia, aby zapobiec stratom, a podczas zjazdu ze wzniesienia przyspiesza, zapobiegając gromadzeniu się zgonin na sitach. Ten wydajny system nie wymaga od operatora dodatkowej pracy i zapewnia wyższą jakość ziarna oraz mniejsze straty.

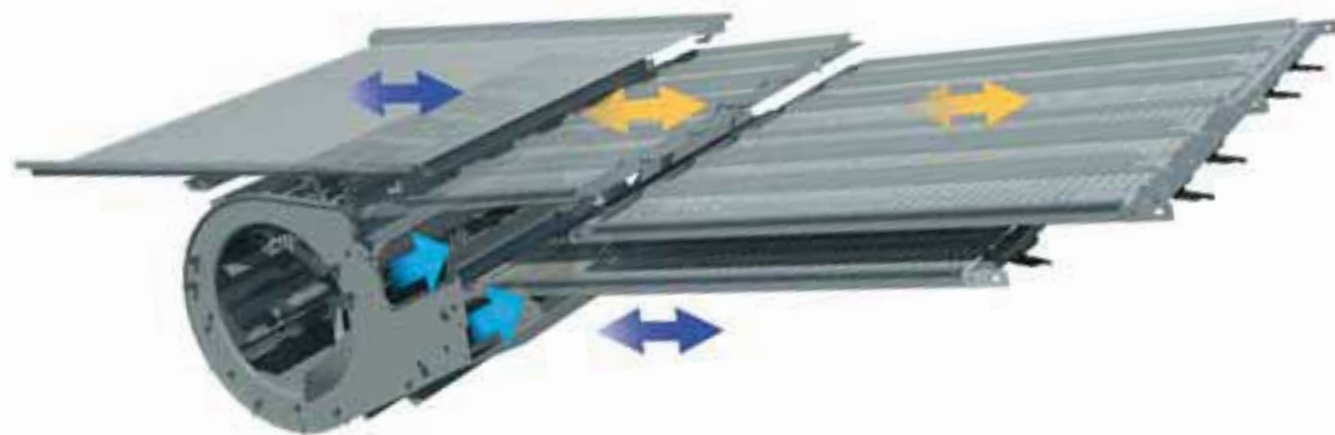


WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ OCZYSZCZANIA

Standardowy, stały kosz sitowy doskonale sprawdza się przy pracy na płaskim terenie i oferuje doskonały kąt rozrzutu ziarna, który umożliwia doskonałą separację przy optymalnym przepływie powietrza. Dostępna z poziomu kabiny funkcja automatycznego poziomowania automatycznie ustawia kąt kosza sitowego w zakresie 17% w celu równoważenia przechyłów bocznych maszyny, zapobiega gromadzeniu się ziarna po jednej stronie kombajnu podczas skrętów na uwrociach, wspomaga równomierne rozprowadzanie ziarna i osiągnięcie niezrównanej wydajności czyszczenia.

NAJWIĘKSZE LAURY DLA NAJCZYSTSZEGO ZIARNA

Układ Opti-Clean™ pozwala dostosować optymalny skok i kąt zrzucania ziarna w układzie oczyszczania, co powoduje zwiększenie wydajności oczyszczania o 20%. Podsiewacz oraz sita wstępne i górne pracują niezależnie w celu optymalizacji splotu ziarna i zwiększenia wydajności, natomiast dłuższy skok sita i ostry kąt zrzucania ziarna pozwalają utrzymywać większą ilość materiału w powietrzu, co dodatkowo zwiększa skuteczność czyszczenia. Przeciwny ruch podsiewacza i dolnego sita w stosunku do sita wstępnego i górnego zmniejsza ogólne drgania maszyny i przekłada się na wygodę pracy operatora.



ŁATWY DEMONTAŻ PODSIEWACZA

Utrzymanie skuteczności działania stopni podsiewacza przy trudnych uprawach, takich jak rzepak czy kukurydza, może wymagać regularnego czyszczenia. Dlatego podsiewacz kombajnu można z łatwością zdemontować od przodu maszyny.

PRECYZYJNY PRZEPLÝW POWIETRZA

Dzięki wyjątkowej konstrukcji wentylator łopatkowy zastosowany w serii CX Elevation wytwarza największą możliwą ilość powietrza o stałym ciśnieniu. Rozwiązanie to pozostawia daleko w tyle pomysły konkurencji. Co więcej, wentylator jest wyposażony w dwa specjalne otwory służące do kierowania silnego strumienia powietrza do sita wstępnego i górnego, co zapewnia wysoką wydajność oczyszczania ziarna.

ZARZĄDZANIE DUŻYMI ILOŚCIAMI ZIARNA

OGROMNA POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA

Zamontowany w modelu CX8090 zbiornik o pojemności 11500 litrów mieści o 9,5% więcej ziarna niż poprzedni model maszyny. Teraz możesz rzadziej rozładowywać zbiornik, co przełoży się na mniejsze koszty w zakresie załadunku i wywozu ziarna, a operatorzy będą mogli spędzać więcej czasu zajmując się tym, co potrafią najlepiej: zbiorem. Elektronicznie składane pokrywy zbiornika na ziarno uruchamiane z kabiny to standard we wszystkich modelach. Dalsze korzyści to mniejsze straty ziarna podczas pracy na stromych wzniesieniach oraz zabezpieczenie ziarna podczas przechowywania w nocy. Przenośnik ślimakowy w kształcie rozszerzającego się balonu równomiernie rozprowadza ziarno w zbiorniku i skutecznie zapobiega powstawaniu pęcherzy powietrznych i zbitych skupisk ziarna.



Zbiornik ziarna	CX7080 Elevation	CX7090 Elevation	CX8070 Elevation	CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Pojemność zbiorników ze składanymi pokrywami (l)	9000	10000	9500	11500	11500



WYTRZYMAŁA OPCJA PRZYSTOSOWANA DO GATUNKÓW ŚCIERNYCH

Dla potrzeb dłuższej pracy przy uprawach roślin o właściwościach ściernych, jak np. ryż, kombajn CX Elevation można wyposażyć w tzw. opcję odporną na ścieranie. Wytrzymałe materiały wykorzystane do budowy osłony rotora, podnośnika ziaren, podajnika załadunkowego oraz przenośnika rozładunkowego umożliwią długotrwałą pracę przy tego typu roślinach.



MIEJ OKO NA SWOJE ZIARNO

Seria CX Elevation wyznaczyła nowy standard branżowy nie tylko w dziedzinie jakości ziarna, ale również w zakresie komfortu pracy użytkowników. Specjaliści z New Holland zaprojektowali w kabinie okno wziernikowe o wymiarach 910 x 550 mm. Jeden rzut oka wystarczy, aby przekonać się, jak wysoka jest jakość ziarna w zbiorniku. W równie łatwy sposób można sprawdzać stopień napełnienia zbiornika, który wyświetla się na ekranie monitora IntelliView™ IV. Jeśli chcesz dokładnie przyjrzeć się zbiorom, do dyspozycji masz drzwiczki do dotykowego próbkowania ziarna dostępne z poziomu fotela operatora.



DŁUŻEJ, MOCNIEJ I DOKŁADNIEJ

Rynna rozładunkowa została całkowicie przeprojektowana i obecnie kieruje zboże do przodu i na zewnątrz, aby zapewnić lepsze rozprowadzanie ziarna i dłuższą odległość rozładunku, co pozwala na zastosowanie wyższych i bardziej pojemnych przyczep odbiorczych. Aby sprostać zwiększonej wydajności, wszystkie modele kombajnów z serii CX Elevation wyposażono w opcjonalne przedłużenie przenośnika rozładunkowego o długości 1,3 m, które dodatkowo zwiększa elastyczność rozładunku. Prędkość rozładunku wzrosła o 14%, co oznacza, że nawet największy zbiornik ziarna o pojemności 11500 litrów wciąż można opróżnić w mniej niż minutę dzięki prędkości rozładunku wynoszącej 125 litrów na sekundę. Wybierz New Holland, aby mniej czasu poświęcać na rozładunek, a więcej na zbiory.

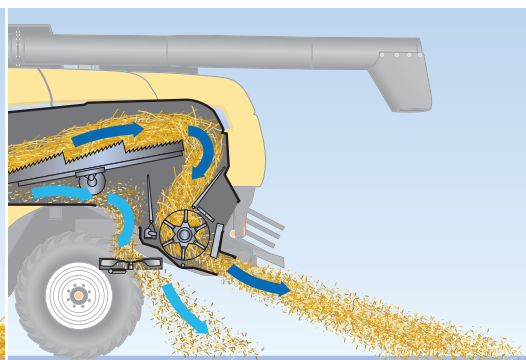
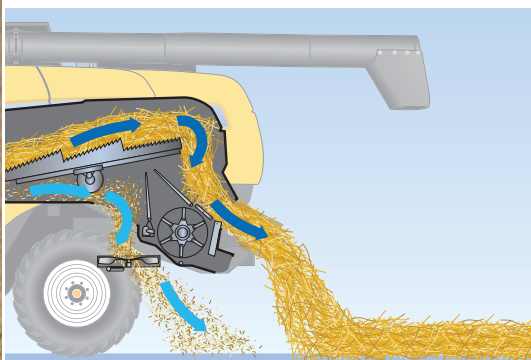
ELASTYCZNE ROZWIĄZANIA DOSTOSOWANE DO TWOJEJ PRACY

Seria CX Elevation oferuje kompletną i wszechstronną gamę opcji do zarządzania pozostałościami, które można dostosować do różnych gatunków plonów i sposobów uprawy. Aby przełączyć się pomiędzy rozdrabnianiem a zbiorem na pokos wystarczy przestawić odpowiednią, ergonomiczną dźwignię. Bez stosowania narzędzi. Bez wymiany komponentów. Prostota. Szybkość. Po prostu New Holland.



DOKŁADNE ROZDRABNIANIE, SZEROKI ROZRZUT. ROZDRABNIACZE SŁOMY NEW HOLLAND

Firmowa seria rozdrabniaczy słomy New Holland została specjalnie przystosowana do doskonałych osiągnięć kombajnów CX Elevation. Użytkownicy mogą wybierać pomiędzy konfiguracjami z czterema lub sześcioma modułami tnącymi z nożami zagiętymi na kształt łopatek montowanymi na zewnętrznych krawędziach rotorów w celu uzyskania wysokiej wydajności rozrzucania. System Dual-Chop™ dedykuje zęby w kształcie grabi, przez które przechodzą noże, co zapewnia bardzo precyzyjne rozdrobnienie całego materiału. Moduł rozdrabniający o wysokiej prędkości obrotowej 3500 obr./min zapewnia dokładne rozdrabnianie i szeroki rozrzut nawet najcięższych upraw.



IDEALNE BELE

System Multi-Thresh™ zapewnia delikatny transport plonów. Dzięki temu nawet przy pracy z maksymalną wydajnością struktura słomy pozostaje zachowana, a poziom uszkodzeń źdźbeł jest minimalny. Tak przetworzona słoma doskonale nadaje się do belowania. Dwutarczowy rozrzutnik plew może służyć do ich roztrząsania lub kierować je bezpośrednio na ziemię pod słomę przeznaczoną do belowania.

OPTYMALNE ROZRZUCANIE. ZA KAŻDYM RAZEM

Podczas korzystania z największego hedera VariFeed™ o szerokości 10,67 m, specjalny i mocny system do rozrzucania słomy okazuje się koniecznością. System Dual-Chop™ właśnie to oferuje. Dedykowane grabiarki, przez które przechodzą noże, zapewniają bardzo precyzyjne rozdrobnienie całego materiału. Następnie jest on rozprowadzany za pomocą 6-rzędowych noży na całą szerokość hedera.

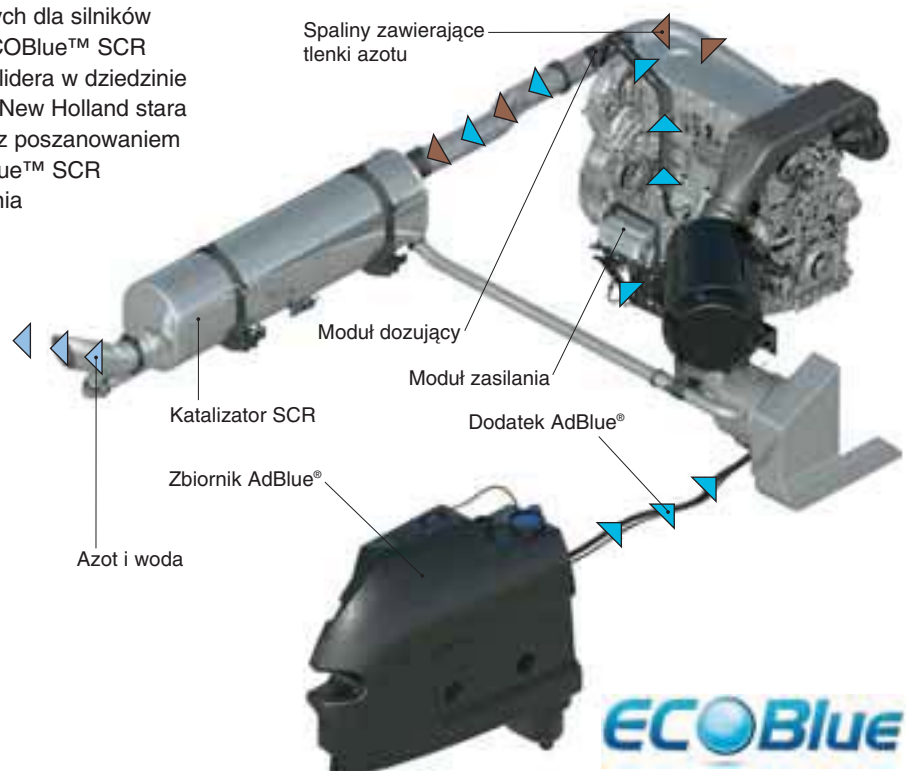
MOC. SZACUNEK. DLA CIEBIE. DLA TWOJEGO GOSPODARSTWA. DLA PRZYSZŁOŚCI



Sustainable Efficient Technology



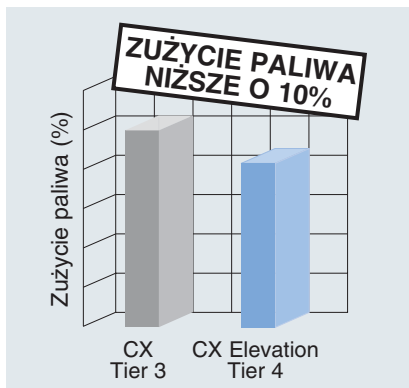
Wszystkie kombajny z serii CX Elevation korzystają z funkcji zwiększających wydajność charakterystycznych dla silników FPT Industrial Cursor 9 i 10 z technologią ECOBlue™ SCR zgodną z normą Tier 4A. W ramach strategii lidera w dziedzinie czystej energii (Clean Energy Leader®) firma New Holland stara się zwiększać wydajność maszyn rolniczych z poszanowaniem środowiska. Sprawdzona technologia ECOBlue™ SCR wykorzystuje dodatek AdBlue do przetwarzania szkodliwych tlenków azotu, zawartych w spalinach, w nieszkodliwą wodę i azot. Ten układ oczyszczania spalin umieszczono poza silnikiem, co oznacza, że sam silnik „oddycha” wyłącznie czystym, świeżym powietrzem. Rezultat to czyste jednostki napędowe oferujące lepsze osiągi silnika i zwiększoną oszczędność paliwa.



ECOBBlue

Modele	CX7080 Elevation	CX7090 Elevation	CX8070 Elevation	CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Silnik* zgodny z normą Tier 4 dotyczącą emisji	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 10*
Pojemność (cm ³)	8700	8700	8700	8700	10300
Układ ECOBlue™ SCR (selektywna redukcja katalityczna)	●	●	●	●	●
Układ wtryskowy	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Moc całkowita silnika przy prędkości obrotowej 2100 obr./min wg ISO TR14396 – ECE R120 (kW/KM)	220/299	240/326	240/326	265/360	330/449
Maksymalna moc silnika przy prędkości obrotowej 2000 obr./min wg ISO TR14396 – ECE R120 (kW/KM)	245/333	270/367	270/367	295/401	360/490
Zatwierdzona mieszanka biodiesel**	B20**	B20**	B20**	B20**	B20**

● Standard * Opracowany przez FPT Industrial ** Mieszanka biodiesel musi być w pełni zgodna z najnowszą specyfikacją EN14214:2009 dotyczącą paliwa, a obsługa prowadzona zgodnie z wytycznymi zawartymi w podręczniku operatora.



WIĘCEJ PIENIĘDZY W PORTFELU

Ta seria kombajnów powstała po to, aby obniżyć koszty eksploatacji. Technologia ECOBlue™ SCR pozwoliła zmniejszyć zużycie paliwa nawet o 10% w całej serii maszyn. Podczas jazdy po drogach silnik pracuje z prędkością zaledwie 1600 obr./min, co jeszcze bardziej obniża zużycie paliwa. Co więcej, cała seria maszyn CX Elevation może z powodzeniem używać 20% mieszanki paliwa biodiesel zgodnego z normą EN14214:2009. Redukcję kosztów wspomaga najniższa w branży częstotliwość przerw serwisowych – co 600 godzin roboczych.



ENERGOOSZCZĘDNE UKŁADY NAPĘDOWE

Sprawdzone, bezpośrednie układy napędowe oraz czterobiegowe przekładnie hydrostatyczne zapewniają niezawodność i małe zużycie mocy. Nowa seria kombajnów CX Elevation jest wyposażona w wariatory ze wzmocnieniem momentu typu positorque, które zapewniają prostą i wydajną technologię dającą więcej mocy podczas pracy w porównaniu z ciężkimi i wymagającymi modułami bezstopniowymi stosowanymi przez konkurencję. Pamiętaj: prostota zawsze sprawdza się najlepiej.



SZEROKI WYBÓR OPON I MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ TRANSPORTOWA 40 KM/H

W kombajnach można zastosować szeroką gamę opon w zależności od indywidualnych potrzeb: od największych 710/70/R42 dostosowanych do ścisłych wymagań transportowych i pokonywania wąskich bram i przejść, aż po największe opony 1050/50/R32, które znakomicie ułatwiają poruszanie się po miękkim terenie. To zbyt mało? Co powiesz na prędkość transportową 40 km/h (o ile pozwalają na to lokalne przepisy drogowe) w trybie ECO dostępną w całej rodzinie maszyn? Możesz poświęcać więcej czasu na pracę w polu, a mniej na transport obniżający globalną wydajność.



NAJMNIJSZY PROMIENI SKRĘTU

Kompaktowa konstrukcja serii CX Elevation oraz imponujący kąt skreću zapewniają promień skreću długości zaledwie 4,6 m. Oznacza to możliwość wygospodarowania mniejszych uwroci, otrzymania lepszej jakości słomy oraz szybszej pracy. Kombajn potrzebuje mniej czasu i powierzchni, aby nawrócić, dzięki czemu więcej czasu można poświęcić pożytecznej pracy.

SMARTTRAX™. MNIEJSZE UGNIATANIE GLEBY. NIEZRÓWNY KOMFORT

UKŁAD MONTOWANY FABRYCZNIE Z MYŚLĄ O WIĘKSZEJ WYDAJNOŚCI W GOSPODARSTWIE

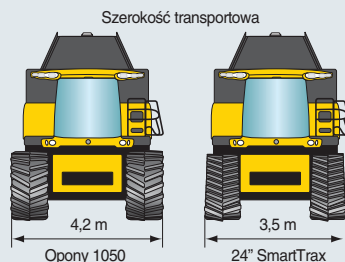
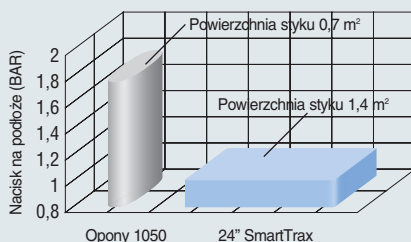
Całkowicie nowy układ SmartTrax™ powstał w celu zmniejszenia nacisku na podłoże o 57% dzięki budowie opartej na planie trójkąta, co przekłada się na lepsze właściwości jezdne i mniej intensywne ubijanie gleby. Fabryczny układ SmartTrax™ obejmuje również zintegrowany układ zawieszenia na klockach gumowych, które znacząco ograniczają drgania w porównaniu z tradycyjnym stałym układem gąsienicowym, co z kolei gwarantuje wygodę użytkownika nawet podczas najdłuższych dni pracy oraz przejazdów po drogach.

IDEALNA PRZYCZEPNOŚĆ

Trójkątna konstrukcja układu SmartTrax™ oraz gumowe ostrogi przeciwszlizgowe na zewnętrznym pasie gąsienic zapewniają pewny kontakt z podłożem oraz idealną przyczepność podczas pracy na najbardziej stromych zboczach lub w warunkach najwyższej wilgotności czy zapylenia. Idealna przyczepność.

PŁYNNE I KOMFORTOWE PRZEMIESZCZANIE SIĘ PO POLU

Po co komplikować sobie życie? Prostota zawsze sprawdza się najlepiej. Układ zawieszenia z klockami gumowymi to sprawdzone i niezawodne rozwiązanie, które znacząco zmniejsza drgania i zapewnia większą wygodę i wydajność pracy operatora. Właściwości jezdne kombajnu udoskonalono dodając trzy osadzone środkowo, niezależne wałki, które przemieszczają się niezależnie od pokonywanej powierzchni i są w stanie wyłumić nawet najsilniejsze drgania, którym podlega operator.



IDEALNIE DOBRANE GĄSIENICE

Gąsienice SmartTrax™ są dostępne w dwóch szerokościach, które można dobierać w zależności od zastosowania: opcja standardowa 61 cm lub, dla użytkowników pracujących w trudnych warunkach, opcja 76 cm. Gąsienice SmartTrax™ zapewniają liczne korzyści, w tym zwiększoną stabilność kombajnu oraz 100% zwiększenie powierzchni styku z podłożem w porównaniu z oponami. A to wszystko bez najmniejszego spadku możliwości manewrowych w zakresie szerokości transportowej 3,5 m.

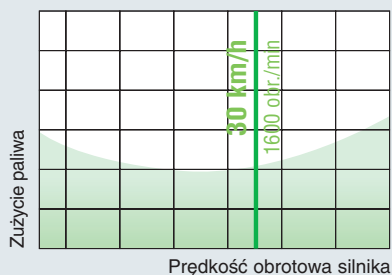


• **BEZPOŚLIZGOWY I WYDAJNY NAPĘD**

Wystające zęby wyprowadzone po wewnętrznej stronie gąsienic zachowują styk z kołem napędowym i zapewniają bezpoślizgowe przenoszenie mocy.

• **BEZPROBLEMOWA REGULACJA NAPIĘCIA GĄSIENIC**

System SmartTrax™ to ciągły, wysokowydajny układ napinający, który stale zapewnia odpowiednie napięcie gąsienic w celu zachowania doskonałej przyczepności. Ten automatyczny układ hydrauliczny nie wymaga interwencji operatora, dlatego użytkownik może spokojnie zająć się pracą. Co więcej, układ napinający działa całkowicie niezależnie od koła napędowego, co zapewnia jego najwyższą prostotę i niezawodność



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU. OSZCZĘDNOŚĆ PALIWA

Dzięki możliwości uzyskania najwyższej prędkości przejazdowej 30 km/h (o ile pozwalają na to lokalne przepisy) przy prędkości silnika wynoszącej zaledwie 1600 obr./min, kombajny z nowej serii CX wyposażone w gąsienice SmartTrax™ stanowią doskonały i oczywisty wybór do zastosowań wymagających zwiększonej wydajności, ponieważ pozwalają spędzać więcej czasu w polu niż w drodze do niego, oszczędzając jednocześnie kosztowne paliwo. Zużycie paliwa jest jeszcze bardziej zmniejszone dzięki niezmiernie niskiemu oporowi tocznemu. W ten sposób uzyskujemy oszczędność znacząco przekraczającą osiągnięcia konkurencji w tej dziedzinie.

TWOJE POLOWE BIURO



WIDOK PANORAMICZNY 360°

Szeroka, zakrzywiona szyba kabiny Harvest Suite™ zapewnia doskonałą widoczność całego hедера i rynnę rozładunkową. Dodatkowe lusterka regulowane elektrycznie ułatwiają obserwację otoczenia we wszystkich kierunkach. Ich położenie można łatwo regulować bez wysiadania z kabiny. Nowy monitor IntelliView™ IV umożliwia obsługę nawet trzech kamer podglądu. Dzięki nim możesz mieć „oczy dookoła głowy” podczas rozładunku, cofania lub sprawdzania poziomu ziarna w zbiorniku.



PEŁNE OŚWIETLENIE DOKOŁA

Kombajny CX Elevation dysponują o 55% silniejszym oświetleniem przednim dzięki zastosowaniu najbogatszego jak dotąd pakietu oświetleniowego skutecznie oświetlającego heder i pole przed nim. Dodatkowe lampy tylne umożliwiają operatorowi monitorowanie pozostałości, a lampy boczne oświetlają oś tylną, zapobiegając łamaniu upraw stojących i ułatwiając wykonywanie manewrów. Możesz całkowicie bezpiecznie wysiąść z kombajnu dzięki oświetleniu drabinki do kabiny, które świeci się 30 sekund po wyłączeniu silnika.



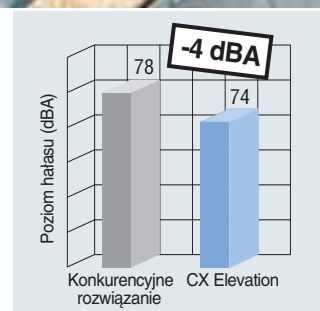
SIEDZISZ WYGODNIE?

Fotel operatora oraz pełnowymiarowy fotel instruktora wyposażono w grubą tapicerkę oraz rozszerzony zakres regulacji wzdłużnej, co zapewnia optymalny komfort podczas długiego dnia pracy. Dostępne opcjonalnie podgrzewane fotele wykończone skórą wnoszą do kabiny nieco luksusu.



ZACHOWAJ ŚWIEŻOŚĆ NAWET W NAJGORĘTSZY DZIEŃ

W długie, pracowite dni możesz sięgnąć do małej lodówki podręcznej lub opcjonalnej, większej lodówki przewoźnej po orzeźwiający napój, który teraz może być zawsze na wyciągnięcie ręki. W standardzie oferujemy klimatyzację, którą można wzbogacić o dodatkowy układ automatycznego sterowania temperaturą. Układ ten automatycznie reguluje prędkość pracy wentylatora, aby ustawić temperaturę z dokładnością do jednego stopnia Celsjusza. Kabina CX Elevation: z pewnością najprzyjemniejsze miejsce do pracy.



NAJWIĘKSZE, A JEDNAK NAJCICHSZE

Kabina kombajnów z rodziny CX Elevation to Twój drugi dom podczas długich dni i nocy w polu. Kabina Harvest Suite™ o powierzchni 3,12 m³ jest znacznie większa od najokazalszych propozycji konkurencji. Możesz cieszyć się tą przestrzenią w ciszy i spokoju, ponieważ poziom hałasu wewnątrz nie przekracza 74 dB(A).

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ BEZ WYSIŁKU

Inteligentne i intuicyjne funkcje automatyczne pozwalają oszczędzić czas i podnieść wydajność pracy. Dźwignia wielofunkcyjna to Twój niezawodny pomocnik podczas prac polowych. Za jej pomocą możesz sterować wieloma parametrami roboczymi maszyny, w tym wysokością hedera, położeniem nagarniacza czy załączeniem rozładunku ziarna. Konsola po prawej stronie służy do obsługi rzadziej używanych funkcji, które zostały racjonalnie i praktycznie rozplanowane. Dzięki kolorowemu ekranowi monitora IntelliView™ IV wystarczy jeden rzut oka, aby zapoznać się z funkcjami maszyny.

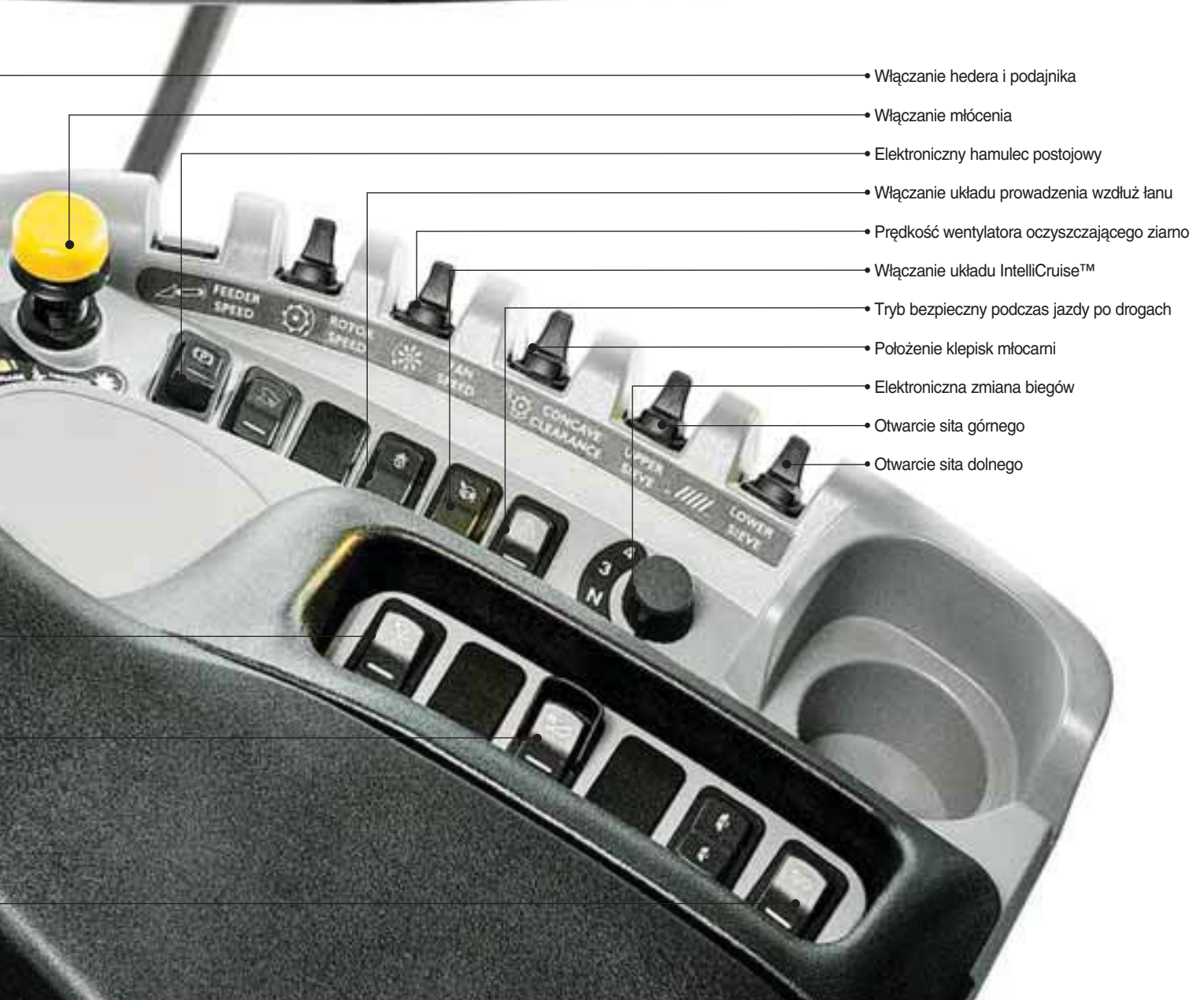
- Położenie przenośnika rozładunkowego
Włączanie przenośnika rozładunkowego
- Zatrzymanie awaryjne (heder i rozładunek)
- Dwie prędkości podnoszenia i opuszczania oraz przechylenia bocznego hedera
- Automatyczne podnoszenie hedera na wybraną wysokość
- Położenie nagarniacza, kosy Varifeed lub składanego hedera do kukurydzy oraz przycisk przełączania między narzędziami
- Sterowanie prędkością nagarniacza i kierunkiem nawrotnika hedera
- Przyciski przełączania i wyłączenia blokady prędkości jezdnej (umieszczone rzędowo)
- Prędkość obrotowa silnika
- Automatyczny wybór trybów wysokości hedera
- Korekcja szerokości hedera
- Synchronizacja prędkości nagarniacza
- Włączanie nawrotnika hedera
- Przełącznik funkcji Automatic Crop Settings (automatycznej konfiguracji zbioru)





PRACE POLOWE NA SZEROKIM EKRANIE

Standardowy, poszerzony ekran monitora IntelliView™ IV o przekątnej 26,4 cm zamontowano na podłokietniku. Operator może dowolnie zmieniać jego położenie, aby uzyskać idealny kąt i widoczność. Na tym intuicyjnym, kolorowym ekranie dotykowym wyświetlają się wszystkie funkcje i parametry kombajnu, które operator może monitorować i z łatwością regulować dotykając wyświetlacza.



- Włączanie hedera i podajnika
- Włączanie młócenia
- Elektryczny hamulec postojowy
- Włączanie układu prowadzenia wzdłuż łańca
- Prędkość wentylatora oczyszczającego ziarno
- Włączanie układu IntelliCruise™
- Tryb bezpieczny podczas jazdy po drogach
- Położenie klepisk młotarni
- Elektryczna zmiana biegów
- Otwarcie sita górnego
- Otwarcie sita dolnego

UKŁADY PROWADZENIA NEW HOLLAND PRZYSTOSOWANE DO TWOICH POTRZEB

WSIADAJ I RUSZAJ DO PRACY

Firma New Holland proponuje pełną gamę rozwiązań naprowadzających działających w trybie ręcznym i wspomaganym elektronicznie. Teraz możesz zamówić bezpośrednio w fabryce model kombajnu CX Elevation z całkowicie zintegrowanym systemem bezpośredniego automatycznego naprowadzania IntelliSteer®, aby móc oszczędzać pieniądze już od pierwszego uruchomienia maszyny. Liczne opcje zaprojektowane z myślą o zwiększeniu skuteczności i wydajności pracy obejmują na przykład funkcję SmartSteer™ do precyzyjnego prowadzenia kombajnu po krawędzi uprawy oraz automatycznego prowadzenia wzdłuż rzędu (dot. hederów do kukurydzy).



INTELLIVIEW™ IV: WIDOCZNA INTELIGENCJA

Standardowego monitora IntelliView™ IV można używać do regulacji dodatkowych systemów automatycznego prowadzenia kombajnu IntelliSteer® firmy New Holland. Monitor umożliwia wprowadzanie do systemu licznych torów jazdy: od prostych przejazdów między dwoma punktami (A – B) aż po najbardziej skomplikowane przejazdy specjalne po wytyczonych krzywych. Możesz również personalizować ustawienia, a nawet przesyłać dane z kombajnu bezpośrednio do oprogramowania pakietu Precision Farming.



ZINTEGROWANE UKŁADY STEROWANIA

Nowy system New Holland IntelliSteer® używa wbudowanych sygnałów skompensowanej korekcji terenu T3, aby stale informować moduł Navigation Controller II o położeniu kombajnu. Zintegrowany zawór sterujący zamienia sygnały z modułu Navigation Controller II na sygnał do hydraulicznego układu jazdy kombajnu.



ODBIORNIK NH 372

Antena New Holland 372 odbiera sygnały do prowadzenia pojazdu zarówno z systemu satelitarnego DGPS, jak i GLONASS, jest również kompatybilna z systemami EGNOS, OmniStar oraz sygnałami korekcyjnymi RTK. W przypadku zastosowań wykorzystujących RTK, pod odbiornikiem znajduje się płaski moduł radiowy. Jego antenę umieszcza się na zbiorniku ziarna, aby wzmocnić odbiór sygnału i wspomóc działanie modułu.

CAŁKOWICIE ZINTEGROWANY SYSTEM PROWADZENIA INTELLISTEER®

Wszystkie kombajny z serii CX Elevation można zamówić z fabrycznie zamontowanym systemem IntelliSteer®, czyli całkowicie zintegrowanym, automatycznym pakietem do prowadzenia maszyny firmy New Holland. System IntelliSteer jest całkowicie zgodny z najdokładniejszymi sygnałami korekcji toru jazdy RTK, dlatego zapewnia wykonywanie kolejnych przejazdów oraz przejść corocznych z dokładnością w zakresie 1–2 cm. Co z tego wynika? Precyzja podczas zbiorów, dzięki której wszystkie ziarna trafiają do zbiornika.



PROWADZENIE PODCZAS ZBIORU KUKURYDZY

Hedery do zbioru kukurydzy można wyposażyć w funkcję automatycznego prowadzenia po uprawie rzędowej, aby stale utrzymywać odpowiedni tor jazdy kombajnu. Dwa czujniki w sposób ciągły monitorują położenie zboża wchodzącego do hedera i automatycznie naprowadzają kombajn na tor zapewniający zachowanie kąta prostego między materiałem a hederem nawet w warunkach słabej widoczności lub przy wysokiej prędkości. Układ można również podłączyć do systemu pozycjonowania GPS, który może rozróżniać skoszone i nienaruszone rzędy uprawy. Pozwoli to usprawnić zbiory prowadzone nocą oraz zaawansowane moduły pracy, takie jak pomijanie określonych rzędów przy zbiorach.

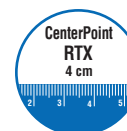
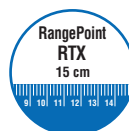
SYSTEM SMARTSTEER™

Dzięki skanowaniu laserowemu granic między skoszonymi a nienaruszonymi pasami uprawy, system automatycznego naprowadzania kombajnu SmartSteer™ zapewnia stałe wypełnienie hedera aż do krawędzi i umożliwia operatorowi skupienie się na innych funkcjach kombajnu w celu zachowania maksymalnej wydajności.



STACJA BAZOWA SYSTEMU RTK

Stacja bazowa systemu RTK służy do nadawania sygnału korekcyjnego pozwalającego na utrzymanie dokładności między przejazdami na poziomie 1–2 cm.



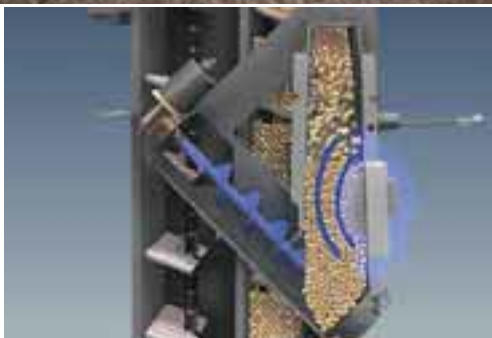
POZIOMY DOKŁADNOŚCI I POWTARZALNOŚCI PRZEJAZDÓW

New Holland oferuje pięć poziomów dokładności. Umożliwiają one dobór odpowiedniego systemu IntelliSteer® do indywidualnych potrzeb i możliwości finansowych. W przypadku korzystania z sygnałów korekcji RTK w systemie IntelliSteer® można uzyskać znaczną powtarzalność przejść z roku na rok.

ZINTEGROWANE CZUJNIKI ILOŚCI I WILGOTNOŚCI ZEBRANEGO ZIARNA

ZINTEGROWANE MONITOROWANIE DLA ZWIĘKSZENIA UROBKU I LEPSZEJ JAKOŚCI ZBIORU

U podstaw produkcji kombajnów z serii CX Elevation zawsze leżały funkcje umożliwiające precyzyjne zbiory. Dane dotyczące urobku są stale aktualizowane i wyświetlane na ekranie monitora IntelliView™ IV. Można je przechowywać, pobierać i analizować za pomocą oprogramowania pakietu Precision Farming w celu opracowania dokładnych map urobku. Następnie mapy te mogą posłużyć do dokładnego planowania nakładów, maksymalizacji urobku i obniżenia kosztów.



POMIAR WILGOTNOŚCI W CZASIE RZECZYWISTYM

Czujnik wilgotności firmy New Holland mierzy wilgotność ziarna w czasie rzeczywistym. Próbkowanie odbywa się co 30 sekund, a system przesyła odpowiednie dane do monitora IntelliView™ IV. Dzięki temu operator zawsze wie, jak wilgotne jest ziarno i może odpowiednio wyregulować parametry robocze kombajnu.



MAPOWANIE ILOŚCI ZEBRANEGO ZIARNA

Opracowany i opatentowany przez firmę New Holland, oryginalny, wyróżniający się wysoką dokładnością czujnik urobku jest powszechnie uznawany za najlepszy w swojej klasie. Przemyślany projekt likwiduje efekt tarcia ziarna. Niezależnie od rodzaju i odmiany zbioru oraz poziomu zawilgocenia ziarna, czujnik dokonuje nadzwyczaj dokładnego pomiaru urobku. Co więcej, wymaga on kalibracji tylko raz w ciągu sezonu, a system automatycznie przystosowuje się do zmieniających się rodzajów ziarna i warunków roboczych. Automatyczny system – niezwykle ułatwienie pracy przy zbiorach.

OPROGRAMOWANIE PLM® NEW HOLLAND

OPROGRAMOWANIE TELEMATYCZNE PLM® NEW HOLLAND: ZARZĄDZANIE MASZYNAMI BEZ WYCHODZENIA Z WYGODNEGO BIURA

PLM® Connect umożliwia Ci połączenie się z Twoim kombajnem z wygodnego biura poprzez sieć komórkową. Możesz pozostawać w stałym kontakcie ze swoimi maszynami, a nawet wysyłać i odbierać informacje w czasie rzeczywistym, aby oszczędzać czas i zwiększać wydajność pracy. Podstawowy pakiet PLM® Connect Essential oferuje najczęściej używane funkcje, a rozbudowana wersja PLM® Connect Professional umożliwia pełny monitoring i sterowanie maszynami.



PROFESJONALNE WSPARCIE KLIENTA: PORTAL PLM®

Portal PLM® powstał, aby służyć pomocą i wsparciem klientom New Holland, którzy nabyli produkty Precision Farming i Auto Guidance. Portal jest dostępny dla wszystkich klientów New Holland pod adresem **www.newhollandplm.com**. Odwiedź go już dziś! Po zarejestrowaniu otrzymasz nieograniczony dostęp do najbardziej zaawansowanych informacji na temat wszystkich systemów New Holland z rodziny Precision Farming i Auto Guidance. Portal zawiera również sekcję z filmami szkoleniowymi i informacjami dotyczącymi wsparcia technicznego.

New Holland oferuje szeroką gamę pakietów Precision Farming, które pozwolą dostosować ponoszone nakłady do potrzeb, obniżyć koszty i zwiększyć urobek. Powyższe informacje rejestrowane są w czasie rzeczywistym podczas pracy kombajnu, a następnie prosto i skutecznie przekazywane do analizy z monitora IntelliView™ IV do pakietu oprogramowania za pomocą przenośnego nośnika USB o pojemności 4 GB, który z łatwością pomieści dane dotyczące 600–700 hektarów upraw.



PLM *CONNECT*
TELEMATICS

360°: CX ELEVATION

Nowa seria kombajnów CX Elevation powstała z myślą o wydłużeniu czasu pracy w polu i skróceniu czasu serwisowania maszyn. Przecież wszyscy doskonale wiemy, jak cenne są godziny w polu podczas krótkich sezonów zbiorów. Dlatego wszystkie punkty serwisowe w kombajnie umieszczono w łatwo dostępnych miejscach, a bardzo niska częstotliwość przeglądów oznacza, że twój kombajn CX Elevation będzie mógł spędzać więcej czasu w naturalnym dla niego środowisku: w polu!



Zbiornik paliwa i zbiornik na dodatek AdBlue® o pojemności 120 litrów przemyślnie umieszczono obok siebie, aby ułatwić jednoczesne napełnianie.

• Stan oleju silnikowego i hydraulicznego można błyskawicznie sprawdzić bez konieczności zdejmowania skomplikowanych osłon.

• Łatwy dostęp do osłon przeciwpyłowych o szerokim kącie otwarcia sprawia, że czyszczenie układu chłodzącego to drobnostka. Opcjonalne przyłącza sprężarki powietrza ułatwiają czyszczenie.

• Standardowa szczotka i dodatkowy obrotowy oczyszczacz powietrza co dwie minuty kierujący strumień powietrza pod wysokim ciśnieniem utrzymują obrotową osłonę przeciwpyłową w nieskazitelnej czystości. Rozwiązanie to jest szczególnie pomocne podczas zbioru kukurydzy.



• Filtr powietrza jest łatwo dostępny z poziomu płyty podstawowej silnika.

• Łatwy dostęp z ziemi do wszystkich filtrów oleju i punktów spustowych oraz centralne zbiorniki substancji smarnych znakomicie ułatwiają konserwację maszyny.

• Samopodtrzymujące, w pełni otwierane osłony kombajnu zapewniają wygodny dostęp do wszystkich napędów i punktów serwisowych.



AdBlue®

CZY BEZ TRUDU NABĘDĘ ADBLUE®?

Naturalnie! Będzie on dostępny w Twojej okolicy, dzięki CNH Parts & Service. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się ze swoim lokalnym dystrybutorem. A jeśli to nie wystarczy, płyn AdBlue® możemy dostarczyć nawet prosto do Twojego gospodarstwa, aby zapewnić Ci maksymalną wygodę.



FINANSOWANIE DOSTOSOWANE DO TWOJEGO BIZNESU

Spółka usług finansowych firmy New Holland, CNH Industrial Capital, cieszy się powszechnym uznaniem i pełnym zaufaniem w sektorze rolniczym. Dostępne są usługi doradcze oraz pakiety finansowe dostosowane do Twoich indywidualnych potrzeb. Dzięki CNH Industrial Capital zyskasz spokój ducha wynikający z pomocy spółki finansowej wyspecjalizowanej w sektorze rolniczym.

WYSZKOLENI, ABY ZAPEWNIĆ CI NAJLEPSZE WSPARCIE TECHNICZNE

Zaangażowani technicy pracujący u Twojego dystrybutora urządzeń New Holland przechodzą okresowe szkolenia, które dostarczają im najnowszej wiedzy. Są one prowadzone zarówno w formie kursów on-line, jak i intensywnych zajęć w salach lekcyjnych. Takie nowoczesne podejście gwarantuje, że Twój dystrybutor będzie potrafił odpowiednio zadbać o najnowsze i najbardziej zaawansowane produkty New Holland.

SERVICE PLUS – DŁUGOTRWAŁA OCHRONA

Usługa Service Plus świadczona przez Covéa Fleet zapewnia właścicielom maszyn rolniczych New Holland dodatkową ochronę w momencie wygaśnięcia standardowej gwarancji producenta. Więcej informacji udzieli najbliższy dystrybutor. Obowiązują warunki umowy.



AKCESORIA MONTOWANE PRZEZ DYSTRYBUTORA

Twój dystrybutor może dostarczyć i zamontować całą gamę zatwierdzonych akcesoriów służących do optymalizacji osiągnięć maszyny we wszystkich warunkach.



WWW.NEWHOLLANDSTYLE.COM

Czy chcesz, aby firma New Holland stała się częścią Twojego codziennego życia? Zapoznaj się z bogatą ofertą produktów na stronie www.newhollandstyle.com. Obejmuje ona wytrzymałą odzież roboczą, ogromny wybór modeli maszyn i wiele, wiele innych produktów. New Holland. Dopasowujemy się do potrzeb klientów.

MODELE

		CX7080 Elevation	CX7090 Elevation	CX8070 Elevation	CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Heder zbożowy						
Szerokość cięcia: Heder zbożowy High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	7,32 - 9,15
Heder zbożowy Varifeed™	(m)	5,50 - 7,32	5,50 - 7,62	5,50 - 7,62	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67
Heder SuperFlex	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67
Standardowa prędkość kosy	(cięcia/min)	1150	1150	1150	1150	1150
Heder zbożowy Varifeed™	(cięcia/min)	1300	1300	1300	1300	1300
Zapasowa kosa i zapasowe przykręcane nożyki kosi		●	●	●	●	●
Przenośnik ślimakowy z chowanymi palcami na całej szerokości		●	●	●	●	●
Średnica nagarniacza	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektrohydrauliczna regulacja położenia nagarniacza		●	●	●	●	●
Automatyczna synchronizacja prędkości nagarniacza z prędkością jazdy kombajnu		●	●	●	●	●
Pojedyncze szybkozłącze hydrauliczne		●	●	●	●	●
Hedery do kukurydzy						
Liczba rzędów w składanych hederach do kukurydzy		6	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Liczba rzędów w stałych hederach do kukurydzy		6	6 - 8	6 - 8	6 - 12	6 - 12
Zdalnie regulowane płyty obrywające		●	●	●	●	●
Zintegrowany rozdrabniacz łodyg		●	●	●	●	●
Obrotowe rozdzielacze łań		●	●	●	●	●
Automatyczne układy sterowania hederem						
Automatyczne sterowanie wysokością ścierniska		automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Tryb odciążenia (pływający)		●	●	●	●	●
Układ Autofloat™		●	●	●	●	●
Przenośnik pochyły						
Liczba łańcuchów		3	3	4	4	4
Hydrauliczny rewers hedera i przenośnika pochyłego Power Reverse™		hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny
Poprzeczne kopiowanie hedera		●	●	●	●	●
Regulacja części przedniej		○	○	○	○	○
Kabina						
Powierzchnia oszklonej części kabiny Harvest Suite™	(m²)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Kategoria kabiny wg EN 15695		2	2	2	2	2
Pakiet oświetlenia HID		○	○	○	○	○
Fotel z amortyzacją pneumatyczną		●	●	●	●	●
Fotel skórzany z amortyzacją pneumatyczną		○	○	○	○	○
Fotel instruktora		●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV z regulacją położenia		●	●	●	●	●
3 kamery		○	○	○	○	○
Automatyczna konfiguracja ustawień na uwrociach ACS (Automatic Crop Settings)		●	●	●	●	●
Klimatyzacja i chłodziarka		●	●	●	●	●
Klimatyzacja automatyczna		○	○	○	○	○
Ogrzewanie		○	○	○	○	○
Wbudowana lodówka		○	○	○	○	○
Radio z odtwarzaczem MP3 i interfejsem Bluetooth (zestaw głośnomówiący)		○	○	○	○	○
Optymalny poziom hałasu w kabinie zgodny z dyrektywą 77/311/EWG	(dBA)			73		
Systemy precyzyjnego zarządzania rolnictwem (Precision Land Management) firmy New Holland						
Systemy prowadzenia						
Automatyczny system prowadzenia SmartSteer™		○	○	○	○	○
Satelitarny system prowadzenia zgodny z IntelliSteer®		○	○	○	○	○
Automatyczny system wydajności IntelliCruise™		○	○	○	○	○
Automatyczny system prowadzenia hederów do zbioru kukurydzy w rzędach		○	○	○	○	○
Pakiet Precision Farming						
Pomiar wilgotności		○	○	○	○	○
Pomiar ilości i wilgotności ziarna		○	○	○	○	○
Pełen pakiet Precision Farming obejmujący:						
Pomiar ilości i wilgotności ziarna oraz mapowanie plonu za pomocą systemu DGPS		○	○	○	○	○
Oprogramowanie komputerowe PLM® i usługa wsparcia technicznego dot. oprogramowania		○	○	○	○	○
Bębny układu młocącego						
Szerokość	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56	1,56
Średnica	(m)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Typ standardowy / typ uniwersalny		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Liczba listew		10	10	10	10	10
Zakres prędkości	(obr./min)	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Klepiszko bębna						
Powierzchnia	(m²)	0,98	0,98	1,18	1,18	1,18
Liczba listew		16	16	16	16	16
Kąt opasania	(stopnie)	111	111	111	111	111
Odrzutnik						
Średnica odrzutnika	(m)	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
Powierzchnia klepiska odrzutnika	(m²)	0,24	0,24	0,29	0,29	0,29
Separator rotacyjny						
Średnica	(m)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
Prędkość	(obr./min)	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700	387 / 700
Bezrządziowa szybka zmiana prędkości		●	●	●	●	●
Powierzchnia klepiska (łącznie z rusztem)	(m²)	0,78	0,78	0,93	0,93	0,93
Układ młocarni Multi-Thresh™		●	●	●	●	●
Całkowita powierzchnia separacji	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54
Odrzutnik słomy Straw Flow™		●	●	●	●	●

MODELE

		CX7080 Elevation	CX7090 Elevation	CX8070 Elevation	CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Wytrząsacze słomy						
Liczba wytrząsaczy		5	5	6	6	6
Wytrząsacze słomy z regulacją prędkości Opti-Speed™***		○	○	○	○	○
Powierzchnia separacji	(m ²)	4,94	4,94	5,93	5,93	5,93
Czyszczenie						
Samopoziomujący kosz sitowy		○	○	○	○	○
System oczyszczania Opti-Clean™***		○	○	○	○	○
Podsiewacz wyjmowany od przodu		●	●	●	●	●
Układ czyszczenia wstępnego		●	●	●	●	●
Całkowita powierzchnia sit objęta działaniem dmuchawy	(m ²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
Zdalna regulacja sit		●	●	●	●	●
Wentylator czyszczący						
Układ Opti-Fan™***		●	●	●	●	●
Liczba łopatek		6	6	6	6	6
Napęd samopoziomującego kosza sitowego		hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny
Napęd stałego kosza sitowego		mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny
Zakres prędkości wentylatora (samopoziomujący kosz sitowy)	(obr./min)	200 - 1100	200 - 1100	200 - 1100	200 - 1100	200 - 1100
Zakres prędkości wentylatora (stały kosz sitowy) - opcjonalny, niski	(obr./min)	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495	210 - 495
- standardowy, wysoki	(obr./min)	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945	500 - 945
Wentylator z podwójnym wylotem		●	●	●	●	●
Elektryczna regulacja prędkości wentylatora z kabiny		●	●	●	●	●
Układ zwrotny niedomłotów						
Układ domłacania Roto-Thresher™	(liczba wirników)	1	1	2	2	2
Podgląd wielkości niedomłotów na ekranie monitora IntelliView™ IV		●	●	●	●	●
Przenośnik ziarna						
Wzmocniony, wysokowydajny przenośnik ziarna, łańcuchow-łopatkowy		●	●	●	●	●
Zbiornik ziarna						
Pojemność	(l)	9000	10000	9500	11500	11500
Centralne napełnianie, składane rozszerzenie zbiornika na czas transportu drogowego		●	●	●	●	●
Przenośnik rozładunkowy						
Rozładunek góry		●	●	●	●	●
Prędkość rozładunku	(l/s)	125	125	125	125	125
Drzwiczki kontroli próbki ziarna		●	●	●	●	●
Sygnalizator zapelnienia zbiornika na ziarno		●	●	●	●	●
Zakres kątowy obrotu przenośnika rozładunkowego	(stopnie)	105	105	105	105	105
Układ elektryczny						
Alternator 12 V standardowy / opcjonalny	(A)	190	190	190	190	190
Pojemność akumulatora	(CCA / Ah)	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Silnik* zgodny z wymaganiami Tier 4 dot. emisji						
Pojemność	(cm ³)	8700	8700	8700	8700	10300
Układ ECOBlue™ SCR (selektywna redukcja katalityczna)		●	●	●	●	●
Układ wtorkowy		Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Moc znamionowa przy prędkości obrotowej 2100 obr./min wg ISO 14396 – ECE R120	(kW/KM)	220/299	240/326	240/326	265/360	330/449
Moc maksymalna przy prędkości obrotowej 2000 obr./min wg ISO 14396 – ECE R120	(kW/KM)	245/333	270/367	270/367	295/401	360/490
Zatwierdzona mieszanka Biodiesel		B20**	B20**	B20**	B20**	B20**
Regulator elektroniczny		●	●	●	●	●
Pomiar zużycia paliwa i odczyt na ekranie monitora IntelliView™ IV		●	●	●	●	●
Sprężarka powietrza		○	○	○	○	○
System przedmuchiwania obrotowej osłony chłodnicy		○	○	○	○	○
Zbiorniki paliwa						
Pojemność zbiornika paliwa	(l)	750	750	750	1000	1000
Pojemność zbiornika AdBlue®	(l)	120	120	120	120	120
Przekładnia						
Hydrostatyczna		●	●	●	●	●
Skrzynia biegów		4-biegowa	4-biegowa	4-biegowa	4-biegowa	4-biegowa
Zdalna zmiana biegów		●	●	●	●	●
Blokada mechanizmu różnicowego		●	●	●	●	●
Napęd na tylne koła		○	○	○	○	○
Prędkość maksymalna (w zależności od przepisów lokalnych)	(km/h)	25	25	25	25	25
Fabrycznie montowany system SmartTrax™		–	○	–	○	○
Zarządzanie pozostałościami żniwnymi						
Zintegrowany rozdrabniacz słomy		○	○	○	○	○
Zdalnie regulowane kierownice rozdrabniacza		○	○	○	○	○
Rozrzutnik plew plew		○	○	○	○	○
Masa kombajnu						
Wersja standardowa na oponach bez hedera i rozdrabniacza słomy	(kg)	14266	14802	15507	15538	16034

● Standardowo ○ Opcjonalnie – Niedostępne * Opracowany przez FPT Industrial ** Mieszanka biodiesel musi być w pełni zgodna z najnowszą specyfikacją EN14214:2009 dotyczącą paliwa, a obsługa ma być zgodna z wytycznymi zawartymi w podręczniku operatora. *** Dostępne tylko w modelach z samopoziomującym koszem sitowym

WYMIARY

		CX7080 Elevation		CX7090 Elevation	CX8070 Elevation		CX8080 Elevation	CX8090 Elevation
Z kołami trakcyjnymi / gąsienicami**		710/75-R34	800/65-R32	61 cm SmartTrax™	800/65-R32	900/60-R32	61 cm SmartTrax™	76 cm SmartTrax™
Powierzchnia styku z podłożem	(m ²)	–	–	1,4	–	–	1,4	1,8
Maks. wysokość w pozycji transportowej	(m)	3,96	3,92	3,96	3,92	3,96	3,96	3,96
Maks. szerokość transportowa	(m)	3,2	3,5	3,29	3,7	3,9	3,49	3,78
Maks. długość z rozłożoną rurą rozładunkową bez hedera	(m)	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07

* Gąsienice SmartTrax™ nie są dostępne w modelach CX7080 i CX8070

** Oprócz wymienionych dostępne są także inne rozmiary kół trakcyjnych: 710/70R42, 800/65/R32, 900/60/R32, 900/65/R32 (opony do zbioru ryżu), 800/70/R32, 900/60/R32, 800/70R38, 900/60R38, 1050/50/R32 oraz gąsienice SmartTrax™ 61 cm i 76 cm

NEW HOLLAND TOP SERVICE: INFORMACJE I WSPARCIE DLA KLIENTÓW



NAJWYŻSZA DOSTĘPNOŚĆ

Zawsze jesteśmy gotowi służyć pomocą – 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, przez cały rok! Niezależnie od tego, jakiej informacji potrzebujesz, jaki masz problem czy prośbę, wystarczy, że zadzwonisz pod numer telefonu 00800 64 111 111 lub do najbliższego dealera New Holland.

NAJWYŻSZA SZYBKOŚĆ

Ekspresowa dostawa części – zawsze na czas i w dowolne miejsce!

NAJWYŻSZY PRIORYTET

Szybkie rozwiązywanie problemów w czasie sezonu – zbiory nie mogą czekać!

NAJWYŻSZY POZIOM ZADOWOLENIA

Znajdujemy i wdrażamy niezbędne rozwiązanie, na bieżąco informując klienta – aż będzie w 100% zadowolony!



TOP SERVICE
00800 64 111 111



YOUR SUCCESS - OUR SPECIALTY

TWÓJ LOKALNY DEALER

Odwiedź naszą stronę internetową: www.newholland.pl

Dane zawarte w niniejszej broszurze są przybliżone. Modele tutaj opisane mogą być modyfikowane przez producenta bez powiadomienia. Rysunki i zdjęcia mogą dotyczyć wyposażenia opcjonalnego lub niedostępnego w danym kraju. Dalsze informacje można uzyskać w naszej sieci sprzedaży. Wydawca: New Holland Brand Communications. Bts Adv. – 02/14 – TP01 – (Turyn) – Wydrukowano w Polsce - 132006/POL

New Holland z

