

CX7 | CX8

CX7.80 | CX7.90 | CX8.70 | CX8.80 | CX8.90



Nowy CX. Tony wszechstronności.

Seria kombajnów CX, wprowadzona na rynek przez markę New Holland w roku 2001, stała się synonimem superkombajnów konwencjonalnych. Po upływie niemal dwóch dekad od tego momentu, New Holland zdecydowała się zdefiniować na nowo wydajność pracy podczas żniw. Gama CX7 i CX8 oferuje wydajność charakterystyczną dla największych kombajnów, przy dodatkowo zwiększonej sprawności i osiągach. Opcjonalny, nagrodzony na wystawie Agritechnica 2019, bęben Ultra-Flow™ o przestawionej konfiguracji cepów, zwiększa wydajność omlotu, zapewnia płynniejszy przepływ masy żniwnej, ciszej pracuje, pozwala ograniczyć zużycie paliwa i zwiększyć wydajność nawet o 15%. Do tego, w kabinie dodano szereg elementów sterujących, umożliwiających zarządzanie separatorem obrotowym w celu zwiększenia wydajności dziennej o 10%, otwieranie sit oraz wybór między cięciem słomy lub pozostawianiem jej w pokosie.

Te funkcjonalności stanowią uzupełnienie najlepszych w branży technologii: systemu wytrząsaczy z automatyczną regulacją prędkości Opti-Speed™, pozwalającym osiągnąć doskonałe wyniki separacji ziarna przy zbiorze każdej rośliny, a także technologie SmartTrax™, Opti-Fan™ i Opti-Clean™. Twoje żniwa w dobrych rękach.



Konwencjonalny superkombajn

Gama flagowych kombajnów konwencjonalnych CX została poddana programowi testów, niemalże w każdych warunkach uprawowych, możliwych na świecie. Doleżyliśmy wszelkich starań, aby zoptymalizować każdą funkcję modeli CX i zapewnić najwyższą wydajność pracy.



System kompensacji Everest Sidehill

Opcjonalny system Everest kompensuje nachylenia boczne nawet do 16% w modelu CX7.90 oraz do 15% w modelu CX8.90, zapewniając zawsze idealne ustawienie poziome kombajnu podczas zbiorów. Sekcja wejściowa przenośnika pochyłego słomy poddana została adaptacji, mającej na celu zapewnienie optymalnych parametrów podawania, nawet przy bardzo stromych nachyleniach bocznych, a w połączeniu z systemem równomiernego napełniania zbiornika ziarna, umożliwia uzyskanie takich samych rezultatów jak w przypadku pracy na płaskim terenie. System Everest współpracuje również z samopoziomującym koszem sitowym, zapewniając stuprocentową skuteczność na nachyleniach sięgających nawet 30%.



FieldOps

Telematyka FieldOps™

Telematyka FieldOps™ pozwala na stały kontakt z maszyną w zaciszu własnego biura, umożliwiając wysyłanie i odbieranie informacji w czasie rzeczywistym, co oszczędza czas i zwiększa produktywność.

CX7 i CX8: najbardziej zaawansowane kombajny konwencjonalne

Oferta modeli CX7 i CX8 obejmuje pięć różnych maszyn, które wyróżniają się najlepszą w klasie wydajnością. Do wyboru jest pięć lub sześć wytrząsaczy słomy i pełna gama opcji, dzięki którym bez trudu skonfigurujesz maszynę pod kątem prowadzonej działalności.



Modele	Zespół żniwny szerokość cięcia (m)	Hedery kukurydziane liczba rzędów	Moc maks. (KM)	Liczba wytrząsaczy słomy	Zbiornik na ziarno pojemność (l)
CX7.80	6,10 - 7,62	5 / 6	340	5	9000
CX7.90	6,10 - 7,62	5 / 6	374	5	10000
CX8.70	6,10 - 9,15	6 / 8 / 12	374	6	11500
CX8.80	6,70 - 10,67	6 / 8 / 12	415	6	11500
CX8.90	6,70 - 10,67	6 / 8 / 12	460	6	12500

Oferta modeli CX7 i CX8.

Nadzwyczajna wydajność

Seria kombajnów CX7 i CX8 w pełni zasługuje na ten tytuł, będąc najsilniejszymi konwencjonalnymi kombajnami New Holland o mocy sięgającej 460 KM. Opcjonalny, wielokrotnie nagradzany bęben młócający Ultra-Flow™ poprawia wydajność młócenia, zapewniając płynniejszy przepływ materiału, cichszą pracę, mniejsze zużycie paliwa i o 10% większą wydajność oddzielania. Większy zbiornik na ziarno o objętości sięgającej nawet 12500 l i wyższa prędkość rozładunku, zwiększają autonomię i elastyczność podczas żniw. Unikatowy w branży system wytrząsaczy z automatyczną regulacją prędkości Opti-Speed™ umożliwia indywidualne dopasowanie separacji do zbieranej rośliny i pozwala zwiększyć wydajność o nawet 10%. Fantastyczne parametry. Wyjątkowa wydajność.

Najwyższa jakość zbiorów

Nagrodzony, czterobębnowy układ młócający marki New Holland zapewnia delikatne i zarazem dokładne młócenie każdego kłosa, jednocześnie zachowując wysoką jakość słomy. Elementy sterowania w kabinie pozwalają sterować separatorem obrotowym, otwarciem sit i wybierać pomiędzy rozdrabnianiem a układaniem w pokosie. Skuteczne połączenie technologii Opti-Clean™ i Opti-Fan™ generuje czyste ziarno, a ponadto wyróżnia się wydajnością czyszczenia większą nawet o 20%. Super jakość. Wyjątkowa równomierność pracy.

Niższe koszty eksploatacji

W serii CX wykorzystano wiodącą w tej branży technologię zapewniającą zgodność z normami emisji spalin. Cała seria CX wyposażona została w technologię ECOBlue™ HI-eSCR 2, spełniającą wymogi najbardziej restrykcyjnej normy emisji spalin Stage V, jednocześnie zachowując wydajność, do jakiej przyzwyczajeni są użytkownicy maszyn z serii CX. W połączeniu z niską częstotliwością serwisowania (co 600 motogodzin) i systemem SmartTrax™ zmniejszającym ugniatanie gleby, kombajny z tej serii pomagają zmniejszyć koszty oraz generować większe zyski.

Komfortowe warunki pracy

Kabina Harvest Suite™ Ultra została zaprojektowana w celu zapewnienia najwyższej wygody i ergonomii. Powiększona kabina, o kubaturze 3,7 m³ i 6,3 m² powierzchni przeszklonej oferuje dodatkową przestrzeń i lepszą widoczność, co przekłada się na komfort i dokładność pracy. Całą tą przestrzenią można cieszyć się w ciszy i spokoju, ponieważ poziom natężenia hałasu w kabinie wynosi tylko 73dBA. Ultraszeroki, kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ 12 (30,5 cm) można ustawić na łukowej prowadnicy za prawą konsolą tak, aby zapewnić optymalną widoczność każdemu operatorowi. Jeżeli zaś prowadzisz zbiory w nocy, to pakiet świateł LED zapewni idealne oświetlenie miejsca pracy. Temu wszystkiemu towarzyszy nowe, inspirowane przemysłem motoryzacyjnym wnętrze.

Prowadzenie IntelliSteer® z systemem automatycznego zawracania na uwrociu - IntelliTurn™

IntelliField™ - udostępnianie między pojazdami danych dotyczących granic, map i linii naprowadzania

Pojemność zbiornika ziarna do 12500 litrów

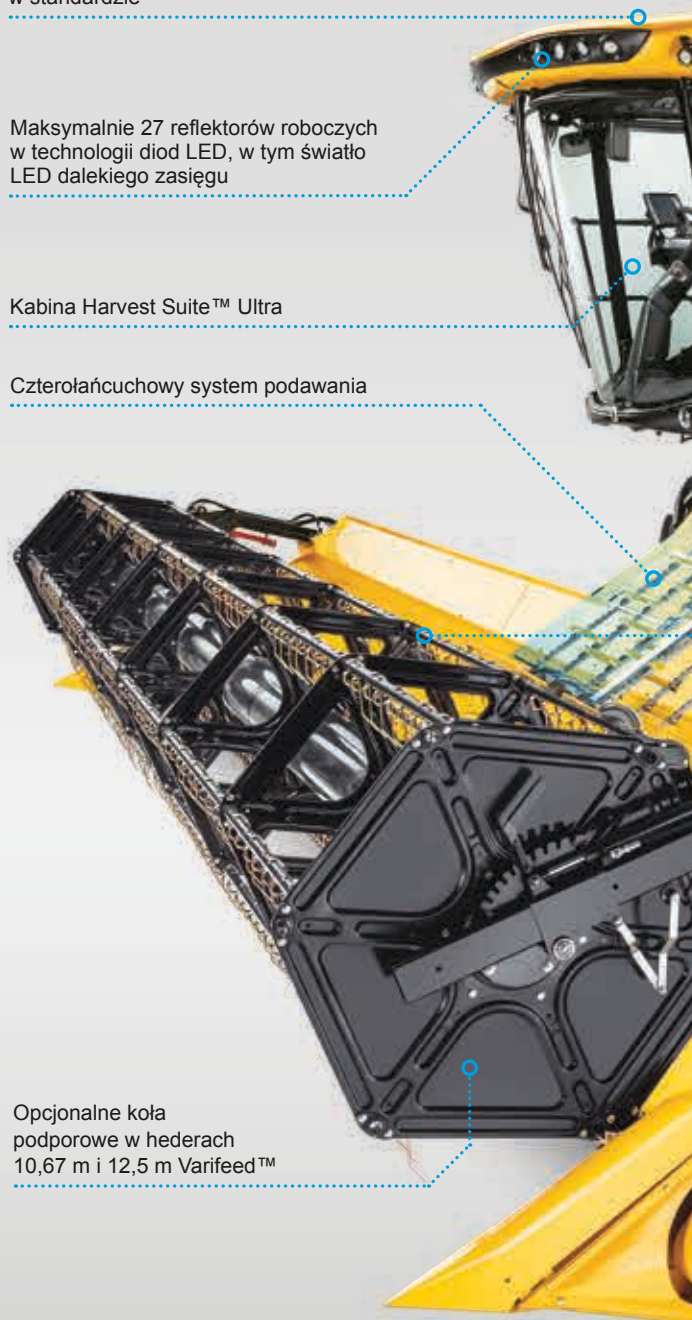
System telematyczny FieldOps™ w standardzie

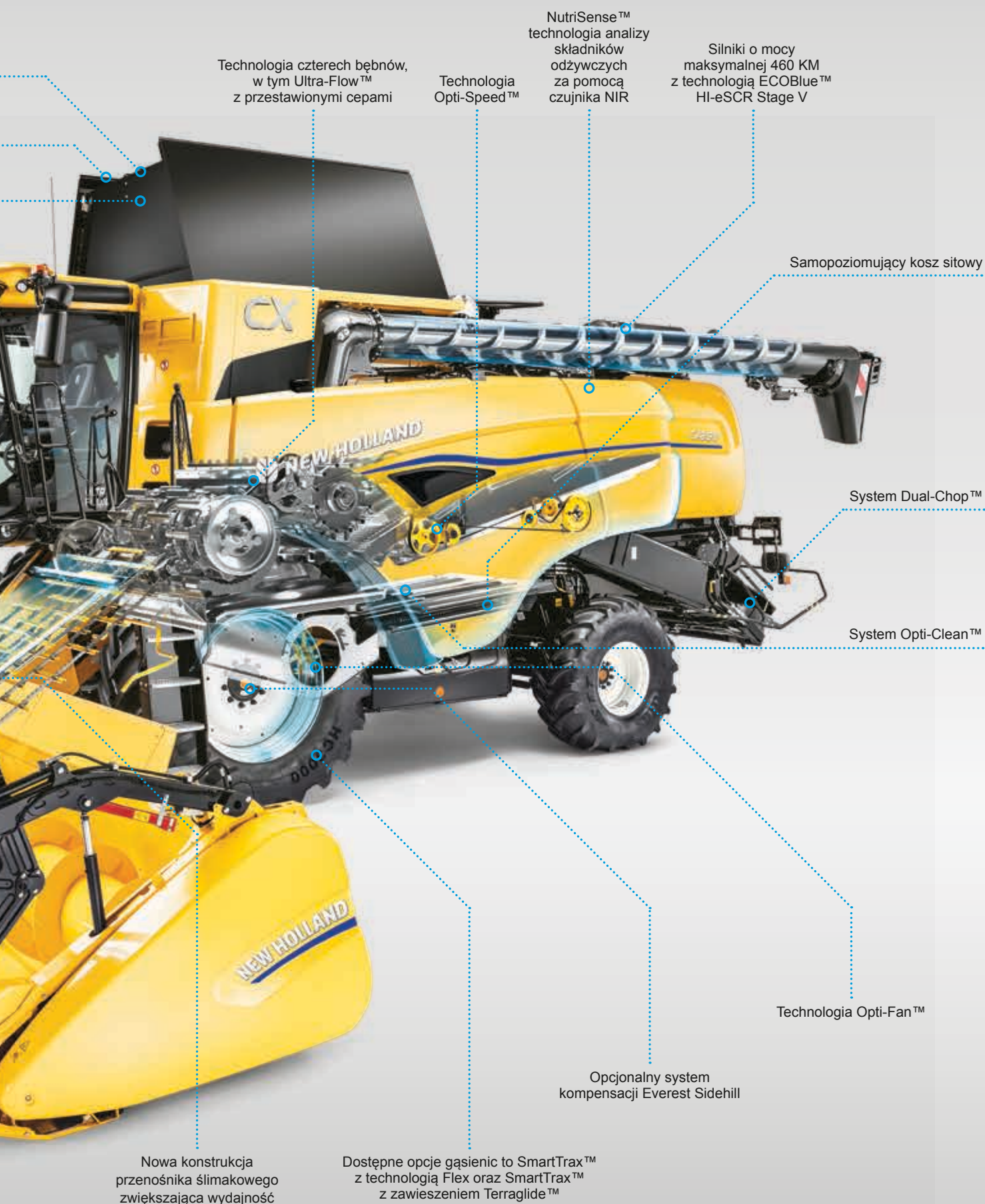
Maksymalnie 27 reflektorów roboczych w technologii diod LED, w tym światło LED dalekiego zasięgu

Kabina Harvest Suite™ Ultra

Czteropodporowy system podawania

Opcjonalne koła podporowe w hederach 10,67 m i 12,5 m Varifeed™





Historia nowoczesnych kombajnów New Holland.

- 1952:** Pierwszy w Europie samobieżny kombajn konwencjonalny zjeżdża z linii produkcyjnej w Zedelgem. Charakter 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 położono na komfort pracy operatora oraz rozmiar zbiornika na ziarno. Aby zwiększyć wydajność maszyny, po raz pierwszy zastosowano bęben o szerokości 1,25 metra i 5 wytrząsaczy słomy.
- 1970:** Kolejna rewolucja w zbiorach – rodzinę modeli 1550 wyposażono w separator obrotowy. Czterdzieści lat później technologia ta jest wciąż wykorzystywana w niemal wszystkich modelach kombajnów konwencjonalnych.
- 1977:** Seria 8000 stała się pierwszą na świecie linią 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.



Prosto z Zedelgem

Flagowe modele CX7 i CX8 są produkowane w Zedelgem w Belgii, gdzie znajduje się Centre of Global Harvesting Excellence (Globalne Centrum Doskonałości Żniwnej) marki 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 samobieżny kombajn zbożowy. Również dziś, pomysłowi inżynierowie z równą pasją opracowują tu kolejne generacje maszyn do zbioru plodów rolnych. Dzięki zaawansowanemu procesowi rozwoju produktów i wszechstronnej wiedzy pracowników zakładu, zaangażowanych we wdrażanie metod CNH Business System, seria kombajnów CX7 i CX8 wraz z innymi flagowymi produktami do zbiorów, kombajnami CR Twin Rotor™, prasami kostkującymi BigBaler oraz sieczkarnią samobieżną FR, wciąż wyznaczają standardy w branży.

- 1994:** Powstanie modelu TX60 o mocy nawet 325 KM, z potężnym hederem o szerokości 9,14 m, dysponującym technologią kopiowania poprzecznego.
- 2001:** Eleganckie kształty modeli CX700 i CX800 ujrzały światło dzienne po raz pierwszy. Wzorcową kabiną 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 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™ wprowadzona w modelach CX7000 i CX8000 Elevation. Skrojona na miarę efektywność separacji podnosi jakość i wydajność zbiorów.
- 2015:** Maszyny z serii CX7 i CX8 są zwieńczeniem 15 lat produkcji doskonałych superkombajnów konwencjonalnych dzięki wprowadzeniu, wyznaczającej nowe standardy, kabiny Harvest Suite™ Ultra.
- 2019:** Wprowadzenie na rynek technologii ECOBlue™ HI-eSCR 2 zgodnej z normą Stage V.
- 2020:** Wprowadzenie na rynek nowej serii CX, z całkowicie nowym, nagrodzonym srebrnym medalem Agritechnica, bębniem Ultra-Flow™ o przestawionej konfiguracji cepów, który zwiększa wydajność, ogranicza zużycie paliwa i zatary oraz zmniejsza poziom hałasu.

1994



2001



2007



2010



2013



2015



2019



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 fabrykach 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 4,50 do 12,50 m oraz w licznych konfiguracjach, które można dobrać do określonych wymagań użytkownika. Dostępna dla modeli Varifeed™ o szerokościach od 7,62 m do 12,50 m, gama czterokołowych wózków do hederów New Holland zapewnia bezpieczeństwo, stabilność i najwyższą zwrotność przy prędkościach do 40 km/h.

Hedery zbożowe		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Szerokość cięcia hedera zbożowego High Capacity	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	7,32 - 9,15	7,32 - 9,15
Szerokość cięcia hedera zbożowego Varifeed™	(m)	6,10 - 7,62	6,10 - 7,62	6,10 - 9,15	6,70 - 10,67	6,70 - 10,67
Wózki do hederów Varifeed™	(m)	7,62	7,62	7,62 - 9,15	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67
Szerokość cięcia hederów zbożowych Superflex	(m)	7,62	7,62	7,62 - 9,15	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67
Szerokość cięcia hedera MacDon FD2 FlexDraper®	(m)	–	–	7,60 - 9,10	7,60 - 10,60	7,60 - 10,60



Hedery zbożowe Varifeed™: przystosowane do wszystkich gatunków upraw

- Gama modeli gwarantuje optymalną jakość zbioru i równomierne cięcie na polach z roślinami o różnej wysokości
- Stół z listwą nożową może być wysuwany o 575 mm, gwarantując idealne podawanie
- Przenośnik ślimakowo-palcowy o średnicy 660 mm z wysokimi zwojami zapewnia szybkie i płynne podawanie
- Chowane palce przenośnika pomiędzy każdym zwojem równomiernie przemieszczają materiał do środka zespołu żniwnego, zapewniając delikatny oraz ciągły przepływ materiału



Wózki hederowe

Dostępna dla zespołów Varifeed™ o szerokościach od 7,62 do 12,50 m, gama czterokołowych wózków do hederów New Holland oferuje bezpieczeństwo, stabilność i najwyższą zwrotność przy prędkościach do 40 km/h. Samoprowadzące wsporniki ustalające oraz bezpieczny i niezawodny system sworzni blokujących, zapewniają minimalny czas przestoju podczas odłączania hedera. Duży zamykany schowek i koło zapasowe na ramie, uzupełniające pakiet wyposażenia, są opcjonalne w hederach do 9,15 m, a standardem w większych zespołach żniwnych.



Wysoka prędkość w polu: hedery zbożowe High Capacity

- Zespół żniwny wysokiej wydajności wyróżnia się dużą średnicą nagarniacza i jego łatwą regulacją
- Pracująca z dużą szybkością kosa i wsuwane palce przenośnika ślimakowego gwarantują wysoką szybkość pracy i zapewniają stałe tempo podawania



Gwarantowana wydajność zbiorów dzięki elastyczności

- Zespół żniwny Superflex to domyślny wybór na pofalowane tereny
- Listwa nożowa może odchylić się aż o 110 mm na nierównym polu, zapewniając dokładne cięcie i równomierną wysokość ścierniska
- Pracujący w pełni swobodnie przenośnik ślimakowy z wysokimi zwojami gwarantuje szybkie i płynne podawanie — także w najcięższych zbożach
- Precyzyjne podawanie umożliwia wysoka prędkość cięcia, wynosząca 1300 cięć na minutę
- Operator może utrzymać wstępnie ustawioną proporcję pomiędzy prędkością nagarniacza i prędkością jazdy, dzięki czemu zmiana drugiej wartości pozostanie bez wpływu na równomierność podawania



W pełni zintegrowane kosy do rzepaku

- Opcjonalne kosy boczne z 36 nożami zostały przeprojektowane i mają nisko położony układ napędowy. Lżejsza konstrukcja ułatwia ich podłączenie do zespołu żniwnego Varifeed™, zapewniając jeszcze bardziej przyjazną dla użytkownika obsługę
- Ulepszone prowadzenie węży hydraulicznych pomaga zminimalizować gromadzenie się zanieczyszczeń podczas zbioru
- Sterowane przełącznikiem na prawej konsoli, gwarantują wydajniejszy zbiór rzepaku
- Gdy nie są potrzebne, można je przechowywać na specjalnym wsporniku na ramie hedera



Automatyczne sterowanie wysokością hedera

Zaawansowany system automatycznego sterowania wysokością hedera obsługuje trzy tryby pracy:

- Tryb kompensacji wykorzystuje wstępnie określoną wartość nacisku na podłoże, która jest utrzymywana hydraulicznie w celu zapewnienia sprawnego i wydajnego zbioru roślin niskorosnących, takich jak groch czy fasola
- Funkcja automatycznej kontroli wysokości ścierniska utrzymuje wstępnie zadaną wysokość ścierniska przy użyciu czujników znajdujących się na spodzie zespołu żniwnego
- System Autofloat™ III wykorzystuje układ czujników, dzięki którym zespół żniwny podąża za nierównościami terenu i szybciej automatycznie koryguje położenie za pomocą układu hydraulicznego, aby utrzymać stałą wysokość ścierniska i zapobiec zagłębieniu się zespołu żniwnego w podłoże
- Aby uzyskać lepsze właściwości kopiowania terenu, w hederach Varifeed 10,67 m i 12,50 m, można zamówić opcjonalne koła kopiujące

Przygotuj się na więcej.

W uznaniu dla bogatej oferty zespołów żniwnych do kombajnów marki New Holland, będąca jej strategicznym partnerem, firma MacDon uzupełnia ofertę najlepszymi na świecie zespołami żniwnymi z przenośnikiem taśmowym FD2. Zespół żniwny FD2 FlexDraper® został stworzony na bazie innowacyjnego, podążającego za kształtowaniem terenu, zespołu żniwnego firmy MacDon, który swoją premierę miał niemal przed 20 laty. Firma MacDon była otwarta na opinie rolników i współpracowała z nimi w najtrudniejszych warunkach polowych. Co to oznacza dla Ciebie? Więcej. Więcej rozmiarów, większą wytrzymałość, więcej innowacji w zakresie żniw. Jeśli to jeszcze Ciebie nie przekonało, oto kilka dodatkowych argumentów, które przemawiają za stosowaniem zespołów żniwnych FD2 w najnowszych kombajnach marki New Holland:

Większy - Wysokowydajne podawanie masy żniwnej, kłosami skierowanymi do kombajnu

Rama zespołów żniwnych FD2 jest wyposażona w bardzo obszerną platformę z przenośnikami taśmowymi o szerokości 127 cm i jest dostępna w konfiguracjach od 7,6 do 9,15 m. Zespół żniwny FD2 cechuje nawet o 20%* wyższa wydajność podawania masy żniwnej z kłosami skierowanymi w stronę kombajnu przy zbiorze najwyższych i najgęściej rosnących roślin, które dostaną się pod palce nagarniacza. Wydajność zwiększa jeszcze bardziej system podawania masy żniwnej FeedMax™. Aktywny przepływ masy żniwnej, opatentowany mechanizm nagarniacza i system ustawiania nagarniacza ShatterGuard sprawiają, że zespół żniwny FD2 jest gotowy do akcji.

Szybszy - Dokładniejsze cięcie. Szybsze cięcie. Bardziej wydajne cięcie.

Nazwa szybko tnącego systemu ClearCut™ firmy MacDon mówi sama za siebie - zapewnia on precyzyjne cięcie z nawet o 30% wyższą szybkością*. Aby osiągnąć takie wyniki, firma MacDon udoskonaliła napęd kosi, zwiększyła jego moc i zastosowała geometrię kosi z większą o 25% powierzchnią tnącą. Dwie unikatowe osłony kosi ClearCut zapewniają płynne i precyzyjne cięcie. Do wyboru są osłony ostro zakończone i osłony PlugFree™, które zapobiegają zatorom nawet przy pracy w najtrudniejszych warunkach.

Elastyczniejszy - Wymarzone podążanie za kształtowaniem terenu

FD2 cechuje już legendarna zdolność zespołów żniwnych firmy MacDon do podążania za kształtowaniem terenu. System Active Float firmy MacDon cechuje nawet o 70%* większa elastyczność, co pozwala osiągnąć podczas żniw nieznaną do tej pory poziom. Technologia Flex-Float® zyskuje na skuteczności dzięki opcjonalnym kołom kopiującym teren ContourMax™ firmy MacDon. Umożliwiają one zespołowi żniwnemu podążanie za kształtowaniem terenu i utrzymanie stałej wysokości ścierniska przy cięciu od 2,5 do 45,7 cm nad ziemią.

* W porównaniu z poprzednim modelem firmy MacDon

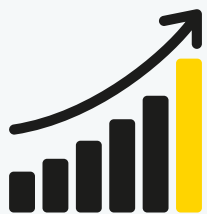


Zespół żniwny z przenośnikiem taśmowym		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Zespół żniwny FD2 FlexDraper® firmy MacDon	(m)	–	–	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15
Zespół żniwny D2 Rigid Draper® firmy MacDon	(m)	–	–	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15



Uniwersalny zespół żniwny

Zespół żniwny FD2 FlexDraper® firmy MacDon służy do zbioru wielu upraw roślinnych. Zmiana trybu pracy hedera z elastycznego na sztywny, możliwa jest poprzez łatwą zmianę położenia dźwigni, co zapewnia elastyczność przy przejściu ze zbioru jednej rośliny na drugą. Zbiór zbóż, rzepaku, fasoli, praktycznie każdej uprawy roślinnej w każdych warunkach - oto kolejny argument za użyciem zespołu żniwnego FD2 w kombajnie, by osiągnąć maksymalną wydajność.



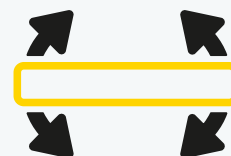
20%

**WIĘKSZA
WYDAJNOŚĆ**



30%

**WIĘKSZA
PRĘDKOŚĆ**



70%

**WIĘKSZA
ELASTYCZNOŚĆ**

Doskonałe dopasowanie.

Marka New Holland opracowała linię hederów do kukurydzy, które są idealnie dopasowane do wszystkich maszyn CX7 i CX8. W następstwie zakrojonych na szeroką skalę prób polowych, zarówno wersja sztywna jak i składana, zapewnia większą wydajność i niezawodność prac żniwnych.

Dobór hedera do kukurydzy	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Liczba rzędów w składanych hederach do kukurydzy	6	6	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Liczba rzędów w sztywnych hederach do kukurydzy	5	5	12	12	12



Nowoczesne hedery dla nowoczesnej uprawy kukurydzy

- Oferta unowocześnionych zespołów żniwnych do kukurydzy zaspokoi wszystkie wymagania, jednocześnie zwiększając wydajność i efektywność prac żniwnych
- Krótsze dzioby lepiej nadążają za konturem gruntu, zapobiegając ugniataniu cennych zbiorów
- Odpowiednio wyprofilowane, plastikowe osłony jednostek obrywających kierują materiał na tylną część przystawki, jednocześnie minimalizując straty
- Wymienne elementy ciernie wydłużają okres trwałości użytkowej zespołów, natomiast wszystkie plastikowe osłony są podnoszone za pomocą siłowników gazowych, co ułatwia czyszczenie i konserwację



Składane lub sztywne: wybór należy do Ciebie

- Sztywne zespoły żniwne są dostępne w konfiguracjach 5- i 12-rzędowych
- Wersje składane nadają się idealnie do transportu; warianty 6- i 8-rzędowe można złożyć do szerokości 3,5 m

System ochrony opon Stalk Stomper

- Nasza oferta została wzbogacona o opcjonalny zestaw zgniatacza łądy, do sztywnych lub składanych przystawek do kukurydzy
- Zamontowane na ramie hedera elementy zestawu pochylają ściernisko przed kołami
- Znaczące ograniczenie prawdopodobieństwa przebiccia lub nierównomiernego zużycia opon lub gąsienic



Doskonale rozdrabnianie łądy

- W celu zapewnienia dokładnego rozdrabniania i rozrzucaania mulczowanego materiału, dostępne są zintegrowane rozdrabniacze łądy
- Umieszczone pod hederem noże zapewniają rozdrobnienie materiału i pokrycie całej szerokości roboczej przystawki
- Renomowane przystawki do kukurydzy marki New Holland, wyposażone w zintegrowane siekacze zapewniające doskonałe rozdrabnianie łądy



Niezawodne działanie

- Wszystkie zespoły żniwne do kukurydzy marki New Holland zostały zaprojektowane w celu zapewnienia doskonałej wydajności, niezależnie od uprawy
- Rolki obrywające są wyposażone w cztery noże, które dynamicznie i sprawnie ściągają łądy każdej wielkości
- Szczelinę można regulować z kabiny, w celu dopasowania jej do różnych rozmiarów łądy i kolb
- Opcjonalne rozdzielacze obrotowe dodatkowo zwiększają efektywność zbioru podczas pracy w kukurydzy wyległej



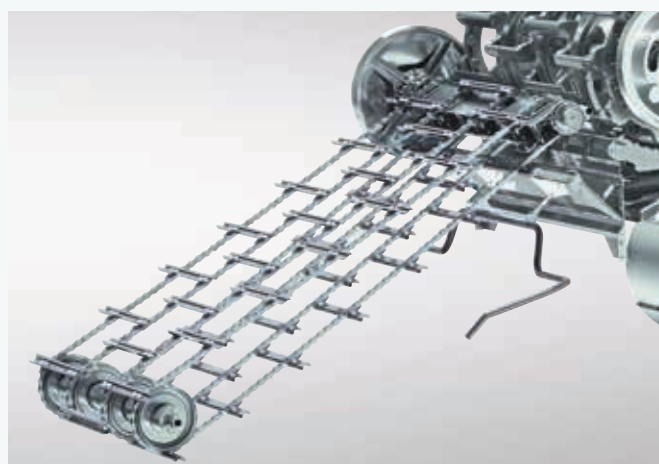


Udoskonalone podawanie sposobem na większą wydajność.

Układ podawania masy w modeli CX7 i CX8 został znacząco zmodernizowany, aby zwiększyć wydajność pracy. Podajnik jest wyposażony w cztery łańcuchy z listwami łączącymi, zapewniając szybszy i ciągły przepływ zboża. Przenośnik pochylony ma taką samą szerokość, jak główny bęben młócający, gwarantując równomierny i stały przepływ masy — efektem jest eliminacja zjawiska zbijania się materiału i sprawniejsza praca. W celu zaspokojenia „niezwykłego apetytu” modeli CX7 i CX8, szybkość przenośnika pochylonego zwiększono o 5%, do wartości nieco powyżej 575 obr./min. Zmodernizowane napędy, konstrukcja i powierzchnia czołowa kołyski zostały dodatkowo wzmocnione, dzięki czemu mogą one bez wysiłku przetransportować nawet największe ilości zboża, zebranego przez 12,5-metrowe zespoły żniwne Varifeed.

Równomierny przepływ

- 4-łańcuchowy przenośnik pochylony o dużej wytrzymałości, równomiernie zasila bęben młócający CX
- Rolka, zamontowana w połowie długości przenośnika, wywiera większy nacisk na transportowaną masę, aby wspomóc podawanie wilgotnej lub zielonej słomy, utrzymując wydajność w najtrudniejszych warunkach



Ciągła ochrona przed kamieniami

- System ochrony przed kamieniami zabezpiecza podzespoły maszyny przed uszkodzaniem, cepy bębna młócającego skutecznie wbijają kamienie do chwytacza
- Chwytacz kamieni można opróżnić przy użyciu dogodnie umieszczonej dźwigni
- Ten system chroni kombajn i zapewnia czystość zbiorów
- Informacja o otwartym chwytaczu kamieni, pochodząca z czujnika chwytacza, wyświetlana jest na kolorowym ekranie dotykowym IntelliView™ 12



Odblokowywanie w kilka sekund

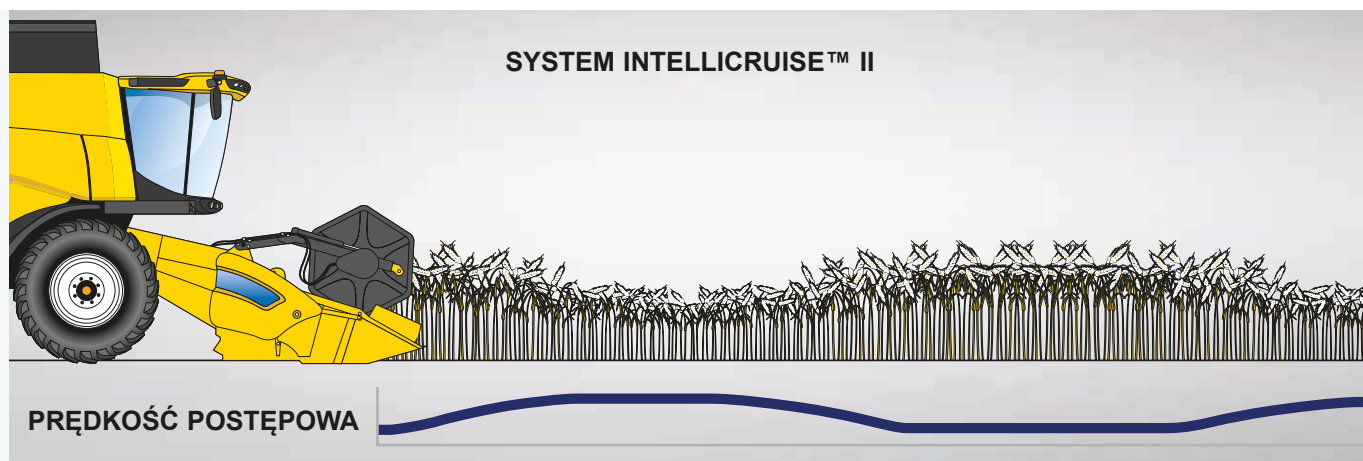
- Zatory zespołu żniwnego są natychmiast usuwane przez hydrauliczny układ rewersu
- Powstały zator w podajniku pochylonym można w prosty sposób usunąć. Rewers hydrauliczny wycofuje łańcuchy podajnika oraz cały napęd hedera. Istnieje również możliwość ponownego wciągnięcia masy na wolnych obrotach, tworząc tzw. „kołyskę”, dzięki której materiał zostaje rozluźniony, zapobiegając jednocześnie powstawaniu zatoru przy ponownym załączeniu napędu podajnika pochylonego



Inteligentne działanie.

Wydajne zbiory to umiejętność, której nauka może trwać kilka sezonów. Marka New Holland opracowała technologie wspomagające operatorów w uzyskaniu efektywnych i wydajnych zbiorów podczas pracy na polach o zróżnicowanym plonowaniu. Szybciej reagujący system IntelliCruise™ II, wykorzystuje szereg czujników do automatycznej optymalizacji wydajność kombajnu CX.





Dopasowane do potrzeb tryby jazdy

Funkcja IntelliCruise™ II umożliwia operatorowi wybór jednego spośród trzech trybów jazdy:

Maksymalna wydajność. Podczas pracy w wąskim oknie pogodowym lub w celu optymalizacji usług rolniczych można wybrać ustawienie maksymalnej wydajności kombajnu. Funkcja ta zapewnia ustawienie prędkości kombajnu gwarantującej pełne wykorzystanie mocy silnika, przez co pracuje on z maksymalnym obciążeniem.

Stać przepustowość. Dla zachowania jednolitych parametrów roboczych kombajnu opracowane zostało ustawienie stałej przepustowości. Tryb ten różnicuje prędkość jazdy w taki sposób, aby zachować zadane natężenie przepływu masy roślinnej.

Ograniczenie strat. Każde ziarno jest na wagę złota. Na potrzeby zbiorów, w których nadrzędnym celem jest minimalizacja strat ziarna, opracowane zostało specjalne ustawienie kontrolujące prędkość jazdy w taki sposób, aby straty nie przekraczały ustalonego limitu.

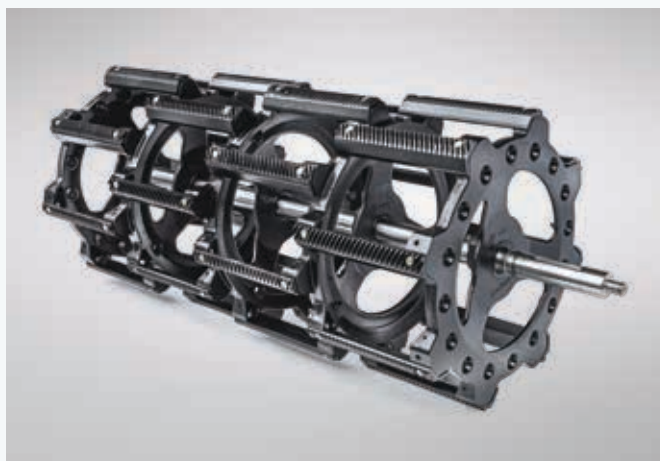


Najwyższa wydajność omłotu w swojej klasie.

Omłot jest kluczowy, kiedy liczy się każde ziarno. Dzięki czterobębnowej technologii możliwe jest delikatne i efektywne młócenie. Ogromny bęben młócający, o średnicy 750 mm, młóci nawet najtwardsze kłosa w niezrównanym tempie. Kąt opasania klepiska, wynoszący 111°, poprawia separację i znacznie zwiększa dostępną powierzchnię klepiska, która w modelach z 6 wytrząsaczami jest 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, jakości ziarna i słomy!

Zestaw do redukcji prędkości roboczej bębna

Użytkownicy, dla których najważniejsze jest ograniczenie ilości popękanego ziarna przy zbiorze kukurydzy, mogą skorzystać z zestawu do redukcji prędkości roboczej bębna. Umożliwia on operatorowi jeszcze bardziej zmniejszyć obroty podzespołu, aby poprawić jakość ziarna.

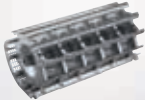







Wprowadzony na rynek i nagrodzony: bęben Ultra-Flow™ dla wydajniejszego omłotu

W celu zwiększenia ogólnej wydajności omłotu, New Holland opracował nowy bęben Ultra-Flow™, z przestawioną konfiguracją cepów. Podzielony na segmenty bęben posiada przesunięte cepy, które pozwalają zbierać wszystkie uprawy drobnoziarniste. Bęben może być skonfigurowany do zbioru kukurydzy. System zapewnia płynniejszy przepływ masy żniwnej, co przekłada się na mniejszy hałas w kabinie, zmniejszone zużycie paliwa i redukcję zatorów. Przy zbiorze rzepaku pozwala on zwiększyć wydajność nawet o 15%, a przy okazji cechuje go większa wytrzymałość.

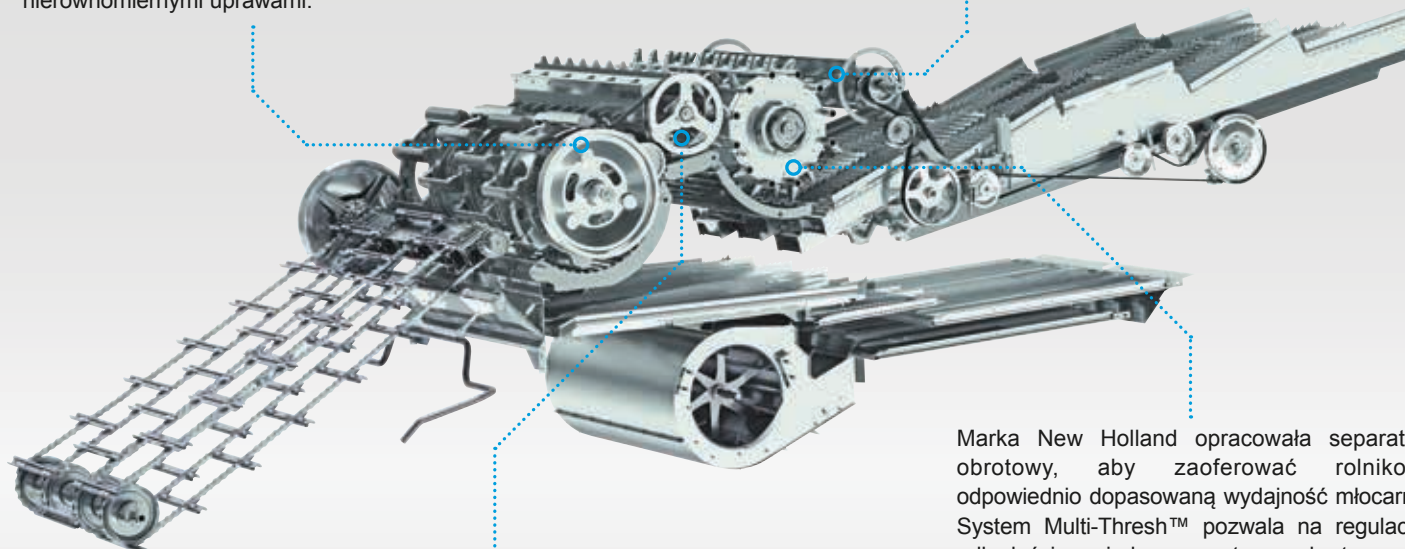
Klepisko dzielone: łatwe zarządzanie i szybka wymiana

- Czas konfiguracji skrócony z 6 godzin do 20 minut, podczas przechodzenia do zbioru innych zbóż
- Możliwość montażu modułów klepiska w różnych konfiguracjach, w zależności od typu zbiorów
- Nie ma potrzeby demontażu przenośnika pochylego

Klepisko / Bęben	Bęben standardowy	Bęben standardowy + Płyty zaślepiające	Bęben z przestawionymi cepami Ultra-Flow™	Bęben z przestawionymi cepami Ultra-Flow™ + Płyty zaślepiające	Bęben uniwersalny + standardowe cepy	Bęben uniwersalny + Cepy zębate
						
Klepisko zbożowe	✓	-	✓	-	✓	-
Klepisko do kukurydzy	-	✓	✓	-	-	-
Klepisko prętowe do kukurydzy	-	-	-	✓	-	-
Klepisko do ryżu	-	-	-	-	-	✓

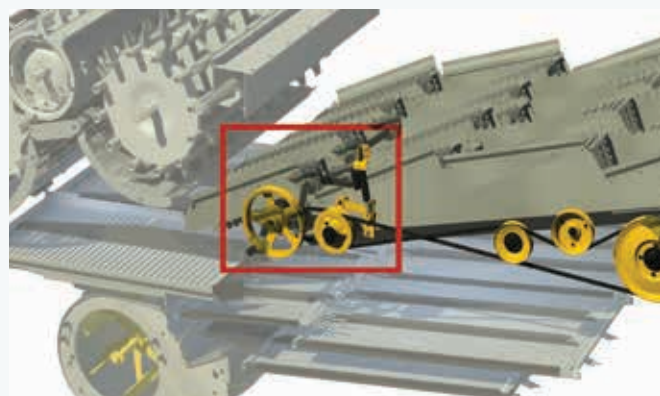
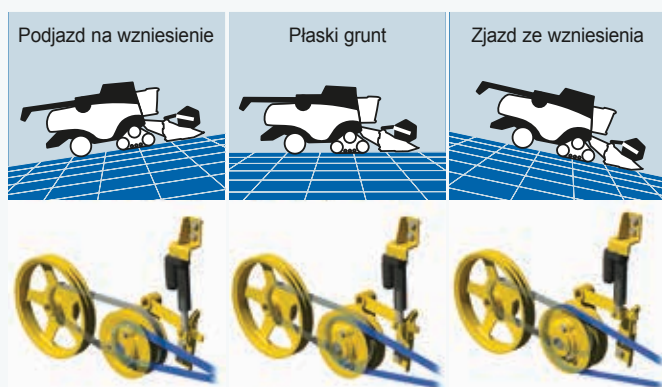
Bęben młócający o średnicy 750 mm może zapewnić optymalny omłot przy niskiej prędkości obrotowej i zredukowanych wibracjach, zabezpieczając tym samym układ napędowy. Znaczna bezwładność bębna sprawdza się przy pracy z wilgotnymi lub nierównomiernymi uprawami.

Odrzutnik słomy stanowi ostatni element procesu wymuszonej separacji, kierując zboże na wytrząsacze słomy aby dokończyć proces separacji.



Płyty odrzutnika zapobiegają powstawaniu zatorów i poprawiają przepływ masy w każdych warunkach, zwłaszcza podczas zbioru niewielkich roślin przy wysokim poziomie wilgotności.

Marka 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 wydzielenie ziaren i bardziej agresywną separację. Aby uzyskać dłuższą słomę, wystarczy zwiększyć tę odległość. Zintegrowane łopatki przemieszczają ziarna przez klepisko na podsiewacz, by w końcu dotarło do zbiornika. Ponadto, ten układ może być teraz kontrolowany z komfortowej kabiny.



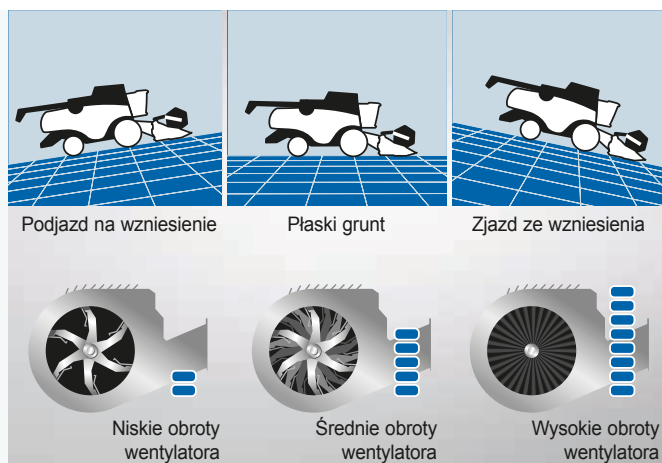
Wytrząsacze słomy Opti-Speed™ o zmiennej prędkości: specjalność New Holland

- Wytrząsacze słomy o zmiennej prędkości Opti-Speed™, stanowiące wyposażenie seryjne we wszystkich kombajnach z serii CX, automatycznie dostosowują się do warunków pracy, zapewniając wzrost wydajności nawet o 10%
- Wystarczy wybrać nastawę dla pszenicy, kukurydzy, czy rzepaku, a Twój CX7 lub CX8 automatycznie dostosuje szybkość wytrząsacza słomy do wskazanego zboża
- Podczas jazdy w górę zbocza, szybkość wytrząsacza słomy zostaje zredukowana, aby nie doszło do strat ziarna z klawiszy wytrząsacza
- Z kolei podczas jazdy w dół zbocza, szybkość zostaje zwiększona w celu ograniczenia ryzyka powstania zatorów i utrzymania wydajności separacji
- System komunikuje się na bieżąco z systemami Opti-Fan™ i Opti-Clean™, precyzyjnie dostosowując szybkość wytrząsacza słomy w zakresie od 170 do 240 obr./min

Wyjątkowa wydajność czyszczenia.

Każdy rolnik wie, że czyste ziarno oznacza większy zysk. Dlatego właśnie kombajny CX7 i CX8 produkują najczystsze ziarno wśród maszyn z tego samego segmentu na rynku. Unikalna technologia zmiennej prędkości wytrząsaczy Opti-Speed™, marki New Holland, wykorzystuje automatyczną adaptację w celu zagwarantowania precyzyjnej separacji wszystkich ziaren, każdego rodzaju upraw i w każdych warunkach. Stała współpraca z nagradzanymi systemami Opti-Clean™ i Opti-Fan™ zapewnia czystość każdego ziarna. Najwyższa jakość oczyszczania. Dla kombajnów CX7 i CX8 to standard.





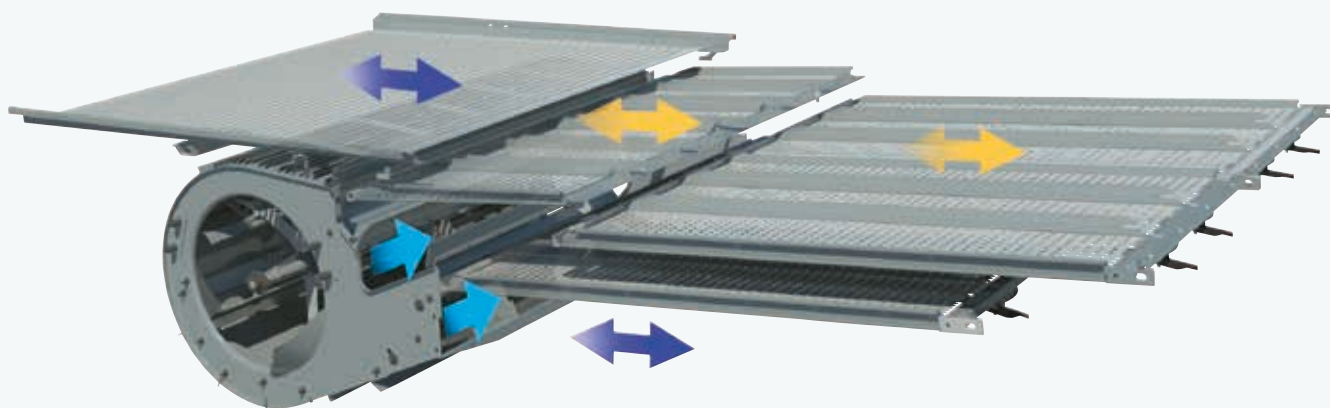
Technologia Opti-Fan™ — na przekór grawitacji

- System Opti-Fan™ kompensuje wpływ grawitacji na materiał
- Wystarczy wybrać pożądaną prędkość wentylatora, gdy maszyna znajduje się na płaskim terenie, a system przeprowadzi jej automatyczną regulację podczas jazdy w górę lub w dół zbocza w celu utrzymania stałej wydajności czyszczenia
- Podczas jazdy w górę zbocza, prędkość wentylatora zostaje zmniejszona, aby zapobiec stratom ziarna z sit
- Natomiast podczas jazdy w dół zbocza, prędkość wentylatora wzrasta zapobiegając kumulacji materiału na sitach



Wyjątkowa wydajność oczyszczania

- Stały kosz sitowy dostępny tylko w modelach z sześcioma wytrząsaczami słomy, nadaje się idealnie do prac wykonywanych na terenie płaskim
- Standardowy, samopoziomujący kosz sitowy idealnie sprawdza się na pagórkowatym terenie
- Kąt pochyłości kosza sitowego jest optymalizowany automatycznie o maksymalnie 17% w celu neutralizacji wpływu jazdy w poprzek zbocza. Przechylenie poprzeczne działa na: podsiewacz, sito wstępne, sito górne, sito dolne oraz wentylator



Największe laury dla najczystszej ziarna

- System Opti-Clean™ optymalizuje skok i kąt wyrzutu układu czyszczącego, zwiększając wydajność czyszczenia nawet o 20%
- Podsiewacz, sito wstępne oraz sito górne pracują niezależnie w celu optymalizacji kaskady i zapewnienia większej wydajności, zaś dłuższy skok sita i ostry kąt wyrzutu pozwalają utrzymać większą ilość materiału w powietrzu, co przekłada się na większą wydajność czyszczenia
- Przeciwny ruch podsiewacza i sita dolnego względem sita wstępnego i sita górnego ogranicza ogólny poziom drgań maszyny i zwiększa komfort operatora
- Otwarcie sit, w tym sita wstępnego, może być regulowane w czasie jazdy z komfortowej kabiny

Łatwy demontaż podsiewacza

- Podsiewacz CX można łatwo wymontować z przodu maszyny w celu jego ewentualnego oczyszczenia

Precyzyjny przepływ powietrza

- Unikalna łopatkowa konstrukcja wentylatora modeli CX7 i CX8 generuje największy strumień powietrza przy stałym ciśnieniu, zapewniając znaczącą przewagę nad rozwiązaniami konkurencji
- Wentylator posiada dwa dedykowane otwory, które kierują silny strumień powietrza zarówno na sito wstępne, jak i górne, co gwarantuje wysoką skuteczność czyszczenia

Zarządzanie dużymi ilościami ziarna.

Zbiornik na ziarno o pojemności 12 500 l jest teraz oferowany w żółtym kolorze maszyn żniwnych marki New Holland, a w modelu CX8.90 jest o 9% większy niż jego poprzednik. Składane elektrycznie pokrywy zbiornika na ziarno znajdują się na wyposażeniu standardowym — ich aktywacja przebiega z kabiny. Kolejne korzyści to m.in. mniejsze straty ziarna podczas pracy na stromych pochyłościach oraz ochrona ziarna przechowywanego w maszynie w czasie nocy. Przenośnik ślimakowy zapewnia równomierny rozkład ziarna w zbiorniku.

Zbiornik ziarna		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Pojemność zbiorników ze składanymi pokrywami	(l)	9000	10000	9500/11500	11500	12500





Dłużej, mocniej i dokładniej

- Rura rozładunkowa została w całości przeprojektowana, zapewniając lepszy rozładunek oraz większą odległość rozładunku, co stwarza możliwość wykorzystania wyższych przyczep o większej pojemności
- Wszystkie modele CX7 i CX8 mogą być wyposażone w opcjonalne przedłużenie rury wyładowczej o długości 1,3 m w celu dodatkowego zwiększenia elastyczności rozładunku
- Szybkość rozładunku została zwiększona o 14%, co oznacza, iż największy zbiornik na ziarno — o pojemności 12500 litrów — może być opróżniony w czasie poniżej 2 minut dzięki prędkości rozładunku sięgającej 125 litrów na sekundę
- Regulowana końcówka rury wyładowczej, sterowana za pomocą przycisków na dźwigni wielofunkcyjnej CommandGrip™, pozwala operatorowi precyzyjnie kierować zboże i tym samym równomiernie napełniać przyczepy



Wzmocniona opcja przystosowana do zbioru w trudnych warunkach

- W celu umożliwienia długotrwałej pracy w zbożach ściernych, takich jak kukurydza, modele CX7 i CX8 można zamówić z „opcją odporną na ścieranie”
- Przenośnik ziarnowy, przenośnik ślimakowy w zbiorniku i rura wyładowcza są produkowane z użyciem materiałów o wysokiej wytrzymałości, co zapewnia ich długotrwałą pracę



Miej oko na swoje ziarno

- Marka New Holland wyposażyła kabinę w okno rewizyjne o wymiarach 910 x 550 mm
- Operator może również obserwować poziom napełnienia zbiornika ziarna, wykorzystując w tym celu monitor IntelliView™ 12
- Wziernik na ziarno, dostępny z platformy operatora, umożliwia ręczne pobieranie próbek



Elastyczne rozwiązania dostosowane do twojej pracy.

Słoma wysokiej jakości, idealna do belowania, to efekt szerokiego zakresu możliwości regulacji. W sytuacjach, gdy słoma jest rozdrabniana, ważne jest prawidłowe zarządzanie resztkami poźniwnymi. Zwłaszcza tam, gdzie stosuje się metody uprawy uproszczonej.



Idealne bele

- System Multi-Thresh™ gwarantuje łagodną obróbkę zbóż, zapewniającą utrzymanie struktury słomy i minimalizację liczby złamań
- Dwutarczowy rozrzutnik plew rozrzuca plewy lub kieruje je w pokos słomy przeznaczony do belowania



Optymalne rozrzucanie. Za każdym razem.

- Opatentowany, dwutarczowy rozrzutnik plew rozrzuca siewkę na całej szerokości zespołu żniwnego. Szybkość roboczą rozrzutnika plew można regulować z kabiny, reagując w ten sposób na zmiany pogody lub warunków żniwnych
- Przełączenie pomiędzy rozdrabnianiem i układaniem w pokosie za pomocą przycisku



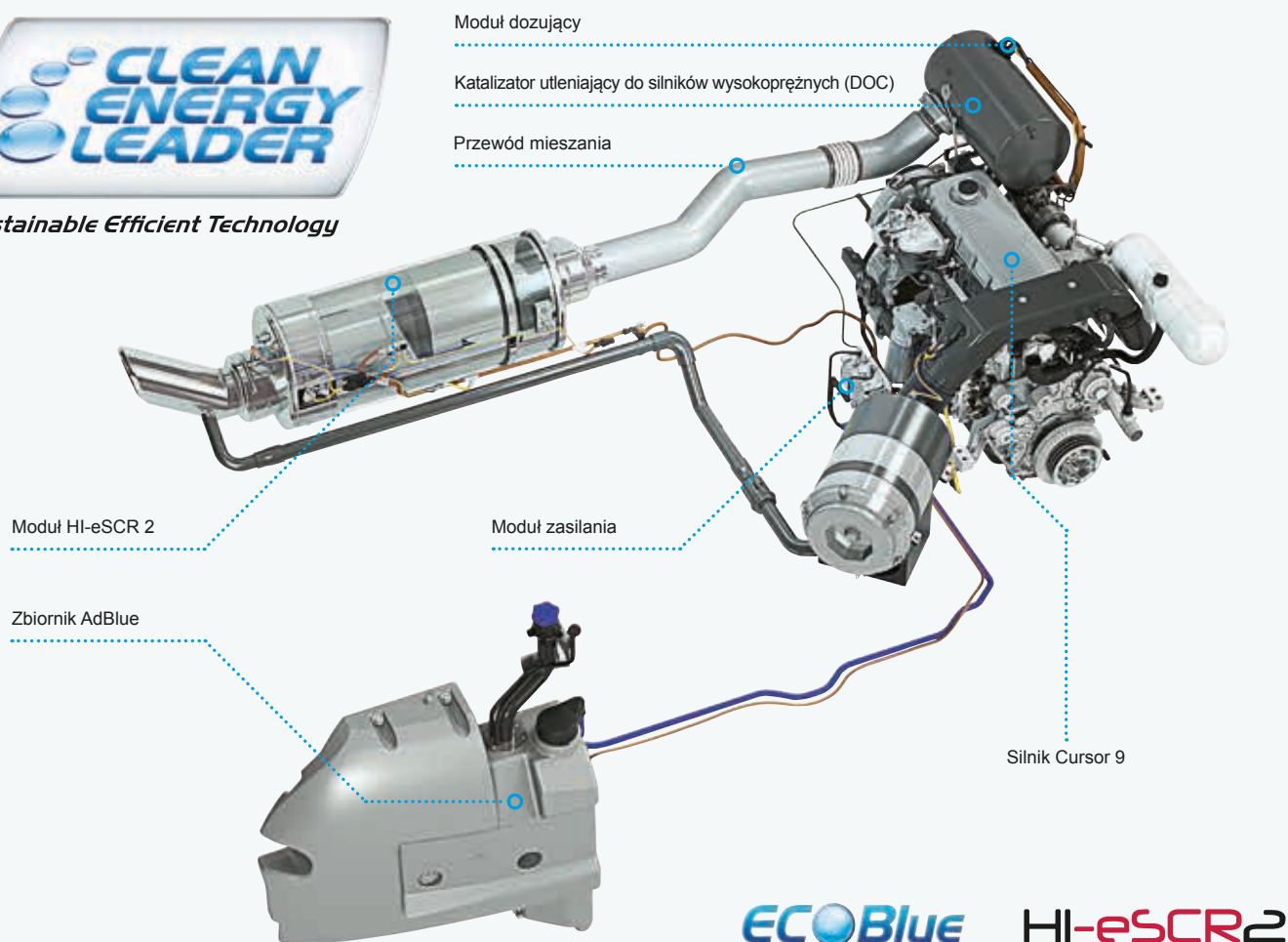


Moc. Szacunek. Dla ciebie. Dla twojego gospodarstwa. Dla przyszłości.

Strategia Clean Energy Leader® (lidera w dziedzinie czystej energii) zobowiązuje. Cała seria kombajnów CX została wyposażona w technologię ECOBlue™ HI-eSCR 2, spełniającą wymogi najbardziej restrykcyjnej normy emisji spalin Stage V. Sprawdzona technologia ECOBlue™ wykorzystuje AdBlue w celu przetworzenia szkodliwych tlenków azotu znajdujących się w gazach spalinowych w nieszkodliwą wodę i azot. Ten system neutralizacji spalin jest oddzielony od silnika, dzięki czemu silnik zasysa jedynie czyste, świeże powietrze. Jaki jest tego efekt? Czysto pracujące jednostki napędowe o lepszych osiągnięciach i zużywające mniej paliwa.



Sustainable Efficient Technology



ECOBBlue **HI-eSCR2**

Modele	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Silnik*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*
Pojemność (cm ³)	8700	8700	8700	8700	8700
Zgodność z normą emisji spalin	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Układ ECOBlue™ (selektywna redukcja katalityczna)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Układ wtryskowy	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Moc znamionowa silnika przy prędkości obrotowej 2100 obr./min (kW/KM)	225/306	245/333	245/333	275/374	308/420
Maksymalna moc silnika przy prędkości obrotowej 2000 obr./min (kW/KM)	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Zatwierdzona mieszanka biodiesla	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**

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

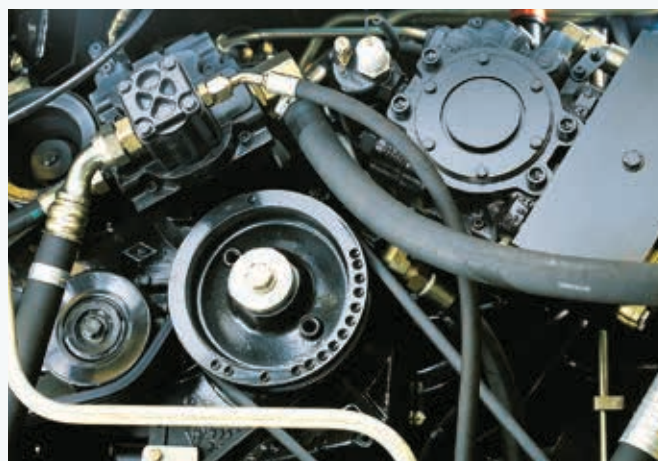
Więcej pieniędzy w portfelu

- Gama modeli CX została zaprojektowana w celu zmniejszenia kosztów obsługi
- Kombajny wyposażone w technologię ECOBlue™ HI-eSCR 2 utrzymują niski poziom zużycia paliwa, charakterystyczny dla poprzednich modeli CX Tier 4B
- Podczas transportu drogowego, silnik pracuje z prędkością obrotową wynoszącą zaledwie 1400 obr./min
- Technologia ECOBlue™ HI-eSCR 2 jest kompatybilna z mieszankami biodiesel 7%, które są zgodne ze specyfikacją paliw EN14214:2009
- Wiodące w sektorze okresy międzyserwisowe, wynoszące 600 godzin, dodatkowo zwiększają oszczędności



Energooszczędne układy napędowe

- Ogólną niezawodność i niski pobór mocy zapewniają sprawdzone, bezpośrednie układy napędowe oraz czterobiegowa przekładnia hydrostatyczna
- Wariatory ze wzmocnieniem momentu obrotowego typu Positorque, jakie zastosowano w modelach CX7 i CX8, oferują prostą, wydajną technologię, która przekłada się na większą moc podczas zbiorów w porównaniu do rozwiązań CVT konkurencji, cechujących się wysokim poborem mocy



Szeroki wybór opon i maksymalna prędkość transportowa 25 km/h

- Wybierz największe opony 710/70R42, aby spełnić surowe wymogi w zakresie szerokości transportu i pokonać wąskie bramy
- Masywne opony 1050/50R32 zapewniają niezrównaną płynność jazdy po trudnym terenie
- Prędkość transportowa ECO 25 km/h i blokada mechanizmu różnicowego są dostępne dla wszystkich modeli tego segmentu



Niewielki promień skrętu

- Kompaktowa konstrukcja i imponujące kąty skrętu kół w modelach CX7 i CX8 zapewniają promień skrętu wynoszący zaledwie 4,6 m
- Opony 710/60R30 zmniejszają ugniatanie gleby i zwiększają przyczepność
- Opcjonalny wariant napędu na cztery koła ma teraz dwa zakresy prędkości, aby poradzić sobie w najbardziej ekstremalnych warunkach



SmartTrax™. Mniejsze ugniatanie gleby. Niezrównany komfort.

System SmartTrax™ został opracowany w celu zapewnienia zmniejszonego o 57% nacisku na grunt. Jego trójkątna konstrukcja zapewnia lepszą przyczepność i zmniejszone ugniatanie gleby.

SmartTrax™ z technologią Flex: doskonale nadążanie za nierównościami terenu

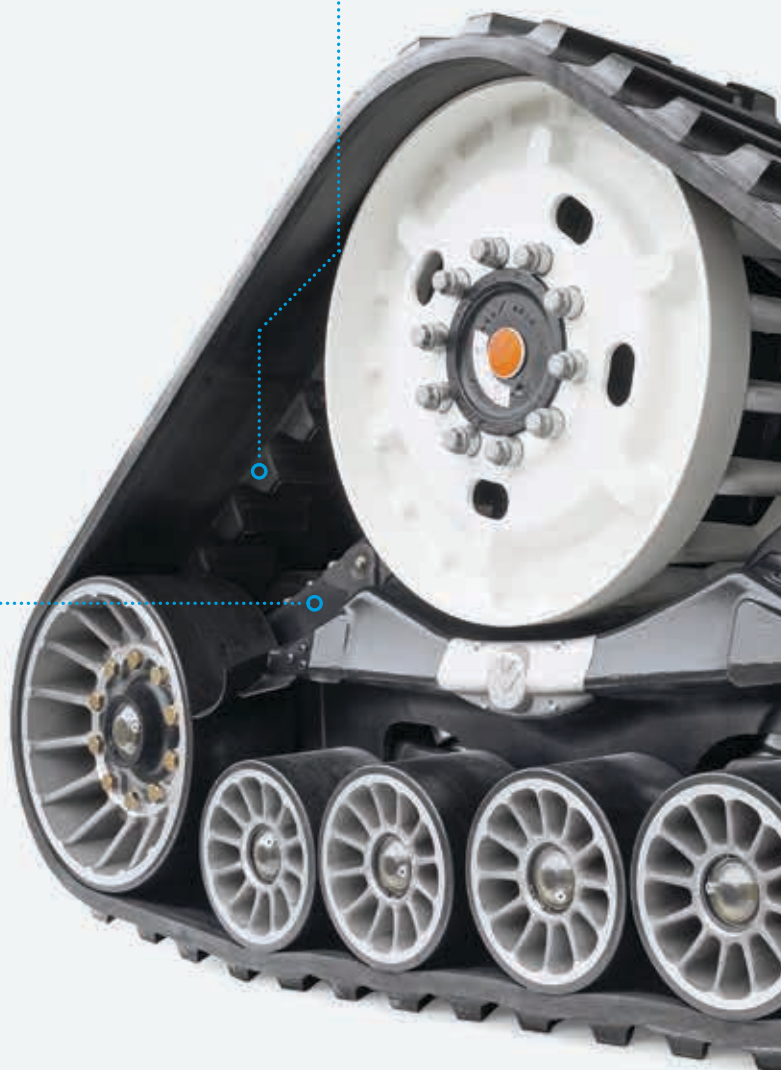
Gąsienice standardowe korzystają z tego samego rozwiązania, co zaawansowane rozwiązanie SmartTrax™ z technologią zawieszenia Terraglide™. Technologia Flex opiera się na dwóch parach połączonych rolek, które przemieszczają się obrotowo zarówno poprzecznie, jak i w pionie, zapewniając doskonałe nadążanie za nierównościami terenu. Doskonałe rozwiązanie do pracy na nierównym terenie — gwarancja idealnej przyczepności. Ta technologia zapewnia również komfort jazdy nawet przy najwyższych prędkościach transportowych.

SmartTrax™ z zawieszeniem Terraglide™: niezrównany komfort

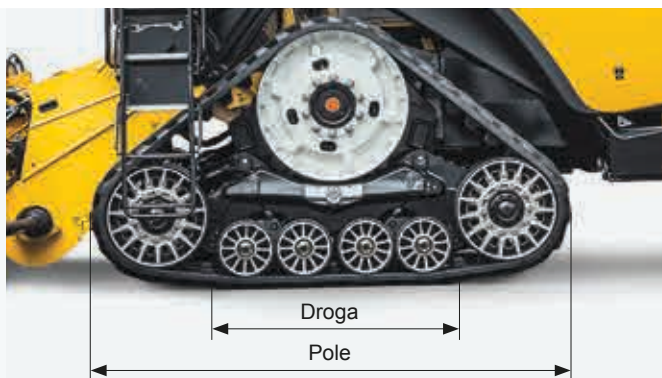
Gumowe gąsienice SmartTrax™, w połączeniu z zawieszeniem Terraglide™, to nowatorskie rozwiązanie, które wprowadza uznaną technologię firmy New Holland w zakresie zawieszonych do rozwiązań gąsienicowych. Nie są one dostępne w modelach CX7.80 i CX8.70, lecz w innych mogą być wybrane w szerokości 24", 28,5" i 34". Wzmocniony wariant 24" Heavy Duty idealnie sprawdzi się w trybie drogowym, podczas dłuższych przejazdów z maksymalną prędkością.

SmartTrax wyposażony jest w automatyczny, pracujący w trybie ciągłym, system napinania o dużej wytrzymałości, który zapewnia utrzymanie zawsze prawidłowego napięcia gąsienic. Co więcej, układ naciągowy jest w całości oddzielony od koła napędowego, co zwiększa prostotę i niezawodność tego rozwiązania.

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



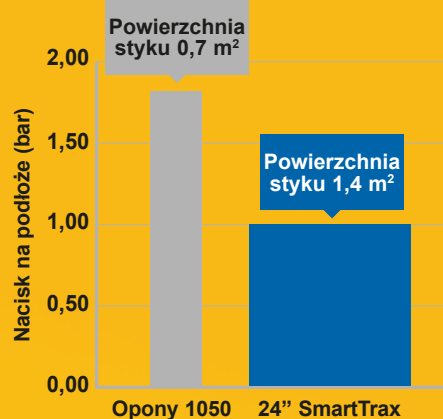
Dwie pary zawieszonych hydraulicznie rolek współpracują w celu zapewnienia płynnej jazdy i większego bezpieczeństwa transportu. Zastosowanie dłuższej gąsienicy pozwala na ograniczenie nacisku jednostkowego na glebę.



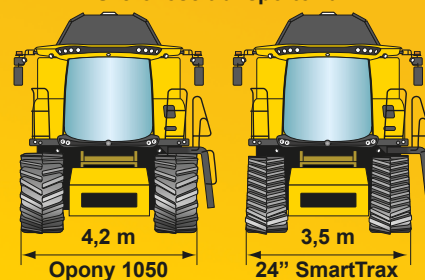
Wiodąca na rynku powierzchnia styku

Nasz system SmartTrax™ sprytnie zmniejsza tarcie, a tym samym zużycie gąsienic na drodze, angażując tylko cztery małe rolki podczas jazdy między polami. Jednak na polu, dwa większe koła zmniejszają ugniatanie gruntu poprzez zwiększenie powierzchni styku, do wiodącej na rynku wielkości.

Trójkątna konstrukcja układu SmartTrax™ oraz gumowy bieżnik przeciwślizgowy na zewnętrznym pasie gąsienic zapewniają pewny kontakt z podłożem oraz idealną przyczepność podczas pracy na najbardziej stromych zboczach lub podmokłych terenach.

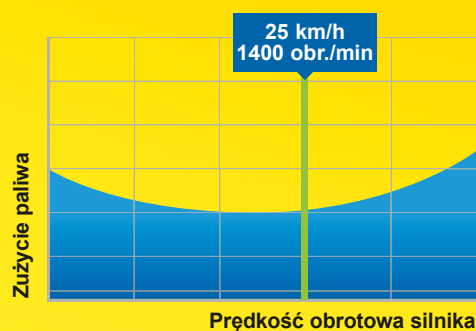


Szerokość transportowa



Idealnie dobrane gąsienice

SmartTrax są dostępne w dwóch szerokościach, w zależności od zastosowania: standardowej 24" oraz opcjonalnej 28,5", przeznaczonej do pracy w trudnych warunkach. 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.

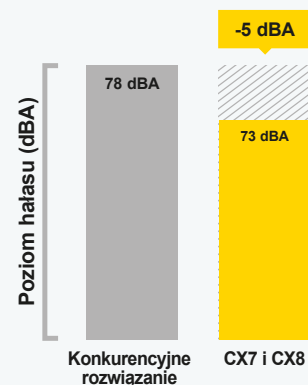


Oszczędność czasu. Oszczędność paliwa.

Dzięki możliwości uzyskania najwyższej prędkości przejazdowej 25 km/h przy prędkości silnika wynoszącej zaledwie 1400 obr./min, kombajny z serii CX7 i CX8, wyposażone w gąsienice SmartTrax™ z zawieszeniem Terraglide™, stanowią doskonały i oczywisty wybór do zastosowań wymagających zwiększonej wydajności, ponieważ pozwalają spędzać więcej czasu na polu niż na drodze, oszczędzając jednocześnie kosztowne paliwo. Zużycie paliwa jest jeszcze bardziej ekonomiczne, dzięki niezmiernie niskiemu oporowi tocznemu. W ten sposób uzyskujemy oszczędność znacząco przekraczającą osiągnięcia konkurencji w tej dziedzinie.

Standard komfortu podczas zbiorów.

Gama kombajnów CX7 i CX8 zapewnia komfortowe warunki podczas długich dni pracy. Kabina Harvest Suite™ Ultra jest wynikiem szeroko zakrojonych konsultacji z klientami. Przestrzeń kabiny zwiększono do 3,7 m³, a powierzchnia przeszklona wynosi 6,3 m², czyli o 7% więcej w porównaniu z poprzednimi modelami. Możesz cieszyć się tą przestrzenią w ciszy i spokoju, ponieważ poziom hałasu wewnątrz nie przekracza 73 dBA. Wnętrze inspirowane motoryzacją, ma ultranowoczesną, ciemnoszarą kolorystykę, która obejmuje także fotele, podsufitkę i podłokietnik.



Miejsce na wszystko

- Duży przedział za operatorem nadaje się idealnie do składowania niezbędnych narzędzi
- Dla wygody operatora, ergonomiczny podłokietnik wyposażony jest w duży uchwyt na butelkę



Zdalnie składane lusterka

Podczas poruszania się po ciasnych drogach, możesz w prosty sposób, zdalnie, z komfortowej kabiny, złożyć prawe lusterko boczne. Czasami małe rzeczy mają duże znaczenie.





Widok panoramiczny 360°

- Szeroka, zakrzywiona przednia szyba kabiny Harvest Suite™ Ultra zapewnia doskonałą widoczność
- Podłoga pochyla się do dołu, dzięki czemu operator ma dobry widok krawędzi zespołu żniwnego
- Znajdujące się na wyposażeniu standardowym elektryczne lusterka zapewniają świetną widoczność na boki i do tyłu
- Monitor IntelliView™ 12 umożliwia zarządzanie maksymalnie trzema opcjonalnymi kamerami rejestrującymi (w przypadku zastosowania drugiego monitora, możliwa jest obsługa sześciu kamer), przy czym jedna z nich przeznaczona jest do obserwacji obszaru za kombajnem podczas cofania
- Żółty kolor tych podzespołów zapewnia lepszą widoczność z kabiny

Zachowaj świeżość nawet w najgorętszy dzień

- Pokażnych rozmiarów przenośna lodówka pod fotelem instruktora może być łatwo wyjęta w celu uzupełnienia
- Klimatyzacja znajduje się na wyposażeniu standardowym, ale można też zamówić opcjonalny automatyczny układ kontroli klimatu, który samoczynnie dostosowuje prędkość wentylatora w celu zapewnienia dokładnej kontroli temperatury



Maksymalna wydajność – bez wysiłku.

Inteligentna i intuicyjna automatyzacja zwiększa oszczędność czasu i poprawia wydajność zbiorów. Uchwyt wielofunkcyjny CommandGrip™ obsługuje wszystkie kluczowe parametry maszyny i zespołu żniwnego, w tym wysokość położenia zespołu żniwnego, położenie nagarniacza i proces rozładunku. Konsola po prawej stronie zawiera rzadziej używane funkcje, które zostały rozmieszczone w sposób ergonomiczny i logiczny. Funkcje maszyny można analizować na bieżąco za pomocą monitora IntelliView™ 12.



Intuicyjny monitor z kolorowym ekranem dotykowym IntelliView™ 12 o przekątnej 30,5 cm umożliwia wyświetlanie i monitorowanie wszystkich funkcji i parametrów kombajnu oraz ich prostą regulację

Zatrzymanie awaryjne (heder i rozładunek)

Sterowanie prędkością nagarniacza i układem zwrotnym hедера

Położenie nagarniacza, listwy nożowej Varifeed™ lub składanie hедера do kukurydzy (z przyciskiem Shift)

Włączanie młócenia

Włączanie hедера i podajnika

Położenie przenośnika rozładunkowego
Włączanie przenośnika rozładunkowego

Włączanie układu IntelliSteer® i IntelliCruise™

Automatyczne opuszczanie i podnoszenie hедера

Dwie prędkości podnoszenia i opuszczania oraz przechylenia bocznego hедера

Włączanie rewersu hедера

Włączanie bocznych kos pionowych

Prędkość silnika

Przełącznik funkcji Automatic Crop Settings (automatycznej konfiguracji zbioru)

Automatyczny wybór trybów wysokości hедера

Korekcja szerokości hедера

Włączanie układu IntelliCruise™

Wspomaganie rozładunku nasion traw

Włączenie napędu na tylne koła (dwa zakresy prędkości)

Wybór pomiędzy rozdrabnianiem a pokosem

Elektryczny hamulec postojowy

Elektryczna zmiana biegów



Przycisk zmiany funkcji (Shift) i blokady kierunku jazdy (poniżej).



Przesuwając dźwignię możliwa jest zmiana prędkości i kierunku jazdy.

Prace polowe na szerokim ekranie

- Ultraszeroki, kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ 12 (30,5 cm) jest zamontowany na rolkach, które umożliwiają operatorowi ustawienie go według potrzeb
- Na życzenie można zainstalować drugi ekran, nadający się doskonale do zadań związanych z automatycznym prowadzeniem IntelliSteer® i mapowaniem pól



1 USB A + 1 USB C



Zapraszamy do środka.

Marka New Holland przedstawia „najlepszą w klasie” ofertę foteli, obejmującą trzy różne modele, spośród których swobodnie dokonasz optymalnego wyboru. We wszystkich fotelach ulepszono amortyzację. Nowe siedziska, bardziej solidne i trwałe, zapewniają niezrównany komfort, niezależnie od terenu. Standardowy, pełnowymiarowy i tapicerowany fotel instruktora można złożyć, gdy się z niego nie korzysta, aby uzyskać dodatkową przestrzeń. W nawiązaniu do stylistyki maszyny, fotele, z wyszywanym logo marki New Holland, mają czarny kolor.



Fotel z amortyzacją pneumatyczną

- Standardowy, szeroki fotel wykończony tkaniną wyróżniają unikalne cechy takie jak np. regulowany zagłówek, który zapewnia optymalny komfort operatora nawet przez najdłuższy dzień pracy

Fotel Deluxe z amortyzacją pneumatyczną

- Opcjonalny, wykończony materiałową tapicerką fotel Deluxe z dwustopniową funkcją podgrzewania i aktywnej wentylacji może być przesuwany do przodu i do tyłu, oferując jeszcze większy poziom komfortu

Fotel z amortyzacją pneumatyczną i skózaną tapicerką

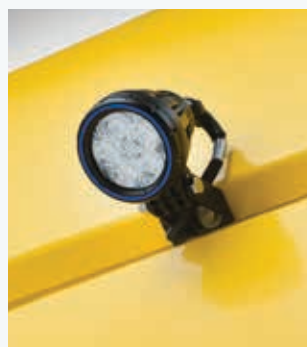
- Fotel wykończony skórą to topowy model. Oprócz wszystkich elementów wyposażenia wersji standardowej, oferuje on również wydłużony zakres ruchu pionowego, automatyczne dostosowywanie do wagi operatora oraz funkcję amortyzacji nawet najsilniejszych uderzeń i wstrząsów, zapewniając niezrównaną wygodę i styl. Zwiększony komfort uzyskano dzięki zastosowaniu dwustopniowego systemu podgrzewania i wentylacji skuteczniejszej o 40%

Wszechstronny pakiet oświetleniowy do kombajnów.

Pakiet oświetlenia do modeli CX7 i CX8 podniósł znacząco poprzeczkę, zapewniając światło o łącznej jasności 48000 lumenów. Strumień światła opracowano w taki sposób, aby zapewnić maksymalną widoczność zespołu żniwnego i pola. Operator może bezpiecznie opuścić kombajn dzięki lampce oświetlającej wejście, która pozostaje włączona przez 30 sekund po wyłączeniu maszyny.



- Pakiet oświetlenia CX7 i CX8 zawiera maksymalnie 27 świateł roboczych LED



- Lampy tylne pozwalają operatorowi monitorować resztki poźniwne, zaś dwie lampy umieszczone na panelu bocznym oświetlają oś tylną, chroniąc przed zgnieciem stojących zbóż i pomagając przy manewrowaniu



- Oferujemy wybór świateł roboczych LED i halogenowych, a także dalekosiężny pakiet oświetleniowy LED
- Światła w technologii diod LED wyróżniają niewiarygodny zasięg i szeroki strumień światła, co zapewnia doskonałą widoczność podczas pracy nocą

Układy prowadzenia New Holland przystosowane do twoich potrzeb.

Marka New Holland oferuje wszechstronny pakiet rozwiązań w zakresie prowadzenia – zarówno ręcznego, wspomaganego, jak i całkowicie zintegrowanego. Kombajn CX7 lub CX8 można zamówić w fabryce z całkowicie zintegrowanym, automatycznym układem prowadzenia IntelliSteer®, dzięki któremu oszczędności zaczną się już od pierwszego przebiegu. IntelliSteer jest całkowicie kompatybilny z najbardziej dokładnymi sygnałami korekcji RTK, gwarantując dokładność 1–2 cm.

Poziomy dokładności i powtarzalności przejazdów

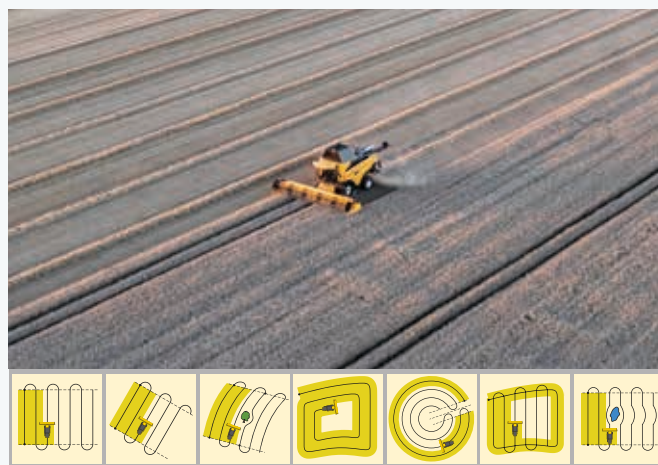
Marka New Holland oferuje szereg poziomów dokładności. Umożliwiają one dobór odpowiedniego systemu IntelliSteer® do indywidualnych potrzeb i możliwości finansowych. W przypadku korzystania z sygnałów korekcji RTK w systemie IntelliSteer® można uzyskać znaczną powtarzalność przejazdów rok do roku.





IntelliTurn™ - inteligentny układ automatycznego zawracania na uwrociu oraz system udostępniania danych IntelliField™

IntelliTurn™ to inteligentny system, umożliwiający w pełni zautomatyzowane zawracanie na uwrociach kombajnom z układem prowadzenia IntelliSteer®. System automatycznie kreśli najbardziej efektywną ścieżkę skrętu, aby zminimalizować bierny czas pracy maszyny na uwrociu. W przypadku korzystania z funkcji IntelliTurn™, możliwe są zbiory przy użyciu dwóch kombajnów. Tryb Land Mode zapewni położenie rury wyładowczej zawsze nad skoszonym polem i możliwość rozładunku w każdym czasie. Nowa technologia IntelliField™ umożliwi udostępnianie danych dotyczących granic, map i linii prowadzenia między kombajnami pracującymi na tym samym polu, aby zmaksymalizować wydajność zbioru i wykorzystać funkcję automatycznej szerokości cięcia.



Prowadzenie podczas zbioru kukurydzy

- Zespoły żniwne do kukurydzy można zamówić z systemem automatycznego prowadzenia w rzędach, który pozwala utrzymać idealny kierunek jazdy kombajnu
- Nowy, pojedynczy sensor, z dwoma niezależnymi ramionami detekcyjnymi w układzie jodełki, zapewnia dokładne dane o położeniu masy żniwnej, co ułatwia jej pionowe wprowadzanie. Ramiona detekcyjne są w białym kolorze, aby ułatwić pracę w warunkach słabej widoczności
- System działa z monitorem IntelliView™ i zintegrowanym układem automatycznego prowadzenia IntelliSteer®, który może rozróżniać rzędy skoszone i nieskoszone, aby ułatwić zbiór w nocy i wykorzystać zaawansowane funkcje, takie jak pomijanie rzędów

IntelliView™ 12: dane jak na dłoni

- Ultraszeroki (30,5 cm), kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ 12 może być wykorzystany do zarządzania opcjonalnym, automatycznym układem prowadzenia IntelliSteer®
- Monitory IntelliView™ umożliwiają łatwe programowanie szeregu różnych ścieżek prowadzenia, od prostych odcinków A-B, aż po najbardziej skomplikowane krzywe, dostosowywane do zmieniających się warunków pracy
- Można z łatwością wprowadzić indywidualne ustawienia, a dane agronomiczne przesyłać bezpośrednio na portal FieldOps™

Telematyka, zintegrowany pomiar plonu, wilgotności i wartości odżywczych.

Pakiet FieldOps™ umożliwia połączenie z kombajnem CX, w zaciszu biura, poprzez wykorzystanie sieci komórkowej. Możesz być zawsze w kontakcie z maszyną, a nawet wysłać i odbierać informacje w czasie rzeczywistym, co oszczędza czas i zwiększa produktywność. Pakiet FieldOps™ zapewnia pełne monitorowanie i kontrolowanie maszyny. Krótko mówiąc, pakiet FieldOps™ pozwala ograniczyć wydatki na paliwo, usprawnić zarządzanie flotą i zwiększyć bezpieczeństwo.

Cyfrowe rolnictwo MyNew Holland™

Portal i aplikacja MyNew Holland™, w jednym miejscu, umożliwiają rejestrację i zarządzanie maszynami, dostęp do dedykowanych dokumentów, szkoleń i usług oraz pomocy technicznej, w tym wsparcia Uptime. Dzięki MyNew Holland™ oraz portalowi telematycznemu FieldOps™, Twoja flota i maszyny są widoczne w czasie rzeczywistym. Możesz analizować dane agronomiczne poprzez udostępnianie plików, a także korzystać z usług zwiększających produktywność.

Zapis i udostępnianie danych w czasie rzeczywistym

W zakładce „Gospodarstwo” portalu FieldOps™ można analizować wszystkie dane z pola. Informacje te są rejestrowane w czasie rzeczywistym przez kombajn podczas żniw i przesyłane drogą radiową do systemu FieldOps™ za pośrednictwem telematyki.

MYNEWHOLLAND

Dane Klienta

Dane dealera

Firma zewnętrzna
(dostęp przyznany przez Klienta)

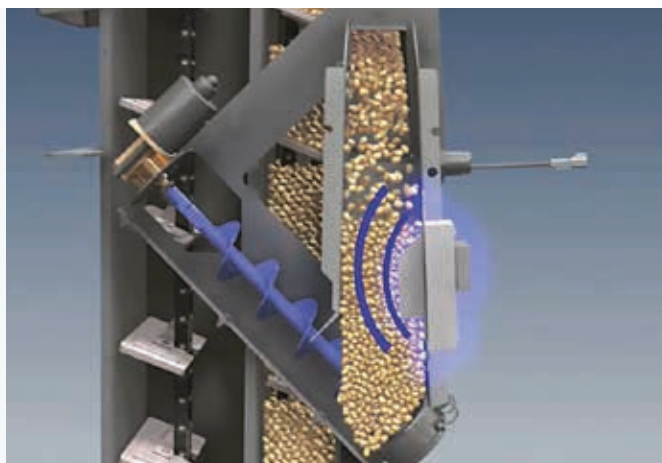
Współdzielenie danych
między platformami

Agronom

Wymiana
danych
agronomicznych
z 40 partnerami

Zarządca gospodarstwa





Pomiar wilgotności w czasie rzeczywistym

- Czujnik wilgotności marki New Holland mierzy wilgotność ziaren w czasie rzeczywistym
- Próbki są pobierane co 30 sekund, a dane są przesyłane do monitora IntelliView™ 12
- Operator jest informowany na bieżąco i może odpowiednio dostosować parametry maszyny



Mapowanie ilości zebranego ziarna

- Ekskluzywny, opatentowany czujnik plonów o wysokiej dokładności, opracowany przez New Holland jest powszechnie uznawany za najlepszy w klasie
- Czujnik generuje niezwykle dokładne pomiary plonów, niezależnie od wilgotności obecnej w ziarnie
- Co więcej, kalibracja jest wykonywana zaledwie raz na sezon



NIR NutriSense™ - analiza w czasie rzeczywistym

Opcjonalna technologia NutriSense™, oparta na analizie składników odżywczych za pomocą czujnika NIR, jest w pełni zintegrowana z monitorem IntelliView™, który wyświetla i rejestruje w czasie rzeczywistym całą gamę parametrów z wyjątkową dokładnością na poziomie 2%. Monitorowane parametry obejmują: wilgotność, białko i tłuszcz, skrobię, włókno neutralno-detergentowe (NDF) i włókno kwaśno-detergentowe (ADF). Wykorzystując sygnał DGPS kombajnu CX, dane te mogą posłużyć do tworzenia map zawartości składników odżywczych, które z kolei można automatycznie przesyłać do portalu FieldOps™ w celu dalszego przetwarzania i zwiększenia przyszłych plonów.



360°: CX7 i CX8.

Kombajny CX7 i CX8 powstały z myślą o wydłużeniu czasu pracy w polu i skróceniu czasu serwisowania maszyn. W końcu zdajemy sobie sprawę, iż w sezonie żniwnym cennego czasu nigdy nie jest za wiele. W celu zapewnienia optymalnego smarowania wszystkich położań roboczych, operator może włączyć funkcję smarowania wariatora jednym przyciskiem. Całe wnętrze kombajnu można wyczyścić za pomocą funkcji „Cleanout”. Sita, klepiska i bęben przechodzą dokładny proces czyszczenia. Doskonałe rozwiązanie, gdy trzeba przejść do innych zbóż lub prowadzony jest zbiór nasion.



Wszystkie punkty serwisowe są łatwo dostępne, zaś długie okresy międzyservisowe zostały wydłużone do maksimum.

Zbiornik paliwa i zbiornik AdBlue o pojemności 170 litrów dogodnie umieszczono obok siebie, aby ułatwić jednoczesne napełnianie.

Olej silnikowy i hydrauliczny można sprawdzić natychmiast, bez konieczności otwierania jakichkolwiek paneli.

Obrotowy ekran przeciwpływowy o szerokim otwarciu i opcjonalna sprężarka powietrzna upraszczają czyszczenie podzespołów chłodzących.



Opcjonalna, przenośna lampa serwisowa LED zapewnia pełną widoczność podczas serwisowania maszyny.

Filtr powietrza jest łatwo dostępny z poziomu przedziału silnikowego.

Łatwy dostęp z poziomu ziemi do wszystkich filtrów oleju i punktów spustowych oraz scentralizowanych zespołów smarnych.

Samonośne, w całości otwierane osłony.



Zintegrowany zbiornik na wodę umieszczono w taki sposób, aby operator mógł łatwo umyć ręce przed wejściem do kabiny.



Akcesoria montowane przez dystrybutora

Twój dealer może dostarczyć i zamontować całą gamę zatwierdzonych akcesoriów.

Rozwiązania New Holland zapewniające ciągłość pracy.



Analizą danych o produkcji, kodów błędów i parametrów operacyjnych, a także wdrażaniem ewentualnych poprawek, zajmują się najlepiej wykwalifikowani specjaliści

Wykorzystując system FieldOps™, dane są monitorowane 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. W razie wykrycia problemu system sam wysyła do dealera alert wraz z informacją o proponowanym działaniu naprawczym. Jeśli przedstawiciel New Holland wykryje potencjalną awarię, sprawdza dostępność części i przygotowuje naprawę na miejscu u klienta, w dogodnym dla niego terminie.



Wsparcie w praktyce

Jeśli do awarii dojdzie w najmniej oczekiwanym czasie, w najgorętszym momencie żniw, a Twój kombajn nagle zatrzyma się, myślisz tylko o tym, jak wrócić do pracy. W takich sytuacjach pomocą służy zespół New Holland. Dotrzymujemy zobowiązań!



Skorzystaj z rozszerzonej gwarancji i umowy serwisowej, oferowanej przez tych, którzy znają Twoją maszynę najlepiej – markę New Holland

Wydłużona gwarancja jest oferowana w standardzie w modelach serii CH7.70, CX7, CX8 oraz CR. Okres gwarancji wynosi 3 lata lub 1200 godzin i obejmuje silnik, układ napędowy i system oczyszczania spalin.



Uptime Warrantys – twój święty spokój jest bezcenny

Program Uptime Warrantys jest kierowany do właścicieli sprzętu rolniczego marki New Holland i obejmuje usługi naprawy w okresie umownej gwarancji producenta. Jego kluczowymi zaletami są: maksymalna kontrola nad kosztami operacyjnymi, wykonywanie napraw przez autoryzowanych dealerów marki New Holland, korzystających z oryginalnych części, wyższa wartość odsprzedaży maszyny i możliwość dalszego korzystania z programu przez nowego właściciela kombajnu. Szczegółowe informacje na temat umowy Uptime Warrantys można uzyskać u lokalnego dealera.



MyNew Holland™ usprawni Twoją codzienną pracę

MyNew Holland™ usprawni Twoją codzienną pracę: uzyskaj dostęp do ważnych informacji poprzez dodanie swojego sprzętu, znalezienie rozwiązań online, rozwiązania dla produktów PLM®, pobieranie instrukcji obsługi. Kiedy tylko chcesz, gdziekolwiek chcesz - i to bezpłatnie.

Styl New Holland

Odwiedź www.newhollandstyle.com. Oferta zawiera wytrzymałą odzież roboczą, ogromny wybór modeli maszyn.

Modele		CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Heder zbożowy						
Szerokość cięcia: Heder zbożowy High Capacity	(m)	6,10 - 7,32	6,10 - 7,32	6,10 - 9,15	7,32 - 9,15	7,32 - 9,15
Heder zbożowy Varifeed™	(m)	6,10 - 7,62	6,10 - 7,62	6,10 - 9,15	6,70 - 10,67	6,70 - 10,67
Heder Superflex	(m)	7,62	7,62	7,62 - 9,15	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67
Zespół żniwny FD2 FlexDraper® firmy MacDon	(m)	–	–	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15
Zespół żniwny D2 Rigid Draper® firmy MacDon	(m)	–	–	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15	7,60 - 9,15
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 kosy		●	●	●	●	●
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 szybkozłączące hydrauliczne		●	●	●	●	●
Hedery do kukurydzy						
Liczba rzędów w składanych hederach do kukurydzy		6	6	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Liczba rzędów w sztywnych hederach do kukurydzy		5	5	12	12	12
Zintegrowany rozdrabniacz łodyg		●	●	●	●	●
Obrotowe rozdzielacze łań		●	●	●	●	●
Automatyczne układy sterowania hederem						
Automatyczne sterowanie wysokością ścierniska		automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne
Tryb odciążenia (pływający)		●	●	●	●	●
Układ Autofloat™ III		●	●	●	●	●
Przenośnik pochylony						
Liczba łańcuchów		3	3	4	4	4
Hydrauliczny rewers hedera i przenośnika pochylego Power Reverse		hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny	hydrauliczny
Poprzeczne kopiowanie hedera		●	●	●	●	●
Regulacja powierzchni czołowej przenośnika		○	○	○	○	○
Powierzchnia przeszklonej części kabiny Harvest Suite™ Ultra	(m²)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Kabina kategoria EN 15695		2	2	2	2	2
Pakiet halogenowego oświetlenia roboczego		○	○	○	○	○
Pakiet diodowego oświetlenia roboczego		○	○	○	○	○
Diodowe światła dalekobieżne		○	○	○	○	○
Standardowy fotel wykończony materiałem, z zawieszaniem pneumatycznym		●	●	●	●	●
Wysokiej klasy podgrzewany fotel amortyzowany z aktywną wentylacją wykończony tkaniną		○	○	○	○	○
Podgrzewany fotel z zawieszaniem pneumatycznym i aktywną wentylacją wykończony skórą		○	○	○	○	○
Fotel instruktora		●	●	●	●	●
Dźwignia CommandGrip™		●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ 12 z regulacją położenia		●	●	●	●	●
Drugi Monitor IntelliView™ 12		○	○	○	○	○
Szerokokątne nietłukące lusterka zewnętrzne		●	●	●	●	●
3 kamery podglądu		○	○	○	○	○
Automatyczna konfiguracja zbioru ACS (Automatic Crop Setting)		●	●	●	●	●
Klimatyzacja i chłodzony schowek		●	●	●	●	●
Klimatyzacja automatyczna		○	○	○	○	○
Przenośna lodówka		●	●	●	●	●
Radio z odtwarzaczem MP3 i funkcją bluetooth (zestaw głośnomówiący)		○	○	○	○	○
2 złącza USB do ładowania		●	●	●	●	●
Układ 4 głośników		●	●	●	●	●
Optymalny poziom hałasu w kabinie zgodny z dyrektywą 77/311/EWG	(dBA)	73	73	73	73	73
Rolnictwo precyzyjne						
FieldOps™ (łączność w zestawie)		●	●	●	●	●
Przygotowanie do instalacji układu automatycznego prowadzenia IntelliSteer®		○	○	○	○	○
IntelliTurn™ – automatyczne zawracanie na uwrociu		○	○	○	○	○
IntelliField™ – udostępnianie między pojazdami danych dotyczących granic, map i linii naprowadzania		○	○	○	○	○
IntelliCruise™ II - układ optymalizacji wydajności kombajnu		○	○	○	○	○
Układ automatycznego prowadzenia w rzędach do zespołów żniwnych do kukurydzy		○	○	○	○	○
Pomiar wilgotności		○	○	○	○	○
Pomiar plonu i pomiar wilgotności		○	○	○	○	○
NutriSense™ - technologia analizy składników odżywczych za pomocą czujnika NIR		○	○	○	○	○
Uptime - rozwiązania zapewniające ciągłość pracy, systemy szkolenia i wsparcia						
Proaktywne wsparcie New Holland w razie awarii		●	●	●	●	●
Pomoc New Holland w razie awarii		●	●	●	●	●
Bęben miłocący						
Szerokość	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56	1,56
Średnica	(m)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Standardowy / uniwersalny / o przestawionej konfiguracji cepów Ultra-Flow™		● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○	● / ○ / ○
Liczba cepów (standardowy / Ultra-Flow™)		10 / 4 x 8	10 / 4 x 8	10 / 4 x 8	10 / 4 x 8	10 / 4 x 8
Zakres prędkości	(obr./min)	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905	305 - 905
Zestaw do redukcji prędkości roboczej bębna		○	○	○	○	○
Klepisko bębna						
Dzielone klepisko		●	●	●	●	●
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
Bezszarzędziowa szybka zmiana prędkości		●	●	●	●	●
Powierzchnia klepiska (łącznie z rusztem)	(m²)	0,78	0,78	0,93	0,93	0,93
Układ miłocarni Multi-Threshold™		●	●	●	●	●
Całkowita powierzchnia separacji	(m²)	2,11	2,11	2,54	2,54	2,54
Odrzutnik słomy Straw Flow™		●	●	●	●	●
Zdalne sterowanie klepiska separatora obrotowego		●	●	●	●	●

Modele	CX7.80	CX7.90	CX8.70	CX8.80	CX8.90
Wytrząsacze słomy					
Liczba wytrząsaczy	5	5	6	6	6
Wytrząsacze słomy z regulacją prędkości Opti-Speed™	●	●	●	●	●
Powierzchnia separacji (m²)	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 (m²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5
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
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 podwojnym wylotem	●	●	●	●	●
Elektryczna regulacja prędkości wentylatora z kabiny	●	●	●	●	●
Układ zwrotny niedomłotów					
Układ domiacania Roto-Thresher™ (liczba wirników)	1	1	2	2	2
Podgląd wielkości niedomłotów na ekranie monitora IntelliView™ 12	●	●	●	●	●
Przenośnik ziarna					
Wzmocniony, wysokowydajny przenośnik ziarna, łańcuchowo-łopatkowy	●	●	●	●	●
Zbiornik ziarna					
Pojemność standardowy / opcjonalny (l)	9000	10000	9500/11500	11500	12500
Centralne napełnianie, składane osłony zbiornika na czas transportu drogowego	●	●	●	●	●
Przenośnik rozładunkowy					
Rozładunek górny	●	●	●	●	●
Prędkość rozładunku (l/s)	125	125	125	125	125
Drzwiczki kontroli próbki ziarna	●	●	●	●	●
Sygnalizator zapelnienia zbiornika na ziarno	●	●	●	●	●
Zakres kątowny obrotu przenośnika rozładunkowego (stopnie)	105	105	105	105	105
Regulowana końcówka rury rozładunkowej	○	○	○	○	○
Układ elektryczny					
Alternator 12 V (A)	190	190	190	190	190
Pojemność akumulatora (CCA / Ah)	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Silnik*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*	FPT Cursor 9*
Zgodność z normą emisji spalin					
Pojemność (cm³)	Stage V 8700	Stage V 8700	Stage V 8700	Stage V 8700	Stage V 8700
Układ ECOBlue™ (selektywna redukcja katalityczna)	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2	HI-eSCR 2
Układ wtrysowy	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)	225/306	245/333	245/333	275/374	308/420
Moc maksymalna przy prędkości obrotowej 2000 obr./min wg ISO 14396 – ECE R120 (kW/KM)	250/340	275/374	275/374	305/415	338/460
Zatwierdzona mieszanka Biodiesel	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**
Regulator elektroniczny	●	●	●	●	●
Pomiar zużycia paliwa i odczyt na ekranie monitora IntelliView™ 12	●	●	●	●	●
Sprężarka powietrza	○	○	○	○	○
System przedmuchiwania obrotowej osłony chłodnicy	○	○	○	○	○
Zbiorniki paliwa					
Pojemność zbiornika paliwa / Pojemność zbiornika AdBlue (l)	750 / 170	750 / 170	750 / 170	1000 / 170	1000 / 170
Przekładnia					
Hydrostatyczna	●	●	●	●	●
4-biegowa skrzynia biegów	●	●	●	●	●
Zdalna zmiana biegów	●	●	●	●	●
Blokada mechanizmu różnicowego	●	●	●	●	●
Napęd na tylne koła	○	○	○	○	○
Prędkość maksymalna (zgodnie z obowiązującymi przepisami) (km/h)	25	25	25	25	25
System SmartTrax™	–	○	–	○	○
Gumowe gąsienice SmartTrax™ 24" Heavy Duty z zawieszaniem Terraglide™	–	○	–	○	○
Zarządzanie resztkami poźniowymi					
Zintegrowany rozdrabniacz słomy	○	○	○	○	○
Zdalnie regulowane kierownice rozdrabniacza	○	○	○	○	○
Zdalny wybór rozdrabniania / układania w pokosie	○	○	○	○	○
Rozrzuśnik 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

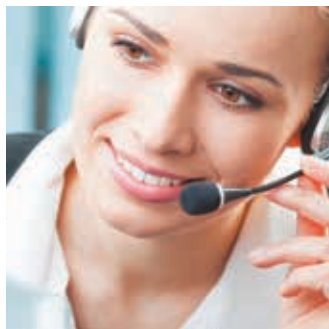
** Mieszanka biodiesel musi być w pełni zgodna z najnowszą specyfikacją EN14214:2009 dotyczącą paliwa, a obsługa ma być zgodna z wytycznymi zawartymi w podręczniku operatora

Wymiary

	CX7.80 ^(B) / CX7.90			CX8.70 ^(B) / CX8.80 / CX8.90	
	Opony	SmartTrax		Opony	
Z kołami trakcyjnymi / gąsienicami ^(A)	710/75R34	800/65R32	24"/ 24" HD	800/65R32	900/60R32
Powierzchnia styku z podłożem (m²)	–	–	1,4	–	–
Maks. wysokość w pozycji transportowej (m)	3,96	3,92	3,96	3,92	3,96
Maks. szerokość transportowa (m)	3,2	3,5	3,29	3,7	3,9
Maks. długość z rozłożoną rurą rozładunkową bez hedera (m)	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07

(A) Oprócz wymienionych dostępne są także inne rozmiary kół trakcyjnych: 710/70R42, 800/65R32, 900/60R32, 900/65R32 (opony do zbioru ryżu), 800/70R32, 900/60R32, 800/70R38, 900/60R38, 1050/50R32, SmartTrax™ 24", 28,5" i SmartTrax™ z zawieszaniem Terraglide™ 24", 24" HD, 28,5" i 34" (B) Gąsienice SmartTrax™ nie są dostępne

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!



TWÓJ LOKALNY DEALER

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. – 06/26 – (Turyn) – Wydrukowano w Polsce – 252002/POL