

CR

CR7.90 | CR8.80 | CR8.90 | CR9.80 | CR9.90 | CR10.90



CR
1090

**Nadzwyczajna
wydajność**

797,656 TON ZEBRANYCH W 8 GODZIN



Najwydajniejszy kombajn na świecie. Fakt.

Przeszło 40 lat temu, marka New Holland zrewolucjonizowała technikę zbioru plonów poprzez wprowadzenie przełomowej technologii Twin Rotor™ dla kombajnów. Najnowsza generacja kombajnów CR stanowi kontynuację tej tradycji, zapewniając niezrównaną jakość ziarna i słomy dzięki łagodnemu systemowi omlotu i separacji. Najbardziej zaawansowany model, CR10.90 to zarazem najmocniejszy i najbardziej wydajny przedstawiciel serii CR. Kabina Harvest Suite™ Ultra oraz innowacyjne funkcje i technologie, takie jak SmartTrax™, IntelliCruise™, IntelliSteer®, Opti-Spread™ i Dynamic Feed Roll™, zapewniają, iż seria CR należy do najbardziej zaawansowanych i wydajnych kombajnów zbożowych na świecie.

Sprawdzone osiągi. Nadzwyczajna wydajność.

15 sierpnia 2014 r. we wsi Wragby (Wielka Brytania) kombajn CR10.90 pobił rekord w ilości zebranej pszenicy zebranej w ciągu ośmiu godzin. Podczas próby kombajn zebrał 796,656 ton pszenicy w czasie poniżej 8 godzin, uzyskując w kontrolowanych warunkach maksymalną wydajność 135 ton/godzinę.



Seria CR: wzorec doskonałości wśród kombajnów rotorowych

Licząca sześć modeli seria CR przeszła szeroko zakrojone testy, pracując niemal we wszystkich warunkach przy zbiorze różnorodnych upraw roślinnych na całym świecie. Oznacza to, iż możecie mieć absolutną pewność, że zakupiony model sprawdzi się w gospodarstwie.



Modele	Szerokość zespołu żniwnego do zbóż (m)	Części żniwne do kukurydzy Liczba rzędów	Maks. moc (KM)	Rozmiar wirnika (cale)	Pojemność zbiornika na ziarno (l)
CR7.90	4,88 - 10,67	6 / 8 / 12	449	17	9500/11500
CR8.80	6,10 - 10,67	6 / 8 / 12	496	17	12500
CR8.90	6,10 - 12,50	6 / 8 / 12	517	22	12500
CR9.80	6,10 - 12,50	8 / 12	571	22	12500
CR9.90	6,10 - 12,50	8 / 12	571	22	14500
CR10.90	6,10 - 12,50	8 / 12	653	22	14500



Nowy asortyment CR. Wejść w nowy wymiar zbiorów.

Nadzwyczajna wydajność

Najbardziej zaawansowany silnik wysokoprężny, FPT Industrial Cursor 16 o mocy 653 KM, nagrodzony tytułem Diesel Roku 2014, który zasila model CR10.90, zapewnia stałą i niezawodną moc, co w połączeniu z rozbudowaną technologią zbiorów, obejmującą m.in. system automatycznego prowadzenia IntelliSteer®, pozwala pracować przez 24 godziny na dobę. Technologia rotorów Twin Pitch Plus pozwala zwiększyć wydajność w warunkach wysokiej wilgotności nawet o 10%. Opcjonalna funkcja Dynamic Feed Roll™, obejmująca zintegrowaną, dynamiczną ochronę przed kamieniami, pozwala zwiększyć i tak imponującą wydajność aż o 10%, jak również nasilić przepływ materiału do wirników i zredukować pękanie ziaren. Modele CR zawsze dotrzymają Ci kroku.

Najwyższa jakość zbiorów

Wysokowydajna, ale delikatna technologia Twin Rotor gwarantuje nieporównywalną jakość ziarna i słomy. Można zapomnieć o niszczeniu ziarna, ponieważ nowy model kombajnu posiada najniższy w branży współczynnik uszkodzonego ziarna na poziomie 0,1%. Technologia Dynamic Feed Roll™ pełni również funkcję mechanicznego chwytacza kamieni w czasie jazdy, a nowe palce wciągające pozwalają zbierać słomę jeszcze delikatniej. Technologia Opti-Clean™ zapewnia najczystsza próbkę ziarna. W zależności od wykonywanej pracy można ponadto wybierać między dwoma typami rotorów.

Niższe koszty eksploatacji

Zastosowana w modelu CR7.90 technologia ECOBlue™ SCR, zapewniająca zgodność z wymogami Tier 4A, przyczynia się do znaczącego obniżenia kosztów eksploatacji poprzez zmniejszenie zużycia paliwa nawet o 10%. We wszystkich pozostałych modelach CR zastosowano wiodącą w sektorze technologię ECOBlue™ HI-eSCR, która zapewnia zgodność z bardziej rygorystycznymi normami dot. emisji Tier 4B, jednocześnie zachowując wydajność typowa dla kombajnów CR. W połączeniu z długimi, 600-godzinowymi odstępami międzyserwisowymi oraz systemem SmartTrax™, który ogranicza ugniatanie gleby, zapewnia to znaczące oszczędności.

Nieźródnana przyjemność pracy

Całkowicie nowa kabina Harvest Suite™ Ultra została zaprojektowana tak, aby zagwarantować najwyższy komfort podczas pracy i niezrównaną ergonomię. Zwiększona do 3,7 m³ przestrzeń z powierzchnią przeszkloną 6,3 m², prawie 7% więcej niż w poprzednim modelu, oznacza więcej miejsca, a większe szyby pozwalają na wygodniejszą i bardziej precyzyjną pracę. Poziomy hałas o wartości zaledwie 73 dBA sprawia, że jest to nadal najlepiej wyciszona kabina dostępna na rynku. Ustawienie kolorowego, ultraszerokiego ekranu dotykowego IntelliView™ IV o przekątnej 26,4 cm można zmieniać, dopasowując kąt widzenia do indywidualnych potrzeb operatora. Osoby pracujące w nocy z pewnością docenią nowy pakiet oświetlenia LED, który ułatwia utrzymanie widoczności po zmroku.

Nawet 27 reflektorów roboczych,
w tym 26 świateł diodowych

Kabina Harvest Suite™ Ultra

Heder Varifeed™





Historia nowoczesnych kombajnów New Holland.

- 1975:** New Holland wprowadza pionierską koncepcję technologii Twin Rotor™ w modelu TR70 (moc 145–168 KM). Powstaje kombajn, który na zawsze zmienia specyfikę prac żniwnych.
- 1979:** Pojawia się druga generacja kombajnów z technologią Twin Rotor™ czyli modele TR75, TR85 i TR95, o mocy zwiększonej do 155–225 KM.
- 1984:** W trzeciej generacji maszyn firma wprowadza bardziej przestronną kabinę o zwiększonej widoczności oraz rotory S³. Na rynek trafiają nowe modele: TR76, TR86 i TR96.
- 1993:** Prawie dziesięć lat później pojawia się czwarta generacja jeszcze potężniejszych kombajnów, z modelami TR87 i TR97.
- 1997:** Uproszczone elementy sterujące pozwalają jeszcze bardziej wydajnie wykorzystać moc maszyn piątej generacji, czyli modeli TR88 i TR98.
- 1999:** Nastaje czas szóstej generacji kombajnów, które zwiększają wydajność obróbki ziarna i zapewniają lepszą widoczność podczas pracy. To cechy charakterystyczne modeli TR89 i TR99.
- 2002:** Na pola wyjeżdżają zgrabne i odświeżone wizualnie modele siódmej generacji kombajnów. Całkowicie nowa stylizacja, dłuższe rotory, większa kabina oraz po raz pierwszy zastosowany samopoziomujący system oczyszczania ziarna sprawiają, że modele CR960 i CR980 stają się obiektem pożądania wielu rolników. Co więcej, zapewniają one moc roboczą nawet do 428 KM.
- 2004:** Z początkiem nowego tysiąclecia w centrum doskonałości w Zedelgem firma rozpoczyna produkcję kombajnów z technologią Twin Rotor™.
- 2005:** Trzydzieści lat sukcesu technologii Twin Rotor™ uczczono wprowadzeniem monitora IntelliView™ II do precyzyjnego sterowania kombajnem.



Prosto z Zedelgem

Flagowe modele maszyn z serii CR powstają w belgijskim Zedelgem, gdzie mieści się światowe centrum badawczo-konstrukcyjne maszyn żniwnych (Centre of Harvesting Excellence) 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 wielką pasją opracowują tu kolejne generacje maszyn do zbioru plodów rolnych. Dzięki zaawansowanemu procesowi rozwoju produktów i wszechstronnej wiedzy pracowników zakładu spełniającego wymagania WCM (World Class Manufacturing) seria kombajnów CR, wraz z innymi flagowymi maszynami do zbiorów: konwencjonalnymi kombajnami CX, dużymi prasami kostkującymi BigBaler oraz sieczkarniami samobieżnymi do zbioru roślin paszowych FR, wciąż wyznaczają standard w branży.

- 2007:** Ósma generacja maszyn to seria CR Elevation wyposażona w szereg elementów i funkcji zwiększających wydajność, w tym: silniki o mocy do 530 KM zgodne z Tier 3, systemy Opti-Clean™ i IntelliCruise™ do równomiernego podawania zbioru. Wprowadzono również niewielkie modyfikacje prędkości jazdy w celu optymalizacji wydajności i zwiększenia wygody operatora.
- 2008:** Kombajn CR9090 uznany został oficjalnie za najwydajniejszy kombajn na świecie. Dotychczasowy rekord zostaje pobity: zebrano potwierdzoną liczbę 551 ton pszenicy w czasie poniżej ośmiu godzin.
- 2010:** Mija 35 lat od premiery serii CR. W Brazylii rusza produkcja modelu CR9060 dla klientów z Ameryki Łacińskiej.
- 2011:** Pojawia się dziewiąta generacja kombajnów Twin Rotor™ wyposażonych w silniki ECOBlue™ SCR zgodne z normą Tier 4A, o zwiększonej wydajności, zapewniających uzyskanie najwyższej w swojej klasie jakości ziarna i słomy.
- 2012:** Kombajny serii CR otrzymały prestiżowy tytuł "Maszyna Roku 2012", zawdzięczając go niezaprzeczonej, najwyższej wydajności oraz wiodącej w branży jakości ziarna.
- 2013:** Wprowadzenie dynamicznych rolek podających dodatkowo zwiększyło wydajność oraz jakość uzyskiwanego ziarna.
- 2014:** CR10.90 pobija rekord w ilości pszenicy zebranej w ciągu ośmiu godzin. Podczas próby w kontrolowanych warunkach zebrał 797,656 ton pszenicy w czasie poniżej 8 godzin.
- 2015:** Zwieńczeniem 10 generacji maszyn z serii CR oraz 40 lat produkcji doskonałych maszyn żniwnych jest nowa, wyznaczająca standardy kabina Harvest Suite™ Ultra.

2004



2005



2007



2010



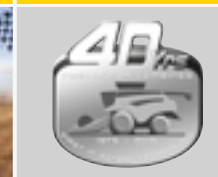
2013



2014



2015



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 6 do 12,5 m oraz w licznych konfiguracjach, które można dobrać do określonych wymagań operatora.

Hedery zbożowe		CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Szerokość cięcia hedera High Capacity	(m)	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Szerokość cięcia hedera Varifeed™	(m)	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Szerokość cięcia hederów Superflex	(m)	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67





Hedery zbożowe Varifeed™: przystosowane do wszystkich gatunków zbóż

- Zespół żniwny Varifeed™ zapewnia optymalną jakość zbiorów i równierne cięcie upraw o różnych wysokościach
- Listwa nożowa może być regulowana wzdłuż osi symetrii o maksymalnie 575 mm
- Przenośnik ślimakowy o średnicy 660 mm z głębokimi zwojami zapewnia szybkie i płynne podawanie
- Chowane palce na całej szerokości, umieszczone pomiędzy każdym zwojem przenośnika ślimakowego, przesuwają zboże do dołu oraz pod przenośnik zapewniając równomierny przepływ materiału



Gwarantowana wydajność plonów dzięki elastyczności hederów Superflex

- Zespół żniwny Superflex to domyślny wybór do terenu falistego
- Listwa nożowa może odchylić się aż o 110 mm na nierównym polu, zapewniając dokładne cięcie i równomierną wysokość ścienniska
- Pracujący w pełni swobodnie przenośnik ślimakowy z głębokimi zwojami gwarantuje szybkie i płynne podawanie — także w najcięższych warunkach
- Precyzyjne podawanie i wydajność zapewnia wysoka prędkość cięcia, wynosząca 1300 cięć na minutę oraz funkcja regulacji nagarniacza
- Operator może utrzymać wstępnie zadaną proporcję pomiędzy prędkością nagarniacza i prędkością względem podłoża, dzięki czemu zmiana tej drugiej wartości pozostanie bez wpływu na równomierność podawania



W pełni zintegrowane noże do rzepaku

- Na zespole żniwnym Varifeed™ można szybko zamontować opcjonalne 18-zębowe noże do rzepaku
- Są one sterowane z poziomu kabiny i gwarantują bardziej wydajny zbiór rzepaku
- Gdy nie są potrzebne, można je odłożyć do specjalnej konsoli na zespole żniwnym



Automatyczne sterowanie wysokością hedera

Zaawansowany system automatycznego sterowania wysokością hedera obsługuje trzy tryby robocze:

- Tryb wyrównania (Compensation Mode) wykorzystuje wcześniejsze ustawienie nacisku na podłożu utrzymywane przez układ hydrauliczny w celu zapewnienia wydajnego zbioru roślin przygruntowych lub niskopiennych, takich jak groch i fasola
- Funkcja automatycznej kontroli wysokości ścienniska utrzymuje wstępnie zadaną wysokość ścienniska przy użyciu czujników znajdujących się na podajniku pochyłym, wraz z hydraulicznymi siłownikami sterującymi zespołu żniwnego
- 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 ścienniska i wykluczyć zakopywanie się hedera w glebę



Dual Stream™: zaawansowane zarządzanie ścienniskiem

- System Dual Stream można zainstalować bezpośrednio na zespołach żniwnych 7,62–12,50 m o wysokiej wydajności oraz Varifeed™
- Standardowy zespół żniwny ścina górną część zboża, podczas gdy drugi zespół samostrzążących się noży jest ustawiony na normalną wysokość ścienniska, ścinając pośredni odcinek „ścienniska podwójnego”. Ten ścięty materiał jest następnie rozkładany równomiernie na całej szerokości cięcia
- Technologia Dual Stream™ pozwala zwiększyć ogólną wydajność prac nawet o 15%, jednocześnie zmniejszając zużycie paliwa o maksymalnie 15%

Doskonałe uzupełnienie.

Marka New Holland opracowała całkowicie nowy zespół żniwny do kukurydzy, który jest idealnie dopasowany do profilu roboczego maszyn CR. W następstwie zakrojonych na szeroką skalę prób w polu, zarówno wersja sztywna, jak i rozkładana zapewnia większą wydajność i niezawodność prac żniwnych.

Przystawki do kukurydzy	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Liczba rzędów w składanych hederach do kukurydzy	6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Liczba rzędów w stałych hederach do kukurydzy	12	12	12	12	12	12



Nowoczesne hedery do zbioru kukurydzy na potrzeby współczesnych gospodarstw

- Asortyment unowocześnionych zespołów żniwnych do kukurydzy zaspokoi wszystkie wymagania, jednocześnie zwiększając wydajność i efektywność prac żniwnych
- Krótsze dzioby lepiej nadają się za konturami gruntu, zapobiegając ugniataniu zbiorów
- Układ specjalnie wyprofilowanych osłon kierują kolby kukurydzy do tyłu zespołu żniwnego, minimalizując straty
- Wymienne elementy cierne wydłużają okres trwałości użytkowej zespołów żniwnych, a wszystkie dzioby są unoszone do góry na samonośnych siłownikach gazowych, co ułatwia czyszczenie i konserwację



Sztywne lub składane: wybór należy do Ciebie

- Sztywne zespoły żniwne są dostępne w konfiguracjach 12-rzędowych
- Wersje składane nadają się idealnie do zastosowań związanych z koniecznością transportu
- Warianty 6- i 8-rzędowe składają się do 3,5 m



Najlepsze w swojej klasie rozdrabnianie łodyg

- Istnieje możliwość instalacji zintegrowanych rozdrabniaczy łodyg, które nadają się idealnie do prac wymagających minimum czynności uprawowych
- Funkcja indywidualnej pracy w rzędach zapewnia maksymalną elastyczność
- Powszechnie uznane za „najlepsze w klasie” przez klientów marki New Holland

System ochrony opon „Stalk Stomper”

- Dostępny jest opcjonalny zestaw „Stalk Stomper” do sztywnych lub składanych zespołów żniwnych do kukurydzy
- Zużycie opon i gąsienic podczas zbioru kukurydzy zostało zredukowane poprzez spłaszczanie ścierniska przed kołami



Niezawodne działanie

- Wszystkie zespoły żniwne do kukurydzy marki New Holland zostały zaprojektowane w celu zapewnienia doskonałej wydajności niezależnie od obrabianych upraw
- Rolki obrywające są wyposażone w cztery noże, które dynamicznie i sprawnie ściągają łodygi każdej wielkości
- Szczelinę walców obrywających można regulować elektronicznie z kabiny w celu dopasowania ich do różnych rozmiarów łodyg i kolb
- Opcjonalne rozdzielacze obrotowe dodatkowo zwiększają wydajność podczas pracy w kukurydzy wyległej



Nowe rozwiązania dla większej wydajności.

Układ podający modeli CR został znacząco zmodernizowany w celu zwiększenia wydajności pracy. Podajnik jest teraz wyposażony w cztery łańcuchy z listwami łączącymi (modele CR8.90, CR9.80, CR9.90 i CR10.90), co usprawnia przepływ materiału i zapewnia jeszcze płynniejsze podawanie do podwójnych rotorów. Modele serii CR wyróżniają się większym udźwigniem zespołu żniwnego, co zapewnia niezrównaną wydajność podczas pracy z największymi zespołami żniwnymi. Co więcej, użytkownik może wybrać pomiędzy zaawansowanym układem ochrony przed kamieniami (ang. Advanced Stone Protection) lub opcjonalnym układem Dynamic Feed Roll™ — oba z nich gwarantują pełną ochronę mechanizmu młocącego.

Dostępna opcjonalnie technologia zmiany prędkości hedera i podajnika

- Możliwość wyboru pomiędzy zespołem żniwnym o stałej i zmiennej prędkości, w połączeniu z napędem podajnika
- Zespół żniwny o zmiennej prędkości nadaje się idealnie do zbioru kukurydzy
- Operator może regulować prędkość pobierania i podawania, w zależności od plonów i warunków pracy, w celu optymalizacji podawania



Układ Dynamic Feed Roll™

- Układ Dynamic Feed Roll™ zapewnia maksymalną wydajność podawania i wysoką skuteczność wykrywania kamieni podczas pracy na polach kamienistych
- Kamienie są automatycznie kierowane przez zamknięty bęben o średnicy 45 cm do chwytacza kamieni znajdującego się pomiędzy podajnikiem i wirnikami
- Możliwość pracy ciągłej zwiększa wydajność nawet o 10% podczas pracy na terenie kamienistym. Układ jest teraz wyposażony w ząbkowane ostrza, dzięki czemu łagodniej obchodzi się z materiałem i zapewnia słomę wyższej jakości
- Pułapkę na kamienie można łatwo opróżnić podczas codziennej, rutynowej kontroli



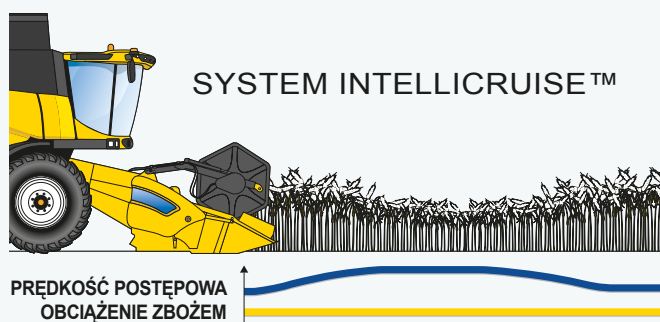
Możesz zapomnieć o za blokowaniu się hedera

- Zatory zespołu żniwnego są natychmiast usuwane przez hydrauliczny układ cofający
- Cały zespół żniwny wraz z podajnikiem „kołysze się” do przodu i do tyłu, aby szybko i skutecznie odblokować maszynę



Zaawansowany system ochrony przed kamieniami

- Układ automatycznej ochrony przed kamieniami (Ang. Automatic Stone Protection system, skrót ASP) wykorzystuje czujnik zamontowany pod zamkniętym dolnym bębniem przenośnika słomy
- W razie wykrycia kamienia, podparte obrotowo na całej szerokości drzewiczki otwierają się automatycznie i kamień zostaje wyrzucony
- To rozwiązanie wymaga minimalnej interwencji ze strony operatora i zapewnia niezakłócony przepływ materiału od podajnika do rotorów
- Jakość zboża i słomy zostają zwiększone, podobnie jak ogólna przepustowość, przy jednoczesnej ochronie podzespołów wewnętrznych maszyny



Większa wydajność dzięki systemowi IntelliCruise™

- System automatycznego podawania zboża IntelliCruise™ samoczynnie dopasowuje prędkość jazdy do obciążenia roboczego
- Czujnik na układzie napędowym podajnika pochylego nieprzerwanie monitoruje obciążenie zespołu żniwnego, zapewniając pełną wydajność roboczą kombajnu niezależnie od warunków terenowych i gęstości upraw

Ziarno najwyższej jakości.

Marka New Holland opracowała technologię Twin Rotor™ ponad 40 lat temu i od tamtej pory wciąż ją doskonalili, aby móc oferować rolnikom stale rosnącą wydajność i coraz wyższą jakość ziarna i słomy. W New Holland wiemy również, że nie ma dwóch identycznych gospodarstw, dlatego, aby spełnić indywidualne wymagania użytkowników, opracowaliśmy dwa różne typy i wielkości rotorów. Rotory standardowe w rozmiarze 43,2 cm montuje się w modelach CR7.90 – CR8.80, natomiast wzmocnione, wysokowydajne rotory w rozmiarze 56 cm trafiają do modeli CR8.90, CR9.80, CR9.90. W modelach CR10.90 zastosowano ponadto listwy cepowe o wysokości 3". Dopasowana do indywidualnych potrzeb maszyna zapewni najwyższą jakość i wydajność.

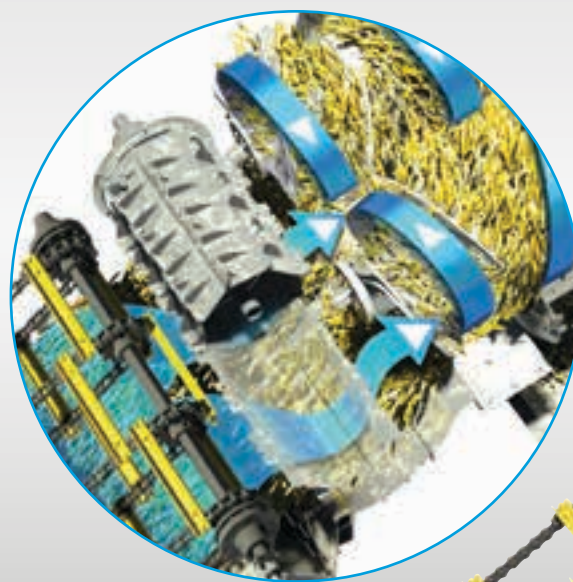


Rotory o podwójnym skoku

- Opcjonalne rotory Twin Pitch są wyposażone w 44 elementy i zapewniają wzrost wydajności w wielu warunkach pracy
- Oferują one wzrost wydajności wynoszący nawet 10% w warunkach wysokiej wilgotności
- Operator może regulować łopatki wirnika w celu uzyskania optymalnej wydajności
- Wirniki Twin Pitch Plus są wyposażeniem standardowym modelu CR10.90 — wyróżniają się one cepami młócającymi 75 mm, które gwarantują większą skuteczność młócenia
- Standardowe rotory S³ są w dalszym ciągu dostępne

System dynamicznych rolek podających zwiększa wydajność pracy

Opcjonalny układ Dynamic Feed Roll™, instalowany przed wirnikami, pozwala jednocześnie zwiększyć szybkość i płynność podawania materiału oraz automatycznie odrzucać kamienie do specjalnej pułapki. Dodatkowy wałek ząbkowany, dostępny dla wszystkich modeli, zwiększa wydajność podajnika nawet o 10% w maszynach z wirnikiem 22" oraz o 15% w maszynach z wirnikiem 17".

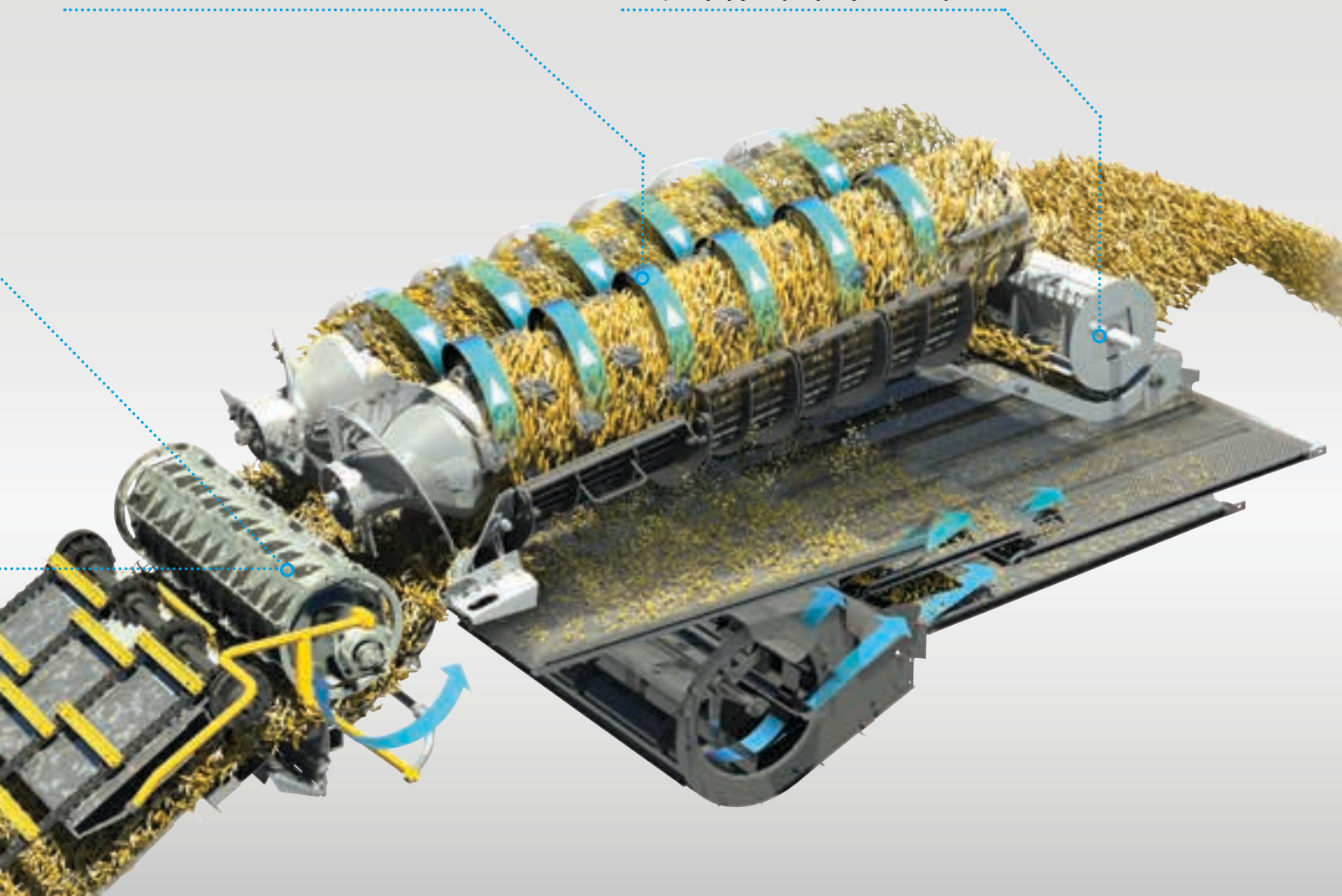


Wszystko w odpowiednim czasie

Łopatki rotora można regulować w taki sposób, aby przyspieszyć lub spowolnić przepływ zboża, regulując w ten sposób czas przeznaczony na młócenie i oddzielanie ziarna.

Obróbka słomy

Gdy słoma dotrze do końca rotorów, odrzutnik odpowiedzialny za jej przesuwanie podaje słomę na podajnik taśmowy, który następnie transportuje ją do tylnej części kombajnu.



Elastyczność klepiska młocarni

- Elastyczność obróbki różnych rodzajów zbóż zapewniają klepiska i kraty separujące, których wymiana przebiega prosto i szybko
- Możliwość wyboru pomiędzy klepiskami o drobnych oczkach do najmniejszych ziaren oraz klepiskami i kratami o prętach okrągłych do kukurydzy i ziaren soi



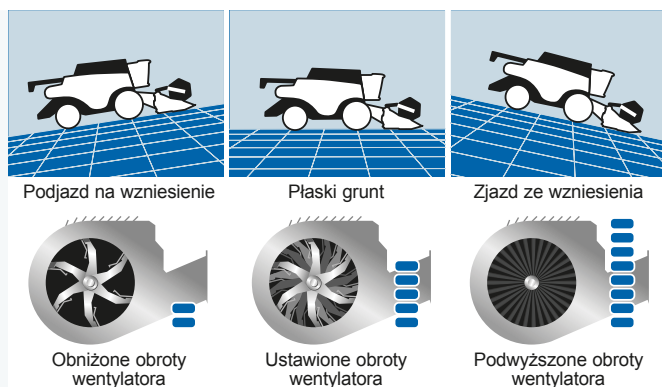
Idealna praca

Rotory Twin Pitch Plus, oferowane wyłącznie w modelu CR10.90, są wyposażone w większe i wyższe cepy młójące, które znacząco zwiększają obszar młócenia.

Ziarno bez uszkodzeń.

Najwyższa w klasie jakość ziarna. Najczystsze próbki ziarna w sektorze. To musi być CR. W testach porównawczych przeprowadzonych w celu oceny próbek ziarna uzyskiwanych przy zastosowaniu różnych technologii zbiorów, system Twin Rotor™ pokonał konkurentów bezapelacyjnie. Wynik: zaledwie 0,1% uszkodzonych ziaren dzięki unikalnej koncepcji Twin Rotor™, która zapewnia równomierny — i przez to najbardziej delikatny — przepływ materiału. Jakość ziarna dodatkowo zwiększają inne, wielokrotnie nagradzane funkcje, takie jak układy Opti-Clean™ i Opti-Fan™.





Technologia Opti-Fan™ - zaprzeczenie sile grawitacji

- System Opti-Fan™ kompensuje wpływ grawitacji na materiał żniwny
- Wystarczy wybrać pożądaną prędkość wentylatora, gdy maszyna znajduje się na płaskim gruncie, 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 w celu zapobieżenia odkładaniu się grubszego materiału na sitach



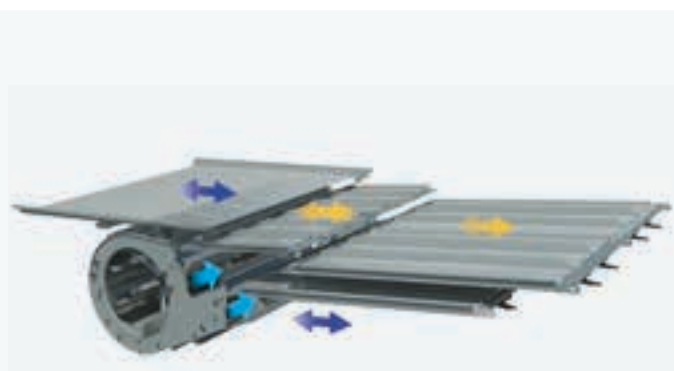
Równoważenie przechyłów bocznych nawet o 17%

Samopoziomująca się kosz sitowy automatycznie optymalizuje kąt o maksymalnie 17% w celu neutralizacji wpływu pochyłości bocznych, a ponadto zapobiega tworzeniu się nasypów ziarna podczas skrętów na uwrociu, co zapewnia równomierną dystrybucję materiału i niezrównaną skuteczność czyszczenia.



Regulacja sit bez wysiadania z kabiny

- W razie pracy w różnych zbożach operator może regulować sita zdalnie z kabiny
- W przypadku cięższych zboż wystarczy otworzyć sito, aby zwiększyć siłę przepływającego strumienia powietrza, zaś w przypadku zboż lżejszych należy zmniejszyć otwarcie sita, aby zminimalizować straty i poprawić wydajność zbiorów



Największa wydajność przy zachowaniu najczystsze ziarno

- Ponieważ strumień powietrza oddziałuje na obszarze o powierzchni 6,54 m² (modele CR8.90, CR9.80, CR9.90 i CR10.90) lub 5,40 m² (modele CR7.90 i CR8.80), w związku z czym kosz sitowy skutecznie obsługuje nawet największe ilości ziarna
- Układ Opti-Clean™ optymalizuje skok oraz kąty wyrzutu układu czyszczącego
- 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
- Ruch przeciwny podsiewacza i sita dolnego względem sita wstępnego i sita górnego ogranicza ogólny poziom drgań maszyny i zwiększa komfort operatora

Precyzyjny przepływ powietrza

- Unikalna łopatkowa konstrukcja wentylatora modeli CR generuje największy wolumen 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



System ACS zapamięta ustawienia

- W celu skrócenia czasu konfiguracji podczas przechodzenia do innych zbóż lub pracy w zbożach o różnej gęstości, modele CR wyposażono w funkcję automatycznego ustawiania zbioru (ang. Automatic Crop Setting, skrót ACS), która obsługuje pięćdziesiąt różnych ustawień dla poszczególnych zbóż
- Operator wybiera jedno z ustawień wstępnie skonfigurowanych lub po prostu programuje dwa parametry zbioru dla każdego zboża, w tym położenie i prędkość nagarniacza, prędkość wirnika i ustawienie klepiska, otwarcie sita i prędkość wentylatora czyszczącego, po czym wywołuje je na monitorze IntelliView™ IV, gdy są potrzebne

Gromadzenie ziarna i rozładunek zbiornika.

Zbiornik ziarna w kombajnach CR został powiększony, aby w pełni wykorzystać możliwości najwydajniejszej na świecie serii kombajnów. Długość przenośnika rozładunkowego również zwiększono, aby sprostał on imponującym osiągom nowoczesnych hederów i kombajnów CR nowej generacji. Innymi słowy specjaliści z New Holland zrobili wszystko, aby zwiększyć skuteczność serii CR i Twoją wydajność.

Modele	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Pojemność zbiorników ze składanymi pokrywami (l)	9500/11500	12500	12500	12500	14500	14500





Zbiornik ziarna o większej wydajności

- Zbiornik na ziarno o pojemności 14500 litrów, w jaki wyposażono CR9.90 i CR10.90, pomieści o 16% więcej ziarna niż model wcześniejszy
- Pokrywy zbiornika na ziarno rozsuwają się w poziomie, co dodatkowo zwiększa pojemność zbiornika
- Pokrywy zbiornika mogą być zamykane elektronicznie lub hydraulicznie (14500 l) z kabiny
- Kolejne korzyści to m.in. mniejsze straty ziarna podczas pracy na stromych pochyłościach
- Przenośnik śrubowy zapewnia równomierną dystrybucję ziarna w zbiorniku



Dłużej, mocniej i dokładniej

- Wydłużona rura rozładunkowa została w całości przeprojektowana, dzięki czemu jest w pełni kompatybilna z dużymi, nowoczesnymi zespołami żniwnymi
- Opcjonalna składana rura wyladowcza może być rozkładana i składana bez konieczności opuszczania kabiny
- Ponadto zmniejsza ona długość całkowitą, ułatwiając transport drogowy
- Przeglębowa końcówka rury wyladowczej jest sterowana za pomocą wielofunkcyjnej dźwigni CommandGrip™, pozwalając operatorowi precyzyjnie kierować zboże i tym samym równomiernie napełniać przyczepy
- Szybkość rozładunku została zwiększona o 13%, co oznacza, iż największy zbiornik na ziarno — o pojemności 14500 litrów — może być opróżniony w czasie poniżej 2 minut dzięki prędkości rozładunku sięgającej 142 litrów na sekundę



Kontroluj jakość ziarna

- Marka New Holland wyposażyła kabinę w okienko obserwacyjne o wymiarach 910 x 550 mm
- Operator może również obserwować poziom napełnienia zbiornika na ziarno, wykorzystując w tym celu monitor IntelliView™ IV.
- Kłapka na ziarno, dostępna z platformy operatora, umożliwia ręczne pobieranie próbek

Wzmocniona opcja przystosowana do zbioru twardego ziarna

- W celu umożliwienia długotrwałej pracy w zbożach ściemnych, takich jak ryż, model CR można zamówić z „opcją ściemną”
- Podajnik pochyły przenośnik śrubowy i rura wyladowcza są produkowane z użyciem materiałów o wysokiej wytrzymałości, co zapewnia ich długotrwałą pracę

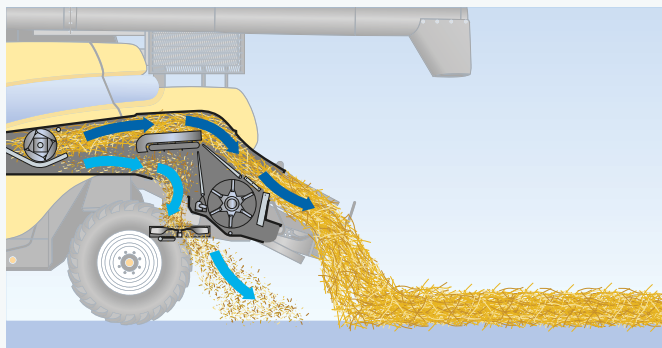
Elastyczne rozwiązania dostosowane do twojej pracy.

Seria CR oferuje wszechstronne i kompleksowe opcje zarządzania resztkami poźniwnymi, które można dopasować do różnych rodzajów zbóż i metod upraw. Opcjonalny przycisk na konsoli prawostronnej pozwala przełączać pomiędzy cięciem i pokosem. Stanowi to rozwinięcie tradycyjnej metody mechanicznej, która wiąże się z koniecznością użycia dźwigni. Narzędzia są zbyteczne. Nie ma potrzeby wymiany podzespołów. Nie ma nawet potrzeby opuszczania kabiny. Proste. Szybkie. Typowe cechy produktów New Holland.



System Opti-Spread™: optymalne rozrzucanie. Za każdym razem.

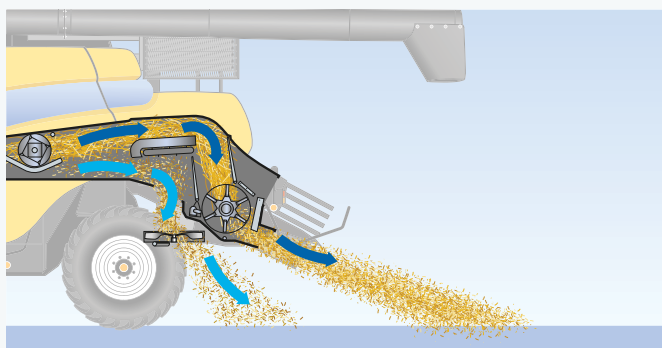
- W razie użycia największego zespołu żniwnego, 12,5 m Varifeed™, w modelu CR, konieczny będzie mocny i skuteczny układ rozrzucania słomy
- Opcjonalny układ rozrzucania słomy Opti-Spread™, instalowany za sieczkarnią, bez trudu spełni wszystkie wymagania w zakresie szerokości rozrzucania
- Ten układ został dodatkowo rozbudowany poprzez zastosowanie technologii Dual-Chop™
- Wszystkie pozostałości przechodzą przez grabie o ostrzach, które zapewniają precyzyjne cięcie każdego materiału
- Jest to idealne rozwiązanie do prac wymagających minimum czynności uprawowych, w których wykorzystuje się techniki uprawy płytkiej
- Układ Opti-Spread™ jest sterowany z kabiny, a dwie potężne tarcze można regulować w taki sposób, aby niwelować wpływ wiatru lub pochyłości bocznych



Idealne kostki słomy

- Technologia Twin Rotor™ gwarantuje równomierny przepływ materiału, eliminując konieczność stosowania dynamicznych zmian prędkości i kierunku
- Struktura słomy zostaje zachowana, zaś jej uszkodzenia są minimalne — doskonałe rozwiązanie do belowania
- Przepływ słomy zostaje utrzymany, gdyż odrzutnik słomy przesuwają słomę na pas układu odprowadzania słomy
- Dwutarczowy rozrzutnik plew rozkłada plewy lub kieruje je a ziemię pod słomę przeznaczoną do belowania





Dokładne rozdrabnianie, rozległe rozrzucanie. Rozdrabniacze słomy New Holland.

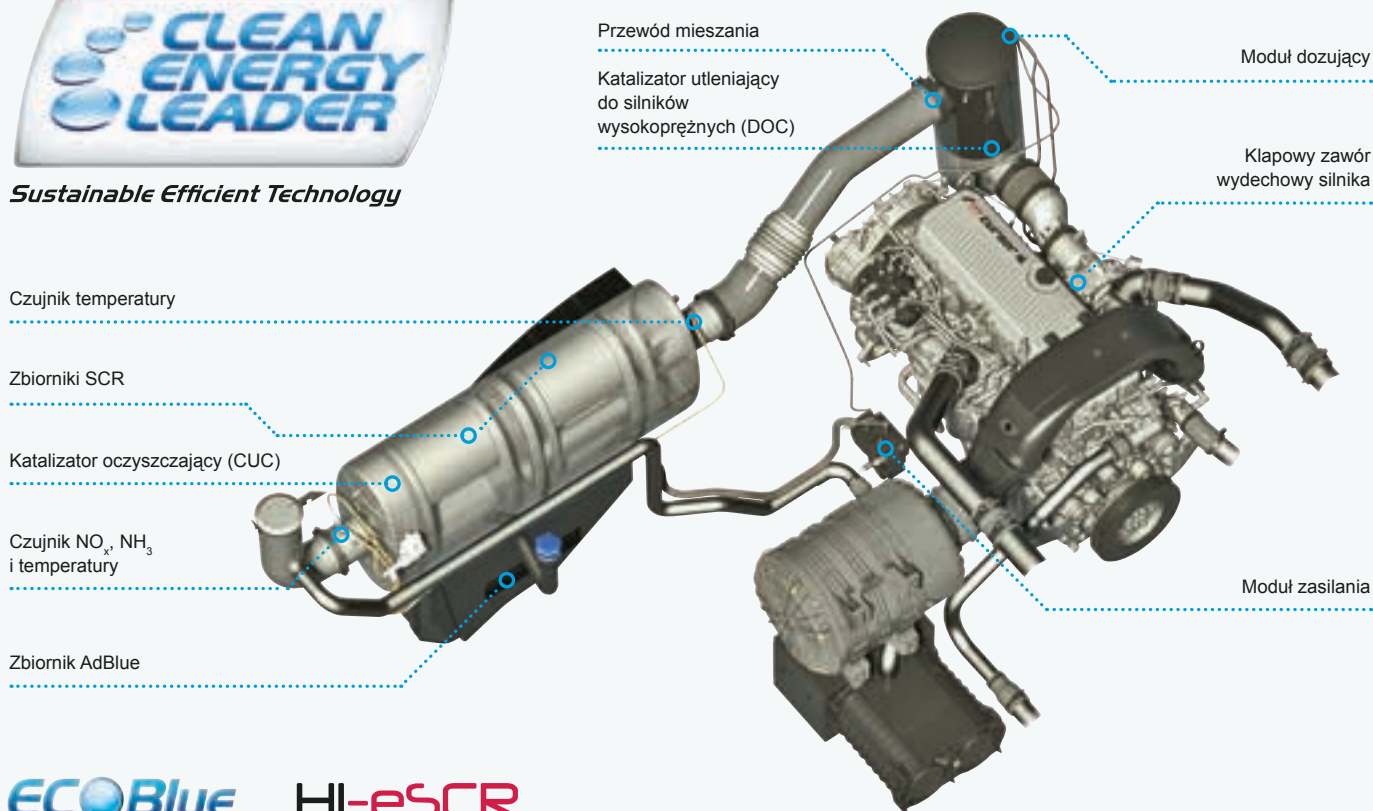
- Sieczkarnie oferowane przez markę New Holland zostały opracowane pod kątem idealnego dopasowania do wydajności CR
- Oferta obejmuje konfiguracje cztero- i sześćoelementowe, z łopatkami wiatrowymi zainstalowanymi na zewnętrznych krawędziach wirników w celu zapewnienia wysokiej skuteczności rozkładania
- Wysoka szybkość sieczkarni, wynosząca aż 3500 obr./min, zapewnia precyzyjne cięcie i szerokie rozkładanie

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

Dzięki strategii Clean Energy Leader®, kombajn CR7.90 korzysta ze zwiększających wydajność funkcji silnika FPT Industrial Cursor 9 wyposażonego w technologię ECOBlue™ SCR w celu zapewnienia zgodności z wymogami Tier 4A. Kombajny CR8.80, CR8.90, CR9.80, CR9.90 i CR10.90 są wyposażone w silniki Cursor 11, 13 i 16, w których zastosowano technologię ECOBlue™ HI-eSCR w celu zapewnienia zgodności z wymogami Tier 4B. W obu zastosowaniach, sprawdzona technologia ECOBlue™ wykorzystuje AdBlue w celu przetworzenia szkodliwych tlenków azotu znajdujących się w gazach spalinowych w nieszkodliwą wodę i azot. Ten układ obróbki końcowej jest oddzielony od silnika, co oznacza, iż silnik zasysa jedynie czyste, świeże powietrze. Co to oznacza? Czystsza praca jednostek napędowych, które oferują lepsze osiągi i większą oszczędność paliwa.



Sustainable Efficient Technology

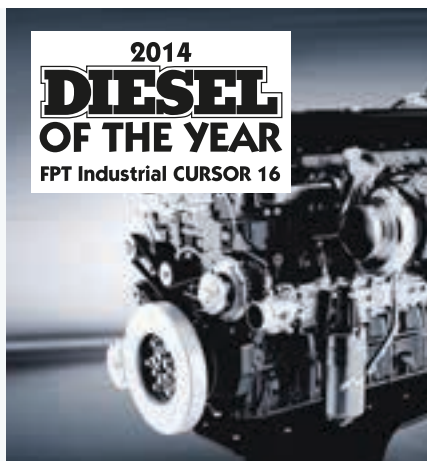


ECOBlue HI-eSCR

Modele	CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Silnik*	FPT Cursor 9	FPT Cursor 11	FPT Cursor 11	FPT Cursor 13	FPT Cursor 13	FPT Cursor 16
Zgodność z normą emisji spalin Tier-Poziom	4A-3B	4B-4	4B-4	4B-4	4B-4	4B-4
Pojemność (cm ³)	8700	11100	11100	12900	12900	15927
Układ ECOBlue™ (selektywna redukcja katalityczna)	SCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR
Układ wtryskowy	Sekcja wtrysków	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Moc znamionowa silnika (kW/KM)	300/408	330/449	345/469	390/530	390/530	440/598
Maksymalna moc silnika (kW/KM)	330/449	365/496	380/517	420/571	420/571	480/653
Zatwierdzona mieszanka biodiesel**	B20	B7	B7	B7	B7	B7

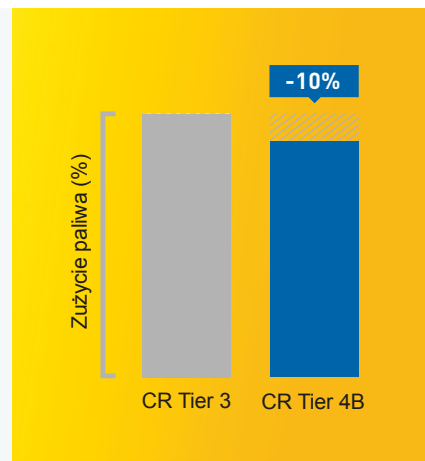
* Opracowany przez FPT Industrial

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



Technologia ECOBlue™ HI-eSCR spełniająca wymagania normy emisji spalin Tier 4B

Sztandarowy model CR10.90 jest napędzany silnikiem, który zdobył tytuł Diesla Roku 2014 — FPT Industrial Cursor 16, w którym zastosowano technologię ECOBlue™ HI-eSCR w celu zapewnienia zgodności z wymogami Tier 4B.



Obniżone koszty eksploatacji

- Asortyment modeli CR został zaprojektowany w celu zmniejszenia kosztów eksploatacji
- Modele wyposażone w technologię ECOBlue™ SCR zapewniają redukcję zużycia paliwa rzędu 10% w porównaniu do modeli Tier 3
- Kombajny wyposażone w technologię ECOBlue™ HI-eSCR utrzymują niski poziom zużycia paliwa charakterystyczny dla poprzedniego asortymentu CR Tier 4A
- Podczas transportu drogowego silnik pracuje z prędkością obrotową wynoszącą zaledwie 1400 obr./min, co dodatkowo ogranicza zużycie paliwa
- Technologia ECOBlue™ HI-eSCR jest kompatybilna z mieszankami biodiesla 7%, które spełniają wymogi normy EN14214:2009 dla paliw, zaś w połączeniu z wiodącymi w sektorze odstępami międzyserwisowymi, wynoszącymi aż 600 godzin, gwarantuje fenomenalne oszczędności



Szeroki wybór opon

Dostępny jest szeroki asortyment opon, od najmniejszych — 710/70R42 — aż po największe, 900/60/R38, które ograniczają ugniatanie gleby nawet o 35%.



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 serii CR, oferują prostą, wydajną technologię, która przekłada się na większą moc podczas zbiorów w porównaniu do rozwiązań CVT konkurencji, cechujących się wysokim poborem mocy



Najkrótszy promień skrętu

- Krótki rozstaw osi modeli CR zapewnia promień skrętu wynoszący zaledwie 12,5 metra, w zależności od rozmiaru opon
- Nowe, wyższe opony 710/60R30 zmniejszają ubijanie gleby i zwiększają przyczepność
- Opcjonalny wariant z napędem na cztery koła obsługuje teraz dwie prędkości

SmartTrax™. Mniejsze ugniatanie gleby. Większa wygoda.

Całkowicie nowy system SmartTrax™ został opracowany w celu zapewnienia zmniejszonego o 57% nacisku na grunt; jego trójkątna konstrukcja zapewnia lepszą przyczepność i zmniejszone ubijanie gleby.

Wystające klocki wyprowadzone po wewnętrznej stronie gaśienic zachowują styk z kołem napędowym i zapewniają najwydajniejsze przeniesienie mocy.

SmartTrax™ z technologią Flex: doskonałe nadążanie za nierównościami terenu

- Gaśienice standardowe opierają się na tym samym rozwiązaniu, co zaawansowane rozwiązanie SmartTrax™ z technologią zawieszenia Terraglide™
- Technologia Flex opiera się na dwóch parach rolek połączonych, które przemieszczają się obrotowo zarówno poprzecznie, jak i w pionie, zapewniając doskonałe nadążanie za konturami gruntu
- Doskonałe rozwiązanie do pracy na nierównym terenie — gwarancja idealnej przyczepności
- Ta technologia pozwala osiągnąć maksymalną prędkość transportową rzędu 25 km/h

SmartTrax oferuje automatyczny, pracujący ciągle układ napięcia o wysokiej wydajności, który zapewnia niezmiennie utrzymanie prawidłowego naciągu gaśienic. Co więcej, układ naciągowy jest w całości oddzielny od koła napędowego, co zwiększa prostotę i niezawodność tego rozwiązania.

SmartTrax™ z zawieszeniem Terraglide™: niezrównany komfort

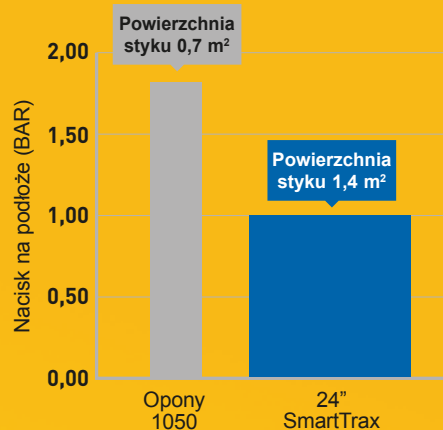
- Gumowe gaśienice SmartTrax™ w połączeniu z zawieszeniem Terraglide™ to nowatorskie rozwiązanie, które wprowadza uznaną technologię firmy New Holland w zakresie zawieszonych do rozwiązań gaśienicowych
- Dostępna w szerokościach 24", 28,5" i 34"



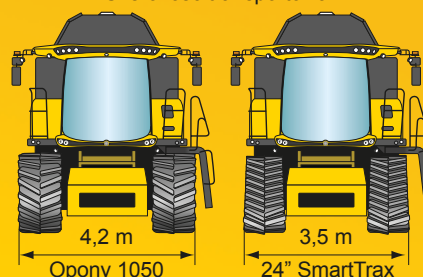


- Dwie pary oscylujących, zawieszonych hydraulicznie wałków zwiększają płynność jazdy oraz bezpieczeństwo transportu
- Większa długość gąsienic zapewnia większą stabilność, co przekłada się na mniejszy nacisk na grunt

Trójkątna konstrukcja SmartTrax wraz z gumowymi łącznikami na pasie zewnętrznym zapewnia pozytywny kontakt z glebą oraz doskonałą przyczepność podczas pracy na stromych zboczach czy w warunkach mokrych lub znacznego zapylenia.

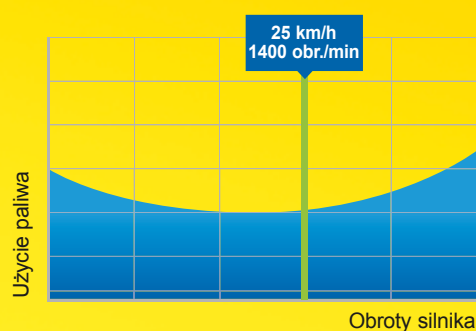


Szerokość transportowa



Doskonale dobrane gąsienice

- SmartTrax są dostępne w trzech szerokościach: standardowej 24" oraz opcjonalnej 28,5", 34", przeznaczonej do pracy w trudnych warunkach
- SmartTrax zapewnia liczne korzyści, w tym m.in. większą stabilność oraz zwiększenie powierzchni styku o 100% w porównaniu do opon, przy jednoczesnym utrzymaniu zwrotności w ramach szerokości transportowej wynoszącej 3,5 metra

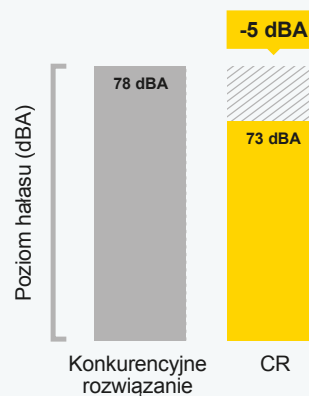


Oszczędność czasu. Oszczędność paliwa.

- Dzięki najwyższej prędkości transportowej wynoszącej 25 km/h przy zaledwie 1400 obr./min silnika, nowy asortyment CR — wyposażony w SmartTrax™ z zawieszeniem Terraglide™ — jest oczywistym wyborem dla tych, którzy chcą ograniczyć przestoje i zużycie paliwa
- Oszczędność paliwa dodatkowo zwiększa wyjątkowo niski opór toczenia, przekładając się na znaczące oszczędności w porównaniu do rozwiązań konkurentów

Nowy standard komfortu podczas zbiorów.

Asortyment kombajnów CR stworzy dom poza domem podczas długich dni pracy. Kabina Harvest Suite™ Ultra jest rozwiązaniem całkowicie nowym, wykorzystującym zebrane informacje w trakcie zakrojonych na szeroką skalę konsultacjami z klientami. Objętość kabiny zwiększono do 3,7 m³, a ponadto wyróżnia się ona powierzchnią przeszkloną 6,3 m² — o 7% więcej niż wcześniejsze modele. Zapewnia ona doskonałą przestronność i widoczność, którymi możesz się rozkoszować w spokoju, gdyż poziom głośności wynosi zaledwie 73 dBA.





Miejsce na wszystko

Duży przedział za operatorem nadaje się idealnie do składowania niezbędnych dokumentów.



Zachowaj świeżość nawet w najgorętszy dzień

- Pokażnych rozmiarów przenośna lodówka pod fotelem instruktora może być łatwo wyjęta w celu dołożenia żywności
- 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



Widok panoramiczny 360°

- Szerokie, zakrzywione szyby kabiny Harvest Suite™ Ultra zapewnia doskonałą widoczność
- Podłoga pochyla się do dołu, ku szybie przedniej, 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™ IV umożliwia zarządzanie maksymalnie trzema opcjonalnymi kamerami rejestrującymi, przy czym dla jednej przygotowano podłączenie do obserwacji jazdy wstecznej

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 zespołu żniwnego, położenie nagarniacza i rozpoczęcie rozładunku. Konsola prawostronna zawiera rzadziej używane funkcje, które zostały rozmieszczone w sposób ergonomiczny i logiczny. Funkcje maszyny można analizować na bieżąco za pomocą monitora IntelliView™ IV.



Położenie przenośnika rozładunkowego
Włączenie przenośnika rozładunkowego

Włączenie układu
IntelliSteer® i IntelliCruise™

Automatyczne podnoszenie hедера
na wybraną wysokość

Dwie prędkości podnoszenia i opuszczania
oraz przechyłania bocznego hедера

Zatrzymanie
awaryjne (heder
i rozładunek)

Sterowanie prędkością
nagarniacza i
kierunkiem rewersu
hederu

Położenie nagarniacza,
heder Varifeed™ lub
składany hederdo kukurydzy
oraz przycisk przełączania
między hederami

Włączenie
młócenia

Włączenie hедера
i podajnika



Przyciski przełączania i wyłączenia
blokady prędkości jezdnej.

Włączenie rewersu hедера

Sterowanie układem Opti-Spread™

Prędkość silnika

Przełącznik funkcji Automatic Crop Settings
(automatycznej konfiguracji zbioru)

Automatyczny wybór trybów wysokości hедера

Korekcja szerokości hедера

Włączenie bocznych kos pionowych

Włączenie układu IntelliCruise™

Włączenie napędu na tylne koła (dwa zakresy prędkości)

Elektroniczny hamulec postojowy

Elektroniczna zmiana biegów



Ruch zależny od siły umożliwia
operatorowi zmianę prędkości
i kierunku.

Prace polowe na szerokim ekranie

- Ultraszeroki kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ IV (26,4 cm) jest zamontowany na rolkach, które obsługują ruch po idealnym, dostosowanym do wymogów operatora łuku widoczności
- Ten intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy wyświetla i monitoruje wszystkie funkcje i parametry kombajnu, umożliwiając ich łatwą regulację jednym dotknięciem ekranu
- Na życzenie można zainstalować drugi ekran, nadający się doskonale do zadań związanych z automatycznym prowadzeniem IntelliSteer® i mapowaniem uzupełniającym



Monitor dotykowy
IntelliView™ IV o
szerokości 26,4 cm

Regulacja
prędkości
hedera/podajnika

Wybór trybu
drogowego/pracy w polu

Regulacja
prędkości rotora

Synchronizacja prędkości nagarniacza

Położenie klepisk młocarni

Włączanie układu prowadzenia IntelliSteer®

Otwieranie/zamykanie
pokrywy zbiornika ziarna

Prędkość wentylatora czyszczącego ziarno

Rozładunek wibracyjny nasion trawy

Wybór pomiędzy
rozdrabnianiem a pokosem

Otwarcie sita górnego

Otwarcie sita dolnego



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 — bardziej solidne i trwałe — siedziska zapewniają niezrównany komfort, niezależnie od terenu. Standardowy, pełnowymiarowy i tapicerowany fotel instruktora można złożyć, gdy się z niego nie korzysta, aby uzyskać dodatkową powierzchnię roboczą.



Fotel skórzany

Fotel wykończony skórą to topowy model. Oprócz wszystkich elementów wyposażenia wersji standardowej, oferuje on również wydłużony zakres ruchu pionowego, automatyczne dostosowywanie do masy ciała operatora i funkcję pochłanianie nawet najsilniejszych uderzeń i wstrząsów, zapewniając niezrównaną wygodę i styl.



Fotel standardowy

Standardowy, szeroki fotel wykończony tkaniną oferuje unikalne funkcje, które zapewniają optymalny komfort operatora nawet przez najdłuższy dzień pracy.



Fotel Deluxe wykończony tkaniną

Opcjonalny fotel Deluxe wykończony tkaniną z funkcją podgrzewania i aktywnej wentylacji może być przesuwany wzdłuż osi symetrii, oferując jeszcze większy poziom komfortu.

Najbardziej wszechstronny pakiet oświetleniowy do kombajnów.

Pakiet oświetlenia do modeli CR podniósł znacząco poprzeczkę, zapewniając światło o łącznej jasności 48.000 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 CR zawiera maksymalnie 27 świateł roboczych LED
- Mocne, całkowicie nowe światło LED do wykrywania rzędów umieszczono pośrodku dachu — dzięki niemu operatorzy mogą identyfikować poszczególne rzędy, gdy prowadzą zbiory w nocy



Lampy tylne pozwalają operatorowi monitorować pozostałości, zaś dwie lampy umieszczone na panelu bocznym oświetlają oś tylną, chroniąc przed zgnieceniem stojących zbóż i pomagając przy manewrowaniu.

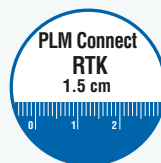
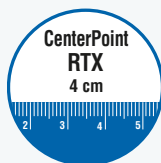
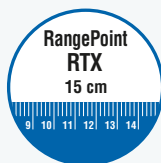


- Oferujemy wybór świateł roboczych LED i halogenowych a także dalekosiężny pakiet oświetleniowy LED
- Dalekosiężny pakiet oświetleniowy LED zwiększa widoczność aż do 400 m

Układy prowadzenia New Holland przystosowane do twoich potrzeb.



Marka New Holland oferuje wszechstronny pakiet rozwiązań w zakresie prowadzenia — zarówno ręcznego, jak i wspomaganego. Kombajn CR 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 z przejścia na przejście oraz z roku na rok rzędu 1–2 cm. System automatycznego prowadzenia w rzędach SmartSteer™ do zespołów żniwnych do kukurydzy to jedna z wielu dostępnych opcji, które zwiększają wydajność i sprawność zbiorów.



Poziomy dokładności i powtarzalności przejść kombajnu

Marka New Holland oferuje szereg poziomów dokładności. Dzięki temu możesz wybrać układ IntelliSteer® dostosowany do Twoich potrzeb i budżetu. Korzystając z IntelliSteer w połączeniu z korekcją RTK, będziesz cieszyć się gwarantowaną powtarzalnością rok po roku.

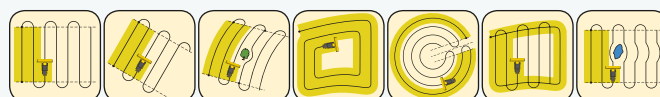
Stacja bazowa systemu RTK

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



Odbiornik NH 372

- Anteny 372 marki New Holland odbierają zarówno sygnały DGPS, jak i GLONASS, a ponadto są w pełni kompatybilne z korekcją EGNOS, OmniSTAR, RTX i RTK
- Do zastosowań RTK, pod odbiornikiem zainstalowano ergonomiczne radio. Antena jest umieszczona na szczycie zbiornika na ziarno w celu poprawy odbioru sygnału i zapewnienia niezawodnej pracy



IntelliView™ IV: dane jak na dłoni

- Ultraszeroki (26,4 cm), kolorowy monitor dotykowy IntelliView™ IV 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
- Ustawienia można łatwo spersonalizować, zaś dane przesyłać do komputerów osobistych przy użyciu pakietów oprogramowania PLM® Connect File Transfer oraz PLM



Prowadzenie podczas zbioru kukurydzy

- Zespoły żniwne do kukurydzy można zamówić z systemem automatycznego prowadzenia w rzędach, który pozwala utrzymać idealny kierunek kombajnu
- Dwa czujniki monitorują położenie masy żniwnej w zespole żniwnym i jednocześnie automatycznie prowadzą maszynę, co zapewnia stałe prostopadłe pobieranie masy nawet w warunkach słabej widoczności lub przy wysokiej prędkości
- System można połączyć z układem pozycjonowania GPS, który rozróżnia pomiędzy rzędami ściętymi i nieściętymi, co ułatwia prowadzenie zbiorów w nocy i wspomaga pracę funkcji pomijania rzędów

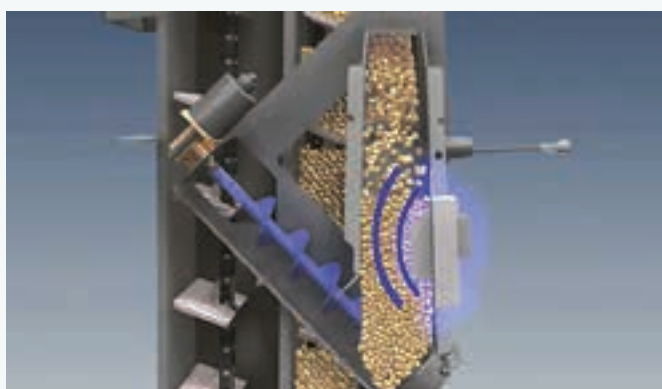


System SmartSteer™

Skanując krawędź pomiędzy zbożem ściętym i nieściętym przy użyciu lasera, system automatycznego prowadzenia SmartSteer™ samoczynnie zapewnia maksymalne wypełnienie zespołu żniwnej, dzięki czemu operator może skoncentrować się na innych funkcjach kombajnu.

Zintegrowane czujniki: pomiar masy i wilgotności ziarna.

Asortyment modeli CR opracowano pod kątem obsługi funkcji „Precision Farming”. Informacje na temat plonów są aktualizowane na bieżąco i wyświetlane na monitorze IntelliView™ IV. Te dane można zapisać, pobrać i poddać analizie przy użyciu oprogramowania PLM® Connect Telematics Precision Farming w celu opracowania dokładnych map plonów. Operatorzy mogą je wykorzystać do precyzyjnej regulacji, aby zmaksymalizować plony i ograniczyć koszty do minimum.



Analiza 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™ IV
- Operator jest informowany na bieżąco i może odpowiednio dostosować parametry maszyny



Pomiar masy ziarna

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

Telematics: zarządzanie maszynami bez wychodzenia z wygodnego biura.

PLM® Connect pozwala nawiązać połączenie z kombajnem CR i przeglądać przeszło 74 parametry maszyny bez konieczności wychodzenia z biura. Nowa funkcja bezprzewodowego przesyłu danych umożliwia łatwy i bezpieczny przekazywanie danych do oraz z maszyn. Oznacza to łatwiejszy dostęp lub transfer różnorodnych danych, w tym linii prowadzenia, granic, map pokrycia, plonów i wilgotności. Krótko mówiąc, pakiet PLM® Connect przyczyni się do ograniczenia wydatków na paliwo oraz usprawni zarządzanie flotą i bezpieczeństwem.



My New Holland

Zarządzaj aplikacjami PLM oraz całą pracą gospodarstwa, w tym wyposażeniem i wsparciem, z jednej scentralizowanej lokalizacji. **MyNewHolland.com** zapewnia infrastrukturę potrzebną do połączenia Twojej działalności z internetem i dzielenia się informacjami, przy jednoczesnym użyciu telematyki PLM® Connect do zarządzania logistyką, wykorzystaniem i wydajnością floty. Kluczowe funkcje My New Holland to m.in.:

- PLM Connect
- PLM Customer Support
- Przewodniki produktowe i instrukcje obsługi
- Dokumenty gwarancyjne
- Materiały szkoleniowe PLM
- Często zadawane pytania

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 dysku USB o pojemności 4 GB, który z łatwością pomieści dane dotyczące 600–700 hektarów upraw.

360°: CR.

Gama modeli CR została zaprojektowana w taki sposób, aby operator mógł poświęcić więcej czasu na pracę i mniej czasu na czynności obsługowe. W końcu zdajemy sobie sprawę, iż w sezonie żniwnym cennego czasu nigdy nie jest za wiele. Wszystkie punkty serwisowe są łatwo dostępne, zaś długie okresy międzyservisowe oznaczają, iż operatorzy spędzą więcej czasu na polu.



Funkcja oczyszczania jest zarządzana poprzez monitor IntelliView™ IV, zapewniając skuteczne oczyszczania sit, wentylatorów i chłodnicy.

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

Aby zapewnić optymalne smarowanie we wszystkich pozycjach roboczych, operatorzy mogą wybrać funkcję smarowania wariatora za pomocą jednego przycisku.

Poziom oleju silnikowego i hydraulicznego można sprawdzić błyskawicznie.

Całe wnętrze kombajnu można wyczyścić za pomocą funkcji „Cleanout”. Sita, klepiska i bęben zostają otwarte, zaś prędkość wentylatora zostaje zwiększona do maksimum.

Zbiornik paliwa oraz zbiornik płynu AdBlue są dogodnie umieszczone przy sobie.

Filtr powietrza jest łatwo dostępny z poziomu silnika.

Łatwy dostęp z poziomu terenu do wszystkich filtrów oleju i punktów spustowych oraz scentralizowanych zespołów smarowych.

Plastikowe osłony wirników można zdjąć bez użycia narzędzi.



Zintegrowany zbiornik na wodę umieszczono w taki sposób, aby operator mógł łatwo umyć ręce po podłączeniu zespołu żniwnego.



Akcesoria montowane przez dystrybutora

Twój dealer może dostarczyć i zamontować całą gamę zatwierdzonych akcesoriów.

Usługi New Holland.



Finanse dostosowane do rozmiaru gospodarstwa

Finansowanie Fabryczne 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.



Przeszkoleni w celu zapewnienia najlepszego wsparcia

Zaangażowani technicy pracujący u Twojego lokalnego dealera New Holland przechodzą okresowe szkolenia, w trakcie których zdobywają najnowszą wiedzę. Są one prowadzone zarówno w formie kursów on-line, jak i intensywnych zajęć praktycznych. Takie nowoczesne podejście gwarantuje, że Twój dystrybutor będzie potrafił odpowiednio zadbać o najnowsze i najbardziej zaawansowane produkty New Holland.



Aplikacje New Holland

Product apps - iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy



Styl New Holland

Czy chcesz, aby marka 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 innych produktów. New Holland. Dopasowujemy się do potrzeb klientów.

Modele		CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Heder zbożowy							
Szerokość cięcia							
Heder zbożowy High Capacity	(m)	5,18 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15	6,10 - 9,15
Heder zbożowy Varifeed™ - wysuw kosy 575 mm	(m)	4,88 - 10,67	6,10 - 10,67	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50	6,70 - 12,50
Hedery Superflex	(m)	6,10 - 10,67	6,10 - 10,67	7,62 - 10,67	7,62 - 10,67	9,15 - 10,67	9,15 - 10,67
Prędkość kosy: heder zbożowy, standardowy	(cykli/min)	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Prędkość kosy: heder zbożowy Varifeed	(cykli/min)	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Zapasowa kosa i zapasowe sekcje kosy		●	●	●	●	●	●
Przenośnik ślimakowy z chowanymi palcami na całej szerokości		○	○	○	○	○	○
Średnica nagarniacza: heder standardowy i Varifeed™	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektrohydrauliczna regulacja położenia nagarniacza		●	●	●	●	●	●
Autom. synchronizacja prędkości nagarniacza z prędkością postępową kombajnu		●	●	●	●	●	●
Szybkołączące hydrauliczne (jednokrotne załączenie)		●	●	●	●	●	●
Hedery do kukurydzy							
Liczba rzędów w składanych hederach do kukurydzy		6 / 8	6 / 8	6 / 8	8	8	8
Liczba rzędów w stałych hederach do kukurydzy		12	12	12	12	12	12
Zintegrowane moduły do rozdrabniania łodyg		●	●	●	●	●	○
Rozdzielacze obrotowe		○	○	○	○	○	○
Automatyczne układy sterowania hederem							
Automatyczne sterowanie wysokością ściemiska		●	●	●	●	●	●
System automatycznego odciążania		●	●	●	●	●	●
System Autofloat™		●	●	●	●	●	●
Przenośnik pochyły							
Liczba łańcuchów		3	3	4	4	4	4
Napęd podajnika o stałej prędkości		●	●	●	●	●	●
Napęd podajnika o zmiennej prędkości		○	○	○	○	○	○
Hydrauliczny rewerser hedera i podnośnika Power Reverse		●	●	●	●	●	●
Kopiowanie terenu podczas jazdy pod górę/z góry		●	●	●	●	●	●
Regulacja części przedniej przenośnika		●	●	●	●	●	●
Zaawansowany system ochrony przed kamieniami (Advanced Stone Protection)		●	●	●	●	●	○
System rolek dynamicznego podawania DFR (Dynamic Feed Roll™)		○	○	○	○	○	●
Kabina							
Powierzchnia przeszklonej części kabiny Harvest Suite™ Ultra	(m ²)	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Kabina kategoria EN 15695		2	2	2	2	2	2
Pakiet oświetlenia roboczego HID		○	○	○	○	○	○
Pakiet oświetlenia roboczego LED		○	○	○	○	○	○
Wysokiej klasy podgrzewany fotel, amortyzowany, pokryty tkaniną, z aktywną wentylacją		○	○	○	○	○	○
Fotel z zawieszaniem pneumatycznym		●	●	●	●	●	●
Fotel instruktora		●	●	●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV z regulacją położenia		●	●	●	●	●	●
Drugi Monitor IntelliView™ IV		○	○	○	○	○	○
3 kamery podglądu		○	○	○	○	○	○
Automatyczna konfiguracja zbioru ACS (Automatic Crop Settings)		●	●	●	●	●	●
Klimatyzacja i lodówka		●	●	●	●	●	●
Klimatyzacja automatyczna		○	●	●	●	●	●
Ogrzewanie		○	●	●	●	●	●
Wyciągana lodówka		●	●	●	●	●	●
Radio z odtwarzaczem MP3 i funkcją bluetooth (zestaw głośnomówiący)		○	○	○	○	○	○
Optymalny poziom hałasu w kabinie – wg ISO 5131	(dBA)				73		
Systemy precyzyjnego zarządzania gospodarstwem (Precision Land Management) marki New Holland							
Telematyka PLM® Connect							
		○	○	○	○	○	○
Systemy prowadzenia							
Automatyczny system prowadzenia SmartSteer™		○	○	○	○	○	○
Automatyczny system prowadzenia zgodny z IntelliSteer®		○	○	○	○	○	○
System IntelliCruise™		○	○	○	○	○	○
Autom. system prowadzenia w rzędach dla hederów do zbioru kukurydzy		○	○	○	○	○	○
Pakiet Precision Farming							
Pomiar wilgotności ziarna		○	○	○	○	○	○
Pomiar masy i wilgotności ziarna		○	○	○	○	○	○
Pełny pakiet Precision Farming obejmujący:							
Pomiar urobku i wilgotności ziarna, mapowanie urobku za pomocą systemu DGPS		○	○	○	○	○	○
Oprogramowanie komputerowe i usługę wsparcia technicznego dot. oprogramowania		○	○	○	○	○	○
Technologia Twin Rotor™							
Rotory o podwójnym skoku		●	●	●	●	●	-
Rotory Twin Pitch Plus		-	-	-	-	-	●
Rotory S ³		○	○	○	○	○	-
Średnica rotora	(mm)	432	432	559	559	559	559
Długość rotora	(mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638
Długość odcinka przenośnika	(mm)	390	390	390	390	390	390
Długość odcinka młocarni	(mm)	739	739	739	739	739	739
Długość odcinka separatora	(mm)	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Długość odcinka wyladowczego	(mm)	419	419	419	419	419	419
Stale łopatkę pokryw rotora		●	●	●	○	○	○
Regulowane łopatkę pokryw rotora		○	○	○	●	●	●
Klepiska młocarni							
Klepiska młoczące: Kąt opasania	(°)	86	86	84	84	84	84
Klepiska młoczące: Kąt opasania z przedłużeniem	(°)	121	121	123	123	123	123
Klepiska młoczące: Regulacja elektryczna		●	●	●	●	●	●
Klepiska separujące: Liczba klepisk separujących na 1 rotor							
Klepiska separujące: Kąt opasania	(°)	3	3	3	3	3	3
		148	148	148	148	148	148

Modele		CR7.90	CR8.80	CR8.90	CR9.80	CR9.90	CR10.90
Odrzutnik							
Szerokość	(mm)	1300	1300	1560	1560	1560	1560
Średnica	(mm)	400	400	400	400	400	400
Kąt opasania klepiska odrzutnika	(°)	54	54	54	54	54	54
Powierzchnia całkowita odcinka miócenia i separacji	(m ²)	2,43	2,43	3,06	3,06	3,06	3,06
Czyszczenie							
System Opti-Fan™		●	●	●	●	●	●
Samopoziomujący kosz sitowy		●	●	●	●	●	●
Układ oczyszczania wstępnego		●	●	●	●	●	●
System czyszczenia Opti-Clean™		●	●	●	●	●	●
Całkowita powierzchnia sit objęta działaniem dmuchawy	(m ²)	5,4	5,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Zdalna regulacja sit		●	●	●	●	●	●
Wentylator czyszczący							
Liczba łopatek		6	6	6	6	6	6
Zmienny zakres prędkości	(obr./min)	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050	200 - 1050
Wentylator z podwójnym wylotem		●	●	●	●	●	●
Elektroniczna regulacja prędkości wentylatora z kabiny		●	●	●	●	●	●
Układ domłacania kłosów							
System Double Roto-Thresher™		●	●	●	●	●	●
Podgląd zwrotów na ekranie monitora IntelliView™ IV		●	●	●	●	●	●
Przenośnik ziarna							
Wysokowydajny przenośnik ziarna ze wzmocnionym łańcuchem i kłapami		●	●	●	●	●	●
Zbiornik ziarna							
Pojemność zbiornika ziarna z pokrywami składanymi	(l)	9500/11500	12500	12500	12500	14500	14500
Centralne napełnianie zbiornika		●	●	●	●	●	●
Składane pokrywy zbiornika ziarna		○	○	○	○	○	○
Przenośnik rozładunkowy							
Rozładunek górny		●	●	●	●	●	●
Prędkość rozładunku	(l/s)	126	126	126	126	142	142
Drzwiczki pobierania próbki ziarna		●	●	●	●	●	●
Sygnalizator napełniania zbiornika ziarna		●	●	●	●	●	●
Kąt obrotu obrótu przenośnika rozładunkowego	(°)	105	105	105	105	105	105
Silnik i osprzęt							
Alternator 12V	(A)	190	190	190	190	190	190
Pojemność akumulatora	(CCA / Ah)	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107	730 / 2x107
Silnik							
Zgodność z normą emisji spalin		FPT Cursor 9*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 11*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 13*	FPT Cursor 16*
Pojemność	(cm ³)	Tier 4A/Poziom 3B	Tier 4B/Poziom 4	Tier 4B/Poziom 4	Tier 4B/Poziom 4	Tier 4B/Poziom 4	Tier 4B/Poziom 4
Układ ECOBlue™ (selektywna redukcja katalityczna)		SCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR	HI-eSCR
Układ wtłokowy		Sekcja wtłoków	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)	300/408	330/449	345/469	390/530	390/530	440/598
Maksymalna moc silnika przy prędkości obrotowej 2000 obr./min							
wg ISO TR14396 - ECE R120	(kW/KM)	330/449	365/496	380/517	420/571	420/571	480/653
Zatwierdzona mieszanka biodiesel**		B20	B7	B7	B7	B7	B7
Typ regulatora elektronicznego		●	●	●	●	●	●
Pomiar zużycia paliwa i odczyt na ekranie monitora IntelliView™ IV		●	●	●	●	●	●
Sprężarka powietrza		○	○	○	○	○	○
Układ przedmuchiwania silnika		○	○	○	○	○	○
Zbiornik paliwa							
Pojemność zbiornika paliwa / Pojemność zbiornika AdBlue	(l)	750 / 120	1000 / 160	1000 / 160	1000 / 160	1300 / 160	1300 / 160
Przekładnia							
Hydrostatyczna		●	●	●	●	●	●
Skrzynia biegów		4-zakresowa	4-zakresowa	4-zakresowa	4-zakresowa	4-zakresowa	4-zakresowa
Zdalna zmiana biegów		●	●	●	●	●	●
Blokada mechanizmu różnicowego		○	○	○	○	○	○
Włączenie napędu na tylne koła o dwóch zakresach prędkości		○	○	○	○	○	○
Prędkość maksymalna (w zależności od rynku) standard/opcja	(km/h)	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
System SmartTrax™		-	○	○	○	○	-
Gumowe gąsienice SmartTrax™ z zawieszaniem Terraglide™		-	○	○	○	○	●
Zarządzanie pozostałościami							
Zintegrowany rozdrabniacz słomy		●	●	●	●	●	●
Pas PSD (Positive Straw Discharge – przenośnik taśmowy)		●	●	●	●	●	●
Zdalnie regulowane kierownice słomy		○	●	●	●	●	●
Rozrzutnik plew		○	○	○	○	○	○
System zarządzania pozostałościami Opti-Spread™		○	○	○	○	○	○
Masa							
Wersja standardowa na oponach bez hedera i rozdrabniacza słomy	(kg)	17769	18869	19180	19623	20067	24667***

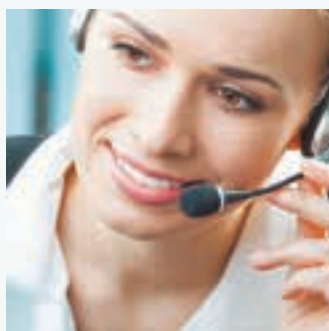
● Standard ○ Opcja – Niedostępne * Opracowany przez FPT Industrial ** Mieszanka biodiesel musi być w pełni zgodna z najnowszą specyfikacją EN14214:2009 dotyczącą paliwa, a obsługa ma być zgodna z wytycznymi zawartymi w podręczniku operatora *** W przypadku gąsienic SmartTrax™ 24" z amortyzacją Terraglide™

Wymiary modeli	CR7.90 ^(B) /CR8.80				CR8.90/CR9.80/CR9.90*				CR9.90**/CR10.90				
	Opony		SmartTrax		Opony		SmartTrax		SmartTrax				
Z kołami trakcyjnymi / gąsienicami ^(A)	710/70R42	900/60R38	24"	28,5"	34"	800/70R32	900/60R38	24"	28,5"	34"	28,5"	34"	
Powierzchnia styku z podłożem	(m ²)	-	-	1,49	1,77	2,11	-	-	1,49	1,77	2,11	1,77	2,11
Maksymalna wysokość w pozycji transportowej	(m)	3,97	3,90	3,95	3,97	3,97	4,00	3,97	3,97	3,99	3,97	3,99	3,97
Maksymalna szerokość – transport	(m)	3,25	3,63	3,24	3,47	3,79	3,72	3,87	3,48	3,71	3,99	3,71	3,99
Maksymalna długość z przedłużoną rurą rozładunkową bez hedera ^(C)	(m)	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	-	-
Maksymalna długość ze składaną rurą rozładunkową bez hedera ^(D)	(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,04	9,04

* Oslona tylna krótka ** Oslona tylna długa

(A) Koła napędowe/gąsienice inne, niż wymienione: 710/70R42, 800/70R32, 800/75R32, 900/60R32, 900/60R38, 900/65R32/R2, 1050/50R32, SmartTrax™ 24", 28,5" i SmartTrax™ z zawieszaniem Terraglide™ 24", 28,5" i 34" (B) Gąsienice SmartTrax™ nie są dostępne (C) Z przedłużeniem 90 cm i osłoną wylotową, brezentową (D) Transport, bez przedłużenia, z osłoną wylotową plastikową

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

