

# NOWE KOMBAJNY CX5/CX6 IDEALNA MASZYNA NA KAŻDYM POLU



# NOWE KOMBAJNY CX5/CX6 IDEALNA MASZYNA NA KAŻDYM POLU

Nowe kombajny serii CX5 i CX6 z 5 lub 6 wytrząsaczami słomy wyróżniają unikatowe cechy i wysmienite osiągi przy zbiorze każdej rośliny i w każdych warunkach polowych. Nowa kabina Harvest Suite™ Deluxe zapewnia wysmienity komfort pracy podczas żniw zarówno nocą, jak i dniem. Elementy wyposażenia, takie jak np. samopoziomujący kosz sitowy Smart Sieve™ i układ Autofloat™ oraz wersje kombajnów Laterale i Hillside gwarantują wydajną pracę w terenie pagórkowatym oraz na nierównych polach. Dzięki dzielonemu klepisku, układom Opti-Thresh™ i Multi-Thresh™, nowoczesnemu systemowi wytrząsaczy słomy Opti-Speed™ i układowi Opti-Fan™ kombajn może z powodzeniem pracować w każdych warunkach.

W połączeniu z systemem omłotu z czterema bębniami oraz kaskadowym systemem czyszczącym Triple-Clean™ zwiększającym skuteczność czyszczenia o nawet 15% wysoka czystość ziarna przy zbiorze każdej uprawy jest gwarantowana.



4 MODELE  
7 WERSJI  
NIERUCHOMY /  
SAMOPOZIOMUJĄCY KOSZ SITOWY  
SEPARATOR OBROTOWY  
STANDARDOWY / SMART SIEVE™ /  
LATERALE / HILLSIDE

## KOMFORT NA WYŻSZYM POZIOMIE

Nowa, przestronna kabina Harvest Suite™ Deluxe zapewnia komfort dla operatora i pasażera. Wyróżnia ją duża przeszkolona powierzchnia osiągnięta dzięki szerszej ramie kabiny zapewniająca jednocześnie wysmienitą widoczność podczas żniw. Luksusowy fotel z pneumatyczną amortyzacją, nowa boczna konsola z intuicyjną w obsłudze, wielofunkcyjną dźwignią sterowania CommandGrip™ oraz monitor z kolorowym ekranem dotykowym IntelliView™ IV o przekątnej 26,4 cm są na wyposażeniu standardowym. Funkcję automatycznego czyszczenia oraz procedurę smarowania wariatorów można wybierać na ekranach roboczych na monitorze IntelliView™, co ułatwia wykonywanie powtarzających się czynności i ogranicza koszty konserwacji.

## PEŁNA WSZECHSTRONNOŚĆ

Nieruchomy lub samopoziomujący kosz sitowy Smart Sieve™, układ Autofloat™ II, bogaty wybór zespołów żniwnych, w tym także w wersji wysokowydajnej, elastycznej, z podajnikiem płóciennym i Varifeed™, oraz możliwość wyboru pomiędzy rozdrabnianiem słomy a układaniem jej w pokosie pozwala na efektywne i precyzyjne prowadzenie zbioru każdej uprawy roślinnej.

## MAKSYMALNA ELASTYCZNOŚĆ

Układ Opti-Thresh™ pozwala dostosować parametry robocze do stopnia dojrzałości zbóż i wielkości przerobu poprzez zmianę położenia tylnej części klepiska. Układ Multi-Thresh™ zapewnia doskonały zbiór różnych odmian zbóż i pozwala prowadzić żniwa przy różnym stopniu wilgotności uprawy roślinnej. Nadzwyczaj sprawne przejście ze zbioru jednej uprawy roślinnej na drugą zapewnia dzielone klepisko. Chcesz zwiększyć wydajność lub utrzymać wysoką jakość słomy? Wybór należy do Ciebie.

## WYŚMIENITA KONSERWACJA

Zmniejszenie liczby punktów smarowania o 37% oraz zastosowanie bezobsługowych łożysk pozwoliło zmniejszyć czas smarowania o 30%. W zespołach żniwnych Varifeed™ zastosowano hydrauliczny rewers nagarniacza, który pozwala na szybkie usuwanie zatorów. Te oba udoskonalenia pozwalają zwiększyć wydajność żniw.

## NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Skuteczne czyszczenie zapewnia innowacyjny i ekskluzywny układ kaskad Triple-Clean™, który pozwala zwiększyć skuteczność czyszczenia na koszu sitowym nawet o 15%. Współdziałanie unikatowych wytrząsaczy słomy Opti-Speed™ i wyróżnionego nagrodami układu Opti-Fan™ pozwala odseparować każde ziarno i zapewnia maksymalną czystość ziaren w zbiorniku na ziarno i ograniczyć straty w każdych warunkach.

## MOC, EKONOMIKA, RENOMA

Zgodnie ze strategią lidera w zakresie czystej energii (Clean Energy Leader®) New Holland jest zaangażowana w zwiększanie wydajności rolnictwa przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska. W kombajnach CX5 i CX6 zastosowano zwiększające wydajność silniki firmy FPT Industrial - Cursor 9 i Nef, wykorzystujące technologię ECOBlue™ HI-eSCR w celu zapewnienia zgodności z wymogami normy Tier 4B.

Ten układ obróbki końcowej spalin jest oddzielony od silnika, dzięki czemu silnik zasysa jedynie czyste, świeże powietrze.

Przekłada się to na czystsza pracę jednostek napędowych, lepsze osiągi i większą oszczędność paliwa.



Sustainable Efficient Technology





**+7%**

**WIĘKSZA PRZESZKOLNA  
POWIERCHNIA ZAPEWNI  
ŚWIETNĄ WIDOCZNOŚĆ**

**CICHA KABINA  
73 dBA**

## **NAJLEPSZY W KLASIE KOMFORT JAZDY I PROWADZENIA ŻNIW**

Nowe kombajny CX5 i CX6 zapewniają użytkownikowi niezwykle komfort w czasie pracowitych dni i nocy w okresie żniw. Powstała w wyniku szeroko zakrojonych badań konsumenckich, nowa kabina Harvest Suite™ Deluxe posiada kubaturę 3,7 m<sup>3</sup> i przeszkloną powierzchnię 6,3 m<sup>2</sup>: o 7% więcej niż w poprzednich modelach i jest największą kabiną w swej klasie.

W tej ogromnej przestrzeni operator może rozkoszować się niemal zupełną ciszą (poziom hałasu wynosi zaledwie 73 dBA, nowym, luksusowym fotelem z pneumatyczną amortyzacją i boczną konsolą sterowania, a uszczelka w drzwiach ze stali nierdzewnej z firmowym logo przypomina mu, że wkroczył do strefy komfortu marki New Holland. Nowe, szerokie okno rewizyjne zapewnia wyśmienitą widoczność zbiornika na ziarno i pozwala operatorowi kontrolować jego jakość, a zwiększona o 200 mm szerokość zewnętrzna zapewnia komfortowe miejsce dla dwóch osób. Kabina Harvest Suite™ Deluxe - bezpieczeństwo, komfort i przyjemność z jazdy. W niej z przyjemnością spędzisz długi dzień podczas żniw.





## LUKSUSOWA Z NATURY

Nowa kabina Harvest Suite™ Deluxe nie tylko dobrze wygląda, lecz również posiada na wyposażeniu wszystkie nowoczesne elementy, których można by oczekiwać we flagowych kombajnach marki: nową, prawostronną konsolą sterowania z możliwością regulacji, zmodyfikowaną, węższą kolumnę kierownicy z podpórkami na stopy, nowe, szerokie okno rewizyjne w zbiorniku na ziarno, przednie i boczne osłony przeciwsłoneczne, opcjonalny luksusowy fotel z pneumatyczną amortyzacją i skórzaną tapicerką oraz pokładową drukarkę. Widoczność w zakresie 360° i wysmienity widok na obie strony zespołu żniwnego.

## UŁATW SOBIE PRACĘ

Pakiet oświetlenia w kombajnach serii CX podniósł poprzeczkę w tym zakresie wyposażenia. Strumień światła opracowano w taki sposób, aby zapewnić maksymalną widoczność zespołu żniwnego i pola za maszyną. Nowy panel sterowania oświetleniem posiada klawisze skrótów do trybu drogowego i polowego. Możesz również zamówić pakiet 12 reflektorów roboczych w technologii LED.



## PRZEJMIJ KONTROLĘ

Umieszczona w nowej, prawostronnej konsoli, sprawdzona z praktyce dźwignia CommandGrip™ umożliwia sterowanie napędem i posiada mechanizm wymuszonego powrotu, pozwalający na jej ustawienie w najbardziej wygodnym położeniu niezależnie od prędkości jazdy. Dźwignia umożliwia sterowanie wszystkimi głównymi funkcjami maszyny. Centralne położenie wielofunkcyjnej dźwigni sterowania oszczędzi Twojej ręce zmęczenia się w ciągu dnia.

## WYSTARCZY DOTYK EKRANU

Monitor z ekranem dotykowym IntelliView™ IV pozwala jeszcze bardziej zoptymalizować wydajność kombajnu. Jedną z wielu cech pozwalających oszczędzić czas są zalecane ustawienia kombajnu (RCS), które pomagają operatorowi w wyborze parametrów pracy poprzez wyświetlenie na ekranie podstawowych ustawień kombajnu dla różnych upraw roślinnych. RCS pozwalają zapewnić optymalne wykorzystanie wydajności maszyny w każdych warunkach. Wszystkie ekrany robocze i ustawienia są tuż w zasięgu Twojej ręki i wzroku. Komfort i bezpieczeństwo!

## PELNA WIDOCZNOŚĆ

Do ogromnego, regulowanego monitora IntelliView™ IV z kolorowym ekranem dotykowym o przekątnej 26,4 cm można podłączyć nawet trzy kamery; jedna kamera wsteczna wraz z okablowaniem jest już montowana fabrycznie. 6 ekranów roboczych jest już zaprogramowanych i wystarczy dotyk ekranu, aby uzyskać do nich dostęp.



KOMPENSACJA NAWET **38%**  
POCHYLENIA STOKU

**1 MODEL**  
DLA KAŻDEGO KLIENTA:  
STANDARDOWY / SMART SIEVE™ /  
LATERALE / HILLSIDE

**NAJLEPSZA W KLASIE  
WYDAJNOŚĆ PRZY PRACY  
W KAŻDYM TERENIE  
I NA KAŻDYM STOKU**



**SMART SIEVE™: ELIMINACJA WPŁYWU POCHYLENIA  
BOCZNEGO DO 25% Z OBU STRON**

W modelach „Laterale” standardowy układ Smart Sieve™ generuje poprzeczny ruch sita, kierując ziarna do góry. Równa warstwa ziarna i równomierny przepływ powietrza na całej szerokości sit pozwala utrzymać maksymalną wydajność czyszczenia.

**NAPRAWDĘ POMYSŁOWE: ELIMINACJA KOŁYSANIA  
WAHADŁOWEGO NA POLACH PŁASKICH**

Praca innowacyjnego układu, który kontroluje poprzeczny ruch sita, zależy od kąta nachylenia stoku. Aby uniknąć niepożądanego kołysania wahadłowego/ruchu, jest on połączony z ramionami przegubowymi sita. To opatentowane rozwiązanie neutralizuje kołysanie wahadłowe i zapewnia idealnie zrównoważoną dynamikę pracy sita.

**WERSJA „LATERALE” ZAPEWNIĄ STAŁĄ WYDAJNOŚĆ  
NA STROMYCH ZBOCZACH**

Modele CX5.90 i CX6.90 są dostępne w wersji „Laterale”, która pozwala utrzymać wysoką wydajność pracy w terenie pagórkowatym. Wyrafinowany i niezawodny automatyczny układ samopoziomujący zapewnia kompensację nachylenia bocznego stoku do 18% z obu stron. Równomierne rozprowadzenie ziarna gwarantuje optymalną wydajność czyszczenia, podczas gdy znakomite właściwości trakcyjne i zdolność pokonywania wzniesień zapewniają doskonałą wydajność kombajnów serii CX przez cały długi dzień roboczy.

**PROWADZENIE ŻNIW NA ZBOCZACH WE WŁAŚCIWY SPOSÓB**

Do profesjonalnych zastosowań w trudnym, pagórkowatym terenie New Holland poleca kombajn CX5.90 Hillside. Wydajność procesu separacji i czyszczenia ziarna zapewniają dwa niezależne układy hydrauliczne: jeden kompensuje boczne nachylenie stoku, a drugi - nachylenie wzdłużne. Zapewnia to większe bezpieczeństwo i wydajność dzięki utrzymaniu kół jezdnych w pionie.





**575 mm**

### **WYSOKOWYDAJNE ZESPOŁY ŻNIWNE DO ZBIORU ZBÓŻ GWARANCJA WYDAJNOŚCI KOMBAJNÓW SERII CX**

Równomierny przepływ masy żniwnej od samego początku: nagarniacz o dużej średnicy i łatwej regulacji, dynamiczna praca kosy oraz chowane palce na całej szerokości podajnika ślimakowego zapewniają nieprzerwane podawanie masy żniwnej od chwili rozpoczęcia pracy.

### **ZESPOŁY ŻNIWNE DO ZBIORU ZBÓŻ VARIFEED™ O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI UMOŻLIWIĄ DOPASOWANIE SIĘ DO UPRAWY ROŚLINNEJ**

Położenie noża zespołu żniwnego Varifeed™ można regulować w celu zapewnienia optymalnej konfiguracji zespołu dla danej uprawy roślinnej. Elektrohydrauliczna regulacja wysunięcia kosy z kabiny w zakresie 575 mm umożliwia idealne ustawienie kosy i zapewnia najwyższą wydajność cięcia oraz prawidłowe podawanie masy żniwnej. Zespoły żniwne Varifeed™ posiadają teraz na wyposażeniu hydrauliczny rewers nagarniacza. Od rzepaku do pszenicy, od długiej do krótkiej słomy - regulacja jest możliwa w czasie jazdy i zapewnia perfekcyjne podawanie masy żniwnej.

### **UKŁAD AUTOFLOAT™ II**

Układ Autofloat™ II koryguje ciśnienie w siłownikach podnoszenia w celu zapewnienia maksymalnej dokładności ustawiania zespołu żniwnego w terenie pagórkowatym. Zespół żniwny nie wgrzyza się w glebę podczas pracy w dół zbocza oraz utrzymuje prawidłową wysokość ścierniska podczas pracy pod górkę. Mniejszy nacisk na podłoże pozwala zmniejszyć zużycie, ograniczyć ryzyko przedostania się kamieni do środka i utrzymać równą wysokość ścierniska, co ułatwi bezpośrednie sadzenie i siew.

### **ZAAWANSOWANE ZESPOŁY ŻNIWNE DO KUKURYDZY DLA NOWOCZESNYCH ROLNIKÓW**

New Holland opracowała gamę pięcio-, sześć- i ośmiorzędowych zespołów żniwnych do zbioru kukurydzy, które są idealnie dopasowane do profilu roboczego kombajnu serii CX5 i CX6. Po obszernych testach w warunkach polowych zarówno wersja sztywna, jak i składana zespołu żniwnego cechuje większą wydajność i niezawodność podczas prac żniwnych. Do regulacji nie są potrzebne żadne narzędzia, a dostęp do zespołów w celu konserwacji jest prosty jak nigdy wcześniej.



## NAJWIĘKSZA W KLASIE ELASTYCZNOŚĆ PRZY PRZECHODZENIU NA ZBIÓR INNEJ UPRAWY ROŚLINNEJ

Kombajny CX5 i CX6 marki New Holland oferują także zaawansowane możliwości rozbudowy i adaptacji, co zwiększa ich wysmienitą wydajność przy zbiorze wielu upraw roślinnych i skuteczność pracy w różnych warunkach. To z kolei przekłada się na wysmienitą jakość słomy i ziarna w każdej sytuacji. Maszynę można z wyjątkową łatwością dostosować w przypadku przejścia na zbiór innej uprawy roślinnej.

OPTI-THRESH™  
I MULTI-THRESH™ DO ZBIORU  
**KAŻDEJ UPRAWY**  
ROŚLINNEJ I PRACY W  
KAŻDYCH WARUNKACH

DZIELONE KLEPISKO  
DOSTOSOWANE  
DO KAŻDEJ UPRAWY  
**1 ROZWIĄZANIE**





## OMŁOT NA ŻĄDANIE: UKŁAD OPTI-THRESH™

Układ Opti-Thresh™ pozwala dostosować parametry robocze do stopnia dojrzałości zbóż i wielkości przerobu poprzez zmianę położenia tylnej części klepiska. W pozycji zamkniętej kąt opasania klepiska wynosi 121 stopni. Gdy górna, umocowana na zawiasach część zostanie odsunięta od bębna, omlot jest mniej dynamiczny i jakość słomy się poprawia. Zmiana położenia modułu klepiska Opti-Thresh™ jest teraz bardzo prosta, co ułatwia jego obsługę. Wysoka wydajność lub wysoka jakość słomy pod każdym względem - wybór należy do Ciebie.

## ELASTYCZNOŚĆ DZIĘKI UKŁADOWI MULTI-THRESH™

Układ Multi-Thresh™ z dwupozycyjną regulacją położenia klepiska separatora obrotowego umożliwia dostosowanie maszyny do zbioru różnych gatunków zbóż i różnego stopnia wilgotności uprawy roślinnej. To ustawienie uzupełnia podwójny zakres prędkości separatora obrotowego. Aby móc spełnić Twoje wymagania, separator obrotowy posiada o 20% wyższą wydajność. Ponad 47 lat doświadczeń w technologii 4-bębnowej. W tym sezonie New Holland po raz kolejny udoskonala tę technologię, wprowadzając nowy, kwadratowy odrzutnik słomy z regulacją.



STANDARDOWY BEBEN  
I KLEPISKO DZIELONE DO  
ZBÓŻ DROBNOZIARNISTYCH



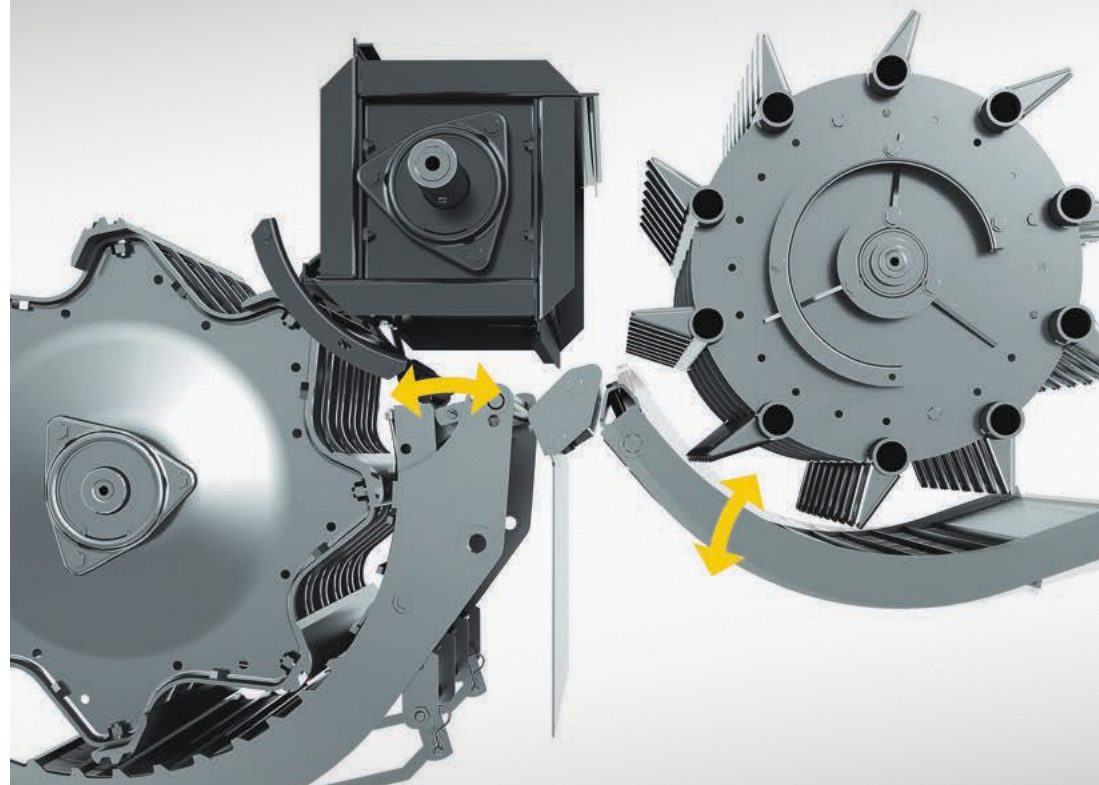
STANDARDOWY BEBEN  
I STANDARDOWE KLEPISKO  
DZIELONE DO KUKURYDZY



UNIERSALNY BEBEN  
I KLEPISKO DZIELONE  
DO RYŻU

## STANDARDOWE KLEPISKO DZIELONE: ŁATWA OBSŁUGA, SZYBKA WYMIANA

Czas przebrojenia skrócony z 6 godzin do 20 minut! Przy przejściu ze zbioru jednej uprawy roślinnej na inną, dolne moduły klepiska można wymienić bez konieczności demontażu przenośnika pochylego słomy. Prosta wymiana elementów dzielonego klepiska umożliwi zbiór każdej uprawy roślinnej (zbóż drobnoziarnistych, kukurydzy, ryżu) i zawsze perfekcyjny omlot.



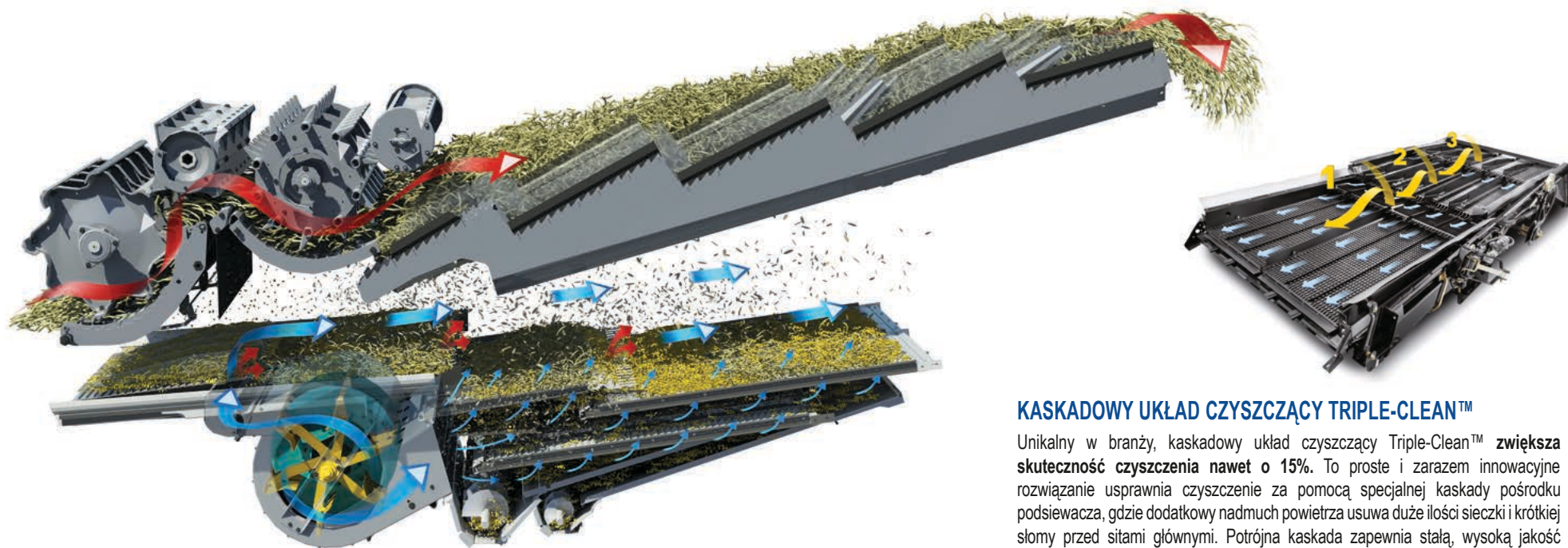


## NAJSKUTECZNIEJSZE W TEJ KLASIE CZYSZCZENIE

Kombajny CX5 i CX6 marki New Holland wyróżnia ekskluzywna technologia obejmująca cztery bębny: bęben młócający z układem Opti-Thresh™, odrzutnik słomy, separator obrotowy i odrzutnik słomy Straw Flow™. Ten system cechuje niezwykła wszechstronność i możliwość dopasowania do zbioru różnych upraw roślinnych oraz różnych warunków żniwnych bez uszczerbku dla wysokiej jakości ziarna, słomy i wydajności.

**+15%**  
WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ  
CZYSZCZENIA Z SYSTEMEM  
TRIPLE-CLEAN™

**+10%**  
WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ  
WYTRZĄSĄCZY SŁOMY DZIEKI  
TECHNOLOGII OPTI-SPEED™



### KASKADOWY UKŁAD CZYSZCZĄCY TRIPLE-CLEAN™

Unikalny w branży, kaskadowy układ czyszczący Triple-Clean™ **zwiększa skuteczność czyszczenia nawet o 15%**. To proste i zarazem innowacyjne rozwiązanie usprawnia czyszczenie za pomocą specjalnej kaskady pośrodku podsiewacza, gdzie dodatkowy nadmuch powietrza usuwa duże ilości siewki i krótkiej słomy przed sitami głównymi. Potrójna kaskada zapewnia stałą, wysoką jakość czyszczenia także wtedy, gdy maszyna jest w pełni obciążona. Kolejnym rozwiązaniem zwiększającym wydajność jest nowy, dwustrumieniowy przenośnik poprzeczny, który szybciej transportuje ziarno do przenośnika pionowego i w modelach wyposażonych w 6 wytrząsaczy słomy może zwiększyć przepustowość przenośnika pionowego ziarna nawet o 10%. Rozpoczęcie procesu czyszczenia przed koszem sitowym zapewnia skuteczniejszą separację ziarna, większą wydajność i większe zbiory.

## AUTOMATYCZNIE REGULOWANA WYDAJNOŚĆ DZIĘKI WYTRZĄSACZOM SŁOMY OPTI-SPEED™

Sprawdzony w większych kombajnach CX7 i CX8 układ Opti-Speed™, będący ekskluzywnym rozwiązaniem marki New Holland, pozwala zwiększyć wydajność czyszczenia podczas pracy **na pochyłościach nawet o 10%**. Układ Opti-Speed™ automatycznie reguluje szybkość roboczą wytrząsaczy słomy, zapewniając jednocześnie odpowiednią separację ziarna, niezależnie od pochyłości wzdłużnej terenu. Zapobiega on także gromadzeniu się masy żniwnej przed wytrząsaczami słomy przy zjeżdżaniu kombajnu ze stromego zbocza, utrzymując dzięki temu wysoką wydajność.



## TECHNOLOGIA OPTI-FAN™ — NA PRZEKÓR GRAWITACJI

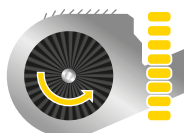
Wielokrotnie nagradzany, będący ekskluzywnym wyposażeniem kombajnów marki New Holland układ Opti-Fan™ zapewnia prosty i zarazem niezwykle skuteczny sposób korygowania wahań prędkości, z jaką ziarno przepływa przez sito czyszczące. Prędkość wentylatora jest dostosowywana automatycznie do kierunku jazdy oraz stopnia nachylenia zbocza zarówno przy jeździe pod górkę, jak i w dół zbocza.



NISKA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA



ŚREDNIA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA



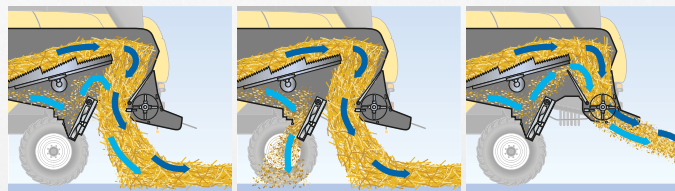
WYSOKA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

## TRZY SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA RESZTEK POŹNIWNYCH: W POKOSIE LUB NA ŚCIERNISKU

Dwutarczowy rozrzutnik siewki rozkłada siewkę na ściernisku, zanim słoma opadnie na ziemię. Wartość odżywczą słomy można zwiększyć poprzez dodanie siewki do słomy przeznaczonej do belowania. Dmuchawa siewki miesza siewkę ze słomą przeznaczoną do rozdrabniania, a mieszanka jest rozkładana wspólnie z pociętą słomą. Rozdrabniacz słomy Dual-Chop™ z dodatkowymi widłami zapobiega stratom słomy i zapewnia jej równomierne cięcie.



## WIELOZADANIOWY SYSTEM ROZRZUCANIA SŁOMY



MODELE		CX5.80	CX5.90	CX6.80	CX6.90
<b>Zespół żniwny do zbioru zbóż</b>					
Szerokość robocza: Wysoko-wydajny zespół żniwny do zbioru zbóż	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32***	4,57 - 9,15	5,18 - 9,15
Zespół żniwny do zbioru zbóż o zwiększonej wytrzymałości Varifeed™ (z regulacją wysunięcia kosy w zakresie 575 mm)	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62***	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Wysoko-wydajny zespół żniwny do zbioru zbóż w wersji Hillside	(m)	–	4,57 - 6,10	–	–
<b>Zespoły żniwne do zbioru kukurydzy</b>					
Składane zespoły żniwne do zbioru kukurydzy	(liczba rzędów)	6 - 8****	6*** - 8****	6** - 8	6** - 8**
Sztynne zespoły żniwne do zbioru kukurydzy	(liczba rzędów)	5 - 6 - 8****	5** - 6 - 8****	6 - 8	6 - 8
<b>Układy automatycznego sterowania zespołem żniwnym</b>					
Regulacja wysokości ścierniska		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Kompensacja ukształtowania terenu		●	●	●	●
Układ Autofloat™ II		●	●	●	●
<b>Kabina Harvest Suite™ Deluxe</b>					
Standardowy fotel z amortyzacją pneumatyczną i tapicerką materiałową		●	●	●	●
Luksusowy fotel z amortyzacją pneumatyczną i tapicerką skórzaną		○	○	○	○
Fotel instruktora z przenośną lodówką (12 V / 220 V)		●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV		●	●	●	●
<b>Systemy rolnictwa precyzyjnego (PLM®) marki New Holland</b>					
<b>Układy prowadzenia</b>					
Montowany fabrycznie automatyczny układ prowadzenia SmartSteer™		○	○	○	○
EZ-Guide 250 lub FM-750 z układem prowadzenia EZ-Pilot		○	○	○	○
IntelliSteer® lite współpracujący z monitorem IntelliView™ IV		○	○	○	○
Układ automatycznego prowadzenia w rzędach do zespołów żniwnych do kukurydzy		○	○	○	○
<b>Rolnictwo precyzyjne</b>					
Pomiar wilgotności		○	○	○	○
Pomiar plonów i pomiar wilgotności		○	○	○	○
Pelen pakiet rolnictwa precyzyjnego obejmujący pomiar plonu i wilgotności, tworzenie map w oparciu o system DGPS, oprogramowanie i umowę na świadczenie usług wsparcia w zakresie oprogramowania		○	○	○	○
<b>Bęben młócający</b>					
Szerokość	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56
<b>Klepiszko</b>					
Szybkowymienne klepiszko dzielone		●	●	●	●
<b>Odrzutnik</b>					
Czterolopatkowy bęben odrzutnika		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
<b>Separator obrotowy</b>					
Układ Multi-Thresh™		○	○	○	○
Odrzutnik słomy Straw Flow™		○	○	○	○
<b>Wytrząsacz słomy</b>					
Liczba		5	5	6	6
System wytrząsacz słomy z regulacją prędkości Opti-Speed™		○	○	○	○
<b>Czyszczenie</b>					
Kaskadowy system czyszczący Triple-Clean™		●	●	●	●
Układ samopoziomujący Smart Sieve™: automatyczne dopasowanie systemu czyszczącego do rozmiaru ziaren		○	○***	○	○
<b>Układ samopoziomujący</b>					
Układ kompensacji pochylenia bocznego zbocza	(%)	–	18	–	18
Układ kompensacji pochylenia w wąskiej wersji Hillside (nachylenie boczne / jazda pod górkę / jazda z górki), szerokość całkowita = 4,0 m	(%)	–	38 / 30 / 10	–	–
Układ kompensacji pochylenia w szerokiej wersji Hillside (nachylenie boczne / jazda pod górkę / jazda z górki), szerokość całkowita = 3,5 m	(%)	–	32 / 30 / 10	–	–
<b>Wentylator czyszczący</b>					
System Opti-Fan™		●	●	●	●
<b>Zbiornik na ziarno</b>					
Pojemność / wersja Hillside	(l)	8300	8300/7300	9300	9300
<b>Silnik New Holland*</b>					
Zgodność z normą emisji spalin		Nef (6,7 l)*	Nef (6,7 l)*	Nef (6,7 l)*	Cursor 9 (8,7 l)*
Układ ECOBlue™ HI-eSCR (selektywna redukcja katalityczna)		Tier 4B / Poziom 4	Tier 4B / Poziom 4	Tier 4B / Poziom 4	Tier 4B / Poziom 4
Moc znamionowa silnika przy 2100 obr/min wg ISO 14396 - ECE R120	(kW/KM)	175/238	200/272	200/272	225/306
Moc maksymalna silnika przy 2000 obr/min wg ISO 14396 - ECE R120	(kW/KM)	190/258	220/300	220/300	250/340
<b>Zbiorniki paliwa</b>					
Objętość zbiornika paliwa / płynu AdBlue	(l)	670 / 110	670 / 110	670 / 110	670 / 110

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Wyposażenie niedostępne \* Skonstruowane przez FPT Industrial \*\* Niedostępna w wersji Laterale \*\*\* Niedostępny w wersji Hillside \*\*\*\* Tylko przy stosowaniu określonego wymiaru opon i przy pracy na płaskim polu



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. – 07/17 – (Turyn) – Wydrukowano w Polsce – 172000/POL