

CX5000 ORAZ CX6000 ELEVATION

CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090



Kombajn na każde warunki.

Zawsze znajdzie się model CX Elevation dopasowany do profilu Twojej działalności. Oferta obejmuje dwa modele CX5000 Elevation wyposażone w 5 wytrząsaczy słomy oraz dwa modele CX6000 Elevation z 6 wytrząsaczami. Wszystkie kombajny posiadają bęben młócający o średnicy 60 cm, a ponadto mogą być skonfigurowane z 2- lub 4-bębnowym układem młócającym. Silniki Nef i Cursor, w których zastosowano technologię Common Rail, spełniają wymagania norm emisji Tier 4B, zaś ich moc maksymalna (przy 2000 obr./min) wynosi od 258 KM do 340 KM. Standardowy układ Smart Sieve™ eliminuje potencjalnie niekorzystny wpływ pochyłości bocznych do 25%, podczas gdy standardowy układ Opti-Fan™ kontroluje prędkość wentylatora w zależności od nachylenia kombajnu wzdłuż jego osi symetrii. Dostępne są zespoły żniwne High Capacity oraz Varifeed™ (do 9,15 m szerokości) jak również pięcio-, sześć- i ośmiorzędowe przystawki do kukurydzy.

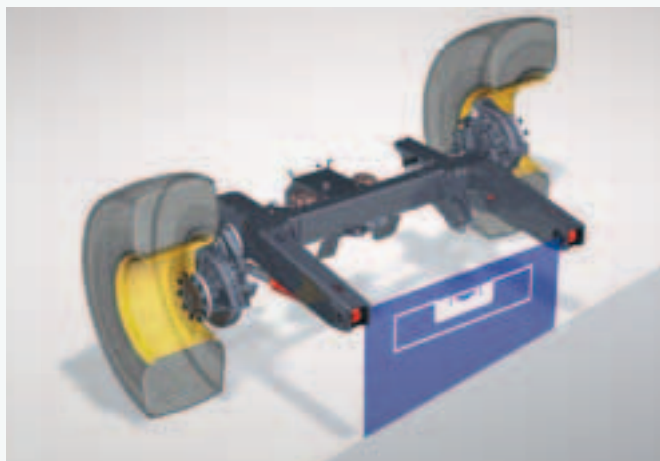
Modele	Zespół żniwny szerokość cięcia (m)	Przystawka do kukurydzy Liczba rzędów	Moc maks. (KM)	Liczba wytrząsaczy słomy	Zbiornik na ziarno pojemność (t)
CX5080 Elevation	4,57 - 7,62	5 / 6 / 8	258	5	8300
CX5090 Elevation	4,57 - 7,62	5 / 6 / 8	300	5	8300
CX6080 Elevation	4,57 - 9,15	6 / 8	300	6	9300
CX6090 Elevation	4,57 - 9,15	6 / 8	340	6	9300



Wersja „Laterale” zachowuje wydajność na stromych zboczach

W celu zapewnienia zrównoważonej pracy w warunkach pagórkowatych, modele CX5090 Elevation i CX6090 Elevation są dostępne w wersjach „Laterale”. Prosty i niezawodny automatyczny układ poziomujący zapewnia korektę pochyłości poprzecznych do 18%. Równomierna dystrybucja ziarna gwarantuje optymalną sprawność czyszczenia, podczas gdy znakomita przyczepność i zdolność pokonywania wzniesień zapewniają doskonałą wydajność i długotrwałą skuteczność pracy modeli CX Elevation.

Modele	Stopień korekcji (%) W poprzek stoku
CX5090 Elevation Laterale	18
CX6090 Elevation Laterale	18



Zbiór na zboczach – tak to działa

Do profesjonalnych zastosowań na bardzo stromych wzniesieniach, marka New Holland poleca kombajn CX5090 Elevation Hillside. Skuteczność separacji i czyszczenia jest zapewniona dzięki dwóm niezależnym układom hydraulicznym: jeden służy do bocznej korekcji nachylenia, drugi do korekcji wzdłużnej. Ze względu na to, że koła trakcyjne pozostają w pozycji pionowej, wzrasta bezpieczeństwo i wydajność pracy w polu. Mocny silnik, o maksymalnej mocy 300 KM, wytrzymała hydrostatyczna skrzynia biegów i duże hamulce tarczowe zapewniają optymalną pracę skuteczną na polu. Kombajny w wersji Hillside są też dostępne w wersjach węższych o maksymalnej szerokości równej 3,5 m.

Modele	Stopień korekcji (%)		
	W poprzek stoku	W górę	W dół
CX5090 Elevation Hillside Wide	38	30	10
CX5090 Elevation Hillside Narrow	32	30	10



Nowy CX5000 i CX6000 Elevation. Zbiorą każdy plon, w każdym gospodarstwie.

Wzornictwo kombajnów New Holland CX5000 i CX6000 Elevation jest stylizowane zgodnie z flagową serią kombajnów New Holland, z którymi dzielą one wysoką wydajność i wyjątkową skuteczność. Profesjonalni użytkownicy mogą się cieszyć kombajnem, który został zbudowany na lata, dzięki zaawansowanej technologii i wysokiemu poziomowi automatyzacji.

Doskonała wydajność

Kombajny New Holland CX5000 i CX6000 Elevation wyróżniają się nadzwyczajną wydajnością podczas żniw. Zaawansowana konstrukcja młocarni oraz zespołu czyszczącego pozwala na zwiększenie przepustowości, umożliwiając szybką jazdę podczas zbiorów i osiąganie wysokiej wydajności dziennej. Całkowita wydajność czyszczenia została znacznie zwiększona dzięki innowacyjnemu systemowi kaskadowemu Triple-Clean™, który zwiększa efektywność działania układu sitowego o 15%.

Najszersza uniwersalność w swojej klasie

Elastyczność przy zmianie rodzaju plonu nigdy nie była tak wysoka; jest to zapewnione dzięki łatwej wymianie elementów klepiska. Ponadto łatwy w użyciu zestaw ustawień dostosowanych do poszczególnych typów roślin pozwala uzyskać optymalną wydajność kombajnu CX Elevation niezależnie od rodzaju i stanu plonu. Szeroki wybór hederów zbożowych oraz zespołów żniwnych do upraw rzędowych zapewnia maksymalną uniwersalność kombajnu.

Doskonała jakość zbiorów

Uzyskiwanie czystych, nieuszkodzonych ziaren zboża oraz słomy o jakości zgodnej z wymaganiami klienta jest gwarantowane dzięki niezwykle łatwemu dostosowywaniu kombajnu do różnych ustawień.

Łatwość obsługi

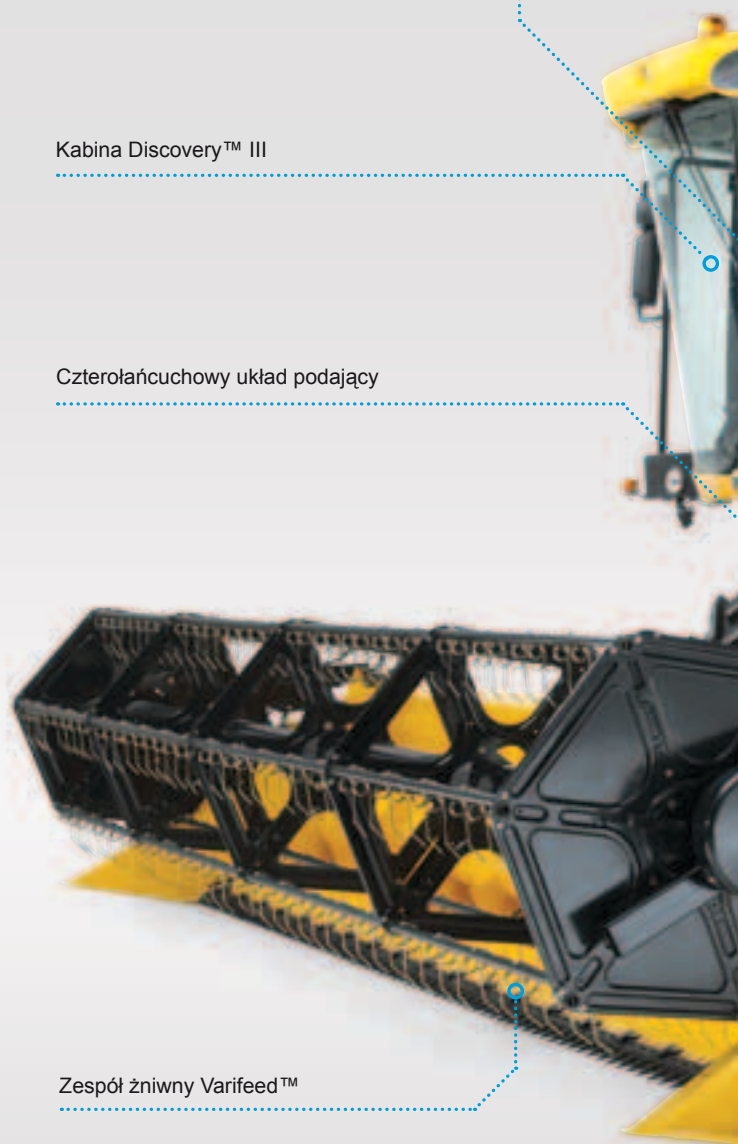
Praktyczne zautomatyzowanie wszystkich podstawowych funkcji kombajnu przyczynia się do ułatwienia pracy operatora. Kabina Discovery™ III oferuje zaawansowane rozwiązania zwiększające komfort, co wpływa korzystnie na czujność operatora i jednocześnie eliminuje konieczność stałego utrzymywania koncentracji nawet w najdłuższy dzień pracy.

Standardowy monitor dotykowy IntelliView™ IV o przekątnej 26,4 cm

Kabina Discovery™ III

Czteropięciodukowy układ podający

Zespół żniwny Varifeed™





Historia nowoczesnych kombajnów New Holland.

- 1952:** Pierwszy w Europie samobieżny kombajn konwencjonalny zjeżdża z linii produkcyjnej w Zedelgem. Następuje rewolucja w technologii zbioru zbóż.
- 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: 27510 sztuk modelu M103 zjechało z linii produkcyjnych w niespełna dekadę.
- 1963:** Powstaje M140, pierwszy „nowoczesny” kombajn. Najwyższą wagę przyłożono do komfortu pracy operatora oraz rozmiaru zbiornika na ziarno. Aby zwiększyć wydajność maszyny, po raz pierwszy zastosowano bęben o szerokości 1,25 metra i 5 wytrząsaczy słomy.
- 1970:** Miała miejsce kolejna rewolucja w zbiorach – rodzinę modeli 1550 wyposażono w separator obrotowy. Czterdzieści lat później technologia ta jest wciąż wykorzystywana niemal we wszystkich modelach kombajnów konwencjonalnych.
- 1977:** Seria 8000 stała się pierwszą na świecie serią kombajnów wyposażoną w 6 wytrząsaczy słomy. Komfortowa kabina, możliwość zmiany kierunku napędu przenośnika ślimakowo-palcowego, układ do domłacania kłosów Roto-Thresher™, podwójny kaskadowy układ czyszczący przyczyniły się do znacznego wzrostu poziomu wydajności.
- 1986:** Wprowadzono na rynek serię TX30 zaprojektowaną z myślą o profesjonalnych zastosowaniach przy zbiorach. Zalety modelu, nadzwyczaj dobra widoczność z kabiny, wyższy poziom niezależności oraz intuicyjne w użyciu monitory, pozwoliły mu osiągnąć wyjątkowo wysoką wydajność.
- 1994:** Powstał model TX60 o mocy nawet 325 KM i dostępny także z potężnym hederem o szerokości 9,14 metra i dysponującym technologią przechyłu na boki.

1 9 5 2

1 9 5 8

1 9 6 3

1 9 7 0

1 9 7 7

1 9 8 6



Prosto z Zedelgem

Modele kategorii średniej – CX5000 i CX6000 Elevation są konstruowane w Zedelgem (Belgia), gdzie znajduje się globalne centrum badawczo-konstrukcyjne 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 płodów rolnych. Dzięki zaawansowanemu procesowi rozwoju produktów i wszechstronnej wiedzy pracowników zakładu World Class Manufacturing seria kombajnów CX5000 i CX6000 Elevation wraz z innymi flagowymi produktami do zbiorów, kombajnami CR Twin Rotor™, prasami kostkującymi BigBaler oraz kombajnami do zbioru roślin paszowych FR, wciąż wyznaczają standard w branży.

2003: Seria CS była skierowana do właścicieli średnich gospodarstw, którzy potrzebują maszyn gwarantujących wydajność i niezawodność. Innowacje, takie jak hedery Varifeed™ i układ Smart Sieve™, zapewniały utrzymanie wysokiej wydajności dziennej. Zmodyfikowane wzornictwo oraz nowoczesna, ergonomiczna kabina Discovery Cab była zapowiedzią nowego rodzaju kombajnu klasy średniej. Przewagę nad konkurencją zapewniała mu kabina zawieszona na gumowych amortyzatorach i zaawansowane funkcje sterowania.

2006: Seria kombajnów CSX opierała się na doskonałej reputacji jej poprzedników. Nowe silniki zgodne z normą emisji spalin Tier 3 oferowały moc zwiększoną do 333 KM w największych modelach z sześcioma wytrząsaczami i większymi zbiornikami na ziarno, w których zastosowano technologię z czterema bębnami, odrzutnikiem Straw Flow™ oraz kolorowym monitorem IntelliView™ II.

2011: Wygląd modeli CX5000 i CX6000 został zmodyfikowany na wzór pozostałych modeli z rodziny. Oferowały one większe zbiorniki na ziarno i rurę wyładowczą umieszczoną nad kabiną. W maszynach zastosowano technologie ECOBlue™ SCR i Opti-Fan™. Podzielone na sekcje klepisko wpłynęło na większą elastyczność w przypadku zmiany zbieranych upraw. Kabinę wzbogacono o dźwignię wielofunkcyjną CommandGrip™ oraz ekran dotykowy IntelliView™ III.

2015: Kombajny CX5000 i CX6000 Elevation wyróżniają się zwiększoną o 15% skutecznością czyszczenia dzięki zastosowaniu kaskadowego układu Triple-Clean™, ulepszonym układem zarządzania pozostałościami, większymi oponami tylnymi, powiększonym zbiornikiem ziarna oraz większym monitorem IntelliView IV™.

1 9 9 4



2 0 0 3



2 0 0 6



2 0 1 1



2 0 1 5



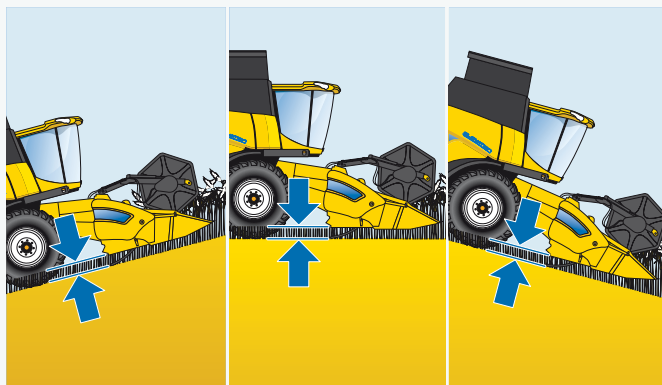
Doskonałe zespoły żniwne.

Wysokowydajne hedery zbożowe sprawdzają się w modelach CX Elevation

Równomierny przepływ masy przez przyrząd żniwny to początek sukcesu: nagarniacz o dużej średnicy i łatwej regulacji, dynamiczne działanie kosy oraz chowane palce na całej szerokości przenośnika ślimakowego zapewniają nieprzerwane podawanie materiału od chwili rozpoczęcia pracy. System szybkiego podłączania hedera oraz niezawodne usuwanie zatorów pozwalają zaoszczędzić cenny czas.

Zespoły żniwne		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Szerokość cięcia hedera zbożowego** High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32**	4,57 - 9,15	4,57 - 9,15
Szerokość cięcia hedera Heavy-Duty Varifeed™**	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62**	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Szerokość cięcia hedera zbożowego High Capacity Hillside	(m)	—	4,57 - 6,10	—	—

** Niedostępne w wersji Hillside — Niedostępne



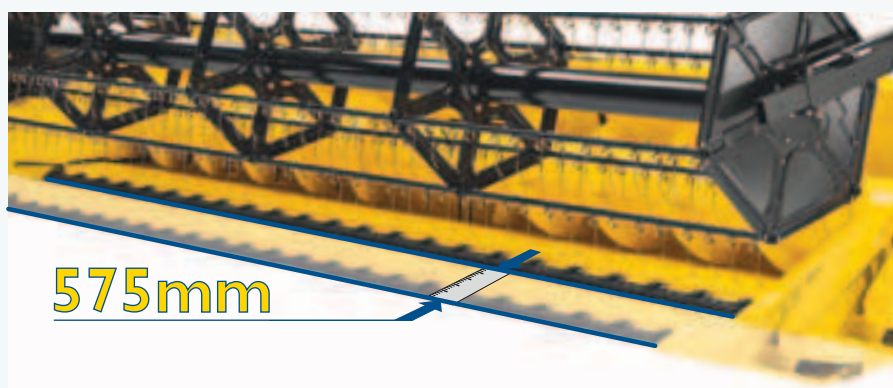
Układ Autofloat™ II

- Układ Autofloat™ II koryguje ciśnienie w siłownikach podnoszenia w celu zapewnienia maksymalnej dokładności ustawiania zespołu żniwnego w warunkach pagórkowatych
- Zespół żniwny nie wbija się w glebę podczas pracy w dół zbocza oraz utrzymuje prawidłową wysokość ścierniska podczas pracy w górę zbocza



Oszczędność cennego ziarna

- Hydrauliczna kosa pionowa o specjalnej konstrukcji zapewnia idealne i precyzyjne cięcie krawędzi łań jednocześnie ograniczając straty ziarna do minimum
- Hydrauliczne kosy pionowe mogą być transportowane na ramie zespołu żniwnego



Hedery zbożowe Heavy-Duty Varifeed™ dopasowują się do warunków zbioru

- Położenie noża zespołu żniwnego Varifeed™ można regulować w celu zapewnienia optymalnej konfiguracji zespołu dla danego zboża
- Regulacja wysuwu stołu o 575 mm umożliwia idealne ustawienie kosy tnącej i zapewnia najwyższej jakości wydajność cięcia oraz prawidłowe podawanie
- Regulacja elektrohydrauliczna jest dokonywana z kabiny, a poszycie zespołu żniwnego jest zamknięte przy wszystkich położeniach kosy

Bezproblemowa praca operatora

- Automatyczna kontrola wysokości zespołu żniwnego daje wybór pomiędzy kontrolą wysokości ścierniska i automatyczną kompensacją wysokości zespołu
- Układ Lateralfloat dba o prawidłowe ustawianie poprzeczne przyrządu żniwnego na nierównych polach
- W celu zwiększenia wygody operatora układy Lateralfloat i Autofloat™ II pracują automatycznie

Perfekcyjne współdziałanie.

Marka New Holland przygotowała asortyment pięcio-, sześć- i ośmiorzędowych przystawek do kukurydzy, który jest idealnie dopasowany do zróżnicowanych profili roboczych maszyn CX5000 i CX6000 Elevation. W następstwie zakrojonych na szeroką skalę prób w polu, zarówno wersja sztywna, jak i rozkładana zapewnia większą wydajność i niezawodność prac żniwnych.

Dopasowany do prac w pofałdowanym terenie

Praca z hederami do kukurydzy New Holland na polach pofałdowanych lub nawet pagórkowatych nie jest problemem. Jeżeli hedere są zamontowane na modelach „Laterale”, istnieje specjalny układ napędowy służący do obsługi zmieniającego się położenia hedera.

Hedere do zbioru kukurydzy		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Składane hedere do zbioru kukurydzy	(Liczba rzędów)	6 - 8*	6** - 8*	6	6** - 8**
Sztywne hedere do zbioru kukurydzy	(Liczba rzędów)	5 - 6 - 8*	5** - 6 - 8*	6 - 8	6 - 8

* Tylko w połączeniu z konkretnymi rozmiarami opon i na płaskich polach ** Niedostępne w wersji Hillside



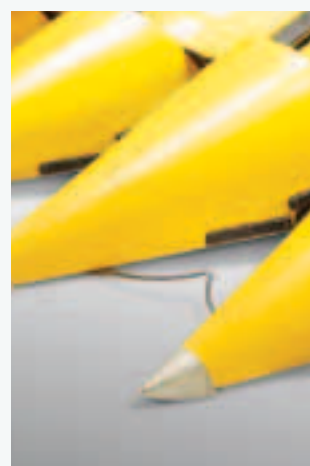
Zaawansowane zespoły żniwne do kukurydzy dla nowoczesnych rolników

- Asortyment unowocześnionych przystawek do kukurydzy zaspokoi wszystkie wymagania, jednocześnie zwiększając wydajność i efektywność podczas zbioru kukurydzy
- Krótsze dzioby lepiej nadążają za konturami gruntu, zapobiegając ugniataniu cennych zbiorów
- Odpowiednio wyprofilowane, plastikowe osłony głowic wciągających kierują materiał na tylną część przystawki, jednocześnie minimalizując straty
- Wymienne elementy ciernie wydłużają okres trwałości użytkowej zespołów, natomiast wszystkie plastikowe osłony są podnoszone do góry za pomocą siłowników gazowych, co ułatwia czyszczenie i konserwację



Pełne przystosowanie do zbioru kukurydzy

- Skuteczne młócenie kukurydzy i fasoli wymagana niskiej prędkości obrotowej ślimaka
- Opcjonalny reduktor prędkości ślimaka umożliwia pracę przy odpowiednich ustawieniach, dodatkowo zwiększając wszechstronność kombajnu



Najlepsze rozdrabnianie w klasie

- W celu drobniejszego siekania i idealnego rozkładania posiekanego materiału można zastosować zintegrowane siekacze łodyg
- Dostosowane do rzędów głowice do siekania zapewniają całkowite pokrycie
- Renomowane przystawki do kukurydzy marki New Holland, wyposażone w zintegrowane siekacze są powszechnie uważane za „najlepsze w swojej klasie”

System ochrony opon Stalk Stomper

- Nasza oferta została wzbogacona o opcjonalny zestaw „Stalk Stomper” do sztywnych lub składanych przystawek do kukurydzy
- Ślizgi sprężynowe „Stalk Stomper”, zamontowane na ramie zespołu żniwnego, ugniatą ściernisko przed kołami
- Znaczące ograniczenie prawdopodobieństwa przebić lub nierównego zużycia opon

Prowadzenie wzdłuż rzędu zwiększa wydajność prac polowych

- Układ automatycznego prowadzenia w rzędach pozwala zminimalizować obciążenie operatora i zwiększyć wydajność
- Cyfrowe czujniki w układzie automatycznego prowadzenia w rzędach stale monitorują położenie kombajnu, utrzymując go na właściwym torze w celu zapewnienia wysokiej precyzji pracy
- Dokładne nadążanie za rzędami ogranicza straty kolb i zwiększa rentowność

Udoskonalone podawanie sposobem na większą wydajność.

Podajnik kombajnów CX5000 i CX6000 Elevation wyposażono w cztery łańcuchy z listwami łączącymi, co pozwoliło zwiększyć przepływ zboża. Materiał jest nieustannie przemieszczany od hedera Varifeed™, przez przenośnik, do bębna. Zapewnia to znaczne ograniczenie powstawania zatorów w trudnych warunkach i zwiększa efektywność pracy.





Ciągła ochrona przed kamieniami

- Mechaniczny system ochrony przed kamieniami wybija kamienie do dużego chwytacza kamieni, ochraniając w ten sposób bęben młócający przed ewentualnymi uszkodzeniami
- System pracuje nieprzerwanie dzięki czemu nie dochodzi do spowolnienia prac żniwnych
- Chwytacz na kamienie można opróżnić raz na dzień przy użyciu dogodnie umieszczonej dźwigni

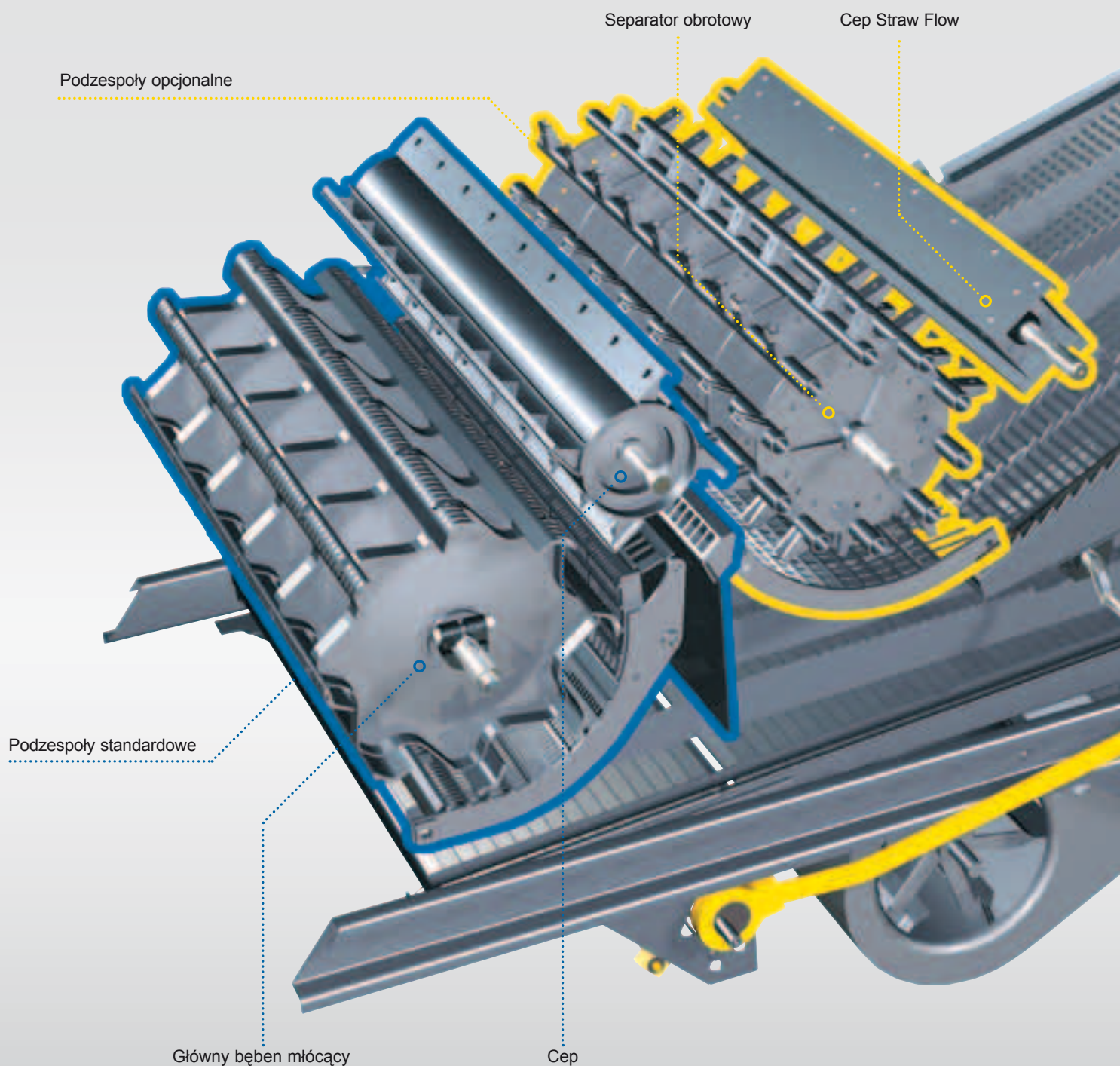


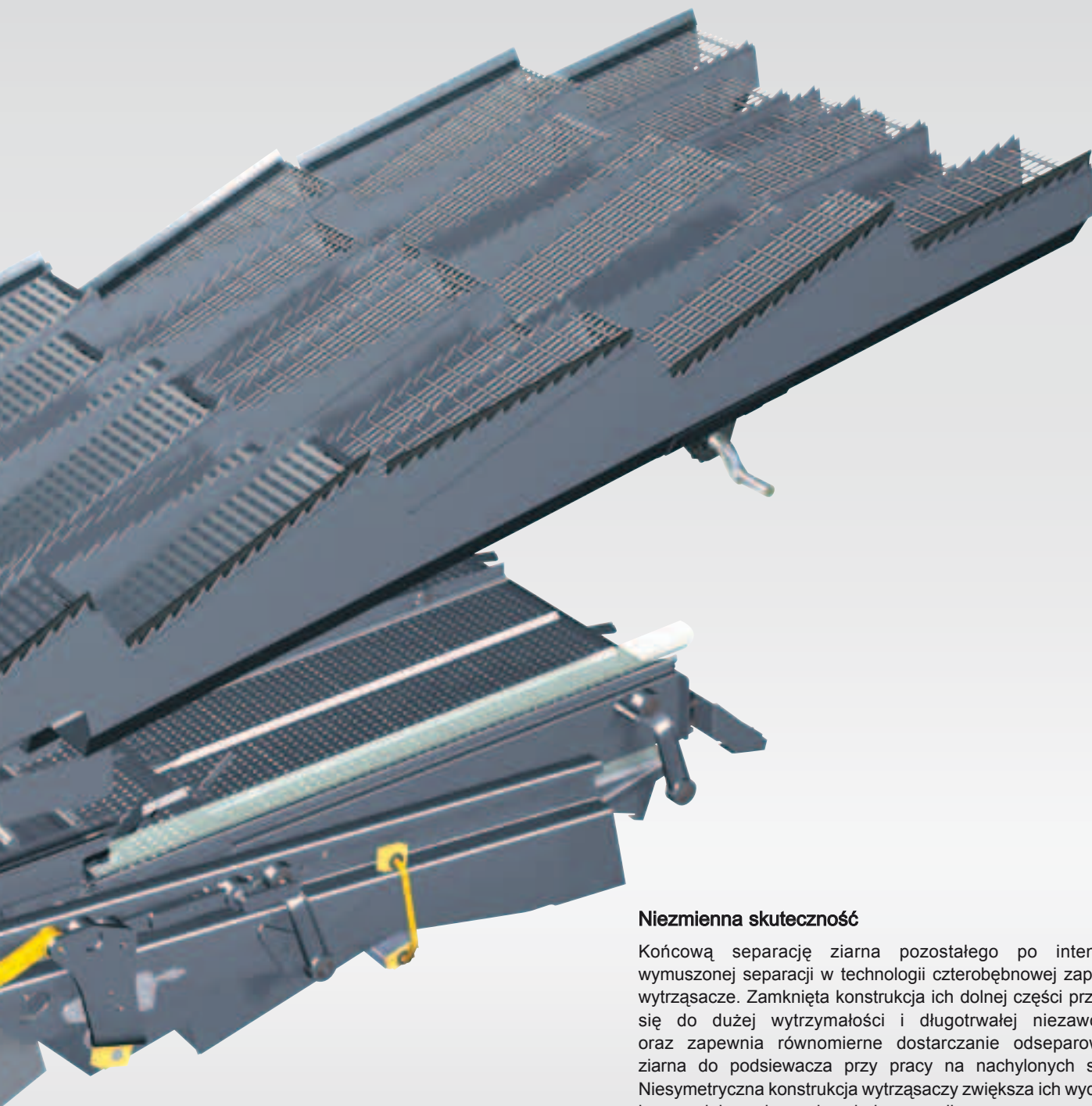
Odblokowywanie w kilka sekund

- Zatory zespołu żniwnego są natychmiast usuwane przez hydrauliczny układ rewesu
- Powstały zator w podajniku pochyłym 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 pochyłego

Omłot i separacja przy użyciu czterech bębnow zwiększa przepustowość kombajnu.

W kombajnach New Holland model CX5000 i CX6000 Elevation zastosowano technologię czterech bębnow: bęben układu młocącego z systemem Opti-Thresh™, cep, separator obrotowy oraz cep Straw Flow™. Ten niezwykle uniwersalny system można łatwo dostosować do szerokiej gamy zbóż oraz zmiennych warunków zbioru zbóż. bez kompromisów co do jakości ziarna i słomy.





Dynamiczny omlót bez uszkodzeń ziarna

Siły cierne, gwarantowane przez bęben o średnicy 60 cm, delikatnie, ale skutecznie wyląca ziarna z łusek, nawet w najgrubszej warstwie materiału. Powierzchnia klepiska, na której następuje omlót, z kątem opasania do 121 stopni, jest po prostu ogromna. Regulacja prędkości bębna oraz dopasowanie szczeliny klepiska są dokonywane z kabiny.

Niezmieniona skuteczność

Końcową separację ziarna pozostałego po intensywnej wymuszonej separacji w technologii czterobębnowej zapewniają wytrząsacze. Zamknięta konstrukcja ich dolnej części przyczynia się do dużej wytrzymałości i długotrwałej niezawodności oraz zapewnia równomierne dostarczanie odseparowanego ziarna do podsiewacza przy pracy na nachylonych stokach. Niesymetryczna konstrukcja wytrząsaczy zwiększa ich wydajność, bez powiększania powierzchni separacji.

Technologia New Holland - ciągle zwiększanie wydajności

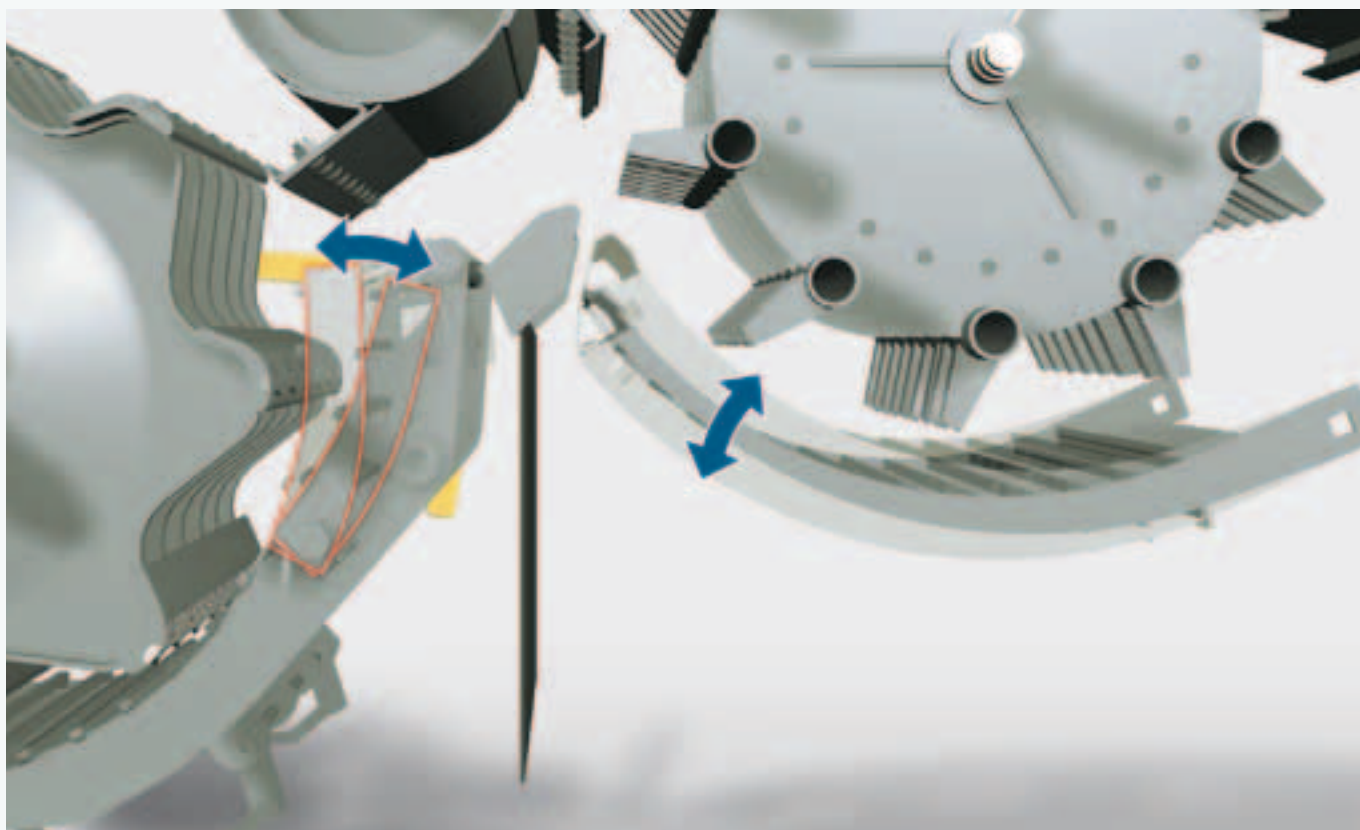
Marka New Holland zaprojektowała specjalny separator obrotowy. Przetwarzanie większej ilości ziarna dzięki dodatkowej powierzchni klepiska, dodatkowe wydzielanie i zmiany kierunku przyczyniają się do skuteczności separacji. Odrzutnik Straw Flow™ stanowi uzupełnienie „wymuszonej separacji” i kieruje materiał na wytrząsacze.

Szybkie i łatwe dostosowanie do wszystkich rodzajów ziarna.

Kombajny CX5000 i CX6000 marki New Holland oferują także zaawansowane możliwości rozbudowy i adaptacji, co dodatkowo zwiększa ich wybitną wszechstronność oraz skuteczność pracy w każdym rodzaju zbóż. Pozwala to uniknąć kompromisów, jeśli chodzi o jakość ziarna lub słomy. Maszynę można z wyjątkową łatwością dostosować w przypadku zmiany rodzaju uprawy.

Technologia czterech bębnow	CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Układ Opti-Thresh™	●	●	●	●
Układ Multi-Thresh™	○	○	○	○
Separator obrotowy z odrzutnikiem Straw Flow™	○	○	○	○
Pelen zakres regulacji	●	●	●	●

● Standard ○ Wyposażenie opcjonalne



Omłot na żądanie: układ Opti-Thresh™ - jakość omłotu na żądanie

Dostosowanie systemu omłotu do dojrzałości ziarna i wielkości przerobu może być realizowane dzięki układowi Opti-Thresh™ poprzez zmianę położenia tylnej części klepiska. W pozycji zamkniętej kąt opasania klepiska wynosi 121°. Gdy górna, umocowana na zawiasach, część zostanie odsunięta od bębna, omłot jest mniej dynamiczny i jakość słomy się poprawia. Zmiana pozycji części klepiska Opti-Thresh™ jest teraz bardzo łatwa, co zwiększa wygodę użycia tego układu.

Elastyczność działania dzięki układowi Multi-Thresh™

Istnieje możliwość dostosowania pracy do różnych gatunków zbóż i różnych poziomów wilgotności materiału – umożliwia to układ Multi-Thresh™ z dwupozycyjną regulacją klepiska separatora obrotowego. Ustawienie to jest dodatkowe w stosunku do podwójnego zakresu prędkości separatora obrotowego.

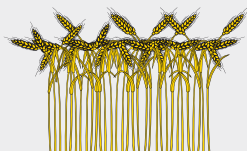


Standard - dzielone klepisko: łatwa obsługa, szybka wymiana

- Zredukowany czas przezbrojenia z 6 godzin do 20 minut! W razie przejścia z jednego zboża na drugie, dolne dzielone sekcje klepiska można wymienić bez konieczności demontażu przenośnika pochylego słomy

Łatwa zmiana ustawień

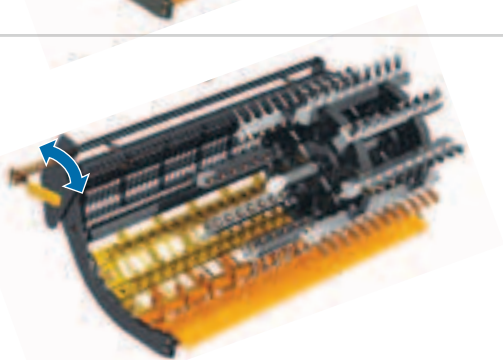
- Regulacja sekcji klepiska Opti-Thresh™ oraz uchwyty regulacyjne klepiska separatora obrotowego Multi-Thresh™ są dostępne po prawej stronie maszyny
- Napinacz pasa napędowego, służący do zmiany prędkości separatora obrotowego, jest również łatwo dostępny



Bęben standardowy i małe dzielone klepisko do zbóż drobnoziarnistych



Bęben standardowy i standardowe dzielone klepisko do kukurydzy

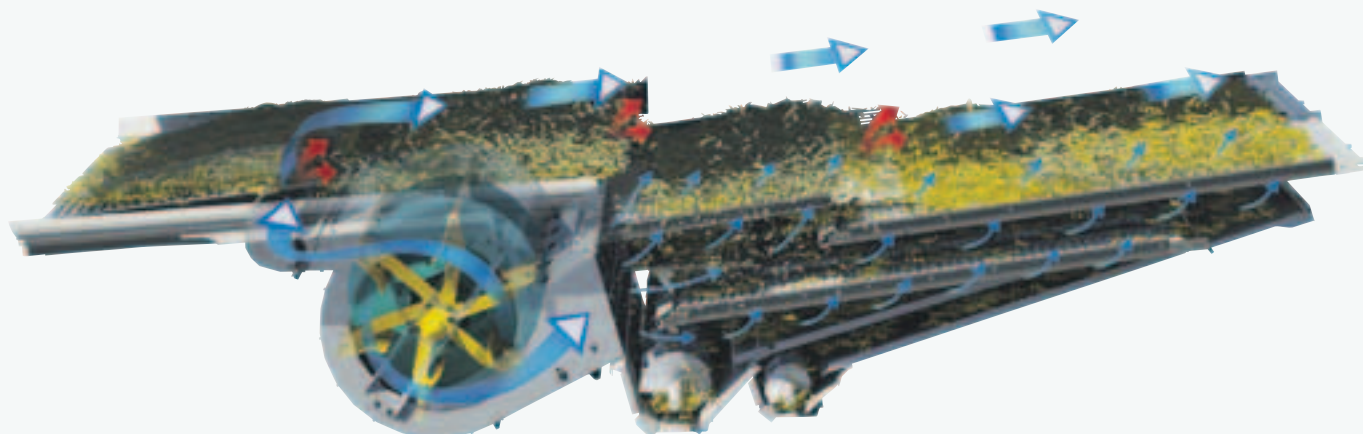


Bęben uniwersalny i dzielone klepisko do ryżu

Równomierny przepływ czystego ziarna.



Wydajność czyszczenia w modelach kombajnów New Holland CX5000 i CX6000 Elevation odpowiada ich dużej wydajności omłotu i separacji. Duże regulowane sita, poruszające się w przeciwnych kierunkach oraz potężny wentylator zapewniający równomierny przepływ powietrza, są uzupełnione dodatkowymi pomysłowymi elementami: kaskadowy układ czyszczący Triple-Clean™, konstrukcja Smart Sieve™, praktycznie eliminująca wpływ pochylenia bocznego oraz nagrodzony system Opti-Fan™, dostosowujący przepływ powietrza do wzdłużnego pochylenia kombajnu.



Kaskadowy układ czyszczący Triple-Clean™

Standardowy, kaskadowy układ czyszczący Triple-Clean™ zwiększa skuteczność czyszczenia nawet o 15%. Ta prosta i zarazem innowacyjna funkcja usprawnia czyszczenie za pomocą specjalnej kaskady pośrodku podsiewacza, gdzie dodatkowy nadmuch powietrza usuwa większe ilości sieczki i plew przed sitami głównymi. To trójkaskadowe rozwiązanie zapewnia stałą, wysoką jakość czyszczenia także wtedy, gdy maszyna jest w pełni obciążona. Kolejnym rozwiązaniem zwiększającym wydajność jest nowy, przenośnik poprzeczny, który szybciej transportuje ziarno do przenośnika pionowego zapewniając w kombajnach wyposażonych w 6 wytrząsaczy zwiększoną przepusowność układu nawet o 10%.



Oświetlenie diodowe

- Standardowo dostępne oświetlenie diodowe pomaga operatorowi przy sprawdzaniu kosza sitowego w dzień i w nocy



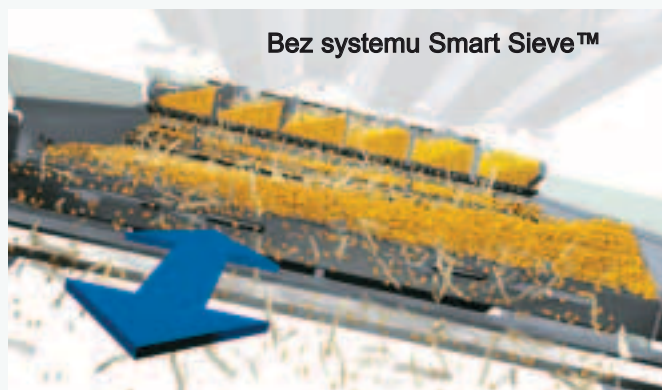
Poręczny system sterowania

- W celu uzyskania maksymalnej skuteczności czyszczenia w zmiennych warunkach żniwnych, regulacja sit może być dokonywana z kabiny

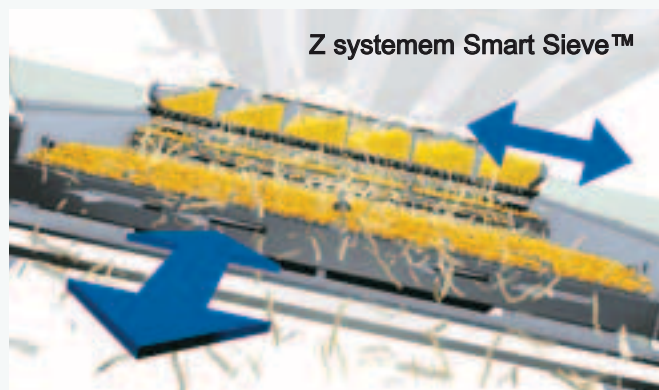


Łatwe wyjmowanie podsiewacza

- Utrzymanie skuteczności działania podsiewacza przy trudnych uprawach, takich jak rzepak czy kukurydza, może wymagać regularnego czyszczenia. Podsiewacz kombajnu CX Elevation może zostać wysunięty od przodu



Bez systemu Smart Sieve™



Z systemem Smart Sieve™

Smart Sieve™: Neutralizacja wpływu pochylenia bocznego do 25% po obu stronach

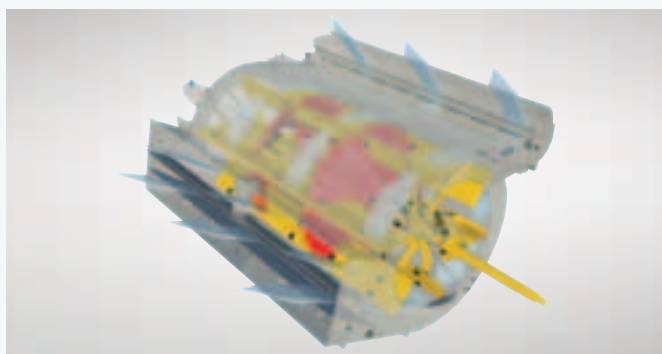
- W modelach „Laterale”, standardowy układ Smart Sieve™ generuje poprzeczny ruch sita, kierując ziarna do góry
- Równa warstwa ziarna i równomierny przepływ powietrza na całej szerokości sit pozwala utrzymać maksymalną wydajność czyszczenia

Prawdziwie inteligentne rozwiązanie: brak kołysania wahadłowego na płaskich polach

- Praca innowacyjnego układu, który kontroluje poprzeczny ruch sit, jest zależna od stopnia pochyłości. Aby uniknąć niechcianego wychyłu/ruchu promieniowego, jest on połączony z ramionami przegubowymi sit
- To opatentowane rozwiązanie neutralizuje wychył promieniowy i zapewnia idealnie zrównoważoną dynamikę sit

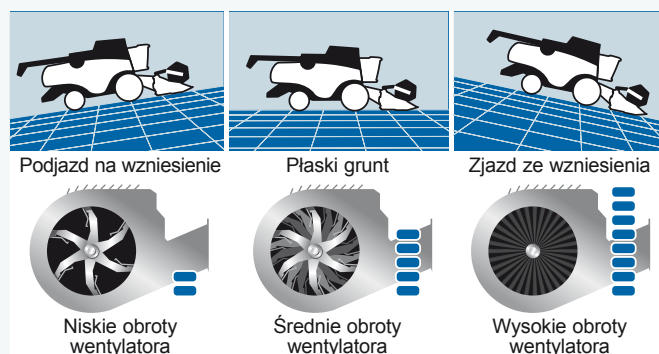
Jeszcze inteligentniejsze rozwiązanie: automatyczne dostosowanie do rozmiaru ziarna

- Ruch poprzeczny sit jest zależny nie tylko od stopnia pochyłości: prędkość wentylatora, dobierana pod kątem wielkości ziaren, jest również brana pod uwagę w celu ustalenia optymalnego kąta wyrzutu



Nowa konstrukcja wentylatora łopatkowego

- Wielokrotnie nagradzany układ Opti-Fan™ zapewnia prosty i zarazem niezwykle skuteczny sposób korygowania przepływu materiału przez kosz czyszczący
- Niezależnie od tego, czy praca odbywa się w górę, czy też w dół zbocza, prędkość wentylatora jest dostosowywana automatycznie do kierunku oraz do stopnia nachylenia



Eliminacja wpływu pochylenia wzdłużnego: system Opti-Fan™ precyzja przedmuchu

- Triple-Clean™ Opti-Fan™ zapewnia wydajny podmuch powietrza przez trzy wyloty
- Dwa wyloty wspomagają czyszczenie na sitach, zaś jeden kieruje powietrze pomiędzy podsiewacz górny a podsiewacz dolny
- Kluczowym elementem konstrukcyjnym są zmodernizowane łopatki wentylatora, które zapewniają równomierną dystrybucję powietrza pomiędzy te trzy wyloty

Zarządzanie zebrany materiałem.

Wysoka szybkość rozładunku skraca czas przestoju do minimum. Rozładowywanie do nawet najwyższych przyczep na ziarno jest łatwe dzięki zastosowaniu układu górnego rozładunku. Nieograniczona widoczność ślimaka rozładawczego pozwala na płynny i nieprzerwany zbiór podczas rozładowywania. Mniejsze modele, CX5000 i CX6000 Elevation, zyskały wyraźnie większy zbiornik na ziarno, co wpłynęło na zwiększenie okresu nieprzerwanej pracy w polu.



Duża pojemność zbiornika ziarna

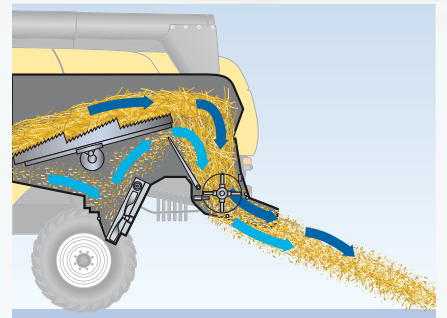
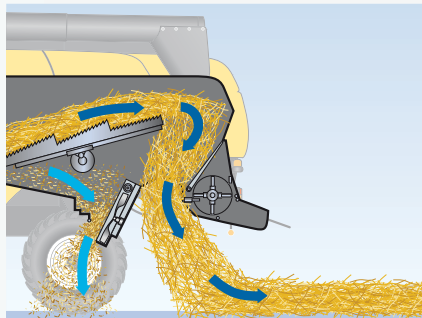
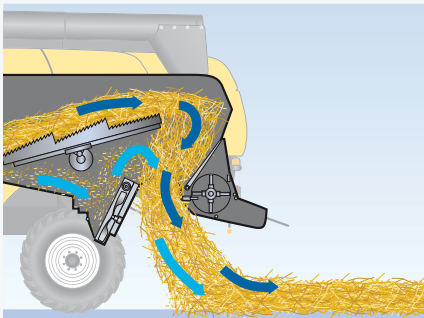
Pełne wykorzystanie dużego zbiornika jest zapewnione przez system napełniania typu „Bubble up”.

Podstawowe modele		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Pojemność zbiornika ziarna w wersji standard/Hillside	(l)	8300	8300	9300	9300



Profesjonalne zagospodarowanie plew i słomy.

Wysokiej jakości słoma, idealna do prasowania jest rezultatem możliwości szerokiego doboru różnych ustawień. W sytuacji gdzie słoma jest cięta odpowiednie jej zagospodarowanie jest istotne, szczególnie w sytuacji gdzie stosowana jest uproszczona uprawa gleby.



Bele wysokiej jakości, odpowiednie na ściółkę

- Pokos niepołamanej słomy, jaki rozciąga się za kombajnami CX5000 i CX6000 Elevation, jest wynikiem niskiego poziomu agresji młócenia
- Kombajn wyposażony jest w regulowane grzebienie słomy, które umożliwiają kontrolę szerokości pokosu

Zarządzanie słomą na trzy sposoby: w pokos lub na ściernisko

- Dwutarczowy rozrzutnik plew rozkłada równomiernie plewy na całej szerokości pracy
- Ilość słomy można zwiększyć poprzez skierowanie plew do słomy przeznaczonej do belowania
- Dmuchawa plew miesza plewy ze słomą przeznaczoną do siekania; mieszanka jest rozkładana wspólnie z pociętą słomą
- Rozrzutnik plew posiada regulowane deflektory, które umożliwiają precyzyjne dopasowanie szerokości rozrzutu do wielkości zespołu żniwnego, czego efektem jest równomierny rozkład słomy

Bezkompromisowa jakość: równomierne cięcie słomy

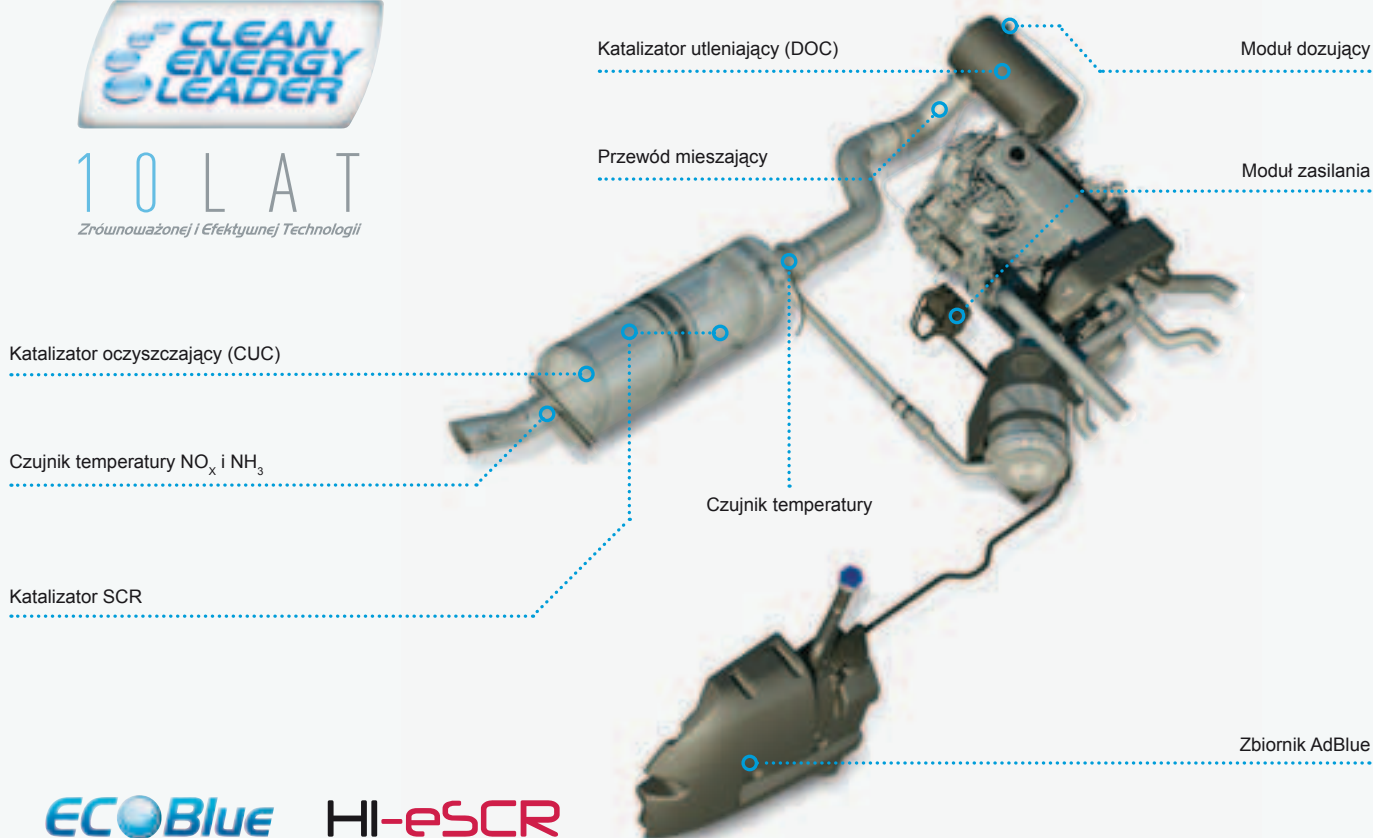
- Opcjonalna listwa Dual-Chop™ zawiera dodatkowe palce, które uniemożliwiają wydostanie się długiej słomy
- Dodatkowe cięcie słomy zapewnia wyjątkową równomierność procesu cięcia

Moc. Szacunek. Dla Ciebie. Dla Twojego gospodarstwa. Dla przyszłości.

Zgodnie ze strategią Clean Energy Leader®, marka New Holland jest zaangażowana w zwiększanie wydajności rolnictwa przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska — u podstaw tej strategii tkwią układy napędowe. W kombajnach CX5000 i CX6000 Elevation zastosowano zwiększające wydajność silniki FPT Industrial Cursor 9 i Nef, bazujące na technologii ECOBlue™ HI-eSCR w celu zapewnienia zgodności z wymogami Tier 4B. 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. Przekłada się to na czystsza pracę jednostek napędowych, które oferują lepsze osiągi i większą oszczędność paliwa.



10 LAT
Zrównoważonej i Efektywnej Technologii



Podstawowe modele		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Technologia		common rail	common rail	common rail	common rail
Moc znamionowa	(kW/KM)	175/238	200/272	200/272	225/306
Moc maksymalna	(kW/KM)	190/258	220/300	220/300	250/340
Regulator		elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny



AdBlue bez dodatkowych problemów

- AdBlue to kluczowy element układu ECOBlue™ HI-eSCR
- AdBlue to mieszanka wody i mocznika, która jest dodawana do gazów spalinowych w celu ich neutralizacji
- Zbiornik AdBlue należy napełnić po co drugim napełnieniu zbiornika oleju napędowego
- Płyn jest dostępny u dealerów marki New Holland i może być składowany na terenie gospodarstwa w pojemniku o wielkości dostosowanej do Twoich potrzeb



Zastosowanie kół tylnych w większym rozmiarze i wyjątkowo niski nacisk na grunt

- Oferta została wzbogacona o nowe, większe kierownice, które zapewniają nacisk na glebę wynoszący zaledwie 1,2 bar, a także lepszą kompensację i manewrowość w warunkach trudnych
- Klienci mogą dokonać wyboru spośród szerokiego asortymentu opon



Nieograniczony dostęp

- Duże, zamontowane zawiasowo osłony boczne można łatwo podnieść do prac serwisowych; zapewniają one szybki i bezproblemowy dostęp



Energooszczędne układy napędowe

- Niski pobór mocy oraz wysoka niezawodność zapewniają sprawdzone, bezpośrednie układy napędowe oraz 3-biegowa przekładnia hydrostatyczna
- We wszystkich modelach kombajnów zastosowano niezwykle solidną ramę, wykonaną z materiałów najwyższej jakości — zgodnie z tradycją Zedelgem



Nieograniczony dostęp

- Wymiary układu chłodzącego zapewniają optymalne chłodzenie w każdym klimacie i w każdych warunkach, a wszystkie sekcje chłodnicy są łatwo dostępne dla dokładnego czyszczenia



Oszczędność paliwa podczas przejazdów drogami publicznymi – nowy tryb Road Cruise

- Optymalne zużycie paliwa zapewnia automatyczny reduktor prędkości silnika, który dostosowuje prędkość obrotową silnika podczas jazdy drogowej

Wspaniałe uczucie przestrzeni i komfortu.

Dzięki szerokiej, panoramicznej szybie przedniej kabiny Discovery™ III widok na uprawę przed kombajnem, na heder i na ściernisko za hederem nie jest niczym ograniczony. Aby dodatkowo poprawić widoczność, można zainstalować do 3 kamery. Zwiększają one pewność decyzji operatora podczas cofania, rozładunku, sprawdzania poziomu ziarna w zbiorniku lub kontroli wyników rozdrabniania.



Klimatyzacja automatyczna

Klimatyzacja manualna jest wyposażeniem standardowym. Opcjonalnie może ona być uzupełniona układem ogrzewania lub układem automatycznej kontroli temperatury, automatycznie dopasowującym prędkość wentylatora do pożądanego stopnia chłodzenia.



Gotowość do pracy w nocy

Zachowanie wysokiej wydajności podczas pracy w nocy jest możliwe dzięki pełnemu zestawowi świateł roboczych należących do wyposażenia standardowego.





Zalecane ustawienia kombajnu (RCS)

- ACS ułatwia konfigurowanie kombajnu do pracy z różnymi rodzajami zbóż
- Strony ACS na monitorze IntelliView™ IV zawierają informacje poglądowe, wyświetlając podstawowe parametry, które należy ustawić do pracy z wieloma rodzajami zbóż
- ACS pomaga zapewnić optymalne wykorzystanie maszyny we wszystkich warunkach pracy



Wygoda i bezpieczeństwo

- Komfort operatora gwarantuje fotel z zawieszeniem pneumatycznym oraz bardzo dobrze wyciszona kabina
- Fotel instruktora i przenośna lodówka znajdują się na wyposażeniu standardowym
- Obrotowa drabina ułatwia dostęp do kabiny



Montowana fabrycznie kamera

- Montowana fabrycznie kamera wsteczna znajduje się na wyposażeniu standardowym
- Dwie dodatkowe kamery mogą być zainstalowane u dealera, zapewniając widok na zaczep i rurę rozładunkową; wszystkie są połączone bezpośrednio z kolorowym monitorem IntelliView IV



Laserowy system SmartSteer™ ułatwia jazdę

- Precyzyjne kierowanie w zbożach ułatwia opcjonalny układ prowadzenia SmartSteer™
- Laserowy skaner zamontowany na poręczy platformy odróżnia zboże ścięte od nieściętego, umożliwiając precyzyjne kierowanie i utrzymując należyty poziom czułości operatora

Maksymalna wydajności bez wysiłku.

Automatyzacja oszczędza czas i zwiększa osiągi kombajnu. Rolę wielofunkcyjnej dźwigni w modelach kombajnów CX5000 i CX6000 Elevation pełni sprawdzona dźwignia CommandGrip™. Jest ona wbudowana w konsolę po prawej stronie operatora. Pozycja konsoli jest regulowana w celu dopasowania do preferencji operatora, a CommandGrip™ to dźwignia, której działanie opiera się na analizie sił reakcji, zatem zawsze wraca ona do najbardziej ergonomicznej pozycji, niezależnie od prędkości ruchu do przodu. Umożliwia ona dostęp do wszystkich głównych elementów sterowania.

Kontrola jazdy i nie tylko

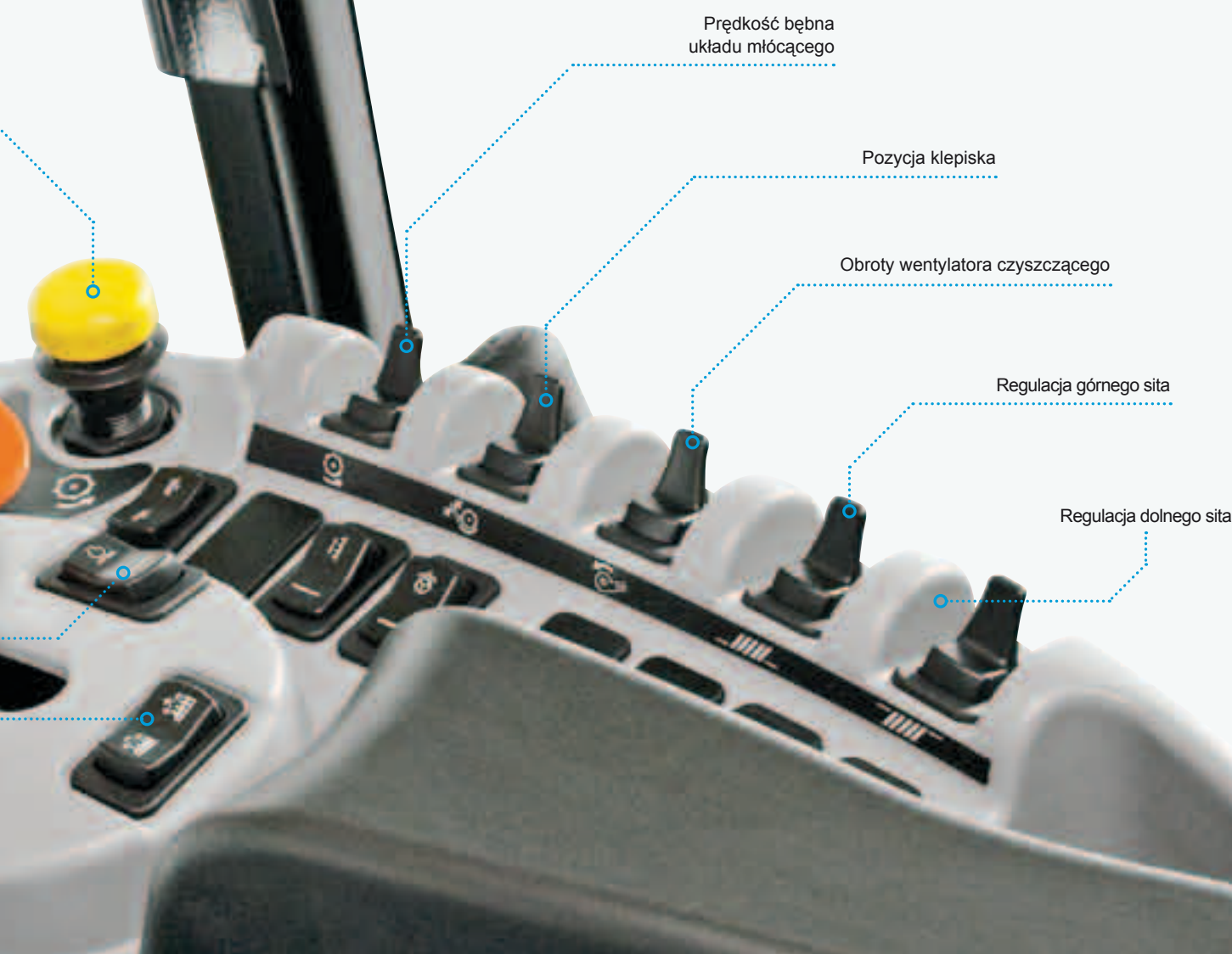
Jedną z automatycznych funkcji pozwalających utrzymać wysoką wydajność dzienną jest tempomat: poprzez naciśnięcie jednego z przycisków na dźwigni CommandGrip™ kombajn zaczyna się poruszać z ustaloną prędkością połową.





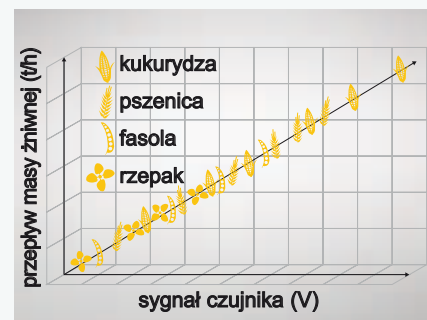
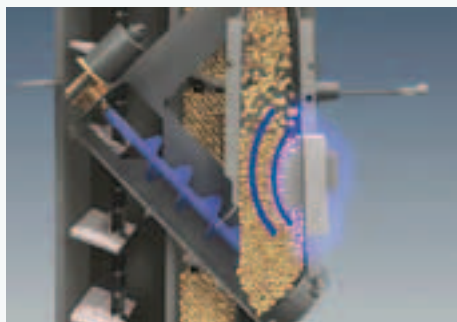
Wystarczy dotknąć ekranu

Monitor IntelliView™ IV, dostarczający danych na temat wydajności, statystyk pracy oraz danych serwisowych, przyczynia się do zoptymalizowania osiągnięć kombajnu. Szeroki ekran dotykowy jest łatwy w użyciu. Jedną z wielu funkcji oszczędzających czas jest funkcja automatycznej konfiguracji zbioru, pozwalająca zachować określone ustawienia kombajnu, które można przywołać w przypadku ponownego wystąpienia tych samych warunków polowych.



Wyższe plony - niższe koszty.

Zwiększenie wydajności upraw lub oszczędność pieniędzy dzięki mniejszym wkładom: rolnictwo precyzyjne to koncepcja upraw, która wykorzystuje dane dotyczące konkretnych zbiorów w konkretnym miejscu, co z kolei pozwala na optymalizację nawożenia oraz wysiewu w kolejnych okresach. Modele kombajnów CX5000 i CX6000 Elevation są przystosowane do zainstalowania wyposażenia wspomagającego takie metody pracy.



Czujniki masy (waga) i wilgotności plonu

Opatentowane przez markę New Holland wyjątkowe, dostępne opcjonalnie czujniki urobku i wilgotności charakteryzują się wyjątkową precyzją działania i nie wymagają ponownej kalibracji przy zmianie rodzaju upraw. Czujnik wilgotności jest montowany w przenośniku ziarna. Regularnie sprawdza on próbki zebranego ziarna. Optyczny czujnik urobku jest montowany wewnątrz przenośnika czystego ziarna.

Brak wymagań w zakresie kalibracji

Dzięki pomysłowej konstrukcji oryginalny czujnik urobku New Holland jest wyjątkowo dokładny niezależnie od rodzaju plonu, jego odmiany czy wilgotności ziarna. Nie ma potrzeby przeprowadzania kalibracji przy zmianie pól, zbiorów czy nawet przy przejściu z sezonu zbioru zbóż na sezon zbioru kukurydzy.



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.



Samodzielne prowadzenie z układem EZ-Pilot

New Holland EZ-Pilot to podstawowy system sterowania instalowany na kolumnie kierowniczej kombajnów z serii CX Elevation. Technologia kompensacji terenu T3 wykorzystywana w systemie EZ-Pilot pozwala na utrzymanie odpowiedniego toru jazdy nawet na pofałdowanym terenie.



Korzystne cenowo układy prowadzenia zwiększające wydajność

Wspomaganie prowadzenia działa w dzień i w nocy z wykorzystaniem sygnału z anteny D-GPS. System FM-750 można z łatwością zainstalować w kombajnach z serii CX Elevation. System FM-750 obejmujący wielofunkcyjny wyświetlacz oraz prowadzenie z wykorzystaniem diod naprowadzających pozwala na osiągnięcie progu dokładności przejazdów na poziomie +/- 20 cm lub +/- 2,5 cm. Zwiększa to precyzję prac rolnych i umożliwia utrzymanie koncentracji operatora w czasie długich dni roboczych.

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.

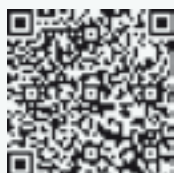
Service Plus – przedłużona opieka serwisowa

Usługa Service Plus zapewnia właścicielom maszyn rolniczych marki New Holland dodatkową ochronę w momencie wygaśnięcia gwarancji producenta wynikającej z umowy. Więcej informacji można uzyskać u najbliższego dealera New Holland.



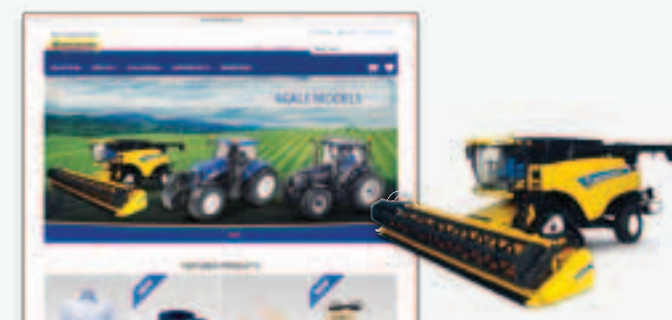
Aplikacje New Holland

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



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.



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		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Przrządy żniwne					
Szerokość cięcia: Heder zbożowy High Capacity	(m)	4,57 - 7,32	4,57 - 7,32****	4,57 - 9,15	5,18 - 9,15
Heder zbożowy Heavy Duty Varifeed™ (przesów kosi: 575 mm)	(m)	4,88 - 7,62	4,88 - 7,62****	4,88 - 9,15	4,88 - 9,15
Heder zbożowy High Capacity Hillside (górski)	(m)	—	4,57 - 6,10	—	—
Prędkość kosi	(cykli na min)	1150	1150	1150	1150
Zapasowa kosa i zapasowe nożyki kosi		●	●	●	●
Podajnik ślimakowy z chowanymi palcami na całej szerokości		●	●	●	●
Średnica nagarniacza	(m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektryczno-hydrauliczna regulacja położenia nagarniacza		●	●	●	●
Automatyczna synchronizacja prędkości nagarniacza z prędkością jazdy		●	●	●	●
Szybkozłazce hydrauliczne (załączane dźwignią)		●	●	●	●
Hedery do zbioru kukurydzy					
Składane hedery do zbioru kukurydzy	(Liczba rzędów)	6 - 8*****	6**** - 8*****	6*** - 8	6*** - 8***
Stałe hedery do kukurydzy	(Liczba rzędów)	5 - 6 - 8*****	5*** - 6 - 8*****	6 - 8	6 - 8
Zdalnie regulowane płyty obrywające		●	●	●	●
Zintegrowane rozdrabniacze łodyg		●	●	●	●
Rozdzielacze obrotowe		○	○	○	○
Automatyczny system prowadzenia wzdłuż rzędu		○	○	○	○
Automatyczne systemy kontroli hedera					
Kontrola wysokości ściemiska		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Kompensacja położenia		●	●	●	●
Układ Autofloat™ II		●	●	●	●
Przełomnik słomy					
Liczba łańcuchów		3	3	4	4
Odwracanie kierunku pracy hedera i podnośnika		hydrauliczne	hydrauliczne****	hydrauliczne	hydrauliczne
Boczna regulacja położenia		●	●	●	●
Kabina Discovery™ III					
Fotel z zawieszeniem pneumatycznym		●	●	●	●
Fotel instruktora z przenośną chłodziarką turystyczną (12 V/220 V)		●	●	●	●
Monitor IntelliView™ IV		●	●	●	●
Dźwignia CommandGrip™		●	●	●	●
Maksymalnie 2 dodatkowe kamery rejestrujące (z widokiem na zaczep i rurę rozładunkową)		○	○	○	○
Jedna kamera wsteczna (na osłonie tylnej)		○	○	○	○
Automatyczne ustawienia kombajnu na uwrociach ACS		●	●	●	●
Klimatyzacja		●	●	●	●
Klimatyzacja automatyczna		○	○	○	○
Ogrzewanie		●	●	●	●
Optymalny poziom hałasu w kabinie zgodny z dyrektywą 77/311/EWG	(dBA)	76	76	76	76
Systemy precyzyjnego rolnictwa Precision Land Management marki New Holland					
Systemy prowadzenia					
Montowany fabrycznie automatyczny układ prowadzenia SmartSteer™		○	○	○	○
Ręczny system prowadzenia EZ-Guide 250 lub FM750 z EZ-Pilot		○	○	○	○
Tryb tempomatu		●	●	●	●
Automatyczny system prowadzenia wzdłuż rzędu dla hederów do zbioru kukurydzy		○	○	○	○
Pakiet rolnictwa precyzyjnego Precision Farming					
Pomiar wilgotności		○	○	○	○
Pomiar wydajności plonów i wilgotności		○	○	○	○
Pełny pakiet Precision Farming obejmuje: pomiar wydajności plonów i wilgotności, tworzenie mapy plonów z wykorzystaniem systemu D-GPS, oprogramowanie komputerowe i serwis oprogramowania		○	○	○	○
Bęben układu młocącego					
Szerokość	(m)	1,3	1,3	1,56	1,56
Średnica	(m)	0,6	0,6	0,6	0,6
Typ standardowy / typ uniwersalny		● / ○	● / ○	● / ○	● / ○
Liczba listew		8	8	8	8
Przedział prędkości	(obr./min)	400-1140	400-1140	400-1140	400-1140
Opcjonalny reduktor prędkości bębna	(obr./min)	240-685	240-685	240-685	240-685
Kłepisko					
Kłepisko dzielone do szybkiej wymiany		●	●	●	●
Powierzchnia	(m²)	0,86	0,86	1,04	1,04
Liczba listew		14	14	14	14
Kąt opasania – otwarty układ Opti-Thresh™	(°)	85	85	85	85
Kąt opasania – zamknięty układ Opti-Thresh™	(°)	121	121	121	121
Odrzutnik					
Czteropatkowy bęben odrzutnika		●	●	●	●
Średnica	(m)	0,395	0,395	0,395	0,395
Powierzchnia kłepiska odrzutnika	(m²)	0,286	0,286	0,342	0,342
Synchronizacja z prędkością bębna		●	●	●	●
Separator obrotowy					
Średnica	(m)	0,59	0,59	0,59	0,59
Prędkość	(obr./min)	400/760	400/760	400/760	400/760
Beznarzędziowa szybka zmiana prędkości		●	●	●	●
Powierzchnia kłepiska (łącznie z rusztem)	(m²)	0,84	0,84	1,01	1,01
Układ Multi-Thresh™		●	●	●	●
Całkowita powierzchnia kłepisk	(m²)	1,988	1,988	2,387	2,387
Odrzutnik słomy Straw Flow™		○	○	○	○
Wyrząsacze słomy					
Liczba		5	5	6	6
Powierzchnia separacji	(m²)	5,38	5,38	6,45	6,45

Modele		CX5080 Elevation	CX5090 Elevation	CX6080 Elevation	CX6090 Elevation
Czyszczenie					
System kaskadowy Triple-Clean™		●	●	●	●
Układ samopoziomowania Smart Sieve™:					
system czyszczący automatyczne dostosowanie do rozmiaru ziarna		○	○****	○	○
Korekcja nachylenia stoku na sicie wstępnym i górnym (%)		25	25	25	25
Podsiewacz wyjmowany z przedniej części z systemu czyszczącego Fix		●	●	●	●
Podsiewacz wyjmowany z przedniej części z systemu czyszczącego Smart Sieve™		●	●	●	●
System czyszczenia wstępnego		●	●	●	●
Powierzchnia objęta działaniem dmuchawy FS (m²)		4,321	4,321	5,207	5,207
Ustawienie zdalnego sterowania sitem		●	●	●	●
System poziomyjący					
Opcjonalny system poziomyjący Laterale Slope (jazda wzdłuż zbocza – Side-Hill) (%)		–	18	–	18
System poziomyjący Wide Hillside (jazda wzdłuż zbocza – Side-Hill, pod górę – Up-Hill, w dół – Down-Hill) – całkowita szerokość = 4,0 m (%)		–	38/30/10	–	–
System poziomyjący Narrow Hillside (jazda wzdłuż zbocza – Side-Hill, pod górę – Up-Hill, w dół – Down-Hill) – całkowita szerokość = 3,5 m (%)		–	32/30/10	–	–
Wentylator czyszczący					
System Opti-Fan™		●	●	●	●
Liczba łopatek		6	6	6	6
Zmienny zakres prędkości – opcjonalnie niski (obr./min)		165-420	165-420	165-420	165-420
– standardowo wysoki (obr./min)		400-1000	400-1000	400-1000	400-1000
Elektryczna regulacja prędkości z kabiny		●	●	●	●
System domłacający					
Wysokowydajny przenośnik zboża: powrót do bębna		●	●	●	●
Podgląd powrotów na monitorze IntelliView™ III		●	●	●	●
Przenośnik ziarna					
Wysokowydajny przenośnik ziarna z wysokowydajnymi łańcuchami i łopatkami		●	●	●	●
Zbiornik ziarna					
Pojemność / wersja Hillside (l)		8300	8300	9300	9300
Centralne napelnianie, składany element przenośnika ślimakowego, system „Bubble-up”		●	●	●	●
Ślimak rozładowniczy					
Rura do górnego rozładunku (4,75 m)		●	●	○	○
Rura do górnego rozładunku (5,50 m)		○	○	●	●
Prędkość rozładowywania / wersja Hillside (l/s)		90	100/90	100	100
Wziernik do pobierania próbek ziarna		●	●	●	●
Sygnalizator zapelnienia zbiornika na ziarno		●	●	●	●
Obrót podajnika ślimakowego układu rozładowującego (°)		105	105	105	105
Silnik New Holland*					
Zgodność z normami dot. emisji silników		Nef (6,7 l)* Tier 4B / Poziom 4	Nef (6,7 l)* Tier 4B / Poziom 4	Nef (6,7 l)* Tier 4B / Poziom 4	Cursor 9 (8,7 l)* Tier 4B / Poziom 4
Układ ECOBlue™ HI-eSCR (selektywna redukcja katalityczna)		●	●	●	●
Układ wtrysku paliwa		common rail	common rail	common rail	common rail
Moc wyjściowa silnika przy prędkości obrotowej 2100 obr./min wg ISO 14396 - ECE R120 (kW/KM)		175/238	200/272	200/272	225/306
Maksymalna moc silnika przy prędkości obrotowej 2000 obr./min wg ISO 14396 - ECE R120 (kW/KM)		190/258	220/300	220/300	250/340
Przystosowanie do mieszanki paliwa biodiesel**		B20	B20	B20	B20
Typ regulatora		elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny	elektroniczny
Sprężarka powietrza		○	○	○	○
System odmuchiwania ekranu chłodnicy		○	○	○	○
Zbiorniki paliwa					
Pojemność zbiornika na olej napędowy / pojemność zbiornika AdBlue (l)		670/110	670/110	670/110	670/110
Przekładnia					
Skrzynia biegów		hydrostatyczna 3-bieg.	hydrostatyczna 3-bieg.	hydrostatyczna 3-bieg.	hydrostatyczna 3-bieg.
Sterowanie pompą hydrostatyczną Hytron		elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne	elektroniczne
Zmiana biegów podczas pracy		●	●	●	●
Tryb tempomatu		●	●	●	●
Blokada mechanizmu różnicowego		●	●	●	●
Napęd na tylne koła		○	○	○	○
Prędkość maksymalna (km/h)		30	30	30	30
Zarządzanie resztkami poźniowymi					
Rozdrabniacz słomy Dual-Chop™		○	○	○	○
Zdalna regulacja kierownic rozdrabniacza		○	○	○	○
Regulowany rozrzutnik plew		○	○	○	○
Wymiary					
Z kołami trakcyjnymi (*****)		650/75-R32	710/75-R34	710/75-R34	710/75-R34
Maksymalna wysokość w pozycji transportowej (mm)		3930	3990****	3990	3990
Maksymalna szerokość w pozycji transportowej (mm)		3275	3265****/****	3500	3500***
Maksymalna długość z rozłożoną rurą wyladowczą, bez hedera		8760	8760	8760	8760
Masa					
Wersja standardowa bez hedera i rozdrabniacza słomy (kg)		12300	12400	13200	13400
Wersja Hillside bez hedera i rozdrabniacza słomy (kg)		–	14000	–	–
Wersja Laterale bez hedera i rozdrabniacza słomy (kg)		–	13900	–	14700

● Standard ○ Opcja – Niedostępne

* Opracowany przez FPT Industrial

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

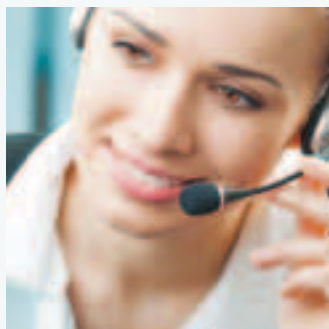
*** Niedostępna dla wersji Laterale

**** Niedostępne dla wersji Hillside

***** W zależności od rynku dostępne są także koła trakcyjne inne niż wymienione (620/75-R30; 320/75-R34; 710/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30,5 x 32; 1050/50-R32)

***** Tylko w połączeniu z konkretnymi rozmiarami opon i na płaskich polach

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

