

# SERIA TC

TC4.90 | TC5.70 | TC5.90 | TC5.90 Hillside



# Kombajn zaprojektowany w oparciu o indywidualne potrzeby naszych klientów.

Praktyka pokazuje, że seria kombajnów TC w znacznym stopniu przekroczyła oczekiwania tysięcy użytkowników na całym świecie. Wydajność kombajnów z serii TC jest idealnie dopasowana do wymogów indywidualnych gospodarstw rolnych, gdzie kluczowe znaczenie ma cena i niezawodność. Nowe silniki napędowe HI-eSCR 2 Stage V zostały opracowane pod kątem neutralizacji gazów spalinowych kombajnu TC, przez co optymalizują zużycie paliwa i zapewniają rzeczywiste oszczędności właścicielom. Całkowicie nowa kabina Harvest Suite™ zapewnia operatorowi komfortowe warunki pracy podczas żniw. Zawieszenie kabiny na wibroizolatorach obniżyło poziom głośności do 74 dBA. Atrakcyjna stylistyka, w połączeniu z dobrym dostępem podczas serwisowania, odzwierciedla profesjonalizm kombajnów serii TC.



Modele	TC5.70	TC5.90
Szerokość zespołu żniwnego (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10 - 7,32 - 9,14
Szerokość zespołu żniwnego do ryżu (m)	5,18	5,18
Szerokość zespołu żniwnego Varifeed™ (m)	4,88 - 5,48	4,88 - 5,48 - 6,10 - 6,70 - 7,62
Adapter do kukurydzy, liczba rzędów	5	5 / 6
Liczba klawiszy wytrząsacza słomy	5	5
Pojemność zbiornika ziarna (l)	5200	6400
Moc maksymalna (kW/KM)	129/175	190/258

## New Holland TC: wybór należy do Ciebie

Seria kombajnów TC, wyposażonych w cztery lub pięć klawiszy wytrząsacza słomy, obejmuje cztery modele. Wszystkie są napędzane nowoczesnymi silnikami NEF o pojemności 4,5 L i 6,7 litra. Cechami wspólnymi modeli z pięcioma klawiszami wytrząsacza słomy są: elektrycznie regulowane klepisko młocarni o powierzchni 0,83 m<sup>2</sup>, sita o standardowej powierzchni 4,32 m<sup>2</sup> oraz całkowity obszar separacji 6,69 m<sup>2</sup>. Nowy model TC4.90 stanowi szczytowe osiągnięcie w rozwoju kombajnów wyposażonych w 4 klawisze wytrząsacza słomy. Uzupełnieniem serii jest nowy i udoskonalony model TC5.90 Hillside. W celu zapewnienia optymalnej pracy na terenie podgórskim, zastosowano w nim specjalny system poziomujący, który pozwala zniwelować ograniczenia związane z pracą na zboczach.



Model	TC5.90 Hillside
Szerokość zespołu żniwnego (m)	5,18 - 6,10
Szerokość zespołu żniwnego typu Varifeed™ (m)	5,48
Liczba klawiszy wytrząsacza słomy	5
Pojemność zbiornika ziarna (l)	6400
Kompensacja na pochyłości w poprzek stoku / w górę stoku / w dół stoku (%)	38 / 30 / 10
Moc maksymalna (kW/KM)	190/258

Model	TC4.90
Szerokość zespołu żniwnego (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10
Szerokość zespołu żniwnego do ryżu (m)	5,18
Adapter do kukurydzy, liczba rzędów	5
Liczba klawiszy wytrząsacza słomy	4
Pojemność zbiornika ziarna (l)	5000
Moc maksymalna (kW/KM)	129/175

# Nowy TC. Nowoczesny i wydajny.

Udoskonalony kombajn TC osiąga znakomite wyniki pracy w każdych warunkach przy zbiorze różnych zbóż. Uzyskuje także, niezrównaną wydajność bez nadmiernych strat, przy bardzo dobrej jakości ziarna i słomy. Następnym wyróżnikiem jest całkowicie nowa kabina Harvest Suite™. Ustanawia ona innowacyjny, wiodący w tej klasie kombajnów poziom komfortu i widoczności. Nie mniej ważny jest bardzo szeroki wybór wyposażenia, co oznacza, iż dla każdego klienta znajdzie się model spełniający jego specyficzne wymagania.

**Doskonała produktywność.** Oferując cztery lub pięć klawiszy wytrząsacza słomy oraz obszar separacji dochodzący do 6,69 m<sup>2</sup>, całkowicie nowe modele TC gwarantują znakomite osiągi podczas żniw.

**Świetna jakość ziarna i słomy.** Dwukaskadowy układ czyszczący jest wyposażony w regulowane sito wstępne a przepływ powietrza przez sита wymusza łopatkowy wentylator wydmuchujący plewy i zgoniny na zewnątrz kombajnu. Co z tego wynika? Czyste ziarno w zbiorniku. Opcja Smart Sieve™ zapewnia skuteczniejsze czyszczenie podczas pracy w terenie pofałdowanym.

**Łatwość obsługi.** Regulowana konsola boczna, zintegrowana z fotelem, zapewnia operatorowi wygodny dostęp do wszystkich najważniejszych elementów sterujących. Monitor InfoView™ II ułatwia konfigurację oraz monitorowanie pracy. A najlepsze rozwiązanie? Innowacyjna dźwignia wielofunkcyjna CommandGrip™. Zrozumiała i łatwa w użyciu.

**Absolutna wygoda podczas jazdy.** Marka New Holland zainwestowała tysiące godzin w prace nad rozwinięciem i ulepszeniem stanowiska operatora. Spójrz tylko na całkowicie nową cabinę Harvest Suite™. To idealny mariaż cichego komfortu i świetnej ergonomii z doskonałą widocznością i przestronnością.

Przygotowanie do rolnictwa precyzyjnego

Kabina Harvest Suite™

Zespoły żniwne HC  
lub Varifeed™





# Przeszło 20 lat prac badawczo-rozwojowych i ponad 70.000 kombajnów.

Kombajny TC marki New Holland to produkty o wyjątkowym rodowodzie. Na prace badawczo-rozwojowe nad obecną serią TC poświęcono ponad 20 lat. Od roku 1992, kiedy to fabrykę opuścił pierwszy kombajn TC, wyprodukowano ponad 70.000 sztuk tej serii. Nowa seria modeli TC to dziedzictwo znakomych cech marki New Holland oraz doświadczenie konstrukcyjne zdobyte przy pracach nad wszystkimi modelami. Hydrostatyczny napęd, separator obrotowy, samopoziomujące sita, kabina o wysokim poziomie komfortu, dźwignia wielofunkcyjna, zautomatyzowane sterowanie zespołem żniwnym oraz specjalistyczne modele Hillside, stanowią integralną część historii rozwoju kombajnów TC. Nowe modele serii TC ewoluowały zgodnie z Waszymi, zmieniającymi się potrzebami. Te produkty łączą w sobie całą naszą wiedzę fachową i doświadczenia zebrane przez użytkowników. Możesz na nas polegać, jeśli poszukujesz wydajności i niezawodności.



**1992:** Wprowadzenie TC na rynek.

**1994:** Opcjonalny napęd hydrostatyczny.

**1995:** Wersja Hillside.

**1996:** Separator odśrodkowy, większy zbiornik ziarna, wzmocnione przenośniki oraz dźwignia wielofunkcyjna.

**2003:** Silnik Tier 2, zespół żniwny z kopiowaniem wzdłużnym i poprzecznym.

**2007:** Silnik Tier 3.

**2008:** Nowa stylistyka, wnętrze kabiny, elementy sterujące oraz fotel instruktora.

**2011:** Obrotowe schody oraz blokada mechanizmu różnicowego.

**2012:** Silnik Tier 4A, opcja TC5060 Hydro oraz Smart Sieve™.

**2014:** Nowa kabina Harvest Suite™ wraz ze zmodernizowaną stylistyką, rozdrabniacz Dual-Chop™, większy zbiornik na ziarno oraz opcjonalny układ Opti-Fan™, czujnik wilgotności i zespół żniwny Varifeed™.

**2015:** Nowy model TC4.90, z 4 klawiszami wytrząsacza, nową kabiną, zmodernizowaną stylistyką, większym zbiornikiem ziarna oraz opcjonalnym separatorem odśrodkowym.

**2016:** Nowy model Tier 4B TC5.90 Hillside.

**2018:** Przejście na technologię Tier 4B / Stage 4 w silnikach we wszystkich modelach TC.

**2020:** Wprowadzenie technologii Stage V w całej serii.

**2021:** Nowa, tylna oś napędowa dostępna we wszystkich modelach.

2011



2012



2014



2015



2016



2018



# Zespoły żniwne New Holland — gwarancja najwyższej wydajności TC.

Wydajność kombajnów TC zaczyna się od zespołów żniwnych. Istotną ich cechą jest nagarniacz o dużej średnicy z łatwą regulacją, dynamicznie pracująca kosa tnąca oraz wysuwane palce na całej szerokości podajnika ślimakowo-palcowego. Jednoczesne zastosowanie takich funkcji pozwala na równomierne podawanie masy od momentu jej ścięcia. Dzięki zastosowaniu szybkozłącza hydraulicznego oraz dźwigni blokującej zapięcie, pracę związaną z połączeniem można maksymalnie skrócić. W razie wystąpienia zatoru, możemy go bez problemu usunąć, nie opuszczając kabiny operatora. Właśnie tego należy oczekiwać od marki New Holland.



## Zespoły żniwne typu HC

Mechanicznie napędzany nagarniacz o dużej średnicy oraz kosa o częstotliwości 1150 cięć na minutę, gwarantują doskonale koszenie niezależnie od warunków zbioru. Idealną wysokość ścierniska utrzymują płozy kopiujące, a czujniki automatycznie monitorują położenie zespołu żniwnego w każdym terenie, zapewniając optymalną wydajność. Gama zespołów żniwnych do kombajnów TC obejmuje 4 modele od 3,96 m do 6,10 m, ze specjalną konfiguracją do ryżu (5,18 m).



## Zespoły żniwne typu Varifeed™

Zespoły żniwne z wysuwaniem stołem wyznaczają nowe standardy zbioru zbóż. Regulacja wzdłużna położenia listwy nożowej w zakresie 575 mm zapewnia optymalną wydajność koszenia z uwzględnieniem zmieniających się warunków. Skoszone zboże i długa słoma nie stanowią już problemu — wystarczy wyregulować położenie kosy w celu optymalizacji przepływu masy do podajnika ślimakowo-palcowego. Regulacja elektrohydrauliczna umożliwia zmianę położenia listwy nożowej z poziomu kabiny podczas prac żniwnych.

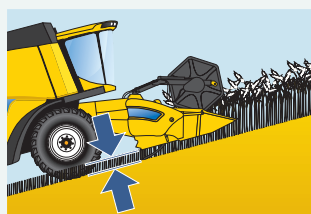






### Hydrauliczne kosy boczne

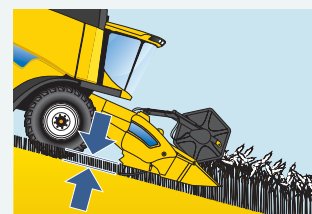
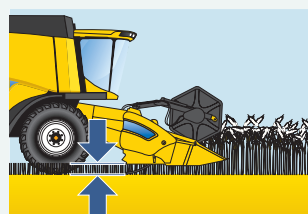
Specjalnie zaprojektowane hydraulicznie napędzane kosy boczne do zespołów żniwnych Varifeed™ ułatwiają przejazd przez splątane łodygi rzepaku, odcinając równo łan wzdłuż kierunku jazdy.



### Układ odciążenia Autofloat™ II

Układ Autofloat™ II jest przeznaczony do pracy na polach popołdowanych\*. Jego działanie polega na automatycznej korekcie zmieniającego się obciążenia, w celu ograniczenia tendencji zespołu żniwnego do płużenia podczas pracy pod górę zbocza i utrzymania prawidłowej wysokości ścierniska w czasie pracy w dół zbocza.

\* Dostępny tylko w modelach: TC5.90 i TC5.90 Hillside, System Controlfloat™ dostępny we wszystkich modelach.



### Szybkozłącze hydrauliczne

Szybkozłącze, stanowiące element wyposażenia standardowego, znacząco przyspiesza i ułatwia przejazd z jednego pola na drugie.



### Automatyczna kontrola wysokości zespołu żniwnego

Automatyczna kontrola wysokości zespołu żniwnego daje wybór pomiędzy kontrolą wysokości ścierniska i automatyczną kompensacją ciśnienia. W normalnych warunkach pracy, wysokość zespołu żniwnego można raz ustawić i zapisać — będzie ona utrzymywana automatycznie. Układ kopiowania poprzecznego zespołów żniwnych pozwala zbierać zboża w nierównym terenie.

## Stworzone do kombajnów TC.

Marka New Holland opracowała całkowicie nowe przystawki do kukurydzy, przeznaczone specjalnie do kombajnów TC. Unowocześnione przystawki do kukurydzy doskonale spełniają współczesne wymagania dotyczące agrotechniki, jednocześnie zwiększając wydajność i jakość zbioru. Krótsze dzioby lepiej dopasowują się do kształtu podłoża i zapobiegają stratom kolb kukurydzy. Pofalowana powierzchnia osłon jednostek obrywających zapobiega wypadaniu kolb na pole. Zastosowanie wymiennych listew bocznych na osłonach, wydłuża okres trwałości przystawek. Wszystkie dzioby rozdzielaczy odchylają się do góry dzięki zastosowaniu sprężyn gazowych. Nowoczesne przystawki do zbioru kukurydzy na ziarno są przeznaczone dla wymagających rolników.

Przystawki żniwne do kukurydzy		TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
Sztywna przystawka do kukurydzy	rzędy	5	5	5	–
Składana przystawka do kukurydzy	rzędy	–	–	6	–





### **Przystawka składana lub sztywna: wybór należy do Ciebie**

Przystawka sztywna jest dostępna w konfiguracji 5-rzędowej, natomiast do modelu TC5.90 opracowano 6-rzędową wersję składaną. Idealnie sprawdza się ona podczas transportu, gdzie ograniczeniem jest szerokość do 3,5 m.



### **Zbiór kukurydzy na ziarno oraz roślin strączkowych**

Podczas zbiorów kukurydzy na ziarno oraz roślin strączkowych należy obniżyć obroty bębna młócającego do minimum oraz wymienić klepisko młocarni.



### **Zintegrowane rozdrabniacze łodyg**

Dwuostrowe rozdrabniacze łodyg tną i rozrzucają resztki na całej szerokości przystawki, pozostawiając „najlepsze w swojej klasie” ściernisko.

# Systemy omłotu: dwubębnowy lub trójbębnowy. Wysoka jakość ziarna i słomy.

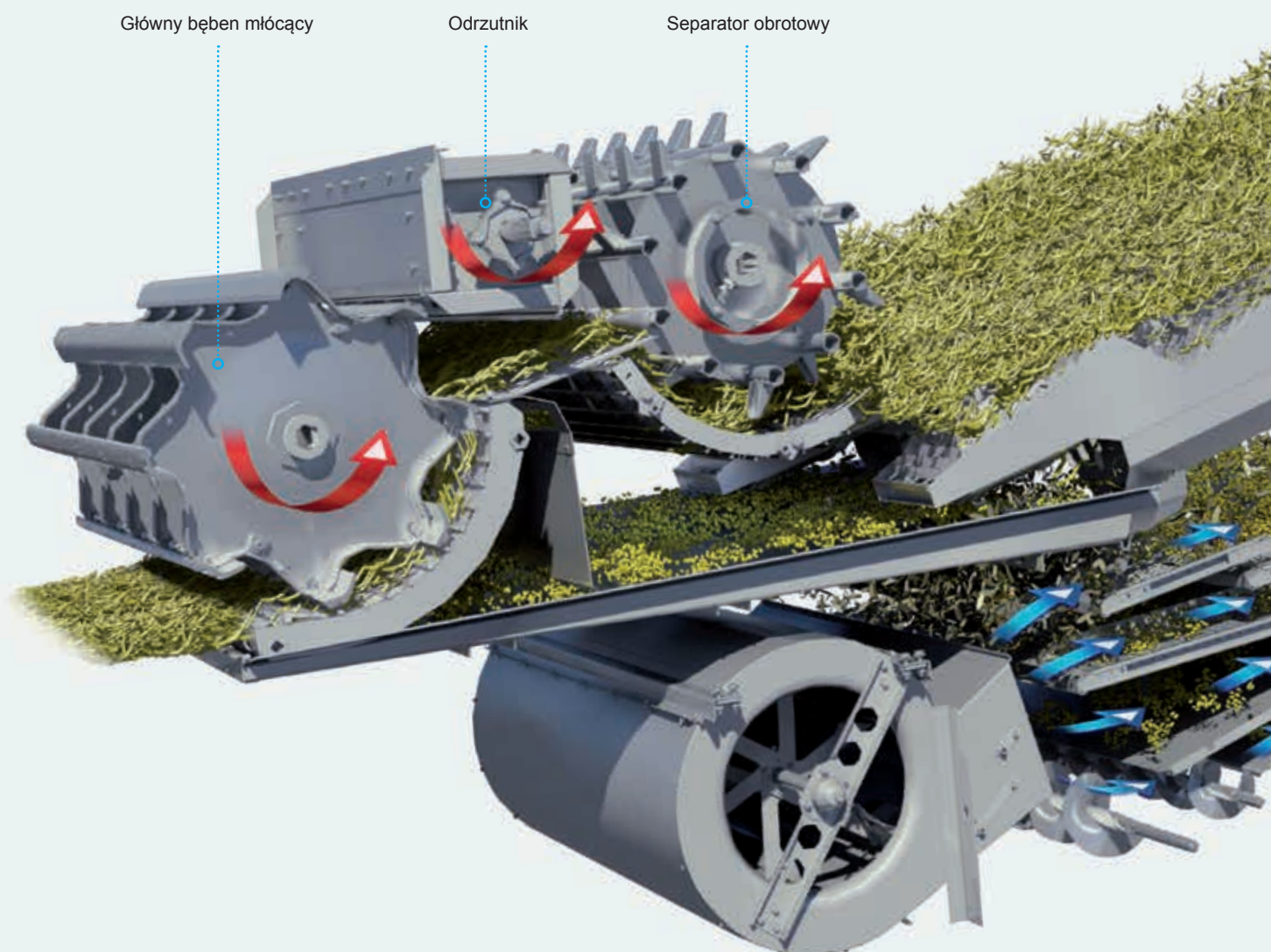
Kombajny TC marki New Holland łączą w sobie znakomite parametry zbioru i wydajności, co przekłada się na niskie uszkodzenia ziarna i słomy. Gdy słoma jest prasowana z przeznaczeniem na paszę lub ściótkę, standardowy kombajn TC dostarczy pokos prostej, niepołamanej słomy. Potrzebujesz zwiększonej wydajności omłotu? Opcjonalny separator obrotowy zapewnia dynamiczną separację wymuszoną, co przekłada się na uzyskanie wysokiej wydajności podczas zbioru obfitych plonów.

## Doskonały omłot bez uszkodzeń ziarna

Działanie cierne bębna o średnicy 60 cm w sposób łagodny i zarazem skuteczny wydziela ziarna z kłosów. Kąt opasania klepiska młocarni wynosi aż 111 stopni, zapewniając powierzchnię młócenia 0,83 m<sup>2</sup> i wysoką wydajność pracy.

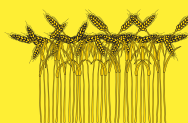
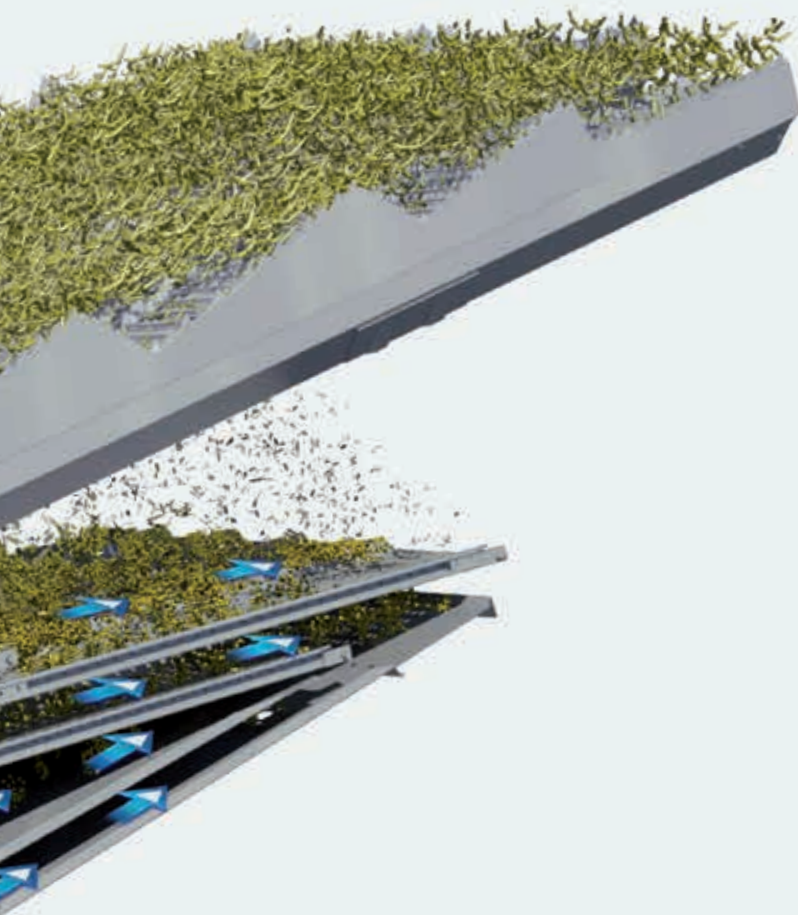
## Układ Multi-Thresh — układ trójbębnowy z regulacją położenia klepiska

W układzie Multi-Thresh firmy New Holland dostosowuje się pozycję klepiska separatora obrotowego, uwzględniając rodzaj uprawy i warunki zbioru. Zmiany wilgotności młóconego plonu, a nawet pora dnia wymagają korekty położenia klepiska w celu zachowania optymalnej wydajności omłotu.



### Wytrząsacz 5-klawiszowy — skuteczna separacja słomy

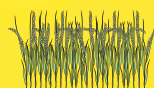
Zespół 5-klawiszy wytrząsacza słomy zapewnia obszar oddzielania o powierzchni 6,69 m<sup>2</sup> (6,49 m<sup>2</sup> w kombajnach z separatorem obrotowym). Konstrukcja wytrząsacza klawiszowego z zamkniętym dnem zapewnia większą sztywność i dłuższą niezawodność, a także równomierne doprowadzanie oddzielonego ziarna na podsiewacz podczas pracy na zboczach.



Standardowy bęben i klepisko do zbóż



Standardowy bęben i specjalne klepisko do zbioru kukurydzy na ziarno



Bęben zębowy i klepisko zębowe do zbioru ryżu

### Klepisko młocarni dobierane do poszczególnych zbiorów

Marka New Holland oferuje szereg różnych typów klepisk dobieranych do ściśle określonych zbiorów, w tym do kukurydzy i ryżu.



z separatorem obrotowym



bez separatora obrotowego

### Zwiększanie wydajność na sposób marki New Holland

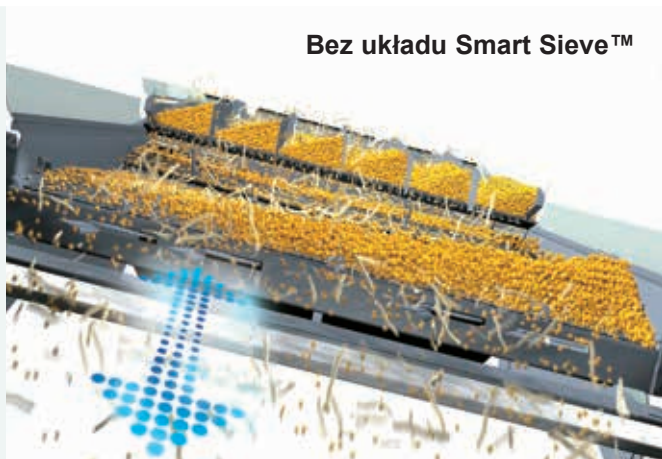
Aktywna separacja w układzie młocącym zapewnia **dziesięciokrotnie** większą wydajność niż klawiszowy wytrząsacz słomy, zwłaszcza podczas pracy ze słomą wilgotną. Dlatego właśnie marka New Holland opracowała układ separatora obrotowego, nazywany trzecim bębniem. Separator obrotowy, oferowany jako opcja do wszystkich modeli TC, zwiększa powierzchnię aktywnej separacji z 1,18 m<sup>2</sup> do 1,81 m<sup>2</sup>; a regulowane obroty i pozycja klepiska zwiększają skuteczność separacji. Jest to idealna konfiguracja do pracy przy zbiorze wysokich plonów w trudnych warunkach.

## Czyste ziarno — także na polu pagórkowatym.

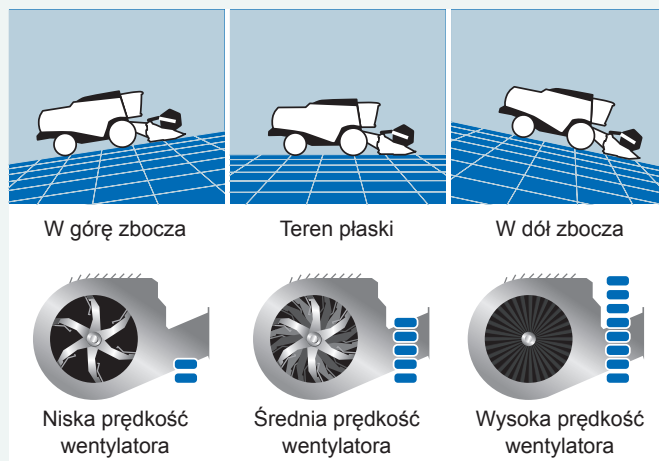
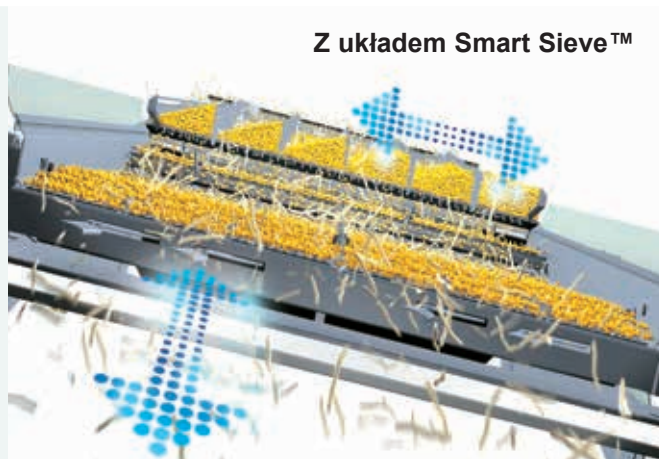
Pracujesz na stokach? Odpowiedzią jest system Smart Sieve™ marki New Holland z układem Opti-Fan™. Zaprojektowany w celu ograniczenia do minimum strat ziarna i zwiększenia skuteczności czyszczenia podczas pracy na pochyłościach do 25%, układ Smart Sieve™ pracuje całkowicie automatycznie, zapewniając jednolitą jakość próbek ziarna każdego dnia. Na polu płaskim zalecamy standardowy układ czyszczący, wyposażony w sito wstępne o długości 450 mm oraz w sito górne i dolne, zapewniając dużą powierzchnię czyszczącą (4,32 m<sup>2</sup>). Kombajny TC łączą w sobie wydajność z możliwością uzyskania próbek ziarna o nierównanej czystości.



Bez układu Smart Sieve™



Z układem Smart Sieve™



### Systemy Smart Sieve™ i Opti-Fan™ — naprawdę inteligentne rozwiązania

System Smart Sieve™ automatycznie reguluje pracę sita, kompensując pochyłości boczne i zwiększając ruch poprzeczny w celu uzyskania równej warstwy ziarna na całym sicie. Bezkonkurencyjny system Opti-Fan™ koryguje natężenie przepływu powietrza przez kosz sitowy. Niezależnie od tego, czy praca odbywa się pod górę, czy też w dół zbocza, prędkość wentylatora jest dostosowywana automatycznie do kierunku i stopnia nachylenia zbocza, zwiększając ogólną skuteczność czyszczenia nawet o 30% w trudnym terenie.



### Dwukaskadowy kosz sitowy

W celu zwiększenia ogólnej efektywności czyszczenia, sito wstępne o długości 450 mm, wspomagane dodatkowym nadmuchem powietrza, usuwa znaczne ilości plew i krótkiej słomy jeszcze przed sitami głównymi. Redukuje to obciążenie głównego układu czyszczącego i zapewnia skuteczne czyszczenie przy dużej wydajności.

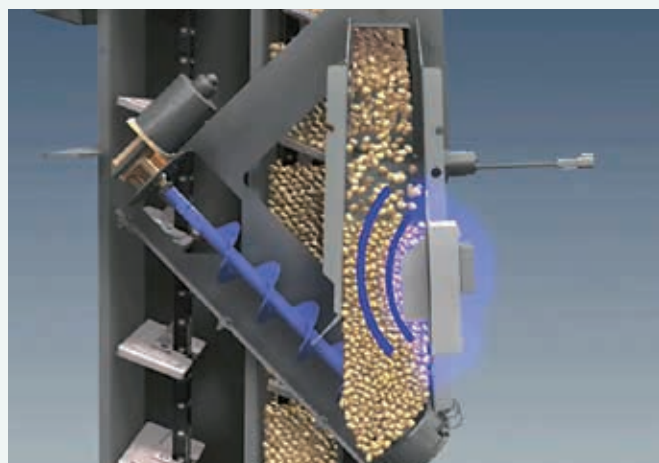


### Elektryczne sterowanie sitami

Gdy warunki pracy zmieniają się w ciągu dnia, operator może przestawiać sita z poziomu kabiny, używając w tym celu zdalnej regulacji sit.

# Pojemne zbiorniki ziarna z szybkim rozładunkiem.

Jedną z przyczyn frustracji podczas żniw jest pełen zbiornik ziarna w kombajnie i brak przyczepy. Model TC5.70 został wyposażony w zbiornik o pojemności 5200 litrów, zaś TC5.90 — w zbiornik o pojemności 6400 litrów. Kombajny serii TC mogą pracować teraz dłużej, a kiedy przyczepa dotrze na miejsce, zbiornik można rozładować w niespełna 2 minuty.

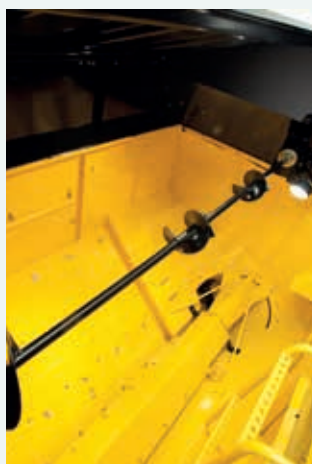


## Wysokie położenie ślimaka rozładawczego

Współczesne przyczepy na ziarno o wysokich burtach można szybko napełnić z kombajnu TC, zaś operator ma świetny widok na cały proces rozładunku. Przy wydajności znamionowej wynoszącej 72 litry na sekundę, przenośnik ślimakowy rozładowuje zbiornik z dużą szybkością, co przyspiesza czas zbioru.

## Opcjonalny czujnik wilgotności

Opracowany specjalnie do serii TC, czujnik wilgotności ziarna jest precyzyjny i czuły. Teraz kontrolę zbieranego ziarna można przeprowadzać z kabiny, bez konieczności częstego jej opuszczania w celu pobierania próbek.



## Duże i proste zbiorniki ziarna

W większych modelach serii TC pojemność zbiornika na ziarno została zwiększona do 6400 l. Pokrywa zbiornika została zaprojektowana w taki sposób, aby umożliwić łatwe otwieranie i zamykanie z poziomu platformy kabiny.

## Lepsza obserwacja ziarna

Duże okno inspekcyjne w kabynie ułatwia kontrolę czystości ziarna gromadzonego w zbiorniku.



# Słoma rozdrobniona lub na pokos — masz możliwość wyboru.

Swobodne zagospodarowanie resztek poźniwnych to kluczowa funkcja kombajnów TC; pokos słomy tworzony przez modele tej serii jest dostosowany do pras każdego rodzaju. Dla tych, którzy nie wykonują prasowania słomy, dostępny jest w pełni zintegrowany rozdrabniacz słomy Dual-Chop™. Pracuje on z dużą dokładnością, przyspieszając rozkład pociętej słomy w glebie. Wysokiej jakości bele lub precyzyjne cięcie — wybór należy do Ciebie.



## Precyzyjny rozdrabniacz słomy Dual-Chop™

W pełni zintegrowany rozdrabniacz Dual-Chop™, załączany przełącznikiem w kabinie, wytwarza drobno pociętą sieczkę przy użyciu dodatkowego „grzebienia”, która uniemożliwia wydostawanie się długiej sieczki. Regulowane kierownice umożliwiają rozrzucanie pociętego materiału na ściernisku; zdalna regulacja kierownic jest dostępna jako opcja. Pozwala ona operatorowi modyfikować wzór rozkładania na uwrociu oraz kompensować silne wiatry.



## Opcjonalny rozrzutnik plew rozrzuca plewy i zgoniny przy rozdrabnianiu jak i układaniu pokosu

Równomierny rozrzut plew przynosi znaczne korzyści. Prawie wszystkie modele TC mogą być wyposażone w wysokowydajne rozrzutniki plew, które pracują niezależnie w trybie układania pokosu lub rozdrabniania słomy.



## Dobre napowietrzenie pokosu słomy

Osuszające powietrze dociera do samego środka pokosu, co ma niebagatelne znaczenie podczas prasowania. Regulowany ruszt zwężający pozwala modyfikować szerokość i kształt pokosu.

## Kabina Harvest Suite™. Nowy standard komfortu pracy operatora.

W każdej nowej generacji kombajnów New Holland TC zastosowano udoskonalenia zwiększające komfort operatora. Z całkowicie nową kabiną Harvest Suite™ Comfort Cab, nowa seria TC wkracza w nowy rozdział w dziedzinie komfortu operatora. Cichsza, z najlepszą w swojej klasie widocznością, nowa kabina jest bardziej przestronna i lepiej wyposażona. Co równie ważne, uchwyt CommandGrip™ wprowadza do tego sektora kombajnów kontroler kolejnej generacji.



### Obrotowa drabinka

Obrotowa drabinka ułatwia dostęp do kabiny, a gdy nie jest potrzebna, nie przeszkadza w pracy.



### Opcjonalny fotel pneumatyczny

Zaawansowany, wyjątkowo wygodny fotel z zawieszeniem pneumatycznym automatycznie dopasowuje się do masy operatora. Standardowy, składany i tapicerowany fotel instruktora zapewnia drugiej osobie komfortową jazdę w kabinie.



### Panel sterowania oświetleniem

Nowy panel sterowania oświetleniem zawiera wszystkie przyciski służące do obsługi świateł roboczych i drogowych maszyny.



### Przenośna lodówka kabinowa

Kabinę wyposażono w dużą lodówkę przenośną o pojemności 30 l (zasilanie 12 V).



**WYGODNA I CICHA KABINA TC**



### Centralne położenie kabiny

Operator siedzi nad środkiem zespołu żniwnego, zaś olbrzymia przednia szyba o powierzchni 5,64 m<sup>2</sup> zapewnia mu doskonały widok zarówno na wykonywane prace, jak i na boki.



### Stala łączność

Obsługa Bluetooth i MP3 pozwala operatorowi utrzymać łączność oraz odtwarzać własną muzykę.



### Izolacja antywibracyjna

Kabina jest zamontowana na gumowych wibroizolatorach, dzięki czemu oddziela operatora od drgań generowanych przez pracujący kombajn.



### Automatyczna regulacja temperatury w opcji

Dzięki funkcji automatycznej regulacji, raz ustawiona temperatura powietrza w kabinie jest stale utrzymywana.

# Opinie użytkowników zdecydowały o sterowaniu kombajnem TC.

Przez dziesięciolecia produkcji ciągników rolniczych, sieczkarni samobieżnych i kombajnów zbożowych, marka New Holland korzystała z opinii i doświadczeń klientów w celu udoskonalania i zwiększania ergonomii elementów sterujących. Kombajny serii TC otrzymały najbardziej innowacyjne rozwiązania. Funkcje początkowo nieznanymi przycisków szybko stają się jasne, zaś najczęściej używane elementy sterujące znajdują się w zasięgu palców operatora.



Zatrzymanie awaryjne (heder i rozładunek ziarna)

Prędkość nagarniacza i nawrotnik hедера

Położenie ślimaka rozładunkowego

Włączanie ślimaka rozładunkowego

Podnoszenie i opuszczanie hедера z dwoma prędkościami roboczymi oraz przechylanie hедера na boki

Położenie nagarniacza oraz wysuw kosy tnącej w hederze Varifeed™ lub składanie hедера do kukurydzy wraz z przyciskiem zmiany funkcji Shift

Aktywacja automatycznego ustawienia wysokości hедера

Przycisk zmiany funkcji Shift (po przeciwnej stronie)

Zwolnienie blokady prędkości jazdy (po przeciwnej stronie)

Załączenie hедера i podajnika

## Dźwignia CommandGrip™

Marka New Holland zaprojektowała wielofunkcyjną dźwignię CommandGrip w taki sposób, żeby zapewniała ona dostęp wyłącznie do funkcji wymaganych przez operatora podczas obsługi kombajnu. Oznacza to, iż operatorzy szybko przyzwyczajają się do uchwytu i sposobu używania przycisków, dzięki czemu będą mogli skupić uwagę na wykonywanej pracy.

## Zintegrowana konsola

Wszystkie funkcje, które nie muszą być obsługiwane za pomocą dźwigni CommandGrip™, zostały umieszczone na zintegrowanej konsoli bocznej. Z kolei funkcje często używane znajdują się bezpośrednio w zasięgu rąk operatora. Położenie konsoli można dostosować według własnych preferencji.

Korekta szerokości hедера

Pamięć wysokości cięcia

## Monitor InfoView™ II

Dzięki uproszczonemu interfejsowi, monitor InfoView™ II znacząco ułatwia ustawienie parametrów różnych funkcji z poziomu kabiny, a także przekazuje użyteczne dla operatora informacje.



Obroty silnika

Załączenie młocarni

Prędkość bębna młócającego

Położenie klepiska młocarni

Podstawowe parametry maszyny:  
poziom paliwa, temperatura silnika  
i kontrolki alarmowe

Ekran LCD prezentujący  
stan kombajnu

Ekran LCD prezentujący  
ustawienia kombajnu

Klawiatura dotykowa obsługująca  
powyższe ekrany i menu

Prędkość wentylatora czyszczącego

Sito górne (opcja)

Sito dolne (opcja)

Zdalna regulacja kierownic  
rozdrabniacza (opcja)

## Przodujące rozwiązania w silnikach.

Gama kombajnów TC korzysta z zalet zwiększających produktywność silników NEF, o pojemnościach 4,5 l i 6,7 l, produkcji FPT Industrial, wyposażonych w technologię ECOBlue™ HI-eSCR 2, zapewniającą zgodność z normą Stage V. Poprzez swoją strategię Lidera Czystej Energii, marka New Holland zaangażowana jest w zwiększanie wydajności rolnictwa przy równoczesnej ochronie środowiska. Sprawdzona technologia ECOBlue™ wykorzystuje płyn AdBlue do przetwarzania szkodliwych tlenków azotu, zawartych w spalinach, w nieszkodliwą wodę i azot. Układ oczyszczania spalin umieszczono poza silnikiem, co oznacza, że sam silnik „oddycha” wyłącznie czystym, świeżym powietrzem. Przekłada się to na czystsza pracę jednostek napędowych, które oferują lepsze osiągi i większą oszczędność paliwa.

### Technologia ECOBlue™ HI-eSCR 2

Jest to ewolucja dotychczasowego układu ECOBlue™ SCR, która zapewnia użytkownikom korzyści w postaci najwyższej w sektorze silników wydajności w redukcji NOx. Ten objęty wieloma patentami układ wykorzystuje nowy moduł sterujący silnika (ECU), który zarządza nie tylko jego pracą, ale także układem obróbki gazów spalinowych HI-eSCR 2 poprzez sterowanie modułami doprowadzania i dozowania. Za pomocą dedykowanego układu pracującego w pętli zamkniętej, układ zapewnia stały monitoring zawartości NOx w gazach spalinowych, zapewniając wtrysk odpowiedniej dawki AdBlue podczas każdego cyklu, aby utrzymać redukcję NOx na poziomie ponad 95%, jednocześnie gwarantując niskie zużycie tego dodatku.



*Sustainable Efficient Technology*

ECOBlue

HI-eSCR2



### Dodatek AdBlue bez problemów

AdBlue to mieszanka wody i mocznika, która jest dodawana do gazów spalinowych w celu ich neutralizacji. Płyn jest dostępny u dealerów marki New Holland i może być składowany na terenie gospodarstwa w pojemniku o wielkości dostosowanej do Twoich potrzeb. Zbiornik AdBlue kombajnu, o pojemności 72 litrów, należy uzupełniać podczas tankowania oleju napędowego.



### Mocne napędy, uniwersalne przekładnie

Wszystkie modele TC wykorzystują układy napędowe sprawdzone w najtrudniejszych warunkach pracy. Duży bęben generuje wysoką inercję i gromadzi zapas mocy wystarczający do skutecznego łagodzenia obciążeń szczytowych. W celu wyeliminowania obciążeń momentem obrotowym, skrzynia biegów została zamontowana na mocnej belce trakcyjnej i napędza zwolnice przykołowe poprzez dwa szybkobieżne wały. Model: TC5.90 może współpracować z 6-rzędowymi przystawkami do kukurydzy, a ponadto jest oferowany ze wzmocnionym układem napędowym na przenośniku pochyłym.



### Zmniejszona szerokość ułatwia transport

W modelach z pięcioma wytrząsaczami słomy, belka osi głównej została skrócona o 47 mm w celu zapewnienia mniejszej całkowitej szerokości transportowej. W nowym modelu TC4.90, szerokość transportowa jest mniejsza niż 3 m, co ogranicza problemy związane z bramami wjazdowymi i wąskimi drogami.

### Blokada mechanizmu różnicowego i tylna oś napędowa na każde warunki

Opcjonalna blokada mechanizmu różnicowego i tylna oś napędowa, dostępne we wszystkich modelach, mogą znacznie poprawić wydajność w trudnych sezonach. Oba systemy są aktywowane z kabiny, co pozwala kontynuować jazdę tam, gdzie inni zawodzą.



### Niezawodny układ chłodzenia silnika

Wbudowany wentylator układu chłodzenia znajduje się pomiędzy obrotowym ekranem przeciwpylowym i chłodnicą. Samoczyszczący się ekran eliminuje plewy i duże cząstki, po czym mocny, siedmiopłatkowy wentylator przedmuchiwa powietrze przez chłodnicę. Układ pomaga wyeliminować zatykanie chłodnicy, utrzymać przedział silnikowy w czystości oraz zapewnić optymalne chłodzenie we wszystkich warunkach pracy.



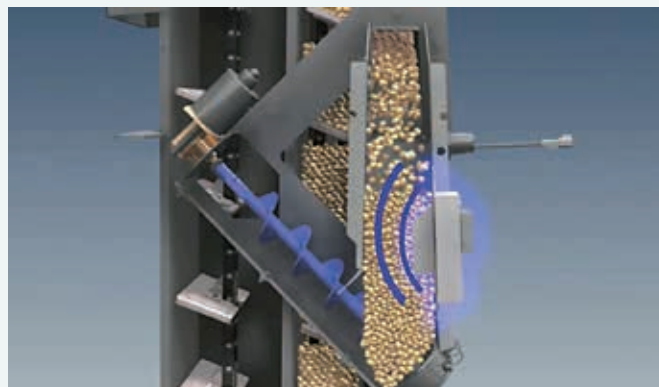
## Dostępne rozwiązania z zakresu rolnictwa precyzyjnego.



Zmniejszenie nakładów może iść w parze ze wzrostem plonów. Na tym właśnie opiera się koncepcja rolnictwa precyzyjnego, która wykorzystuje dane dotyczące plonów w poszczególnych miejscach, w celu określenia przyszłych wymogów w zakresie siewu i nawożenia. Kombajny serii TC są fabrycznie przygotowane do współpracy z wieloma różnymi systemami pod kątem wsparcia rolnictwa precyzyjnego.







### Czujniki plonu i wilgotności

Opatentowane, autorskie czujniki plonu i wilgotności marki New Holland (opcja) nie tylko zapewniają wyjątkową dokładność, ale również nie potrzebują ponownej kalibracji w razie przechodzenia do innych zbóż. Czujnik wilgotności jest zamontowany na przenośniku ziarnowym, gdzie regularnie bada próbki zebranego ziarna, zaś optyczny czujnik plonu znajduje się we wnętrzu przenośnika ziarnowego.





# Kompaktowy kombajn TC4.90.

Model TC4.90 to szczytowy i zarazem unikalny produkt w klasie kombajnów wyposażonych w 4-klawiszowy wytrząsacz słomy, zawierający niespotykaną dotąd liczbę innowacyjnych rozwiązań technicznych oraz wysoki poziom komfortu pracy. Wykorzystując te same funkcje i osiągnięcia technologiczne, co jego więksi bracia, TC4.90 oferuje wysoką wydajność i znakomite parametry zbioru dla gospodarstw małych i średniej wielkości, dla których podstawowe znaczenie mają kompaktowe wymiary oraz zwrotność podczas wykonywania prac żniwnych.



# Rolnictwo ekstremalne? Odpowiedzią jest TC5.90 Hillside.

Całkowicie nowy kombajn TC5.90 Hillside jest owocem bogatych doświadczeń zebranych przez firmę New Holland w zakresie projektowania i rozwoju kombajnów przeznaczonych do pracy w warunkach górzystych. Jest on dostępny w konfiguracji wąskiej i szerokiej, zapewniając bezpieczną i wydajną pracę w poprzek zbocza o nachyleniu do 38%, w dół do 10% oraz w górę do 30%. Ponadto zmodernizowany TC5.90 Hillside jest wyposażony w zbiornik na ziarno o pojemności 6400 l, większe opony oraz w dłuższą i mocniejszą obudowę przenośnika pochylego, jak również w nowy układ poziomowania tylnego i układ kontroli wysokości zespołu żniwnego Autofloat™ II. Komfort operatora zapewnia przestronna kabina Harvest Suite™.





### Automatyczne poziomowanie gwarantujące równą jazdę

Specjalne czujniki zainstalowane w TC5.90 Hillside wykrywają odchylenie terenu od poziomu. Czujniki są połączone z zaawansowanymi elektromagnetycznymi zaworami sterującymi i przesyłają dane dotyczące poziomowania do dwóch niezależnych układów hydraulicznych — jeden obsługuje pochyłości boczne, zaś drugi odpowiada za korekcję wzdłużną. Układ poziomujący w sposób płynny utrzymuje kombajn w położeniu zbliżonym do poziomu, zwiększając bezpieczeństwo i komfort operatora, jednocześnie minimalizując straty zbóż.



### Duży zapas mocy, solidne przekładnie

Silnik TC5.90 Hillside generuje maksymalnie 258 KM mocy, zaś wysokowydajna przekładnia hydrostatyczna zapewnia bezpieczeństwo nawet na najtrudniejszych polach. Potężne hamulce tarczowe dodatkowo zwiększają pewność operatora i mogą być używane, gdy napęd hydrostatyczny jest odłączony. TC5.90 Hillside wyposażony jest w tylną oś napędową.



### Precyzyjne koszenie

Oferta obejmuje standardowe zespoły żniwne oraz zespoły żniwne typu Varifeed™, które nadążają idealnie za konturami terenu. Dwa siłowniki hydrauliczne stale dopasowują kąt pochylenia zespołu żniwnego mocowanego na ramie przedniej przenośnika pochyłego. Płynne zasilanie ściętym zbożem zapewnia stałą, wysoką wydajność kombajnu.

## Rama podwozia wąska lub szeroka.

---

Dostępne są dwie wersje modelu TC5.90 Hillside; użytkownik może wybrać pomiędzy wersją wąską, 3,5 m, która zapewnia optymalną zwrotność na drogach, i wersją o szerokości 4 m, oferującą maksymalną stabilność.



Modele	TC5.90 Wersja wąska Hillside Narrow	TC5.90 Wersja szeroka Hillside Wide
Kompensacja w górę wzniesienia	30%	30%
Kompensacja w dół wzniesienia	10%	10%
Kompensacja poprzeczna	30%	38%



### Lepsze podawanie

Przeprojektowana obudowa przenośnika pochylego jest teraz dłuższa i mocniejsza, z szerszym otworem i większym udźwigniem, zaś układ kompensacji bocznej może obsługiwać zespoły żniwne o masie do 2 ton.



### Znormalizowane zespoły żniwne

Dzięki udoskonalonej geometrii napędu, nowe kombajny TC Hillside są obecnie kompatybilne ze standardowymi zespołami żniwnymi oraz zespołami żniwnymi typu Varifeed™ (dotyczy określonych szerokości).



# Wokół TC.

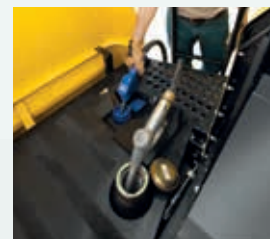
Nowa seria modeli TC została zaprojektowana w taki sposób, aby operator mógł poświęcić więcej czasu na pracę i mniej czasu na czynności obsługowe. W końcu zdajemy sobie sprawę, iż w sezonie żniwnym czasu nigdy nie jest za wiele. Wszystkie punkty serwisowe są łatwo dostępne, zaś długie odstępy międzyserwisowe oznaczają, iż Twoja maszyna spędzi więcej czasu na polach.



Olej silnikowy i hydrauliczny można sprawdzić natychmiast, bez konieczności otwierania skomplikowanych pokryw.

Łatwy dostęp do szeroko otwieranego obrotowego ekranu przeciwpyłowego upraszcza czyszczenie układu chłodzenia.

Dostęp do zbiornika na ziarno został uproszczony poprzez wprowadzenie wygodnie otwieranej pokrywy.



Zbiornik paliwa oraz 72-litrowy zbiornik płynu AdBlue są dogodnie umieszczone blisko siebie, w celu ułatwienia jednoczesnego tankowania.



Filtr powietrza jest łatwo dostępny z poziomu platformy silnika.

Przełączanie z rozdrabniania słomy na układanie pokosu odbywa się za pomocą jednej prostej w obsłudze dźwigni.

Łatwy dostęp z poziomu gruntu do wszystkich punktów spustowych oraz scentralizowanych zespołów smarowych przekłada się skrócenie czasu obsługi.

Niezależne, całkowicie otwierane osłony gwarantują optymalny dostęp do wszystkich napędów i punktów smarowych.



## Akcesoria montowane przez dealera

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



# Rozwiązania New Holland zapewniające ciągłość pracy.



## Wsparcie w praktyce

Jeśli do awarii dojdzie w najmniej oczekiwanym czasie w najgorętszym momencie żniw, a Twój kombajn nagle zatrzyma się, myślisz tylko o tym, jak wrócić do pracy. W takich sytuacjach pomocą służy zespół New Holland. Jeśli nie naprawimy problemu w tym czasie, dostarczymy nieodpłatny kombajn zastępczy. I zawsze dotrzymujemy zobowiązań!



## Zoptymalizowana dostępność części

Zaawansowane narzędzie do prognozowania części dopasowuje dane o zużyciu części do czynników zewnętrznych, takich jak pogoda, plony i warunki glebowe, dostosowanie dostępności części do określonych obszarów geograficznych. To narzędzie umożliwia dealerom prowadzenie odpowiedniego poziomu zapasów. Dzięki technologii śledzenia i możesz sprawdzić lokalizację części w czasie rzeczywistym.



## Uptime Warranty – twój święty spokój jest bezcenny

Program Uptime Warranty zapewnia właścicielom maszyn marki New Holland usługi naprawcze w trakcie Gwarancji Producenta. Maksymalna kontrola nad kosztami eksploatacji, naprawy realizowane przez autoryzowanych Dealerów New Holland używających oryginalnych części New Holland, wyższa wartość odsprzedaży maszyny i pewność odkupu to kluczowe korzyści.



## Top Service

Usługę Top Service opracowano w celu zapewnienia najwyższego poziomu obsługi przez cały rok wszystkim Klientom, zarówno nowym, którzy chcą wiedzieć więcej o marce New Holland i o dostępnej ofercie produktów, jak i dotychczasowym, którzy chcą podzielić się swoimi doświadczeniami. Dzwonimy także do naszych Klientów, aby sprawdzić poziom zadowolenia z naszych usług i stale wprowadzać ulepszenia.



## MyNew Holland™ usprawni Twoją codzienną pracę

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

## Styl New Holland

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

Modele	TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
<b>Zespoły żniwne</b>				
<b>Szerokość cięcia</b>				
Heder zbożowy typu HC (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10****	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10****	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10 - 7,32 - 9,14*****	5,18 - 6,10
Heder zbożowy do ryżu (m)	5,18	5,18	5,18	–
Heder zbożowy z wysuwanyim stołem (575 mm) typu Varifeed™ (m)	–	4,88 - 5,48*****	4,88 - 5,48 - 6,10 - 6,70 - 7,62*****	5,48
Prędkość kosy w hederach: HC / Varifeed™ (cykli/min)	1050 / –	1150 / 1300	1150 / 1300	1150 / 1300
Kosa zapasowa i zapasowe nożyki kosy	●	●	●	●
Przenośnik ślimakowo-palcowy z palcami na całej szerokości	●	●	●	●
Średnica nagarniacza (m)	1,07	1,07	1,07	1,07
Elektrohydrauliczna regulacja położenia nagarniacza	●	●	●	●
Szybka regulacja kąta nachylenia palców nagarniacza	●	●	●	●
Czujniki położenia nagarniacza	○	○	○	○
Szybkowiązujące hydrauliki hedera	●	●	●	●
Potrójny WOM	–	–	–	●
<b>Przystawki do kukurydzy</b>				
Wzmocniony napęd hedera 2HC + WOM po prawej stronie	○	○	○	–
<b>Liczba rzędów:</b>				
Sztynny heder do kukurydzy	5	5	5	–
Składany heder do kukurydzy	–	–	6	–
Obrotowe rozdzielacze rzędów	–	○	○	–
<b>Układy sterowania hederem</b>				
Zdalne utrzymanie wysokości ścierniska	●	●	●	●
Tryb kompensacji	●	●	●	○
Układ Controlfloat™	●	●	●	–
Układ Autofloat™ II	–	–	○	●
<b>Przenośnik pochyły</b>				
Liczba łańcuchów	3	3	3	3
Nawrotnik hedera i podajnika pochyłego	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Układ kopiowania poprzecznego hedera	–	○	○	●
<b>Kabina</b>				
Kabina zawieszona na wibroizolatorach	●	●	●	●
Fotel z zawieszeniem pneumatycznym	○	○	○	○
Fotel instruktora	●	●	●	●
Lodówka przenośna	●	●	●	●
Klimatyzacja	●	●	●	●
Ogrzewanie	○	○	○	○
Automatyczna regulacja temperatury w kabinie	○	○	○	○
Zdalne sterowanie włączania hedera, młocarni i rozładunku	●	●	●	●
Schodki wejściowe obrotowe	●	●	●	●
Poziom hałasu w kabinie - 77/311EWG (dBA)	74	74	74	74
Poziom drgań (ISO 2631) (m/s <sup>2</sup> )	0,26	0,26	0,26	0,26
<b>Bęben młócający</b>				
Szerokość (m)	1,05	1,30	1,30	1,30
Średnica (m)	0,607	0,607	0,607	0,607
Liczba cepów	8	8	8	8
Zakres prędkości (obr./min)	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037
<b>Klepiszko młocarni</b>				
Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	0,62	0,79	0,79	0,79
Liczba listew	14	14	14	14
Kąt opasania (w stopniach)	111	111	111	111
Regulacja klepiszka młocarni	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna
<b>Odrzutnik</b>				
4-łopatkowy	●	●	●	●
Powierzchnia: rusztu (bez separatora) / klepiszka odrzutnika (z separatorem) (m <sup>2</sup> )	0,318 / 0,16	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2
<b>Separator odśrodkowy</b>				
Średnica (m)	0,605	0,605	0,605	0,605
Prędkość (obr./min)	740 lub 388	740 lub 388	740 lub 388	740 lub 388
Powierzchnia klepiszka pod separatorem (m <sup>2</sup> )	0,67	0,83	0,83	0,83
Regulowane klepiszko separatora odśrodkowego	●	●	●	●
Całkowita powierzchnia separacji aktywnej: z separatorem / bez separatora (m <sup>2</sup> )	1,45 / 0,95	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18
<b>Wytrząsacz słomy</b>				
Liczba klawiszy wytrząsacza	4	5	5	5
Powierzchnia oddzielania z separatorem odśrodkowym (m <sup>2</sup> )	3,5	4,68	4,68	4,68
Powierzchnia oddzielania (bez separatora odśrodkowego) (m <sup>2</sup> )	4,41	5,51	5,51	5,51
Całkowita powierzchnia oddzielania: z separatorem / bez separatora (m <sup>2</sup> )	5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
<b>Czyszczenie</b>				
Całkowita powierzchnia sit objęta strumieniem powietrza: sita stałe / sita poziomowane (m <sup>2</sup> )	3,44 / 3,38	4,32 / 4,23	4,32 / 4,23	4,32 / 4,23
Dwukaskadowy kosz sitowy	●	●	●	●
Sito wstępne	●	●	●	●
Samopoziomujące sita Smart Sieve™	○	○	○	–
Max. pochylenie zbocza dla systemem Smart Sieve™ (%)	25	25	25	25
<b>Wentylator czyszczący</b>				
Liczba łopatek	6	6	6	6
Zakres prędkości (obr./min)	340 - 970	340 - 970	340 - 970	340 - 970
Elektryczna regulacja prędkości wentylatora z kabiny	●	●	●	●
System Opti-Fan™	tylko z Smart Sieve™	tylko z Smart Sieve™	tylko z Smart Sieve™	–
<b>Układ zwrotny niedomłotów</b>				
Układ powrotny do bębna młócającego	●	●	●	●
Informacje o ilości niedomłotów na monitorze	●	●	●	●

Modele	TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
<b>Przenośnik ziarna</b>				
Wysokowydajny przenośnik ziarnowy	●	●	●	●
Czujnik wilgotności	○	○	○	○
<b>Pojemność zbiornika ziarna</b> (l)	5000	5200	6400	6400
<b>Ślimakowy przenośnik rozładunkowy</b>				
Rozładunek podczas pracy kombajnu	●	●	●	●
Automatyczne całkowite rozkładanie rury rozładunkowej	●	●	●	●
Prędkość rozładunku (l/s)	72	72	72	72
Kąt obrotu przenośnika rozładunkowego (w stopniach)	90	90	90	90
Drzwiczki inspekcyjne do pobierania próbek ziarna	●	●	●	●
Sygnalizator napelnienia zbiornika ziarnem	●	●	●	●
<b>Silnik</b>				
Typ	4-cylindrowy NEF (4,5 l)*	4-cylindrowy NEF (4,5 l)*	6-cylindrowy NEF (6,7 l)*	6-cylindrowy NEF (6,7 l)*
Zgodność z poziomem emisji	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
ECOBlue™ HI-eSCR 2 (selektywna redukcja katalityczna)	●	●	●	●
Dopuszczona mieszanaka biodiesel	B7**	B7**	B7**	B7**
Układ wtryskowy	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Moc brutto ECE R120 (2100 obr./min) (kW/KM)	125/170	125/170	175/238	175/238
Moc maksymalna ECE R120 (przy 2000 obr./min) (kW/KM)	129/175	129/175	190/258	190/258
Sprężarka powietrza	–	–	○	○
<b>Zbiornik paliwa</b>				
Pojemność (l)	300	300	400	400
<b>Przekładnia</b>				
Typ	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna
Skrzynia przekładniowa	3-zakresowa	3-zakresowa	3-zakresowa	3-zakresowa
Blokada mechanizmu różnicowego	○	○	○	–
Tylna oś napędowa	○	○	○	●
<b>Zagospodarowanie resztek</b>				
Zintegrowany rozdrabniacz słomy	○	○	○	○
Układ Dual-Chop™ zainstalowany w rozdrabniaczu	●	●	●	●
Zdalnie regulowane deflektory	–	–	○	–
Rozrzutnik plew	–	○	○	–
<b>Masy</b>				
Wersja z pełnym wyposażeniem opcjonalnym bez zespołu żniwnego, z rozdrabniaczem, z rozrzutnikiem, 90% paliwa) (kg)	8640	9554	10528	12905***

● Standardowo ○ Opcjonalnie – Niedostępne

\* Opracowany przez FPT Industrial

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

\*\*\* Wersja szeroka, 620/75R30, napęd na 2 koła

\*\*\*\* 3- siłownik podnoszący jest obowiązkowy, tylko do zbóż lekkich

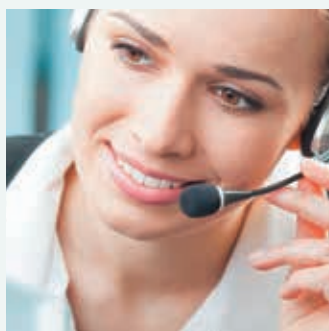
\*\*\*\*\* 3- siłownik podnoszący jest obowiązkowy, tylko do zbóż lekkich, wymagany przenośnik pochyły z układem kompensacji bocznej

\*\*\*\*\* 3- siłownik podnoszący jest obowiązkowy



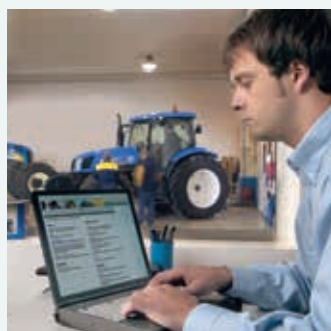
Modele (w zależności od rozmiaru opon)	TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
<b>Wymiary</b>				
<b>A</b> Szerokość minimalna na najwęższym ogumieniu (wersja wąska Hillside Narrow / wersja szeroka Hillside Wide) (mm)	2943	3146	3267	3500 / 4000
<b>B</b> Długość maksymalna bez zespołu żniwnego, z rozdrabniaczem (mm)	8298	8298	8298	8680

# 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](http://www.newholland.pl)

