

NEW HOLLAND 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 właścicielowi. 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 i pięć klawiszy wytrząsacza słomy obejmuje cztery modele. Wszystkie są napędzane nowoczesnymi silnikami NEF o pojemności 4,5L i 6,7 litra. Wspólne cechy modeli z pięcioma klawiszami wytrząsacza słomy obejmują klepisko młocarni o powierzchni 0,83 m² z regulacją elektryczną, sita o standardowej powierzchni 4,32 m² oraz całkowity obszar separacji 6,69 m². 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 m², 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 pofalowanym.

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 pracy operatora. Spójrz tylko na całkowicie nową kabinę Harvest Suite™. To idealny mariaż cichego komfortu i świetnej ergonomii z doskonałą widocznością i przestronnością.

Gotowy do rolnictwa precyzyjnego

Kabina Harvest Suite™

Zespoły żniwne HC
lub w opcji Varifeed™





Przeszło 20 lat prac badawczo-rozwojowych i ponad 50.000 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 50.000 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 sита, kabina o wysokim poziomie komfortu, dźwignia wielofunkcyjna, zautomatyzowane sterowanie zespołem żniwnym oraz specjalistyczne modele Hillside stanowią integralną część historii rozwoju kombajnów TC. Nowe modele kombajnu 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 na rynek TC.

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 operatora 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™, większym zbiornikiem na ziarno oraz opcjonalnym Opti-Fan™, czujnikiem wilgotności i zespół żniwny Varifeed™.

2015: Nowy model TC4.90, z 4 klawiszami wytrząsacza, nowa kabina, 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.

2011



2012



2014



2015



2016



2018



Zespoły żniwne New Holland — gwarancja najwyższej wydajności TC.

Wydajność kombajnów TC zaczyna się od zespołów żniwnych. Istotną cechą zespołów żniwnych to 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 napięcie, 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 gwarantuje idealne 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™

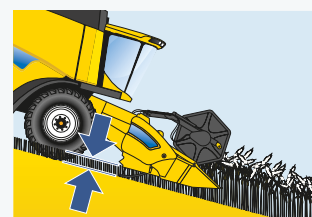
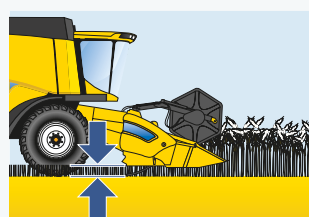
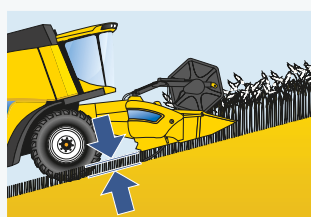
Zespoły żniwne z wysuwającym stołem wyznaczają nowe standardy zbioru zbóż. Regulacja wzdłużna położenia listwy nożowej w zakresie 575 mm zapewnia optymalną wydajność koszenia z uwzględnieniem zmieniających się warunków. Skoszzone zboże i długa słoma nie stanowią już problemu — wystarczy wyregulować położenie kosi 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 splatane łodygi rzepaku, odcinając równo łan wzdłuż kierunku jazdy.



Układ odciążenia Autofloat™ II

Układ Autofloat™ II jest przeznaczony do pracy na polach pofalowanych*. 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, w TC4.90 dostępny jest system Controlfloat™.



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 ustawić raz i pozostawić — 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
Sztynna 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 modeli: TC5.90 opracowano 6-rzędową wersję składaną. Wersja składana idealnie sprawdza się 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 młocącego do minimum oraz wymienić klepisko młocarni.



Zintegrowane rozdrabniacze łądyg

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



Zestaw zgniataczy łądyg dla ochrony opon

Nasza oferta obejmuje opcjonalny zestaw Stalk Stomper do sztywnych i składanych przystawek do kukurydzy, który pozwala ograniczyć zużycie opon podczas prac żniwnych. Ślizgi sprężynowego zgniatacza łądyg zamontowanego na ramie przystawki, spłaszczają ściernisko przed kołami, co znacząco ogranicza prawdopodobieństwo przebić lub nierównego zużycia opon.



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

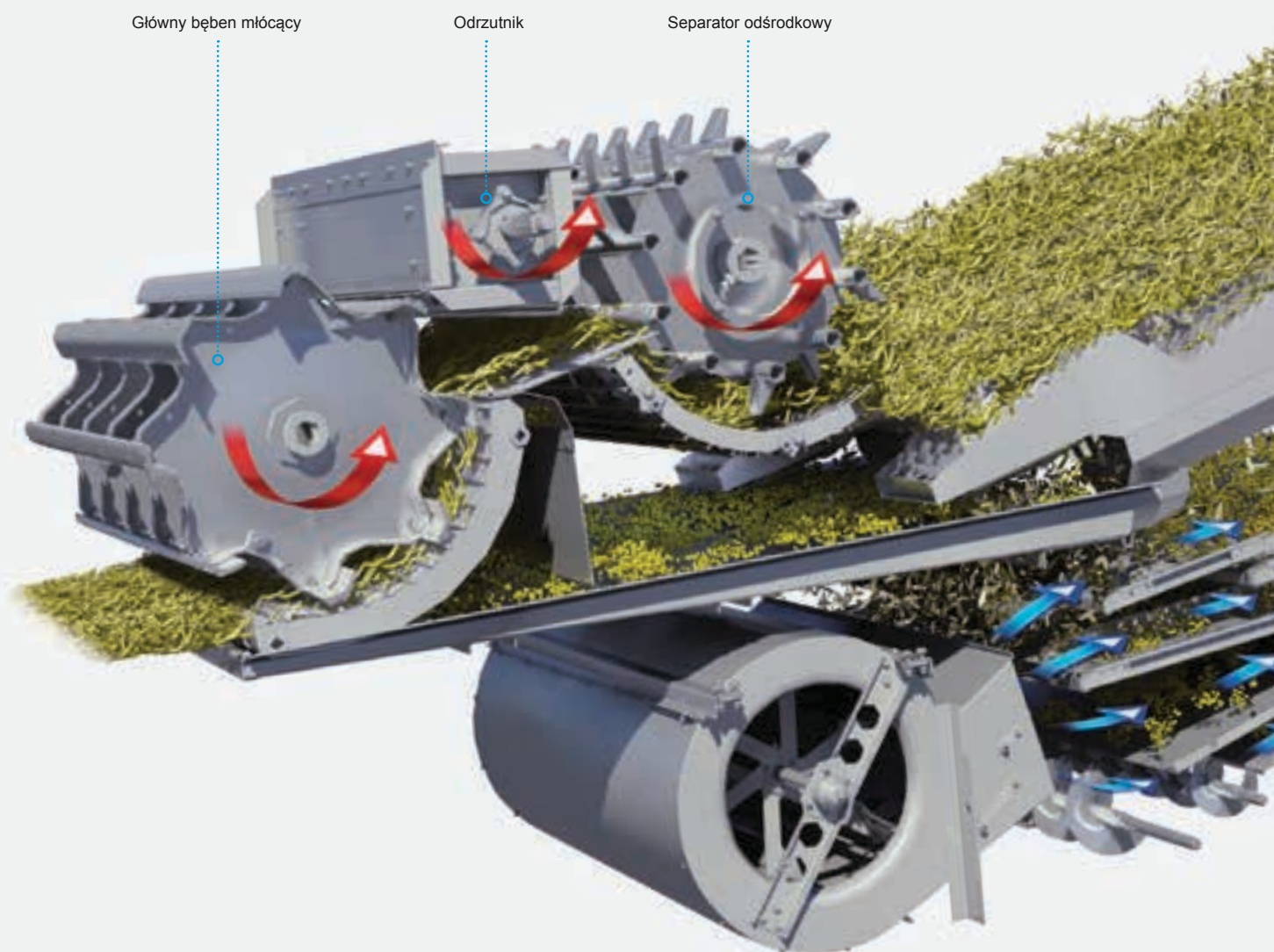
Kombajny TC marki New Holland łączą w sobie znakomite parametry zbioru i wydajności, co przekłada się na niskie uszkodzenia ziarna i słomy. Gdy słoma jest prasowana z przeznaczeniem na paszę lub ściólkę, standardowy kombajn TC dostarczy pokos prostej, niepołamanej słomy. Potrzebujesz zwiększonej wydajności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

Doskonały omłot bez uszkodzeń ziarna

Działanie ciernie 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 m² i wysoką wydajność pracy.

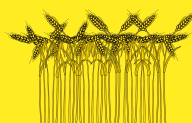
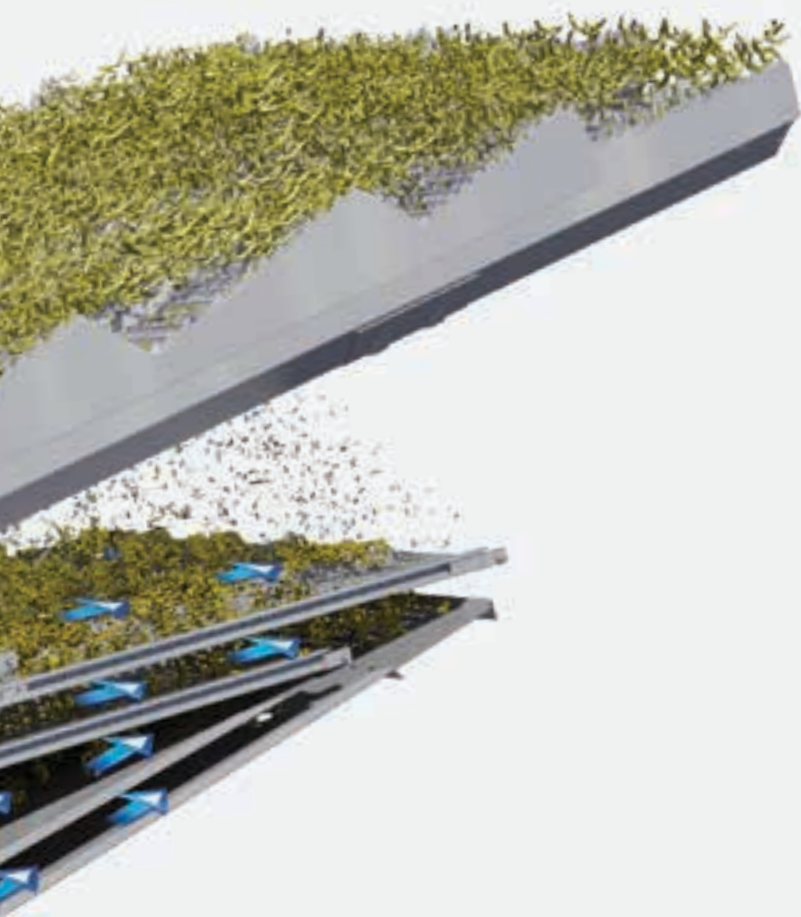
Układ Multi-Thresh — układ trójbębnowy z regulowanym położeniem klepiska

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

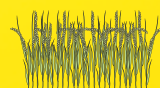
Zespół 5-klawiszowy wytrząsacza słomy zapewnia obszar oddzielania o powierzchni 6,69 m² (6,49 m² w kombajnach z separatorem odśrodkowym). Konstrukcja wytrząsacza klawiszowego z zamkniętym dnem zapewnia większą sztywność i dłuższą niezawodność, a także równomierne doprowadzanie oddzielonego ziarna na podsiewacz podczas pracy na zboczach.



Standardowy bęben i klepisko młocarni 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 młocarni, dobieranych do ściśle określonych zbiorów, w tym do kukurydzy i ryżu.



z separatorem odśrodkowym



bez separatora odśrodkowego

Zwiększanie wydajność na sposób marki New Holland

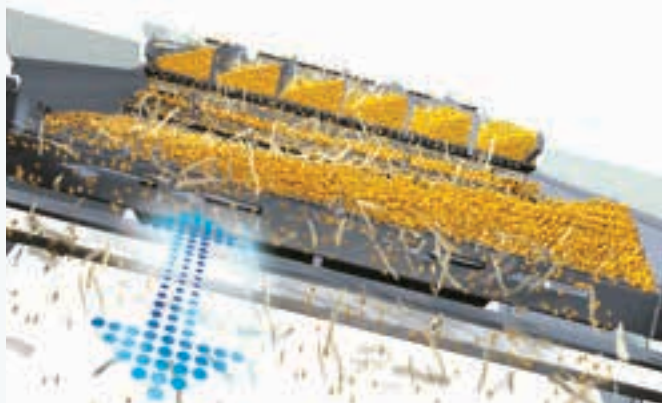
Aktywna separacja w układzie młocącym zapewnia **dziesięciokrotnie** większą wydajność niż klawiszowy wytrząsacz słomy, zwłaszcza podczas pracy ze słomą wilgotną. Dlatego właśnie marka New Holland opracowała układ separatora odśrodkowego zwany trzecim bębniem. Separator obrotowy, oferowany jako opcja do wszystkich modeli TC, zwiększa powierzchnię aktywnej separacji z 1,18 m² do 1,81 m²; 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.

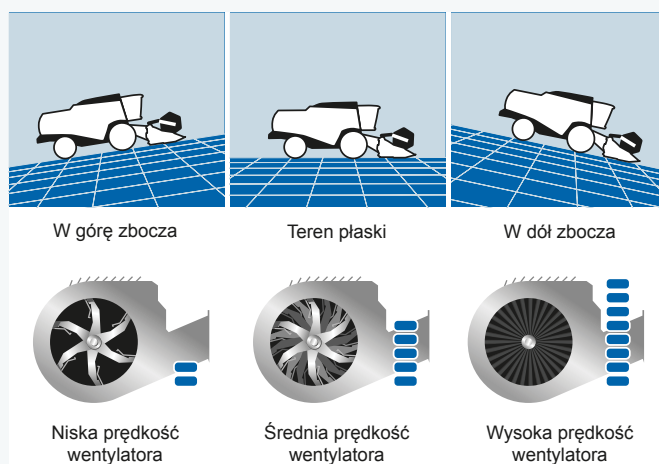
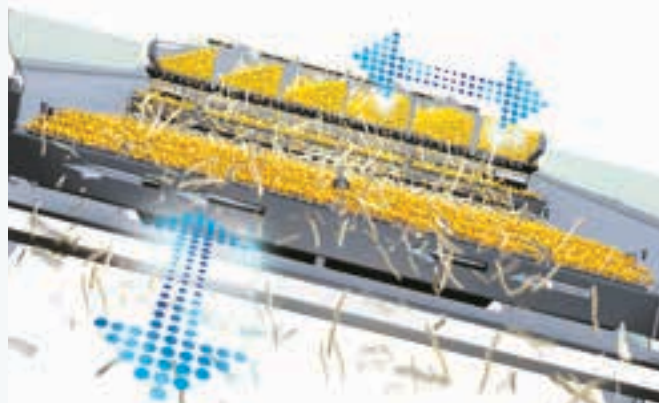
Pracujesz na stokach? Odpowiedzią jest system Smart Sieve™ marki New Holland z układem Opti-Fan™. Zaprojektowany w celu ograniczenia do minimum strat ziarna i zwiększenia skuteczności czyszczenia podczas pracy na pochyłościach do 25%, układ Smart Sieve™ pracuje całkowicie automatycznie, zapewniając jednolitą 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 m²). Kombajny TC łączą w sobie wydajność z możliwością uzyskania próbek ziarna o niezrównanej 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.

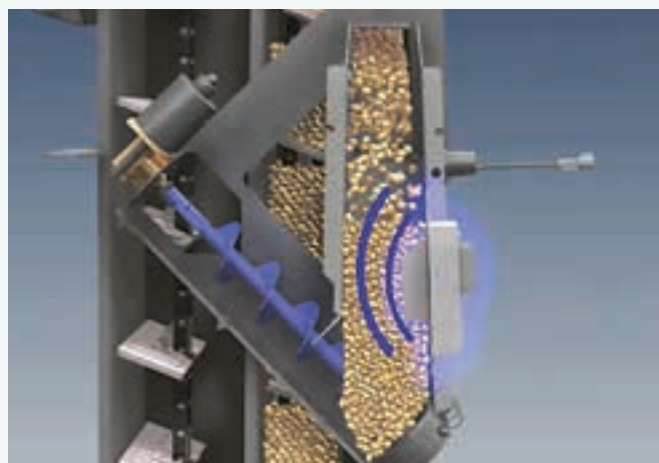


Elektryczne sterowanie sitami

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 przy braku przyczepy. Model TC5.70 został wyposażony w zbiornik o pojemności 5200 litrów, zaś modele: 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.

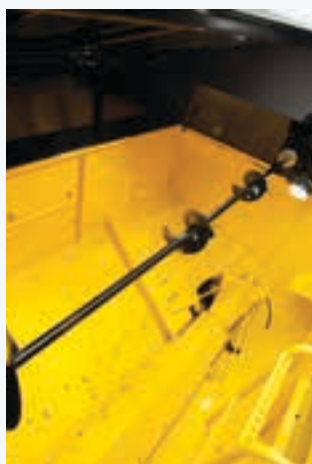


Wysokie położenie ślimaka rozładowczego

Współczesne przyczepy na ziarno o wysokich burtach można szybko napęlić 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, jak i czuły. Teraz obsługę zbieranego ziarna można obserwować 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 inspecyjne 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 on 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 razie 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 szerkość 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 wówczas, 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 (LCP) zawiera wszystkie przyciski służące do obsługi świateł roboczych i drogowych maszyny.



Przeñośna lodówka kabinowa

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



WYGODNA I CICHĄ KABINĄ TC



Centralne położenie kabiny

Operator siedzi nad środkiem zespołu żniwnego, zaś olbrzymia przednia szyba o powierzchni 5,64 m² zapewnia mu doskonały widok zarówno na wykonywane prace, jak i na boki.



Stoła 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, siewczarni 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 hedera

Położenie ślimaka rozładunkowego

Włączanie ślimaka rozładunkowego

Podnoszenie i opuszczanie hedera z dwoma prędkościami roboczymi oraz przechyłanie hedera na boki

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

Aktywacja automatycznego ustawienia wysokości hedera

Przycisk zmiany funkcji Shift (z tyłu)

Zwolnienie blokady prędkości jazdy (z tyłu)

Załączenie hedera 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 hedera

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 informacje dla operatora.



Obroty silnika

Załączenie młocarni

Prędkość bębna młocącego

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 produkcji FPT Industrial 4,5 l i 6,7 l 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 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 pełni 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, 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. Modele: TC5.90 mogą współpracować z 6-rzędowymi przystawkami do kukurydzy, a ponadto są oferowane 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 ogólnej 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 do pracy w trudnych warunkach

Opcjonalna blokada mechanizmu różnicowego, dostępna we wszystkich modelach, pozwala znacząco zwiększyć wydajność podczas trudnych warunków terenowych. Jest ona aktywowana z kabiny i pozwala kontynuować pracę tam, gdzie inne maszyny nie dają rady.

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, siedmiolopatkowy wentylator przedmucha powietrze przez chłodnicę. Układ pomaga wyeliminować zatykanie chłodnicy, utrzymać przedział silnikowy w czystości oraz zapewnić optymalne chłodzenie we wszystkich warunkach pracy.

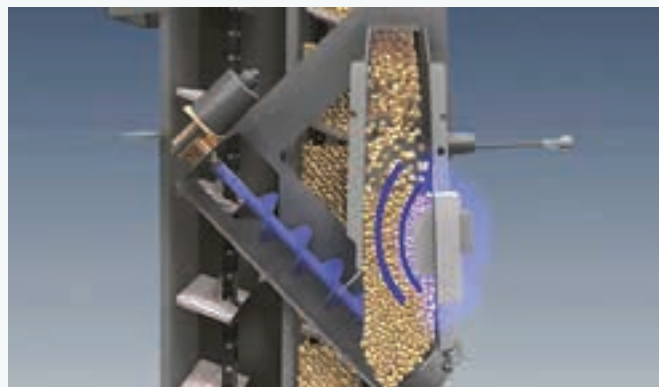


Dostępne rozwiązania z zakresu rolnictwa precyzyjnego.



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.





Kombajn kompaktowy 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 pochyłego, 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. Dostępna jest również napędzana tylna oś kierowana.



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	TC5.90
	Wersja wąska Hillside Narrow	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 udźwigiem, 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.

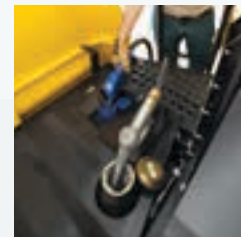
Nowa seria modeli TC została zaprojektowana w taki sposób, aby operator mógł poświęcić więcej czasu na pracę i mniej czasu na czynności obsługowe. W końcu zdajemy sobie sprawę, iż w sezonie żniwnym czasu nigdy nie jest za wiele. Wszystkie punkty serwisowe są łatwo dostępne, zaś długie odstępy międzyserwisowe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



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 dojdzie do awarii w najmniej oczekiwanym czasie, w najgorętszym momencie żniw, a Twój kombajn nagle zatrzyma się, myślisz tylko o tym, jak wrócić do pracy. W przypadku awarii gwarantujemy aktywację naszego procesu pomocy i znalezienie najszybszego i najlepszego rozwiązania dla Ciebie.



Zoptymalizowana dostępność części zamiennych

Zaawansowane narzędzie do prognozowania zapotrzebowania części dopasowuje dane dotyczące ich zużycia do czynników zewnętrznych, takich jak warunki pogodowe, plony i warunki glebowe, dostosowując dostępność części do określonych obszarów geograficznych. Umożliwia to dealerom utrzymywanie odpowiedniego poziomu zapasów, a także wydłuża czas na składanie pilnych zamówień. Dzięki aplikacji do śledzenia, możliwe jest sprawdzanie statusu przesyłki z częściami w czasie rzeczywistym.

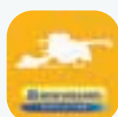


Service Plus – twój święty spokój jest bezcenny

Program Service Plus jest kierowany do właścicieli sprzętu rolniczego marki New Holland i obejmuje usługi naprawy w okresie umownej gwarancji producenta. Jego kluczowymi zaletami są: maksymalna kontrola nad kosztami operacyjnymi, wykonywanie napraw przez autoryzowanych dealerów marki New Holland korzystających z oryginalnych części, wyższa wartość odsprzedaży maszyny i możliwość dalszego korzystania z programu przez nowego właściciela kombajnu.



MyNew Holland



Harvest Excellence



Kalkulator strat ziarna

Aplikacje New Holland

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy



Styl New Holland

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

Modele		TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
Zespoły zmiwne					
Szerokość cięcia					
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		○	○	○	○
Szybkozłącze hydrauliki hedera		●	●	●	●
Potrójny WOM		–	–	–	●
Przystawki do kukurydzy					
Wzmocniony napęd hedera 2HC + WOM po prawej stronie		○	○	○	–
Liczba rzędów:					
Sztynny heder do kukurydzy		5	5	5	–
Składany heder do kukurydzy		–	–	6	–
System ochrony opon Stalk Stomper		○	○	○	–
Obrotowe rozdzielacze rzędów		–	○	○	–
Układy sterowania hederem					
Zdalne utrzymanie wysokości ścierniska		●	●	●	●
Odciążenie w pozycji „pływającej”		●	●	●	○
Układ Controlfloat™		●	●	●	–
Układ Autofloat™ II		–	–	○	●
Przenośnik pochyły					
Liczba łańcuchów		3	3	3	3
Nawrotnik hedera i podajnika pochyłego		elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Układ kopiowania poprzecznego hedera		–	○	○	●
Kabina					
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 ²)	0,26	0,26	0,26	0,26
Bębny młocące					
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
Kłepisko młocarni					
Powierzchnia	(m ²)	0,62	0,79	0,79	0,79
Liczba listew		14	14	14	14
Kąt opasania	(w stopniach)	111	111	111	111
Regulacja kłepiska młocarni		elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna
Odrzutnik					
4-łopatkowy		●	●	●	●
Powierzchnia: rusztu (bez separatora) / kłepiska odrzutnika (z separatorem)	(m ²)	0,318 / 0,16	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2	0,396 / 0,2
Separator odśrodkowy					
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 kłepiska pod separatorem	(m ²)	0,67	0,83	0,83	0,83
Regulowane kłepisko separatora odśrodkowego		●	●	●	●
Całkowita powierzchnia separacji aktywnej: z separatorem / bez separatora	(m ²)	1,45 / 0,95	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18	1,81 / 1,18
Wytrząsacz słomy					
Liczba klawiszy wytrząsacza		4	5	5	5
Powierzchnia oddzielania z separatorem odśrodkowym	(m ²)	3,5	4,68	4,68	4,68
Powierzchnia oddzielania (bez separatora odśrodkowego)	(m ²)	4,41	5,51	5,51	5,51
Całkowita powierzchnia oddzielania: z separatorem / bez separatora	(m ²)	5,19 / 5,35	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69	6,49 / 6,69
Czyszczenie					
Całkowita powierzchnia sit objęta strumieniem powietrza: sita stałe / sita poziomowane	(m ²)	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 zbrocza dla systemem Smart Sieve™	(%)	25	25	25	25
Wentylator czyszczący					
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™	–
Układ zwrotny niedomiotów					
Układ powrotny do bębna młocącego		●	●	●	●
Informacje o ilości niedomiotów na monitorze		●	●	●	●

Modele		TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
Przenośnik ziarna					
Wysokowydajny przenośnik ziarnowy		●	●	●	●
Czujnik wilgotności		○	○	○	○
Pojemność zbiornika ziarna	(l)	5000	5200	6400	6400
Ślimakowy przenośnik rozładunkowy					
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 napalenia zbiornika ziarnem		●	●	●	●
Silnik					
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 katalizacyjna)		●	●	●	●
Dopuszczona mieszanka biodiesel		B7**	B7**	B7**	B7**
Układ wtorkowy		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		–	–	○	○
Zbiornik paliwa					
Pojemność	(l)	300	300	400	400
Przekładnia					
Typ		hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna	hydrostatyczna
Skrzynia przekładniowa		3-zakresowa	3-zakresowa	3-zakresowa	3-zakresowa
Blokada mechanizmu różnicowego		○	○	○	–
Stała oś kierowana		●	●	●	●
Napędzana oś kierowana		–	–	–	○
Zagospodarowanie resztek					
Zintegrowany rozdrabniacz słomy		○	○	○	○
Układ Dual-Chop™ zainstalowany w rozdrabniaczu		●	●	●	●
Zdalnie regulowane deflektory		–	–	○	–
Rozrzućnik plew		–	○	○	–
Masy					
Wersja z pełnym wyposażeniem opcjonalnym bez zespołu żniwnego, z rozdrabniaczem, z rozrzućnikiem, 90% paliwa)	(kg)	8640	9554	10528	12905***

● Standardowo ○ Opcjonalnie – Niedostępne

* Opracowany przez FPT Industrial

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

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

**** 3- silownik podnoszący jest obowiązkowy, tylko do zbóż lekkich

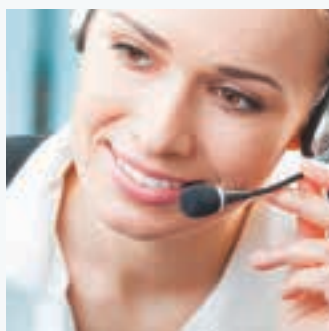
***** 3- silownik podnoszący jest obowiązkowy, wymagany przenośnik pochyły z układem kompensacji bocznej

***** 3- silownik podnoszący jest obowiązkowy



Modele (w zależności od rozmiaru opon)		TC4.90	TC5.70	TC5.90	TC5.90 Hillside
Wymiary					
A Szerokość minimalna na największym ogumieniu (wersja wąska Hillside Narrow / wersja szeroka Hillside Wide)	(mm)	2943	3146	3267	3500 / 4000
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 rozwiązania, na bieżąco informując klienta – aż będzie w 100% zadowolony!



TWÓJ LOKALNY DEALER



www.newholland.pl

