

NOWY CR11

WYŻSZY POZIOM

ZNIW



Nowy CR11

Wyższy poziom żniw

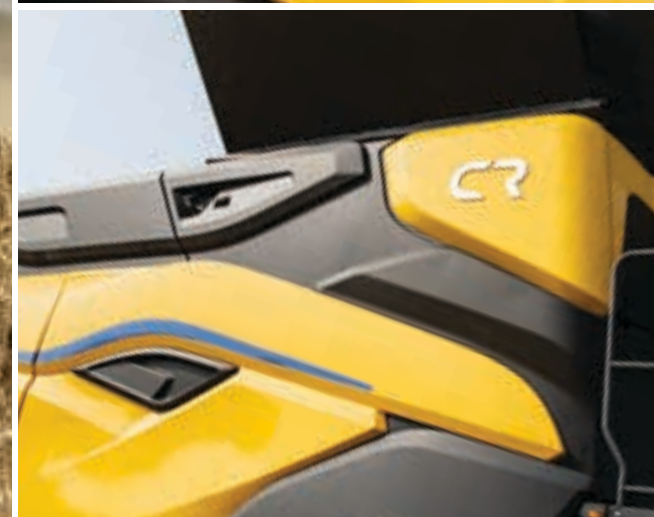
Poznaj CR11, nowy, przełomowy kombajn, który został stworzony, by zwiększyć wydajność, chronić jakość ziarna, ograniczyć straty i zredukować całkowite koszty zbiorów.

Nie jest on tylko kolejnym modelem w sprawdzonej i renomowanej serii kombajnów CR, lecz dzięki wieloletnim pracom rozwojowym wprowadza żniwa na nowy poziom z myślą o dostarczeniu klientom jak najbardziej opłacalnej maszyny.

Gotowy na nowe wyzwania

New Holland dobrze wie, jak ciężkie mogą być żniwa, a w przypadku gospodarstw o dużym areale wyzwania są jeszcze większe. Wąskie okna pogodowe. Duży areal. Wysokie koszty paliwa.

Częścią naszej tradycji jest pomaganie rolnikom w stawianiu czoła tym wyzwaniom, projektując innowacyjne kombajny zapewniające większą pojemność, większą efektywność i oferujące lepsze osiągi. Jednak nigdy przedtem, nie wprowadziliśmy tak przełomowej maszyny, jak ta.



NOWY CR11

WYŻSZY POZIOM

ŻNIW



Nowy poziom wydajności

Nowy kombajn CR11 jest naszą odpowiedzią nie tylko na aktualne, lecz także na przyszłe wyzwania. Ta nienasycona bestia w swoim wnętrzu kryje rozwiązania technologiczne, które maksymalizują wydajność, ograniczają straty, pozwalają zachować wysoką jakość ziarna, minimalizują koszty eksploatacji i pozwalają utrzymać optymalny stan pól w kolejnym sezonie. Podeszliśmy na nowo do procesu opracowywania kombajnów i stworzyliśmy całkowicie nową konstrukcję i układ przeniesienia napędu, dzięki czemu kombajn CR11 gra w zupełnie innej lidze, nawet przy porównaniu ze sprawdzonym i efektywnym modelem CR10.90 marki New Holland, który w 2014 r. ustanowił rekord zbioru. Sercem kombajnu CR11 jest silnik Cursor C16 firmy FPT Industrial rozwijający ogromną moc 775 KM, dzięki czemu ta maszyna może poradzić sobie ze zbiorem każdej ilości uprawy, przy każdym stopniu dojrzałości stomy i przy pracy w pofałdowanym terenie. Począwszy od wlotu masy żniwnej aż po rozładunek, radzi sobie ona z tym zadaniem w mistrzowski sposób. Bez trudu poddaje obróbce masę żniwną, napędzając 24-calowe rotory w szerszej i dłuższej młotarni, wypełniając zbiornik ziarna o pojemności 20 000 litrów i błyskawicznie rozładowując go z prędkością 210 l/s. Nie ma znaczenia, jakie wyzwania czekają na Ciebie podczas żniw - z kombajnem CR11 trudno będzie Ciebie zatrzymać.

Mniejsze straty ziarna

Wysoka wydajność nie może być osiągnięta kosztem wyższych strat. Dlatego inżynierom marki New Holland przyświecał cel stworzenia kombajnu, który zapewni minimalne straty ziarna. Nowy kosz sitowy Twin Clean™ w kombajnie CR11 składa się z dwóch pracujących jednocześnie systemów czyszczących, dwóch górnych sit, dwóch dolnych sit, dwóch przenośników ślimakowych czystego ziarna oraz dwóch zestawów czujników ciśnienia do pomiaru obciążenia kosza sitowego. Nowy kosz sitowy Twin Clean jest pierwszym w branży automatycznym rozwiązaniem, zapewniającym równomierne rozłożenie masy żniwnej na całej powierzchni kosza sitowego w celu osiągnięcia maksymalnej wydajności i poziomu strat ziarna bliskiego zeru.

Redukcja strat ziarna to jedno, a ochrona jakości ziarna to drugie. Stosowana od wielu lat i sprawdzona technologia Twin Rotor™ marki New Holland sprawia, że wysoka jakość ziarna jest częścią naszego DNA. Dzięki omłotowi polegającemu na wycieraniu ziaren i bezpośredniemu przepływowi masy żniwnej do rotorów, kombajn CR11 podtrzymuje zasłużoną renomę serii CR, poprzez delikatny transport i rozładunek, ziarna, najniższy poziom uszkodzeń ziarna, wysoką jakość i jeszcze większe ograniczenie strat. Ukoronowaniem tej tradycji kombajnu CR11 jest technologia czujników NutriSense™, która umożliwi kompleksowe monitorowanie ziarna pod kątem np. wilgotności i zawartości białka, dzięki czemu plony można magazynować i sprzedawać przy uwzględnieniu ich jakości, by jeszcze bardziej zwiększyć zyski.

Zagospodarowanie resztek poźniwnych

Kombajn CR11 posiada zupełnie nowy system zagospodarowania resztek poźniwnych, składający się z nowego zespołu szarpacza słomy i rozrzutnika siewki, który został opracowany pod kątem zapewnienia najlepszej jakości cięcia i równomiernego rozprowadzania resztek poźniwnych na całej szerokości cięcia kombajnu CR11, wynoszącej nawet 18 m.

Wyróżniony nagrodą, radar IntelliSpread™ automatyzuje proces sterowania rozrzucaniem resztek poźniwnych, zapewniając ich równomierne rozłożenie za kombajnem, niezależnie od kierunku wiatru, rodzaju uprawy roślinnej i poziomu jej wilgotności.

Maksymalny czas pracy

New Holland dobrze wie, że okres żniw jest zawsze za krótki i kombajn musi w tym czasie wykorzystać optymalnie swój potencjał. Dlatego nowy kombajn CR11 został stworzony specjalnie z myślą o ograniczeniu przestoju do minimum. Prosty układ przeniesienia napędu, mniejsza liczba komponentów układu napędowego, brak łańcuchów napędowych i idealny dostęp do każdego podzespołu skracają czas przeglądów.

Jak można tego oczekiwać od marki New Holland, wszystkie parametry pracy można ustawiać i regulować z kabiny. Nawet chwytacz kamieni można opróżniać zdalnie.

A w przypadku mało prawdopodobnego zatoru, w nowym kombajnie CR11 można automatycznie odblokować wewnętrzne podzespoły kombajnu, począwszy od podajnika, aż po rotory, bez opuszczania kabiny.

Nowoczesna stylistyka

Nie można nie zauważyć przełomowej stylistyki nowego kombajnu CR11. Dzięki ściślejszej współpracy pomiędzy zespołem wzornictwa przemysłowego i zespołem konstrukcyjnym marki New Holland powstał kombajn, który dobitnie odróżnia się od dotychczasowych maszyn serii CR. Szereg elementów zewnętrznych - począwszy od nawiązującej do przepływu masy żniwnej stylistyki bocznych osłon, aż po zdumiewającą osłonę wylotową - nie zostawia wątpliwości, że ten kombajn wyróżnia się całkowicie także swoim wnętrzem. Ta maszyna jest bez wątpienia czymś wyjątkowym. Pod tą stylistyką ukryte jest bogate wnętrze.



Poddany najbardziej wymagającym testom!

Nie ma lepszego sposobu na przetestowanie maszyny, niż oddanie jej w ręce tych, którzy wycisną z niej siódme poty. W ostatnim sezonie, kombajn CR11 został poddany próbom przez wybraną grupę europejskich klientów, w ramach procesu opracowywania maszyny przed jej wprowadzeniem do produkcji, wprowadzonego przez markę New Holland, by zapewnić spełnienie potrzeb najbardziej wymagających rolników. Oto ich opinie:



„Podczas żniw pogoda zawsze jest wyzwaniem, dlatego kombajn o takiej wydajności jest dużą zaletą”.

Peter Snell, Wielka Brytania



„Zachwyciła nas jakość procesu rozdrabniania i rozprowadzania resztek poźniwnych, którym można w pełni sterować z poziomu kabiny”.

Rémy Bohy, Francja



„Jestem pod dużym wrażeniem tego, jak bardzo dopracowana jest ta maszyna.”

Jorgen Blach, Dania



„Normalnie potrzebowałbym dwóch maszyn do zbioru tego, co zebrałem za pomocą jednego kombajnu.”

Christoph Knoblauch, Niemcy



www.newholland.pl



Dane zawarte w niniejszej broszurze są przybliżone. Modele tutaj opisane mogą być modyfikowane przez producenta bez powiadomienia. Rysunki i zdjęcia mogą dotyczyć wyposażenia opcjonalnego lub niedostępnego w danym kraju. Dalsze informacje można uzyskać w naszej sieci sprzedaży. Wydawca: New Holland Brand Communications. BTS Adv. - 04/24 - (Turyn) - Wydrukowano w Polsce - 232004/POL