

**Większa moc. Większa inteligencja.
New Holland prezentuje nowy ciągnik T7.340 HD z systemem PLM Intelligence**

- *Nowa pozycja w ofercie ciągników New Holland o dużej mocy*
- *Podniesienie maksymalnej mocy linii T7 Heavy Duty do 340 KM*
- *Zwiększenie produktywności dzięki takim funkcjom jak zintegrowany tryb sterowania prasą*
- *Pakiet Uptime Pack Plus zapewnia rozszerzoną gwarancję, zmaksymalizowane rozwiązania wsparcia klienta i szkolenia operatorów.*

New Holland Agriculture wprowadza na rynek **nowy flagowy model ciągnika z serii T7 HD**, wynosząc moc tej linii na nowy poziom dzięki dodaniu modelu T7.340 HD z technologią PLM Intelligence.

Nowy ciągnik o mocy 340 KM (maks.) odziedziczył stylistykę i kluczowe cechy z uznanych, pozostających w ofercie ciągników T7.290 HD o mocy 288 KM (maks.) i T7.315 HD o mocy 313 KM (maks.), lecz w porównaniu do nich oferuje większą moc przy tych samych wymiarach i masie. Wyposażony jest również w nową technologię, której pionierem był niedawno wprowadzony model T7.300 LWB, największy ciągnik w gamie poniżej linii T7 HD.

– Rolnicy i usługodawcy w całej Europie coraz częściej poszukują większej mocy w ciągnikach o kompaktowej konstrukcji, zapewniających wysoki stosunek mocy do masy, lepszą zwrotność i większą oszczędność paliwa - mówi **Oscar Baroncelli**, Head of Tractors and Telehandlers w New Holland Agriculture - Na tym właśnie skupili się nasi inżynierowie, opracowując nowy model T7.340 HD. Wierzymy, że oferuje on pakiet mocy, wymiarów i inteligencji, których klienci szukają, aby pomóc im zwiększyć produktywność swoich przedsiębiorstw.

T7.340 HD jest napędzany silnikiem FPT Industrial ECOBlue™ HI-eSCR 2 Stage V NEF z 750-godzinnymi **okresami między obsługowymi, które są nawet o 50% dłuższe** niż u niektórych konkurentów. Dzięki zmodernizowanej głowicy cylindrów, tłokom i układowi chłodzenia, maksymalny moment obrotowy silnika wynosi 1353 Nm, **a jego maksymalna moc w każdych warunkach to 340 KM**. Jednostka napędowa posiada charakterystykę idealnie sprawdzającą się podczas **wymagających zastosowań z użyciem WOM**. Model T7.340 HD o pojemności 630 litrów ma **największą pojemność zbiornika paliwa w tym segmencie, co zapewnia dłuższy czas między tankowaniem**.

Przekładnia bezstopniowa New Holland AutoCommand 50 km/h została zmodyfikowana. Układ napędowy posiada zmodernizowany system hydrauliczny przekładni o większej wydajności, nowe koła zębate, a także tylny mechanizm różnicowy o większej wydajności. Zapewnia to większą sprawność podczas prac uprawowych. Rezultatem jest połączenie **wysokiej mocy i zwrotności ciągnika średniej wielkości, a także zwiększony stosunek mocy do masy.**

Potrzeby związane z obsługą osprzętu są zaspokajane przez tylny podnośnik o udźwigu 11 058 kg, opcjonalny przedni podnośnik o udźwigu 6 016 kg, do pięciu tylnych oraz trzech przednich zaworów hydrauliki zewnętrznej, a wszystko to zasilane przez układ hydrauliczny o zamkniętym obwodzie i wydajności 165 lub opcjonalnie 220 litrów/min. Prędkości obrotowe ulepszonego napędu WOM wynoszą 540, 540E, 1000 i 1000E obr./min, aby dopasować się do szeregu zastosowań, podczas gdy przedni WOM oferuje tryby pracy 1000 i 1000E, maksymalizując oszczędność paliwa przy zadaniach wymagających małej mocy.

Wraz z dwoma mniejszymi ciągnikami T7 HD, nowy T7.340 HD korzysta również z technologii wprowadzonej w największym modelu w gamie poniżej; niedawno wprowadzonym na rynek T7.300 z PLM Intelligence. Obejmuje ona **zintegrowany układ sterowania dużą prasą kosztującą**, który zwiększa komfort operatora poprzez optymalizację interakcji między ciągnikiem a podłączoną prasą. Przewidując skok prasy, utrzymuje zrównoważoną prędkość obrotową silnika i WOM, ogranicza ruchy kabiny o 15% i zmniejsza zużycie paliwa nawet o 12% w całym cyklu formowania beli.

Model T7.340 HD wprowadza również wyższy poziom łączności do serii T7 HD. Zintegrowano w nim funkcję zarządzania osprzętem **Tractor Implement Management**, która umożliwi przesyłanie informacji do i ze skomunikowanego kompatybilnego narzędzia w celu zwiększenia wydajności poprzez zapewnienie pewnego stopnia kontroli nad ciągnikiem - na przykład automatyczną zmianę prędkości jazdy w zależności od gęstości pokosu podczas formowania beli.

Podobnie jak w innych ciągnikach T7 HD, operator może regulować kluczowe elementy sterujące w celu zapewnienia maksymalnego komfortu za pomocą **podłokietnika SideWinder Ultra**, który jest już dostępny w innych ciągnikach New Holland o dużej mocy. Standardowy terminal dotykowy IntelliView™ 12 kompatybilny z ISOBUS zapewnia operatorowi dostęp do wszystkich informacji i upraszcza zarządzanie ciągnikiem i osprzętem. Opcjonalny drugi ekran IntelliView™ 12 umożliwia dalszą personalizację i przejrzystość, na przykład poprzez umieszczenie elementów sterujących pojazdu na ekranie głównym i aplikacji rolnictwa precyzyjnego na monitorze dodatkowym. Poszczególne funkcje można łatwo przenosić między monitorami. Systemy IntelliTurn™ i Headland Turn Sequencer II zapewniają automatyczny skręt na uwrociu, kierowanie i obsługę narzędzia, wyzwalone przez znacznik uwrocia GPS.

Inne funkcje zapewniające komfort w kabinie obejmują ulepszoną izolację akustyczną, redukującą poziom hałasu do wiodącego w branży poziomu 66 dBA, a także więcej schowków i opcję unikalnego wyświetlacza danych ciągnika CentreView™, który prezentuje najważniejsze informacje w zasięgu wzroku kierowcy na środku kierownicy. **Zawieszenie kabiny Active Comfort Ride™** zwiększa komfort i produktywność w polu i na drodze, ulepszona klimatyzacja poprawia atmosferę w kabinie, zaś pakiet oświetlenia LED 360° ułatwia pracę w nocy.

Ciągnik T7.340 HD, podobnie jak inne modele z tej serii, jest objęty nowym **pakietem Uptime Pack Plus, zapewniającym trzyletnią gwarancję na 2000 godzin pracy bez przestojów**, a także szkolenie operatorów, kontrole optymalizacyjne i **zdalne wsparcie serwisowe**. Takie rozwiązanie pomaga klientom uprościć działalność ich przedsiębiorstwa, zaoszczędzić energię i obniżyć koszty operacyjne. Dzięki zintegrowanej w standardzie technologii PLM Intelligence w ciągniku T7.340 HD, jest on dostarczany z **pięcioletnim rozszerzonym standardowym pakietem łączności**, aby pomóc właścicielom i operatorom w maksymalnym wykorzystaniu danych floty, gospodarstwa i pola w celu usprawnienia operacji.

– W najbliższej przyszłości będziemy świadkami serii potężnych premier w ramach strategii ciągników New Holland, aby zaoferować rolnikom najbardziej zaawansowaną gamę ciągników o dużej mocy na rynku, doskonale połączoną z najbardziej zaawansowanym sprzętem do zbioru plonów oraz najbardziej innowacyjną technologią i rozwiązaniami PLM Intelligence - informuje **Carlo Lambro, prezes marki New Holland Agriculture**. – Rok 2021 był rokiem modelu T7 Heavy Duty, a w 2022 zaprezentowaliśmy nowy model T7 z długim rozstawem osi. Rok 2023 to rok rozszerzenia gamy HD o model T7.340 Heavy Duty. To zdecydowana zmiana tempa, którą dostrzeże rynek.

[KONIEC]

Na opinię o firmie New Holland Agriculture składa się powodzenie naszych klientów, producentów roślinnych, hodowców bydła, firm usługowych, producentów wina i profesjonalnych firm zajmujących się pielęgnacją terenów zielonych. Będąc wyspecjalizowaną firmą z branży rolniczej, przygotowaliśmy dla nich najbogatszą ofertę nowoczesnych produktów i usług: pełną gamę maszyn od traktorów do kombajnów, sprzęt do przeładunku i transportu bliskiego materiałów oraz usługi finansowe dostosowane do ich potrzeb i możliwości. Bardzo profesjonalna sieć dealerów na całym świecie oraz dążenie firmy New Holland do doskonałości gwarantują wyjątkową obsługę każdego klienta. Więcej informacji na temat marki New Holland można znaleźć na stronie internetowej www.newholland.com.

New Holland Agriculture jest marką należącą do CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI), globalnego lidera w sektorze dóbr inwestycyjnych o bogatym doświadczeniu przemysłowym,

oferującego szeroki asortyment produktów i działającego na całym świecie. Dodatkowe informacje dotyczące firmy CNH Industrial można znaleźć na stronie internetowej www.cnhindustrial.com.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o skontaktować się z:

Alice Brignani

New Holland, PR & Sustainability, Global and EMEA

Phone: +39 347 2126801- alice.brignani@newholland.com

www.newholland.com