

New Holland zdobywa złoty medal targów Agritechnica 2023 za koncepcję nowego kombajnu zbożowego oraz dwa srebrne medale za ciągniki T7 Methane Power LNG oraz T4 Electric Power.

- *New Combine to następna generacja najlepszych kombajnów New Holland*
- *T7 Methane Power LNG (skroplony gaz ziemny) reprezentuje kolejny poziom rozwoju oferty ciągników Methane Power*
- *T4 Electric Power to pierwszy w branży w pełni elektryczny ciągnik użytkowy z funkcjami autonomicznymi*

Modena, wrzesień 2023 r.

Marka New Holland Agriculture **zdołała trzy medale za innowacyjność na targach Agritechnica 2023.**

Marka otrzymała **jedyny Złoty Medal przyznany** przez komisję DLG oraz **dwa Srebrne Medale.**

Złoty Medal przyznano za ogólną koncepcję **nowego kombajnu Twin Rotor**, który zostanie zaprezentowany podczas światowej premiery na targach Agritechnica w listopadzie 2023 roku.

Dwa **srebrne medale** otrzymały nowe modele ciągników New Holland z napędem alternatywnym: **T7 Methane Power LNG (skroplony gaz ziemny)** i **T4 Electric Power**. Oba ciągniki zostały zaprezentowane po raz pierwszy podczas CNH Tech Day w grudniu 2022 roku w Arizonie, w Stanach Zjednoczonych.

Carlo Lambro, Brand President marki New Holland Agriculture, powiedział: – Te medale to niesamowite osiągnięcia dla New Holland i jesteśmy niezwykle dumni z pracy wykonanej przez wszystkie zespoły. Stanowią one wyróżnienie dla naszego segmentu maszyn żniwnych – obszaru, w którym New Holland ma silną reputację i od lat wyróżnia się doskonałymi wynikami. Ten złoty medal jest potwierdzeniem naszych wysiłków i podsyca emocje związane ze zbliżającą się premierą nowego kombajnu. Srebrne medale są nie mniej ważne, ponieważ oba trafiają do produktów, które reprezentują nasze zaangażowanie w zrównoważony rozwój oraz badania i inwestycje w alternatywne napędy. To zasłużona nagroda zarówno dla T7 LNG, jak i T4 Electric. Gratuluję zespołom, które ciężko pracowały na ten wynik.

Rewolucyjny nowy kombajn zbożowy

Na targach Agritechnica New Holland zaprezentuje **zupełnie nowy kombajn zbożowy**, który bazuje na sukcesie obecnej flagowej linii CR, na czele z rekordzistą świata w zbiorze pszenicy, modelem CR10.90.

Nowy kombajn, który będzie produkowany w New Holland's Center of Harvesting Excellence w **Zedelgem, w Belgii**. Maszyna ta została zaprojektowana i stworzona na nowo, aby zapewnić **wyższą wydajność, zmniejszyć straty ziarna** i wprowadzić większą **automatyzację** wymaganą przez gospodarstwa przyszłości na całym świecie, a szczególnie w Europie.

W związku ze zbliżającą się 50. rocznicą przełomowej technologii New Holland Twin Rotor™, która będzie miała miejsce w 2025 roku, nowy kombajn podkreśli również zalety tej ważnej funkcji, która zrewolucjonizowała sposób, w jaki rolnicy zbierają plony. To właśnie dzięki technologii Twin Rotor nowy kombajn CR może zaoferować najniższy współczynnik strat ziarna na rynku.

Nowy kombajn będzie miał zupełnie nową stylistykę i zostanie zaprezentowany publiczności pierwszego dnia targów Agritechnica, 12 listopada o godzinie 10 rano na stoisku New Holland (hala 3, stoisko A48).

T7 Methane Power LNG: przyszłość metanu i klucz do zrównoważonej gospodarki o obiegu zamkniętym

Pierwszy z dwóch srebrnych medali został przyznany ciągnikowi **T7 Methane Power Liquefied Natural Gas**, który jest obecnie prototypem produkcyjnym. Zaprezentowany w grudniu 2022 r. podczas CNH Industrial Tech Day, ciągnik będzie jedną z głównych atrakcji New Holland podczas listopadowych targów Agritechnica 2023 w Hanowerze. Został on stworzony przez wewnętrzny zespół projektowy CNH Industrial w **nowej kolorystyce „Clean Blue”** z cechami zewnętrznymi pasującymi do przyszłego stylu projektowania marki w zakresie paliw alternatywnych.

Dzięki mocy 270 KM nowy ciągnik T7 Methane Power LNG zaspokaja zapotrzebowanie na **potężne maszyny o dużej mocy**, które **generują niższe emisje i koszty eksploatacji**. Dzięki zastosowaniu skroplonego metanu, możliwości autonomiczne zostały zwiększone ponad dwukrotnie, a dzięki zbiornikowi kriogenicznemu ze stali nierdzewnej zoptymalizowano przestrzeń w kabinie.

Podobnie jak wszystkie najnowsze modele New Holland o dużej mocy, jest on wyposażony w **Precision Land Management**, zwiększające produktywność i zrównoważony rozwój, jak również w najnowsze innowacje w zakresie ergonomii i designu.

Model ciągnika T7 Methane Power LNG wpisuje się w zintegrowane podejście do gospodarki o obiegu zamkniętym, zaproponowane przez firmę New Holland wraz z brytyjskim startupem Bennamann, w celu zmniejszenia śladu węglowego w rolnictwie i stworzenia niezależnych energetycznie systemów rolniczych. Rozwiązanie to polega na zbieraniu, przetwarzaniu i magazynowaniu ulatniającego się metanu w celu produkcji oczyszczonego gazu płynnego, który napędza ciągniki, generuje dodatkowe przychody i tworzy pozytywny dla środowiska, czysty cykl dla gospodarstw rolnych każdej wielkości.

T4 Electric Power: ciągnik, który łączy potężną, bezemisyjną czystą energię z najnowocześniejszą autonomiczną technologią

Ciągnik New Holland **T4 Electric Power** jest zdobywcą drugiego Srebrnego Medalu za Innowacyjność. Bezemisyjny i cichy ciągnik elektryczny wprowadza na rynek nową klasę ciągników - **Utility Electric** i stanowi znaczący krok w kierunku rolnictwa bezemisyjnego.

Przełomowy ciągnik użytkowy stanowi pierwszy krok New Holland **w strategicznym planie elektryfikacji** i najnowszy dodatek do innowacyjnej oferty marki napędzanej alternatywnymi źródłami energii, takimi jak T7 Methane Power LNG (skroplony gaz ziemny) i T6.180 Methane Power,

Lepsze osiągi niż w przypadku silników wysokoprężnych z wysokim momentem obrotowym i szybszymi reakcjami uzyskano już przy najniższych prędkościach obrotowych, T4 Electric Power oferuje moc znamionową 55 kW i zapewnia nowy poziom wrażeń operatora. Płynne i stopniowe dostarczanie mocy przy niskich prędkościach oraz stałe dostarczanie mocy przy wysokich prędkościach zwiększa kontrolę i precyzję operatora w zastosowaniach z osprzętem i ładówką.

Jest to idealne rozwiązanie dla operacji o niższej mocy, odpowiednie dla gospodarstw mieszanych, siana i paszy, zwierząt gospodarskich, mleczarni, gmin, lotnisk, sadów i zastosowań specjalnych. Redukcja hałasu zapewnia lepsze samopoczucie bydła, oraz umożliwia wykonywanie nocnych prac komunalnych.

Autonomiczne funkcje i kreatywne tryby wspomagania operatora, takie jak tryb Follow Me, Invisible Bucket, 360° Awareness, ogranicznik WOM i tryb trasy, są również częścią innowacyjnego charakteru T4 Electric Power, mającego na celu usprawnienie codziennych operacji rolniczych, rozwiązań precyzyjnych, telematyki i bezpieczeństwa, a także diagnostyki i serwisu.

Dzięki konstrukcji skoncentrowanej na rozwiązywaniu bieżących wyzwań rolniczych, takich jak zwiększony całkowity koszt posiadania (TCO), niedobór siły roboczej i rosnący brak wykwalifikowanej siły roboczej w gospodarstwach rolnych, te wyjątkowe funkcje sprawiają, że T4 Electric Power jest jeszcze bardziej wyjątkowy na rynku.



PRESS RELEASE

[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 Agriculture

PR & Sustainability, Global

Telefon: +39 347 2126801

alice.brignani@newholland.com

www.newholland.com