

Marka New Holland podnosi poprzeczkę w zakresie osiągnięć i komfortu, wprowadzając na rynek nową serię D koparko-ładowarek

- Nowy, spełniający wymogi normy Stage V silnik i bezobsługowy układ neutralizacji spalin Hi-eSCR2 zostały zoptymalizowane pod kątem najwyższej w branży kompaktowych maszyn mocy, momentu obrotowego i redukcji emisji spalin.
- Zmodyfikowana, przestronniejsza kabina zapewnia komfort, bezpieczeństwo, lepszą ergonomię i widoczność.



Basildon, 14 lutego 2022

Marka New Holland Agriculture zrobiła kolejny duży krok w kierunku odmłodzenia swojej oferty lekkich maszyn budowlanych, wprowadzając ostatnio na rynek serię D koparko-ładowarek, którą wyróżniają tradycyjne silne strony koparko-ładowarek New Holland - wydajność, komfort operatora i bezpieczeństwo.

Alain de Nanteuil, New Holland Light Equipment Europe Leader, mówi: - Nasze koparko-ładowarki są mistrzami wszechstronności i łączą w sobie siłę i wydajność kompaktowej ładowarki z precyzją i wszechstronnością mini koparki. Są prawdziwym skarbem dla każdej branży - od gospodarstw uprawowych aż po gospodarstwa ogrodnicze i firmy zajmujące się architekturą krajobrazu.

Najnowocześniejsza technologia układu napędowego ukierunkowana na zwiększenie wydajności

Nowe koparko-ładowarki serii D cechuje wydajność i niskie zużycie paliwa dzięki opracowanemu przez firmę FPT Industrial układowi napędowemu. Nowy, 4-cylindrowy silnik F36 o pojemności skokowej 3,6 litra dostarcza wiodącą w branży moc i moment obrotowy, wynoszące odpowiednio 82 kW i 460 Nm. Układ neutralizacji spalin Hi-eSCR2 wykorzystuje recyrkulację gazów spalinowych o niskim natężeniu przepływu (EGR) selektywną redukcję katalityczną (SCR) i filtr cząstek stałych (DPF), aby spełnić surowe wymogi normy emisji spalin Stage V. Układ SCR jest wyposażony w bezobsługowy filtr, który ma dwie zalety: umożliwia utrzymanie kompaktowych wymiarów układu neutralizacji spalin, dzięki czemu nie ogranicza on widoczności ani nie niszczy stylistyki maszyny oraz zapewnia maksymalne jej wykorzystanie.

Nowa seria D wprowadza także szereg funkcji zwiększających wydajność. Wśród nich na uwagę zasługuje stanowiący standardowe wyposażenie tryb Eco, który zapewnia automatyczną regulację prędkości obrotowej silnika i ciśnienia w układzie hydraulicznym przy wszystkich pracach, które nie wymagają utrzymania stałej prędkości i mocy, dzięki czemu pozwala

oszczędzić nawet do 10% paliwa. Kolejnymi funkcjami pozwalającymi ograniczyć zużycie paliwa jest funkcja automatycznego włączania obrotów jałowych, która zmniejsza prędkość obrotową silnika, gdy maszyna nie pracuje przez ponad 5 sekund, oraz funkcja automatycznego wyłączenia silnika, która wyłącza silnik po 3 minutach bezczynności.

Nowa zmodyfikowana kabina zapewnia doskonały komfort pracy operatora

Kabina została zmodyfikowana w celu zwiększenia komfortu operatora. Zwiększona szerokość ułatwia wchodzenie do kabiny i zapewnia większą ilość miejsca na nogi podczas obrotu fotela z położenia obsługi ładowarki do położenia obsługi koparki. Zmieniono położenie dźwigni hamulca postojowego i obsługi stabilizatorów, a także układ przycisków na prawej konsoli sterowania. Komfort operatora, jak również wydajność pracy zwiększają nowy przycisk F-N-R (do przodu - położenie neutralne - wstecz) umieszczony na dźwojstiku ładowarki oraz nowy przełącznik rolkowy do wydłużenia zasięgu zgłębnika.

Najnowsza technologia Bluetooth, dwa nowe złącza USB, złącze zasilania 12 V na zestawie wskaźników oraz uchwyt na telefon ułatwiają operatorowi korzystanie z cyfrowych technologii w kabinie. Największa w branży, czterokrotnie większa niż w serii C ilość schowków umożliwia operatorowi wygodne przechowywanie rzeczy, które są potrzebne w czasie pracy.

Bezpieczeństwo operatora przede wszystkim

Bezpieczeństwo operatora ma zawsze fundamentalne znaczenie dla marki New Holland i nowe koparko-ładowarki serii D wprowadzają w tym zakresie kolejne udoskonalenia. Świetną widoczność w zakresie 360° zapewnia duża przeszklona powierzchnia, osiągnięta dzięki nowym tylnym szybom, oraz zestaw silnych reflektorów roboczych. Na uwagę zasługuje także szereg innych elementów wyposażenia zwiększających bezpieczeństwo takich jak homologowane zabezpieczenia ROPS i FOPS, standardowe zawory zwrotne stabilizatorów, blokada transportowa łyżki podsiębiernej, zawory zwrotne w siłownikach hydraulicznych, opcjonalne zawory zwrotne ładowarki przedniej, zawory zwrotne 4x1 / 6x1 i manipulator.

[ENDS]

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 znaleźć można na stronie internetowej www.cnhindustrial.com

Osoba odpowiedzialna za kontakty z prasą:

Caterina Cattaneo
New Holland Agriculture
Brand Communication Manager, Europe
Telefon: +39 011 0086158
E-mail:
caterina.cattaneo@newholland.com



PRESS RELEASE

Najnowsze informacje prasowe dotyczące marki New Holland są dostępne w CNH Industrial Newsroom pod adresem:

[AMEA i ANZ](#) | [EUROPA](#) | [AMERYKA PÓŁNOCNA](#) | [AMERYKA POŁUDNIOWA](#)

