

Nowy podbieracz do trawy UltraFeed™ maksymalizuje wydajność zbioru plonu podczas pracy ze zmodernizowanymi sieczkarniami New Holland FR

- *Podbieracz zaprojektowany tak, aby maksymalizować wydajność zbioru plonu*
- *Bezobsługowy układ napędowy z napędem pasowym*
- *Przeprojektowany nagarniacz i mocniejsze palce podające*
- *Automatyczny system smarowania minimalizujący czas konserwacji*
- *Dopasowany do stylistyki sieczkarni samojezdnych FR na rok 2024*

Marka New Holland wprowadza **odnowioną wersję podbieracza do trawy UltraFeed™** w swojej odświeżonej serii **sieczkarni samojezdnych FR na rok 2024**. Prezentowany w szerokościach roboczych 3,0 m, 3,5 m i 4,0 m podbieracz UltraFeed™ został zaprojektowany w celu zwiększenia przepływu plonów, aby umożliwić każdemu modelowi sieczkarni samojezdnej FR obsługę największych ilości plonów i wykorzystanie pełnej wydajności głowicy tnącej i napędzającego ją silnika.

– Przy projektowaniu nowego podbieracza do trawy wykorzystaliśmy nasze bogate doświadczenie zdobyte na całym świecie podczas pracy z wszelkiego rodzaju pokosami - mówi **Henrik Aaskov Hansen**, Global Product Manager ds. sieczkarni samobieźnych i zespołów żniwnych marki New Holland. – Celem naszych inżynierów było udoskonalenie przepływu plonów, z równomiernym, bezpośrednim podawaniem do sieczkarni, **w celu zwiększenia przepustowości i wydajności**. Rezultatem jest podbieracz, który poprawi i tak już wyjątkową wydajność obecnej rodziny sieczkarni FR i podbieraczy do trawy New Holland.

Nowa konstrukcja ślimaka podającego z **napędzanym pasem, wzmocnionym układem napędowym** odpowiada wydajności i zmniejszonym potrzebom konserwacyjnym, jednocześnie minimalizując ryzyko owijania się plonu. Inne zalety to **mniejsze zapotrzebowanie na konserwację, dłuższa żywotność i większy komfort operatora** podczas długich dni pracy, dzięki **równomiernemu przepływowi plonu** podczas rozdrabniania.

Pojedyncza duża osłona przeciwwietrzna zapewnia wstępne zagęszczenie pokosu, zapewniając równomierne podawanie w przypadku lekkich upraw i pomagając uniknąć spychania w przypadku gęstych pokosów. W razie potrzeby otwiera się do 160 cm, ułatwiając dostęp do zespołu żniwnego. Przezroczysta siatka zapewnia dobrą widoczność przepływu plonu do zespołu żniwnego, a diody LED oświetlają ślimak i rolki podające w

warunkach słabego oświetlenia.

Ulepszony osprzęt nowego nagarniacza napędzanego krzywką ułatwia instalację wymiennych palców podających, skracając czas wymiany do zaledwie 1,5 minuty. Bardziej kompaktowa przekładnia nagarniacza zapewnia 25% wzrost jego prędkości tam, gdzie jest to potrzebne, dopasowując się do większej wydajności podbieracza. **Opcjonalna funkcja automatycznego smarowania zapewnia dokładnie taką ilość smaru, jaka jest potrzebna do serwisowania maszyny.**

– Wyniki testów New Holland podkreślają korzyści płynące z modernizacji UltraFeed, mówi Aaskov Hansen: – Podczas naszej szeroko zakrojonej kampanii walidacyjnej zaobserwowaliśmy znaczną poprawę przepustowości we wszystkich warunkach uprawy i przy wszystkich długościach rozdrabniania. Nasze dziedzictwo i wieloletnie doświadczenie w siewkach samojezdnych pokazuje, że klienci chcą mieć coraz więcej koni mechanicznych w siewkach i że kluczowe jest, aby wszystkie maszyny pracowały z najwyższą wydajnością i prędkością bez zatorów, wycieków lub ryzyka awarii - lub wydłużonych planowanych lub nieplanowanych przestoju konserwacyjnych. Dlatego projektanci UltraFeed skoncentrowali się na maksymalizacji dziennej produktywności, co skutkuje nawet o 10% dłuższym czasem pracy w ciągu dnia".

Informacje zwrotne od klientów podczas prób i testów przeprowadzonych na całym świecie potwierdziły poprawę zarówno produktywności, doświadczeń operatora, jak i komfortu w kabinie, a wypowiedzi wyrażały uznanie dla projektu i wydajności podbieracza UltraFeed™.

Nowy, wyrazisty wygląd modeli FR zgodny z innymi maszynami New Holland

Najnowsze siewki samobieżne New Holland z serii FR, które przeszły znaczną ewolucję od czasu ich premiery w 2007 roku, zostały poddane całkowitej rewolucji projektowej, wprowadzając znaczące udoskonalenia techniczne, konstrukcyjne i estetyczne. Zaprezentowany na targach Agritechnica 2023, model na rok 2024 FR jest rozpoznawalna dzięki odświeżonej stylistyce „**Inspired by Nature**” New Holland, pod którą kryją się liczne aktualizacje technologiczne. Obejmują one wentylator silnika o zmiennym kącie ustawienia łopatek, udoskonalone walce DuraCracker™ do przetwarzania plonów, pokryte powłoką zapewniającą zwiększoną odporność na zużycie, a także system IntelliField do wymiany danych między pojazdami oraz zaktualizowany system NutriSense™, który pomaga uzyskać pełny przegląd wartości odżywczych plonów trafiających do silosu, aby uzyskać najlepszą możliwą kiszonkę.

[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 przeladunku 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