

INFORMACJA PRASOWA

18 wrzesień, 2023 | Soest, Niemcy

Siewnik punktowy Kubota PP1451V Nowe funkcje siewnika punktowego z koncepcją ramy o zmiennej szerokości roboczej

Kubota PP1451V z koncepcją ramy o zmiennej szerokości roboczej od 6 do 8 sekcji wysiewających SX lub HD-II został całkowicie zmodernizowany i oferuje jeszcze większą stabilność i komfort operatora.



Kompaktowy siewnik punktowy Kubota PP1451V z ramą o zmiennej szerokości roboczej

Siewnik punktowy Kubota PP1451V pracuje w najtrudniejszych warunkach. "Nowy zestaw do dociążania ramy pozwala na jeszcze silniejszą penetrację rzędu siewu i doskonałą kontrolę głębokości aplikacji nasion" - wyjaśnia Constantin Homann, Product Manager ds. siewników precyzyjnych w Kverneland Group Soest. "W połączeniu z solidną rurą ramy zapewnia to

wysoką stabilność i długą żywotność maszyny".



Kubota PP1451V z ulepszonym zestawem do dociążania ramy

Komfort i kontrola operatorów znalazły się w centrum uwagi dzięki nowemu mocowaniu manometru, które zapewnia operatorowi zawsze nieograniczony, bezpośredni wgląd w stan podciśnienia lub ciśnienia powietrza.

Zoptymalizowana aplikacja nawozów

Nowa funkcja wyłączania aplikacji nawozu na połowie szerokości pozwala zaoszczędzić nawóz, zwłaszcza na polach o nietypowych kształtach i na uwrociach. Zmieniony napęd nawozu nie wymaga dodatkowej skrzyni biegów. W związku z tym zużycie oleju na silnik zostało zmniejszone do 10 litrów na minutę.

Bezpieczny dostęp i wszystkie narzędzia pod ręką

Bezpieczeństwo ma najwyższy priorytet w firmie Kubota. Dlatego nowy stopień załadunkowy z platformą zapewnia bezpieczny dostęp do zbiornika nawozu w celu napełniania, konserwacji i monitorowania. Mechaniczny układ napędowy został przeniesiony na prawą stronę maszyny, aby zapewnić lepszy dostęp. Nowa skrzynka narzędziowa chroni worek do prób kręconych, urządzenie do wymiany tarcz wysiewających, szczotkę i instrukcję obsługi przed kurzem i wodą i jest zawsze pod ręką.



Nowa pozycja napędu wentylatora zwiększa wydajność

W przypadku modelu PP1451V klient ma wybór między napędem mechanicznym za pośrednictwem wału PTO lub hydraulicznym napędem wentylatora. W przypadku napędu hydraulicznego silnik hydrauliczny został umieszczony bezpośrednio na wale wentylatora. Pasek nie jest już potrzebny, co skraca czas i koszty konserwacji.

Zwiększona wydajność i zoptymalizowane rozmieszczenie nasion dzięki zmodernizowanej sekcji wysiewającej HD-II

W celu skrócenia czasu napełniania, zbiornik na nasiona w siewniku HD-II został powiększony o 5 litrów do 60 litrów pojemności. Zmieniony kanał opadania "Channel Extra" w rzędzie HD-II zapewnia jeszcze bardziej precyzyjne umieszczanie nasion. W kanale można zamontować dodatkowy czujnik dla lepszego monitorowania nasion. Czujnik Plantirium wykorzystuje system optyczny do liczenia wszystkich rodzajów nasion, od rzepaku po słonecznik. Wykrywa nie tylko brakujące, ale także podwójne nasiona. Za pośrednictwem terminala operator monitoruje jakość pracy, np. pojedynkowanie każdego rzędu i otrzymuje sygnał ostrzegawczy, gdy zbiornik na nasiona jest pusty.



Kubota PP1451V HD-II row with 60 litres seed hopper

O firmie Kubota

Kubota jest wiodącym producentem sprzętu rolniczego, budowlanego, kosiarek i silników przemysłowych od 1890 roku. Z globalną siedzibą w Osace w Japonii, biurami w ponad 120 krajach i ponad 50 000 pracowników w Ameryce Północnej, Europie i Azji, Kubota osiągnęła obrót w wysokości 20,4 miliarda dolarów w 2022 roku. Chociaż sprzęt maszynowy jest jej główną linią produktów, Kubota produkuje również szeroką gamę produktów, takich jak miejskie systemy oczyszczania wody, systemy nawadniające, systemy rurowe, konstrukcje dachowe i domowe oraz duże zawory podziemne.

Nasza misja

Hasło naszej marki "For Earth, For Life" ("Dla Ziemi, Dla Życia") odnosi się do naszego zaangażowania w ochronę środowiska przy jednoczesnym wspieraniu produkcji żywności i wody, które są niezbędne do zaspokojenia potrzeb naszego społeczeństwa, ponieważ liczba ludności na świecie stale rośnie. Misja ta jest realizowana za każdym razem, gdy ciągnik Kubota zbiera plony, aby wyprodukować żywność, lub gdy nasz sprzęt budowlany wykonuje wykopy, aby transportować wodę lub zapewnić schronienie. Więcej informacji na temat firmy Kubota można znaleźć na stronie www.kubota-eu.com lub www.kubota.com.

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

Michał Kłosowski
Product Manager
Kverneland Group Polska
Mobile: +48 785 882 270
E-Mail: michal.klosowski@kvernelandgroup.com

Link do pobrania zdjęć:



Image [Kubota-PP1451V-field](#) Kubota precision drill PP1451V with variable frame concept in field



Image [Kubota-PP1451V-detail](#) Kubota precision drill PP1451V with new frame ballasting kit




Image [Kubota-PP1451V-detail](#) Kubota precision drill PP1451V with toolbox to have all protected ready to hand



Image [Kubota-PP1451V-HD-II](#) Kubota precision drill PP1451V with HD-II row now with 60l hopper capacity

Obserwuj nas na:

 Website: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/> , <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>