

INFORMACJA PRASOWA

20 wrzesień, 2023 Kerteminde, Dania

Kubota RA2071T Vario - podnoszenie fazowe

Zgrabiarka Kubota RA2071T Vario została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej elastyczności.



Zdjęcie: Kubota RA 2071T Vario

Zgrabiarka Kubota RA2071T Vario została zaprojektowana z myślą o maksymalnej elastyczności zgrabiania dzięki dwóm rotorom, które pracują niezależnie, umożliwiając zbieranie dwóch mniejszych pokosów nocnych lub jednego dużego pokosu z szerokości do 12,5 m.

Unikalną cechą modelu Kubota RA 2071T Vario jest rewolucyjna, unikalna funkcja SideShift, umożliwiająca przestawienie przedniego wirnika maszyny na lewą lub prawą stronę ciągnika. Pozwala to na uzyskanie najlepszych rezultatów zgrabiania wzdłuż ogrodzeń, strumieni, pod drzewami oraz lepszego kopiowania toru jazdy na zboczach i stokach. Możliwe jest również zgrabianie bez najeżdżania na plon, co pozwala uniknąć zanieczyszczenia plonu i jest bardzo skuteczne na mokrych glebach. Ponadto chroni ciągnik, ponieważ nie trzeba przejeżdżać w pobliżu drzew lub rowów.

Kubota RA2071T Vario jest wyposażona w nowy Terralink Plus, który oferuje dodatkowe 8° ruchu w kierunku jazdy w porównaniu z poprzednim modelem. Obejmuje on siłownik hydrauliczny stabilizujący tylny wirnik i zintegrowany efekt odrzutowy podczas zawracania na uwrociu. Maszyna jest teraz standardowo wyposażona w koła tandemowe na przednim i tylnym rotorze, dodatkowy zestaw kół wewnętrznych na tylnym rotorze w celu poprawy śledzenia podłoża (łącznie 6 kół) oraz koło podporowe na głowicy.



Drugie zdjęcie: SideShift rotora

RA2071 posiada również sprawdzony system QuickLift, który umożliwia hydrauliczne podnoszenie z pokosu. Maksymalna wysokość, jaką można osiągnąć, wynosi 50 cm. Jedną z zalet RA2071 jest to, że wysokość roboczą można wygodnie regulować od góry, na karuzeli.

Wszystkimi funkcjami maszyny (SideShift przedniego i tylnego rotora, podnoszenie, opuszczanie, składanie płyty pokosu) można wygodnie sterować z kabiny bez otwierania okna. Pozycję transportową na drodze można łatwo znaleźć, jeśli używany jest wspornik ogranicznika. Łatwy w konserwacji rotor, ciągniona oś tandemowa i szerokość transportowa poniżej 3 m zapewniają efektywne wykorzystanie maszyny przez cały dzień.

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-global.net lub www.kubota-eu.com.

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

Łukasz Rumiński
Product Manager
Kverneland Group Polska
Tel. +48 722 230 125
Email: Lukasz.Ruminski@kvernelandgroup.com



[Link do pobrania zdjęć:](#)


Zdjęcie [Kubota RA2071 T Vario](#) pozycja transportowa




Zdjęcie [Kubota RA2071 T Vario](#) SideSift

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>