

STEYR S-GUIDE: SYSTEM GALILEO GWARNATEM MAKSYMALNEJ PRECYZJI

Sieć RTK+ zapewnia już dziś wysoki poziom precyzji przy użytkowaniu układu S-GUIDE marki STEYR. Europejski system satelitów Galileo uzupełnia amerykański system GPS i rosyjski GLONASS. Większa liczba satelitów zapewnia większą niezawodność i lepszy zasięg sygnału np. na obszarach leśnych. Dokładniejsze dozowanie środków rolniczych, lepsza dokumentacja, wzrost efektywności: w taki sposób STEYR wspiera zrównoważony rozwój rolnictwa.

St. Valentin, 29.10.2018



Już w styczniu 2019 r. marka STEYR zwiększy niezawodność i zakres odbioru sygnału RTK+ na pierwszych rynkach europejskich. Wykorzystywane do tej pory systemy satelitów GPS i GLONASS zostaną uzupełnione o 26 satelitów europejskiego systemu Galileo. Dla rolników i usługodawców, którzy już korzystają z wysokiej precyzji układu S-GUIDE, dalsze wzmocnienie sygnału RTK+ oznacza wymierne korzyści: wzrost dokładności przy pozycjonowaniu oraz włączaniu narzędzi przy np. stosowaniu środków ochrony roślin i nawożeniu co przekłada się na korzyści ekonomiczne i ekologiczne.

W opinii Maxime'a Rocaboy'a, menadżera ds. marketing systemu S-TECH w regionie EMEA, zalety „wzmocnionego” sygnału RTK+ są bezdyskusyjne: - Ta niezwykle precyzyjna i dostępna niemal w każdym miejscu technologia nawigacji satelitarnej otwiera przed rolnikami i firmami usługowymi nowe możliwości. Zapewnia ona jeszcze dokładniejsze informacje na temat pól oraz upraw roślinnych i pozwala w pełni wykorzystać wszystkie zalety układu S-GUIDE marki STEYR .

Maksymalne korzyści w praktyce

Wykorzystanie dostępnych do tej pory sygnałów bazowych sieci RTK+ pozwala nie tylko dokładnie monitorować i dokumentować stosowanie środków rolniczych, lecz również rejestrować i dokumentować plony uzyskiwane na poszczególnych polach i korzystać z zalet technologii nawet na obszarach, na których zasięg sygnału jest ograniczony lub sygnał w ogóle nie występuje. Dodatkowe sygnały z systemu Galileo zwiększają ponadto w znacznym stopniu niezawodność pracy całego systemu.

Stosowanie dodatkowych sygnałów wymaga nowego odbiornika, gdyż dotychczas stosowane odbiorniki nie pracują na nowych zakresach częstotliwości. Odbiorniki nowego sygnału RTK+ będą dostępne u dealerów marki STEYR, którzy również będą udzielać informacji na temat dostępności sygnału na poszczególnych rynkach.

Cywilne zastosowanie

W odróżnieniu od systemów GPS i GLONASS inicjatorem wprowadzenia systemu Galileo jest Unia Europejska i znajduje się on pod zarządem i kontrolą instytucji cywilnych. Wykorzystanie sygnałów systemu satelitów Galileo ma zapewnić Europie niezależność od innych źródeł sygnałów, a jednocześnie stanowi konsekwentną kontynuację stworzenia systemu zapewniającego maksymalną kompatybilność z dostępnymi oraz planowanymi globalnymi systemami nawigacji satelitarnej (GNSS) takimi jak GPS i GLONASS . Wykorzystanie większej liczby satelitów zapewnia wymierne korzyści przede wszystkim na tych obszarach, na których dotychczas nie występował pełen zasięg sygnału wskutek warunków topograficznych, zabudowy, zalesienia terenu lub pojedynczych dużych drzew.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat ciągników STEYR zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej www.steyr-traktoren.com

Marka STEYR od ponad 60 lat jest synonimem najdoskonalszych technologii rodem z Austrii i specjalizuje się w produkcji ciągników najwyższej jakości, odznaczających się doskonałym komfortem użytkowania oraz wysoką wartością. Szeroka gama modeli STEYR przekonuje do siebie Klientów innowacjami technicznymi oraz rozwiązaniami zorientowanymi na użytkownika. Gwarantuje to najwyższą produktywność i opłacalność w zastosowaniach rolnych, leśnych i komunalnych. Sieć autoryzowanych salonów sprzedaży STEYR zapewnia Klientom optymalną opiekę na miejscu.

STEYR jest marką należącą do CNH Industrial N.V., światowego lidera w dziedzinie produkcji dóbr inwestycyjnych, notowanego na nowojorskiej giełdzie (NYSE: CNHI) oraz na elektronicznym rynku papierów wartościowych giełdy włoskiej (MI: CNHI). Więcej informacji na temat CNH Industrial można znaleźć na stronie www.cnhindustrial.com.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:

Esther Gilli
Tel.: +43 7435 500 634
Mob: +43 676 88 0 86 634
Public Relations Officer
Europa, Środkowy Wschód i Afryka
Brand Communication STEYR
E-mail: esther.gilli@cnhind.com
www.steyr-traktoren.com



[STEYR Media Center](#)



www.steyr-traktoren.com



www.facebook.com



www.youtube.com