

Case IH: maszyna wyśle maila, że ją ukradziono

Autor: Beata Kozłowska

Data: 11 kwietnia 2016

To kolejna nowość, którą wprowadza na rynek firma Case IH: dzięki systemowi AFS Connect maszyny są lepiej chronione przed kradzieżą. Jak to działa?

– Ponieważ [rośnie liczba kradzieży maszyn rolniczych](#) i oleju napędowego marka Case IH ponownie opracowała kilka najnowocześniejszych rozwiązań technicznych mających zabezpieczyć maszyny rolnicze – informuje biuro prasowe firmy. – *Jeśli stanie się coś nieplanowanego, **maszyna wyśle rolnikowi... maila.***

Funkcja wykrywania ruchu AFS Connect Motion Detection odtwarza każdy szczegół trasy, którą porusza się pojazd od pierwszego wykrycia ruchu, aktualizując jego położenie co 5 minut, jeżeli zmieni się ono po zadziałaniu alarmu.

biuro prasowe Case IH

System AFS Connect umożliwia uzyskanie wszystkich najważniejszych danych o stanie maszyny przez Internet. Czujnik ruchu wysyła informacje na skrzynkę e-mailową za każdym razem, gdy ciągnik lub kombajn **nie pracuje, ale wciąż się porusza.**

– *Z doświadczenia wiemy, że maszyny rolnicze często kradnie się z wykorzystaniem lawet lub przyczep niskopodwoziowych* – dodaje biuro prasowe Case IH. – *Funkcja wykrywania ruchu AFS Connect Motion Detection odtwarza każdy szczegół trasy, którą porusza się pojazd od pierwszego wykrycia ruchu, aktualizując jego położenie co 5 minut, jeżeli zmieni się ono po zadziałaniu alarmu.*

Zamontowany jest także czujnik, który nadzoruje poziom paliwa w zbiorniku. Gdy ilość oleju napędowego obniży się o ponad 5%, następuje automatyczne wysłanie powiadomienia alarmowego.



Foto: AgroFoto.pl, galinek3140

System zabezpieczający **działa również po odłączeniu akumulatora ciągnika**. Łącze jest niezależne od stawek roamingowych i maszyna może wysyłać informacje o swoim położeniu ze wszystkich krajów Unii Europejskiej.

AFS Connect umożliwia korzystanie z szerokiej gamy danych telemetrycznych, które **pomagają optymalizować pracę** podczas żniw i zwiększać wydajność pracy maszyn.

System telematyczny AFS Connect w sposób ciągły rejestruje, przetwarza i przesyła dane z maszyny do specjalnego portalu internetowego. Dostęp do tych danych można uzyskać w Internecie zarówno za pomocą komputera, jak i [urządzeń mobilnych jak smartfony i tablety](#). Daje to rolnikom i usługodawcom **wgląd w najważniejsze dane maszyny w dowolnej chwili**.