



Maszyny Unia pracujące z precyzją Trimble

Firma Unia wdraża nową strategię rozwoju, której jednym z głównych elementów jest rolnictwo precyzyjne. Dostawcą tych technologii został amerykański koncern Trimble reprezentowany przez firmę Vantage Polska. W zakresie szeroko rozumianego wykorzystania zdjęć satelitarnych w rolnictwie firmę Unia wspiera serwis SatAgro.



Krzysztof Płocki

Co to oznacza dla przyszłych użytkowników maszyn Unia? Przede wszystkim możliwość pracy w ramach rolnictwa precyzyjnego z obecnie najwyższej półki jakościowej, bo taką gwarancję dają wspomniane firmy partnerskie. Ponadto maszyny Unia dołączają do standardu ISOBUS, co pozwala wykorzystać do ich obsługi dowolny terminal ciągnika działający w tym uniwersalnym systemie komunikacji sprzętu rolniczego.

Vantage Polska, czyli Trimble

10 września 2021 r. **Michał Piotrowski**, prezes firmy Unia, podpisał umowy o współpracy strategicznej z **Sebastianem Rublewskim**, prezesem firmy Vantage Polska i **Przemysławem Żelazowskim** reprezentującym firmę SatAgro. Było to ukoronowanie przygotowań, podczas których sprawdzano możliwości pracy różnych maszyn firmy Unia z osprzętem dostarczanym przez Trimble. Co ważne, amerykański koncern od 2017 r. jest właścicielem firmy Müller Elektronik, czyli znanego producenta elektroniki do maszyn rolniczych. Mając na uwadze to, że firma Unia od wielu lat korzysta z terminali i komputerów Müller Elektronik, ich połączenie z elektroniką Trimble odbyło się naturalnie i płynnie.

W czasie konferencji prasowej towarzyszącej uroczystemu podpisaniu wspomnianych umów, potencjał koncernu



Rozsiewacz do nawozów i wapna Unia RCW 85H to maszyna nowej linii RCW. Zastosowano w niej szereg zmian, m.in. wzmocniono zawieszenie limitera i ramę, w której dodatkowo wycięte są otwory ułatwiające jej czyszczenie.