



Kuhn Espro 6000 R

– sześciometrowy majstersztyk



Tekst i zdjęcia: Krzysztof Płocki

Mikołaj Staszczak z Kiszkowa w województwie wielkopolskim, gospodarujący wraz z ojcem na blisko 1000 ha, od sierpnia użytkuje agregat uprawowo-siewny Kuhn Espro 6000 R. Odwiedziliśmy go w czasie jesiennego siewu pszenicy.

Kuhn Espro to następca agregatu uprawowo-siewnego Speedliner. Pierwsze maszyny nowej serii pracują od zeszłego roku na polskich polach. Mikołaj Staszczak przed zakupem swojego Espro odwiedził kilka takich miejsc, aby



Mikołaj Staszczak docenia w Espro 6000 R dobry stosunek ceny do jakości.

zebrać w nich opinie na temat tego nowego siewnika pneumatycznego z sekcją talerzową doprawiającą glebę. Były one pozytywne i po dodaniu do nich ceny, która w porównaniu z konkurencyjnymi maszynami była atrakcyjna, zdecydował się nabyć sześciometrowego Espro 6000 R. Zakupu dokonał w centrali firmy Kuhn Maszyny Rolnicze w Jelonku koło Poznania.

Innowacyjna sekwencja w maszynie

Producent określa maszynę jako przeznaczoną do siewu po orce oraz w technologii bezpługowej. Mikołaj Staszczak jest zwolennikiem tej drugiej opcji, a pług stosuje tylko wtedy, gdy sieje rzepak po rzepaku. Podczas naszej wizyty siew odbywał się na polu po pszenicy uprawionym agregatem talerzowym Rubin 12

marki Lemken na głębokość ok. 25 cm.

– *Obsługa Espro jest bardzo prosta. Dotyczy to przede wszystkim załączania i wyłączania siewu na uwrociach. Wystarczy nacisnąć tylko przycisk Go lub End – podkreśla Mikołaj Staszczak.* W menu komputera Espro można ustawić, jakie czynności wykona maszyna po naciśnięciu przycisków GO i END. Określamy wtedy w metrach momenty, w których nastąpi: opuszczenie przedniego wału opo-



Przytrzymanie przycisku znajdującego się na obudowie skrzyni nasiennej przez 3 s aktywuje rozpoczęcie pracy wałka wysiewającego w ramach próby kręconej.

nowego, talerzy sekcji uprawowej, redlic i – jeżeli są używane – znaczników oraz załączenie pracy aparatu wysiewającego. To znana z nowoczesnych ciągników sekwencja wykonywania czynności, ale zastosowana po raz pierwszy w maszynie. Dzięki temu sekcje robocze Espro są automatycznie po kolei podnoszone lub opuszczane. Dla operatora oznacza to po prostu wygodę pracy. Zastosowanie takich uproszczeń w Espro umożliwił