



Postawił na wysokie „Tempo” siewu buraków i kukurydzy

Zakup siewnika punktowego z wyższej półki to inwestycja na lata i właśnie tak podszedł do niej Karol Lewandowski z Niewieścina k. Bydgoszczy. Wybrał maszynę szwedzkiej marki Väderstad o nazwie Tempo, którą wysiewa buraki i kukurydzę. Rolnik, po prawie dwóch sezonach pracy wystawił jej rzetelną recenzję.



Krzysztof Płocki

Gospodarstwo rodzinne państwa Lewandowskich ma 780 ha, na których uprawiane są: pszenica, kukurydza na ziarno, rzepak i buraki. Karol Lewandowski wykonuje również usługi, co pozwala lepiej wykorzystać siewnik punktowy Tempo V12 z przednim zbiornikiem nawozowym FH 2200. W momencie naszej wizyty na początku kwietnia, maszyna ta od początku pracy obsiała ponad 800 ha (260 buraków i 540 kukurydzy).

Kontrola sekcji i uniwersalność

– Długo nie mogliśmy się zdecydować, czy zakup nowego siewnika Tem-

po w warunkach naszego gospodarstwa ma sens ekonomiczny. Wcześniej kukurydzę sialiśmy maszyną Maschio Gaspardo mającą sześć sekcji, ale nie spełniła ona naszych wszystkich oczekiwań. Brakowało w niej na przykład systemu Section Control pozwalającego siać bez nakładek. Wiosną 2018 r. dzięki uprzejmości firmy Agro-Sieć Maszyny (lokalnego dealera marki Väderstad), mogliśmy zasiać u siebie siewnikiem Tempo cztery hektary kukurydzy. Efekty tej pracy i uniwersalność szwedzkiej maszyny pozwalająca siać również nasiona buraków, słonecznika i rzepaku przypięczętowały decyzję o jej zakupie. Tempo V12 z przednim zbiornikiem na nawóz użytkujemy drugi sezon. Na razie siewujemy buraki i kukurydzę, ale w tym roku zamierzamy zasiać również rzepak – wyjaśnia Karol Lewandowski.



W tym zbiorniku nawozowym nie ma opcjonalnego mieszadła. Rolnik z Niewieścina do tej pory (po obsianiu ponad 800 ha) nie miał najmniejszego problemu z powodu jego braku.



Karol Lewandowski.

Rolnik z Niewieścina wybrał siewnik punktowy Tempo V12, czyli ze składanymi do pionu segmentami bocznymi, co pozwala zmniejszyć szerokość maszyny do 3 m. Rozstaw 12 sekcji można kształtować dowolnie – przy siewie kukurydzy wykorzystuje się ich 8 w rozstawie 75 cm (6 m szerokości roboczej), a do umieszczania w glebie nasion buraków wszystkie 12 sekcji w rozstawie 45 lub 50 cm (odpowiednio 5,4 i 6 m szerokości roboczej). Siejąc punktowo rzepak, zalecany rozstaw międzyrzędzi