

Pewny siew mechanikiem Kuhna

Siewnik zbożowy z napędem mechanicznym w klasycznym polskim gospodarstwie uprawiającym zboża i rzepak powinien być maszyną sprawdzoną i pewną, bo sprzęt taki kupuje się najczęściej na kilkanaście lat. Waldemar Kaczor postawił na agregat uprawowo-siewny marki Kuhn, który używa od jesieni 2019 r. i ma już wyrobioną opinię na jego temat.

Waldemar Kaczor prowadzi gospodarstwo w Dębowie k. Nakła w woj. kujawsko-pomorskim. Na powierzchni 86 ha uprawia buraki, zboża i rzepak. Siewnik zbożowy ma więc co robić, tym bardziej że jest jeszcze używany do wysiewu poplonu gorczyca bezpośrednio w ściernisko. Podczas naszej wizyty w gospodarstwie we wrześniu 2022 r. sterownik siewnika Sitera 3030 wskazywał obsianie 184 ha.

Na bronie aktywnej

Agregat uprawowo-siewny rolnika z Dębowa składa się z brony wirnikowej Kuhn HR 3040 oraz nabadowanego na niej siewnika mechanicznego Sitera 3030/24. Jest on agregowany z ciągnikiem Valtra T163 o mocy maksymalnej 165 KM, co jest dobrym połączeniem ze sporym zapasem siły pociągowej. Traktor podczas pracy ma zamontowany przedni obciążnik o masie 1100 kg, co pozwala utrzymać stabilność jego przedniej osi po podniesieniu agregatu uprawowo-siewnego na tylnym TUZ. To ważne, bo skrzynia nasienne siewnika Sitera 3030 z nadstawką mieści 1250 l. – *Siewnik napełniam nasionami zboża z worków big bag z pomocą ciągnika z ładowaczem czołowym. Po otwarciu pokrywy zbiornika miejsca jest dużo i stojąc na szerokim podeście łatwo można worki opróżnić. Wybrałem nadstawkę skrzyni nasiennej, co pozwala mi bezproblemowo dosypywać kolejny big bag na spokojnie do jeszcze dużej ilości ziarna na dnie zbiornika bez potrzeby rozgarniania górki ziarna. Z drugiej strony nie muszę wysiewać nasion w zbiorniku do końca, aby zmieścić kolejny big bag – wyjaśnia Waldemar Kaczor. Dodajmy, że pokrywę zbiornika choć*



Waldemar Kaczor, rolnik z miejscowości Dębowo k. Nakła w woj. kujawsko-pomorskim.

jest duża otwiera i zamyka się łatwo dzięki siłownikom gazowym. Kąt jej otwarcia wynosi 110°.

Wróćmy do budowy brony wirnikowej Kuhn HR 3040, która ma bezobsługową wannę o ścianach 8 mm grubości wykonaną z drobnoziarnistej stali o dużej elastyczności. Wanna jest wypełniona półpłynnym smarem zapewniającym bezobsługową pracę kół zębatach przez cały okres użytkowania. – *Mocny napęd wirnika jest w pełni chroniony przez sztywną wannę. Obudowa, łożyska i uchwyty zębów tworzą zwarty i bardzo stabilny zespół, ograniczający naprężenia skrętne. Mała odległość*