



Giętka kosa



Tekst i zdjęcia: Przemysław Olszewski

Firma Chlew Pol z Juszczyzna koło Wrocławia prowadzi produkcję roślinną na areale 800 ha. Pod kosę, poza zbożami, rzepakiem i kukurydzą, od pięciu lat przeznaczona jest także soja. Powierzchnia jej uprawy w tym roku sięgnęła 60 ha.

Nie tylko dla soi

Do ostatniego sezonu za omłot soi w Juszczyźnie odpowiedzialny był kombajn wyposażony w standardowy zespół żniwny. Mimo je-



Dariusz Maciejewski, właściciel spółki Chlew Pol z Juszczyzna, jest pierwszym w Polsce użytkownikiem dedykowanego do zbioru soi hedera SuperFlex.

Zbiór kombajnem zbożowym coraz bardziej popularnej u nas soi to prawdziwe wyzwanie dla hedera. Problemem są bardzo nisko położone strąki. W połowie września br. odwiedziliśmy pierwszego rolnika w Polsce, który zdecydował się na zakup specjalnego zespołu żniwnego dedykowanego do zbioru soi.

go pracy przy najniższej możliwej pozycji występowały spore straty w postaci niepodebranych strąków. Przy klasycznym hederze minimalna wysokość ścierniska to ok. 5 cm. Dla specjalistycznego zespołu żniwnego do zbioru soi jest to praktycznie ta sama wartość. Różnica tkwi w prowadzeniu listwy tnącej.

Przy idealnie płaskim i wyrównanym polu na całej szerokości roboczej hedera nie zauważymy korzyści płynących z tzw. giętkej kosy. Jednak takie warunki w praktyce zasadniczo nie występują. Konwencjonalne zespoły żniwne mają wprawdzie układy poprzecznego kopiowania ukształtowania terenu, ale tylko w ujęciu ogólnym. Nie są one jednak w stanie „wyczuć” lokalnych nierówności pola i się do nich dostosować. Takie rozwiązania wystarczą przy zbiorze większości roślin. Czasami

jednak i one nie mogą być zadowolające przy koszeniu bardzo wyległych, wręcz położonych łanów.

Pierwszy w Polsce

W przypadku soi nawet wzorowo stojące rośliny stwarzają problem. Podczas jej omłotu w Juszczyźnie zmierzylimy wysokość osadzenia dolnych strąków. Niektóre zawiązały się dosłownie 4 cm nad ziemią, a ich końce dotykały podłoża. Z tymi strąkami nie poradzi sobie żaden heder. Jednak spora część owoców znajduje się na wysokości około 10 cm i o nie możemy powalczyć. Z tego powodu zarządzający spółką Chlew Pol **Dariusz Maciejewski** podjął decyzję o zakupie specjalistycznego hedera do kombajnu zbożowego New Holland CR 9070. Uzbrojona w dwa wzdłużne rotory maszyna od nowości współpracuje z firmowym zespołem żniwnym typu Varifeed o szerokości roboczej 7,6 m. Heder ten, wyposażony w regulowaną długość stołu, bardzo dobrze sprawdza się przy koszeniu zbóż i rzepaku.

Bezpośrednio przed tegorocznym sezonem sojowym w Juszczyźnie pojawił się 7,6-metrowy zespół żniwny marki New Holland z rodziny SuperFlex. To pierwsza te-