



Rotorowiec z Płocka w kukurydzy

We wrześniowym wydaniu RPT prezentowaliśmy nową serię kombajnów zbożowych marki New Holland. Maszyna tego typu została pokazana przy zbiorze pszenicy ozimej. Teraz przyszła pora na egzamin nowej konstrukcji w kukurydzy na ziarno.



Przemysław Olszewski

Budowę kombajnu z rodziny CH omówiliśmy szczegółowo w RPT 9/2020 w artykule „Tradycyjny bęben młócający i dwa wzdłużne rotory”. Nową maszynę wyróżnia przede wszystkim obecność biegnących równolegle do kierunku jazdy separatorów bębnowych. Znajdują się one tuż za odrzutnikiem słomy,

który odbiera masę żniwną z klasycznego bębna młócającego.

Sześciorzędowy obrywacz kolb

Sprawdzian w kukurydzy miał miejsce pod koniec października na polach gospodarstwa rolnego **Rafała Jabłońskiego** ze Smarchowic Małych koło Namysłowa w woj. opolskim. Co ciekawe, pozyskane ziarno nie było przeznaczone na paszę, a dla przetwórstwa spożywczego. Dowiedzieliśmy się jednak, że podejście do omfotu odmian konsumpcyjnych jest w zasadzie identyczne, jak przy tych, które uprawiane są na pokarm dla zwierząt.



Rafał Jabłoński z synem Nikodemem.

Kombajn CH7.70 pod zbiór kukurydzy na ziarno przygotowujemy w znacznym stopniu podobnie do maszyn z rodziny CX5/6. Na

gardzieli spoczywa oczywiście adapter do obrywania kolb. Demonstracyjny okręt żniwny uzbrojono w ważącą nieco ponad 2,5 t, hydraulicznie składaną do transportu sześciorzędową przystawkę serii 980CF z logo New Holland. Została ona wyposażona w montowane na życzenie aktywne boczne rozdzielacze fanu. Mają one postać wprawianych hydraulicznie w ruch stożkowych ślimaków. Z dodatkowego wyposażenia zauważyliśmy również podwieszane na łańcuchach pod przedostatnimi rozdzielaczami sekcyjnymi wąskie płoty kopiujące. Czujniki te pozwalają wykorzystać system poprzecznego dostosowywania się do ukształtowania terenu AutoFloat.

Zamocowane w przystawce demonstracyjnej urządzenie do siekania wciąganych łodyg stanowi formalnie opcję, lecz w praktyce jest to standard. Przypadający na każdy rząd kukurydzy dwunożowy docinacz z piono-