

TEST

Zweryfikowaliśmy poziom strat niełupek

W naszym kraju coraz większą popularność zdobywają specjalistyczne bezrzędowe adaptory do zbioru słonecznika. To nie one jednak uważane są za najlepsze rozwiązanie do ograniczania strat plonu. Prym w tej kwestii wiodą specjalistyczne przystawki rzędowe z aktywnym i kontrolowanym prowadzeniem łodyg.

Tego typu głowice oferuje włoska firma Olimac. Producenta z Cuneo kojarzymy przede wszystkim z wysokiej klasy hederami kukurydzianymi, które mogą być też doposażone w osprzęt usprawniający zbiór słonecznika. Generalnie jest to jednak koncepcja adresowana dla gospodarstw z niezbyt dużym udziałem tej uprawy. Przy większym areale warto się rozejrzeć za wyspecjalizowanym adapterem, o czym szeroko i szczegółowo pisaliśmy w artykule „Zbiór słonecznika kombajnem zbożowym” w RPT 3/2022.

260 ha ekologicznego słonecznika

Na łamach naszego magazynu można znaleźć wiele recenzji ze zbioru „ziarna” roślin z charakterystycznymi koszykami, w rozmaitych technologiach. Bardzo ciekawi byliśmy jednak oferowanej od stosunkowo niedawna przystawki Drago Gold ze stajni Olimac. Takiej maszyny w Polsce jeszcze nie ma, więc w celu jej sprawdzenia w polu udaliśmy się w zeszłym roku do Niemiec, w okolice Lipska.

W gospodarstwie rolnym ADG Lützen-Dölzig uprawy prowadzone są w sposób ekologiczny, co może sygnalizować zachwaszczony łan w trakcie zbioru, choć nie jest to regułą.

W strukturze zasiewów w minionym sezonie pojawił się po raz pierwszy słonecznik z przeznaczeniem na „ziarno”. Debiut miał miejsce na bardzo dużą skalę, bo pod kosę było aż 260 ha. Dodatkowym argumentem, poza pokazną powierzchnią, przemawiającym za hederem dedykowanym tylko do słonecznika, jest brak kukurydzy na ziarno w gospodarstwie. Za omłot roślin odpowiada w nim Claas Lexion 8700 z 2020 roku. To 585-konna maszyna z tradycyjnym układem młócenia z bębnum o szerokości i średnicy odpowiednio 170 i 75,5 cm, wytrząsaczem w postaci dwóch wzdłużnych rotorów, a także zespołem czyszczącym o powierzchni sit wynoszącej 6,2 m². Zbiornik ziarna ma pojemność 13500 l. Przy zbiorze zbóż, rzepaku i soi na gąsienicy spoczywa zespół żniwny o szerokości roboczej 12 m.

W zeszłym sezonie do kombajnu o takich parametrach dołączono po raz pierwszy przystawkę słonecznikową. Wy-



Sercem hедера Drago Gold są wykonane z twardej gumy zęby chwytnie. Na każdym z łańcuchów jest ich szesnaście, a w całej 16-rzędowej przystawce ponad pół tysiąca!

bór padł na potężny 16-rzędowy wałoccy 5,23 t adapter Drago Gold marki Olimac. Tak duża jednostka wydaje się naszym zdaniem odpowiednio dopasowana dla Lexiona 8700. Słonecznik w gospodarstwie został zasiany w rozstawie 75 cm, więc szerokość robocza hедера wynosi 12 m.

Marka Olimac ma bardzo bogate doświadczenie w rozwoju i produkcji obrywaczy kolb kukurydzy. Początki budowy tych przystawek sięgają lat 50. ubiegłego wieku. Specjalistyczne adaptory słonecznikowe są oferowane krótko, dopiero od 2017 r. Nie można jednak powiedzieć, że jest to początek przygody firmy Olimac ze zbiorami uzbrojonych w charakterystyczne