

Polski zestaw

Jedynym obecnie na rynku rodzimym producentem adapterów do obrywania kolb jest słupska firma Emmarol. Postanowiliśmy odwiedzić jednego z użytkowników maszyn tej marki podczas pracy.

Eugeniusz Marciniak z Niedrzakowa koło Kutna w województwie łódzkim do zbioru kukurydzy na ziarno wykorzystuje pięcioklawiszowy, 120-konny kombajn Bizon Z058 Rekord z 1997 r. Polski okręt żniwny na początku współpracował z ponaddwudziestoletnią czterzędową węgierską przystawką marki Oros. Wysłuzona maszyna przed ubiegłym sezonem kukurydzianym została zastąpiona tej samej szerokości nowym adapterem produkcji Emmarol z oznaczeniem EMH Z907/4.

Ślimaki w standardzie

Rolnik z Niedrzakowa zapłacił za polskiej konstrukcji przystawkę 53 000 zł netto. To bardzo atrakcyjna cena, a – jak zauwa-

żył Eugeniusz Marciniak – pod względem rozwiązań i wyposażenia maszyna ta nie odbiega od adapterów renomowanych zagranicznych firm. Warto zaznaczyć, że Emmarol, w odróżnieniu od konkurencji, w podstawowym pakiecie instaluje aktywne ślimakowe rozdzielacze boczne. Są one nieznacznie droższe od ich biernych odpowiedników, które na specjalne życzenie klienta słupski producent również montuje.

Przystawka Emmarol EMH Z907/4 waży 1300 kg. To o 160 kg mniej od uprzednio agregowanej do kombajnu Eugeniusza Marciniaka maszyny. Mimo mniejszego ciężaru nowy adapter wygląda dość solidnie. Podobnie jak przy poprzedniej przystawce dzioby oraz osłony międzyzędowe wykonane są z blachy sta-



Tarcze z nożami docinającymi łodygi są zgodne ze współczesnym trendem wysunięte do przodu. W jednej z przestrzeni pomiędzy sekcjami znajdziemy siłownik dwustronnego działania służący do regulacji odstępu między płytami obrywającymi kolby (strzałka).



Unoszone ze wspomaganie pneumatycznym osłony międzyzędowe pozwalają na wygodne oczyszczenie przystawki z nagromadzonych pozostałości roślinnych.



Firma Emmarol do przekazania napędu z kombajnu na adapter oferuje w podstawowym wyposażeniu dwurzędową przekładnię łańcuchową. Takie rozwiązanie powinno odwdziżyć się wysoką trwałością przy dużym obciążeniu.