



Obejrzyj film
na rpt.pl

Agristem

TEST

Disc-O-Mulch Silver

Krzysztof Płocki
Zdjęcia: RPT



Maszyny tej marki już na pierwszy rzut oka wyglądają na budowane do pracy nieomalże w kamieniotomach. Taki jest także agregat talerzowy Agristem Disc-O-Mulch Silver o szerokości roboczej 3 m. Sprawdziliśmy go w czasie pracy na ściernisku po pszenicy z pociętą słomą.

Agristem dzieli swoje maszyny pod kątem ich solidności wykonania na trzy grupy: Silver, Gold i Platinum. Do naszego testu wzięliśmy więc teoretycznie najsłabszy model. W rzeczywistości – w porównaniu z konkurencyjnym sprzętem innych firm – jest on i tak solidnie wykonany.

Z talerzami 560 i 510 mm

Agregaty Disc-O-Mulch Silver budowane są jako narzędzia nieskładane i składane na czas transportu. W pierwszej grupie dostępne są trzy szerokości robocze (3, 3,5, 4 m), a w drugiej dwie (4,5, 6 m). Testowany przez nas model trzymetrowy miał zamontowany wał rurowy nazywany przez producenta klatkowym. Jego średnica wynosiła 450 mm. Dostępna jest jeszcze wersja o średnicy 526 mm. Ponadto można zamontować inne rodzaje wałów: Flexi-Roll (600 mm), V-Sem (600 mm), T-Sem (620 mm) i Flexi-Sem (540 mm), U-Sem (580 mm) i gumowy Agrix (500 mm).

Do testu otrzymaliśmy pokazowy (ze śladami pracy) egzemplarz agregatu z talerzami ząbkowanymi o średnicy 560 mm w rzędzie przednim i 510 mm w tylnym. To opcjonalne wyposażenie, bo standardowo montowane są talerze mające odpowiednio 510 i 460 mm. Zróznicowanie wielkości elementów uprawowych w pierwszym i drugim rzędzie to patent firmy Agristem. Niezależ-



Do testu otrzymaliśmy agregat z wałem rurowym o średnicy 450 mm. To najprostszy z oferowanych przez firmę Agristem wałów.

nie od średnicy talerzy w agregacie Disc-O-Mulch Silver o szerokości 3 m montuje się ich 24 sztuki – po 12 w każdym rzędzie. Wyjątkiem jest pierwsza belka, na której z jej lewej strony znajduje się dodatkowy 25. talerz o mniejszej średnicy (460 mm). Jego zadaniem jest zapobieganie tworzeniu się pasów wyrzuconej gleby na styku przejazdów. Nie sprawdziliśmy tej funkcji dodatkowego talerza, bo pracowaliśmy na ściernisku z dużą ilością słomy i talerze nie wyrzucały znaczącego nadmiaru gleby po-

za obszar roboczy. Tym samym niewiele pracy miał również standardowy boczny ekran (deflektor) znajdujący się z lewej strony pomiędzy rzędami talerzy, które oddalone są od siebie o 980 mm. Ten duży odstęp tworzy miejsce na swobodne wymieszanie resztek poźniwnych z glebą. W wersjach agregatów składanych jest on nawet większy i wynosi 1020 mm. Opcjonalnie za pierwszym rzędem talerzy może być zamontowana płyta do rozbijania grud, której pracę producent reklamuje jako efekt udaru powodujący