

Rozsiewacze zaczepiane w ofercie Sipmy? Pytanie nie brzmi „czy”, ale „kiedy”

Kojarzona przede wszystkim z maszynami zielonkowymi – prasami i owijkami – lubelska Sipma planuje mocno rozwijać gamę rozsiewaczy do nawozów. To pokłosie otwartej w zeszłym roku hali wysiewu pozwalającej na testowanie tego typu maszyn przez cały rok. Pierwszy nowy model rozsiewacza jest już gotowy. To zawieszany RN 1000 Optima. Ale na najbardziej spektakularną nowość trzeba będzie poczekać najprawdopodobniej do przyszłego roku. To wtedy może odbyć się premiera pierwszego rozsiewacza zaczepianego Sipmy nadającego się do wysiewu nawozów mineralnych oraz wapna.

– Nawozy mineralne są bardzo drogie i aby ograniczyć ich zużycie, potrzebne są maszyny mogące stosować rozwiązania rolnictwa precyzyjnego. W tym kierunku zmierza też nasza firma, a potwierdza to najnowszy rozsiewacz RN 1000 Optima, który jeszcze w tym roku otrzyma system wagowy, a w kolejnym będzie dostępny z funkcją mapowania – zapowiada Michał Dejneka, dyrektor sprzedaży i marketingu w Sipma S.A.



Przemysław Stanisławski

Rozsiewacz RN 1000 Optima

to bezpośredni następca modelu RN 1000 Boryna. Jak podkreśla lubelski producent, wprowadzone w nim rozwiązania i zmiany zostały w dużej mierze nakreślone przez samych rolników, użytkowników rozsiewaczy Sipma. To wedle ich sugestii zbiornik będzie wykonywany z grubszej trzymilimetrowej blachy. Będzie też bardzo dobrze zabezpieczony przed korozją potrójnym malowaniem. W podstawie maszyna będzie miała 1100 litrów pojemności, ale po dołożeniu dwóch nadstawek kubatura zwiększy się tak, że będzie można zasypać zbiornik nawozami o masie 2200 kg. Nawóz będzie kierowany na dwie tarcze. Mają one po 480 mm średnicy. Przykrę-

Michał Dejneka, dyrektor sprzedaży i marketingu w Sipma S.A.

cane są do nich po dwie wymienne łopatki – dłuższa i krótsza. Ta pierwsza pokrywa zewnętrzny zakres szerokości roboczej, druga wewnętrzny. Producent będzie oferował dwa różne komplety łopatek, w efekcie czego nawóz będzie można wysiewać w zakresie szerokości 10–24 m lub 18–32 m.

– Porównując rozsiewacz Optima do Boryny widać różnicę w designie, który jest bardziej nowoczesny – mówi Julia Góra, regionalny dyrektor sprzedaży w Sipma S.A. – Zmieniliśmy też położenie wzierników. Na maszynie pojawiła się poziomica oraz tuba, w której prze-



Przemysław Stanisławski



Przemysław Stanisławski

Rozsiewacz RN 1000 Optima jest w stanie rozrzucić nawóz do 32 metrów szerokości

chowywana jest instrukcja obsługi. Wszystkie te rozwiązania mają ułatwić użytkowanie maszyny. Rozsiewacz Optima będzie wyróżniał też bogate wyposażenie standardowe obejmujące m.in. wał przegubowo-teleskopowy, drogowe oświetlenie ledowe, koła transportowe z hamulcami, skalę stanu napełnienia, zestaw do próby kręconej czy tablety wysiewu. Z opcji oprócz nadstawek można będzie wybrać system wysiewu granicznego, steżalową lub rolowaną plandekę lub elektroniczny sterownik.

Lubelski producent nie zwalnia tempa i przygotowuje kolejny zawieszany rozsiewacz, który w podstawie będzie miał 2000 litrów pojemności. Po rozbudowaniu pojemności tej maszyny dojdzie do

4200 litrów. Dla rolników poszukujących jeszcze większych maszyn Sipma będzie w stanie zaoferować rozsiewacze zaczepiane. Pierwsza taka maszyna – jak usłyszeliśmy od producenta – powstała już dwa lata temu i od tego czasu jest testowana w jednym z gospodarstw rolnych. Poza sezonem jest sprawdzana na hali wysiewu. Wiadomo, że ma 5500 litrów pojemności i jest wyposażona w unikalny system wysiewu, który sprawdza się przy nawozach granulowanych oraz wapnie.

– Prowadzimy obecnie prace nad specjalną belką, którą będzie można zastosować w rozsiewaczu zaczepianym, aby wapno nie było wyrzucane w powietrze, ale było równomiernie rozkładane na polu – podaje producent.

Przemysław Stanisławski



Przemysław Stanisławski

Jeszcze w tym roku rozsiewacz RN 1000 Optima otrzyma system wagowy. Aby to było możliwe, maszyna otrzyma podwójną ramę