

Redlice w siewnikach zbożowych

Talerz pokonał stopę

W siewnikach mechanicznych redlica stopkowa wciąż jest dość popularnym wyposażeniem i opiera się przewadze, jaką w siewnikach pneumatycznych ma redlica talerzowa. Czy taki stan rzeczy utrzyma się jeszcze długo, czy konieczność przyspieszenia prac polowych całkiem wyprze redlicę płozową z narzędzi do siewu?

Redlica stopkowa jako wyposażenie niemal podstawowe pozostała już jedynie w siewnikach mechanicznych. Dość łatwo jest zrozumieć dlaczego. Jest to jedyna, obok zestawów z narzędziem aktywnym, kategoria siewników zbożowych, w której prędkość robocza jest jednocyfrowa. Ponadto wydaje się, iż redlice stopkowe najczęściej powinny gościć na siewnikach agregowanych za broną lub kultywatorem aktywnym. W takim bowiem przypadku pole jest dobrze doprawione i wyrównane, a także pozostaje na nim mało resztek poźniwnych. Oczywiście, co jak najbardziej naturalne, redlice stopkowej nie wykorzystuje się w uprawie uproszczonej. Jak się okazuje, i pod tym względem nasz kraj, szczególnie w przypadku rodzimego sprzętu, rządzi się swoimi prawami.

Tańsza, ale mniej uniwersalna

Redlice stopkowe są rozwiązaniem tańszym. Przy nowych siewnikach o takim samym wyposażeniu ten z redlicami stopkowymi może być tańszy nawet o 5 tys. zł netto od modelu z redlicami talerzowymi. Różnicę tę stwierdziliśmy dla siewników pneumatycznych w zestawie z narzędziem aktywnym, cena całości kształtowała się na poziomie 70 tys. zł netto. Nawet przy tej cenie sprzętu możliwość zaoszczędzenia 5000 zł jest nie do pogardzenia. Jednak pod warunkiem, iż nie dzieje się to kosztem jakości siewu. Jeśli naszym zamiarem jest siew w pole



Redlice płozowe oferowane są obecnie jedynie w najmniejszych mechanicznych siewnikach.

z większą ilością resztek lub bez orki, to wybór redlic stopkowych jest oszczędnością pozorną. Nikt nie dyskutuje już z tezą o nikłej przydatności tych redlic przy siewie w technologii bezorkowej. Taka sytuacja doprowadziła do tego, że są już producenci, którzy stosują tylko redlice talerzowe w swoich siewnikach. Jak przyznaje **Marek Zieliński**,

reprezentujący Lemken Polska, pomimo iż wciąż są na ten temat informacje w materiałach firmowych odnośnie do siewników Saphir 7, to firma zaprzestała już całkowicie produkcji siewników z redlicami stopkowymi. – *Do fabryki służyło już tak mało zamówień na siewniki z redlicami piersiowymi, że kierownictwo zdecydowało o rezygnacji*

Artur Szymczak, Kuhn-Maszyny Rolnicze: – *Obecnie sprzedajemy ok. 60% siewników z redlicami talerzowymi z tendencją wzrostową. Redlice stopkowe w najbliższej przyszłości z pewnością zostaną wyeliminowane przez redlice jednotalerzowe lub dwutalerzowe. Dzisiejsze rolnictwo wymaga maszyn uniwersalnych, które umożliwią siew w różnych warunkach glebowych, często z dużą prędkością i dużą ilością resztek poźniwnych. Jak na razie nie ma lepiej sprawdzającej się redlicy niż dwutalerzowa, a w szczególności takiej, która jest indywidualnie podparta przez koło kopiująco-dogniatające. Oczywiście redlica talerzowa ma również swoje wady, które widać na glebach mocno zbrylających się i gliniastych. Przez swoją konstrukcję przetacza się po grudach gleby, przez co wymagany jest zdecydowanie większy docisk niż w przypadku redlic płozowych. Jednak redlice płozowe są tańsze, mają prostszą konstrukcję i lepiej pracują w trudnych gliniastych glebach, ale prawie niemożliwe jest wykorzystanie takich redlic w siewie uproszczonym, który już obecnie prawie każde gospodarstwo próbuje stosować na większym lub mniejszym areale.*

