

Xzact – czyli punktowy siew Mzuri

Firma Mzuri-Agro wprowadziła do oferty wyposażenie agregatów Mzuri w zestawy do precyzyjnego siewu kukurydzy, soi, słonecznika oraz rzepaku i zbóż o nazwie Xzact.



Tomasz Bujak

Jak podaje firma Mzuri-Agro – wszystkie zakupione wcześniej agregaty serii Mzuri mogą zostać doposażone w zestawy do siewu punktowego Xzact. Oznacza to, że jeśli ktoś już agregat ma, a chciałby wysiewać rzepak, kukurydzę, soję punktowo, może taki zestaw zamówić i zamontować go na posiadanej maszynie. Producent oferuje także agregaty, które poza standardowymi redlicami do siewu zbóż są wyposażone także w sekcje Xzact.

Aparat na redlicy

Aby przebroić agregat z siewu zbóż na siew punktowy, wystarczy wymienić końcowy element ramienia redlicy z kotłem kopiującym i zamontować na nim aparat pojedynkujący. Aparaty wysiewające są montowane na ramionach łap tuż nad redlicami. Na każdym ramieniu redlicy siewnej znajduje się jeden aparat pojedynkujący. Każda sekcja ma swój zasobnik na nasiona, który jest na bieżąco uzupełniany podczas pracy siewnika, z dużego zbiornika agregatu, w przypadku nasion dużych (kukurydza, słonecznik, soja itp.). Transport nasion do tych małych zasobników umieszczonych na sekcji odbywa się strumieniem powietrza, wytwarzanym przez zasilałą hydraulicznie dmuchawę. W wyjątkowych sytuacjach, kiedy chcemy siać drobne nasiona (np. rzepak) i wykorzystać całą przestrzeń zbiorników agregatów Mzuri na nawozy, aby dłużej pracować, należy co jakiś czas ręcznie uzupełniać zbiorniczki nasienne. Nie ma to racji bytu w przypadku wysiewania nasion dużych, jak kukurydza, słonecznik czy soja, bo zapotrzebowanie na nie jest zbyt duże.

Z nawozami lub bez

Mzuri ma w ofercie cztery typy maszyn do uprawy i siewu pasowego.



Agregat Mzuri Pro-Til 3T z redlicami do siewu punktowego Xzact może pracować z prędkością ok. 8 km/h.



Aparaty pojedynkujące są montowane na standardowym ramieniu typowej redlicy siewnej Mzuri – wymienia się jej ostatni element (ten z kółkiem kopiującym), na którym właśnie mocuje się aparat dozujący pojedyncze nasiona.