

Amatechnika 2014



Tekst i zdjęcia: Przemysław Olszewski

Niektóre z prezentowanych maszyn i narzędzi miały na Amatechnice swoją premierę. Duża część pokazywanego sprzętu to nowości z ostatniej Agritechniki, które po raz pierwszy można było zobaczyć w pracy. Najpierw wszystkie maszyny i narzędzia zostały omówione na specjalnym ringu, a później większość z nich wjechała na pole, by pokazać swoje możliwości.

Mniejsze ZA-TS-y

Pierwszy w pracy zaprezentował się zawieszany rozsiewacz nawozów ZA-TS 3200, który swoją premierę miał już w zeszłym roku. Jednak do Amatechniki dostępne były tylko dwie duże wersje – o pojemności 3200 i 4200 l. Podczas prezentacji stacjonarnej w Hasbergen-Gaste można było pierwszy raz zobaczyć modele serii ZA-TS przeznaczone dla mniejszych gospodarstw o pojemnościach: 1700, 2000, 2200 i 2700 l. W tych rozsiewaczach innowacyjny obracalny system dozowania nawozu wraz dużym otworem wylotowym pozwala na duży wydatek aplikacji granул na tarczy przy zachowaniu dużej precyzji. Dzięki temu rozsiewacze z ro-

Firma Amazone nieopodal swojej głównej siedziby w Hasbergen-Gaste koło Osnabrück organizuje co dwa lata pokazy sprzętu rolniczego własnej produkcji. Tegoroczna edycja przyciągnęła około 5500 osób.

dziny ZA-TS mogą w sprzyjających warunkach pracować z prędkością do 30 km/h. W połączeniu z maksymalną szerokością roboczą tych maszyn, sięgającą 54 m, mogą one uzyskiwać wydajność nawet 50 ha/h. Cechą charakterystyczną rozsiewaczy ZA-TS jest także oryginalny sposób wykonania siewu granicznego o nazwie AutoTS. Do tego celu służą umieszczone na stałe na tarczy łopatkki do normalnej pracy, jak i specjalne krótsze łopatkki do pracy ze zredukowaną szerokością roboczą. Nie sięgają one jednak do środka tarczy, ponieważ w tej części znajduje się sterowana elektrycznie wewnętrzna kierownica, która w zależności od obranego przez operatora trybu pracy



Właściciele mniejszych gospodarstw będą teraz mogli skorzystać z nowoczesnego rozsiewacza nawozów ZA-TS. Jest on już bowiem dostępny ze zbiornikiem o pojemności od 1700 l. Widoczne u dołu kółka służą do odtaczania maszyny po odłączeniu od ciągnika.

towarzyszy łopatkce do siewu normalnego lub granicznego.

Warto wspomnieć, że rozsiewacze ZA-TS od zeszłego roku mogą być wyposażone w czterokołowe podwozie służące jedynie do toczenia po odłączeniu maszyny od ciągnika. Takie rozwiązanie ułatwia czy wręcz w ogóle umożliwia manewrowanie np. w ciasnym garażu lub pod wiatą.

Kolejną innowacją zaprezentowaną w polu był sześciokobowy obracalny pług Cayron 200 wyposażony w poszerzacz bruzdy. Samo wprowadzenie narzędzi do orki przez firmę Amazone do oferty było w zeszłym roku prawdziwym zaskoczeniem, a już doczekaliśmy się ich modernizacji. Objęte aż 19 patentami pługi mają teraz opcję wzbogacenia o specjalną nakładkę instalowaną do odkładnicy ostatniego korpusu. Jej rolą jest odprowadzenie osypującej się zwykle gleby w narożniku bruzdy, dzięki czemu jej dno można dostosować do pracy z ciągnikami o szerszym ogumieniu. Dodajmy, że Cayrony są obecnie dostępne jedynie z pięcioma i sześcioma korpusami i tylko z zabezpieczeniem śrubowym. Producent zapewnia jednak, że w przyszłości dołączą do rodziny zarówno mniejsze, jak i większe pługi, a także bezpiecznik hydropneumatyczny.



Do pługa Cayron 200 można na życzenie zamówić specjalną nakładkę do odkładnicy ostatniego korpusu. Pozwala ona poszerzyć dno bruzdy, a to umożliwia pracę ciągnikiem z szerszym ogumieniem.