

Z Rostowa nad Donem do Tarnowa Podgórnego

Rosyjskie kombajny zbożowe firmy Rostselmash będą oferować spółka Korbanek. Kilka maszyn pokazało próbkę swoich możliwości na początku sierpnia w miejscowości Sokolniki Wielkie w woj. wielkopolskim. | **Krzysztof Grzeszczyk**

Z końcem roku wygasa współpraca spółki Korbanek z koncernem AGCO. Będzie dostarczał on do końca roku ciągniki i kombajny zbożowe, i na tym kończy się kolejny rozdział sprzedaży zachodniego sprzętu rolniczego. Nowy rozdział w historii spółki Korbanek został zainicjowany podpisaniem umowy z przedstawicielami firmy Rostselmash na początku sierpnia.

– Od początku swojej działalności wprowadziliśmy na rynek ok. 6 tys. kombajnów Claas. Z kolei z koncernu AGCO sprzedaliśmy ok. 650 kombajnów zbożowych. Patrząc na sprzęt i jakość rosyjskiego producenta, jestem przekonany, że przy naszej rozbudowanej sieci sprzedaży i obsłudze serwisowej, dostępności części zamiennych i konkurencyjnej cenie jesteśmy w stanie zaoferować dobry produkt, który jest ekonomiczny w eksploatacji, prosty w obsłudze i niezawodny w użytkowa-

niu bez względu na warunki, w jakich przyjdzie nim pracować – mówi Paweł Korbanek.

■ Na markowych podzespołach

Kombajny zbożowe i siewczarnie polowe są budowane w fabryce w Rostowie nad Donem. Roczna produkcja szacowana jest na ok. 6 tys. kombajnów z czego 15% kierowane jest na eksport, a reszta trafia na lokalny rynek. Producent do budowy korzysta z markowych podzespołów. Do napędu kombajnów są stosowane silniki Cummins. Atutami rosyjskich maszyn jest duża wydajność oraz możliwość pracy w najtrudniejszych warunkach nie tylko terenowych, ale także tych związanych ze zbiorem ziarna o większej wilgotności.

W ofercie firmy z Tarnowa Podgórnego będą na początku współpracy dostępne trzy kombajny. Najmniejszy to Vector

425. Do jego napędu zastosowano silnik Cummins o mocy 161 kW/220 KM. Do wyboru są zespoły robocze o szerokości 5, 6, 7 i 9 m. Omlót odbywa się na bębnie o średnicy 800 mm i szerokości 1200 mm. Kąt opasania klepiska to 130 stopni. Prędkość obrotową bębna można regulować w zakresie od 335 do 1050 obr./min. Słoma jest kierowana odrzutnikiem na 4 wytrząsacze o powierzchni 5 m². Powierzchnia sit wynosi zaś 3,59 m². Niedomłócone kłosa są kierowane do urządzenia domłacającego. Jest ono zbudowane z trzyłopatkowego bębna. Zbiornik na ziarno ma pojemność 6000 l. Szybkość wyładunku producent określa na 42 l/s. Warto dodać, że w standardzie kombajn pod zbiornikiem ma zamontowane hydropulsatory, które pozwalają szybko wyładować wilgotne ziarno. Ponadto, kombajn ma sprężarkę powietrza i rozprowadzo-

Na początku działalności spółka Korbanek będzie oferować trzy modele rosyjskich kombajnów Rostselmash. Na pierwszym planie największy model RSM 161.



Historia fabryki w Rostowie nad Donem

Fabryka rozpoczęła swoją działalność w 1929 r. Rok później powstał pierwszy kombajn ciągnany. W 1937 r. firma zdobyła nagrodę na targach rolniczych w Paryżu. W 1958 r. zaprezentowano pierwszy kombajn zbożowy samojezdny model SK-3. Trafiał on również na rynki europejskie. W 1973 r. świętowano zjazd z linii montażowej 1,5-milionowego kombajnu. W 1986 r. firma otrzymała nagrodę za najszybciej rozwijającą się fabrykę maszyn. W 2000 r. rozpoczął się nowy rozdział

w historii firmy, która stała się prywatnym przedsiębiorstwem. Cztery lata później oferta zawierała 20 typów maszyn rolniczych. W 2007 r. została zakupiona fabryka ciągników Versatile. W 2010 r. ciągnikiem tej marki – modelem 535 – pobito rekord Guinnessa. Dwa lata temu wprowadzono do seryjnej produkcji kombajn zbożowy RSM 161 i świętowano zjazd z linii montażowej po 86 latach 2 680 000 kombajnu.

do niego oferowane zespoły robocze o szerokości 7 i 9 m. System omlotowy Terra Procesor zbudowany jest z czterech bębnow o szerokości 1650 mm. Skoszone zboże trafia najpierw do 10-cepowego bębna omlotowego o średnicy 800 mm. Dalej jest ono kierowane przez drugi pośredni bęben rozdzielający na trzeci separator o średnicy 750 mm. Następnie słoma jest kierowana za pomocą odrzutnika na 6 wytrząsaczy. Powierzchnia omlotu na czterech bębnach jest określona na 3,3 m². Klepisko pod bębnami można indywidualnie regulować pod każdym bębniem. Wytrząsacze zajmują powierzchnię

na instalację. Pozwala to na łatwe wyczyszczenie maszyny na polu.

Większą serię reprezentować będzie Acros 595 Plus. Są do niego proponowane zespoły żniwne o szerokości roboczej 5, 6, 7 i 9 m. Bęben omlotowy ma średnicę 800 mm i szerokość 1480 mm. Separacja odbywa się na pięciu wytrząsaczach o powierzchni 6,3 m². Sita mają powierzchnię 5,2 m². Niedomłócone kłosa są kierowane do odrębnego urządzenia. Zbiornik na ziarno ma pojemność 9000 l, a prędkość wyładunku jest określona na 90 l/s. Do napędu Acrosa 595 Plus zastosowano silnik Cummins o mocy 248 kW/333 KM.

Największym kombajnem klawiszowym jest model RSM 161 z silnikiem Cummins o mocy 279 kW/380 KM. Są



Fot. K. Grzeszczyk

Acros 595 Plus ma zbiornik o pojemności 9000 l, a prędkość wyładunku jest określona na 90 l/s.



Vector 425 jest wyposażony w 6-cylindrowy silnik Cummins o mocy 228 KM.

6,1 m², a sita 7,1 m². Zbiornik na ziarno ma pojemność 10 500 l. Prędkość wyładunku jest określona na 115 l/s.

W przyszłym roku ofertę kombajnów proponowanych przez spółkę Korbanek uzupełni model Torum, którego wyróżnia rotorowy system omlotu. Kombajn w tym roku przechodzi modernizację konstrukcji. Są również intensywne testy nowego małego kombajnu Nova S300, który będzie oficjalnie zaprezentowany podczas listopadowych targów Agritechnica w Hanowerze. Jego seryjna produkcja ma ruszyć wiosną przyszłego roku. Do napędu będzie zastosowany silnik o mocy 175 KM. Zespoły robocze mają mieć szerokość 4, 5 lub 6 m, bęben omlotowy – średnicę 600 mm i szerokość 1200 mm, a zbiornik na ziarno – pojemność 4000 l. ■