

# Kombajny z Rostowa nad Donem



Krzysztof Płocki  
Zdjęcia: firmowe, autor

Zesztoroczną rywalizację o miano najpopularniejszej marki kombajnów zbożowych w Polsce po raz pierwszy wygrał Rostselmash. To efekt pracy firmy Korbanek, która jest wyłącznym przedstawicielem tej rosyjskiej marki w naszym kraju... – właśnie tak może rozpoczynać się artykuł, który zostanie opublikowany za kilka lat na łamach RPT.

Powody do napisania takiego wstępu dała nasza wizyta w fabryce Rostselmash, która znajduje się w rosyjskim Rostowie nad Donem. Reżim technologiczny, markowe urządzenia do produkcji, podzespoły znanych zachodnich marek, olbrzymie doświadczenie i potężny potencjał wytwórczy – takie atuty ma jeden z trzech największych producentów kombajnów na świecie.

## W przyszłym roku 90-lecie

Początki firmy Rostselmash sięgają 1929 r. Po kilku latach produkcji prostych narzędzi konnych w 1932 r. rozpoczęto wytwarzanie przyczepianych kombajnów zbożowych Staliniec-1 (S-1). Mia-

S-8. Miał montowany silnik benzynowy o mocy 52 KM oraz zespół żniwny o szerokości 6 m.

W 1958 r. w Rostowie rozpoczęto produkcję pierwszego samojezdnego kombajnu zbożowego SK-3. Montowano w nim silnik wysokoprężny o mocy 65 KM, młocarnia miała szerokość 1200 mm, wytrząsacz był czteroklawiszowy, a zbiornik ziarna miał pojemność 1600 l. Tych samojezdnich ma-



Kombajn Niva został wyprodukowany w liczbie aż 1,2 mln egzemplarzy.

ły one własne 40-konne silniki benzynowe napędzające ich podzespoły robocze. Bocznie zamontowany zespół żniwny miał szerokość 6,7 m. W 1940 r. wyprodukowany został 50-tysięczny Staliniec-1. Siedem lat później pojawił się Staliniec-6, który był wytwarzany do 1956 r. Ostatnim modelem przyczepianym był

szyn wyprodukowano 169 tys. sztuk. W 1962 r. SK-3 zastąpił SK-4, który miał silnik mocniejszy o 10 KM. Jedenaście lat później pojawił się kombajn SK-5 Niva. Nieśamowite jest to, że wy-



Tak, to główne wejście do fabryki Rostselmash. W tym gmachu zaplanowano rozwój marki, który jest konsekwentnie realizowany od roku 2000.