



Claas – nowości kombajnowe 2017

Krzysztof Płocki
Zdjęcia: firmowe, autor



Pod koniec sierpnia Claas Polska zorganizował imprezę wieńczącą żniwa 2016 r. Te dwudniowe dożynki zgromadziły klientów niemieckiego koncernu w siedzibie jego polskiego oddziału w Niepruszewie koło Buku. Specjaliści Claas Polska przedstawili paletę nowych produktów, które wejdą do oferty w przyszłym roku. W tym wydaniu prezentujemy nowości kombajnowe.

Mariusz Buława, szef polskiego oddziału Claas Financial Services, przedstawił możliwości finansowania zakupu sprzętu tej marki. Do końca tego roku trwa ciekawa akcja promocyjna – Przedsmak 2017. W jej ramach można na atrakcyjnych warunkach zakupić

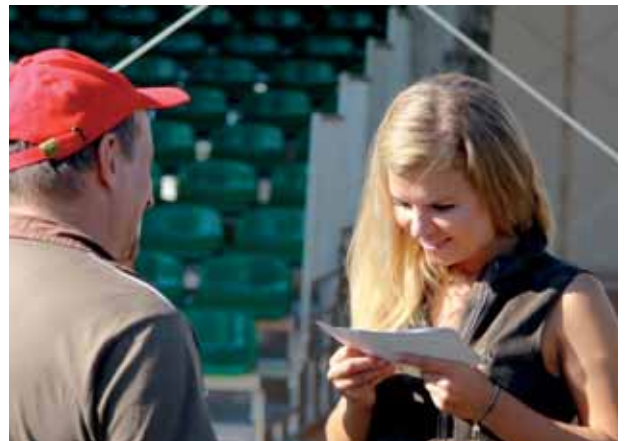
W kolejnym wydaniu RPT przedstawimy nowe prasy zwijające stałokomorowe Claas Rollant 620 i zmienokomorowe Claas Variant 400 oraz wielkogabarytowe Claas Quadrant 5300. Ponadto opiszemy zgrabiarki Claas Liner 1600, Liner 1600 Twin i Liner 1700 oraz kosiarki dolnonapędowe Claas Disco 1100 Trend.

kombajny, siewczarnie, prasy wielkogabarytowe oraz prasy zwijające i przyrządy samozbierające. Na trzy pierwsze grupy maszyn można uzyskać pożyczkę – prawdziwe zero procent. Wtedy po wpłaceniu 25% ceny netto po-

została płatność rozłożona jest na trzy lata, czyli w sumie 4 x 25%. Istnieje również możliwość bezodsetkowego sfinansowania podatku VAT na okres do czterech miesięcy i odroczenie terminu spłaty pierwszej raty do sierpnia 2017 r. Dla osób chcących od razu zapłacić pełną sumę przygotowano rabaty. W październiku wynoszą one 7% wartości maszyny, w listopadzie 6%, a w grudniu 5%. Dodatkowo dla osób, które zdecydują się na zakup nowego kombajnu do końca grudnia, również w atrakcyjnej cenie oferowane są pakiety wyposażenia. Maksymalny rabat może wynieść nawet 30 tys. zł.

Tucano 560 APS Hybrid

W 2017 r. pojawi się nowy kombajn serii Tucano. Będzie to kompaktowy mo-



Marta Manowska, znana z programu „Rolnik szuka żony”, nie tylko prowadziła dożynki Claas Polska 2017, ale również rozmawiała z rolnikami.

del 560 wyposażony w APS Hybrid, czyli już dobrze znany system marki Claas. Jak podaje producent, pozwala on przyspieszać podawanie materiału na bęben młoczący z prędkości 3 do 20 m/s, co ułatwia równomierny i szybki przepływ materiału, także w trudnych warunkach zbioru. Za trzema bębnami APS-u, z których