

Projekt X z Marktoberdorf

Na targach Agritechnica 2013 firma Fendt chce zaskoczyć rolników kilkoma innowacjami, które mają podkreślać, że marka ta znajduje się w czołówce najnowocześniejszych. Dlatego tuż przed największą wystawą techniki rolniczej zaprezentowała między innymi ciągnik z generatorem prądu stałego o mocy 130 kW, a także nowe modele siewczarni samobieżnych i kombajnów.

Konferencja, która odbyła się 7 i 8 października br., związana była nie tylko z prezentacją nowych rozwiązań i maszyn, które będzie można zobaczyć w listopadzie na żywo w Hanowerze. Jednym z głównych powodów było oficjalne otwarcie Fendt Forum oraz prezentacja nowej, działającej od niedawna hali montażowej ciągników oraz malarni. Obecnie ciekawostką fabryki w Marktoberdorf jest to, że na tej samej linii montażowej powstają zarówno najmniejsze 207 Vario, jak i największe 939 Vario. Samojezdne wózki transportujące w trakcie montażu układów jezdnych ciągników są dostosowywane pod względem długości do akurat montowanego modelu. Natomiast kabiny oraz maski powstają w osobnym zakładzie w Bäumenheim, położonym niedaleko głównej fabryki marki Fendt. Stamtąd gotowe kabiny i maski, zrobione dokładnie pod dany, zamówiony dla konkretnego rolnika ciągnik, trafiają na linię montażową w Marktoberdorf.

Produkcja ciągników Fendt w bawarskich zakładach nie odbiega już poziomem od najlepszych fabryk motoryzacyjnych. Przykładem może być malowanie układu jezdnego, w którym nawet proces mycia wodą pod ciśnieniem realizowany jest poprzez dwa roboty w specjalnej komorze.



Projekt X, czyli Fendt 722 Vario z generatorem prądu stałego o mocy 130 kW. Wyjście wysokiego napięcia pozwala np. napędzać elektrycznie tarcze rozświetlacza lub nawet jedną z osi przyczepy objętościowej ASW Fliegl. Generator umożliwia również odciążenie silnika od bezpośredniego napędu wentylatora.