



SPADEK REJESTRACJI CIĄGNIKÓW

Stowarzyszenie Europejskich Producentów Maszyn Rolniczych CEMA opublikowało wyniki rejestracji pojazdów rolniczych w pierwszym półroczu 2022 r.

Rejestracje nowych pojazdów w tym czasie spadły o 8,1 proc. w porównaniu z takim samym okresem 2021 r. Wąskie gardła dostaw i wzrost cen zrobiły swoje. W sumie w ciągu pierwszych sześciu miesięcy 2022 r., według danych uzyskanych od organów krajowych, w Europie zarejestrowano ok. 108,8 tys. ciągników.

Liczba ciągników zarejestrowanych w Europie w pierwszym półroczu 2022 r. byłaby bez wątpienia wyższa, gdyby nie ciągłe zakłócenia globalnych łańcuchów dostaw. Wynikają one głównie z długoterminowego wpływu pandemii COVID-19, ale także są efektem wojny w Ukrainie. Zakłócenia te doprowadziły zarówno do powstania wąskich gardeł w dostawach surowców i komponentów do producentów, jak i do wzrostu cen tych samych towarów. Spośród tych maszyn 31,9 tys. egzemplarzy mogło się pochwalić mocą do 50 KM, a 76,9 tys. sztuk dysponowało siłą większą niż 50 KM.

Styczeń 2022 r. z wynikiem -2 proc. w stosunku do poprzedniego roku jeszcze nie zapowiadał większych zmian, ale już od lutego spadki stawały się coraz większe (-5 proc. w lutym, -7 proc. w marcu, -12 proc. w kwietniu, -5 proc. w maju i -15 proc. w czerwcu). Dwoma największymi rynkami ciągników rolniczych w Europie pozostają Francja i Niemcy, przy czym te dwa kraje stanowią prawie 30 proc. wszystkich ciągników zarejestrowanych w Europie w pierwszym półroczu 2022 roku.

Sytuacja na rynku została określona przez CEMA jako niepewna. Z jednej strony popyt jest ciągle duży, na co wpływ mają wysokie ceny płodów rolnych. Z drugiej jednak strony mamy do czynienia z bezprecedensowymi wzrostami kosztów produkcji. ■ **KP**

↑
Na europejskim rynku ciągników widoczne są spadki sprzedaży, ale popyt jest ciągle spory

↓
Nowy rozsiewacz Sipma RN 1000 Optima

PRECYZYJNY ROZSIEWACZ Z LUBLINA

Rozsiewacz nawozów Sipma RN 1000 Optima to jedna z najważniejszych nowości lubelskiego producenta. Maszyna została wyposażona w topowe technologie dla precyzyjnego wysiewu granulatu.

Użytkownik po wybraniu granulatu, który będzie zastosowany, dalej nie ma właściwie nic do roboty przy sterowaniu rozsiewaczem. To wszystko dzięki zastosowaniu systemu wagowego oraz tensometrów mierzących na bieżąco masę granul spadających na tarcze. System nawigacji satelitarnej pozycjonuje sprzęt na polu i jest przy tym składowym elementem służącym do automatycznej regulacji szerokości pracy rozsiewacza (w tym również automatycznego sterowania limiterem i siewem granicznym) i wielkości dawki. Firma Sipma przy konstruowaniu rozsiewacza podjęła współpracę z firmą Topcon oferującą rozwiązania w zakresie rolnictwa precyzyjnego.

Rozsiewacz ma pojemność bazową 1000 l. Dzięki akcesoryjnym nadstawkom kubaturę zbiornika można powiększyć do 2000 l (maks. ładowność to 2300 kg). Maksymalna szerokość robocza to 32 m. ■ **KH**

