

CLAAS wyprodukował 50 tys. kombajnów LEXION

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 12 września 2016

Kombajny LEXION pracują na polach nieprzerwanie od 21 lat. Tak samo sprawne, niezawodne i wydajne. Z taśmy produkcyjnej CLAAS w niemieckim Harsewinkel zjechał niedawno 50-tysięczny kombajn z tej serii. Warto przypomnieć, dlaczego od tylu lat te konkretne kombajny cieszą się nieustanną popularnością wśród rolników.

Pierwszy kombajn zbożowy LEXION klasy 400 został zaprezentowany w 1995 r. po trwających 10 lat pracach projektowych. Kombajn zapewniał niespotykaną do tamtej pory wydajność podczas prac rolniczych. Był wyposażony w system APS HYBRID, który powstał z połączenia systemu omlotu APS, posiadającego 600-milimetrowy bęben młócający, z systemem oddzielania ziarna ROTO PLUS. Kombajn był nie tylko bardziej wydajny, ale też wygodniejszy dla operatora. Posiadał wygodną kabinę wyposażoną w komputer pokładowy oraz liczne systemy sterowania, które ułatwiały prowadzenie maszyny. Model LEXION zapoczątkował nowy segment maszyn klasy premium dla rolnictwa. **W ciągu kolejnych 6 lat wyprodukowano 10 tys. kombajnów.** Jubileuszowym, 10-tysięcznym egzemplarzem był LEXION 480 o mocy 415 KM. Posiadała gaśnicowe podwozie, a jego wydajność żniwna przekraczała 40 t ziarna/godz.



Słynny model Lexion 780.

W 2003 r. CLAAS wypuścił na rynek kombajn LEXION 500 o jeszcze lepszej wydajności żniwnej i z szeregiem kolejnych udoskonaleń, m.in. z funkcją błyskawicznego zatrzymania przyrządów roboczych. W 2010 r. CLAAS poszedł o krok dalej i **rozpoczął produkcję największych jak do tej pory kombajnów LEXION 700**. Poruszają się one z prędkością do 40 km/h, pracują w sposób nieinwazyjny dla gleby oraz zorientowany na ochronę zasobów. Są też wyposażone **w zaawansowane oprogramowanie, które przekazuje operatorowi dokładne informacje oraz umożliwia dokumentowanie przebiegu zbiorów**.

Mają świetne parametry, są wydajne szczególnie przy bardzo dużych areałach, a dzięki gąsienicom można bez problemu poruszać się kombajnem nawet na trudnym i nierównym terenie.

Robert, rolnik spod Bartoszyc

Kolejną nowością, która zjechała z taśmy produkcyjnej CLAAS, był wypuszczony na rynek w 2013 r. LEXION 780 z potężnym zbiornikiem na ziarno o pojemności 13,5 tys. l oraz zintegrowanym systemem wspomaganie operatora.

Kombajny CLAAS LEXION od lat cieszą się ogromną popularnością wśród rolników, którzy doceniają ich niezawodność oraz zaawansowane technologie.

*– CLAAS LEXION to można powiedzieć takie mercedesy z najwyższej półki, jeśli chodzi o kombajny. Już samo siedzenie za kierownicą i słuchanie dźwięku silnika jest prawdziwą przyjemnością, a po wyjechaniu w pole **maszyna szybko pokazuje, co potrafi** – mówi pan Robert, rolnik spod Bartoszyc (woj. warmińsko-mazurskie). – Są naszpikowane elektroniką, która jednak działa bez zarzutu i ułatwia pracę operatorowi nawet w trudnych warunkach. Mają świetne parametry, są wydajne szczególnie przy bardzo dużych areałach, a dzięki gąsienicom można bez problemu poruszać się kombajnem nawet na trudnym i nierównym terenie.*



50-tysięczny kombajn został specjalnie oznaczony.

Choć wszystkie dotychczasowe egzemplarze kombajnów LEXION doskonale sprawują się przy pracach polowych, jubileuszowy 50-tysięczny model nie będzie pracował przy żniwach. Został wykonany w wyjątkowym wzornictwie, a w najbliższych miesiącach **będzie prezentowany na targach i wystawach w całej Europie.**

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów