



Obejrzyj film
na rpt.pl

Lexion 4D



Tomasz Towpik
Zdjęcia: firmowe, autor

W Samswegen można było zobaczyć kombajny Claas Lexion z nowymi przyrządami żniwnymi Vario, Cerio oraz Max Flex. Cztery nowe hedery serii Vario 680/620/560/500 o szerokości odpowiednio 6,8, 6,2, 5,6 oraz 5 m umożliwiają wybór kombajnów Claas mniejszych serii, czyli Lexion 600, Tucano oraz Avero ze stołem tnącym z płynną regulacją szerokości.

W najszerszym stole tnącym w ofercie firmy Claas, czyli Vario 1230, o szerokości 12,3 m, zintegrowane są płyty dolne konieczne do zbioru rzepaku hederem z rozszerzaną podłogą oraz możliwość regulacji wysunięcia dolnej części stołu od -10 do 60 cm. Ponadto w nowych modelach Vario założenie kosy bocznej do rzepaku nie wymaga narzędzi i zajmuje zaledwie kilka minut. Rozdzielacz łańcucha zdejmuje się, wyciągając tylko jedną przetyczkę. W to samo miejsce zakłada się boczną kosę do rzepaku i blokuje dźwignią. Następnie pozostaje tylko podłączenie przewodów hydraulicznych do jej napędu. Czynność tę można wykonać bez narzędzi. Co ciekawe, założenie bocznej kosy do rzepaku uaktywnia automatycznie pompę hydrauliczną do jej napędu. Końcowe pozycje podłogi i nagarniacza są przekazywane automatycznie do kombajnu. Nawet z zamontowanym wyposażeniem do rzepaku podłogę

Tego lata na polach jednego z gospodarstw we wschodnich Niemczech pojawiły się nowe wersje Lexionów. Podczas międzynarodowej konferencji prasowej na początku sierpnia ich producent zapoznał dziennikarzy z całej Europy z nowymi rozwiązaniami zastosowanymi w tych kombajnach.



W kombajnach Claas Lexion serii 700 oferowany jest system Cemos. Na drugim wyświetlaczu uwidocznione są ustawienia układu separacji i czyszczenia. Operator może na bieżąco obserwować dopasowanie tych ustawień przez komputer pokładowy i ewentualnie zmienić je ręcznie, jeśli jest to konieczne.

gę hедера można wsuwać i wysuwać o dodatkowe 15 cm, w celu dostosowania się do warunków zbiorów. Dla kosy do rzepaku producent kombajnów z Harsewinkel przewidział miejsce w skrzyni na wózku transportowym hедера. Dlatego jeśli po-

trzeba, jest pod ręką, ale kiedy nie – nie trzeba jej wozić na hederze podczas pracy.

Nowe elementy wyposażenia przeznaczone są dla czterech nowych modeli przyrządów żniwnych Vario 680, 620, 560 oraz 500. Dzięki temu te hedery są dostępne dla