

rpt Amazone Cataya 3000 Super

# Mechanik bez koła ostrogowego

Krzysztof Plocki  
Zdjęcia: Firmowe



Firma Amazone wprowadziła do oferty nowy agregat uprawowo-siewny. Jego mechaniczny siewnik o nazwie Cataya 3000 Super może być nabudowany na nowej bronie wirnikowej KE 3001 lub nowym kultywatorze wirnikowym KG lub KX 3001.

Jak czytamy w komunikacie prasowym, agregat Amazone Cataya złożony z siewnika i maszyny uprawowej wygląda jak odlany z jednego kawałka stali. Poprzez ten przekaz producent chciał oczywiście podkreślić dopracowanie zestawu pod każdym względem i uzyskanie ostatecznego miłego dla oka efektu wizualnego. Przyjrzyjmy się rozwiązaniom i parametrom technicznym agregatu Cataya.

## Zbiornik 830 lub 1270 l

Maszynę wyróżnia pojemność zbiornika ziarna. W wersji standardowej wynosi ona 830 l, a po dodaniu nadstawek – 1270 l. Wizualnie zbiornik jest wąski, ale kończy się otworem zasypowym o długości 2,6 m i szerokości 0,75 m. To wymiary wystarczające do napełniania go ziarnem z szufli ładowacza czołowego lub z big-baga.

Amazone podkreśla, że w nowym agregacie zastosowano kilka rozwiązań podnoszących jakość pracy i obsługi maszyny. Najważniejsze z nich to: system dozowania nasion PreciS, elektryczny napęd ElectricDrive, regulacja przez SmartCenter, redlice o podwójnych tarczach TwinTeC oraz sterowanie agregatu przez Isobus.

– Duży komfort obsługi i krótkie czasy przezbrajania zapewnia system dozowania PreciS. Odpowiada on za regulację zastawek z trzema pozycjami oraz szybkie przestawianie z siewu normalnego na siew nasion drobnych lub odwrotnie. Nowe są także zintegrowane lejki wylotowe, minimalizujące resztki ziarna pozostające w zbiorniku i znacznie ułatwiające jego czyszczenie. Ponadto na uwagę zasługuje centralnie ustawiana kłapa kalibracyjna,



Nowy, aktywny trzymetrowy agregat uprawowo-siewny Amazone Cataya 3000 Super ma elektrycznie napędzany walek wysiewający. Na zdjęciu wersja maszyny z redlicami RoTeC.



Standardowo zbiornik ziarna ma pojemność 830 l, a opcjonalnie 1270 l.