

Claas Variant 500

Na sezon 2023 producent sprzętu rolniczego z Harsewinkel wprowadza nową linię zmiennokomorowych pras zwijających. Modele z rodziny Variant 500 charakteryzują się m.in.: zmodyfikowaną regulacją zgniotu, opcją krótszego cięcia, większym wyborem ogumienia, uproszczoną konserwacją i nową sylwetką.



W pokazie pod Hamburgiem udział brał największy przedstawiciel serii Variant 500.

Firmę Claas można zaliczyć do jednego z pionierów w rozwoju i budowie pras zwijających, chociaż akurat maszyny ze zmienną komorą wprowadzono dopiero w 1994 r. Przechodzą one jednak intensywny rozwój, bo producent zaprezentował w tym roku już szóstą ich generację. W serii Variant500 oprócz zoptymalizowanej gęstości prasowania udało się poprawić komfort obsługi i łatwości konserwacji, a także dodatkowo usprawnić proces owijania siatki i zaoferować podwozie wywierające mniejszy nacisk na glebę.

Więcej noży dla topowych modeli

Seria Variant 500, tak jak ustępująca Variant 400, składa się z sześciu przedstawicieli. Prasy z końcówkami 560 i 565 mogą formować baloty o średnicy od 0,9

do 1,6 m, a te z przyrostkami 580 i 585 – do 1,8 m. Modele Variant 560 RF i 580 RF pracują z dedykowanym głównie do suchych materiałów podajnikiem rotoryowym Roto Feed. W wersji RC, czyli z docinaczem Roto Cut, są dostępne cztery maszyny. Mają one końcówki: 560, 565, 580 i 585. Wszystkie modele mają rotor z rozłożonymi po linii śrubowej czterema rzędami palców. Wersje RC adresowane są przede wszystkim do klientów, którzy produkują sianokiszonki. Zapewniają one wysoki stopień zagęszczania.

Dla bardziej wymagających użytkowników, którzy wykorzystują prasę bardzo intensywnie i na potrzeby priorytetowej produkcji sianokiszonki Claas oferuje modele Variant 565 RC i 585 RC. Charakteryzują się one komponentami HD, czyli dostosowanymi do większych ob-



Listwa ustalająca wzdłużne nachylenie belki pociągowej ma znacznie więcej otworów, a tym samym większy zakres dopasowania.

ciążeń. Są to: wzmocnione łańcuchy napędowe, rotor tnący z gwiazdami o podwójnych mających 8 mm grubości zębach i specjalne zabezpieczenie noży.