

SPIS TREŚCI

W SKRÓCIE

- 4 Powered by Kramp rozpoczyna działalność
- 5 Finał konkursu plastycznego KRUS
- 5 Opolagra 2023 za nami
- 6 Krajowy Dzień Kukurydzy – Garzyn 2023
- 6 Väderstad z nową linią produkcyjną

NOWOŚCI

- 7 Nowa opona rolnicza Michelin Evobib
- 7 Lemken poprawia wykrywanie odcieni niebieskiego

CIĄGNIKI

- 8 Tractor of the Year 2024 rozpoczęty
- 26 Zetor Super P

PREZENTACJE

- 10 Manewry łąkowe Samaszu z Fricke
- 16 Testy wydajności pras John Deere z kurtyną
- 23 Wysoka elastyczność posprzedażna w standardzie
- 32 Jak powstają beczkowsy Joskin
- 55 Dzień otwarty Pronaru z rekordem frekwencji
- 58 Tu rodzą się Triony, Lexiony, Jaguary i Xeriony

UŻYWANE

- 18 Zaufanie po blisko 1300 ha na koncie
- 38 Cztery czeskie łąpy i hydropak za nimi
- 44 Przy obsłudze stada kaczek

WARSZTAT

- 50 Valtra T145 Active na przeglądzie 600 h

Okladka: Bizon Z050 Super z podbieraczem pokosów
Zdjęcie: Przemysław Olszewski

Filmy naszej redakcji oglądaj na YouTube



Zautomatyzowane młocarnie kombajnów zbożowych



Tegoroczne żniwa już miejscami zaczęte. Niektórzy z nas wyjeżdżają w pole pocziwymi Bizonami i starszymi maszynami zagranicznych marek. Inni wsiądą za stery nowoczesnych naszpikowanych elektroniką kombajnów. Wiodący producenci na rynku oferują do flagowych (choć już nie tylko) modeli systemy automatyzacji pracy młocarni. Takie wyposażenie w maszynach pracujących w Polsce to już nie pieśń przyszłości, tylko rzeczywistość. Największe okręty żniwne mają je już nawet w „narzuconym” standardzie. Oczywiście cały czas można z tych systemów na życzenie zrezygnować, tylko czy warto? Dopłata na poziomie niespełna 50 tys. zł przy zakupie kombajnu za ponad 3 mln zł netto wydaje się niemal symboliczna. Jak zapewniają producenci, jest to uzasadniona inwestycja, bo pozwala odciążyc operatora, zwiększyć wydajność i jakość zbioru, a także obniżyć zużycie paliwa.

Aby jednak czerpać korzyści z tych rozwiązań, należy poświęcić trochę czasu na wybór odpowiedniej strategii i zdefiniowanie kilku parametrów, na których system będzie bazował. W ostatnich latach przyglądaliśmy się dokładnie funkcjonowaniu układów automatyki pracy młocarni w różnych markach kombajnów i widzimy jeszcze pole do poprawy w tym zakresie, zwłaszcza w przypadku innych upraw niż pszenica. Z pewnością nie możemy jeszcze liczyć na zadowalające działanie tych systemów przy wszystkich roślinach. Póki co, lista upraw jest dość ograniczona, ale należy się spodziewać dalszego rozwoju w tym zakresie.

Przemysław Olszewski, przemyslaw.olszewski@rpt.pl

Sezon zbioru zielonek w pełni. Przy tej okazji firma John Deere wspomina niedawny sukces osiągnięty przez duet swoich produktów – ciągnik 6R 150 i prasę zwiżającą V461R.



16
Testy wydajności pras John Deere z kurtyną

Przed blisko pięcioma laty przyglądaliśmy się pracy gębosza marki Opall-Agri do pracy solo. Tym razem odwiedziliśmy gospodarstwo rolne, w którym służy tego typu czeskie narzędzie, ale uzbrojone w tylny układ zawieszenia, z którego korzysta brona wirnikowa.



38
Cztery czeskie łąpy i hydropak za nimi

Odwiedziliśmy jedno z użytkowników ładowarki teleskopowej Merlo serii Panoramic. Model P276 Plus w gospodarstwie Mariusza Marka pracuje od czterech lat.



44
Przy obsłudze stada kaczek