



INFORMACJA PRASOWA

System KUHN Baler Automation maksymalizuje wydajność i komfort użytkownika

Teraz dostępny w prasach zwijających serii VB 7100

Wprowadzając na rynek system Baler Automation, firma KUHN robi kolejny krok w kierunku autonomicznego belowania. Dzięki temu zautomatyzowanemu systemowi belowania klienci mogą zwiększyć rentowność swojej działalności przy jednoczesnej poprawie jakości bel i zwiększeniu wygody pracy operatora. System KUHN Baler Automation obejmuje rozwiązania Tractor Implement Management (TIM), Auxiliary Control (AUX-N) oraz podstawowe funkcje kontrolera zadań (TC-BAS). Wszystkie z nich uzyskały certyfikat AEF ISOBUS. Wszystkie nowe inteligentne rozwiązania z zakresu elektroniki i automatyki są obecnie dostępne w prasach zwijających serii VB 7100. Modele te są również pierwszymi prasami KUHN wyposażonymi w zupełnie nowy interfejs użytkownika.

Produkcja bel okrągłych może być wymagającym zadaniem. Jest wiele rzeczy, na które należy zwrócić uwagę podczas obsługi ciągnika i prasy belującej. KUHN Baler Automation zapewnia optymalizację i ułatwienie wykonywania typowych zadań. Równocześnie zwiększa się wydajność i efektywność prasy.

Zarządzanie osprzętem ciągnika (TIM) z certyfikatem AEF

Dzięki rozwiązaniu Tractor Implement Management (TIM)* operator może stale wykorzystywać w pełni możliwości swojego ciągnika i prasy, ciesząc się przy tym całkowitym komfortem. Dzięki TIM prasa VB 7100 steruje ciągnikiem**, a cały cykl belowania jest zautomatyzowany. Obejmuje to między innymi następujące funkcje:

- Automatyczne zatrzymanie ciągnika, gdy komora prasowania jest pełna oraz w trakcie wiązania
- Automatyczny wyrzut beli
- Automatyczne zatrzymanie ciągnika i WOM w przypadku zablokowania i pełne automatyczne odblokowanie prasy
- Automatyczne czyszczenie noży

Funkcjonalność Task Controller basic (TC-BAS) z certyfikatem AEF

Dzięki Task Controller basic (TC-BAS) operator może w pełni skoncentrować się na produkcji bel, mając już automatycznie zapewnioną precyzyjną strukturę do zarządzania firmą. Zadania są rejestrowane i dokumentowane wraz ze wszystkimi powiązanymi informacjami, takimi jak liczba bel, informacje o klientach i uprawach. Następnie dane mogą zostać przesłane do KUHN EasyTransfer lub systemu zarządzania gospodarstwem za pośrednictwem platformy agrirouter.

Dodatkowy układ sterowania (AUX-N) z certyfikatem AEF

Dodatkowy układ sterowania (AUX-N) zapewnia optymalną ergonomię i komfort podczas prasowania z dużą prędkością. Prasą można sterować bezpośrednio za pomocą joysticka CCI A3, który wyświetla wszystkie funkcje, lub joysticka AUX-N z poziomu ciągnika. Za pomocą joysticka można sterować wszystkimi funkcjami programowalnymi: podbieraczem, klapą tylną, podłogą DROPFLOOR oraz nożami (w połączeniu z TIM*).



be strong, be **KUHN**

Zupełnie nowy interfejs użytkownika

Wraz z wprowadzeniem systemu Baling Automation firma KUHN wprowadza w swoich prasach belujących nową generację interfejsu użytkownika. Nowocześnie zaprojektowany interfejs dodatkowo ułatwia obsługę. Dzięki funkcji PROCESS VIEW wszystkie informacje dotyczące procesu belowania są bezpośrednio widoczne na nowym ekranie roboczym. Co więcej, można używać kilku liczników roboczych, dodając nazwę i datę, na potrzeby zarządzania klientem lub polem.

Aby uzyskać więcej informacji na temat systemu KUHN Baler Automation, odwiedź stronę www.kuhn.com.pl lub skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy KUHN.

*Ciągnik musi posiadać certyfikat TIM wydany przez AEF.

**TIM może w każdym momencie zostać przesterowany przez kierowcę.

Lipiec 2024

Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z KUHN-Geldrop BV:
Roel Kanters (roel.kanters@kuhn.com) | Kierownik Produktu