

NOTATKA PRASOWA

Pierwsze prasy rolujące KUHN VB 7100 z systemem ważenia na wyrzutniku bel

Firma KUHN wprowadza nowy system ważenia bel. Dzięki niemu prasy rolujące VB 7100 są pierwszymi prasami, które ważą bele bezpośrednio na wyrzutniku, zapewniając dokładne pomiary. Ta innowacja pomaga rolnikom i usługodawcom uzyskać precyzyjne i wiarygodne dane, poprawiając ich wydajność pracy i efektywność.



Wysoka dokładność, również na zboczach

System waży bele o masie od 100 do 1500 kg z wysoką precyzją. Dzięki integracji z wyrzutnikiem bel ważona jest tylko bela, a nie cała maszyna. Ponadto system jest wyposażony w czujnik kompensacji nachylenia, który zapewnia dokładność pomiarów na zboczach. Ważne informacje dotyczące masy beli są wyświetlane na spersonalizowanym ekranie roboczym, w tym średnia masa beli, masa ostatniej beli, masa całkowita i dane licznika roboczego.

Kompletny pakiet danych

System ważenia może być używany niezależnie lub w połączeniu z funkcjami automatyki pras KUHN. Dzięki Task Controll basic (TC-BAS) dane dotyczące masy bel na liczniku roboczym są przesyłane do systemu informacji zarządzania gospodarstwem (FMS). Task Controller geo-based (TC-GEO) łączy informacje o masie poszczególnych bel z danymi dotyczącymi lokalizacji, zapewniając solidną podstawę do pomiaru wielkości plonu a dodatkowo wspiera zarządzanie zbiorem.

Pomiar wilgotności jest oferowany w standardzie w prasach VB 7100. Dzięki dodaniu nowego systemu ważenia bel można obliczyć plon suchej masy. To kolejne rozwiązanie firmy KUHN, które zwiększa w rentowność działalności rolniczej i zapewnia spełnienie wszystkich wymagań jakie stawia rolnictwo przyszłości.

Wyrzutnik bel z systemem ważenia będzie dostępny od 2026 r. i będzie kompatybilny z prasami serii VB 7100 od roku modelowego 2025.

Lipiec 2025