



## INFORMACJA PRASOWA

### **Prasoowijarka KUHN BIO: 25 lat na szczycie** *Sprawdzone, kompleksowe rozwiązanie do prasowania i owijania bel*

Od 25 lat prasoowijarka BIO sprawdza się podczas zbioru pasz na całym świecie. Maszyna, oparta na koncepcji Bale-In-One, łączy prasowanie i owijanie w tym samym miejscu, dzięki czemu ma kompaktową i lekką konstrukcję. KUHN BIO niezmiennie zapewnia rolnikom i usługodawcom rolniczym bele o wysokiej, powtarzalnej jakości.



#### **Jeden przejazd, dwie operacje**

BIO oznacza Bale-In-One, czyli rozwiązanie, w którym prasowanie i owijanie bel tworzą jeden zintegrowany proces. Wbudowana owijarka eliminuje konieczność przemieszczania bel między poszczególnymi etapami, ograniczając czynności manipulacyjne i pomagając utrzymać jakość paszy. Projekt maszyny, znanej obecnie jako i-BIO+, zapewnia kompaktowe wymiary, małą masę i łatwość manewrowania w różnych warunkach polowych.

*„Połączenie prasowania bel i owijania w jednej maszynie było w tamtym czasie dużym krokiem naprzód” – mówi Peter van Hoek, menedżer produktu KUHN.*

*„Pozwala to operatorom uprościć organizację pracy i pracować wydajniej, szczególnie w warunkach bardziej wymagających logistycznie”.*

#### **Szybki proces owijania**

Dzięki maszynie BIO bela może zostać owinięta natychmiast po sprasowaniu, bez konieczności jej przenoszenia. Dolna część komory prasowania pełni funkcję stołu owijarki, natomiast specjalny pierścień owijający z dwoma zintegrowanymi wstępnymi napinaczami nakłada folię z dużą prędkością. Owinięcie beli 6 warstwami folii zajmuje jedynie 18 sekund. Po zakończeniu owijania bela jest delikatnie odkładana, co zapewnia sprawny przebieg całego procesu.



### **Jakość paszy i efektywność kosztowa w centrum uwagi**

W odpowiedzi na potrzeby Klientów maszyna i-BIO+ jest wyposażona w zaawansowane systemy, takie jak system wiązania folią TWIN-reel oraz technologia owijania INTELLIWRAP. Opatentowany system TWIN-reel wykorzystuje standardową folię stretch, pomagając zoptymalizować jakość kiszonki, a jednocześnie ograniczyć zużycie folii i koszty eksploatacji. INTELLIWRAP umożliwia operatorom wybór zarówno parzystej, jak i nieparzystej liczby warstw folii, zapewniając elastyczność w dostosowaniu owijania do warunków zbioru i wymagań dotyczących przechowywania.

### **Zaprojektowana z myślą o wszechstronnym zastosowaniu**

Maszyna BIO pracuje niezawodnie na całym świecie w wymagających warunkach, takich jak tereny pochyłe, wąskie pola i podmokłe podłoże. Jednocześnie w standardowych warunkach gospodarowania jest coraz bardziej ceniona za wydajność i atrakcyjny stosunek ceny do wydajności.

Czerwiec 2026 r.