

NOTATKA PRASOWA

KUHN wprowadza system drobnego cięcia w prasoowijarkach VBP 7100

Odpowiadając na rosnące zapotrzebowanie na sianokiszonkę krótko pociętą KUHN wprowadza wygodny system drobnego cięcia zbieranych roślin w dla prasoowijarek serii VBP 7100. System ten zapewnia teoretyczną długość cięcia zbieranych roślin na długość 34 mm. To rozwiązanie umożliwia zwieszenie wydajności zbioru i przyczynia się do zwiększenia jakości paszy.



Drobne cięcie to bele wyższego poziomu

Nowy system podawania OPTICUT 33 wyposażono w 33 noże, które umożliwiają cięcie zbieranych roślin na teoretyczną długości 34 mm. Krótsze cięcie wpływa na poprawę jakości mieszania paszy wozami paszowymi i większe spożycie paszy przez krowy co ma znaczny wpływ na zdrowotność i wydajność mleczną krow. Mniejsze żdźbła trawy czy innych zbieranych roślin umożliwiają również uzyskanie beli o większej gęstości, zwiększając trwałość jej kształtu i jakość paszy. Dodatkowo drobne cięcie paszy przed zwijaniem beli jest bardziej wydajne niż rozdrabnianie sianokiszonki w wozie paszowym podczas przygotowywania TMR, co pozwala zaoszczędzić paliwo i redukuje koszty eksploatacji.

Wszystkie noże na swoim miejscu

Inteligentne rozwiązania KUHN gwarantują prawidłowe ustawienie każdego z 33 noży. Opatentowana* proaktywna technologia czyszczenia noży automatycznie czyści wszystkie noże, także te nieaktywne, po określonej liczbie bel. Dzięki temu noże nie zacinają się, a ich wyjmowanie i wymiana są łatwe, bez użycia narzędzi. Aby zabezpieczyć noże przed uszkodzeniami każdy z nich jest zabezpieczony indywidualnie. Pozycja noży jest wymuszona zarówno w pozycji cięcia, jak i brak cięcia.



Łatwa wymiana noży

Jedno naciśnięcie przycisku na terminalu aktywuje dodatkowe trzykrotne czyszczenie noży, a noże i podłoga DROPFLOOR automatycznie ustawiane są w pozycji pozwalającej na otwarcie kasety nożowej. Wyjątkową wygodę obsługi oferuje przyjazna dla użytkownika wysuwana jednym ruchem bez użycia narzędzi kaseeta nożowa.

Ulepszony układ napędowy

Serię VBP 7100 zaprojektowano z myślą o maksymalnej wydajności i trwałości, wyposażając ją w ulepszony układ napędowy wspierający wysoką wydajność drobnego cięcia. Połączenie ulepszanego INTEGRAL ROTOR z zębami rotora DURASTEEL i bardzo szerokiego, wytrzymałego podbieracza gwarantuje optymalną wydajność. W ten sposób system podawania OPTICUT 33 wyznacza nowy poziom komfortu pracy operatora i niezawodności podawania materiału roślinnego.

Nowy system podawania OPTICUT 33 w skrócie:

- Droбно pocięta pasza: wyższa jakość bel, lepsze spożycie paszy przez krowy i oszczędności w procesie przygotowania paszy
- Niezawodne pozycjonowanie noży i opatentowane* proaktywne czyszczenie noży
- Łatwa i wygodna wymiana noży
- Udoskonalony układ napędowy dla uzyskania wysokiej wydajności i trwałości

*Patent lub zgłoszone do opatentowania w jednym lub kilku krajach.

Lipiec 2025