

INFORMACJA PRASOWA

21 wrzesień, 2023 | Ravenna, Włochy

Wytrzymała stałokomorowa prasa zwijająca Kubota BF3500 dostępna w wersji FlexiWrap

Nowa praso-owijarka Kubota BF3500 FlexiWrap



Zdjęcie: Kubota BF3500 FlexiWrap zaprojektowana do wysokowydajnego prasowania i owijania.

Po tym, jak Kubota wprowadziła BF3500, swój najnowszy model stałokomorowej prasy zwijającej, jest on teraz dostępny również w kombinacji prasoowijarki FlexiWrap, która stanowi rozszerzenie gamy pras zwijających Kubota. Model BF3500 FlexiWrap jest skierowany do najwyższego segmentu profesjonalistów i jest częścią gamy obejmującej dwa modele zmienokomorowe.

Ta wytrzymała kombinacja została zaprojektowana do pracy w najbardziej intensywnych warunkach i jest idealna dla profesjonalnych rolników i usługodawców, którzy koncentrują się na wydajności. Model BF3500 jest wyposażony w standardowy podbieracz o szerokości 2,30 m. Bęben z pięcioma prętami zębów zawiera krzywkę na obu końcach i jest wsparty na czterech łożyskach.

Wlot rotora jest wyposażony w zespół tnący składający się z 15 noży. Każdy nóż jest osadzony na własnym zabezpieczeniu i pozwala na teoretyczną długość cięcia 72 mm. Standardowa równoległoboczna opuszczana podłoga otwiera przestrzeń w tylnej części rotora, a z przodu zapewnia optymalne czyszczenie w przypadku jakichkolwiek zatorów.

Komora prasowania maszyny ma 18 żebrowanych walców i jest przeznaczona do produkcji ciężkich bel. Dwie rolki podporowe i dwurzędowe łożyska 50 mm w głównych obszarach są w stanie wytrzymać duże obciążenia i zapewniają niskie koszty konserwacji.

Zespół wiążący PowerBind, z wiodącą na rynku niską wysokością załadunku i szybką wymianą rolki, zapewnia użytkownikowi maksymalny komfort i bezpieczeństwo. Zalety te odnoszą się również do technologii "folia na folii", która jest dostępna jako opcja w celu dalszej poprawy jakości paszy. Pozwala ona na bardzo prostą modernizację samego systemu PowerBind.

Seria Kubota BF3500 stała się bardziej wszechstronna dzięki wprowadzeniu funkcji nakładania folii na folię, która pozwala użytkownikom wykorzystać poprawę jakości kiszonki.



Zdjęcie: Kubota BF3500 FlexiWrap

Urządzenie do przenoszenia bel jest wyjątkowe pod względem sposobu działania. Stół owijający przechodzi bezpośrednio pod komorą w celu pobrania beli i przesuwa się do tyłu do satelitów, umożliwiając płynne i wydajne przenoszenie. Metoda ta zapewnia bezpieczną pracę nawet na najbardziej stromych zboczach bez konieczności stosowania skomplikowanego ramienia transferowego.

Podwójna owijarka satelitarna z trzema rolkami rozciągającymi zapewnia szybkie i wysokiej jakości owijanie. Wyposażona w nożycowy system cięcia i przytrzymywania, zapewnia czyste cięcie i mocno utrzymuje folię gotową do następnej beli.

Elektronika ISOBUS jest w pełni standardowa i może być sterowana przez ISOMATCH TELLUS PRO lub bezpośrednio z terminala ciągnika. Zamontowany z tyłu panel sterowania umożliwia ręczne sterowanie głównymi operacjami owijarki z tyłu maszyny, takimi jak przechowywanie dziesięciu rolek folii zamontowanych na hydraulicznym składaniu dla większego komfortu operatora podczas wymiany rolek folii.

O firmie Kubota

Kubota jest wiodącym producentem sprzętu rolniczego, budowlanego, kosiarek i silników przemysłowych od 1890 roku. Z globalną siedzibą w Osace w Japonii, biurami w ponad 120 krajach i ponad 50 000 pracowników w Ameryce Północnej, Europie i Azji, Kubota osiągnęła obrót w wysokości 20,4 miliarda dolarów w 2022 roku. Chociaż sprzęt maszynowy jest jej główną linią produktów, Kubota produkuje również szeroką gamę produktów, takich jak miejskie systemy oczyszczania wody, systemy nawadniające, systemy rurowe, konstrukcje dachowe i domowe oraz duże zawory podziemne.

Hasło naszej marki "For Earth, For Life" ("Dla Ziemi, Dla Życia") odnosi się do naszego zaangażowania w ochronę środowiska przy jednoczesnym wspieraniu produkcji żywności i wody, które są niezbędne do zaspokojenia potrzeb naszego społeczeństwa, ponieważ liczba ludności na świecie stale rośnie. Misja ta jest realizowana za każdym razem, gdy ciągnik Kubota zbiera plony, aby wyprodukować żywność, lub gdy nasz sprzęt budowlany wykonuje wykopy, aby transportować wodę lub zapewnić schronienie. Więcej informacji na temat firmy Kubota można znaleźć na stronie www.kubota-global.net lub www.kubota-eu.com.

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

Łukasz Rumiński
Product Manager
Kverneland Group Polska
Tel. +48 722 230 125
Email: Lukasz.Ruminski@kvernelandgroup.com



[Link do pobrania zdjęć:](#)

Zdjęcie [Kubota BF3500 FlexiWrap baling](#)



Zdjęcie [Kubota BF3500 FlexiWrap](#)



Obserwuj nas na:

 Website: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>