

INFORMACJA PRASOWA

Wytrzymała stałokomorowa prasa rolująca 6500F firmy Kverneland dostępna w wersji FlexiWrap

Nowa prasoowijarka 6500F FlexiWrap Kverneland

21.09.2023, Ravenna, Włochy



Kverneland 6500F FlexiWrap zaprojektowany do wysokowydajnego prasowania i owijania.

Po wprowadzeniu przez Kverneland modelu 6500F, najnowszej stałokomorowej prasy zwijającej, jest ona teraz dostępna również w kombinacji z owijarką FlexiWrap, która stanowi rozszerzenie gamy pras zwijających Kverneland. Model 6500F FlexiWrap jest skierowany do najwyższego profesjonalnego segmentu i jest częścią gamy obejmującej dwa modele zmiennokomorowe.

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 6500F jest wyposażony w standardowy podbieracz o szerokości 2,30 m. Bęben z pięcioma zębami jest wyposażony w prowadnicę krzywkową na obu końcach i jest podparty 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 Kverneland 6500F stała się bardziej wszechstronna dzięki wprowadzeniu aplikacji folia na folię, co pozwala użytkownikom wykorzystać poprawę jakości kiszonki.



Kverneland 6500F 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.

Tutaj można pobrać zdjęcia wysokiej rozdzielczości Kverneland 6500F FlexiWrap:

[Download image 01](#)

Tekst: Kverneland 6500F FlexiWrap zaprojektowany do wysokowydajnego prasowania i owijania.



[Download image 02](#)

Tekst: Kverneland 6500F FlexiWrap.



Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group

Kverneland Group jest wiodącą międzynarodową firmą zajmującą się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją narzędzi rolniczych, rozwiązań elektronicznych i usług cyfrowych. Produktywność, wydajność i zrównoważony rozwój to trzy ważne zasady w dzisiejszym rolnictwie, które każdego dnia napędzają nas do ciągłego rozwoju naszej technologii narzędzi rolniczych. Kverneland Group oferuje innowacyjną gamę sprzętu do uprawy gleby i siewu, sprzętu do przygotowania pasz i bel, wysiewania nawozów, opryskiwania, rozwiązań elektronicznych oraz cyfrowych usług rolniczych dla ciągników i narzędzi rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie

www.kvernelandgroup.com

-- KONIEC --

Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem:

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

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)