



6700 PLUS/FLEXIWRAP

PRASY ZMIENNOKOMOROWE

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

Uświadomienie sobie pełnego potencjału rolnictwa jest coraz większe. Rozwijanie gospodarstwa to nie tylko skupianie się na uprawie czy hodowli bydła, ale także na zysku. Zwiększenie wydajności i rentowności poprzez skoncentrowanie się na czynnikach pozytywnych i minimalizujących niekorzystne aspekty oznacza racjonalne zarządzanie gospodarstwem.

Sukces wynika z determinacji i jasnych celów, z określenia właściwej strategii i alokacji trafnych inwestycji na przyszłość. Jakość wyników wymaga odpowiednich pomysłów i sprzętu. Kiedy masz zadanie do wykonania, potrzebujesz optymalnych i inteligentnych rozwiązań, które uczynią Twoją pracę łatwiejszą i bardziej opłacalną. Potrzebujesz rozwiązań, które sprawią, że trudne i wymagające warunki będą mniej skomplikowane.





PRASOWANIE

Jako profesjonalista zajmujący się belowaniem i owijaniem, możesz być dumny z zapewniania najlepszych wyników dla swoich klientów.

Potrzeba zaspokojenia stale rosnących wymagań, przy jednoczesnej poprawie jakości wykonywanej pracy jest rzeczą oczywistą.

PRASY KVERNELAND SERII 6700 PLUS



PRASY ZMIENNIKOMOROWE

PRASY KVERNELAND SERII 6700 PLUS

NIEZRÓWNANA JAKOŚĆ BEL

Najnowsza seria zmiennokomorowych pras zwijających Kverneland Plus łączy w sobie **wysoką wydajność** z wiodącą na rynku gęstością bel. **Doskonała przepustowość i fantastyczna jakość beli** to cechy charakterystyczne zmiennokomorowych pras Kverneland.

Produkcja bel na nowym poziomie

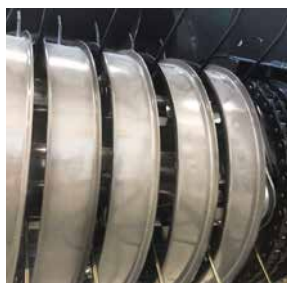
Dzięki szeregu ulepszeń **zaprojektowanych w celu zwiększenia wydajności i zmniejszenia wymagań konserwacyjnych**, zredukowaliśmy koszty operacyjne do minimum.

Prawdziwa wydajność w zakresie wielu upraw przeznaczonych na kiszonkę, siano lub słomę, daje **szereg możliwości ułatwiających pracę**.





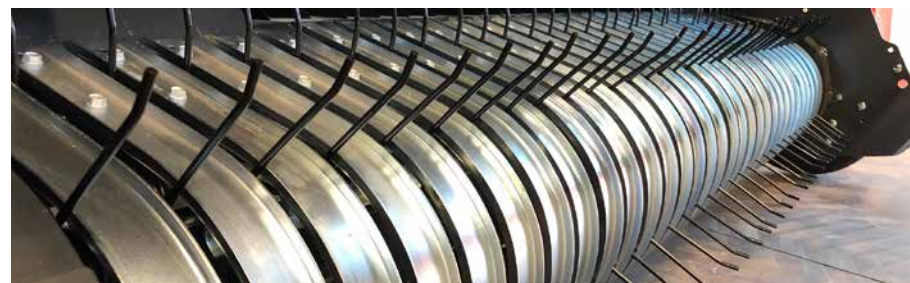
Przeprojektowana dużej średnicy rolka dociskowa ułatwia przepływ materiału przy dużych prędkościach pracy.



Napęd podbieracza umieszczony wewnątrz - PATENT firmy Kverneland.



Dużej średnicy, łatwo regulowane kółka kopiujące.



Podbieracz 2.2m.

POSPRZĄTAĆ Z KVERNELANDEM

Wysokowydajny podbieracz

Małej średnicy podbieracz o szerokości 2,2 m zapewnia **czyste zbieranie przy najwyższych prędkościach roboczych** nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

Odświeżona niezawodność

Pomimo swojej wyjątkowej wydajności, podbieracze Kverneland serii 6700 Plus cieszą się **dobrą reputacją** w zakresie bezawaryjności, która została teraz dodatkowo poprawiona dzięki **zmodernizowanemu układowi napędowemu**.

Dzięki lepszej budowie podbieracza w porównaniu do konkurencji, Kverneland wyznacza nowe standardy wydajności: Każda belka podbieracza podparta jest na czterech łożyskach. Wszystkie podbieracze 2,2 m są wyposażone w dwie krzywki sterujące po jednej z każdej strony - **świetne połączenie, które pozwala poderwać plony z ziemi przy minimalnej konserwacji** podczas długich dni pracy.

Nowa, ulepszona seria "PLUS" obejmuje:

- Dłuższe o 10 mm zęby podbieracza
- Szersze galwanizowane listwy podbieracza
- Łańcuchy napędowe 3/4" HBC zwiększające wytrzymałość w ciężkich warunkach

Kompaktowa szerokość transportowa

Nie ma potrzeby zdejmowania lub składania kół podbieracza do transportu dzięki innowacyjnej konstrukcji napędu podbieracza, który jest zlokalizowany po wewnętrznej stronie bieżni (Patent Kverneland). To **inteligentne rozwiązanie** redukuje bezproduktywny czas między zadaniami.

Czyste podbieranie wszystkich upraw.

Bardzo szeroki podbieracz 2,2 m (modele z rotorem)

- Pięć belek z **32 palcami**
- Każda belka podbieracza podparta jest na czterech łożyskach
- Dwie krzywki sterujące po obu stronach podbieracza
- Nowa seria Plus, posiada **zmodernizowaną rolkę dociskową z mocniejszymi łożyskami i ramionami bocznymi**.
- Napęd wewnątrz podbieracza - **mniejsza szerokość transportowa**
- **Nie trzeba demontować kół** podbieracza do transportu
- Nowe łańcuchy napędowe 3" HBC



EFEKTYWNY PRZEPŁYW DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ

Wybór układów zasilania komory

Dzięki szerokiej gamie dostępnych systemów podawania materiału, możesz być pewien, że istnieje jeden idealnie dopasowany do Twoich potrzeb. Każda opcja została idealnie dostosowana, dla optymalnego przepływu materiału do komory prasowania, aby zmaksymalizować wydajność i usprawnić proces formowania beli.

6716 oraz 6720

Modele z serii Plus dostępne są z rotorem PowerFeed lub rotorem i nożami SuperCut.

Docisk materiału dla maksymalnej wydajności

Wszystkie modele serii "PLUS" z rotorem PowerFeed i SuperCut wyposażone są w zmodyfikowaną rolkę dociskową ze **zwiększonym zakresem ruchu**, **mocniejszymi ramionami bocznymi i wewnętrznymi** **łożyskami wahliwymi dla lepszej ochrony**.





Rotor PoweFeed bez noży.

Rotor bez noży tnących PowerFeed

Rotor Kverneland PowerFeed zapewnia **imponującą przepustowość** materiału, radząc sobie zarówno z mokrymi, jak i suchymi plonami. Rotor PowerFeed z 14 zębami w kształcie atakującego "V", zapewnia **wyższą prędkość podawania i natychmiastowy obrót beli**.



Rotor SuperCut-14.

Rotor SuperCut z 14 nożami tnącymi

Układ tnący SuperCut-14 gwarantuje szybki i wydajny przepływ materiału do prasy. Dzięki długości cięcia wynoszącej 70 mm jest on **idealny do formowania dobrze zagęszczonych balotów dla lepszej fermentacji kiszonki**. W powyższym rozwiązaniu każdy nóż jest zabezpieczony indywidualnie w postaci sprężyny na wypadek trafienia w kamień lub inną przeszkodę.



Rotor SuperCut-25.

Rotor SuperCut z 25 nożami tnącymi

Układ tnący SuperCut-25 umożliwia cięcie na długość 40 mm co **zapewnia najlepsze rozwiązanie dla maksymalizacji jakości kiszonki**. Dodatkowo operator ma możliwość wyboru liczby noży, jaka będzie znajdowała się w pozycji roboczej, możliwe są następujące kombinacje: 25, 13, 12, 6 lub 0 noży.

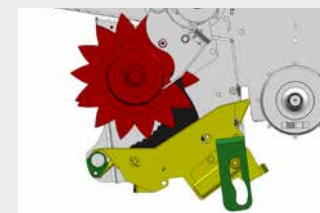
Podwójne zabezpieczenie noża

System noży SuperCut-25 jest wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przeszkodami. **Jeśli mała przeszkoda uderzy w nóż, może on obrócić się do tyłu bez utraty jakości cięcia**. W przypadku napotkania większej przeszkody, nóż odchyła się w dół, po czym automatycznie wraca do pozycji roboczej.

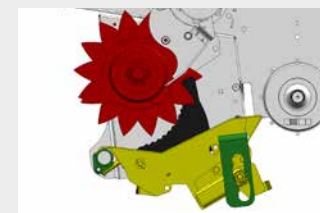
Podłoga opuszczana na równoległoboku DropFloor

Rotory PowerFeed i SuperCut są wyposażone w skuteczny **system opuszczanej podłogi Kverneland na równoległoboku**, który zapewnia szybsze i łatwiejsze usuwanie zatorów. Rozwiązanie to nie tylko obniża tylną krawędź podłogi, jak w tradycyjnych systemach, ale także obniża przednią część, gdzie zator jest najbardziej prawdopodobny.

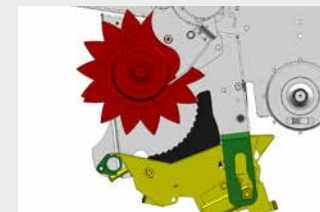
Podłoga w pozycji roboczej.



Podłoga uchylona.



Opuszczona podłoga do końca.



**łatwiejsze usuwanie wszystkich zatorów
= więcej czasu na prasowanie**



NAPĘD

DO PRACY W NAJTRUDNIEJSZYCH WARUNKACH



Seria Kverneland "PLUS" - zaprojektowana do najtrudniejszych warunków

W dzisiejszym świecie nikt nie może sobie pozwolić na przestoje. W pracowitym sezonie prasowania terminowość jest najważniejsza. Aby zagwarantować najniższe możliwe koszty eksploatacji, zespół inżynierów Kverneland zwiększył trwałość pras. Napęd komory prasowania odbywa się za pomocą wzmocnionego łańcucha 1¼", który zapewnia długą żywotność i zwiększoną odporność na zużycie napędu. Walce napędzające komorę prasowania posiadają odlewane obudowy łożysk, które są smarowane z czterech łatwo dostępnych bloków smarowniczek. Nowa konstrukcja obejmuje 45% większe łożyska oraz większą pojemność smaru wewnętrznego.

Stalowe przewody hydrauliczne dla najwyższej niezawodności

Podjęto wszelkie kroki, aby zmaksymalizować niezawodność pras. Gumowe węże zostały wyeliminowane z układu hydraulicznego wszędzie tam, gdzie to możliwe i zastąpiono je stalowymi rurkami najwyższej jakości.

Centralne smarowanie łańcuchów dla wydłużenia żywotności

Prawidłowe smarowanie łańcuchów ma kluczowe znaczenie dla wydłużenia ich żywotności. Prasy serii Kverneland PLUS są wyposażone w automatyczny centralny system dostarczający olej do każdego łańcucha. Pojemność zbiornika wynosi cztery litry, a sama ilość oleju może być indywidualnie dostosowana dla każdego wylotu.

Stalowe rurki hydrauliczne zapewniają najwyższą trwałość.

Światła drogowe LED

Zamontowane nowe, wysokiej jakości światła drogowe LED na górze z dala od przeszkód w celu zmniejszenia prawdopodobieństwa uszkodzenia.



INTELLIGENT DENSITY 3D

– NAJMĄDRZEJSZY SPOSÓB NA IDEALNE BELE

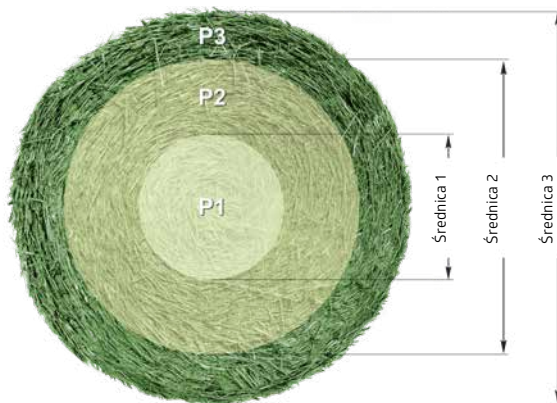
Każda uprawa jest inna, a dzięki Kverneland Intelligent Density 3D można mieć pewność, że uzyskasz najlepszy możliwy efekt końcowy - optymalną jakość paszy dla zwierząt!

Inteligentne prasowanie

Dzięki nowemu systemowi Intelligent Density 3D trzy wstępnie skonfigurowane gęstości bel są dostępne z poziomu menu w głównym oknie ekranu pracy. Każdy z nich dostosowany jest do innego materiału czyli słomy, siana i kiszonki. Możliwe jest również samodzielne dostosowanie gęstości beli. System Intelligent Density 3D z trzema wstępnie ustawionymi kombinacjami gęstości bel pozwala na szybkie dokonanie pre-selekcji właściwej gęstości beli w zależności od tego, co będziemy prasować.

Inteligentny wybór ciśnienia prasowania dla każdej ze stref beli.

Średnicę (D) oraz ciśnienie (P) każdej ze stref reguluje się z terminala.



Samodzielne dostosowanie gęstości beli

Dzięki Intelligent Density 3D czyli 3 strefowej, niezależnej regulacji ciśnienia prasowania, w każdych warunkach można z pozycji operatora wybrać optymalne ciśnienie prasowania.



Gdy prasujesz suchą słomę, aby osiągnąć możliwie jak najcięższe bele ustaw maksymalne ciśnienie w każdej ze stref.

Prasowanie siana? Ustaw miękki rdzeń co pozwoliłi beli oddychać. Pamiętaj, aby ciśnienie było nieco większe w każdej z zewnętrznych warstw.

Belowanie kiszonki na mokro? Ciśnienia powinny być możliwie jak największe w każdej z trzech stref.



Intelligent Density 3D



POWERBIND: ŚWIETNIE WYGLĄDAJĄCE BELE



System owijania siatką PowerBind rozciąga siatkę poza krawędź beli.



Łatwy dostęp do zapasowych rolek siatki i sznurka na długie dni pracy.



Magazynek na osiem szpul siatki i sznurka.

Szybko działający cykl owijania siatką

Prasy Kverneland Plus są wyposażone w opatentowany, montowany z przodu aparat do owijania siatką PowerBind. System ten jest **jednym z najszybszych** aparatów wiążących z dostępnych na rynku.

Szybkie wiązanie - z niską pozycją załadunku siatki

Minimalny czas postoju - maksymalny czas prasowania

Siatka jest stale utrzymywana w ramieniu wprowadzającym PowerBind. Gdy bela jest ukończona w 100% siatka podawana jest bezpośrednio na belę za pomocą ramienia poruszającego się poziomo, utrzymując ją **napiętą przez cały czas, dzięki czemu jej wprowadzenie jest niezawodne**. PowerBind daje pewność wykonania profesjonalnej pracy.

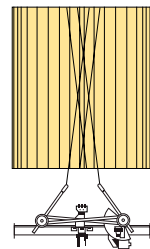
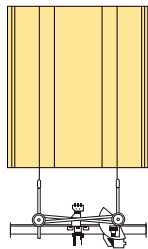
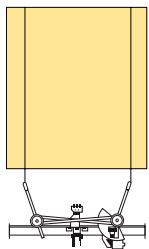


Niska wysokość załadunku siatki

PowerBind oferuje bardzo niską wysokość zakładania rolki z siatką dla maksymalnej wygody i oszczędności czasu. Aby wymienić pustą rolkę wystarczy odchylić wałek i wsunąć nową rolkę.



Niska wysokość załadunku i bardzo łatwe przewlekanie siatki oznaczają minimalny czas przestoju i maksymalny czas prasowania.



Wiązanie sznurkiem

Podwójny system szybkiego wiązania. Jednoczesne wiązanie **obu krawędzi** ze skrzyżowaniem sznurków w środku beli, unikając luźnych końców. **W pełni kontrolowany przez użytkownika system**, umożliwiający produkcję najlepiej wyglądających bel w każdych warunkach.



USTAWIENIA I KONTROLA W KOMFORTCIE

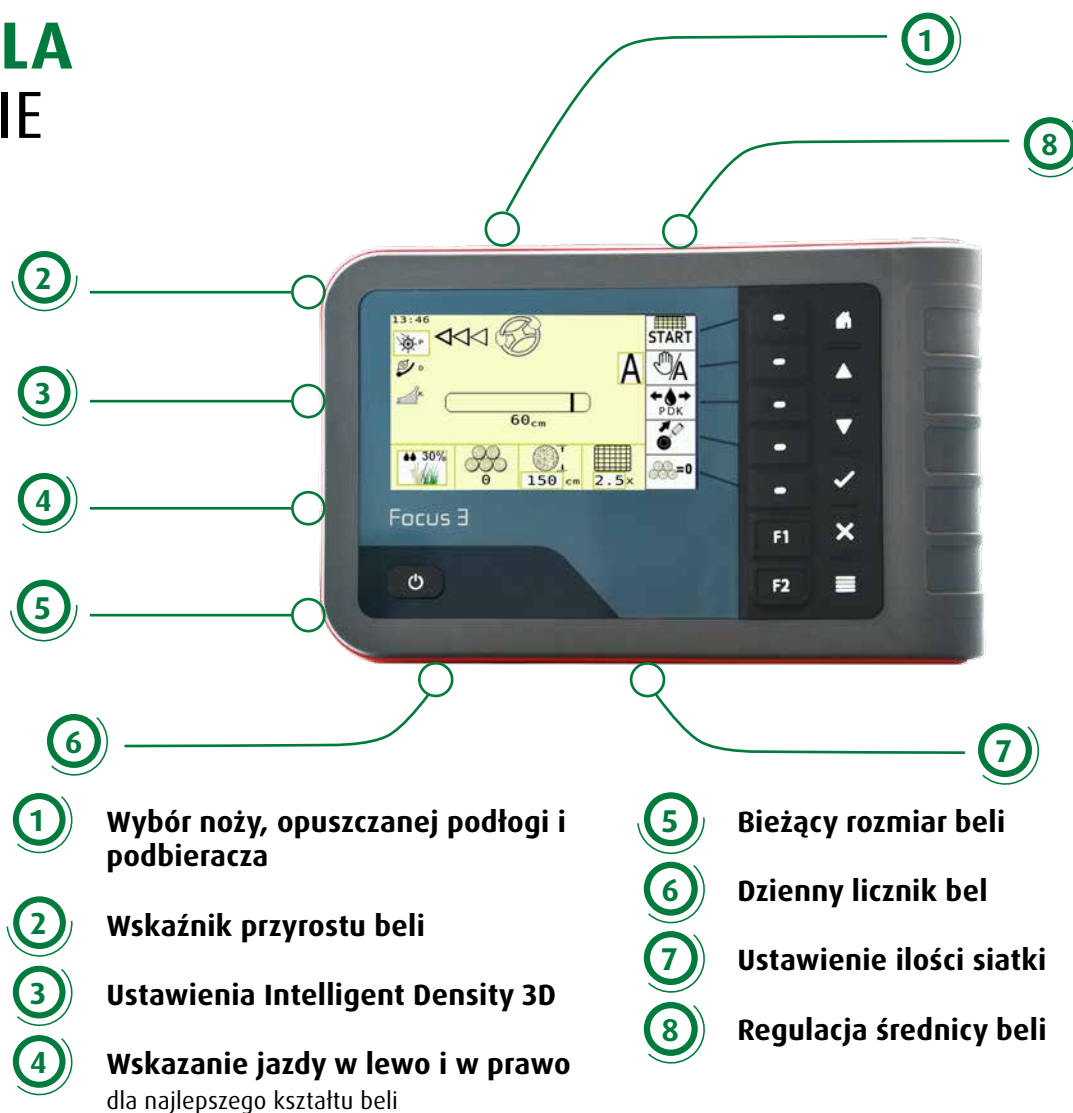
Łatwe w użyciu systemy sterowania

Prasy zmiennokomorowe Kverneland serii 6700 Plus posiadają prosty w użyciu system sterowania zaprojektowany tak, aby **długie dni pracy były tak relaksujące, jak to tylko możliwe**. Przezroczysty kolorowy wyświetlacz z prostą grafiką pokazujący informacje i **wszystkie ustawienia** na temat prasowania.

Focus 3

Terminal zaprojektowany dla łatwej obsługi następujących funkcji:

- Regulacja średnicy beli
- Wyświetlanie aktualnej średnicy beli
- Ustawienie gęstości beli
- Wskazanie jazdy w lewo i w prawo
- Wybór wiązania siatką lub sznurkiem
- Regulacja ilości siatki i sznurka
- Informacje o wiązaniu podczas cyklu wiązania
- Wybór wiązania ręcznego lub automatycznego
- Pięć dziennych liczników bel i licznik całkowity bel
- Wybór noży, opuszczanej podłogi lub podbieracza





IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch Eye i MultiEye to akcesoria umożliwiające podłączenie do czterech kamer do dowolnego terminala IsoMatch.



Terminal Tellus GO+.



Terminal Tellus PRO IsoMatch.

IsoMatch Tellus GO+* - Kompaktowy terminal ISOBUS

IsoMatch Tellus GO+ to w pełni funkcjonalny terminal ISOBUS. **Kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż w kabinie ciągnika.** Tellus GO+ wyposażony jest w 7-calowy ekran dotykowy z twardymi przyciskami oraz **przełącznikiem obrotowym zapewniającym bezpośredni dostęp do głównych funkcji.**

Terminal IsoMatch Tellus Pro*

IsoMatch Tellus Pro to wirtualny terminal łączący dwa ekrany interfejsu w jednym urządzeniu. 12-calowy ekran dotykowy zapewnia wyraźne oglądanie oraz ergonomiczne użytkowanie podczas długich dni pracy. Dzięki stale rosnącej liczbie funkcji, takich jak kamery cofania, terminal **Tellus Pro umożliwia wyświetlanie interfejsu prasy na górnym ekranie, a widok kamery do monitorowania gotowych bel w dolnej części ekranu.**

(* Terminaly w pełni zgodne z normą ISO można montować w prasach zmiennokomorowych, pod warunkiem, że są one fabrycznie wyposażone w instalację kompatybilną z ISOBUS.

ISOBUS (opcja)

Wszystkie modele opcjonalnie mogą być w 100% kompatybilne z ISOBUS do bezpośredniego podłączenia z ciągnikiem ISOBUS, umożliwiając pracę przez terminal ciągnika. Oprócz możliwości podłączenia do ciągnika, maszyny zgodne z ISO mogą być również dostarczane z terminalami dotykowymi Tellus GO+ lub IsoMatch Tellus Pro.



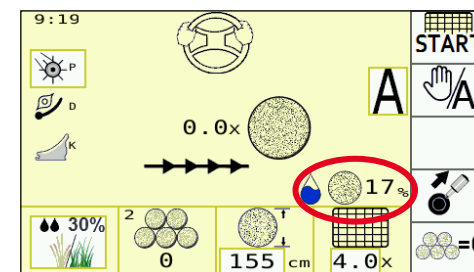
TECHNOPACK (OPCJA) DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O SWOJEJ BELI

Opcjonalny zestaw TechnoPack oferuje profesjonalnym rolnikom i usługodawcom optymalne rozwiązanie w zakresie zarządzania zbiorami.

TechnoPack

Poziom wilgotności materiału podczas procesu prasowania jest **stale mierzony i wyświetlany na terminalu prasy**.

Płytki czujnika jest zamontowana w dolnej części komory, dzięki której system oblicza procent wilgotności wewnątrz beli. System jest w stanie wykryć poziom wilgotności do 50%, umożliwiając operatorowi podjęcie decyzji w dowolnym momencie, czy materiał taki jak siano lub słoma nadają się do prasowania - zapewniając zawsze najlepszą możliwą jakość paszy.



Czujnik wyładunku bel

W skład zestawu TechnoPack wchodzi również czujnik wyładunku beli który daje sygnał, gdy beła opuści rampę.

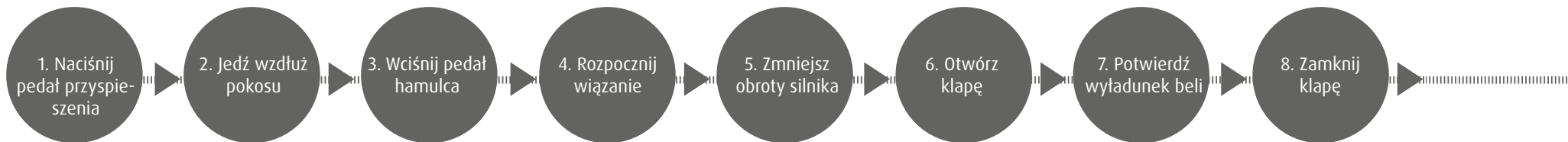
Wyświetlana jest średnia wilgotność ukończonej beli

Pomiar wilgotności

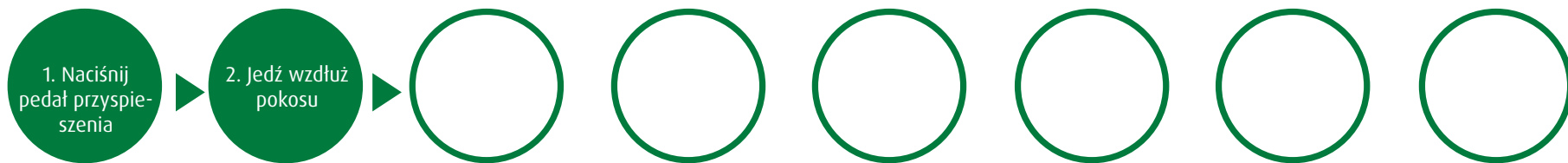
System TechnoPack zapewnia ciągły odczyt poziomu wilgotności materiału w czasie rzeczywistym. Podczas cyklu wiązania wyświetlana jest średnia wilgotność dla ukończonej beli.



Mniej czynności podczas prasowania



Poszczególne sekwencje dla standardowej operacji: 10 kroków na belę



Sekwencja procesu TIM 1.3 z prędkością jazdy ustawioną przez serwer TIM: **2 kroki na belę**



TIM BALER (OPCJA) MASZYNA STERUJE CIĄGNIKIEM

TIM (Tractor Implement Management)

TIM to rozwiązanie ISOBUS dla branży rolniczej dzięki któremu maszyna jest w stanie kontrolować pewnymi funkcjami ciągnika.

Prasowanie jest jednym z zadań, które wymagają największej liczby działań ze strony operatora. Prasa rolująca Kverneland 6700 PLUS wyposażona w opcję TIM obsługuje większość tych zadań samodzielnie. W rezultacie, nie tylko zapewnia znaczny wzrost komfortu i wydajności, ale także zapewnia niezmiennie wysoką jakość bel.

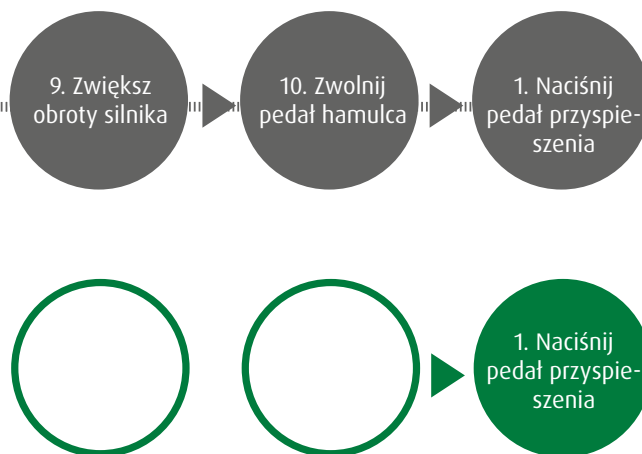
Kluczowe zalety podczas prasowania

System TIM naprawdę sprawdza się w operacjach prasowania gdzie okna robocze są często wąskie ze względu na warunki pogodowe. Praca jest wykonana szybciej, a jakość bel większa.

Usługodawcy i duże gospodarstwa rolne chętnie korzystają z technologii TIM, która jest szybko opanowana przez różnych operatorów. Aspekt mniejszych kosztów pracy jest kolejnym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę. Wydajne wykorzystanie prasy wyposażonej w technologię TIM skutkuje niższymi kosztami zużywających się części, paliwa, opon itp.

Ogromna oszczędność etapów pracy

Jeśli operator jest niedoświadczony lub zmęczony, spada jakość beli i wydajność. Z pomocą technologii TIM, prasa może wykonać szereg czynności za operatora, co oznacza znaczny wzrost komfortu. Na każde 100 bel, TIM może zaoszczędzić do 800 operacji. Ponieważ prasa otwiera klapę tylną natychmiast po owinięciu beli, zwiększa to również wydajność, zwłaszcza gdy operator jest zmęczony. Jeśli system wykryje, że prasa z gotową belą jest na zbieżności, operator jest informowany i automatyczne uwolnienie beli zostanie wstrzymane. Operator może pominąć automatyczny proces w dowolnym momencie prasowania.





INTELLIGENT DENSITY 3D

z nowym, łatwym ustawianiem gęstości
bali - możliwość wyboru z kabiny
ciągnika.

PRASY KVERNELAND SERII 6700 PLUS BELE NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Komora prasowania w modelach Kverneland 6716 Plus i 6720 Plus została zaprojektowana dla wszystkich rodzajów upraw i równie dobrze sprawdza się w przypadku kiszonki, siana i słomy. Dzięki nowemu systemowi **Intelligent Density 3D**, ustawienie gęstości beli jest bardzo łatwe dzięki trzem wstępnie wybranym opcjom: dla słomy, siana i kiszonki, ustawianym z poziomu panelu sterowania. Możliwe jest również samodzielne dostosowanie gęstości beli w trzech oddzielnych strefach, aby idealnie dostosować strukturę beli do własnych wymagań.

Gama produktów:

Kverneland 6716 Plus

Rozmiar bel: 0.8 do 1.65m

Kverneland 6720 Plus

Rozmiar bel: 0.8 do 2.00m

REGULOWANA ŚREDNICA I ZGNIOT OD SAMEGO PO CZĄTKU



- 1 Sterowanie ISOBUS**
dla łatwego i intuicyjnego monitorowania głównych funkcji.
- 2 Pasy bezspinkowe**
Wytrzymałe pasy bezspinkowe.
- 3 Intelligent Density 3D**
z nowym, łatwym ustawianiem gęstości beli - wstępny wybór z kabiny ciągnika.
- 4 Opuszczana podłoga na równoległoboku** do łatwego i szybkiego odblokowywania zatorów.
- 5 Rotor**
PowerFeed, SuperCut 14 lub 25 noży dla dużej wydajności przepływu i dokładnego cięcia.
- 6 Podbieracz**
Podbieracz o szerokości 2,20 m z rolką dociskową o małej średnicy.
- 7 PowerBind**
Nowy aparat PowerBind z bezpośrednim podawaniem siatki to szybkie i niezawodne wiązanie siatką.

Wybór maksymalnego rozmiaru beli

Kverneland 6716 Plus

Rozmiar beli: od 0.8 m do 1.65 m

Kverneland 6720 Plus

Rozmiar beli: od 0.8 m do 2.00 m

Prasy Kverneland 6716 - 6720

Cechą wyróżniającą prasy serii 6716 Plus i 6720 Plus jest ich **zdolność do produkcji bel o nierównanej jakości w każdych warunkach**. Efektywność i wydajność są na najwyższym poziomie, a funkcja "Intelligent density" **pozwala na dostosowanie bel do wszystkich wymagań**.

Komora prasowania została zaprojektowana do profesjonalnego użytku w wymagających warunkach. Prasy Kverneland 6716 Plus i 6720 Plus doskonale sprawdzają się zarówno przy produkcji **beli kiszonki, siana jak i słomy**.



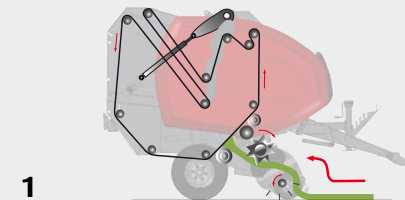
Aby zapewnić uniwersalną maszynę do **każdyh warunków, również kiszonki** prasy zmiennokomorowe wyposażono w 3 walce usprawniające prasowanie.



Prasy Kverneland 6716 i 6720 posiadają 5 wzmocnionych, bezspinkowych pasów **charakteryzujących się zwiększoną żywotnością** (grubość pasa 8mm).

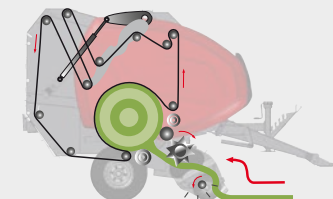
Jak działa prasa zmiennokomorowa

Trzy walce, które są w ciągłym kontakcie z podawanym materiałem zaprojektowane zostały, aby pomóc maszynie **w pracy przy kiszonce**. Pomagają one wprowadzić belę w ruch obrotowy.



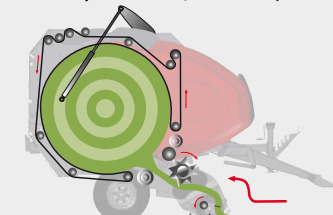
1

Następnie w chwili zwiększania się średnicy beli wywiera ona nacisk na otaczające ją pasy. Pasy z kolei napinane są przy pomocy ramienia, **dwóch sprężyn oraz dwóch siłowników hydraulicznych**, które przejmują rolę dogniatania formowanego balotu.



2

W rezultacie bez względu na **warunki atmosferyczne** prasować możemy baloty słomy bez obawy, że belą się zatrzyma, podobnie z balotami kiszonki uzyskamy **dużą satysfakcjonującą siłę zgniotu** potrzebną do prasowania twardych bel, w których nie będzie miejsca na powietrze.



3

WSZECHSTRONNA KOMBINACJA

Prasy i owijarki Wymaga
Jednego Operatora



PRASOOWIJARKA KVERNELAND SERII 6700 PLUS

PRASOWANIE I OWIJANIE W JEDNYM

Prasoowijarki Kverneland zapewniają prawdziwie wszechstronne rozwiązanie do prasowania i owijania w jednym przejeździe. Z łatwością poradzą sobie ze wszystkim, od wilgotnej kiszonki, tworząc bele o średnicy 1,25 m, aż do średnicy 2,0 m w przypadku suchej słomy. Prasoowijarki Kverneland podejmą się każdego wyzwania związanego z prasowaniem.

Gama produktów:

Prasoowijarka Kverneland 6716 Plus

Rozmiar bel: 0.8 do 1.65m

Prasoowijarka Kverneland 6720 Plus

Rozmiar bel: 0.8 do 2.00m



WSZECHSTRONNA KOMBINACJA PRASY I OWIJARKI WYMAGA JEDNEGO OPERATORA



Dwa satelitarne ramiona owijające z 2 napinaczami i 4 pasy bezkońcowe dla szybkiego i stabilnego owijania.



Opcjonalny stawiacz bel. Podczas transportu jest automatycznie obracany do bezpiecznej pozycji na owijarce.



Podwójny magazynek na 10 zapasowych rolek folii obsługiwany hydraulicznie.



Prosta, manualna obsługa z nowego panelu sterowania.

Nowe modele prasoowijarek

Kverneland 6700 Plus łączą w sobie wysoką gęstość prasowania, szybki i dokładny transfer bel oraz wysoką prędkość owijania. Są idealnym rozwiązaniem dla jednoosobowej obsługi. *Zaprojektowane do pracy w wymagających warunkach. Unikalne rozwiązanie przenoszenia beli zapewnia bezproblemową pracę nawet na stromych zboczach.*

Mocna i trwała konstrukcja podwozia

Modele prasoowijarek Kverneland Plus charakteryzują się specjalnie *zaprojektowanym podwoziem z optymalnym prześwitem*. Wytrzymałe osie tandemowe dają maksymalną stabilność zarówno na drodze, jak i na polu. Większe standardowe opony 560/45R22.5 Vredestein zapewniają delikatniejszy ślad, co zmniejsza ugniatanie pola w mokrych warunkach.

Osie tandemowe.



Szybki i bezpieczny transport maszyny

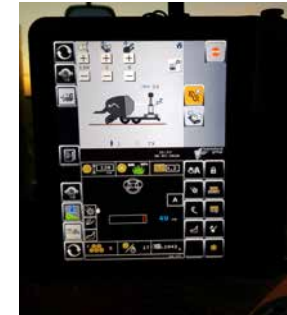




1. Po owinięciu beli siatką stół owijarki przesuwa się do przodu pod tylną klapę prasy.
2. Bela jest zrzucana bezpośrednio na stół owijarki.
3. Gdy bela zostanie przeniesiona z dala od prasy, kłapa zamyka się automatycznie i można wznowić prasowanie.
4. Stół owijający przesuwa się szybko w stronę napinaczy i natychmiast rozpoczyna się owijanie.

ZINTEGROWANE POŁĄCZENIE OWIJARKI Z PRASĄ

Modele prasoowijarek Kverneland serii 6700 Plus zapewniają **prawdziwie wszechstronne rozwiązanie** do prasowania i owijania. Dzięki możliwości owijania bel o średnicy od 1,25 m aż po bele o średnicy 2,0 m w suchej słomy, prasoowijarka Kverneland daje możliwość wykonania każdego zadania prasowania.



Pełna kompatybilność z ISOBUS w standardzie.

Obsługuj wszystko z wygodnej pozycji operatora

W pełni automatyczne sterowanie prasowaniem i owijaniem z terminala Tellus Pro. Modele prasoowijarek Kverneland są w pełni kompatybilne z ISOBUS, umożliwiając bezpośrednie podłączenie do dowolnego ciągnika ISOBUS. Po zakończeniu formowania beli otwiera się tylna kłapa i rozpoczyna przenoszenie beli i cykl owijania. Cała maszyna działa w pełni automatycznie. Status prasy i owijarki jest stale wyświetlany w oddzielnych obszarach na dużym ekranie dotykowym Tellus Pro dla maksymalnej wygody operatora.

Szybkie i dokładne przenoszenie beli

Po owinięciu beli siatką, stół owijarki przesuwa się w kierunku tylnej klapy, gotowy do odbioru gotowej beli. Po otwarciu tylnej klapy bela jest upuszczana bezpośrednio na stół. Zapewnia to bezpieczne przenoszenie beli bez ryzyka stoczenia się jej ze stołu, nawet podczas pracy w pagórkowatym terenie. Gdy bela znajdzie się na

stoł owijającym jest szybko przenoszona do owijarki satelitarnej i natychmiast rozpoczyna się cykl owijania.

Owijanie z dużą prędkością

Stół owijający z 4 pasami bezkońcowymi obraca belę równomiernie podczas owijania bez ryzyka uszkodzenia folii. Podwójne napinacze zapewniają wysoką prędkość owijania, dzięki czemu proces zakończy się zanim nowa bela będzie gotowa. Napinacze wstępne są umieszczone blisko beli, aby ograniczyć ilość powietrza uwięzionego pod folią podczas owijania.

Owinięta bela może zostać rozładowana automatycznie lub ręcznie w dowolnym momencie podczas formowania kolejnej. Ręczny wyładunek pozwala operatorowi upuścić ją w najwygodniejszym miejscu. Nisko zamontowany stół owijający delikatnie rozładowuje belę. Dodatkowo owijarka może być wyposażona w stawiacz bel, który delikatnie przechyla ją na bok, gdzie nakładana jest największa liczba warstw folii.

ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE I SERWIS SKUPMY SIĘ NA TWOIM BIZNESIE

ORIGINAL
PARTS

- 
- 1 DŁUGOTRWALE - WYSOKIEJ JAKOŚCI CZĘŚCI ZAMIENNE
 - 2 PONAD 100 LAT WIEDZY O CZĘŚCIACH ZAMIENNYCH
 - 3 WSPARCIE Z SZEROKIEJ SIECI DEALERSKIEJ
 - 4 24/7 SERWIS CZĘŚCI ZAMIENNYCH
 - 5 WYSOKO WYKWALIFIKOWANI SERWISANCI DEALERÓW

MYKVERNELAND INTELIGENTNIEJSZE ROLNICTWO

Spersonalizowana platforma internetowa dostosowana do potrzeb Twojej maszyny

Z MYKVERNELAND możesz korzystać z łatwego dostępu do narzędzi serwisowych online Kverneland.

Dostęp z pierwszej ręki do informacji o przyszłych projektach, aktualizacji, instrukcji obsługi, katalogów części zamiennych, FAQ i lokalnych ofert VIP.



ZAREJESTRUJ SWÓJ PRODUKT TERAZ:
MY.KVERNELAND.COM

DANE TECHNICZNE

	Prasy zmiennokomorowe serii 6700 Plus									
Modele	6716 R Plus	6716 Plus SC14	6716 Plus SC25	6720 R Plus	6720 Plus SC14	6720 Plus SC25	Prasoowijarka 6716 Plus SC14	Prasoowijarka 6716 Plus SC25	Prasoowijarka 6720 Plus SC14	Prasoowijarka 6720 Plus SC25
Wymiary i masa										
Długość (m)	4.48	4.48	4.48	4.75	4.75	4.75	7.40	7.40	7.40	7.40
Szerokość (m)	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.99	2.99	2.99	2.99
Wysokość (m)	2.70	2.70	2.70	2.82	2.82	2.82	2.90	2.90	3.00	3.00
Masa (kg)	2990	3250	3520	3340	3600	3920	6050	6320	6400	6720
Komora prasowania										
Min. Średnica (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Max. Średnica (m)	1.65	1.65	1.65	2.00	2.00	2.00	1.65	1.65	2.00	2.00
Szerokość (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Budowa komory										
	5 pasów + 3 walce									
Liczba pasów/szerokość (mm)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Pasy bezszwowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smarowanie łożysk (zcentralizowane)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rampa do wyładunku bel	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Podbieracz										
Szerokość robocza (cm)	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Liczba rzędów palców	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Odstęp między palcami (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Rolka dociskowa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ugumione koła podbieracza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nagarniacz										
Rotor PowerFeed	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
Rotor SuperCut 14 noży	-	●	-	-	●	-	●	-	●	-
Rotor SuperCut 25 noży	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●
Zabezpieczenie noży (na każdym nożu)	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●
Grupowy wybór noży	-	-	●	-	-	●	-	●	-	●
Opuszczana podłoga	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Napęd										
Rozmiar łańcuchów 1 1/4"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Szerokokątny WOM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sprzęgło kłowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	Prasy zmiennokomorowe serii 6700 Plus									
Modele	6716 R Plus	6716 Plus SC14	6716 Plus SC25	6720 R Plus	6720 Plus SC14	6720 Plus SC25	Prasoowijarka 6716 Plus SC14	Prasoowijarka 6716 Plus SC25	Prasoowijarka 6720 Plus SC14	Prasoowijarka 6720 Plus SC25
System owijania (PowerBind)										
Owijanie siatką	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki	3 rolki
Owijanie siatką i sznurkiem	8 szpul + 3 rolki	8 szpul + 3 rolki	-	8 szpul + 3 rolki	8 szpul + 3 rolki	-	-	-	-	-
Owijarka										
Liczba walców/pasów	-	-	-	-	-	-	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
2 naciągacze folii	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
2 noże folii	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Magazynek na dodatkowe folie	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
Stawiacz bel	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
Sterowanie i obsługa										
Focus 3 (bez ISOBUS)	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Kompatybilność z ISO	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
Terminal IsoMatch Tellus GO+	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Terminal IsoMatch Tellus PRO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Wyjścia hydrauliczne	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą	1 pojedyncze + 1 podwójne, z poz. pływającą
Ogumienie i oś										
500/50-17	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
550/45-22.5	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
560/45R22.5 (oś tandemowa)	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
710/35-R22.5 (oś tandemowa)	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
Hamulce pneumatyczne	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●
Pozostałe										
Zaczepek regulowany góra-dół	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prędkość WOM (obr./min)	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Minimalne zapotrzebowanie mocy (KM)	45/64	55/75	69/95	50/70	60/80	74/100	55/75	69/95	60/80	74/100

● Standard equipment ○ Opcja - Niedostępne

Powyższa dokumentacja nie jest wiążąca. Dostępność modeli, dane techniczne oraz wyposażenie dodatkowe mogą być różne w różnych krajach. Prosimy kontaktować się z lokalnym sprzedawcą. Dane techniczne i konstrukcja maszyn mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia potencjalnych klientów. © Kverneland Group Ravenna S.r.l.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.com