



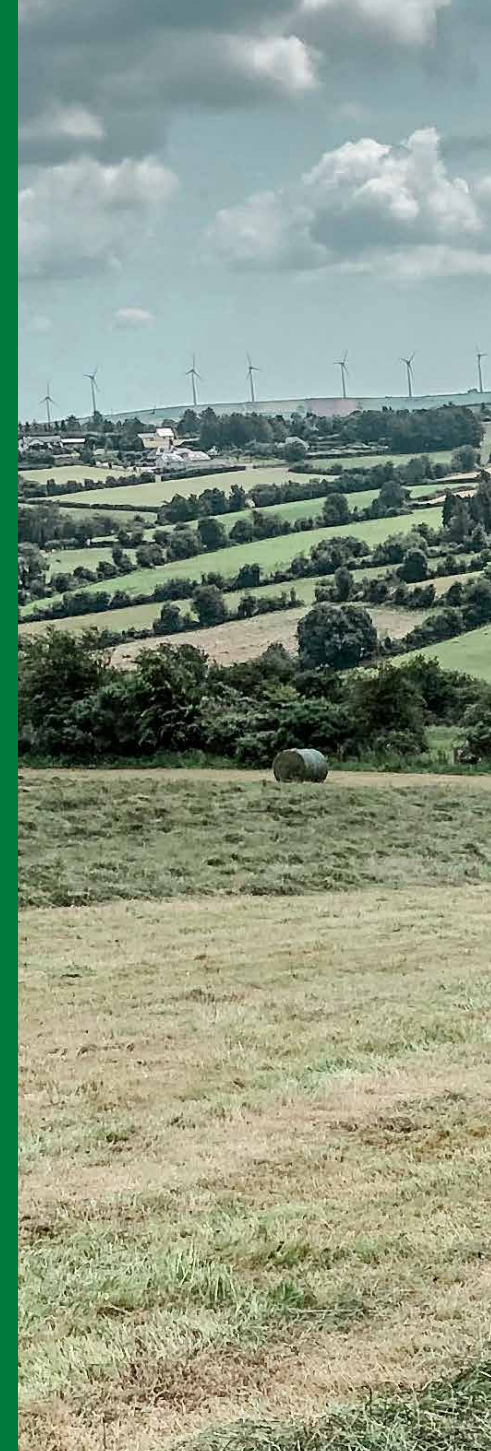
6500F FLEXIWRAP

PRASA STAŁOKOMOROWA

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.





Logo iM Farming pojawia się, gdy maszynę można podłączyć do naszych inteligentnych systemów rolniczych i akcesoriów, niezbędnych do zarządzania gospodarstwem.



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.





KVERNELAND SERIA 6500F

DUŻA MOC, WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Pasjonujesz się rolnictwem i uprawą roślin na własnej farmie?

Wtedy zrozumiesz, że nie chodzi tylko o paszę, ale także o twój osobisty rozwój jako rolnika. Aby pomóc Ci osiągnąć sukces i jak najlepiej wykorzystać swoje wysiłki rolnicze, rozważ **prasę komorową 6500F firmy Kverneland**. Dzięki rozległej wiedzy zdobytej przez wiele lat w połączeniu z pasją do belowania, **prasa ta oferuje niezrównaną jakość bel**, doskonałą wydajność i wyjątkową niezawodność dzięki w pełni zoptymalizowanej konstrukcji.

Chcesz zwiększyć produkcję bel? Kverneland 6500F jest idealnym rozwiązaniem dla Ciebie! Ta innowacyjna technologia oferuje nowy sposób uprawy, który może znacznie poprawić wydajność. Pozwól nam pomóc Ci przenieść Twoje rolnictwo na wyższy poziom dzięki Kverneland 6500F.

Optymalność i zyskowość

WYDAJNE CZYSTE PODBIERANIE KAŻDEGO MATERIAŁU



Pewne zbieranie najszerszych pokosów dzięki podbieraczowi Kverneland 6500F o bardzo dużej szerokości roboczej 2,3 m.

Wydajny podbieracz

Pomimo wiodącej w swojej klasie szerokości roboczej, szerokość transportowa pozostaje węższa niż u konkurentów dzięki **innowacyjnemu systemowi napędu wewnętrznego** - nie ma potrzeby zdejmowania lub składania kół prowadzących przed transportem drogowym, co ułatwia pracę i skraca czas przestojów.

Nisko profilowy podbieracz skutecznie dociera pod najkrótsze uprawy, a **pięć rzędów gęsto rozmieszczonych palców** zapewnia **czyste zbieranie** nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Długie palce w połączeniu z nowymi, szerszymi listwami podbieracza zapewniają jeszcze skuteczniejsze samoczyszczenie w mokrych warunkach.



Rolka dociskowa ułatwia przepływ materiału przy dużych prędkościach roboczych.

Bardzo szeroki podbieracz 2,3 m

- Wyposażony w pięć belek z 34 palcami na belkę.
- Każda belka zębów oparta jest na **czterech łożyskach kulkowych**.
- **Dwie bieżnie krzywkowe po obu stronach podbieracza.**
- Rolka dociskowa o dużej średnicy zapewniająca większą prędkość podbierania.
- Innowacyjna **konstrukcja napędu wewnątrz podbieracza** zapewniająca mniejszą szerokość transportową.



Podbieracz 2,3 m.



Zintegrowany hydrauliczny układ zawieszenia zapewnia dokładne kopiowanie terenu.



Duże opony z łatwą regulacją wysokości.

Renomowana niezawodność

Oprócz wyjątkowej wydajności, podbieracze Kverneland cieszą się reputacją niezawodnych. Porównaj specyfikację z konkurencją, a różnica jest wyraźnie widoczna: każda belka palców jest podparta na wielu łożyskach i sterowana przez krzywkę umieszczoną na obu końcach podbieracza.

Ponadto cały układ napędowy podbieracza w modelach Kverneland 6500F został zaprojektowany z myślą o **zwiększonej trwałości** - to naprawdę świetna kombinacja, która pozwala oderwać plony od ziemi przy minimalnej konserwacji podczas długich dni pracy.



Kompaktowy wewnętrzny układ napędowy

Podbieracz Kverneland 6500F jest wyposażony w opatentowany system napędu wewnętrznego. Oferuje on wiele korzyści w porównaniu z konwencjonalnymi systemami:

- Całkowita szerokość została zmniejszona, ponieważ koło napędowe znajduje się wewnątrz podbieracza, dzięki czemu koła podporowe nie muszą być zdejmowane do transportu.
- Podwójne bieżnie krzywkowe znajdują się na zewnątrz ramy podbieracza, umożliwiając łatwy dostęp zarówno do samej krzywki, jak i łożysk popychacza krzywki.
- Zębátka napędowa o dużej średnicy jest mniej podatna na zużycie w porównaniu z zębátkami montowanymi zewnątrz.
- Na zewnątrz podbieracza nie ma „martwego obszaru”, który mógłby potencjalnie ograniczać przepływ materiału.

EFEKTYWNY PRZEPŁYW DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ

Duża średnica rotora zapewnia wydajność w najtrudniejszych warunkach zbiorów. Zęby są ułożone w podwójną spiralę, co zmniejsza obciążenia szczytowe. Wynikający z tego wzrost wydajności jest szczególnie przydatny podczas pracy w ciężkich uprawach.



ChopFeed 15.



Rotor PowerFeed.

Nowy rotor PowerFeed zapewniający najwyższą wydajność

Dobrze znany rotor PowerFeed ma zwiększoną średnicę w celu lepszego przepływu materiału. PowerFeed radzi sobie zarówno z mokrym jak i suchym materiałem.

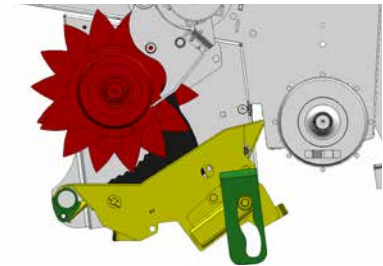
Zabezpieczenie indywidualne noży

W ChopFeed 15 każdy **nóż jest indywidualnie zabezpieczony sprężyną przed przeszkodami**, co zapewnia wyższy poziom ochrony niż systemy, które chronią tylko cały zespół noży. W przypadku kontaktu z ciałem obcym, takim jak kamień, nóż odchyli się. Gdy przeszkoda minie, nóż automatycznie powróci. Możliwość pracy z nożami lub bez noży można wybrać z kabiny ciągnika, a monitor pokazuje stan noży przez cały czas.

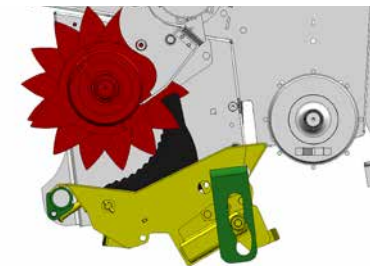
Podłoga opuszczana na równoległoboku DropFloor

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.

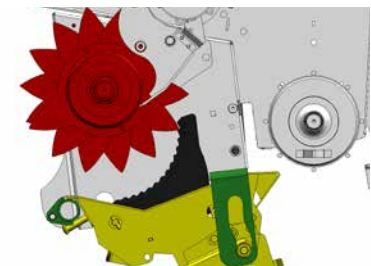
łatwiejsze usuwanie wszystkich rodzajów zatorów
= więcej czasu na prasowanie



Podłoga w pozycji roboczej.



Podłoga uchylona.



Opuszczona podłoga do końca.

Doskonałe rozdrabnianie - lepsza jakość kiszonki

Sprawność w każdych warunkach uprawy

Ciesz się bezproblemowym usuwaniem zatorów dzięki **opatentowanemu przez Kverneland systemowi równoległoboku**. Jego unikalne działanie zapewnia zwiększony prześwit po opuszczeniu, nie tylko z tyłu, jak w przypadku konwencjonalnych podłóg opuszczanych, ale także z przodu, dzięki czemu można szybko wrócić do belowania.

System tnący ChopFeed 15 zapewniający optymalną wydajność cięcia

Rotor ChopFeed z 15 nożami zapewnia wyższą wydajność i lepszy przepływ plonu do prasy. Specjalnie wyprofilowane noże zostały opracowane w celu zapewnienia stałej długości cięcia przy niskim zapotrzebowaniu na moc. Dzięki długości cięcia wynoszącej 70 mm, jest to idealne rozwiązanie do produkcji gęstych bel, co skutkuje lepszą fermentacją, z dodatkową korzyścią w postaci łatwiejszego podawania bel i mniejszej ilości odpadów.

WYTRZYMAŁY UKŁAD NAPĘDOWY – NAJWYŻSZA NIEZAWODNOŚĆ

Kverneland 6500F – Zaprojektowany do pracy w najtrudniejszych warunkach

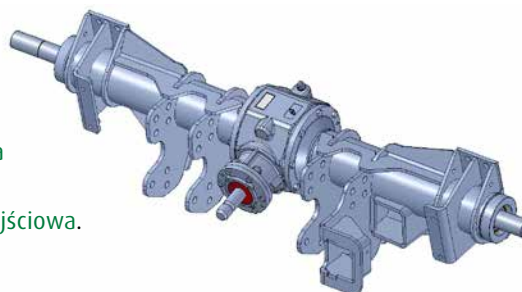
W dzisiejszych czasach nikt nie może sobie pozwolić na przestoje. W pracowitym sezonie belowania terminowość jest najważniejsza. Aby zagwarantować najniższe możliwe **koszty eksploatacji**, zespół inżynierów Kverneland opracował prosty, ale **wytrzymały układ napędowy dla Kverneland 6500F**.

Od **jednoczęściowej zintegrowanej głównej przekładni wejściowej**, poprzez **ponadwymiarowe koła napędowe i łożyska wałeczkowe o średnicy 50 mm**, wszystko jest nastawione na najwyższą trwałość, obniżając koszty konserwacji i eksploatacji.

Wszystkie napędy komory prasowania wykonane są z **wytrzymałego łańcucha o rozmiarze 1 1/4"**, co zapewnia dłuższą żywotność i mniejsze wymagania konserwacyjne.



Jednoczęściowa
zintegrowana
przekładnia wejściowa.



Łożyska do dużych obciążeń o wydłużonej żywotności

Walce komory prasowania są zamontowane na wałkach o średnicy 50 mm. Ponadstandardowe łożyska dwurzędowe są wykorzystywane w sześciu głównych punktach obciążenia, zapewniając maksymalną wydajność i długotrwałą niezawodność nawet podczas pracy w trudnych warunkach.

Wysoka specyfikacja połączona z prostą konserwacją

Czas to pieniądź - a mniej czasu poświęcanego na codzienną konserwację oznacza więcej czasu na prasowanie.

Rotor wlotowy i wszystkie napędy komory prasowania są wyposażone w wytrzymałe łańcuchy 1 1/4".

Łańcuchy o długiej żywotności „HBC” są wyposażone w sprężynowy napinacz z poręczną płytką pomiarową, co pozwala na szybkie sprawdzenie, czy wymagana jest regulacja. Ogniwa łączące łańcuchy są również oznaczone kolorami, co ułatwia ich późniejszą identyfikację.

Koła napędowe są mocowane za pomocą tulei stożkowej, co całkowicie eliminuje możliwość zużycia w porównaniu z mocowaniami wielowypustowymi lub wpustowymi.

*Efektywność i wydajność –
nie mają sobie równych*

Zintegrowana przekładnia

Kverneland 6500F wyposażona jest w jednoczęściową, zintegrowaną przekładnię wejściową, która obejmuje również mocowanie dyszla i podpory postojowej.

Napęd na rotor i komorę prasowania są rozdzielone, równoważąc obciążenie momentem obrotowym, podczas gdy oddzielne wały wyjściowe i łożyska zostały wyeliminowane. Gwarantowane jest idealne wyrównanie i rozłożenie obciążeń - **gwarancja długoterminowej niezawodności**.

Stalowe rurki 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**.



Łańcuchy 1 1/4" o wysokiej specyfikacji „HBC” są stosowane we wszystkich napędach komory prasowania i rotora.



Stalowe rurki hydrauliczne.

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ – KRÓTSZY CZAS PRZESTOJU



Wbudowane doświadczenie i intuicja

Dekady doświadczenia w projektowaniu maszyn, które sprawdzają się na całym świecie, przyczyniły się do powstania każdej prasy zwijającej Kverneland. Oprócz skupienia się na wydajności w terenie, **łatwość konserwacji i wykonywanie rutynowych zadań serwisowych zostały potraktowane priorytetowo.**

Rampa do bel zapewnia, że bala toczy się z dala od tylnej kłapy, aby uniknąć konieczności cofania przed wyładowaniem gotowej bali.



Automatyczne smarowanie łańcucha wydłuża jego żywotność

Prawidłowe smarowanie łańcuchów ma kluczowe znaczenie dla wydłużenia ich żywotności. Kverneland 6500F jest wyposażona w **automatyczny system dostarczania oleju do każdego łańcucha**. System jest wyposażony w zbiornik o dużej pojemności sześciu litrów, a ilość oleju dostarczanego do każdego wylotu może być indywidualnie dostrajana. Każdy przewód olejowy jest oznaczony kolorem w celu łatwej identyfikacji.



Zbiornik smaru o dużej pojemności.



Automatyczne smarowanie łańcucha z indywidualnie regulowanymi wylotami.



Smarowanie łożysk komory belowania i łożyska rotora

Łożyska są smarowane z czterech grup zcentralizowanych **kalamitek**. Sekwencyjna dystrybucja zapewnia dostarczenie równej ilości smaru do każdego łożyska.



Zcentralizowane kalamitki do łożysk rolkowych komory prasowania.



Automatyczne smarowanie łańcucha jest standardem w Kverneland 6500F.



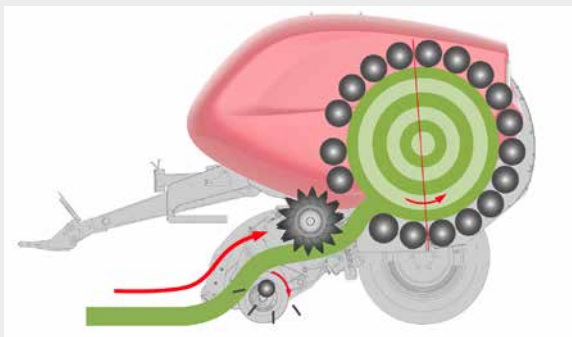
EKSPERT
do ciężkiej kiszonki

WALCOWA KOMORA PRASOWANIA POWERMAX

– PRZEZNACZONA DO WIELU UPRAW

Najwyższa wydajność w każdych warunkach - Kverneland 6500F to specjalistyczna prasa do ciężkiej kisonki. Komora prasowania składa się z 18 walców o żebrowanym profilu, które zapewniają maksymalną gęstość beli i doskonałą rotację beli w każdych warunkach, a zapotrzebowanie na moc jest również ograniczone do minimum, co zapewnia bardziej wydajną pracę.

Walcowa komora prasowania PowerMax do formowania bel o wysokiej gęstości



Walcowa komora prasowania zapewniająca maksymalną wszechstronność. Komora prasowania PowerMax zawiera 18 wytrzymałych walców ułożonych w idealny okrąg, co zapewnia maksymalną zdolność obracania beli w każdych warunkach. Jest to idealne rozwiązanie do produkcji dobrze ukształtowanych i zbitych bel.



Komora beli z podwójnymi walcami podporowymi.



Idealne formowanie beli

Zapewnia produkcję bel o stałej, wysokiej gęstości zarówno z mokrego, jak i suchego materiału. Dwa walce w dolnej części głównej komory prasowania rozkładają obciążenie, zmniejszając naprężenia i wydłużając czas pracy.

Elektroniczna kontrola gęstości beli.



Możliwość dostosowania gęstości beli

Aby zapewnić najwyższą elastyczność i łatwość obsługi, gęstość beli jest sterowana hydraulicznie i stale monitorowana elektronicznie. Poziom zagęszczenia może być precyzyjnie dostosowany z komfortowej kabiny ciągnika w zależności od panujących warunków uprawy.

POWERBIND: ŚWIETNIE WYGLĄDAJĄCE BELE



System owijania PowerBind rozciąga siatkę poza krawędź beli.



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

Szybko działający cykl owijania siatką

Kverneland 6500F jest wyposażony w opatentowany, montowany z przodu system PowerBind. System ten jest jednym z **najszybszych aparatów wiążących z dostępnymi na rynku.**

Minimalny czas postoju – maksymalny czas prasowania

Siatka jest **stale utrzymywana w ramieniu wprowadzającym PowerBind.** Gdy bela osiąga 90% swojej średnicy, ramię przesuwa się w kierunku komory, gotowe na wprowadzenie siatki. 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.



Z prasą Kverneland 6500F z pewnością pozostawisz po sobie pole świetnie wyglądających bel. System PowerBind firmy Kverneland zapewnia schludne, szczelnie owinięte bele.

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.



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



USTAWIENIA I KONTROLA W KOMFORTCIE



1 Wybór noży, opuszczanej podłogi i podbieracza

2 Wskaźnik przyrostu beli

3 Dzienny licznik bel

4 Regulacja gęstości beli

5 Ustawienie ilości siatki

6 Wyświetlacz pokazujący aktualne ciśnienie prasowania

Łatwe w użyciu systemy sterowania

Dzięki prostemu w obsłudze systemowi sterowania Kverneland 6500F możesz cieszyć się długimi dniami pracy. Przejrzysty kolorowy wyświetlacz z prostą grafiką pokazujący informacje i wszystkie ustawienia na temat prasowania. Wszystkie ważne ustawienia są wprowadzane bez wychodzenia z kabiny, umożliwiając regulację w ruchu i komfortowe środowisko pracy.

Focus 3

Kverneland 6500F jest standardowo wyposażony w terminal Focus 3 zaprojektowany do łatwej obsługi następujących funkcji:

- Ustawienie gęstości beli
- Regulacja ilości siatki
- Informacje podczas cyklu wiązania
- Wybór wiązania ręcznego lub automatycznego
- Pięć dziennych liczników bel i licznik całkowity bel
- Wybór noży, opuszczanej podłogi lub funkcji podnoszenia / opuszczania podbieracza

Zawsze połączony

Kverneland Sync zapewnia płynną łączność z usługami online, z płynnym transferem danych do IsoMatch FarmCentre i Kverneland ServiceCentre. Śledzenie maszyn, raportowanie wydajności, zdalny serwis i zwiększone bezpieczeństwo to tylko niektóre z korzyści, jakie zapewnia Kverneland Sync.





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 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 bal w dolnej części ekranu. (*) Terminale w pełni zgodne z normą ISO można montować w prasach stałokomorowych, pod warunkiem, że są one fabrycznie wyposażone w instalację kompatybilną z ISOBUS.

ISOBUS (opcja)

Wszystkie modele mogą być opcjonalnie wyposażone w pełną kompatybilność z ISOBUS w celu bezpośredniego podłączenia do ciągnika ISOBUS, umożliwiając prasie pracę za pośrednictwem terminala ciągnika. Oprócz bezpośredniego połączenia z ciągnikiem, maszyny zgodne z ISO mogą być również dostarczane z terminalami Tellus GO+ lub IsoMatch Tellus Pro.

TECHNOPACK (opcja)

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O SWOJEJ BELI

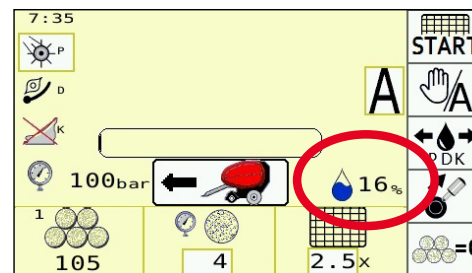
Opcjonalny pakiet TechnoPack oferuje profesjonalnym rolnikom i usługodawcom optymalne rozwiązanie w zakresie zarządzania zbiorami.

TechnoPack

Poziom wilgotności materiału wprowadzanego do komory podczas prasowania jest stale mierzony i wyświetlany na terminalu prasy.

W dolnej części komory beli zamontowane są czujniki, na podstawie których system oblicza procentową zawartość wilgoci wewnątrz beli. System jest w stanie wykryć poziom wilgotności do 50%, dzięki czemu kierowca może w każdej chwili zdecydować, czy plony takie jak siano lub słoma nadają się do belowania - co daje pewność, że zawsze zachowasz najlepszą możliwą jakość paszy.

Czujniki wilgotności umieszczone wewnątrz komory beli.



Czujnik rampy beli

W skład zestawu TechnoPack wchodzi również czujnik rampy beli, który wysyła sygnał, gdy wyładowywana bela znajdzie się poza rampą.

Wyświetlana jest średnia zawartość wilgoci dla ukończonej beli

Pomiar wilgotności

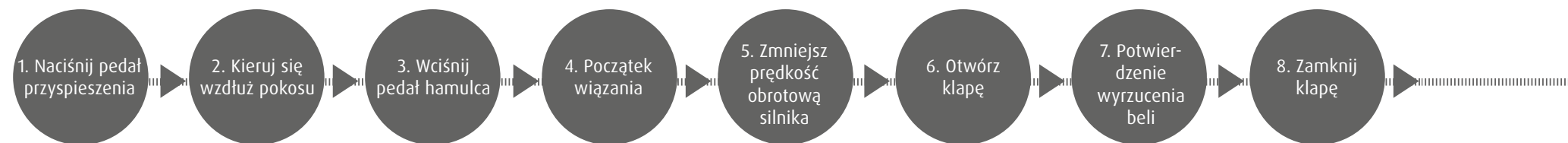
Dla dodatkowej wygody obsługi TechnoPack zapewnia ciągły odczyt poziomu wilgotności plonu w czasie rzeczywistym*. Podczas cyklu wiązania wyświetlana jest średnia zawartość wilgoci dla ukończonej beli.



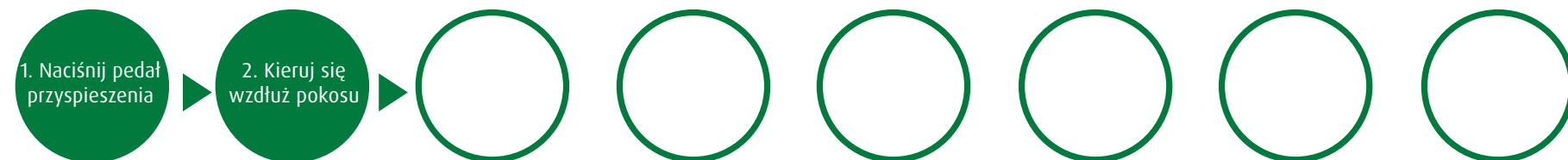




Mniej czynności podczas prasowania



Sekwencja procesu dla standardowej operacji: 10 kroków na belę



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

PRASA TIM (OPCJA)

NARZĘDZIE STERUJE CIĄGNIKIEM



TIM (Tractor Implement Management)

TIM to międzyproduktowe i międzyproducentowe rozwiązanie ISOBUS dla przemysłu maszyn rolniczych, dzięki któremu narzędzie może sterować niektórymi funkcjami ciągnika.

Prasowanie jest jednym z zadań wymagających od operatora największej liczby czynności. Prasa rolująca Kverneland serii 6500F z opcją TIM sama wykonuje większość tych zadań. W rezultacie nie tylko zapewnia znaczny wzrost komfortu i wydajności, ale także zapewnia niezmiennie wysoką jakość bel.

Główne zalety w prasowaniu

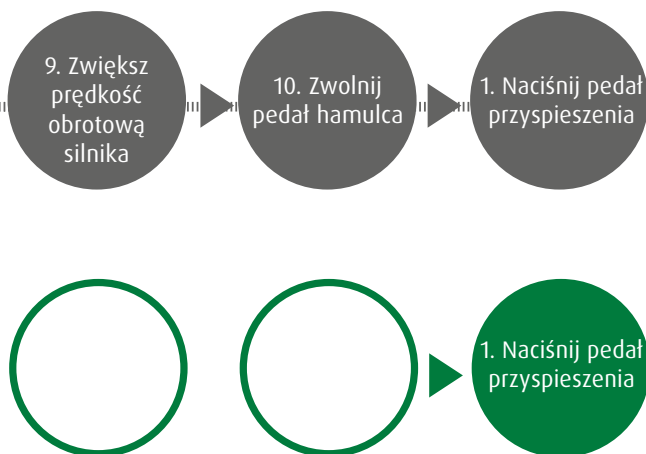
System TIM naprawdę sprawdza się w operacjach belowania, gdzie okna robocze są często wąskie ze względu na warunki pogodowe. Praca jest wykonywana szybciej, a jakość beli jest wyższa.

Wykonawcy i duże gospodarstwa rolne w szczególności korzystają z łatwości obsługi technologii TIM, która może być szybko opanowana przez różnych operatorów. Aspekt kosztów jest kolejnym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę. Wysoce wydajne wykorzystanie prasy wyposażonej w technologię TIM przekłada się na niższe koszty zużywających się części, paliwa, opon itp.

Ogromne oszczędności w etapach pracy

Jeśli operator jest niedoświadczony lub zmęczony, cierpi na tym jakość i wydajność beli. Dzięki technologii TIM prasa może wykonywać szereg czynności za operatora, co oznacza znaczny wzrost komfortu. Na każde 100 bel technologia TIM pozwala zaoszczędzić do 800 operacji.

Ponieważ prasa otwiera klapę tylną natychmiast po związaniu beli, zwiększa to również wydajność, zwłaszcza gdy operator jest zmęczony. Jeśli system wykryje, że ukończona bela jest gotowa do zwolnienia na boku, kierowca zostanie o tym powiadomiony, a automatyczne zwalnianie beli zostanie wstrzymane. Operator może pominąć automatyczny proces w dowolnym momencie podczas prasowania.





WSZECHSTRONNA KOMBINACJA PRASY I OWIJARKI WYMAGA JEDNEGO OPERATORA

Nowe modele Kverneland 6500F FlexiWrap łączą w sobie **wysoką gęstość prasowania, szybkie i dokładne przenoszenie bel oraz szybką owijkę z dwoma satelitami**. 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 z serii FlexiWrap 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.



Łatwa wymiana rolki folii



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



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



Prosta, manualna obsługa z nowego panelu sterowania.

ZINTEGROWANE POŁĄCZENIE OWIJARKI Z PRASĄ

Modele Kverneland 6500F Flexiwrap zapewniają prawdziwie **wszechstronne rozwiązanie do belowania i owijania**. Dzięki możliwości pracy z różnymi materiałami, prasowijarka Kverneland daje możliwość wykonania każdego zadania.



Pełna kompatybilność z ISOBUS w standardzie.

Obsługuj wszystko z wygodnej pozycji operatora

W pełni automatyczne sterowanie prasowaniem i owijaniem z terminala Tellus Pro. Modele prasowijarek 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.



Wysoka prędkość owijania - brak ryzyka uszkodzenia folii







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 tylko bela zostanie przeniesiona z dala od prasy, kłapa tylna zamyka się automatycznie i można wznowić prasowanie.



4 Proces owijania rozpoczyna się kiedy stół jest w pozycji owijania a tylna kłapa prasy jest zamknięta.

Szybkie i dokładne przenoszenie beli

Po owinięciu beli siatką, stół owijarki przesuwa się w kierunku tylnej kłapy, gotowy do odbioru gotowej beli. Po otwarciu tylnej kłapy 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 stole 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 uwiecznionego 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 DŁUGOTRWAŁE - 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

	Prasa Stałokomorowa							
Model	6500F PF	6500F CF15						
Wymiary i masa								
Długość (m)	4,15	4,15						
Szerokość (m)	2,75	2,75						
Wysokość (m)	2,30	2,30						
Masa (Kg)	3350	3600						
Wielkość beli								
Budowa komory	18 walców	18 walców						
Średnica min. / maks. (m)	- / 1,25	- / 1,25						
Szerokość (m)	1,23	1,23						
Listwa do słomy	○	○						
Podbieracz								
Szerokość robocza (m)	2,30	2,30						
Szerokość od palca do palca (m)	1,98	1,98						
Liczba rzędów palców (nb)	5	5						
Liczba palców na rząd (nb)	34	34						
Odstęp między palcami (mm)	60	60						
Rolka dociskowa	●	●						
Zabezpieczenie sprzęgło kłowe	●	●						
2 pneumatyczne koła podbieracza	●	●						
Rotor								
PowerFeed rotor	●	-						
ChopFeed 15 noży	-	●						
Indywidualne zabezpieczenie noży	-	●						
Opuszczana podłoga oodłoga DropFloor	●	●						
Napęd								
Zintegrowana jednoczęściowa przekładnia	●	●						
Zabezpieczenie napędu głównego	Sprzęgło kłowe	Sprzęgło kłowe						
Główne łańcuchy napędowe	HBC 1 ¼"	HBC 1 ¼"						
System automatycznego smarowania łańcuchów	●	●						
Centralny system smarowania łożysk	●	●						
Automatyczny system smarowania łożysk	○	○						

	Prasa Stałokomorowa							
Model	6500F PF	6500F CF15						
System wiązania PowerBind								
Magazynek na siatkę	1 + 2 rolki	1 + 2 rolki						
Sterowanie i obsługa								
Sterowniki nie - Isobus	Focus 3	Focus 3						
Kompatybilny z Isobus	○	○						
Terminale IsoMatch (tylko z opcją Isobus)	○ Tellus GO+ / ○ Tellus Pro	○ Tellus GO+ / ○ Tellus Pro						
TechnoPack i wskaźniki wilgotności	○	○						
Kompatybilność z TIM	○	○						
Ogumienie i oś								
500/50-17	○	○						
550/45-22.5	○	○						
Hamulce pneumatyczne	○	○						
Pozostałe								
Pozycja zaczepu	Reg. dyszel (dół / góra)	Reg. dyszel (dół / góra)						
Prędkość WOM (obr./min)	540	540						
Rampa do bel	○	○						
Zawory hydrauliczne	1 SA / 1 DA	1 SA / 1 DA						
Zalecane zapotrzebowanie mocy (km)	52	65						

- Standardowe wyposażenie
- Opcja
- Niedostępne

DANE TECHNICZNE

	Praso-owijarka stałokomorowa							
Model	6500F CF15 FlexiWrap							
Wymiary i masa								
Długość (m)	7,4							
Szerokość (m)	2,99							
Wysokość (m)	3,00							
Masa (Kg)	6700							
Wielkość beli								
Budowa komory	18 walców							
Średnica min. / maks. (m)	- / 1,25							
Szerokość (m)	1,23							
Podbieracz								
Szerokość robocza (m)	2,30							
Szerokość od palca do palca (m)	1,98							
Liczba rzędów palców (nb)	5							
Ilość palców na rząd (nb)	34							
Odstęp między palcami (mm)	60							
Rolka dociskowa	●							
Zabezpieczenie sprzęgło kłowe	●							
2 pneumatyczne koła podbieracza	●							
Rotor								
ChopFeed 15 noży	●							
Indywidualne zabezpieczenie noży	●							
Opuszczana podłoga DropFloor	●							
Napęd								
Zintegrowana jednoczęściowa przekładnia	●							
Zabezpieczenie napędu głównego	Sprzęgło kłowe							
Główne łańcuchy napędowe	HBC 1 ¼"							
System automatycznego smarowania łańcuchów	●							
Centralny system smarowania łożysk	●							
Automatyczny system smarowania łożysk	○							

	Praso-owijarka stałokomorowa							
Model	6500F CF15 FlexiWrap							
System wiązania PowerBind								
Magazynek na siatkę	1 rolka							
Owijarka								
Mechanizm przenoszenia beli	Stół owijarki							
Liczba walców/pasów (nb)	2 / 4							
Napinacz folii	2							
Magazynek na dodatkowe folie	10							
Stawiacz bel	○							
Sterowanie i obsługa								
Kompatybilny z Isobus	●							
Terminal IsoMatch (tylko z opcją Isobus)	○ Tellus G0+ / ○ Tellus Pro							
Kamera (y)	○							
Ogumienie i oś								
560/45-22.5	●							
710/35-22.5	○							
Hamulce pneumatyczne (mark as standard)	○							
Pozostałe								
Pozycja zaczepu	Reg. dyszel (dół / góra)							
Prędkość WOM (obr./min)	540							
Zawory hydrauliczne	1 SA Load Sensing							
Minimalne zapotrzebowanie mocy (KM)	105							

- Standardowe wyposażenie
- Opcja
- Niedostępne

Informacje zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom informacyjnym i są przeznaczone do rozpowszechniania na całym świecie. Mogą wystąpić nieścisłości, błędy lub pominięcia, a zatem informacje te nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych wobec Kverneland Group. Dostępność modeli, specyfikacje i wyposażenie opcjonalne mogą się różnić w zależności od kraju. Należy skonsultować się z lokalnym dealerm. Kverneland Group zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie zmian w projekcie lub specyfikacjach przedstawionych lub opisanych, do dodawania lub usuwania funkcji, bez uprzedzenia lub zobowiązań. Urządzenia zabezpieczające mogły zostać usunięte z maszyn wyłącznie w celach ilustracyjnych, aby lepiej zaprezentować funkcje maszyn. Aby uniknąć ryzyka obrażeń, nigdy nie należy usuwać urządzeń zabezpieczających. Jeśli usunięcie urządzeń zabezpieczających jest konieczne, np. w celach konserwacyjnych, należy skontaktować się z odpowiednią pomocą lub nadzorem asystenta technicznego.

© Kverneland Group Ravenna S.r.l.

WHEN FARMING MEANS BUSINESS

kverneland.com