



**RS 380-730-920-1000-1150**

ZGRABIARKI TAŚMOWE

# 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.





## DLACZEGO WARTO KUPIĆ ZGRABIARKĘ TAŚMOWĄ KVERNELAND?

Dzięki zgrabiarkom taśmowym Kverneland ROC serii S można poprawić jakość paszy, zwiększyć wydajność łańcucha zbiorów, obniżyć koszty paliwa i weterynaryjne oraz zwiększyć wartość produkcji gospodarstwa.



## PROCES ZBIORU

Wydajne zarządzanie zbiorami, zapewnia prawidłową zawartość suchej masy i najlepszą możliwą wartość odżywczą.

# WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

Zgrabiaj czyściej, szybciej i twórz  
zawsze odpowiedni pokos dla  
maszyny zbierającej.



# ZGRABIARKI TAŚMOWE KVERNELAND SERII S

## WIĘCEJ NIŻ TYLKO ZGRABIARKA

Zgrabiarki taśmowe Kverneland ROC RS mają doskonały system zgrabiania. System podnoszenia stanowi główną różnicę w porównaniu z tradycyjnymi zgrabiarkami. Podnoszenie plonów zamiast pchania ich po ziemi zmniejsza zanieczyszczenie. Ciężkie plony można efektywnie zgrabić z większą wydajnością dzięki transportowi taśmowemu.

Rolka dociskowa została zaprojektowana z myślą o mokrym, krótkim materiale, dzięki czemu nadaje się do wszystkich upraw i warunków, nawet w trudnych sytuacjach. Transportowanie niskich upraw w równomiernym strumieniu na taśmie zapewnia idealne pokosy i wysoką wydajność następnej maszyny. Zgrabiarka może pracować zarówno w przypadku suchych, jak i mokrych upraw. Aby uzyskać dodatkowy prześwit bez naciskania na delikatne liście, rolkę można wygodnie podnieść z kabiny. Oprócz tego, standardowy 6-belkowy podbieracz ma większą wydajność w trudnych warunkach.

Pojedyncza taśma z innowacyjną konstrukcją "piły" na poprzecznych listwach zapewnia równomierny przepływ materiału, niezależnie od tego, czy jest to krótki materiał z ostatniego pokosu, czy sucha słoma. Seria zgrabiarek taśmowych Kverneland ROC RS została zaprojektowana z myślą o maksymalnej elastyczności w każdych warunkach uprawy, oferując szerokości robocze od 3,8 m do 10 m. Konstrukcja podbieracza w połączeniu z unikalnym hydraulicznym układem zawieszenia sprawia, że maszyna ta wytrzymuje trudne warunki terenowe i ciężką pracę dzień w dzień.

### Gama produktów:

#### **Kverneland ROC RS 380**

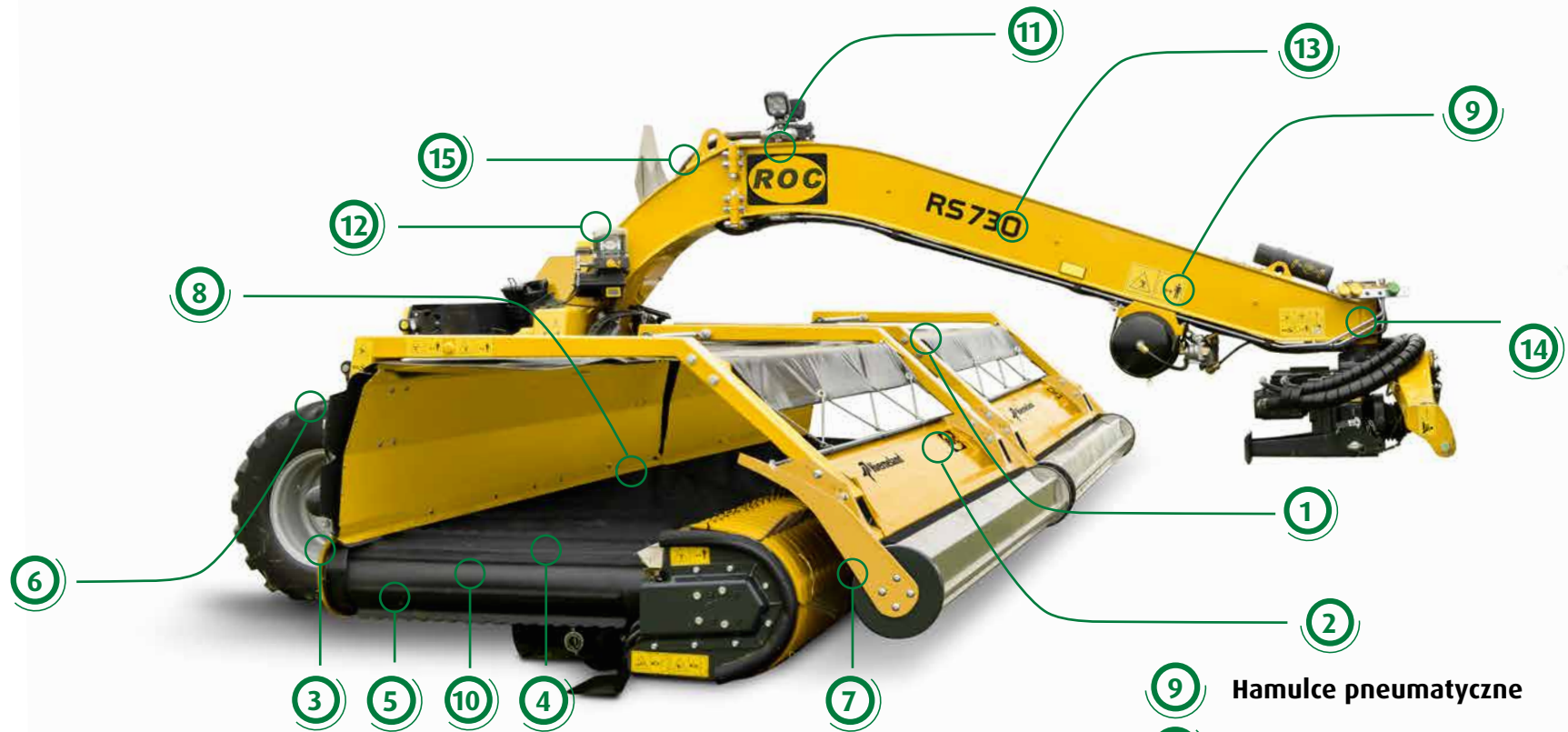
Czołowa, zawieszana zgrabiarka taśmowa o szerokości roboczej 3,8 m

#### **Kverneland ROC RS 730 - RS 920**

Ciągana zgrabiarka, 2 sekcje taśm  
Zmienna szerokość robocza od 5,95 m do 9,2 m.  
- pokos do boku lub na środek.

#### **Kverneland ROC RS 1000 - RS 1150**

Wysokowydajna ciągnana zgrabiarka taśmowa, 3 sekcje taśm o szerokości roboczej do 11,5 m



- 1** **Innowacyjny system SCS** z 100% równoległym prowadzeniem materiału i hydrauliczną regulacją zawieszenia rolki we wszystkich pozycjach
- 2** **Rolka dociskowa o dużej średnicy** wynoszącej blisko 250 mm doskonale sprawdza się we wszystkich rodzajach upraw
- 3** **Breakaway** zabezpieczenie najazdowe (tylko w maszynach z 3 taśmami)
- 4** **Napęd taśmy** bez rolki w środku

- 5** **Koła tandemowe podbieracza** z mechanicznym zawieszeniem
- 6** **Amortyzacja zawieszenia drogowego** za pomocą akumulatora
- 7** **Rolka bardzo blisko palców podbieracza** zapewnia idealny przepływ materiału, co pozwala uzyskać najlepsze wyniki zgrabiania nawet w przypadku bardzo krótkiego materiału
- 8** **Jednocześnieowa taśma** z unikalną konstrukcją poprzeczek w kształcie brzeszczota

- 9** **Hamulce pneumatyczne**
- 10** **Elektryczna regulacja wysokości\*** (\*standard RS380/1150)
- 11** **Światła robocze**
- 12** **Automatyczne centralne smarowanie - opcja**
- 13** **Łatwa konserwacja**
- 14** **Wysoka zwrotność głowicy**
- 15** **Zmniejszona zawartość popiołu i** wyższe prędkości robocze zwiększają Twoje zyski i skracają czas pracy.

# ZGRABIARKI TAŚMOWE KVERNELAND

## BEZ KOMPROMISU PODCZAS ZBIORU

Dzięki **wytrzymałej konstrukcji i parametrom technicznym**, zgrabiarki taśmowe Kverneland są najlepszym rozwiązaniem dla profesjonalistów, którzy nie chcą kompromisu między wydajnością zbioru, **jakością plonów i trwałością maszyn**.



### Unikalny napęd taśm

- Taśma jest obracana przez koła zębate po lewej i prawej stronie
- Żadna rolka nie może się ślizgać ani gromadzić brudu
- Taśma posiada wzmocnione włóknem szklanym poprzeczki z wzorem przypominającym ostrze piły, zapewniające transport zarówno ciężkich i lekkich plonów



### Mechaniczny układ zawieszenia

- Cztery duże gumowe koła tandemowe na sprężynowym zawieszeniu pod każdą taśmą doskonale kopiuje teren
- Dodatkowe płozy zabezpieczają palce przed wbiciem w ziemię
- Koła tandemowe nie niszczą darni i nie wymagają szczególnej uwagi w kamienistych warunkach



### Zawieszenie hydropneumatyczne

- Niezależne zawieszenie hydropneumatyczne z maksymalnie 3 cylindrami z olejem i azotem na każdym podbieraczu
- Zapewnia doskonałe unoszenie i kopiowanie terenu przy maksymalnej prędkości roboczej
- Zwiększa żywotność, ponieważ wstrząsy są pochłaniane przez układ zawieszenia



### Unikalna konstrukcja podbieracza

- Solidny 6 belkowy podbieracz
- Bieżnia krzywkowa zapewniająca wysoką dokładność zbierania i przenoszenia materiału na taśmę
- Brak kamieni i zanieczyszczeń w zgrabianym materiale



### Unikalne zawieszenie rolki dla krótkiego materiału

- Wysokość regulowana z kabiny operatora
- Zawieszenie hydrauliczne we wszystkich pozycjach
- Zabezpieczenie przed niezamierzonym złożeniem maszyny gdy rolka jest podniesiona



### Amortyzacja zawieszenia osi transportowej za pomocą akumulatora azotu

- System zawieszenia drogowego na tylnych kołach
- System podnoszenia tylnej osi wraz z podnoszeniem całej ramy
- Zmniejszenie szczytowych obciążeń podczas transportu, co skutkuje dłuższą żywotnością i większym komfortem jazdy



### Specjalista ds. krótkich upraw

- Duża rolka do pracy we wszystkich uprawach
- Rolka jest zawieszona hydraulicznie we wszystkich pozycjach
- Specjalnie zaprojektowana taśma i podbieracz
- Jeśli uprawy są suche, rolę można podnieść z kabiny, aby chronić liście



### Wysoka sterowność i zwrotność

- Zgrabiarki taśmowe są przystosowane do pracy również na niewielkich polach dzięki możliwości wykonywania ciasnych skrętów na uwrociach
- Możliwość pracy w każdych warunkach terenowych, np. na pagórkowatym terenie
- Możliwość wykorzystania wysokiej zwrotności ciągników



### System sterowania

- Intuicyjna jednostka sterująca obsługuje wszystkie ważne funkcje
- Funkcje\* takie jak automatyczne zatrzymanie taśmy podczas podnoszenia maszyny w celu zapewnienia czystego zakończenia pokosu można aktywować z terminala

\* (z wyjątkiem Kverneland ROC RS 380 / RS 920)



### Elektryczna regulacja wysokości\*

- Wszystkie maszyny serii Kverneland ROC RS są wyposażone w opcjonalny elektryczny system regulacji wysokości.
- Ustawienie kół tandemowych można wykonać, gdy maszyna znajduje się w pozycji roboczej.
- Precyzyjna regulacja wysokości jest kontrolowana za pomocą położenia dolnych łączników ciągnika.

(\* Standard w modelu Kverneland ROC RS 730)



### Światła robocze

- Maszyna wyposażona jest w światła robocze
- Praca w nocy nie stanowi żadnego problemu
- Wydłuż swój dzień roboczy
- Zbierz wrażliwe plony nieco później: maksymalna wydajność zapewniona



### Opcjonalny system automatycznego smarowania

- Ogranicza codzienną konserwację do minimum
- Zapewnia ciągłe smarowanie wszystkich punktów, szczególnie podczas długich dni roboczych
- Jeśli tego nie zamówiono, trudno dostępne punkty są nadal wyposażone w zbiorniki smaru, aby uprościć konserwację



### Łatwa konserwacja, jakość i części zamienne

- Nasze zgrabiarki taśmowe są zaprojektowane i skonstruowane tak, aby były łatwe w konserwacji.
- Wszystkie elementy można łatwo zdemontować.
- Części zużywające się są niewielkich rozmiarów i można je wymienić przy niewielkim wysiłku.
- Wszystkie elementy są wykonane z wysokiej jakości materiałów, odpornych na korozję i zużycie.



### Opcja hydraulicznego ekranu pokosu

- Wymaga jednego podwójnego wyjścia hydraulicznego\*.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem radzi sobie z nadmiernym obciążeniem plonami.
- Podniesienie rolki powoduje podniesienie ekranu pokosu, co zapewnia lepszy prześwit.
- Ekran pokosu można złożyć na górze maszyny, gdy nie jest używana.

\*(w modelu RS 380 manualnym)

*Idealne dopasowanie do kształtu podłoża i nachylenia terenu*

## UNIKALNA KONSTRUKCJA PODBIERACZA I TAŚMY



Maszyna pokazana  
z podniesioną rolką

### Unikalna konstrukcja podbieracza i taśmy

Zgrabiarki Kverneland ROC RS 380 zostały specjalnie zaprojektowane do montażu blisko ciągnika. Ich lekka konstrukcja umożliwia efektywną pracę w regionach pagórkowatych i na terenach o trudnym ukształtowaniu terenu. Maszynę można zamontować z przodu lub z tyłu ciągnika, co pozwala na zgrabianie bez najeżdżania na uprawy. Szerokość transportowa poniżej 3 m oraz standardowe lusterka w maszynie sprawiają, że jazda po drodze jest bardziej komfortowa.

Unikalna konstrukcja podbieracza i taśmy pozwala na czyste zbieranie plonów i ich równomierny przepływ. Chociaż urządzenie to służy przede wszystkim do zgrabiania, może być również wykorzystywane do obracania istniejących pokosów. Ponieważ plony są transportowane na taśmie, nie dochodzi do ich splątania. Dzięki temu pokos można w razie potrzeby podnosić i transportować kilka razy. Ekran pokosu można zamontować po prawej stronie maszyny.

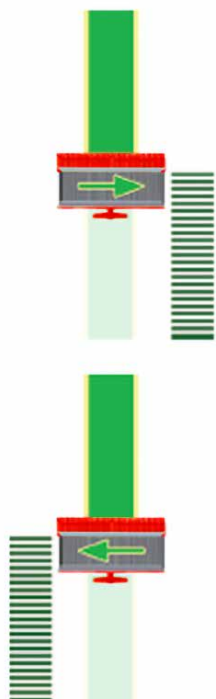
*Doskonała wydajność w trudnych warunkach*

### Układ hydrauliczny

Wykorzystując przepływ oleju hydraulicznego ciągnika, taśma może obracać się w lewo lub w prawo bez konieczności stosowania elektrycznego modułu sterującego. Wolny sptyw do zbiornika zapewnia, że do działania maszyny wystarczy tylko jedno podwójne i jedno pojedyncze wyjście. Dzięki standardowym, mechanicznie zawieszonym kołom tandemowym maszyna charakteryzuje się doskonałą wydajnością i dobrym dopasowaniem do podłoża. Głowica może się obracać, ale jest blokowana automatycznie po podniesieniu maszyny.

Zawieszenie hydrauliczne zapewnia czułe dopasowanie do podłoża, zwłaszcza w trudnych warunkach terenowych. Koła tandemowe maszyny zapewniają stałą ochronę podbieracza, umożliwiając nieprzerwaną pracę.

## Kverneland ROC RS 380



Szerokość robocza 3,8 m  
i szerokość transportowa  
2,95 m



### Blokada transportowa

Podczas podnoszenia maszyny Kverneland ROC RS 380 układ mechaniczny głowicy zapewnia wypoziomowanie podbieracza, gwarantując bezpieczny i stabilny transport.



### Zawieszenie hydrauliczne

Zawieszenie zmniejszające nacisk na podłoże. Zestaw jest zintegrowany ze standardowym przepływem oleju i nie wymaga dodatkowego układu hydraulicznego.

# ODKRYJ TALENT ZGRABIARKI KVERNELAND RS 730

## Wysoka wydajność w każdych warunkach

Dzięki dużej elastyczności tej zgrabiarki taśmowej można idealnie dostosować się do wszystkich warunków uprawy. Maszynę można używać jako zgrabiarkę do formowania pokosu centralnego w uprawach o dużej objętości lub do obracania istniejących pokosów. Ustaw maszynę do pozycji bocznego odkładania, aby zgrabić tyle materiału, ile chcesz, i obniżyć koszty zbioru. Dobrze uformowane, nie skręcone pokosy ułatwiają zbieranie plonów dowolną maszyną z maksymalną wydajnością. Kverneland ROC RS 730 to maszyna z dwoma podbieraczami, wyposażona w hydrauliczny przesuw boczny podbieraczy, co pozwala operatorowi na wykorzystanie maszyny do bocznego lub środkowego odkładania pokosu. Odkładanie do boku ma najwięszą szerokość roboczą 7 m, a do środka maksymalną szerokość 7,30 m. Opcjonalny hydrauliczny ekran pokosu może być zamontowany po lewej i prawej stronie.

### *Maszyna może zgrabić do boku lub do środka.*

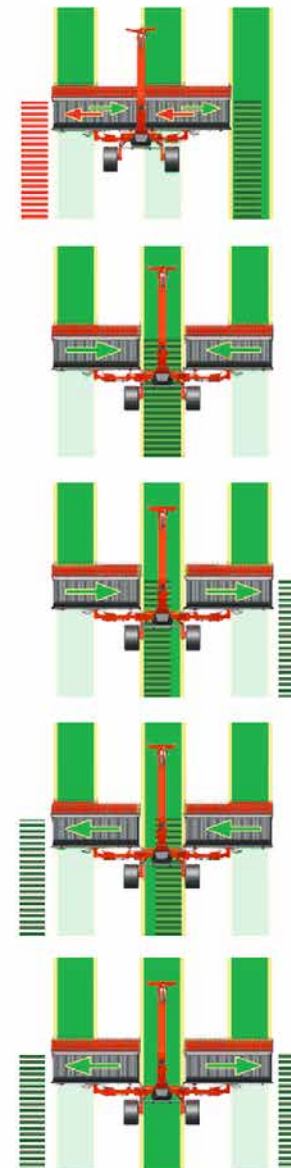
Kverneland ROC RS 730 standardowo posiada mechaniczną regulację wysokości i może być opcjonalnie wyposażony w elektryczną regulację wysokości. Maszyna jest bardzo elastyczna i może przygotowywać pokosy zgodnie z preferencjami użytkownika. Systemy bezpieczeństwa uniemożliwiają działanie funkcji pokosu centralnego podczas pracy w pozycji pokosu bocznego. Wyjątkowy system zawieszenia maszyny pozwala również na osiągnięcie dużych prędkości jazdy na nierównych polach.

Dzięki dużej pojemności oleju w układzie hydraulicznym maszyny, Kverneland ROC RS 730 może pracować w każdych warunkach bez chłodnicy, która mogłaby zostać zablokowana przez kurz.

## Zalety:

- Każdy podbieracz ma duże, zawieszane mechanicznie koła tandemowe.
- Każdy podbieracz jest zawieszony hydraulicznie.
- Hydrauliczne zawieszenie kół transportowych.
- Maszyna oferuje wysoką wszechstronność dzięki swojej możliwości tworzenia pokosów środkowych i bocznych.
- Zabezpieczenie w hydraulice niepozwalające tworzyć pokosu do środka, gdy maszyna jest w pozycji do odkładania pokosu do boku.
- Możliwość załadunku materiału na zatrzymaną taśmę do czyszczenia narożników pola.
- Transport maszyny po wąskich drogach o szerokości zaledwie 2,5 m.

## Kverneland ROC RS 730





Kverneland ROC RS 730 można złożyć do szerokości zaledwie 2,5 metra dla łatwego transportu drogowego.



W połączeniu z rolką maszyna sprawdza się dobrze we wszystkich warunkach uprawy, niezależnie od tego, czy materiał jest krótki, czy ma wysoką zawartość cukru.



## WYDAJNOŚĆ SPOTYKA DOSKONAŁOŚĆ KVERNELAND ROC RS 920

### Maksymalna wszechstronność

Kverneland ROC RS 920 został zaprojektowany z myślą o **maksymalnej elastyczności i wydajności podczas zbioru paszy**. Dzięki dwóm podbieraczom, każdy wyposażony w bieżnię krzywkową, zapewnia płynne i precyzyjne zbieranie materiału w różnych warunkach polowych. Maszyna oferuje zmienną szerokość roboczą od 7,3 m do 9,2 m dzięki podwójnemu hydraulicznemu systemowi wahaczy, który umożliwia regulację odstępów między podbieraczami w czasie rzeczywistym – nawet podczas pracy.

Ta dynamiczna zdolność adaptacji pozwala operatorom **szybko reagować na zmieniające się ilości materiału i układ pól**, maksymalizując wydajność. Niezależnie od tego, czy pracujesz w ciasnych zakrętach, czy na szerokich otwartych polach, ROC RS 920 zapewnia stałą wydajność i czyste wyniki zgrabiania.

### W pełni sterowana przez ISOBUS – inteligentna komfortowa obsługa z kabiny

Model RS 920 oferuje pełną kontrolę ISOBUS, umożliwiając zarządzanie wszystkimi kluczowymi funkcjami bezpośrednio z kabiny ciągnika. W przypadku często wykonywanych czynności, takich jak podnoszenie na uwrociu, sterowanie pozostaje w układzie hydraulicznym ciągnika, aby zapewnić maksymalny komfort i szybkość reakcji.



Sterowanie Isobus wszystkimi operacjami z kabiny.

## Zalety

- Podbieranie bliżej pokosu może być wolniejsze, a podbieranie dalej szybsze, aby możliwie równomiernie obciążyć taśmę w trudnych warunkach zbioru.
- Prędkość taśmy można dostosować do objętości zbiorów i uzyskać równomierny pokos.
- Idealne rozwiązanie w przypadku wrażliwych upraw.

Składanie i rozkładanie steruj wszystkimi elementami lub poszczególnymi jednostkami w zależności od potrzeb.

Kierunek taśmy i automatyczne zatrzymanie regulują ruch taśmy i aktywują funkcje automatycznego zatrzymania.

Prędkość podbieracza wyświetlana jako procent dla łatwego monitorowania.

Prędkość taśmy pokazana również jako wartość procentowa, co pozwala na precyzyjną kontrolę.

Opcjonalna elektryczna regulacja wysokości, wyświetlana jest numerycznie na ekranie.

Opcjonalne ekrany do układania pokosu.

Łatwa obsługa. Maksymalna wydajność. Model RS 920 został zaprojektowany z myślą o inteligentnym i wydajnym zbieraniu materiału.

Światła robocze z łatwością oświetlają Twoje miejsce pracy.

Podbieracz, taśmy i zawieszanie działają z własnej hydrauliki aby zapobiec przegrzaniu oleju.

Najwyższa wydajność, nawet z małymi ciągnikami

Kompatybilny z hydrauliką LS lub z możliwością przełączenia na stały przepływ.

Zintegrowana hydraulika.

## OPTYMALNE UKŁADANIE POKOSÓW DLA MAKSYMALNEGO ZBIORU PŁONÓW

### Podbieracz 3,65 m z RS 920

W modelu RS 920 stosujemy większy podbieracz o długości 3,65 metra. Posiada on wszystkie cechy charakterystyczne dla naszych mniejszych modeli, takie jak łatwe do wymiany łożyska i elementy krzywkowe. Oferuje on również wyjątkową zaletę wynikającą z prostych możliwości naprawy.

W tej konstrukcji podbieracza zastosowaliśmy trzy prowadnice krzywkowe. Dzięki temu listwy palcowe mogą pozostać krótkie, co pozwala im z łatwością wytrzymać duże obciążenia płonami i wysokie prędkości jazdy do przodu. Taka konfiguracja gwarantuje, że nawet nasze większe podbieracze są przystosowane do intensywnej eksploatacji maszyny.



### Zoptymalizowany punkt ciężkości pozwala na użycie małych ciągników

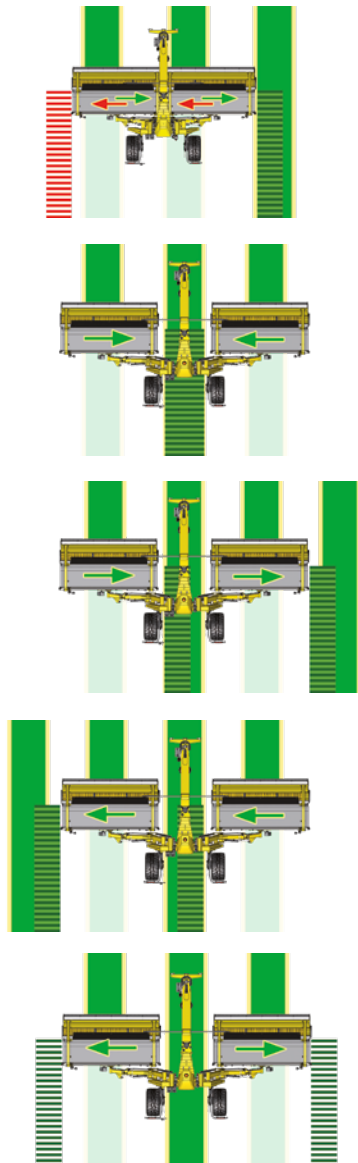
Ponieważ 2/3 ciężaru spoczywa na kołach transportowych, udźwig małych ciągników nie stanowi ograniczenia. Wynikiem tego jest wysoka zwrotność na uwrociach.

*Płynna praca, stworzona z myślą o wydajności*

### Zalety:

- Regulowana szerokość robocza: od 7,3 m do 9,2 m za pomocą podwójnych hydraulicznych wahaczy
- Wszechstronny wyładunek: wiele konfiguracji wyładunku taśmowego (lewa, prawa, środkowa)
- Zawieszenie hydropneumatyczne: zapewnia płynną pracę i transport drogowy
- Podbieracz 6-belkowy: lepsze podnoszenie materiału przy mniejszych uszkodzeniach
- Automatyczne wyłączanie taśmy: zwiększa wydajność i bezpieczeństwo
- 3 krzywki na podbieracz: zapewniają wysoką stabilność w przypadku ciężkich płonów i przy dużych prędkościach jazdy do przodu
- Koła tandemowe: 4 koła tandemowe z zawieszeniem sprężynowym
- Konstrukcja o dużej wytrzymałości: przeznaczona do trudnego terenu i wysokiej wydajności

## Kverneland ROC RS 920



Wyposażony w 6-rzędowy podbieracz, zawieszenie hydropneumatyczne i 4 koła tandemowe, model Kverneland ROC RS 920 zapewnia czyste zbieranie materiału i stabilną jazdę w każdym terenie. Automatem wyłączenie taśm, światła robocze i kompaktowa szerokość transportowa wynosząca 3 metry zapewniają bezpieczną i wydajną pracę.



Opcjonalne ulepszenia obejmują elektrycznie regulowane 4 koła tandemowe, hydrauliczne ekrany pokosu po lewej i prawej stronie oraz homologowany układ hamulców pneumatycznych. Wyłącznik taśm, światła robocze i kompaktowa szerokość transportowa 3 metrów zapewniają bezpieczną i wydajną pracę zarówno w terenie, jak i na drodze.

# DOBRE RZECZY CHODZĄ TRÓJKAMI!

## KVERNELAND ROC RS 1000 AND RS 1150

Zgrabiarki taśmowe wyposażone w 3 podbieracze oferują szerokość roboczą od 10 m do 11,50 m, co czyni je **wyjatkowym wyborem na rynku**. Każdy podbieracz jest indywidualnie zawieszony, co zapewnia wyjątkowe dopasowanie do kształtu terenu i stałą adaptację do podłoża. Taka konstrukcja **gwarantuje optymalną jakość paszy**, pomagając w pełni wykorzystać każdy zbiór.



Zabezpieczenie najazdowe Break Back.



Praca przy częściowym lub całkowitym złożeniu pozwala na zgrabianie mniejszych pokosów lub obracanie istniejących.

### Precyzyjny, stworzony z myślą o wydajności

Podobnie jak inne maszyny, również trzytaśmowe zgrabiarki Kverneland ROC są wyposażone w **duże zawieszone koła tandemowe pod każdym podbieraczem**. Są one zawieszane hydraulicznie za pomocą siłownika ramienia podnoszącego, a ponadto zawieszony jest również punkt obrotu podbieracza, **aby zapewnić płynną pracę i stabilizację na uwrociach**. Kolejną unikalną cechą jest **zabezpieczenie przed przeciążeniem podbieraczy**, które pozwala odchylić się im do tyłu w przypadku uderzenia w przeszkodę zewnętrzną częścią maszyny. Chcemy, abyś mógł kontynuować pracę. Wystarczy rozłożyć maszynę z powrotem do pozycji roboczej i możesz wrócić do pracy. **Możliwość zmiany kierunku każdej z taśm** zapewnia pełną elastyczność w przygotowywaniu **większych lub mniejszych pokosów dostosowanych do następczej maszyny**. Podobnie jak pozostałe zgrabiarki taśmowe, przeznaczone są do zgrabiania wszystkich upraw. Proste elementy sterujące zapewniają szybkie zrozumienie i bezpośrednio **wysoką wydajność urządzenia**.

*Praca z jedną taśmą opuszczoną i pozostałymi w pozycji transportowej*



Zawieszenie jezdne stanowi optymalne rozwiązanie dla transportu drogowego.



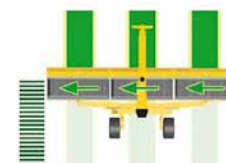
### Zalety:

- Maszyna posiada trzy podbieracze, które zapewniają doskonale dopasowanie do podłoża i czyste zgrabianie.
- Możliwość pracy w stanie częściowo lub całkowicie złożonym.
- Podczas składania taśmy, podbieracze automatycznie się wyłączają.
- Unikalna ochrona brake back zespołu podbieracza.
- W przypadku uderzenia w ogrodzenie lub zewnętrznym elementem maszyny, ogranicza się uszkodzenia do minimum.
- Podczas pracy podbieracz jest zawieszony na unikalnym trzycylindrowym układzie zawieszenia dla każdego zespołu, a dodatkowo podtrzymywany przez duże, sprężynowo zawieszone koła tandemowe.
- Zbiornik oleju wewnątrz ramy zapewnia niezawodną pracę przez cały dzień, bez konieczności stosowania układu chłodzenia.
- Możliwość załadunku materiału na zatrzymaną taśmę w celu oczyszczenia narożników pola.

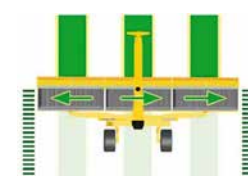
### Kverneland ROC RS 1000 / RS 1150 • odkładanie pokosu



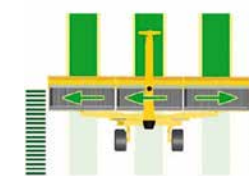
1. Całość na prawo



2. Całość na lewo



3. Dwie sekcje na prawo  
jedna na lewo



4. Dwie sekcje na lewo  
jedna na prawo

# 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

Model	Zgabiarki taśmowe Kverneland				
	ROC RS 380	ROC RS 730	ROC RS 920	ROC RS 1000	ROC RS 1150
<b>Wymiary i masa</b>					
Szerokość robocza (m)	3,8	7,3*	9,2	10,0*	11,5
Szerokość podbieracza (m)	2,95	2x2,95**	2x3,65	3x2,95***	2x3,6*** 1x3
Szerokość pokosu (m)	-	1,3	0-1,9	1,5	0-1,4
Szerokość w transporcie (m)	3,0	2,5	3,0	3,0	3,0
Długość w transporcie (m)	-	4,65	6,2	5,12	6,4
Wysokość w transporcie (m)	-	3,3	3,6	3,5	3,65
Masa (kg)	980	3440	4940	5200	5994
<b>Podłączenie do ciągnika</b>					
Zapotrzebowanie na moc (KM)	60	70	90	90	100
Zasilanie elektryczne 12V	●	●	●	●	●
Napęd z ciągnika	hydrauliczny	WOM	WOM	WOM	WOM
Wymagany przepływ oleju (l/min)	35	50	60	60	60
1 zawór jednostronnego działania z funkcją pływającą, podnoszenie i opuszczanie	-	●	●	●	●
1 zawór dwustronnego działania plus wolnym spływ	●	-	●	-	-
1 zawór dwustronnego działania, składanie	-	●	-	-	-
2 zawory dwustronnego działania, składanie prawej i lewej strony	-	-	-	●	●
<b>Koła</b>					
480/45 R17	-	●	-	-	-
500/50 R17	-	-	-	●	-
500/50 R22.5	-	-	●	-	-
650/40 R17	-	-	-	-	●
<b>Funkcje</b>					
6 belkowy podbieracz	●	●	●	●	●
System automatycznego centralnego smarowania	-	○	-	○	○
Automatyczne wyłączanie taśm	-	●	●	●	●
Hydropneumatyczny układ zawieszenia	●	●	●	●	●
Ekran pokosu, montaż po prawej stronie	○	○	○	○	○
Ekran pokosu, montaż po lewej stronie	○	○	○	○	○
Elektryczna regulacja wysokości	●	○	○	○	●

- Standard
- Opcja
- Niedostępne
- \* Centralny pokos
- \*\* 2 taśmy
- \*\*\* 3 taśmy



Informacje zawarte w niniejszej broszurze mają charakter wyłącznie informacyjny i są przeznaczone do rozpowszechniania na całym świecie. Mogą one zawierać nieścisłości, błędy lub pominięcia, dlatego nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych wobec Kverneland Group. Dostępność modeli, specyfikacji i wyposażenia opcjonalnego może się różnić w zależności od kraju. Prosimy skontaktować się z lokalnym dealerm. Kverneland Group zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie zmian w przedstawionych lub opisanych projektach lub specyfikacjach, dodawania lub usuwania funkcji bez uprzedzenia i bez żadnych zobowiązań. Urządzenia zabezpieczające mogły zostać usunięte z maszyn wyłącznie w celach ilustracyjnych, aby lepiej przedstawić funkcje maszyn. Aby uniknąć ryzyka obrażeń, nigdy nie należy usuwać urządzeń zabezpieczających. Jeśli konieczne jest usunięcie urządzeń zabezpieczających, np. w celu konserwacji, należy skontaktować się z odpowiednią pomocą lub nadzorem asystenta technicznego.  
® = ochrona znaku towarowego w UE. © Kverneland Group Kerteminde AS

**WHEN FARMING MEANS BUSINESS**

[pl.kverneland.com](http://pl.kverneland.com)