

## INFORMACJA PRASOWA

### **Kverneland wprowadza na rynek ROC RS 920 – ulepszone zbieranie plonów dla nowoczesnych rolników!**

Kverneland ROC RS 920 został zaprojektowany w celu zwiększenia wydajności w różnych warunkach polowych.

lipiec 2025, Kerteminde, Dania



*Kverneland ROC RS 920 - Niezrównana wszechstronność*

**Firma Kverneland z dumą przedstawia Kverneland ROC RS 920, innowacyjną zgrabiarkę taśmową, która ma wyznaczyć nowe standardy wydajności, niezawodności i wszechstronności w nowoczesnym rolnictwie.**

Kverneland ROC RS 920 został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu wydajności w szerokim zakresie warunków uprawy. Wyposażony jest w dwa zespoły zbierające z trzema krzywkami i zmienną szerokość roboczą od 7,3 do 9,1 m. Dzięki podwójnemu hydraulicznemu układowi wahaczy operator może w łatwy sposób regulować odstępy między podbieraczami podczas pracy, zapewniając maksymalną elastyczność.

Kverneland ROC RS 920 wyróżnia się niezwykle wszechstronnymi konfiguracjami zgrabiania. Po połączeniu podbieracze mogą zgrabić na obie strony lub indywidualnie na lewą lub prawą stronę.

Po rozdeleniu podbieracze zapewniają jeszcze większą elastyczność, zgrabiając na boki, do środka lub w kombinacji obu tych opcji.

Maszyna może również pracować z jednym złożonym elementem, co sprawia, że idealnie nadaje się do różnych warunków terenowych. Kompaktowa szerokość transportowa wynosząca zaledwie 3 m oraz konstrukcja bez hamulców zapewniają łatwy transport i ograniczoną konserwację.

Główne zalety modelu Kverneland ROC RS 920 to zwiększona wydajność pracy, skrócenie czasu pracy i poprawa komfortu pracy dzięki regulowanej szerokości i ustawieniom zgrabiania dostosowanym do różnych upraw i pól. Niezawodny i wytrzymały, sprawdza się w różnych warunkach terenowych i przy różnych rodzajach upraw. Bezpieczeństwo i łatwość obsługi są priorytetami, o czym świadczy automatyczne wyłączanie pasów i zintegrowane oświetlenie.

Ponadto model Kverneland ROC RS 920 posiada wszystkie znane i unikalne cechy całej serii Kverneland ROC, takie jak system kół tandemowych kopiujących podłoże, hydraulicznie zawieszona oś napędowa, hydrauliczne zawieszenie zespołów PU/pasów, hydraulicznie regulowane i zawieszona wałki dociskające oraz wiele innych.

Kverneland ROC RS 920 skutecznie odpowiada na dzisiejsze wyzwania związane z zarządzaniem uprawami.



*Kverneland ROC RS 920 w pozycji transportowej*

Number of characters, including spaces:2125

\*\*\*

**Kverneland jest marką należącą do Kverneland Group**

Kverneland Group to wiodąca międzynarodowa firma zajmująca się opracowywaniem, produkcją i dystrybucją maszyn rolniczych oraz usług. Silny nacisk na innowacje pozwala nam oferować unikalną i szeroką gamę produktów o wysokiej jakości. Kverneland Group oferuje bogaty pakiet produktów przeznaczonych dla profesjonalnych rolników, obejmujący urządzenia do przygotowania gleby, siewu, zbioru pasz i belowania, rozsiewania, opryskiwania oraz rozwiązania elektroniczne dla ciągników i maszyn rolniczych. Więcej informacji na temat Kverneland Group można znaleźć na stronie [www.kvernelandgroup.com](http://www.kvernelandgroup.com)

-- KONIEC --

Pobierz zdjęcia w wysokiej rozdzielczości

[Kverneland ROC RS 920 in the field](#)



[Kverneland ROC RS 920 in transport position](#)

**W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt:**

**Łukasz Rumiński**

Product Manager

Kverneland Group Polska Sp. z o.o.

Email: [lukasz.ruminski@kvernelandgroup.com](mailto:lukasz.ruminski@kvernelandgroup.com)

**Kverneland on Social Media**

[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)