

Kverneland na Agro Show 2026

Bednary, 18–20 września 2026, stoisko Kverneland nr 185

Kolejność: Rotago F + f-drill CB F (kombinacja siewna) • ROC RS 1150 (zgrabiarka taśmowa) • Qualidisc 21123 T (brona talerzowa) • Densus 7060 (prasa zmiennokomorowa) • Tactus 2072/2078 (zgrabiarki dwukaruzelowe) • Alentix 8047 (rozsiewacz nawozów) • iXtrack T6 (opryskiwacz ciągany).

Rotago F i f-drill CB F – kombinacja siewna w jednym przejeździe



Kombinacja siewna Rotago F + f-drill CB F + przedni zbiornik f-drill w pracy

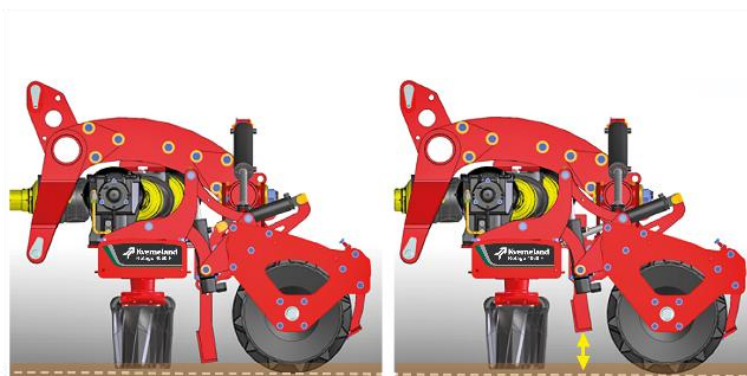
Brona wirnikowa Rotago F, składana szyna redlic f-drill CB F i siewnik z przednim zbiornikiem f-drill tworzą zestaw do uprawy i siewu w jednym przejeździe. Szerokości robocze: 4–6 m.

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- Regulacja głębokości roboczej w ruchu, bez zatrzymywania zestawu i bez ponownej regulacji trzypunktowego zawieszenia ciągnika.
- Opatentowana, samonośna „pchana” skrzynia przekładniowa – pozostaje równoległa do podłoża niezależnie od głębokości pracy.
- Redlice CX-II z indywidualną regulacją głębokości – możliwość siewu dwóch produktów na różnych głębokościach w jednym przejeździe (np. rzepak płycej, roślina towarzysząca głębiej).
- Nowy, tańszy wariant redlicy CX-II bez kółka dociskowego – do mokrych, lepkich gleb.
- Szyne redlic można szybko odczepić – brona Rotago F pracuje wtedy samodzielnie poza sezonem siewu.
- Jedna elektronika (ISOBUS e-com, plug-and-play) dla całego zestawu – obsługa z terminala ciągnika lub Kverneland Tellus 700/1200.

- Większość konkurencyjnych kombinacji siewnych wymaga postoju przy zmianie głębokości; „pchana” przekładnia Rotago F pozwala robić to w ruchu.
- Modułowa budowa (brona + szyna + przedni zbiornik) rozkłada ciężar na całej długości zestawu, poprawiając stabilność i przyczepność ciągnika – zamiast obciążać wyłącznie tylny TUZ.
- Koło podporowe montowane bez odłączania górnego łącznika – szybszy przejazd drogowy niż w rozwiązaniach wymagających demontażu.

„ROTAGO F pozwala operatorowi dopasować głębokość roboczą na bieżąco, w trakcie jazdy. Głębokość roboczą warto zawsze ograniczać do niezbędnego minimum: jeden centymetr to około 140 ton przemieszczonej gleby na hektar, a więc też więcej uwolnionego CO2” – Sebastian Koers, Product Manager, Kverneland Group.



Zasada działania pchanej przekładni: zmiana głębokości bez naruszenia geometrii zawieszenia

Szerokość robocza: 4–6 m (obie maszyny)

Rozstaw siewu: 12,5 cm lub 25 cm

Sterowanie: hydrauliczne lub ISOBUS (Kverneland Tellus 700/1200)

Zaczep: CAT. II (szybkozłaczce)

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu: pl.kverneland.com/kultywacja/brony-wirnikowe/rotago-f

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu: pl.kverneland.com/siewniki/nabudowane-siewniki-zbozowe/f-drill-cb-f

Kverneland ROC RS 1150 – zgrabiarka taśmowa dla dużych gospodarstw



Kverneland ROC RS 1000/1150 w pracy na trzech niezależnych podbieraczach

Największy model serii S, trzy niezależnie zawieszone podbieracze (2×3,6 m + 1×3 m), szerokość robocza do 11,5 m. Materiał jest podnoszony i transportowany na taśmie, a nie ciągnięty po ziemi.

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- Podbieracz podnosi plon zamiast ciągnąć go po ziemi – mniej zanieczyszczeń w paszy, niższa zawartość popiołu w kiszonce.
- Trzy niezależnie zawieszone podbieracze na kołach tandemowych z amortyzacją sprężynową – dokładne kopiowanie terenu.
- Możliwość pracy przy częściowo lub całkowicie złożonej maszynie – jeden pas może pracować, gdy pozostałe są w pozycji transportowej.
- 255-litrowy zintegrowany zbiornik oleju w ramie dyszla działa jak naturalna chłodnica – brak osobnej chłodnicy podatnej na zapalenie.
- Niskie zapotrzebowanie mocy – od 100 KM przy szerokości 11,5 m.
- Szerokość transportowa 3 m, wysokość 3,65 m – porusza się po drogach publicznych bez ograniczeń.
- Wg producenta to jedyna zgrabiarka taśmowa na rynku z możliwością pracy częściowo lub całkowicie złożoną – konkurencyjne maszyny trzeba rozkładać/składać w całości.
- Realne referencje w Polsce: w Kombinacie Rolnym Kietrz pięć zgrabiarek taśmowych tej rodziny zgrabia rocznie 500–600 ha lucerny i traw. „Trzy razy większa wydajność pracy niż w przypadku maszyny karuzelowej” – mówi Marian Fudali, odpowiedzialny za park maszynowy (cyt. za farmer.pl).
- Brak chłodnicy oleju ogranicza typową usterkę zgrabiarek taśmowych – zapalenie i przegrzewanie układu hydraulicznego.

Szerokość robocza: do 11,5 m (3 podbieracze: 2×3,6 m + 1×3 m)

Zapotrzebowanie mocy: od 100 KM

Szerokość / wysokość transportowa: 3,0 m / 3,65 m

Zawieszenie: hydropneumatyczne, hamulce pneumatyczne (standard)

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu: pl.kverneland.com/zgrabiarki-tasmowe/zgrabiarki-tasmowe-universalne/kverneland-roc-rs-1000

Kverneland Qualidisc 21123 T – kompaktowa brona talerzowa do 12,25 m



Kverneland Qualidisc T w wersji ciąganej, przygotowanej pod systemy CTF

Ciągana brona talerzowa o szerokości roboczej 12,25 m, zaprojektowana pod Controlled Traffic Farming. Rama podzielona na 4 niezależne sekcje z systemem Ground Contour System (GCS).

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- 4 niezależne sekcje ramy z systemem GCS – ciśnienie regulowane parami, stały docisk talerzy do gleby nawet na wzniesieniach i grzbietach pola.
- 98 talerzy Ø 600 mm, hartowanych do 55–58 HRC, masa do 150 kg/talerz – długa żywotność i stabilne cięcie na głębokości 3–15 cm.
- Praca przy prędkości do 20 km/h bez utraty jakości cięcia.
- Cztery przednie koła kopiujące obracają się o 360° – dobra zwrotność mimo dużej szerokości roboczej.
- Składanie „portfelowe” do szerokości poniżej 3 m – mieści się na standardowej naczepie.
- Homologacja drogowa EU, hamulec pneumatyczny.
- Szerokość 12,25 m nie jest przypadkowa – pokrywa się z europejskim standardem CTF (12 m) i amerykańskim (40 stóp = 12,19 m), z minimalnym zachodzeniem talerzy.
- To maszyna zaprojektowana pod CTF od podstaw, a nie standardowa brona zaadaptowana do systemu stałych ścieżek technologicznych.
- System GCS reaguje na nierówności terenu wydajniej niż układy oparte wyłącznie na akumulatorach ciśnieniowych, stosowane u części konkurencji.

Szerokość robocza / transportowa: 12,25 m / poniżej 3 m

Głębokość pracy: 3–15 cm

Zapotrzebowanie mocy: 400–650 KM

Masa (z wałem Actipack): 14 600 kg

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu: pl.kverneland.com/kultywacja/brony-talerzowe/kverneland-qualidisc-21000-t

Kverneland Densus 7060 – nowa generacja pras zmiennokomorowych



Prasa zmiennokomorowa formująca bele o średnicy 0,70–1,65 m i szerokości 1,23 m. Zastępuje wcześniejsze warianty Kverneland o różnych wielkościach komór.

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- Trzy warianty podawania do wyboru: ekonomiczny EasyFeed, prostszy rotor PowerFeed oraz ChopFeed15 z 15 pojedynczo zabezpieczonymi nożami.
- Powiększony rotor (Ø 520 mm, wcześniej 450 mm) + nowy równoległobok opuszczanej podłogi DropFloor (system Vicon Parallelogram) – 15% większa pojemność wlotowa wg producenta.
- Uproszczony napęd: liczba łańcuchów spadła z 11 do 7
- Cztery trójwarstwowe pasy bezkońcące z nowym, inteligentnym hydraulicznym systemem napinania.
- Pakiet TIM Pack 2.0: Auto Feed Control (automatyczne przesunięcie prasy w bok wg wskaźników pokosu) i Auto Blockage Control (szybsza reakcja na zator niż operator).
- Podbieracz XL+ z podwójną krzywką, szerokość 2,3 m.
- Mniej łańcuchów i elementów zużywających się = niższe koszty utrzymania i krótszy czas serwisu w sezonie niż w poprzedniej generacji.
- System DropFloor obniża nie tylko tylną, ale i przednią krawędź podłogi pod rotorem – czyli tam, gdzie zator powstaje najczęściej – co skraca czas usuwania zapchania względem systemów opuszczających tylko jedną krawędź.

Średnica / szerokość beli: 0,70–1,65 m / 1,23 m

Rotor: Ø 520 mm, do wyboru EasyFeed / PowerFeed / ChopFeed15

Ogumienie : 500 lub 550 mm

Elektronika: Focus 3 lub ISOBUS (terminal Kverneland Tellus)

Kverneland Tactus 2072 i 2078 – nowa generacja zgrabiarek dwukaruzelowych



Zgrabiarki dwukaruzelowe z pokosem centralnym. Kverneland Tactus 2072: 6,4–7,2 m, 11 ramion/karuzelę. Kverneland Tactus 2078: 7,0–7,8 m, 12 ramion/karuzelę.

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- System zębów DUO – wygięte zęby 9,5 mm w dwóch rzędach, delikatne unoszenie zielonki, mniejsze straty liści.
- TerraLink Plus – trójwymiarowe kopiowanie terenu przez karuzelę, stały docisk do podłoża.
- TouchDown Effect – kontrolowane, delikatne opuszczanie karuzeli na start pracy.
- Przekładnia CompactLine – bezobsługowa, niskie koszty utrzymania.
- Umiarkowane, regulowane szerokości robocze zamiast wyścigu o maksymalne metry – nacisk na jakość zgrabionej paszy (mniej popiołu, mniej strat białka) zamiast samej wydajności powierzchniowej.
- Prostsza, mechaniczna konstrukcja zamiast rozbudowanej elektroniki – niższy koszt zakupu i serwisu przy zachowaniu precyzji zgrabiania.

Tactus 2072: 6,4–7,2 m, 11 ramion/karuzelę

Tactus 2078: 7,0–7,8 m, 12 ramion/karuzelę

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu: pl.kverneland.com/zgrabiarki/zgrabiarki-dwukaruzelowe

Informacja prasowa: [Kverneland Tactus 2072-2078](https://www.kverneland.com/pl/produkty/zgrabiarki/zgrabiarki-dwukaruzelowe/kverneland-tactus-2072-2078)

Kverneland Alentix 8047 – nowa flagowy rozsiewacz nawozów



Rozsiewacz dyskowy, pojemność zbiornika 2375–4700 l (do 4,7 t ładowności), szerokość rozsiewu do 54 m, wydajność do 550 kg/min. Wersje: 8047 G (napęd mechaniczny od WOM) i 8047 GI (niezależny napęd hydrauliczny każdej tarczy).

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- Kwadratowy otwór dozujący (zamiast okrągłej przesłony) – zmienia wielkość przez przesuw dwóch płyt sterowanych elektrycznie, umożliwia błyskawiczną zmianę dawki, np. z 90 na 250 kg/ha.
- System RotaFlow 100 – tuleja wysiewająca ma 100 pozycji ustawienia (wobec 30 w poprzednim rozwiązaniu) – precyzyjniejsza regulacja szerokości roboczej.
- Mieszadło w komorze centralnej łagodnie wprawia granulki w ruch przed podaniem na łopatkę – mniej pylenia, wyższa precyzja dawki.
- System ważenia 4Xweigh: 4 czujniki w układzie X + podwójny czujnik referencyjny – ciągłe, automatyczne ważenie bez potrzeby kalibracji czy filtrów programowych.
- Sekcyjna kontrola szerokości roboczej w krokach 1-metrowych (np. 36 sekcji przy 36 m szerokości).
- Kverneland Sync – własny nadajnik telematyczny, zdalna konfiguracja przez aplikację SpreadApp, łączność z FarmCentre i zdalna diagnostyka ServiceCentre.
- Centralny punkt zrzutu nawozu na dysk (dzięki komorze centralnej) ogranicza wpływ nachylenia terenu na obraz wysiewu – kąt padania granulek pozostaje niemal niezmienny nawet na zboczach.
- Kwadratowy kształt otworu to rozwiązanie odróżniające się od typowych, okrągłych przesłon dozujących stosowanych w większości rozsiewaczy na rynku.

- System ważenia mierzy tylko masę zbiornika (nie całej maszyny), co pozwoliło przybliżyć zaczep do ciągnika i zmniejszyć wymagany udźwig hydrauliki.

Pojemność zbiornika: 2375–4700 l (do 4,7 t)

Szerokość rozsiewu / wydajność: do 54 m / do 550 kg/min

Zalecana moc ciągnika: od 150 KM (min. 200 KM przy pełnym zbiorniku)

Elektronika: iXspread (ISOBUS), Kverneland Sync

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu: pl.kverneland.com/kverneland-alentix-krok-naprzod

Kverneland iXtrack T6 – opryskiwacz ciągany do 7600 litrów



Opryskiwacz ciągany, zbiornik główny do 7600 l, w pełni amortyzowany zestaw (dyszel, oś kół, równoległobok belki) również w pozycji transportowej.

Najważniejsze zalety i argumenty wyróżniające

- Trzy poziomy automatyzacji obsługi belki: ręczny EasySet, półautomatyczny iXclean Comfort, w pełni automatyczny iXclean Pro.
- iXflow-Pulse (PWM, technologia Raven Hawkeye) – z belkami HSS 30–40 m umożliwia precyzyjne sterowanie wielkością kropli, pokryciem i ilością cieczy przez modulację czasu otwarcia/zamknięcia rozpylaczy.



- CTS (Closed Transfer System) – zamknięty transfer środków ochrony roślin zintegrowany ze stacją napełniania, także z niepełnych opakowań; automatyczne płukanie pustych pojemników.



- DAT EcoPatch – kamery AI rozpoznające i klasyfikujące chwasty w zbożach, pszenicy i rzepaku; aktywacja jednym przyciskiem na terminalu Tellus 1200 lub Tellus 700, praca do 10 km/h.



- Połączenie trzech technologii w jednej maszynie (CTS + PWM + DAT EcoPatch) zamiast pojedynczych rozwiązań oferowanych osobno przez część konkurencji.

- CTS eliminuje niemal cały bezpośredni kontakt operatora ze środkiem ochrony roślin podczas napełniania i redukuje ryzyko skażenia punktowego wokół miejsca tankowania.
- DAT EcoPatch opiera się na prostej zasadzie agronomicznej (chwasty rosną w skupiskach) – nie wymaga tworzenia wcześniejszych map zachwaszczenia, by ograniczyć zużycie herbicydu.

Pojemność zbiornika: do 7600 l

Belki polowe (opcja iXflow-Pulse): HSS 30–40 m

Prędkość pracy DAT EcoPatch: do 10 km/h

Terminale: Kverneland Tellus 1200 / Tellus 700 lub inny terminal ISOBUS

Zdjęcia do pobrania: download.kvernelandgroup.com | Strona produktu:
pl.kverneland.com/opryskiwacze/opryskiwacze-ciagane/kverneland-ixtrack-t6