



NOTATKA PRASOWA

Nabudowane pneumatyczne zestawy uprawowo-siewne VENTA

Firma KUHN świętuje 30-lecie siewników pneumatycznych VENTA!



30 lat temu pneumatyczne siewniki VENTA zrewolucjonizowały siew, dzięki swojej kompaktowej budowie, możliwości przygotowania gleby i wysiewu materiału siewnego w jednym przejeździe. Od tego czasu maszyny ewoluowały, a ich gama poszerzyła się, spełniając surowe wymagania dotychczasowych i współczesnych praktyk rolniczych. Maszyny te są obecnie przekazywane z pokolenia na pokolenie, są wspólnie użytkowane i wywołują dobre wspomnienia.

Ewolucja siewników VENTA: podróż przez innowacje



VENTA LC: bezkonkurencyjna precyzja wysiewu nasion

W maszynach VENTA LC wprowadzono sekcje wysiewające z redlicami dwutalerzowymi oraz sekcje wysiewające SEEDFLEX, znane z wysokiej precyzji. Zbiornik o pojemności 1200 litrów jest kompaktowy i jednocześnie zapewnia dużą wydajność roboczą, co jest jego wielkim atutem.



VENTA NC: szybki siew i duża wydajność pracy

Połączenie zbiornika o pojemności 2000 litrów z sekcjami wysiewającymi SEEDFLEX zapewnia rolnikom nowe możliwości w zakresie precyzji siewu, wydajności roboczej i ograniczenia postojów na załadunek.



VENTA AL: rewolucyjny system załadunku

Srebrny medalista na targach SIMA, siewnik VENTA AL zaprezentował mobilny zbiornik, będący innowacyjnym i praktycznym systemem załadunku.



VENTA EC: kompaktowe i lekkie

Siewniki VENTA EC charakteryzują się lekką konstrukcją. Jednotalerzowe sekcje wysiewające są wszechstronną i ekonomiczną alternatywą.



VENTA 1000 i 100: optymalny komfort użytkowania

Dzięki bezpośredniemu połączeniu z ramą brony wirnikowej, siewnik ten ma wiele zalet. Łatwiej nim manewrować, łatwiej go regulować, a jakość pracy jest doskonała. Wysiew nasion jest obsługiwany za pośrednictwem terminala VT 30 lub terminala ISOBUS, dedykowanego dla rolnictwa precyzyjnego.



VENTA 100 i 1000: zalety nowej generacji!

Siewniki pneumatyczne VENTA 100 i 1000 o szerokości roboczej od 3 do 4 metrów są kompatybilne z szeroką gamą bron wirnikowych KUHN, umożliwiając przygotowanie łoża siewnego i wysiew materiału siewnego w jednym przejeździe. Jest to proste i wydajne rozwiązanie dla średnich gospodarstw specjalizujących się w produkcji roślinnej lub dla gospodarstw z produkcją roślinną i zwierzęcą.



Doskonale połączone

Dzięki zintegrowanemu systemowi mocowania i zbiornikowi o pojemności od 850 do 1800 litrów, przesuniętemu daleko do przodu, środek ciężkości siewników z serii VENTA znajduje się blisko ciągnika, co ogranicza ich zwis. Taka konfiguracja ułatwia manewrowanie, zmniejsza zapotrzebowanie na udźwig ciągnika i zapewnia doskonały widok na sekcje wysiewające.

Praktyczne i przyjazne dla użytkownika

Siewniki te zostały zaprojektowane tak, aby ich podczepianie, załadunek, wykonywanie próby kręconej i regulacja zajmowały mniej czasu. Firma KUHN oferuje również różne rozwiązania elektroniczne dostosowane do wszystkich typów ciągników. Zarządzanie siewem nasion może odbywać się za pomocą terminala ISOBUS CCI 60, CCI 800 lub CCI 1200 lub dowolnego innego terminala ISOBUS znajdującego się już w gospodarstwie. Terminal VT 30 firmy KUHN to idealne rozwiązanie dla ciągników bez terminala ISOBUS.

System dozowania łączący niezawodność i precyzję

Elektrycznie napędzany aparat wysiewający może precyzyjnie dozować materiał siewny w ilości od 1 do 430 kg/ha. Nie ma potrzeby demontowania lub wymiany jakichkolwiek części w aparacie wysiewającym, nawet w przypadku drobnych nasion.

Szeroka gama produktów dostosowanych do warunków pracy

- **VENTA 110 i 1010*: wydajność redlic piersiowych**
Sekcje wysiewające z redlicami piersiowymi są ustawione w 3 rzędach. Mogą one pracować w bardzo zróżnicowanych i trudnych warunkach, a szczególnie dobrze sprawdzają się na glebach gliniastych, lepkich i kamienistych.
- **VENTA 120*: wszechstronność redlic jednotalerzowych**
Dzięki swojej dużej średnicy i rozmieszczeniu w 2 rzędach, redlice jednotalerzowe są bardzo wszechstronne i dobrze pracują z dużą ilością resztek roślinnych i w wilgotnej glebie.
- **VENTA 1020*: elastyczność dostosowania redlic dwutalerzowych**



be strong, be **KUHN**

Podwójne talerze tworzą idealną brzdę, w której precyzyjnie umieszczają materiał siewny. Mogą dostosowywać się do różnych metod uprawy, np. pracować bezpośrednio po orce lub w warunkach minimalnej uprawy z resztkami roślinnymi.

→ **Wszystkie te wersje (redlice piersiowe, redlice jednotalerzowe i redlice dwutalerzowe)** są seryjnie wyposażone w dolny ogranicznik głębokości pracy, zapewniający precyzyjną kontrolę głębokości siewu, nawet na nierównych polach lub podczas płytkiego siewu z dużym naciskiem.

- **VENTA 130 i 1030*: precyzja sekcji wysiewających SEEDFLEX**

Sekcje wysiewające SEEDFLEX utrzymują stałą głębokość siewu, nawet przy dużych prędkościach. Jest to możliwe, dzięki kombinacji zamontowanych na równoległoboku redlic dwutalerzowych i kół dogniatająco-podporowych oraz możliwości ustawienia nacisku redlic do 45 kg.

Siewniki VENTA podbiły Europę, sprzedając się w tysiącach egzemplarzy! Historia ma swój dalszy ciąg za sprawą serii VENTA 100 i 1000.

** Nie wszystkie modele są dostępne we wszystkich krajach.*

Lipiec 2025