

Ciągane siewniki do siewu w mulcz
TERRASEM

 **PÖTTINGER**

Dla idealnych wschodów



Dla idealnych wschodów



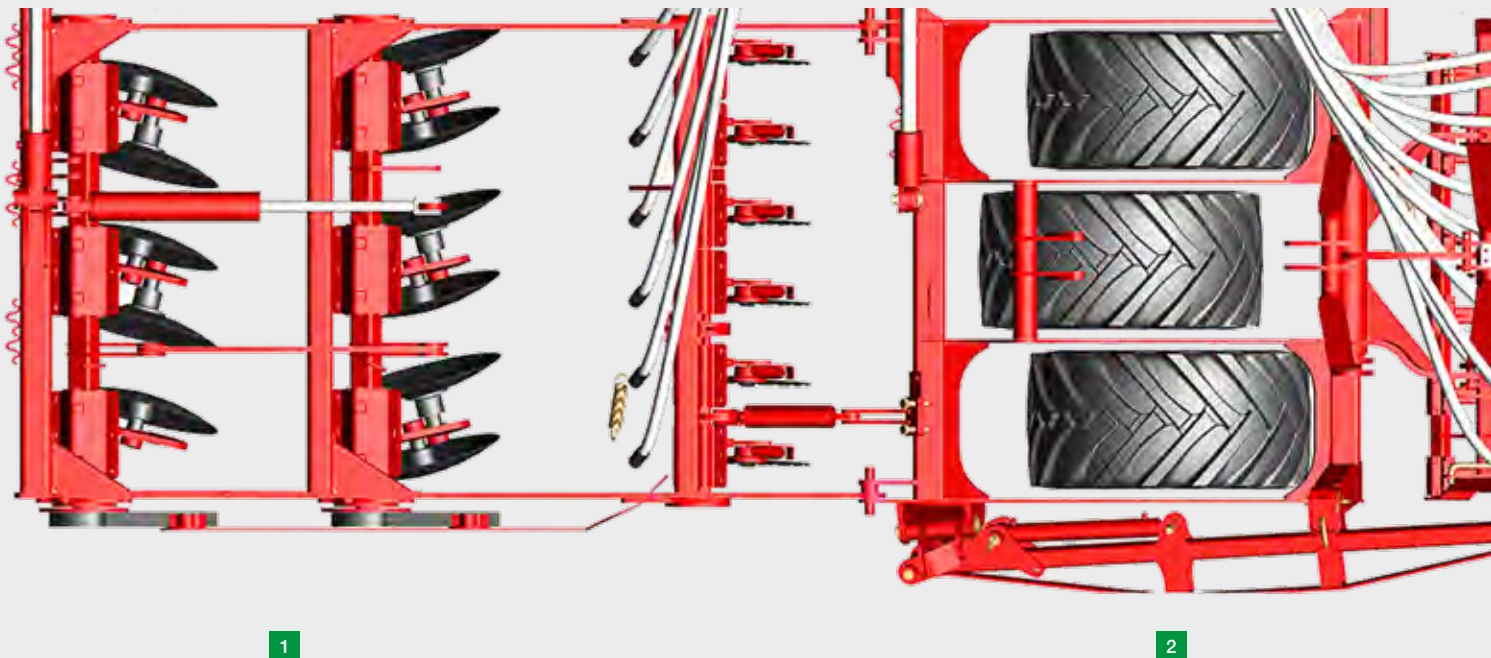
Istotnym warunkiem dla uzyskania idealnych wschodów oprócz optymalnych warunków glebowych i klimatycznych jest również dobór właściwych rozwiązań technicznych. TERRASEM, siewnik PÖTTINGER do siewu w mulcz, łączy w sobie wszystkie kroki robocze: uprawę, ugniecenie wtórne i siew. To idealna kombinacja niezawodności i precyzyjnego odłożenia nasion, która sprosta Twoim wymaganiom.

Spis treści

TERRASEM Recepta na sukces	4-5
Efektywny siew - dla perfekcyjnych wschodów	6-9
Optymalnie uprawiona gleba do siewu	10-15
Maksymalne wykorzystanie siewnika dzięki sekcji WAVE DISC	16-19
Specjalistka wśród redlic wysiewających od perfekcyjnego rowka wysiewu	20-21
Szerokie możliwości zastosowania	22-27
TERRASEM CLASSIC	
Siewnik bez sekcji uprawowej	28-33
TERRASEM siewniki do siewu w mulcz	34-39
TERRASEM FERTILIZER z podsiewem nawozu	40-45
Cyfrowa technika rolnicza	
Nasza praca - Twoje korzyści	46-47
Inteligentna obsługa	48-49
Doposażenie / Dane techniczne	
TEGOSEM - agregat do wysiewu poplonów	50-51
Precyzyjne dozowanie każdego rodzaju nasion	52-53
Wyposażenie dodatkowe	54-55
Dane techniczne	56-57
PÖTPRO / ORIGINAL PARTS	58-59

Wszystkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd. są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące. Przedstawione na zdjęciach maszyny mogą odbiegać pod względem wyposażenia od standardu przyjętego w danym kraju. Twój partner PÖTTINGER chętnie udzieli Ci informacji.

Recepta na sukces



Bardziej efektywna praca siewnikiem TERRASEM

TERRASEM siewnik do siewu w mulcz PÖTTINGER jest przemyślaną koncepcją od dyszla po zagarniacz. Uniwersalne maszyny o szerokościach roboczych od 3 do 9 m możesz wpasować w każdą koncepcję uprawy gleby i siewu - do siewu w mulcz, siewu bezpośredniego i do siewu konwencjonalnego.

Uniwersalne zastosowanie

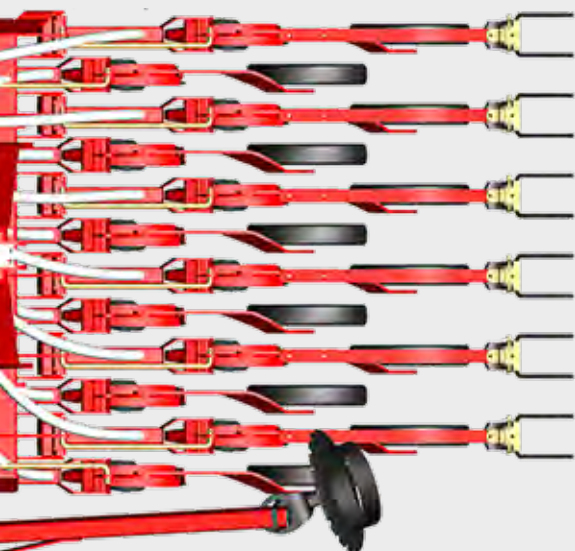
Kombinacją krótkiej brony talerzowej, efektywnego wału oponowego i precyzyjnej szyny wysiewającej, PÖTTINGER połączył ze sobą uprawę, ugniecenie wtórne i siew. Dokładne odłożenie nasion jest zagwarantowane przez prowadzone równolegle, podwójne redlice talerzowe DUAL DISC z rolkami utrzymującymi głębokość ich pracy. Rolki zapewniają równomierne odłożenie nasion i wyjątkowe kopiowanie nierówności pola.

Przygotowanie gleby do siewu to fundament

Aby uzyskać maksymalny plon fundamentalną sprawą jest właściwe przygotowanie gleby do siewu. Celem jest stworzenie równomiernie rozdrobnionej i dobrze wymieszanej wierzchniej warstwy gleby.

Dwubelkowa, lekka w uciążu brona talerzowa zapewnia dobre mieszanie i przygotowanie gleby o gruzelkowej strukturze.

Dla gospodarstw stosujących siew konwencjonalny, PÖTTINGER oferuje również alternatywne rozwiązanie. TERRASEM CLASSIC to siewnik bez sekcji uprawiającej, do wyrównania pola wyposażony w CrossBoard.



- 1 Przygotowanie gleby do siewu
- 2 Wtórne ugniecenie gleby
- 3 Siew
- 4 Prowadzenie na głębokości i ugniatanie

3

4

Optymalne ugniecenie wtórne

We wszystkich siewnikach TERRASEM za wtórne ugniecenie gleby odpowiada wał oponowy, który służy również jako podwozie.

Oprócz ustawienia wału oponowego w systemie offset, siewnik ten wyróżnia się zoptymalizowaną geometrią zaczepu i krótką, zwartą konstrukcją. Dzięki temu uzyskujesz lepszą skrętność i spokojną jazdę na uwrociu, jak również podczas transportu.

Precyzyjny siew

Nie wymagające konserwacji podwójne redlice talerzowe są pojedynczo zawieszane w równoległoboku i zabezpieczają precyzyjnie ustawioną głębokość odłożenia nasion.

Dzięki dużemu krokowi redlicy i przy równej długości ramion szyny wysiewającej, siewniki TERRASEM perfekcyjnie pracują również, gdy na polu jest duża ilość resztek poźniwnych.

Dla równomiernego rozłożenia nasion wszystkie redlice są prowadzone przez duże rolki dociskowe. Kopiowanie nierówności pola następuje na całej szerokości roboczej.

Efektywny siew - dla perfekcyjnych wschodów



Uniwersalne zastosowanie i zawsze optymalne wschody na polu

Wymagania praktyków to: efektywna uprawa górnej warstwy gleby tworząca gruzelkową strukturę w strefie wysiewu dla zapewnienia równomiernych wschodów. Aby zmaksymalizować plonowanie, warstwa gleby przygotowana do siewu powinna być wyrównana i mieć gruzelkową strukturę.

Nasze rozwiązanie: Siewniki PÖTTINGER TERRASEM możesz stosować w różnych wariantach uprawy - niezależnie od koncepcji uprawy kopiowanie nierówności pola i równomierne rozłożenie nasion jest zawsze zagwarantowane. Zintegrowana w siewniku dwubelkowa, lekka brona talerzową zapewnia dobre mieszanie i tworzy gruzelkową strukturę gleby.

Sprawdzony wał oponowy

Kombinowany wał oponowy pełniący rolę podwozia jest osadzony między broną talerzową i jednostką wysiewającą. Dzięki prowadzeniu siewnika po konturze pola przez wał ugniatający i regulacji siły nacisku na szynę wysiewającą, ciężar jest rozłożony równomiernie na całej szerokości roboczej. Wał packer kopiuje nierówności terenu, dzięki czemu siewnik dopasowuje się do podłoża w każdej pozycji, wzdłuż i w poprzek.

- Podwozie składa się z szerokiego 17 calowego ogumienia, umocnienie wtórne przed wysiewem następuje każdorazowo na 4 rzędach wysiewu przy odstępnie 12,5 cm lub na 3 rzędach przy odstępnie 16,7 cm.
- Sposób toczenia się opony zapewnia jej samoczyszczenie i poprawę gruzelkowej struktury gleby.
- Ustawienie wału w systemie offset gwarantuje spokojną jazdę zarówno na polu, jak i po drogach publicznych.



Precyzyjne odłożenie nasion

Również w trudnych warunkach pracy i przy dużej prędkości jazdy połączenie takich elementów jak: wał oponowy, podwójna redlica talerzowa i docisk redlic, skutkuje precyzyjnym odłożeniem nasion.

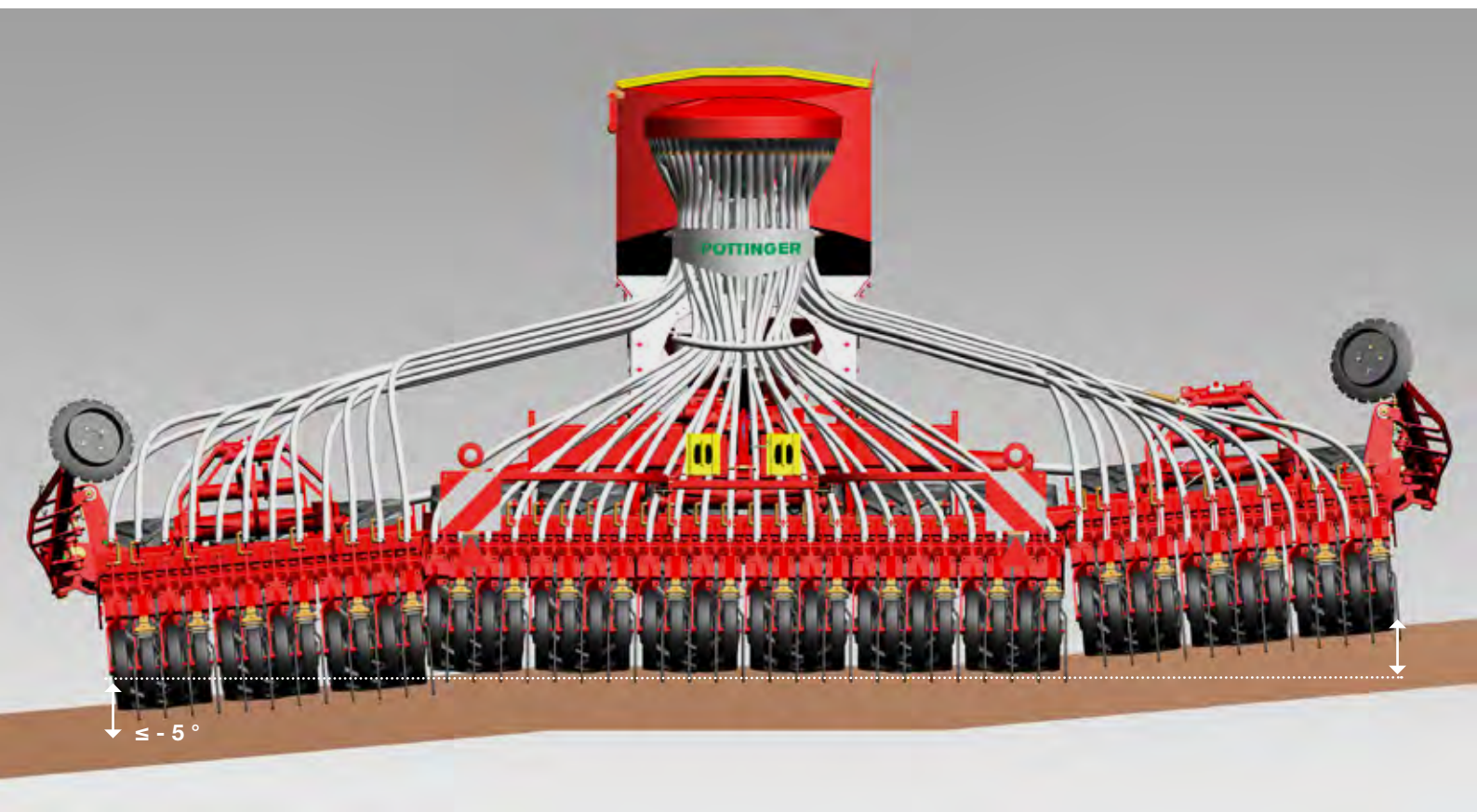
- 320 mm krok redlicy i 12,5 cm rozstaw rzędów umożliwiają optymalne rozdzielanie przestrzenne nasion, również, gdy na pola zalegają duże ilości masy organicznej.

Ochrona gleby na uwrociu

W praktyce siewniki TERRASEM ze względu na elastyczność zastosowania i dużą zwrotność znajdują wielu zwolenników.

- Szerokie opony zapewniają perfekcyjne ugniecenie wtórne gleby przed siewem.
- Na uwrociu wszystkie koła unoszą maszynę, chroniąc w ten sposób glebę. Rama jezdna jest zawsze na tej samej wysokości, podnoszone są tylko brona talerzowa i szyna wysiewająca.
- Każde koło wału jest zawieszane indywidualnie - dzięki temu nie dochodzi do zacierania górnej warstwy gleby na uwrociu.

Efektywny siew - dla perfekcyjnych wschodów



Perfekcyjne kopiowanie podłoża

Nasze siewniki do siewu w mulcz wyróżniają się przede wszystkim perfekcyjnym kopiowaniem nierówności terenu. Dzięki inteligentnym rozwiązaniom technicznym siewnik optymalnie odwzorowuje kontury pola. Efekt: najlepsze dopasowanie do ukształtowania terenu na całej szerokości roboczej.

Trójdzielna budowa

W modelach TERRASEM C czystą i równomierną uprawę gleby na całej szerokości roboczej zapewnia trójdzielna budowa: Sekcja środkowa - lewe składane pole - sekcja środkowa - prawa składane pole.

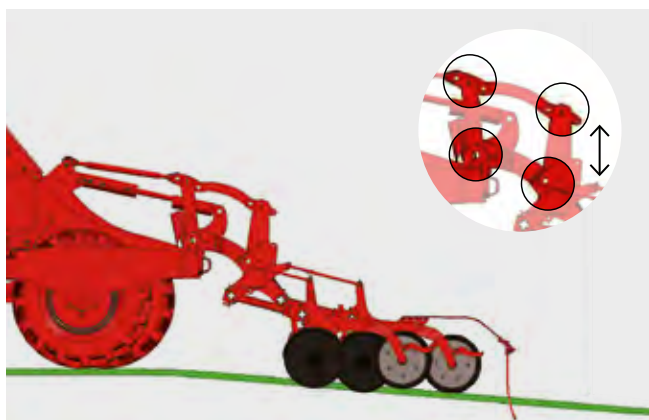
Precyzyjne prowadzenie po konturze

Boczne, składane pola brony talerzowej, wału packer i szyny wysiewającej, umożliwiają dopasowanie do konturów gleby w poprzek do kierunku jazdy (do 5 stopni w dół i swobodnie w górę).

Składane pola są wyposażone w zbiorniki gazowe, dzięki czemu na całej szerokości roboczej zapewnione jest równomierne rozłożenie nacisku w każdej pozycji.

W przypadku modeli TERRASEM od 6 m opcjonalne koła kopiujące dodatkowo zapewniają precyzyjne prowadzenie narzędzi roboczych na zadanej głębokości.

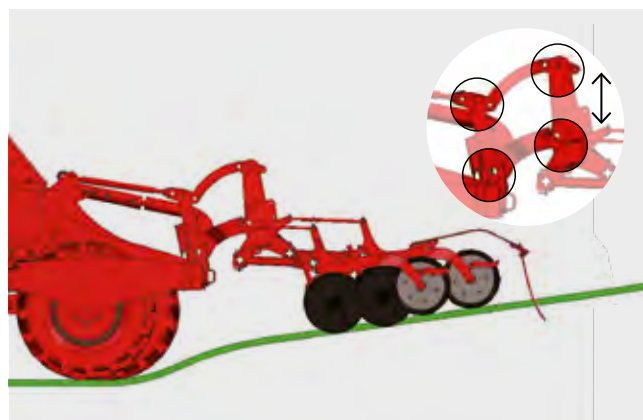
- Gwarantuje to równomierną uprawę gleby na całej powierzchni pola.
- Głębokość odłożenia nasion jest stała dzięki trzypunktowemu zawieszeniu szyny wysiewającej.



Dopracowane kopiowanie konturów pola

Połączenie pojedynczych jednostek wysiewających przez 3-punktowe zawieszenie na ramie packera pozwala na precyzyjne dopasowanie do konturów terenu.

- Jednostka wysiewająca może dopasowywać się do nierówności pola wzdłuż kierunku jazdy.
- Podczas przejazdu przez wzniesienie na polu, szyna wysiewająca nie unosi się w górę, lecz pozostaje w pozycji zapewniającej stałe i równomierne odłożenie nasion na głębokości.
- Nacisk redlicy pozostaje przy tym niezmienny.



Poczwórny przegub gwarantuje niezależność

Poczwórny przegub 3-punktowego zaczepu łączy szynę wysiewającą z ramieniem wału oponowego. Pozwala on na automatyczne dopasowanie szyny wysiewającej do konturów pola.

W obniżeniu terenu szyna wysiewająca unosi się w górę.

- Optymalne warunki do kiełkowania.
- Równomierny docisk redlicy i równomierne odłożenie nasion na całym polu
- Homogeniczny łan i wysokie plony

Optymalne przygotowanie gleby do siewu



Optymalne przygotowanie gleby do siewu

Siewniki PÖTTINGER TERRASEM mogą być włączone do każdej koncepcji uprawy - niezależnie od sposobu uprawy zawsze wyróżniają się dokładnym kopiowaniem nierówności pola i równomierną głębokością odłożenia nasion.

Narzędzia robocze do uprawy gleby: Wszystko czego potrzebujesz plus rozwiązania alternatywne

Dzięki elastycznemu wyborowi narzędzi roboczych możesz wyposażyć swoją maszynę odpowiednio do potrzeb Twojego gospodarstwa.

- W przypadku doboru narzędzi do pracy w mulczu, możesz wybierać między gładkimi i ząbkowanymi krojami talerzowymi do brony talerzowej
- Do uprawy pasowej, aby poprawić gospodarkę wodną w glebie, możesz wybrać wersję z talerzami falistymi WAVE DISC.

Jeżeli nie potrzebujesz żadnych narzędzi do uprawy, bo gleba została wcześniej uprawiona, najlepszym wyborem dla Ciebie będzie TERRASEM CLASSIC.



Intensywna i dokładna uprawa gleby

Mniejsze zapotrzebowanie na moc poprawia ekonomikę pracy: dobrze przygotowana gleba do siewu zmniejsza stopień intensywności pracy brony talerzowej.

- Równomierne rozłożenia nasion warunkuje optymalne wschody.
- Również na ciężkich glebach i przy dużej ilości resztek poźniwnych brona talerzowa dobrze wykona swoje zadanie. Mieszanie i tworzenie gruzelkowej struktury gleby to zadanie zasadnicze.

Precyzyjne kopiowanie nierówności pola wzdłuż i w poprzek

Optymalne kopiowanie nierówności terenu jest istotnym elementem uprawy. Dzięki prowadzeniu maszyny po konturze terenu przez wał oponowy packer i regulacji siły nacisku na szynę wysiewającą, masz pewność, że Twój TERRASEM precyzyjnie kopiuje nierówności pola.

- Precyzyjne kopiowanie nierówności terenu przez wał oponowy packer i ustawiony nacisk na jednostkę wysiewającą
- Narzędzia robocze są niesione i precyzyjnie prowadzone przez jezdny wał oponowy.

Optymalne przygotowanie gleby do siewu



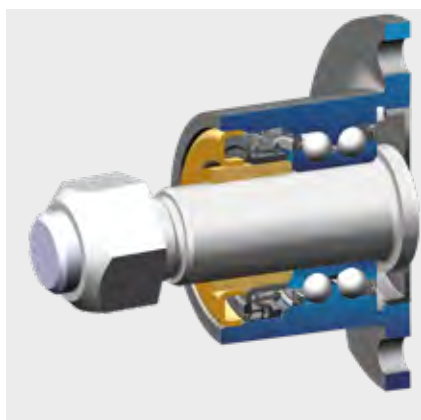
Kompletna brona talerzowa dla zapewnienia idealnie uprawionej gleby

Za przygotowanie gleby w siewniku TERRASEM odpowiedzialna jest dwurzędowa brona talerzowa z gładkimi lub ząbkowanymi talerzami.

Niewymagające konserwacji, łożyskowane przez elementy gumowe talerze o średnicy 510 mm spulchniają i tną glebę na całej powierzchni. Skośnie ustawione talerze pozostawiają za sobą w warstwie wysiewu, glebę o drobnej, gruzelkowej strukturze i optymalnie przygotowane łoże siewne. Duże ilości resztek poźniwnych są mieszane z glebą i jednocześnie presja chwastów jest mniejsza.

Pozostałe zalety:

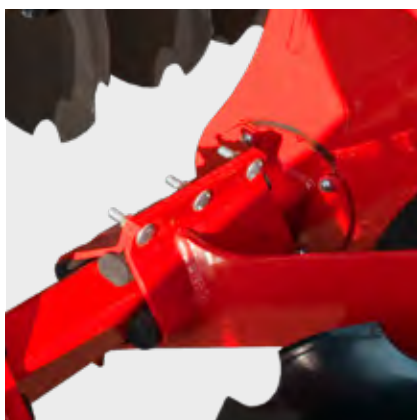
- Płynna, hydrauliczna regulacja głębokości roboczej - dodatkowo pierwszy rząd talerzy jest przestawiany mechanicznie niezależnie od drugiego.
- Obustronnie amortyzowane blachy skrajne wyrównują powierzchnię pola.



Niewymagające konserwacji łożyskowanie talerzy

Specjalne dwurzędowe skośne łożyska kulkowe zostały przejęte z przemysłu ciężkiego. Daje to gwarancję dużej wytrzymałości i niezawodności. Obciążenia są perfekcyjnie przyjmowane.

- Bezobrotowe, dwurzędowe skośne łożyska kulkowe.
- Uszczelka kasetonowa szczelnie zamyka łożyska kulkowe.
- Metalowa pokrywa dodatkowo chroni uszczelkę kasetonową od zewnątrz.



NONSTOP zabezpieczenie przeciwkamieniowe dla efektywnej i długiej pracy

Od lat sprawdzone i niewymagające konserwacji.

- Łożyskowane przez gumowe elementy grubości 40 mm.
- Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez elementy gumowe.
- Cztery gumowe elementy zapewniają właściwe naprężenie i dzięki temu skuteczne zagłębianie talerzy.



Talerzowy spulchniacz śladu ciągnika

Ustawienie głębokości pracy pary talerzy z tyłu, za ciągnikiem jest dodatkowo regulowane.

- Dzięki temu zagęszczony ślad ciągnika jest intensywnie spulchniany i górna warstwa gleby zostaje wyrównana.
- Łatwa regulacja głębokości roboczej
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniom
- Równoczesne podniesienie w górę wraz z broną talerzową na uwrociu

Optymalne przygotowanie gleby do siewu



Dodatkowe narzędzia dla perfekcyjnego wyrównania

Do spulchnienia śladu po ciągniku polecamy spulchniacze śladu.

Aby wyrównać nierówności przed broną talerzową można opcjonalnie zastosować włókę przednią. Dodatkowe wyrównanie przed wałem ugniatającym może wykonać włóka wyrównująca.

Sprężynowany spulchniacz śladu dla lepszego efektu pracy

Spulchnianie gleby w twardym i zagęszczonym śladzie ciągnika.

- Wymienna końcówka w obszarze narażonym na zużycie jest pokryta hartowanym metalem.
- Każdy spulchniacz jest zabezpieczony przez sprężynę.
- Prosta regulacja głębokości roboczej zęba spulchniającego.
- Równoczesne podniesienie w górę wraz z broną talerzową na uwrociu
- Na polu z dobrze przygotowaną glebą do siewu można zmniejszyć intensywność pracy brony talerzowej - oszczędność paliwa.
- Długi okres użytkowania dzięki hartowanej stali
- 3 warianty z 2 lub 3 zębami na ślad



Włoka przednia

- Włoka przednia perfekcyjnie wyrównuje uprawioną glebę.
- Dobry przełot również przy dużych ilościach resztek poźniwnych
- Hydrauliczna regulacja bezstopniowa przy maksymalnej głębokości roboczej 40 mm



Blacha wyrównująca

- Przednia blacha wyrównująca umieszczona przed wałem oponowym dodatkowo wspomaga tworzenie gruzelkowej struktury gleby.
- Strumień gleby za broną talerzową jest hamowany i odkładany przed wałem ugniatającym.



Szyna wyrównująca na jednostkę wysiewu

- Wyrównuje na lekkich, piaszczystych glebach wałki powstające między kołami
- Pochylenie i wysokość ustawienia zębów można regulować indywidualnie.
- Beznarzędziowa regulacja
- Niewrażliwe na kamienie i resztki poźniwne - każdy ząb ma swoją sprężynę
- Na uwrociu i podczas transportu po drogach uniesione w górę

WAVE DISC - zredukowana uprawy gleby bez jej przemieszczania



Maksymalna elastyczność zastosowania

Ekonomiczna, elastyczna w zastosowaniu i komfortowa w obsłudze – tak prezentuje się sekcja WAVE DISC przygotowująca glebę do siewu.

Zarówno na glebach suchych jak i mokrych – WAVE DISC wykazuje swoje zalety i jest idealnym przykładem na uprawę uproszczoną przy jednoczesnym zwiększeniu plonu. Zasada, aby wykonać tyle zabiegów uprawowych ILE JEST TO KONIECZNE I JEDNOCZEŚNIE TAK MAŁO, JAK JEST TO MOŻLIWE, znalazła zastosowanie w rozwiązaniu WAVE DISC.

WAVE DISC - narzędzie do zredukowanej uprawy gleby

Technologia WAVE DISC umożliwia chroniącą wodę, pasową uprawę gleby: uprawiany jest tylko pas o szerokości 45 mm rzędu wysiewu. Reszta powierzchni pozostaje nieuprawiona.

- Wilgoć zatrzymana w nieuprawionych pasach wspomaga kiełkowanie nasion.



Sprawdza się również w najcięższych warunkach

System PÖTTINGER WAVE DISC idealnie sprawdza się w trudnych warunkach glebowych, kiedy konieczne jest zastosowanie zredukowanej uprawy.

- Dobrze ustawiona głębokość robocza stanowi bazę dla właściwego odłożenia nasion.

Dla Twojego komfortu

Spulchniacze śladu za ciągnikiem mogą być precyzyjnie wyregulowane do głębokości wysiewu i głębokości śladu ciągnika.

- System otworów z 5 pozycjami ustawienia
- Regulacja bez użycia narzędzi
- Komfortowa obsługa uchwytu talerzy podczas procesu ustawiania
- Cztery talerze na ślad

WAVE DISC - zredukowana uprawy gleby bez jej przemieszczania



Gospodaruj ekonomicznie

- Lekkość uciążu ze względu na mniejszą intensywność pracy
- Redukcja siły ciągu - małe przemieszczanie gleby
- Redukcja erozji - uprawa chroniąca strukturę gleby
- Wcześniejszy siew wczesną wiosną również wówczas, gdy na polu jest mokro
- System chroniący wodę

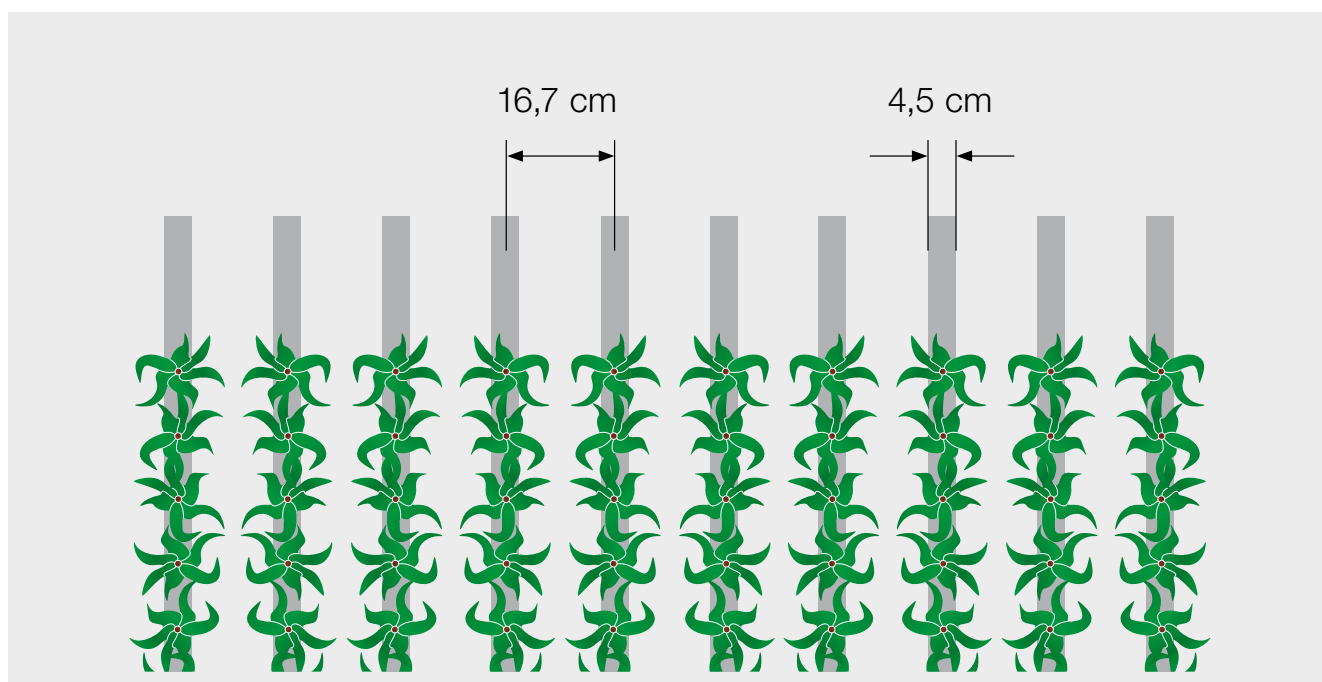
Odporna na erozję

Mniej intensywna uprawa pozostawia pasy nie ruszonej gleby. Dzięki temu mniejsza powierzchnia jest wystawiona na zjawisko erozji.

- Zmniejszone ryzyko zamulenia gleby przy silnych opadach deszczu
- Zredukowane zjawisko wywiewania gleby

Odpowiednie na każde warunki

Bezobsługowe talerze faliste WAVE DISC mają średnicę 510 mm i są dostępne z rozstawem rzędów 12,5 cm lub 16,7 cm. Rozstaw 16,7 cm jest zalecany przede wszystkim na regiony o ekstremalnych warunkach glebowych: gleby ciężkie, mokre, kleiste. Głębokość robocza talerzy WAVE DISC jest regulowana tak, jak w bronie talerzowej hydraulicznie i bezstopniowo.





Elastyczność zastosowania

talerzy WAVE DISC

System talerzy PÖTTINGER WAVE DISC idealnie nadaje się do pracy w ciężkich warunkach glebowych, gdzie konieczna jest zredukowana uprawa.

Regiony z małą ilością opadów atmosferycznych:

- Uprawiony jest tylko wąski pasek w rzędach wysiewu. Minimalna uprawa pozwala zachować zasoby wody w glebie.
- Zahamowanie procesu parowania wody z gleby dzięki uprawie pasowej

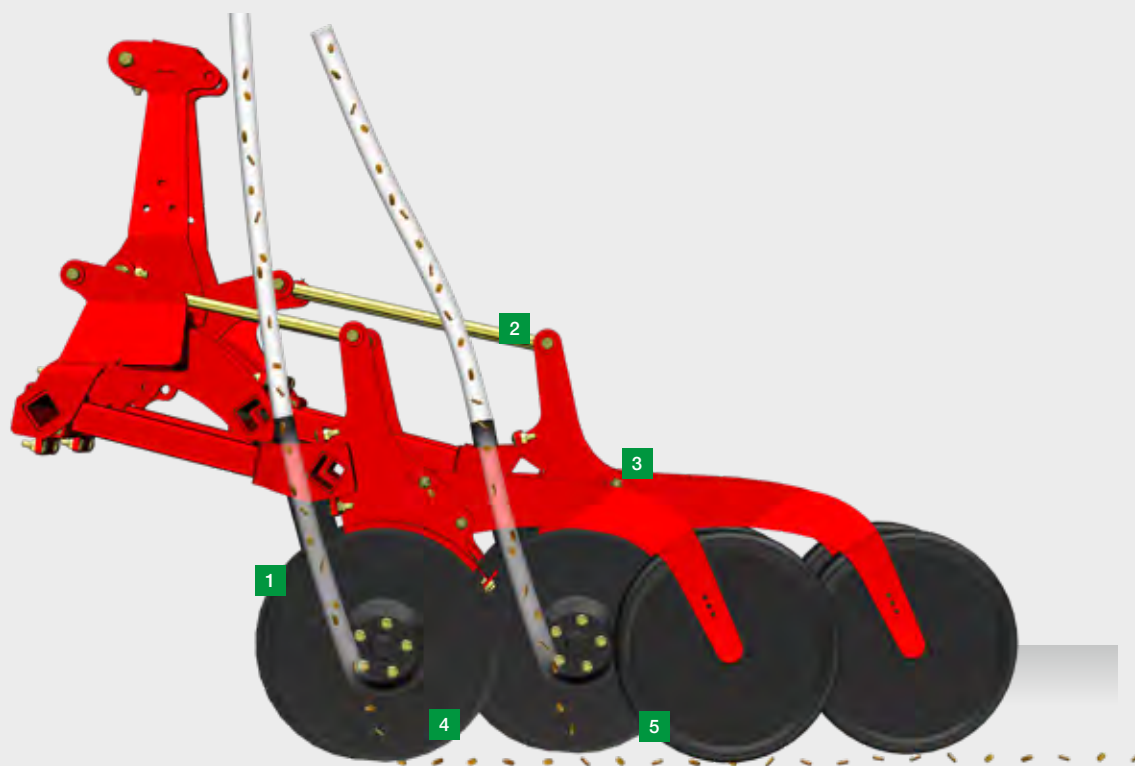
Na pola z dużą ilością wody:

- Zredukowane przesuwanie warstw gleby i mniejsza ingerencja w mokrą glebę
- Żadne narzędzie robocze nie sięga do warstwy łoża siewnego i nie tworzy podeszwy

Higiena agrotechniczna - nowe wyzwanie

- Niewielka ingerencja w strukturę gleby powoduje niekorzystne warunki do kiełkowania chwastów, szczególnie fotoblastów dodatnich, jak na przykład wyczyniec polny czy stokłosa.
- Zredukowana uprawa przy oporności na stosowane herbicydy

Specjalistka wśród redlic wysiewających od perfekcyjnego rowka wysiewu



Specjalistka wśród redlic wysiewających od perfekcyjnego rowka wysiewu

Dobry siew jest uwarunkowany dopasowanymi do siebie narzędziami roboczymi, które są odpowiedzialne za utworzenie rowka wysiewu oraz odłożenie i przykrycie nasion. Dobrze uformowany rowek wysiewu jest warunkiem udanego siewu.

Gwarancja optymalnego przygotowania gleby do siewu i równomiernych wschodów - PÖTTINGER dostarczy Ci redlicę dobraną do Twoich potrzeb.

Materiał siewny DUAL DISC podwójne redlice talerzowe

Wielkowymiarowe podwójne redlice talerzowe DUAL DISC o średnicy 380 mm tną resztki roślinne i formują równy, czysty rowek wysiewu.

Dzięki przesuniętemu uporządkowaniu redlic talerzowych, również przy dużej prędkości jazdy resztki poźniwe są skutecznie przecinane.

- Precyzyjne odłożenie nasion w czysty rowek wysiewu
- Krok redlicy 320 mm daje duży prześwit i przez to stwarza dobre warunki do płynnego przepływu strumienia gleby przy dużej ilości masy organicznej
- Przesunięte uporządkowanie redlic talerzowych zapewnia właściwe formowanie rowka wysiewu
- Centralna regulacja docisku redlic w zakresie od 40 do 120 kg
- Rozstaw rzędów od 12,5 cm dla optymalnego rozłożenia przestrzennego roślin (opcja 16,7 cm)
- Równej długości ramiona redlic na szynie wysiewającej gwarantują identyczną siłę nacisku na każdy element wysiewu.
- Komfortowa, centralna regulacja głębokości pracy szyny wysiewającej przy pomocy grzechotki.

- 1 Nacisk na redlicę do 120 kg
- 2 Prowadzenie w równoległoboku dla uzyskania dokładnej i jednolitej głębokości wysiewu.
- 3 Taki sam nacisk redlic dzięki dźwigniom takiej samej długości
- 4 Krok redlicy 320 mm dla płynnej pracy, bez zatorów
- 5 Dokładne prowadzenie na głębokości i ugniecenie wtórne



Rolki dociskowe dla równomiernego odłożenia nasion

Każda redlica talerzowa jest zawieszona w równoległoboku i dzięki temu dobrze kopiuje nierówności terenu - również przy dużej prędkości jazdy.

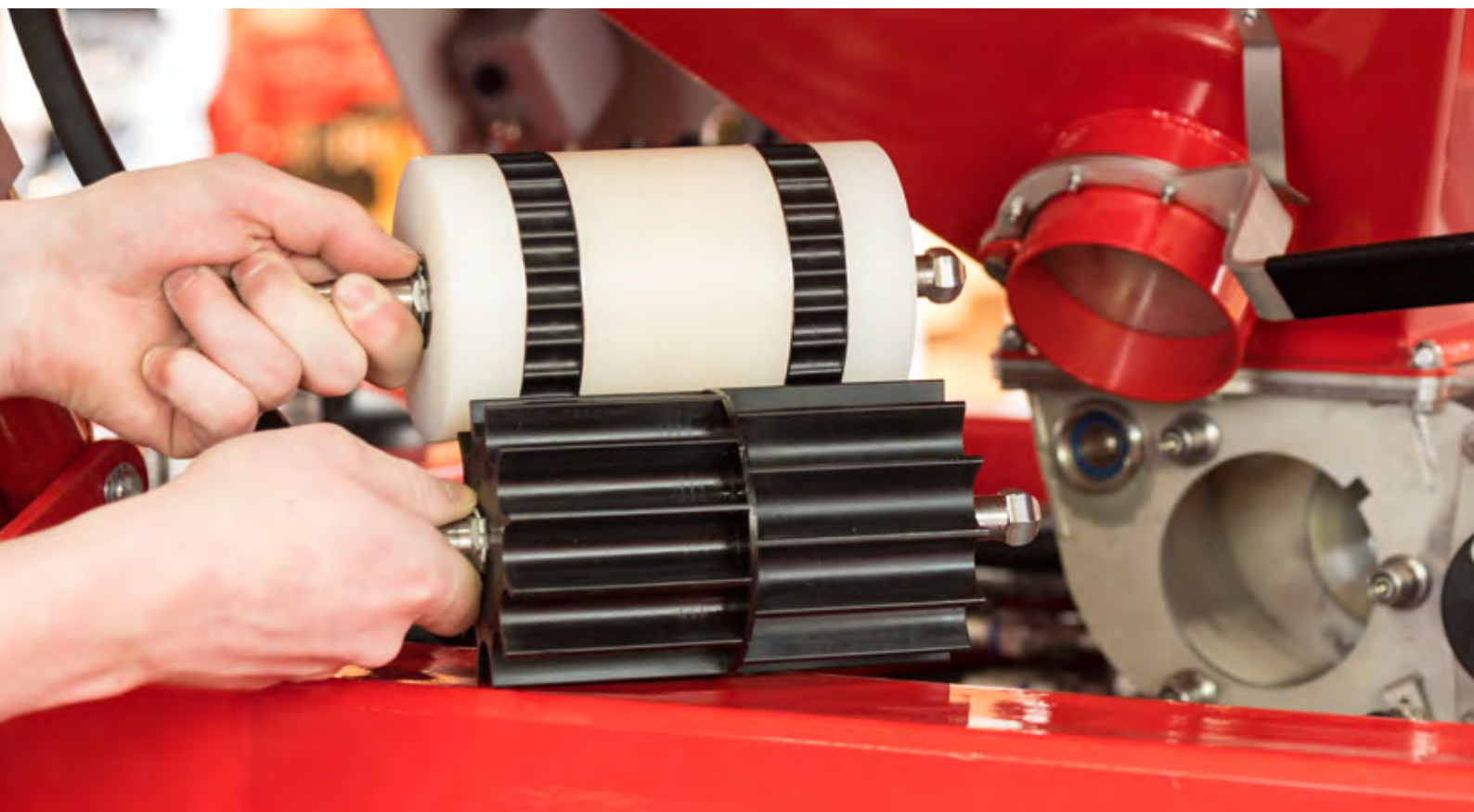
- Wszystkie redlice są prowadzone za pomocą rolek dociskowych, aby zapewnić równomierną głębokość odłożenia nasion.
- Rolki dociskowe oprócz utrzymywania siewu na stałej głębokości, służą również do wtórnego ugniecenia gleby i docisku nasion.

Nawóz lub drugi rodzaj nasion Redlica do nawozu FERTILIZER PRO

Wysiew nawozu lub drugiego rodzaju nasion w siewnikach TERRASEM FERTILIZER następuje przez jednotalerzową redlicę do nawozu PRO. Nawóz jest rozprowadzany przez redlice za broną, między dwa rzędy wysiewanych roślin (Midrow banding).

- Jednotalerzowa redlica do nawozu PRO odkłada depozyt nawozu między rzędy wysianych nasion, w strefie tworzenia systemu korzeniowego - szerokie obejmujące gumowe na rurze ramy zapewniają dokładne utrzymywanie rozstawu rzędów, bez bocznego przesunięcia.
- Prowadzi to do oszczędności nawozu, zmniejszenia strat i w efekcie przez szybki wzrost systemu korzeniowego do wysokich plonów.
- Głębokość odłożenia nawozu i nasion może być różna.
- Tam, gdzie został wysiany nawóz możliwy jest również wysiew drugiego rodzaju nasion.

Szerokie możliwości zastosowania



System dozowania o najwyższej precyzji

System dozowania TERRASEM jest tak skonstruowany, aby zapewnić najwyższą precyzję dozowania każdego rodzaju nasion, w każdych warunkach pracy.

- TERRASEM R3 do C6 są wyposażone w jeden, a C8 i C9 w dwa systemy dozowania.
- W zależności od ilości wysiewu, wałki dozujące do nasion normalnych lub małych można szybko i łatwo wymienić.
- Elektryczny napęd dozowania jest sterowany przez czujnik radarowy lub sygnał ISOBUS z ciągnika.
- Możliwe ilości wysiewu wynoszą od 0,6 kg do 350 kg. Regulacja ilości wysiewu może być przeprowadzona z kabiny ciągnika.
- Automatyczny włącznik kół wysiewających z seryjnym dozowaniem wstępnym zapewnia wysiew bez pozostawiania luk.

Bezpieczny transport i rozdzielanie nasion

Duży strumień powietrza i mała prędkość z jaką się przemieszcza, chronią materiał siewny przed uszkodzeniem i starciem zaprawy. Dzięki precyzyjnemu systemowi dozowania i dużej głowicy rozdzielacza następuje równomierne odłożenie nasion.

- Gwarancja dobrego plonowania i ekonomicznego sukcesu
- Specjalne nakładki rozdzielacza pozwalają na siew w różnych szerokościach rzędów.
- Proces zamykania obydwu głowic rozdzielacza w siewnikach TERRASEM C8 / C9 jest automatyczny i hydrauliczny.

Precyzyjnie i równomiernie dzięki rozdzielaniu poprzecznemu

Nasiona są prowadzone rurą wznoszącą w wirującym strumieniu powietrza do głowicy rozdzielacza. Duża średnica głowicy rozdzielacza gwarantuje dokładne rozdzielanie na pojedyncze rzędy wysiewu.



Łatwo, jak nigdy dotąd

PÖTTINGER przywiązuje dużą wagę do przyjaznej obsługi. Dlatego próba kręcona jest tak łatwa do przeprowadzenia.

- Praktyczny worek na nasiona
- Pokrywa próby kręconej jest kontrolowana przez czujnik
- Zasuwa wylotowa zapewnia całkowite usunięcie materiału siewnego ze zbiornika.
- Automatyczna redukcja ilości wysiewu przy włączeniu ścieżek technologicznych
- Próba kręcona na przyciśnięcie guzika
- Płynna regulacja ilości wysiewu
- Zmienne koła dozujące ze złączem zatraskowym do wszystkich rodzajów nasion
- Pomiar stanu wypełnienia
- Kontrola dmuchawy i wałka dozującego
- Dozowanie wstępne dla prawidłowego startu dozowania na uwrociu
- Biblioteka nasion

Kontrola przepływu nasion daje poczucie komfortu i efektywności pracy

Czułość czujników można regulować na trzech poziomach, niezależnie od rodzaju nasion.

Stać i rzetelną informacją o przepływie nasion widoczną na terminalu.

Wskaźnik stanu przewodów nasiennych w postaci światła LED, bezpośrednio na czujniku:

- ZIELONY: Czujnik jest aktywny i rzędy OK
- Błyszczący CZERWONY: Rząd jest zapchany
- Informacja o numerze rzędu na terminalu obsługi

Szerokie możliwości zastosowania



IDS - elastyczność, która się opłaca

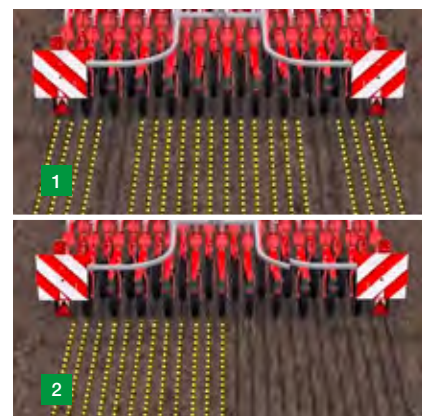
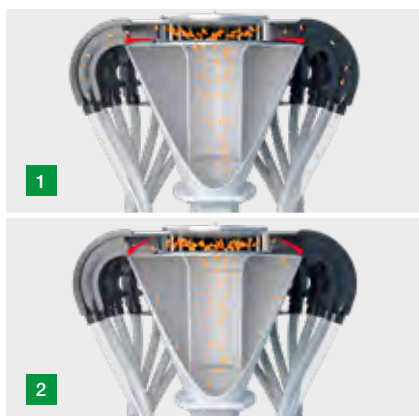
System IDS (INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM) steruje wszystkimi wylotami przez SYSTEM BUS. Otwiera to nowe możliwości włączania rzędów wysiewu i ścieżek technologicznych. Dzięki temu siewnik może być wykorzystywany w usługach oraz przez grupę rolników zrzeszonych w kółku maszynowym.

Wszystkie ustawienia dotyczące wyboru ścieżek technologicznych można przeprowadzić łatwo i komfortowo z kabiny ciągnika na terminalu - nie ma konieczności przekładania węży.

Dowolny wybór:

- Szerokości ścieżek technologicznych
- Szerokości śladu
- Włączenia specjalnych ścieżek technologicznych
- Podwójnego systemu ścieżek
- Wyłączenia połowy strony siewnika lewej i prawej
- Wolny wybór rytmu ścieżek technologicznych niezależnie od szerokości maszyny

IDS INTELLIGENT DISTRIBUTION SYSTEM



Inteligentne serce siewnika

Dzięki stałej ilości nasion w każdym rzędzie wysiewu, jaką zapewnia głowica rozdzielająca IDS, możliwy jest równomierny rozwój ładu.

- 1 Rura wznosząca ze stożkowatym kołnierzem wspomaga przepływ materiału siewnego przez nakładki głowicy rozdzielacza w kierunku wylotów.
 - 2 Prowadzenie nasion odbywa się w strumieniu powietrza przez opatentowany system lejków ze sterowanymi klapami, do rury wznoszącej.
- Przy aktywnym sterowaniu ścieżkami następuje automatyczna redukcja ilości wysiewu - oszczędność nasion do 6%
 - Precyzyjne rozdzielenie poprzeczne również przy aktywnych ścieżkach technologicznych

Elastyczny rozstaw rzędów

Przy standardowym rozstawie rzędów 12,5 cm możesz przy pomocy różnych nakładek na głowicę rozdzielacza generować różny rozstaw rzędów.

- Zastosowanie dla kultur, które są uprawiane, jak rośliny okopowe
- Możliwość rozszerzenia do rozstawu rzędów od 25 cm / 37,5 cm / 50 cm / 75 cm, w zależności od typu maszyny
- Elastyczne wykorzystanie maszyny do różnych kultur
- Krótszy czas przebywania i mniejsze uszkodzenia nasion w głowicy rozdzielacza - lepsza zdolność kiełkowania roślin motylkowych.

Więcej możliwości: Włącznik ścieżek technologicznych

- 1 W zależności od wyposażenia głowicy rozdzielacza możliwe jest założenie symetrycznych, asymetrycznych lub indywidualnych ścieżek technologicznych.
- W pełni wyposażona głowica rozdzielacza IDS ma sterowane wyloty na każdym rzędzie wysiewu - wolny wybór rytmu ścieżek technologicznych z 2 do 6 wyłączanych rzędów na ślad

Włączenie połowy siewnika

- 2 Dla maksymalnej elastyczności, również przy ścieżkach symetrycznych, PÖTTINGER oferuje następujące możliwości:
- włączenie połowy siewnika, lewej lub prawej strony przy w pełni wyposażonym IDS
 - włączenie połowy siewnika tylko z prawej strony - prawa połowa głowicy rozdzielacza jest wyposażona w sterowane wyloty.
 - Aktywowanie połowy siewnika przez terminal
 - Redukcja ilości wysiewu następują automatycznie

Szerokie możliwości zastosowania



Bezpieczeństwo transportu w ruchu drogowym

Siewniki TERRASEM nie tylko dobrze sprawdzają się w pracy na polu. Przygotowanie ich do transportu jest proste i szybkie, natomiast sam transport bezpieczny. Dzięki szerokości transportowej wynoszącej 3 m, transport po drogach publicznych nie stanowi żadnego problemu.

Podczas przewożenia po drodze maszyna jest wsparta na czterech kołach. Dwa środkowe koła są uniesione w górę, co zwiększa stabilność jazdy, również na nierównych drogach polnych. Sposób transportowania pozwala również na rozwijanie dużych prędkości jazdy.

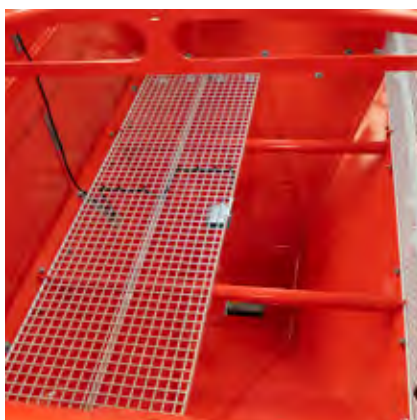
- Dzięki ustawieniu kół wału ugniatającego w systemie offset, co 15 cm, maszyny te bardzo spokojnie zachowują się podczas transportu. Nierówności pojawiające się na drogach i na polach są amortyzowane przez efekt tandemu, dzięki czemu maszyna się nie kołysze.
- W opcji, dla pary kół nośnych są oferowane hamulce pneumatyczne lub hydrauliczne.



Zwrotność na uwrociach

Praktyczny dyszel umożliwia uzyskanie małego kąta skrętu na uwrociach i podczas transportu. Dyszel teleskopowy jest również dostępny z belką zaczepu lub z US Coupler. Dzięki temu maszyny te mogą być agregowane z każdym ciągnikiem.

- Dzięki możliwości rozsunięcia teleskopu +500 mm, siewnik może współpracować z ciągnikami na oponach szerokich lub bliźniaczych.
- W przypadku wyposażenia siewnika w spulchniacz śladu, zalecane jest zastosowanie przedłużenia dyszla.



Duży zbiornik na nasiona to duża wydajność na hektar

Napełnianie zbiornika może się odbywać przy pomocy ładowarki, Big Bag lub opcjonalnie przy pomocy hydraulicznego ślimaka. Pokrywa w postaci zwijanej plandeki stanowi skuteczną osłonę przed kurzem deszczem. Zajmuje przy tym mało miejsca i jest mniej narażona na uszkodzenia.

- Standardowa platforma załadunku pozwala na komfortowe otwieranie pokrywy zbiornika, jak również na kontrolę procesu napełniania.
- Kratownica w zbiorniku chroni system dozowania przed ciałami obcymi.
- Kontrola wypełnienia zbiornika na nasiona stanowi wyposażenie seryjne maszyny.
- Zwinięta plandeka zajmuje mało miejsca i nie przeszkadza przy napełnianiu zbiornika.

Na życzenie pojemność zbiornika może być większa.



Ślimak do łatwego napełniania zbiornika

Napędzany hydraulicznie uniwersalny ślimak do napełniania zbiornika nasionami i nawozem.

- Komfortowa obsługa podczas napełniania - rura ślimaka jest zawieszona kardanicznie dla łatwiejszego manewrowania
- Zbiornik może być kompletnie wypelniony - dzięki możliwości przechylania ślimaka zwiększa się dostępność do każdego miejsca w zbiorniku.
- Do transportu ślimak jest hydraulicznie składany i mocowany nad zbiornikiem na nasiona.
- Duża przepustowość, do 470 litrów na minutę
- Wytrzymałe, odporne na korozję wyposażenie w jakości NIRO

Siewnik do siewu w mulcz bez sekcji uprawowej



TERRASEM CLASSIC



Siewnik do siewu w mulcz bez sekcji uprawowej



Dla sprawnego siewu w perfekcyjnych warunkach

Głównym celem konstruktorów pracujących nad stworzeniem TERRASEM CLASSIC było uzyskanie maszyny lekkiej w uciążu i wydajnej, aby wesprzeć gospodarstwa, które uprawiają glebę wcześniej, przed wykonaniem siewu.

Korzyści w uprawie roślin

TERRASEM CLASSIC dzięki dużemu naciskowi na redlicę, opcjonalnej włóce przedniej lub wyposażeniu fertilizer można siać zarówno w minimalnie, jak i w konwencjonalnie uprawioną glebę. Wzrost wydajności siewu przy takiej samej wydajności ciągnika można uzyskać przez większe szerokości robocze.

Wydłużony proces

Odstęp czasowy między przygotowaniem gleby do siewu i siewem, a tym samym czas osychania gleby jest dłuższy. Dzięki temu rowek wysiewu nie zamula się. Dodatkowo podczas wcześniejszej uprawy gleby można lepiej zadbać o mechaniczne zwalczanie chwastów.

Wydajność

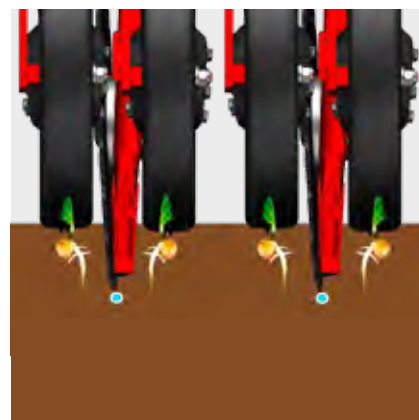
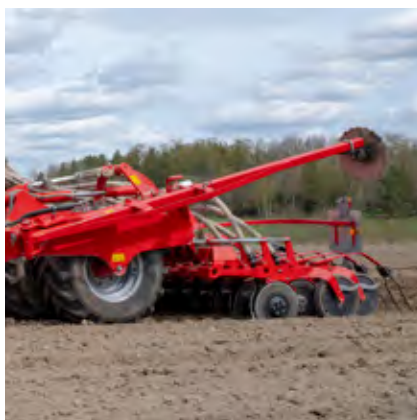
Duży zbiornik na nasiona, do 5.100 litrów (na życzenie) i większa prędkość jazdy pozwalają na optymalnie wykorzystanie krótkich okien czasowych na siew.



Siew na zaoraną glebę

Praca z opcjonalną wólką przednią dla optymalnego wyrównania powierzchni pola.

- Dzięki dodatkowemu wyrównaniu przez wólkę przednią przed wałem oponowym możliwa jest praca na zaoranym polu
- Optymalne dopasowanie do różnych warunków pacy dzięki hydraulicznej regulacji głębokości
- Grudy gleby są rozcierane i rozdrabniane
- Powierzchnia pola jest wyrównana



Większe możliwości wykorzystania siewnika dzięki mniejszemu zapotrzebowaniu na moc

TERRASEM CLASSIC to lekka konstrukcja, która ma niewielkie zapotrzebowanie na moc. Dzięki temu siewnik może współpracować z traktorami mniejszej mocy, co zwiększa stopień jego wykorzystania w kółku maszynowym. Większe ciągniki mogą być w tym czasie wykorzystane do cięższych prac w gospodarstwie.

Zapotrzebowanie na mocy:

- C4 CLASSIC od 140 KM
- C6 CLASSIC od 150 KM
- C6 FERTILIZER CLASSIC od 160 KM
- C8 FERTILIZER CLASSIC od 220 KM
- C9 FERTILIZER CLASSIC od 250 KM

Siew, który wspomaga zachowanie wody w glebie

Możliwy siew wczesną wiosną w luźne zazielenienia po przymrozkach

- Dzięki naciskowi do 120 kg na pojedynczą redlicę siewu bezpośredni można wykonać wczesną wiosną.
- Ograniczenie strat wody przez wysoki stopień pokrycia gleby i mniejsze parowanie
- Bezpośrednie podanie nawozu przez maszyny FERTILIZER

Redlica do nawozu FERTILIZER PRO dla optymalnego rozwoju łanu

Nawożenie startowe w co dwa rzędu wysiewu (midrow banding)

- Optymalna dawka składników pokarmowych dla roślin w wczesnej fazie ich rozwoju
- Efektywna praca ząbkowanej redlicy talerzowej jest zagwarantowana przez siłę docisku redlicy wynoszącą min. 180 kg
- Niezależna hydrauliczna regulacja głębokości pracy zapewnia optymalnie umiejscowienie nawozu, tuż pod poziomem odłożenia nasion.
- Rozdrobnienie resztek poźniwnych przed szyną wysiewającą

Siewnik do siewu w mulcz bez sekcji uprawowej



Lżejszy. Szybszy. Wydajniejszy.

Nowy model TERRASEM CLASSIC to lekki i wydajny siewnik do pracy na dużych powierzchniach. Maszyna ta nie posiada sekcji uprawowej i jest przeznaczona do pracy w gospodarstwach, gdzie uprawa gleby odbywa się oddzielnie, przed siewem.

TERRASEM CLASSIC	Szerokość robocza	Pojemność zbiornika na materiał siewny	Pojemność z nabudową na zbiornik nasion	Rozstaw rzędów	Ilość redlic wysiewających przy 12,5 cm
C4 CLASSIC	4,00 m	3 000 l	4 000 l	125 mm / 167 mm	32
C6 CLASSIC	6,00 m	3 000 l	4 000 l	125 mm / 167 mm	48
C8 CLASSIC	8,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm	64
C9 CLASSIC	9,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm	72

TERRASEM FERTILIZER CLASSIC	Szerokość robocza	Pojemność zbiornika na materiał siewny	Pojemność z nabudową na zbiornik nasion	Rozstaw rzędów	Ilość redlic wysiewających / redlic nawozowych przy 12,5 cm
C4 F CLASSIC	4,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm	32 / 16
C6 F CLASSIC	6,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm	48 / 24
C8 F CLASSIC	8,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm	64 / 32
C9 F CLASSIC	9,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm	72 / 36

TERRASEM CLASSIC



Sprawdzony i ceniony od lat wał oponowy ugniata glebę przed redlicą i tworzy idealne warunki dla rozwoju nasion. Ugniecenie wtórne jest konieczne, żeby wielokrotnie wzruszona gleba mogła ponownie połączyć się z mokrym podglebiem i doszło do połączeń kapilarnych do podsiąkania wody. Nasiona otrzymają wówczas potrzebną do ich rozwoju wilgoć.

Ilość redlic wysiewających przy 16,7 cm	Nacisk na redlice	Zapotrzebowanie na moc kW	Zapotrzebowanie na mocy KM	Ciężar
24	40 – 120 kg	81 - 118 kW	110-160 KM	4 831 kg
36	40 – 120 kg	110-177 kW	150-240 KM	6 381 kg
48	40 – 120 kg	147 - 221 kW	200 - 300 KM	7 751 kg
54	40 – 120 kg	177 - 235 kW	240 - 320 KM	8 631 kg

Ilość redlic wysiewających / redlic nawozowych przy 16,7 cm	Nacisk na rdlicę wysiewającą / redlicę nawozową	Zapotrzebowanie na moc kW	Zapotrzebowanie na mocy KM	Ciężar
24 / 12	40 – 120 kg / od 180 kg	88 - 125 kW	120 - 170 KM	6 091 kg
36 / 18	40 – 120 kg / od 180 kg	118 - 184 kW	160 -250 KM	8 881 kg
48 / 24	40 – 120 kg / od 180 kg	162 - 265 kW	220 -360 KM	10 101 kg
54 / 27	40 – 120 kg / od 180 kg	184 - 294 kW	250 - 400 KM	11 161 kg

Siewniki do siewu w mulcz standard



TERRASEM



Siewniki do siewu w mulcz standard



Przemyślana koncepcja na każde warunki pracy

W sztywnych modelach siewników PÖTTINGER przygotowanie gleby do siewu przejmuje sekcja brony talerzowej lub talerze faliste WAVE DISC. Szerokość transportowa jest taka sama, jak szerokość robocza- 3,0 m lub 4,0 m.

W składanych modelach siewnika PÖTTINGER trójdzielna budowa zapewnia dokładne kopiowanie nierówności pola. Elementy zewnętrzne mają dużą swobodę ruchu. Aby uzyskać 3,0 m szerokości transportowej boczne elementy siewników TERRASEM C są podnoszone w górę.

SIEWNIKI DO SIEWU W MULCZ TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6 / C8



Zawsze prawidłowa głębokość robocza

- Płynna, hydrauliczna regulacja głębokości roboczej - pierwszy rząd talerzy jest przestawiany niezależnie od drugiego.
- Operator widzi na skali ustawioną głębokość roboczą brony talerzowej.
- Funkcja memory gwarantuje, że ustawiona głębokość robocza nie zostanie zmieniona po nawrocie.
- Dla uzyskania równomiernego, płaskiego obrazu pola po pracy, maszyna jest standardowo wyposażona po obu stronach w sprężynowane blachy skrajne.

Efektywna praca dzięki zabezpieczeniu przeciwkamieniowemu NONSTOP

O efektywną i długą pracę maszyny dba sprawdzony system zabezpieczenia przed kamieniami NONSTOP. Jego dodatkową zaletą jest to, że nie musisz go konserwować. Zabezpieczenie jest łożyskowane przez elementy gumowe grubości 40 mm.

- Obejmy zaciskowe są zamontowane na grubościennym profilu i są łożyskowane przez gumowe elementy.
- Mocowanie szerokich obejm na gumowych elementach gwarantuje prawidłowe zagłębienie talerzy.

Siewniki do siewu w mulcz Standard



Uniwersalne zastosowanie

Uniwersalne siewniki TERRASEM idealnie dają się wpasować w każdą koncepcję uprawy gleby zapewniając jednocześnie oszczędność kosztów - niezależnie od tego czy siejesz w mulcz czy metodą tradycyjną. Maszyny te charakteryzują się precyzyjnym rozłożeniem nasion przez równoległe prowadzone podwójne redlice talerzowe z rolkami utrzymania na głębokości. Gwarantują one unikatowe dopasowanie do nierówności podłoża i stałą głębokość odłożenia nasion.

Centralna regulacja nacisku redlic od 40 do 120 kg/redlicę, wielkowymiarowy zbiornik na nasiona i inteligentna obsługa w istotny sposób przyczyniają się do osiągnięcia wysokich plonów.

TERRASEM	Szerokość robocza	Pojemność zbiornika na materiał siewny	Pojemność z nabudową na zbiornik nasion	Rozstaw rzędów
R3	3,00 m	3 000 l	4 000 l	125 mm / 167 mm
R4	4,00 m	3 000 l	4 000 l	125 mm / 167 mm
C4	4,00 m	3 000 l	4 000 l	125 mm / 167 mm
C6,	6,00 m	3 000 l	4 000 l	125 mm / 167 mm
C8	8,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm
C9	9,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm

SIEWNIKI DO SIEWU W MULCZ TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6 / C8



TERRASEM siewniki standardowe

Modele sztywne

TERRASEM R3 / R4

Modele składane

TERRASEM C4, C6, C8, C9

Pojemność zbiornika na nasiona

3 000 litrów TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6

4 000 litrów TERRASEM C8 / C9

Pojemność zbiornika na nasiona w opcji z nakładką

4 000 litrów TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6

5 100 litrów TERRASEM C8 / C9

Redlice wysiewające 12,5 cm / 16,7 cm	Nacisk na redlice	Zapotrzebowanie na moc kW	Zapotrzebowanie na mocy KM	Ciężar
24 / 18	40 – 120 kg	81-125 kW	110 / 190 KM	4 550 kg
32 / 18	40 – 120 kg	103 / -147 kW	140 / 190 KM	5 950 kg
32 / 24	40 – 120 kg	103 / -147 kW	140-200 KM	6 430 kg
48 / 36	40 – 120 kg	140 / -220 kW	190 / 300 KM	8 780 kg
64 / 48	40 – 120 kg	221 / -294 kW	300-400 KM	10 950 kg
72 / 52	40 – 120 kg	221 / -294 kW	300 / 400 KM	12 280 kg

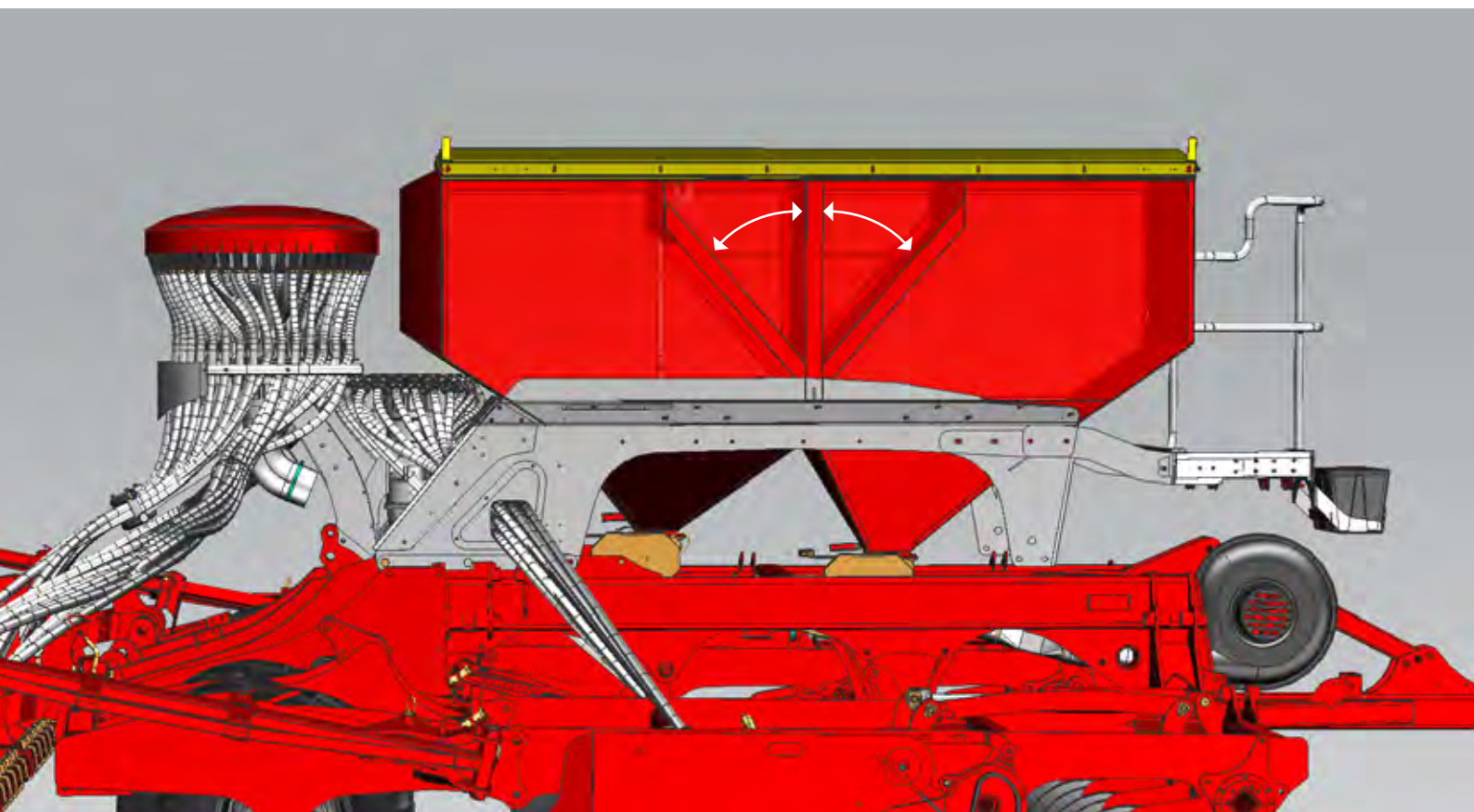
FERTILIZER z podsiewem nawozu



TERRASEM



FERTILIZER z podsiewem nawozu



Dla efektywnego siewu

PÖTTINGER TERRASEM FERTILIZER wpisuje się w przybierający na znaczeniu trend stosowania podsiewu nawozów: Wzrastające ceny nawozów, ich nowe formy, jak również regulacje dotyczące ich stosowania i ochrona środowiska powodują, że precyzyjne dawkowanie nawozu oraz jego bilansowanie będzie koniecznością w przyszłości.

Szybkie przestawienie dzielonego zbiornika na nasiona

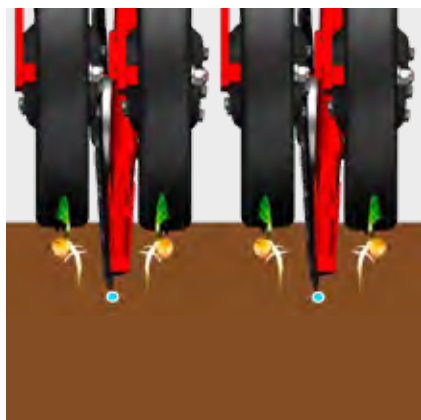
W przypadku siewników TERRASEM FERTILIZER zbiornik na nasiona jest podzielony na dwie części. Składana, dzielona ściana pozwala na szybką zmianę proporcji zbiornika na nasiona i nawóz z 40:60 na 50:50.

SIEWNIKI DO SIEWU W MULCZ TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6 / C8



Komfort obsługi

Pomost umieszczony z boku siewnika jest automatycznie składany do pozycji transportowej wraz z podnoszoną stroną siewnika. W przypadku siewników FERTILIZER pomost umieszczony z boku jest wyposażeniem standardowym maszyny.



Precyzyjny wysiew w jednym czasie

Jednostka dozowania i głowice rozdzielacza dla nawozu i nasion
Jednoczesne precyzyjne wysiewanie nawozu i nasion w jednym przejeździe roboczym. Dozowanie nawozu może być zastosowane również do szerokiego siewu np. przy podsiewach. Cała obsługa i kontrola jest zintegrowana w sterowniku.

- Nawóz lub drugi rodzaj nasion jest wysiewany taśmowo między dwa rzędy.
- Głębokość wysiewu jest zmienna do 10 cm.
- Duża siła docisku redlicy i pewne zagłębienie redlicy jednotalerzowej

FERTILIZER PRO redlica do nawozu dla lepszyc wschodów na Twoim polu

Płasko uformowany stożek redlicy ciągnącej zapewnia mniejsze przesuwanie gleby i tym samym redlica może skuteczniej się zagłębić nawet w twardej i suchej glebie.

Dodatkowe zabezpieczenie eliminuje uszkodzenia przy wystąpieniu ekstremalnych obciążeń.

Pozostałe zalety redlicy do nawozu FERTILIZER PRO

- Proste redlice z niewymagającym konserwacji łożyskowaniem
- 420 mm średnicy
- 25 cm lub 33 cm rozstaw rzędów
- Do 180 kg nacisku na redlicę
- Hydrauliczna regulacja głębokości odłożenia nawozu
- Większy prześwit z boku
- Niezakłócony przepływ strumienia gleby

FERTILIZER z podsiewem nawozu



Niezwykła wydajność dzięki szerokości roboczej od 3 do 9 m

Zastosowanie tego systemu umożliwia jednoczesny wysiew nasion oraz podsiew nawozu. W ten sposób powstają optymalne warunki dla wzrostu rośliny we wczesnej fazie jej rozwoju, jak również wydajność w fazie generatywnej.

W siewnikach TERRASEM FERTILIZER głębokość odłożenia nawozu i nasion może być różna. Ustawienia obydwu głębokości dokonuje się z kabiny ciągnika. Wykorzystanie drugiego systemu dozowania do podsiewu zwiększa efektywność i ekonomikę pracy siewnika TERRASEM FERTILIZER.

TERRASEM FERTILIZER	Szerokość robocza	Pojemność zbiornika na materiał siewny	Pojemność z nabudową na zbiornik nasion	Rozstaw rzędów
R3 F	3,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm
R4 F	4,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm
C4 F	4,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm
C6 F	6,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm
C8 F	8,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm
C9 F	9,00 m	4 000 l	5 100 l	125 mm / 167 mm

SIEWNIKI DO SIEWU W MULCZ TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6 / C8



TERRASEM FERTILIZER z systemem podsiewu nawozów lub do siewu drugiego rodzaju nasion

Modele sztywne
TERRASEM R3 F / R4 F

Modele składane
TERRASEM C4 F / C6 F / C8 F / C9 F

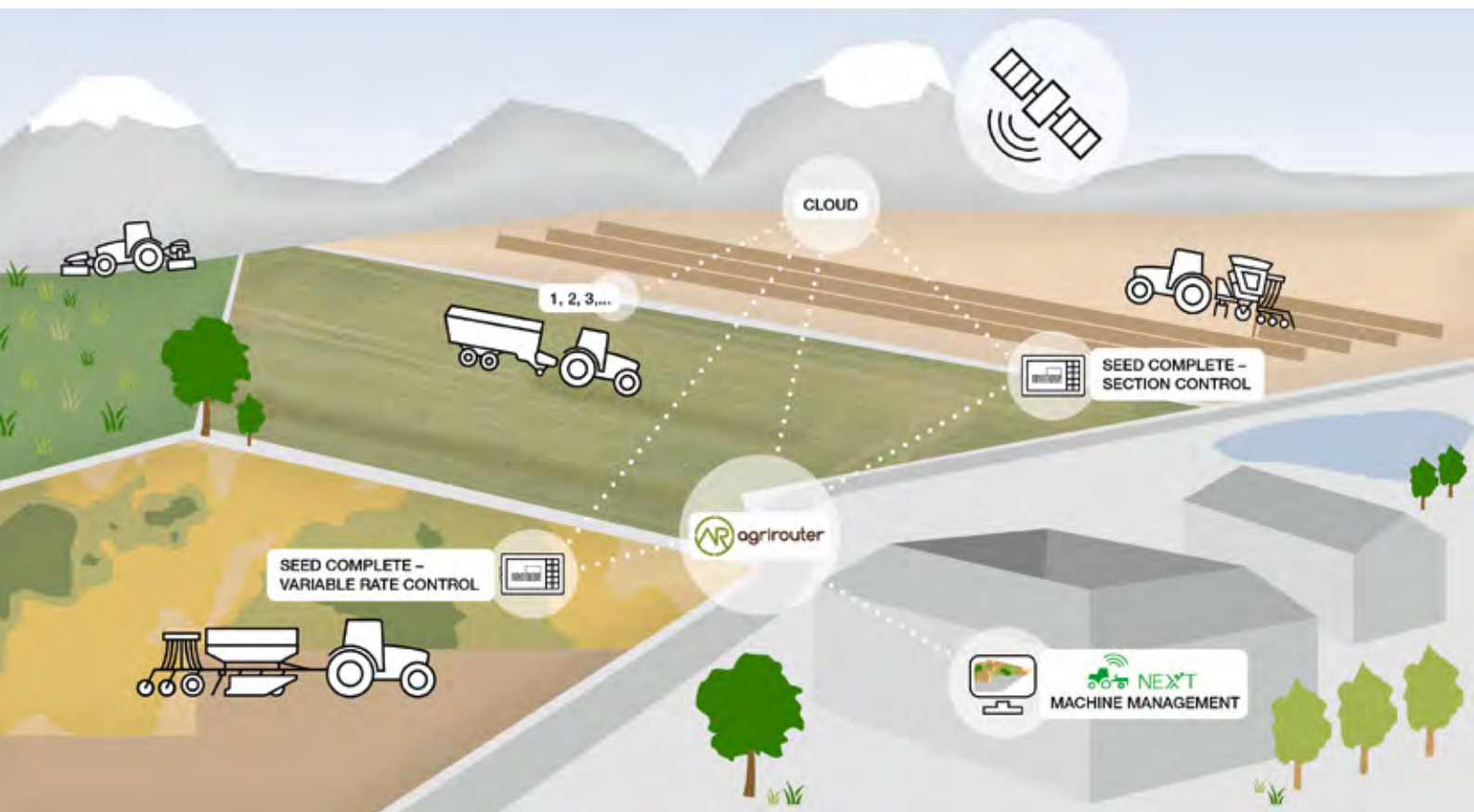
Pojemność zbiornika na nasiona

We wszystkich modelach TERRASEM FERTILIZER standardowa pojemność zbiornika to 4.000 litrów.

Na życzenie pojemność można zwiększyć nadstawką do 5.100 litrów.

Redlica wysiewająca / redlica nawozowa 12,5 cm / 16,7 cm	Nacisk na redlice	Zapotrzebowanie na moc kW	Zapotrzebowanie na mocy KM	Ciężar
24 / 12	40 – 120 kg	99 / -132 kW	135-180 KM	5 725 kg
32 / 16	40 – 120 kg	103 / -147 kW	140-200 KM	6 150 kg
32 / 16	40 – 120 kg	118-220 kW	160-300 KM	7 750 kg
48 / 24	40 – 120 kg	169-243 kW	230-330 KM	12 284 kg
64 / 32	40 – 120 kg	213-368 kW	290-500 KM	13 850 kg
72 / 36	40 – 120 kg	243-368 kW	330-500 KM	14 816 kg

Nasze rozwiązania - Twoje korzyści



Kompetencje w technice cyfrowej - ułatwienie w Twojej codziennej pracy

PÖTTINGER oferuje Ci w sferze techniki cyfrowej różne rozwiązania, które ułatwią Ci codzienną pracę, zwiększą komfort i efektywność Twojego działania.

Nasi klienci od lat korzystają z inteligentnych terminali obsługi oraz rozwiązań z zakresu rolnictwa precyzyjnego stosowanych w maszynach do uprawy gleby, siewnikach i maszynach do zbioru zielonek. Nowoczesne, zdigitalizowane rolnictwo staje się dzięki rozwiązaniom PÖTTINGER rzeczywistością.

Ostatecznie nie chodzi o nic innego, jak o to, aby Twoja praca stała się łatwiejsza i dzięki zastosowaniu inteligentnych technologii przynosiła lepszy wynik ekonomiczny.

Oznacza to dla Ciebie większy komfort, oszczędność czasu i większy zysk.

TERRASEM - elektryczna funkcja dozowania i sterowania

- Dozowanie wstępne
- Elektryczna próba kręcona
- Płynna regulacja ilości wysiewu
- Pomiar stanu wypełnienia
- Kontrola dmuchawy i wałka dozującego
- Biblioteka nasion
- Kontrola przepływu nasion (opcja)



Zawór i funkcje hydrauliczne

Elektryczny włącznik wyboru na terminalu umożliwia obsługę funkcji hydraulicznych.

Prosta preselekcja

- Aktywacja wszystkich funkcji hydraulicznych przez zawór dwustronnego działania.
- Napęd dmuchawy jest sterowany przez zawór jednostronnego działania z wolnym sphywem oleju lub Load Sensing.
- Ze strony ciągnika potrzebna jest niewielka ilość zaworów

SEED COMPLETE – rolnictwo precyzyjne

Aby zoptymalizować efekty ekonomiczne Twojej pracy w gospodarstwie PÖTTINGER oferuje Ci rozwiązanie SEED COMPLETE.

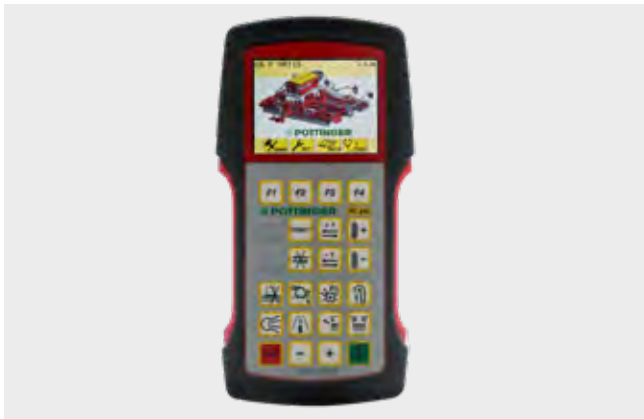
Ilość wysiewu jest sterowana przy pomocy SECTION CONTROL i RATE CONTROL przez karty aplikacji. Dzięki temu dublowanie wysiewu jest wyeliminowane. Dzięki przygotowanym wcześniej kartom aplikacji możesz siać precyzyjnie i przez to zwiększyć swoje plony.

- Dzięki nieskomplikowanemu procesowi przenoszenia danych, rzeczywiście wysiana ilość i obrobiona powierzchnia pola mogą zostać w każdej chwili zapisane na Twoim komputerze w gospodarstwie.
- Zmienna ilość wysiewu to kolejny krok do optymalizacji plonowania.

Optymalne wykorzystanie potencjału plonowania

- Sterowane przez GPS start/stop dozowania na uwrociu
- Uwzględnianie zróżnicowania gleby i zdolności plonowania w obrębie jednego pola podczas siewu.
- Wysianie dopasowanej do miejsca ilości nasion / m² dla zmaksymalizowania plonu
- Dzięki precyzyjnemu zastosowaniu siewnika, nawozu i oprysku oszczędność kosztów zmiennych do 5 % lub do € 50,- / ha.

Inteligentna obsługa



POWER CONTROL – Komfortowa obsługa elektroniczna

POWER CONTROL jest teraz standardem we wszystkich maszynach PÖTTINGER współpracujących z ISOBUS. Wszystkie funkcje są wybierane przez naciśnięcie przycisku, bez preselekcji i zastosowania dodatkowych zaworów.

- Najważniejsze przyciski są bezpośrednio związane ze specyficznymi funkcjami maszyny - ułatwienie dla operatora z i bez przygotowania wstępnego z obsługi maszyny.
- Przy pomocy przycisków F1 do F4 możesz uaktywnić dodatkowe funkcje swojej maszyny.
- Kolorowy wyświetlacz informuje o funkcjach i trybie pracy maszyny.

Obsługa funkcji hydraulicznych w siewnikach TERRASEM jest realizowana do wyboru przy pomocy ARTIS lub ARTIS PLUS.

- ARTIS: bezpośrednie sterowanie trzema różnymi funkcjami hydraulicznymi - obok napędu dmuchawy dodatkowo konieczne są trzy zawory dwustronnego działania.
- ARTIS PLUS: z hydrauliczną preselekcją - obok napędu dmuchawy dodatkowo konieczne są trzy zawory dwustronnego działania



EXPERT 75 Terminal ISOBUS

Terminal obsługi PÖTTINGER ISOBUS EXPERT 75 umożliwia profesjonalną obsługę wszystkich maszyn pracujących w systemie ISOBUS różnych producentów.

Nowy terminal ma wiele zalet i jest bardziej ergonomiczny i przejrzysty w odbiorze.

- Kolorowy wyświetlacz 5,6" TFT z ekranem dotykowym
- Mocna, nowoczesna obudowa z tworzywa sztucznego
- Komfortowa obsługa jedną ręką, ergonomiczny uchwyt
- Przyciski obsługi uporządkowane w dwóch rzędach po prawej stronie
- Prosty i przejrzysty ekran obsługi
- Obsługa przy pomocy przycisków i dotykowego ekranu
- Koło Scroll z funkcją potwierdzenia do bezpośredniego wprowadzania i zmieniania wartości zadanych
- Kompaktowa budowa - bez ograniczenia widoku.
- Czujnik światła i oświetlenie przycisków funkcyjnych



CCI 1200 Terminal ISOBUS

Terminal ten zawiera nie tylko funkcje POWER CONTROL, lecz umożliwia również profesjonalną obsługę wszystkich maszyn z systemem ISOBUS różnych producentów.

- Kolorowy wyświetlacz 12" TFT z ekranem dotykowym
- Prosty i przejrzysty ekran obsługi
- Możliwe ustawienie w poziomie i pionie
- Szeroki przegląd kontrolny funkcji maszyny
- Indywidualny układ
- Preselekcja
- Biblioteka nasion
- Kompletna kontrola maszyny
- Baza dla SEED COMPLETE

Jednoczesne wyświetlanie wielu informacji:

- Obraz z kamery i funkcje maszyny dostępne jednocześnie
- Jednoczesna obsługa wielu maszyn ISOBUS

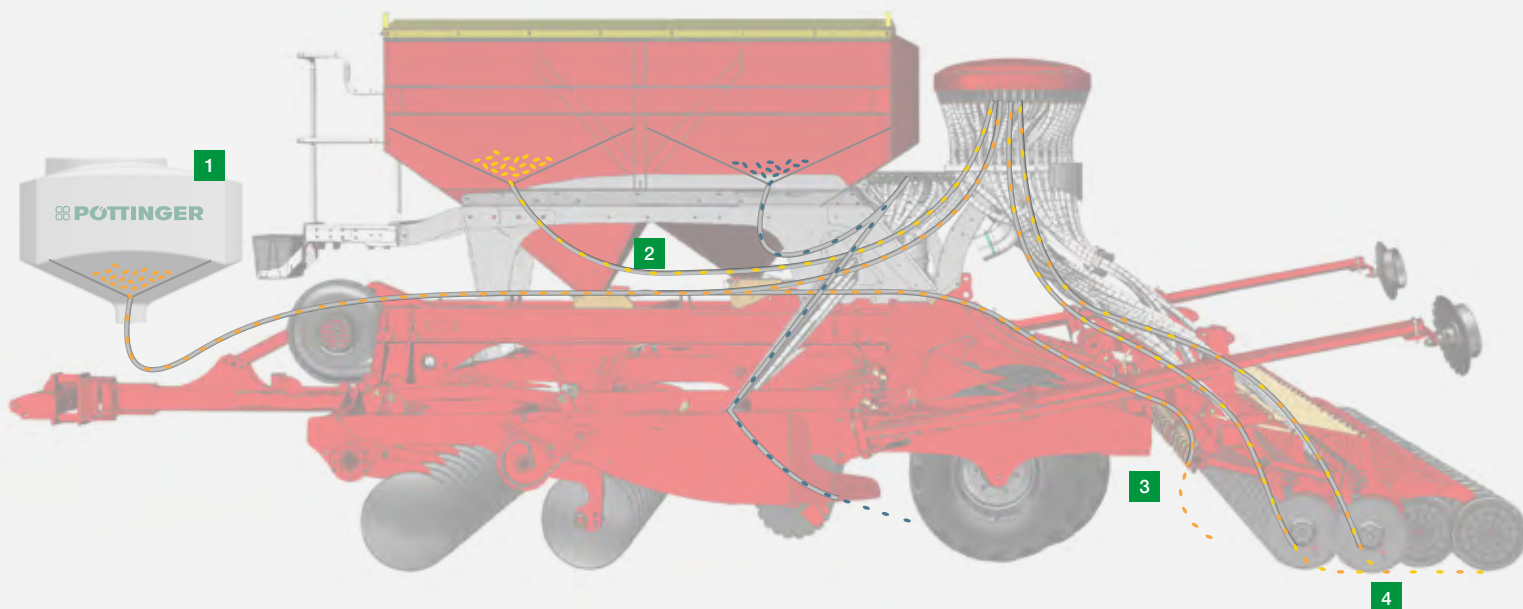
SEED COMPLETE

- Terminal CCI 1200 ISOBUS w połączeniu z APP TC-GEO (siew na powierzchniach częściowych) i APP TC-SC (Section Control) są podstawą nowoczesnego i opartego na danych zarządzania siewem.
- SEED COMPLETE jest dostępny z lub bez pakietu anten.

Pozostałe zalety SEED COMPLETE

- Wzrost plonu i lepszy wynik ekonomiczny - dopasowana do miejsca ilość nasion / m² -> optymalny plon z każdego miejsca pola
- Uwzględnianie zróżnicowania gleby i zdolności plonowania w obrębie jednego pola podczas wysiewu
- Komfort - odciążenie operatora przez zautomatyzowanie siewu
- Wzrost wydajności pracy i lepsze wyniki ekonomiczne dla gospodarstwa; oszczędność środków produkcji
- Wyeliminowanie nakładania się obsianych powierzchni i luk w siewie i nawożeniu
- agrirouter-powiązanie wielu elementów pracy w gospodarstwie

Agregat do wysiewu międzyplonów Dla większej mieszanki komponentów



Dodatkowe składniki mieszanki

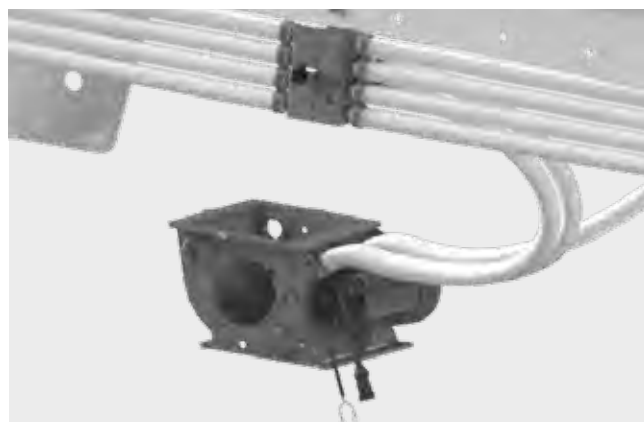
Agregat TEGOSEM 500 umożliwia wysiew dodatkowych mieszanek we współpracy z siewnikiem TERRASEM. Ten praktyczny siewnik pneumatyczny jest zamontowany przed zbiornikiem na nasiona, zajmuje niewiele miejsca i jest łatwo dostępny przez pomost załadowniczy.

Twoje korzyści z pracy kombinacji TEGOSEM na siewniku TERRASEM w skrócie:

- Siew dolny (jak np. trawa) przy siewie w rzędach w wierzchnią warstwę gleby
- Nawóz - lub domieszka mikrogranulatu bezpośrednio przez dozowanie jako nawożenie startowe w procesie Single Shoot
- Rozłożenie nasion następuje w sposób pneumatyczny przez wysiew w górną warstwę gleby lub bezpośrednio przez jednostkę dozującą TERRASEMA do redlicy wysiewającej
- Obok normalnego siewu przez redlicę wysiewającą, można przy pomocy redlicy FERTILIZER wysiać drugi rodzaj nasion, a przez TEGOSEM dodatkowo trzeci komponent, powierzchniowo lub bezpośrednio przez redlicę wysiewającą.

Kombinacja TEGOSEMA z siewnikiem TERRASEM

	Typ maszyny	Podzespół	Napęd dmuchawy	Usytuowanie	Pojemność zbiornika	Ciężar
TEGOSEM 500	Wszystkie modele TERRASEM	Możliwe doposażenie	hydrauliczny napęd dmuchawy	Dyszel	500	116 kg

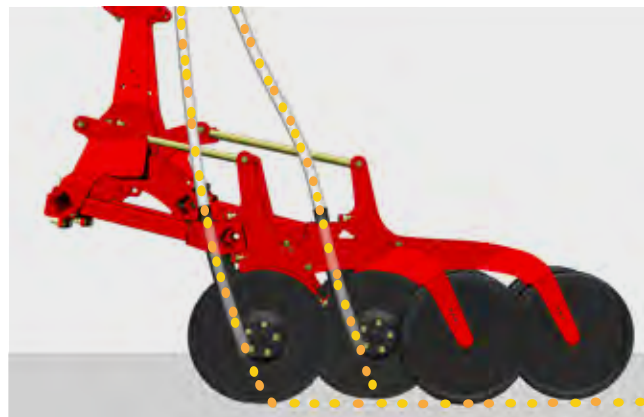


Hydrauliczny napęd dmuchawy i dozowania

- Liczba obrotów dmuchawy jest ustawiana przez zawór regulacji strumienia i ciśnienie hydrauliczne
- Optymalne dopasowanie liczby obrotów dmuchawy do każdego rodzaju nasion
- Składa się z: 1 x przewód pneumatyczny i 1 x wolny sptyw oleju
- Zaleca się wolny sptyw oleju bezpośrednio w zbiorniku
- Maszyna jest seryjnie wyposażona w dwa różne wałki wysiewające, do nasion dużych i małych.

Prowadzenie nasion

- Odpowiednio do ustawienia rozdzielcza wysiew następuje powierzchniowo przez talerz rozrzucający lub przez nawożenie startowe w procesie Single Shoot
- Na każdą stronę kłapa rozdzielacza
- Proste, łatwe w obsłudze przestawienie kierunku przepływu z boku



Wysiew przez talerz rozrzucający

- Talerz rozrzucający rozsiewa nasiona przez osiem wylotów na wierzchnią warstwę gleby, z tyłu za wałem oponowym
- Optymalne rozłożenie nasion
- Dzięki wysiewowi blisko gleby wiatr nie stanowi problemu

Wysiew przez nawożenie startowe w procesie Single Shoot

- Wysiew nasion lub nawozu startowego bezpośrednio przez strumień w siewniku TERRASEM dzięki założeniu bypassa w jednostce dozowania.
- Opcjonalne odłożenie nasion przez wysiew dwóch komponentów przez redlicę wysiewającą
- Segregacja nasion w zbiorniku nie jest możliwa

Precyzyjne dozowanie każdego rodzaju nasion



TERRASEM Model

Koło dozujące 5
Mak, rzepak

Koło dozujące 7
Rzepak

Koło dozujące 14
Rzepak, facelia

Koło dozujące 28
Facelia, gorczyca

Koło dozujące 68
Kukurydza, słonecznik

R3 / R3 F	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
R4 / R4 F	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C4 / C4 CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C4 F / C4 F CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C6 / C6 CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C6 F / C4 F CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C8 / C8 CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C8 F / C8 F CLASSIC	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
C9 / C9 CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C9 F / C9 F CLASSIC	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -



TERRASEM Model

Podwójne koło dozujące 28
Mak, rzepak

Podwójne koło dozujące 56
Facelia, gorczyca

Podwójne koło dozujące 136
Kukurydza, słonecznik

Podwójne koło dozujące 272
Kukurydza, słonecznik

Podwójne koło dozujące 430
Zboża hybrydowe, nawóz

C8 / C8 CLASSIC	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
C8 F / C8 F CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □
C9 / C9 CLASSIC	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
C9 F / C9 F CLASSIC	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □	□ / □

Często kupowane razem



Koło dozujące 135
Kukurydza, słonecznik

Koło dozujące 285
Hybrydy zbóż

Koło dozujące 550
Zboża

Koło dozujące 762
Fasola, Groch, orkisz

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

- / -

- / -

- / -

- / -

/

/

/

/

- / -

- / -

- / -

- / -



**Podwójne koło
dozujące 830**
Zboża, nawóz

**Podwójne koło
dozujące 1020**
Fasola, groch, nawóz

- / -

- / -

/

/

- / -

- / -

/

/



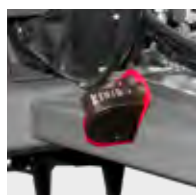
Wybór wałków dozujących z PÖTSEM

Aby ułatwić Ci szybki dobór odpowiedniego wałka dozującego do Twojego siewnika, stworzyliśmy specjalne narzędzie Online: PÖTSEM.

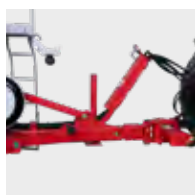
Dzięki temu narzędziu kilka kliknięć wystarczy do wyboru najbardziej właściwego wałka dozującego.

■= standard, □= opcja

Doposażenie



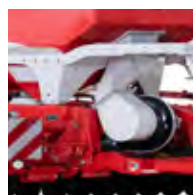
Czujnik radarowy do dozowania



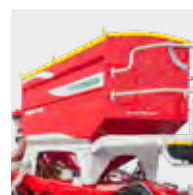
Dyszel teleskopowy



Load Sensing napędu dmuchawy



Dmuchała Osłona przeciwkurzowa



Nakładka na zbiornik nasion

R3 / R3 F	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
R4 / R4 F	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C4 / C4 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C4 F / C4 F CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C6 / C6 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C6 F / C4 F CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C8 / C8 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C8F / C8 F CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C9 / C9 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C9 F / C9 F CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>



Hydrauliczny ślimak do napełniania zbiornika na nasiona



Szyna wyrównująca na jednostkę wysiewu



Włącznik ścieżek technologicznych symetrycznych-asymetrycznych



Włączenie połowy siewnika



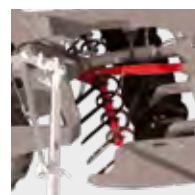
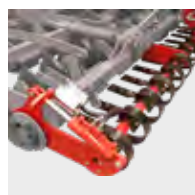
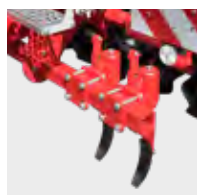
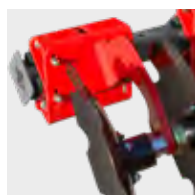
Kontrola przepływu nasion

R3 / R3 F	<input type="checkbox"/> / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
R4 / R4 F	<input type="checkbox"/> / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C4 / C4 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C4 F / C4 F CLASSIC	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C6 / C6 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C6 F / C4 F CLASSIC	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C8 / C8 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C8F / C8 F CLASSIC	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C9 / C9 CLASSIC	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
C9 F / C9 F CLASSIC	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / -	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

Pozostałe wyposażenie

- WOM pompy nakładanej
- Boczny pomost
- Specjalne koła dozowania
- Skrobaki do rolek dociskowych
- Waga do próby kręconej

Często kupowane razem



Kpl reflektorów LED

Spulchniacz śladu ciągnika

Amortyzowany przez sprężynę spulchniacz śladu ciągnika

Włóka przednia

Belka wyrównująca przed wałem oponowym Packera

Znacznik śladów

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

-/-

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

-/-

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

/-

/□

/□

-/-

/□



Znacznik przedwzschodowy

Wkładka do głowicy dla rozstawu rzędów 25 / 37,5 / 50 / 75 cm

Rolki dociskowe z blaszanymi felgami

Koła kopijące

Skrobak do wału oponowego

System hamowania pneumatyczny / hydrauliczny

/□

/□

-/-

/□

/□

/□

- -

/□

-/-

/□

/□

/□

- -

/□

-/-

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

/□

- -

/□

/-

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

/□

- -

/□

/-

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

/□

/□

/-

/□

/□

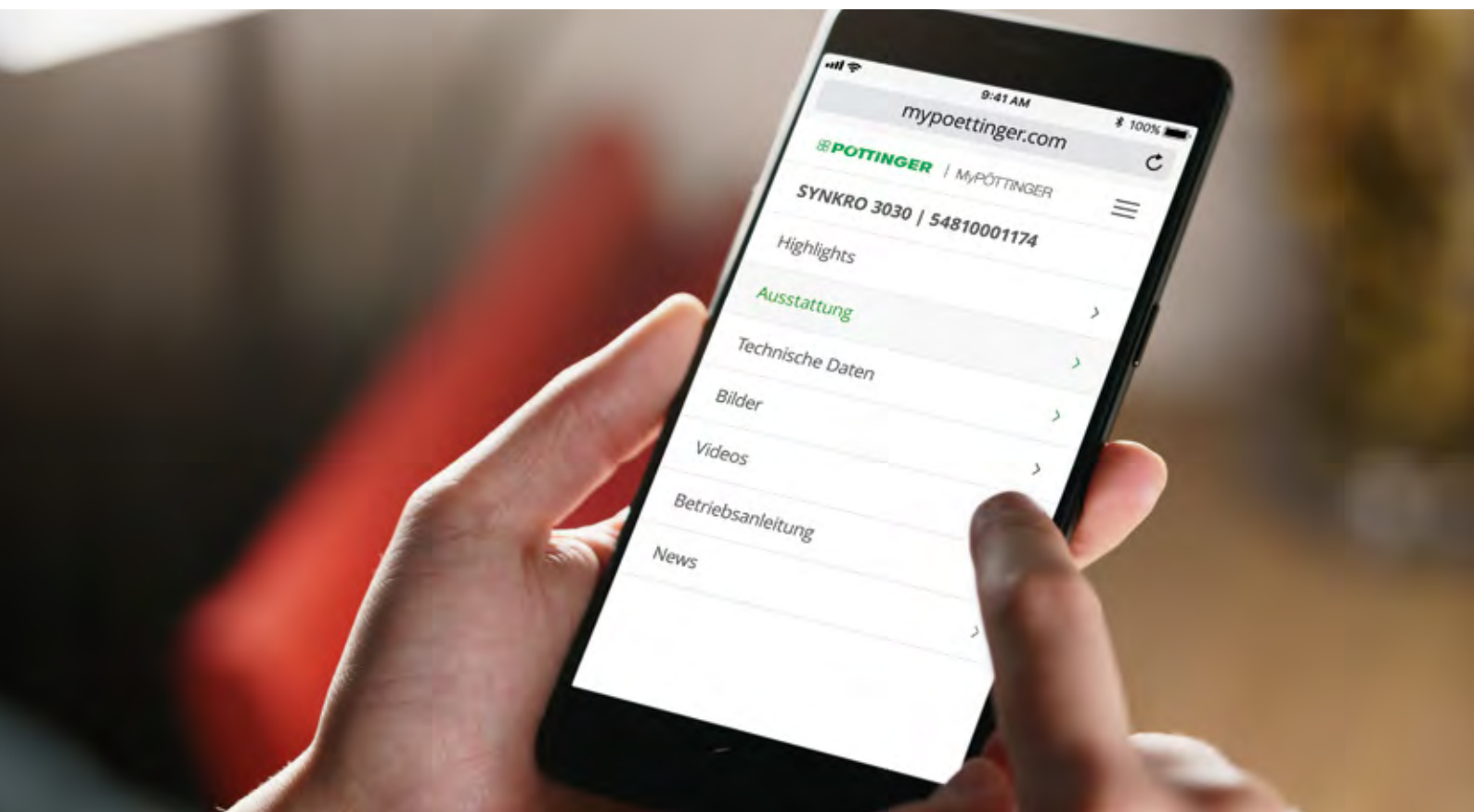
■= standard, □= opcja

Dane techniczne

TERRASEM Model	R3 / R3 F	R4 / R4 F	C4 / C4 CLASSIC C4 F / C4 F CLASSIC
Szerokość robocza	3,0 m	4,0 m	4,0 m
Pojemność zbiornika na materiał siewny	3.000 / 4.000 l	3.000 / 4.000 l	3.000 / 4.000 l
Pojemność z nabudową na zbiornik nasion	4.000 / 5.100 l	4.000 / 5.100 l	4.000 / 5.100 l
Brona talerzowe Ilość kroi talerzowych	22	30	30
WAVE DISC rozstaw rzędów	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
Brony talerzowe Średnica	510 mm	510 mm	510 mm
WAVE DISC średnica talerzy	510 mm	510 mm	510 mm
Głowica rozdzielacza zboża / nawóz	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1	1 / 1 + 1
Ilość redlic wysiewających rozstaw 12,5 cm	24	32	32
Ilość redlic nawozowych Rozstaw 12,5 cm	12	16	16
Ilość redlic wysiewających rozstaw 16,7 cm	18	18	24
Ilość redlic nawozowych Rozstaw 16,7 cm	9	9	12
Redlica talerzowa Średnica	380 mm	380 mm	380 mm
Rolki dociskowe Średnica	380 mm	380 mm	380 mm
Redlica nawozowa Średnica	380 mm	380 mm	380 mm
Rozstaw rzędów	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
Krok redlicy	320 mm	320 mm	320 mm
Nacisk na redlice	40 - 120 kg	40 - 120 kg	40 - 120 kg
Nacisk na redlice	od 180 kg	od 180 kg	od 180 kg
Długość maszyny	7,94 m	7,94 m	7,94 m
Szerokość transportowa	3,00 m	4,00 m	3,00 m
Wysokość transportowa	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Wysokość wypełnienia Standard	2,55 m / 2,65 m	2,55 m / 2,65 m	2,55 m / 2,65 m
Wysokość wypełnienia Opcja	2,85 m / 2,95 m	2,85 m / 2,85 m	2,85 m / 2,95 m
Opony wału Ilość	6	8	8
Zapotrzebowanie na moc kW	81-125 / 99-132 kW	103-147 / 103-147 kW	103-147 / 118-220 kW
Zapotrzebowanie na moc KM	110-170 / 135-180 PS	140-200 / 140-200 PS	140-200 / 160-300 PS
Ciężar	4.550 / 5.725 kg	5.950 / 6.150 kg	6.430 / 7.750 kg

C6 / C6 CLASSIC C6 F / C6 F CLASSIC	C8 / C8 CLASSIC C8 F / C8 F CLASSIC	C9 / C9 CLASSIC C9 F / C9 F CLASSIC
6,0 m	8,0 m	9,0 m
3.000 / 4.000 l	4.000 / 4.000 l	4.000 / 4.000 l
4.000 / 5.100 l	4.000 / 5.100 l	4.000 / 5.100 l
46	62	70
125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
510 mm	510 mm	510 mm
510 mm	510 mm	510 mm
1 / 1 + 1	2 / 2 + 1	2 / 2 + 1
48	64	72
24	32	36
36	48	54
18	24	27
380 mm	380 mm	380 mm
380 mm	380 mm	380 mm
380 mm	380 mm	380 mm
125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm	125 mm / 167 mm
320 mm	320 mm	320 mm
40 - 120 kg	40 - 120 kg	40 - 120 kg
od 180 kg	od 180 kg	od 180 kg
7,94 m	7,94 m	7,94 m
3,00 m	3,00 m	3,00 m
3,00 m	3,98 m	4,45 m
2,55 m / 2,65 m	2,65 m / 2,95 m	2,65 m / 2,95 m
2,85 m / 2,95 m	2,95 m	2,95 m
12	16	18
140-220 / 169-243 kW	221-294 / 213-368 kW	221-294 / 243-368 kW
190-300 / 230-330 PS	300-400 / 290-500 PS	300-400 / 330-500 PS
8.780 / 12.284 kg	10.950 / 13.850 kg	12.280 / 14.816 kg

Wszystkie informacje o maszynie w jednym miejscu



MyPÖTTINGER - Prosto O każdej porze. Wszędzie.

**Dla wszystkich maszyn
od roku produkcji 1997**

MyPÖTTINGER to narzędzie dzięki, któremu uzyskasz dostęp do informacji o maszynach wyprodukowanych po roku 1997.

Zeskanuj przy pomocy smartphona lub tableta kod QR z tabliczki znamionowej lub wygodnie w domu wejdź na stronę www.mypoettinger.com i podaj numer fabryczny swojej maszyny.

Twoja maszyna online.

Natychmiast uzyskasz dostęp do wszelkich informacji o swojej maszynie.

- Instrukcje obsługi
- Informacje o wyposażeniu
- Prospekty
- Zdjęcia i filmy



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Postaw na oryginał

PÖTTINGER Original Parts - funkcjonalne, niezawodne i efektywne. Taki postawiliśmy sobie cel.

PÖTTINGER Original Parts są wykonane z materiałów najwyższej jakości. Każda część zamienna i robocza jest optymalnie dopasowana do Twojej maszyny. Zróżnicowane warunki pracy wymagają często indywidualnego podejścia.

Naszym klientom oferujemy trzy linie części roboczych CLASSIC, DURASTAR i DURASTAR PLUS do wyboru w zależności od indywidualnych potrzeb. Części oryginalne to opłacalna inwestycja, ponieważ know-how nie da się podrobić.

Twoje korzyści

- Natychmiastowa i wieloletnia dostępność.
- Maksymalna żywotność dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów.
- Eliminacja awarii przez perfekcyjne spasowanie z maszyną.
- Najlepsze efekty pracy dzięki optymalnemu dopasowaniu do całego systemu konstrukcyjnego maszyny.
- Obniżenie kosztów i oszczędność czasu przez dłuższe interwały wymiany części roboczych.
- Kompleksowa kontrola jakości.
- Stały rozwój dzięki pracom rozwojowo-badawczym.
- Zaopatrzenie w części zamienne na całym świecie.
- Atrakcyjne, dopasowane do rynku ceny wszystkich części zamiennych.

Linie części zamiennych

CLASSIC określa standardową formę części roboczych. Wyznaczamy standard oryginalnych części zamiennych przez wysoką jakość, najlepszą relację ceny do jakości oraz dużą niezawodność.

DURASTAR to innowacyjne rozwiązanie na rynku – wytrzymałe, wysokiej jakości, wydajne i niezawodne.

Ekstremalne warunki pracy i mocne obciążanie maszyny to dla Ciebie dzień powszedni? Linia DURASTAR PLUS to dla Ciebie najlepszy wybór.



Z nami osiągniesz sukces

- Jako firma rodzinna od 1871 roku jesteśmy partnerem, na którym można polegać.
- Specjalista w uprawie gleby, techniki siewu i zbioru zielonek.
- Innowacje wyznaczające trendy, których celem jest uzyskanie najlepszych efektów pracy.
- Zakorzeniony w Austrii - zadomowiony w świecie.

Efektywny siew dla perfekcyjnych wschodów

- Wszystkie kroki robocze , jak przygotowanie gleby do siewu, umocnienie wtórne gleby i siew przy użyciu jednej maszyny.
- Uniwersalne zastosowanie - zarówno do siewu tradycyjnego jak i do siewu w mulcz.
- Unikatowe kopiowanie nierówności pola i stała głębokość odłożenia nasion.
- Elastyczność dzięki IDS Intelligent Distribution System.
- Opłacalność, duża elastyczność zastosowania i komfort obsługi.

Dowiedz się więcej:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

Pöttinger Polska sp.z.o.o.

Skawińska 22
61-333 Poznań
Polska
Telefon +48 618 70 05 55
Fax +48 616 24 15 87
juliusz.tyrakowski@poettinger.pl
www.poettinger.pl