

VITASEM

Siewniki mechaniczne





POTTINGER

LEON 30512

POTTINGER

00006

Udany siew- udane żniwa

Siewniki produkowane przez firmę Poettinger przekonują swoją wysoką funkcjonalnością, niezawodnością działania i wydajnością. Niepowtarzalny system dozowania, równomierny rozkład ziarna i komfortowa obsługa to znaki rozpoznawcze siewników Poettinger.

VITASEM / VITASEM CLASSIC

mechaniczne siewniki zaczepiane

VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

mechaniczne siewniki nabudowane

VITASEM ADD

mechaniczne siewniki nabudowane z podwójną redlicą talerzową DUAL DISC

Treść

| | Strona |
|-------------------------------|---------|
| Siewniki zaczepiane | 5 |
| Siewniki nabudowane | 7 – 9 |
| System wysiewu | 10 – 15 |
| System redlic | 16 – 21 |
| Detale techniczne | 22 – 27 |
| Dane techniczne / wyposażenie | 28 – 31 |

Wszystkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące.



VITASEM VITASEM CLASSIC

Siewniki zaczepiane



Siewniki zawieszane VITASEM mogą pracować solo lub w kombinacji z broną wirnikową.

Siewniki zawieszane VITASEM

Duże koła przejmują napęd wałka wysiewającego i redukują nacisk na podłoże wywierany przez maszynę. Skrobaki kół stanowią wyposażenie podstawowe.

- Zaczep 3-punktowy wyposażony w mocne ramiona i dwie pozycje cięgła górnego umożliwia szybkie podłączenie.
- Kozioł zawieszania jest połączony ze zbiornikiem na ziarno. Zapewnia to dużą stabilność całej konstrukcji.

Pozostałe wyposażenie w opcji

- Sprawdzony sprężynowany spulchniacz śladu ciągnika.
- Amortyzator wychylenia cięgieł dolnych przy pracy solo.
- Zagarniacz śladu kół siewnika: Kąt ustawienia palca jest regulowany. **(1)**
- Do transportu po drodze zagarniacz można złożyć.



VITASEM CLASSIC

- W przypadku siewników VITASEM CLASSIC zbiornik na ziarno jest o 6 cm niższy.
- Z mniejszym zbiornikiem na ziarno i półautomatycznym znacznikiem śladu wariant o mniejszym ciężarze do mniejszych ciągników.



VITASEM A VITASEM A CLASSIC VITASEM ADD

Mechaniczne siewniki nabudowane



Podczas pracy na polu siewnik opiera się zawsze bezpośrednio na wale. Dzięki temu brona wirnikowa ma pełną swobodę ruchu i może wychylać się przy napotkaniu na kamień.

Niezależnie od tego czy półzawieszony na bronie wirnikowej czy krótkiej kombinacji punkt ciężkości jest przesunięty bardzo daleko w przód. Dodatkowy ciężar siewnika spoczywający na wale zapewnia optymalne ugniecenie wtórne gleby po siewie. Odstęp redlicy wysiewającej do wału brony wirnikowej jest zawsze zredukowany do minimum. To zapewnia zwartą budowę całej konstrukcji.



VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

- Redlice ciągnione lub jednotalerzowe
- Rolki prowadzenia na głębokości w opcji.
- Nacisk redlic do 25 kg.

Modele VITASEM A CLASSIC są wyposażone w mniejsze zbiorniki na ziarno. Dzięki temu są lżejsze i mogą współpracować z 4 cylindrowymi ciągnikami. Niższy zbiornik na ziarno zapewnia bardzo dobry widok w tył.



VITASEM ADD

Duże podwójne redlice talerzowe DUAL DISC umożliwiają osiągnięcie dużych prędkości pracy przy siewie w mulcz i na ciężkich, twardych glebach.

- Redlica talerzowa Średnica 350 mm.
- Nacisk redlic do 50 kg



Szybszy, łatwiejszy montaż

Siewniki VITASEM A dają się szybko i łatwo za- i zdemontować na maszynie uprawowej.

Tak prosty jest montaż:

- Wjedź pod siewnik i podnieś bronę wirnikową.
- Zaczep ramiona mocujące i zabezpiecz siewnik. **(1)**
- Wyciągnij sworznie zabezpieczające wału dla prowadzenia w równoległoboku packer - siewnik
- podłącz cięgła górne do siewnika.



Prowadzenie w równoległoboku

Siewnik jest mocowany na wale Packera brony wirnikowej i prowadzony przez cięgło górne.

- Packer i maszyna nabudowana tworzą jedną całość.
- Pozwala to na zmianę głębokości roboczej (przesławienie wału), bez konieczności korekty połączenia siewnik - cięgło górne.



Zwarta konstrukcja Punkt ciężkości blisko ciągnika

Na życzenie maszyna może być wyposażona w podnośnik hydrauliczny, który utrzymuje siewnik nad maszyną uprawową. (3)

- Optymalne usytuowanie punktu ciężkości w stosunku do ciągnika.
- Duży prześwit między redlicą i ziemią umożliwia samodzielną pracę brony wirnikowej. (4)



Uprawa

Umocnienie wtórne

Siew, dociśnięcie

Zagrabianie

Płytkowa uprawa
Głęboka uprawa

Zbiornik na ziarno



Praktyczny zbiornik na ziarno

Koziół zawieszenia jest połączony ze zbiornikiem na ziarno - ściana środkowa i przegroda zapewniają dużą stabilność. Przegrody wewnątrz zbiornika zapobiegają poprzecznemu przemieszczaniu się ziarna podczas jazdy z przechyłem.

Wskaźnik stanu wypełnienia zbiornika materiałem siewnym stanowi wyposażenie standardowe.

Stabilna pokrywa z lekkiego metalu, z gumowym uszczelnieniem i siłownikami gazowymi

Dwa kąty otwarcia z zabezpieczeniem wychylenia (85° lub 103° do napełniania Big Bag).

Wykonanie pokrywy zbiornika na ziarno jest unikatowe w technice rolniczej i pochodzi z produkcji samochodowej. Blacha pokrywy nie jest spawana. Uchwyty i wzmocnienia są klejone, tak że połączenia spawem są prawie niewidoczne.

Mieszadła

W siewnikach VITASEM ściany zbiornika są tak strome, że każdy rodzaj ziarna bez problemu spływa do organów wysiewających.

- Mieszadło wahliwe do nasion ze skłonnością do rozdzielania się lub ze złymi właściwościami spływania (trawa) jest dostępne na życzenie.
- Mieszadło obrotowe do nasion ze skłonnością do tworzenia mostków.
- Wyłączane lub włączane jednym ruchem ręki.



Pobieranie ziarna

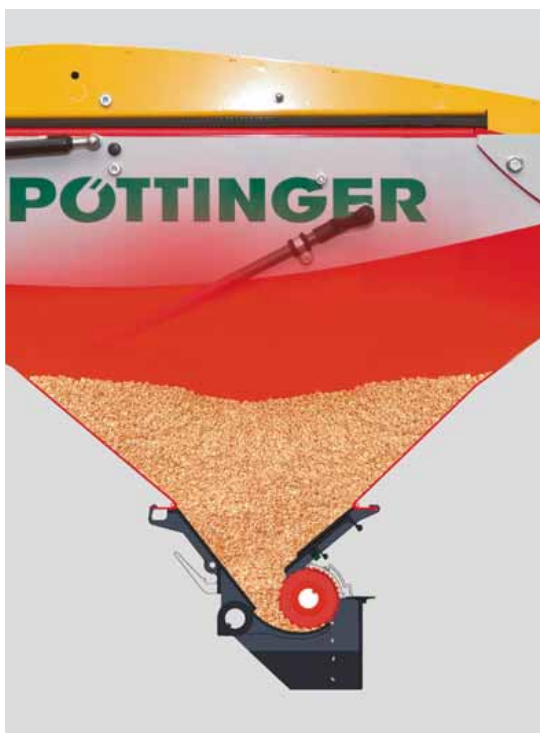
Pobieranie ziarna następuje bezpośrednio od dołu z lejków doprowadzających. Dzięki temu zarówno przy pracy w górę jak i w dół stoku zapewniony jest równomierny wysiew.

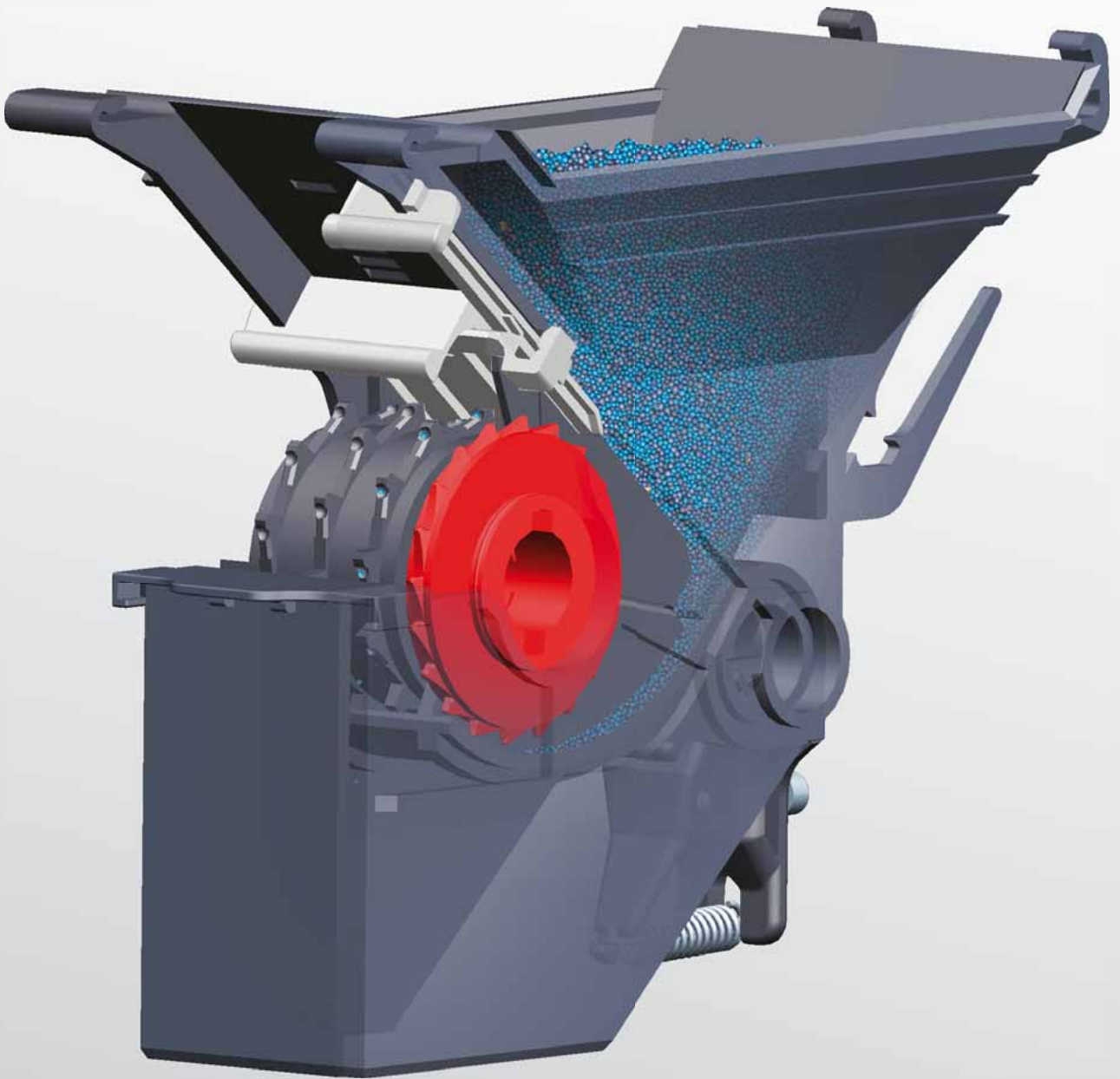
Całkowite opróżnienie zbiornika bez wysiłku

Szerokie, lejkowate wyloty nad kołem wysiewającym zapewniają dokładne doprowadzenie do ostatniego ziarna – gwarantuje to minimalną ilość resztek oraz niewielkie minimalne ilości napełnienia. Wystarczający kąt otwarcia kłapy podłogowej zapewnia całkowite opróżnienie obszarów dozowania.

Szeroki pomost do obsługi siewnika

Składany stopień do wejścia z lewej strony i poręcz przy zbiorniku na ziarno. W siewniku VITASEM A jako opcja stopień po prawej stronie. Stabilna poręcz jest zamontowana bezpośrednio na zbiorniku, a nie na pokrywie zbiornika. Większe bezpieczeństwo. Szerokie oparcie na worek na poręczy przy zbiorniku i duży otwór do napełniania ułatwiają zasypywanie zbiornika.





System wysiewu Multi



Perfekcja – ziarno po ziarnie

Unikatowe dozowanie ziarna jest rozwiązaniem wyróżniającym siewniki VITASEM.

W jednej obudowie połączone są dwa całkowicie niezależne zespoły dozujące. Koła dozujące są łożyskowane na wspólnym wałku dozującym. Zaletą takiego rozwiązania jest to, że nie jest już wymagana osobna blokada między precyzyjnymi a normalnymi kołami siewnymi.

Centralne, środkowe przestawianie klap podłogowych. Sprężynowe, indywidualnie regulowane kłapy podłogowe łatwo odchylają się w razie natrafienia na ciała obce.

Przesypywaniu ziarna zapobiega zintegrowana ściana działowa w klapie podłogowej. Wysoki mostek zapobiega przesypywaniu się małych nasion do normalnego koła siewnego – gwarantuje to najwyższą dokładność wysiewu.

- Koła wysiewające zaspokajają potrzeby siewu wszystkich popularnych gatunków nasion.
- System siewny Multi pracuje precyzyjnie przy każdym materiale siewnym – perfekcyjne dozowanie w zakresie od 0,7 kg do 400 kg/ha.
- Dwa niezależne koła dozujące wewnątrz obudowy umożliwiają szybkie przestawienie dozowania z siewu nasion normalnych do siewu nasion małych.
- Wykorzystanie tego innowacyjnego rozwiązania ma na celu zwiększenie dokładności wysiewu przy drobnych ziarnach oraz dodatkowe ułatwienie regulacji.

Wciąż pożądaną są przy tym najwyższe cele techniki wysiewu, jakimi są zmniejszenie ilości wysiewu i zoptymalizowana dystrybucja ziarna.



System wysiewu Multu 3 w 1



- 1 rano zboża
- 2 w południe rzepak
- 3 wieczorem mak



Wysiew dolny

Wysiew nasion normalnych, nasion małych

Osobne zasowy wlotowe dla ziarna drobnego i ziarna normalnego umożliwiają przestawianie pomiędzy rodzajami ziaren poprzez przesunięcie lub pociągnięcie poszczególnych zasuw. Zapewnia to prostą i błyskawiczną regulację dozowania.

Zoptymalizowany kształt krzywek dozujących zapewnia najwyższy stopień ochrony materiału siewnego.

Siew rzepaku z małą liczbą nasion na metr kwadratowy przy optymalnym rozdzielaniu przestrzennym jest realizowany przez specjalne koło dozujące do nasion małych ze specjalnym ząbkowanym profilem.



Wysiew górny

Głównie do wysiewu pojedynczych nasion np. maku, koniczyny,...

Niepowtarzalna technika wysiewu w siewnikach mechanicznych. Przy małych nasionach zostaje zmieniony kierunek obrotu wałka wysiewającego (proste przełożenie z bocznego napędu). Małe niecki na spodniej stronie zapadek kół wysiewających wychwytyują pojedyncze ziarno i pozwalają mu przez główce opaść na lejek wysiewu. Bardzo małe ilości nasion poniżej 1 kg/ha.



VITASEM / VITASEM A

Redlice ciągnione / redlice talerzowe



Gwarancja najlepszego wysiewu

Na wysokość plonu wpływa stopień dokładności odłożenia ziarna. Niezależnie od rodzaju gleby, od tego czy jest lekka, ciężka, sucha czy też wilgotna - podstawowym czynnikiem decydującym o wydajności i jakości plonu jest optymalne rozłożenie ziarna.

Centralna regulacja ustawienia nacisku na redlicę przy pomocy skali (1)

System równego nacisku (2)

dla równomiernego nacisku na przednie i tylne redlice.

Perfekcyjny rowek wysiewu – dokładne głębokie prowadzenie (3)

Równomierny odstęp rzędów

Mocowanie dźwigni przez duże ramiona zaciskowe na szynie wysiewającej. Szerokie łożyskowanie dźwigni wysiewu w wymiennych osłonach. Wychylenie przy napotkaniu ciała obcego do 18 cm w górę. Krok redlicy (odsadzenie) wynoszący 30 cm zapewnia duży, swobodny przelot nasion. Głębokość odkładania bez rolek dociskowych regulowana jest za pomocą nacisku redlic.

System redlic talerzowych firmy Pöttinger dla lepszego wschodzenia zasiewów:

Łukowate redlice talerzowe nadają się do wysiewu w mulcz lub do pracy przy dużej ilości resztek organicznych. Ukośnie ustawione redlice talerzowe PÖTTINGER otwiera glebę. Podobny do redlicy wleczonej, wykonany w formie odlewu, element usuwa z obszaru wysiewu ziarna łamliwą słomę lub resztki roślin oraz formuje czysty rowek wysiewu. Tym samym zagwarantowane zostaje równomierne wschodzenie zasiewów.

VITASEM / VITASEM A

Przemysłany system redlic



Zoptymalizowane formy redlic

Różne formy redlic z krokiem (przesunięciem) 30 cm zapewniają optymalny proces siewu również przy pozostających na polu resztkach poźniwnych.

Redlice talerzowe

Łukowate redlice talerzowe, średnicy 320 mm, z dwurzędowymi łożyskami skośnymi i specjalnym uszczelnieniem.

Wirujące skrobaki są regulowane, są osadzone z tyłu, przez co nie blokują boczego przepływu ziemi. Odporne na duże bryły ziemi.

- Końcówka redlicy jest zabezpieczona przez bardzo wytrzymały odlew.

Redlice wleczone

Redlice te nadają się na pola z małą ilością masy organicznej.

Pokrywa ochronna automatycznie zamyka każdą redlicę przy ruchu wstecz.

Redlica może pod naciskiem sprężyny odchylić się - dodatkowa ochrona.

- Odporny na zużycie odlew końcówki redlicy.

Rolki prowadzenia na głębokości

Na życzenie oferowane są rolki prowadzenia na głębokości 250 x 40 mm do wyznaczenia granicy głębokości i ugniecenia wtónego. Łatwa regulacja ustawienia głębokości przez przełożenie sworzni. Szybszy, bez użycia narzędzi montaż i demontaż przez haki mocujące.

- Równomierna głębokość odłożenia ziarna również na niestabilnych glebach.
- Dociśnięcie dla perfekcyjnego zamknięcia uprawy. Pewne wschody także w warunkach suszy.



Wielkowymiarowe lejki wlotowe

- Dużych rozmiarów lejki wlotowe do przejścia w rury wysiewowe (specjalnie do pszenicy orkisz).
- Fałdy na lejkach zapewniają maksymalną ruchliwość rury wysiewającej i przez to płynne przekazywania ziarna z koła dozującego do przewodów wysiewających.



Teleskopowe rury wysiewające - najwyższa jakość materiału

Teleskopowe rury wysiewające w ich górnej części są wykonane z nierdzewnej stali szlachtnej, w dolnej z tworzywa sztucznego - mały opór tarcia.

Dzięki takiej kombinacji statyczne naładowanie nasion jest wyraźnie mniejsze.



POTTINGER

LION 303.12

POTTINGER

VITASEM ADD

Podwójne redlice talerzowe DUAL DISC



Wielkowymiarowe podwójne redlice talerzowe DUAL DISC tną resztki roślin i formują równy, czysty rowek wysiewu. Resztki poźniwne nie są wciskane w ziemię. W efekcie kombinacji z położonym wewnątrz elementem wysiewu powstaje równy, czysty rowek wysiewu. Znakomite rozwiązanie techniczne dla gospodarstw myślących o przyszłości.

DUAL DISC

- Redlice talerzowe Średnica 350 mm, do 50 kg nacisku na redlicę.
- Odstęp rzędów 12,5 cm, dla najlepszego rozłożenia przestrzennego ziarna.
- Odstęp rzędów 15 cm, na ciężkie warunki glebowe.
- Niewymagający konserwacji system redlic.
- Dźwignia wysiewu z lekkiego metalu zmniejszająca ciężar.
- Równiej długości dźwignie wysiewu - system równomiernego nacisku redlic.
- Wszystkie redlice dla uzyskanie równomiernej głębokości wysiewu są prowadzone przez rolki dociskowe. Średnica rolek dociskowych 330 mm.
- Krok redlicy 300 mm, duży prześwit, płynny przepływ masy, również przy dużej ilości masy organicznej

Dobrze uformowany rowek wysiewu jest warunkiem udanego wysiewu. Gwarancja optymalnego przygotowania gleby i równomiernych wschodów. Ziarno jest równomiernie rozkładane, przykrywane dobrze rozkruszoną ziemią i dociskane przez rolki dociskowe.

Łatwa regulacja głębokości

Szybkie przestawienie głębokości przy pomocy dźwigni z grzechotką po obu stronach z przodu maszyny.

Orientacyjna skala zapewnia równą głębokość odłożenia.

Perfekcyjny siew



Formy zagrabiaczy

10 mm grubości palce zagrabiaczy ze spiralną sprężyną perfekcyjnie kopią nierówności terenu. Amortyzacja następuje przez nie wymagające konserwacji bloki gumowe. Osłona cofania zapobiega uszkodzeniom.

- Centralna regulacja pochylenia palców.
- Proste ustawienie głębokości i nacisku.
- Składane palce zewnętrzne do transportu po drogach (szerokość transportowa 3,0 i 4,0 m).
- Do pracy z rolkami dociskowymi nie są potrzebne dodatkowe adaptery.

Zagrabiacz nasienny jednorzędowy

- Palce są uporządkowane między rzędami wysiewu.
- Po bokach specjalne pary palców niwelują tworzenie się zwałow ziemi.
- Łukowatej formy palce pracują bez problemu również przy dużej ilości masy organicznej.

Zagarniacz Perfekt

- Dla uzyskania bardzo dużego efektu wyrównania.
- Nierównej długości ramiona palców zagrabiają całą góną warstwę gleby.
- Zupełne przykrycie nasion również przy ciężkich warunkach pracy. Równomierne wschody są zagwarantowane przy każdym rodzaju ziarna.



Bezstopniowa przekładnia w kąpielii olejowej

Efektywny napęd

- W siewniku VITASEM A koło gwiazdziste biegnie w obrębie szerokości roboczej - nie ma konieczności demontażu do transportu po drodze.
- Duża średnica koła zapewnia efektywny i płynny napęd. Odciążanie hydrauliczne na życzenie.
- Bezstopniowa przekładnia w kąpielii olejowej pracuje również przy niskich obrotach zapewniając równomierny wysiew nasion.
- Szybkie, precyzyjne ustawienie liczby obrotów napędu przez przesunięcie dźwigni przekładni na skali.
- Redukcja obrotów korby przy próbie kręcanej (-50%)



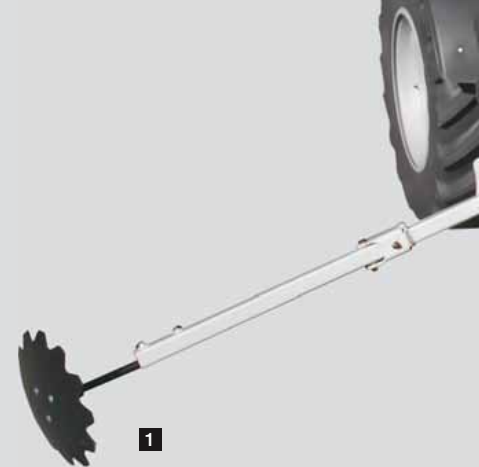
Elektryczny napęd dozownika

Do VITASEM A / VITASEM ADD

- Na życzenie napęd dozowania może być elektryczny w połączeniu ze sterownikiem POWER CONTROL lub CCI ISOBUS.
- Sygnał prędkości pochodzi z czujnika DGPS lub z czujnika radarowego z ciągnika.
- Bez koła gwiazdowego.
- Regulacją ilości wysiewu można wygodnie sterować z kabiny ciągnika.
- Próba kręcana na przyciśnięcie guzika.



Proste ustawienie



Obsługa "po lewej"

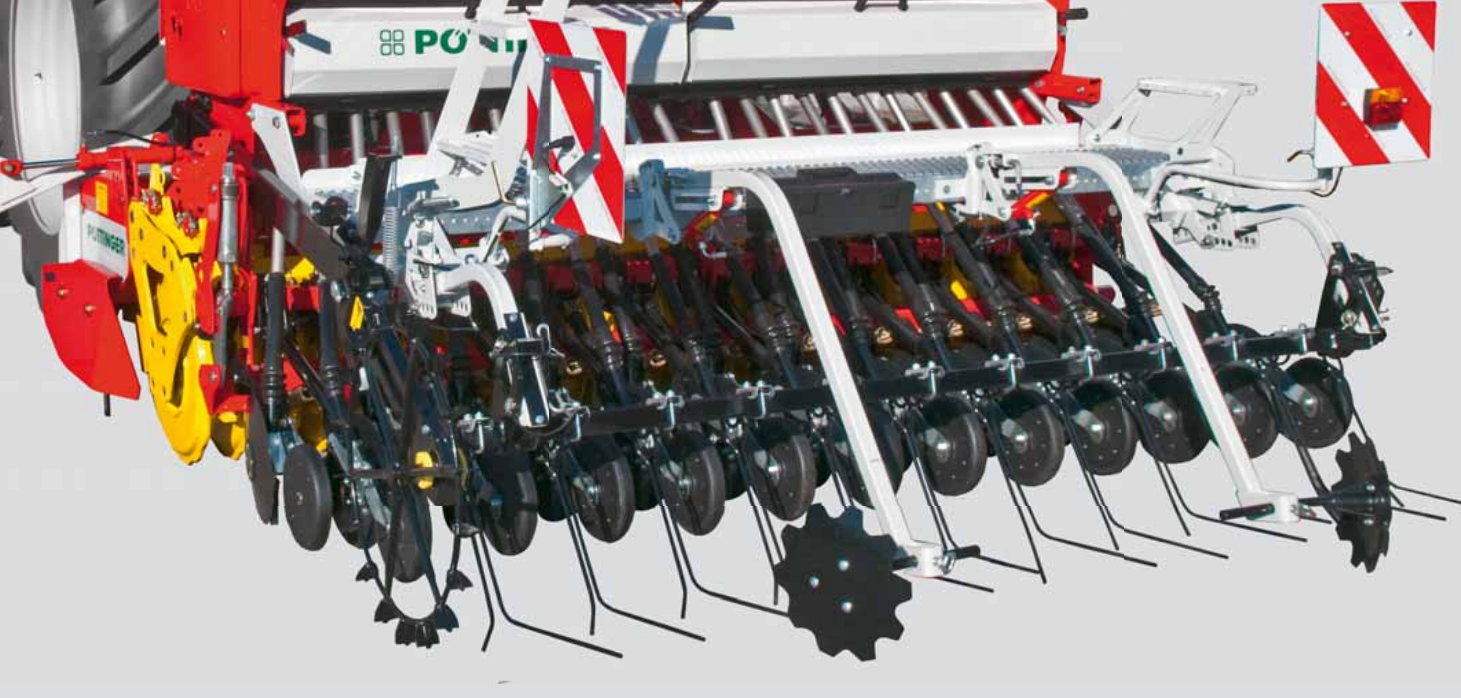
Wszystkie ustawienia są przeprowadzane z lewej strony lub z tyłu maszyny. Krótka droga pozwala oszczędzić czas. Pozycje ustawienia są łatwodostępne i ergonomicznie uporządkowane.

Centralna regulacja nacisku redlic

Ustawienie nacisku redlic następuje centralnie po lewej stronie siewnika (przy pomocy orientacyjnej skali). Dokładna regulacja naciągu sprężyn gwarantuje równy nacisk na przednie i tylne redlice.

- W VITASEM (1) i VITASEM A (2) możliwe jest ustawienie do 25 kg nacisku na redlicę.
- Hydrauliczna regulacja nacisku na redlicę na życzenie.
- W VITASEM ADD centralne przestawienie nacisku na redlicę do 50 kg. (1)





Znacznik śladów

Ząbkowany talerzowy znacznik śladu w opcji (1)

- 400 mm średnica zapewnia dobrze widoczne, centralne znaczenie.
- Hydrauliczna obsługa przy pomocy zaworu, mechaniczna blokada transportowa.
- Śruba ścinająca jako zabezpieczenie przeciw przeciążeniom.



Próba kręcona

Od próby kręconej przez uruchomienie maszyny po opróżnienie zbiornika na ziarno z resztek - od początku do końca przemyślana koncepcja.

- Próba kręcona z wolnym kołem w napędzie - próba kręcona na miejscu. **(2)**
- Urządzenie do próby kręconej z regulacją ilości wysiewu.
- Drabinka i koło gwiazdźiste znajdują się po lewej stronie maszyny.



Elektryczna regulacja ilości wysiewu

Przy pomocy elektrycznej regulacji ilości wysiewu możliwe jest dokonanie zmiany ilości wysiewanego ziarna bez wysiadania z ciągnika.

COMPASS

Komfort obsługi



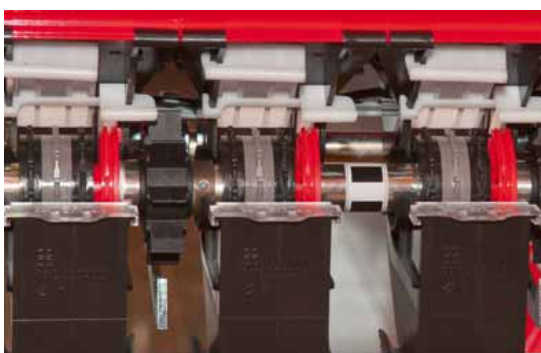
Sterownik COMPASS

COMPASS, elektroniczny sterownik jako wyposażenie na życzenie ułatwia obsługę maszyny i zapewnia stałą kontrolę nad poprawnością działania funkcji. Nowoczesny, graficzny wyświetlacz z wypukłymi i podświetlonymi przyciskami.

- Automatyczny włącznik ścieżek, z funkcją stop.
- Wskaźnik prędkości.
- Licznik hektarów częściowych i całkowitych.
- Jako opcja dostępne również kontrola wałka dozującego i stanu wypełnienia, elektryczna regulacja ilości wysiewu.
- Sterownik POWER CONTROL jako wyposażenie w opcji do VITASEM A i VITASEM ADD z elektrycznym napędem dozowania.
- Jako wyposażenie na życzenie sterownik CCI ISOBUS - umożliwiający profesjonalną obsługę wszystkich maszyn ISOBUS różnych producentów. Jako rozszerzenie w ofercie również SEED COMPLETE.

Próba kręcona z COMPASS:

- Wprowadzenie danych o ilości wysiewu i aktualnym ustawieniu przekładni.
- Próba kręcona dla 1/10, 1/20, 1/40 lub 1/100 ha.
- Obroty są liczone, od ostatnich pięciu pojawia się sygnał.
- Wprowadzenie wykreślonej ilości - zostaje określone nowe ustawienie przekładni.
- 10 języków, 100 m wyrównania, test czujnika.



Przełącznik ścieżek technologicznych:

Sterowanie włącznikiem ścieżek technologicznych odbywa się przez sterownik Compass.

- Silnik elektryczny zamyka przez wałek żądaną ilość kół wysiewających.
- Na ścieżkę można wyłączyć do pięciu kół wysiewających.
- Należy podać tylko szerokość opryskiwacza, a rytm ścieżek zostanie wyliczony.
- Można założyć również ścieżki asymetryczne i ścieżki specjalne.
- Jedna maszyna może mieć różne szerokości śladu. Idealne rozwiązanie przy wspólnym użytkowaniu i wykorzystaniu maszyny do prac usługowych.

VITASEM

Włączanie przez sygnał z przekładni lub zawór znacznika śladów.

VITASEM A / ADD mechaniczny napęd dozowania

Włączanie przez czujnik koła gwiazdowego, sygnał z przekładni lub zawór znacznika śladów.

VITASEM A / ADD elektryczny napęd dozowania

Sygnał z podnośnika lub koła gwiazdowego.

Znacznik przedwschodowy

Znacznik przedwschodowy w opcji

Sterowanie następuje przez włącznik ścieżek.



Dane techniczne

| VITASEM | 252 CLASSIC | 252 | 302 CLASSIC | 302 | 402 |
|------------------------------------|------------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------|
| Szerokość robocza | 2,50 m | 2,50 m | 3,0 m | 3,0 m | 4,0 m |
| Szerokość transportowa | 2,50 m | 2,50 m | 3,0 m | 3,0 m | 4,0 m |
| Redlice | 21 | 21 | 25 | 21 / 25 | 27 / 33 |
| Rozstaw rzędów | 12 cm | 12 cm | 12 cm | 14,3 / 12 cm | 14,8 / 12 cm |
| Zbiornik na ziarno | 360 l | 480 l | 450 l | 600 l | 850 l |
| Zbiornik na ziarno opcja | - | - | - | 1000 l | 1400 l |
| Wysokość zasypu | 1,30 m | 1,36 m | 1,30 m | 1,36 / 1,55 m | 1,36 / 1,55 m |
| Redlica talerzowa średnica | 320 mm | 320 mm | 320 mm | 320 mm | 320 mm |
| Przesunięcie redlicy (krok redlic) | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Nacisk/redlica | do 25 kg | do 25 kg | do 25 kg | do 25 kg | do 25 kg |
| Ogumienie | 6.00-16 | 6.00-16 | 6.00-16 | 6.00-16 / 10/75-15,3 | 10/75-15,3 |
| Ciężar z redlicami ciągnionymi | 525 kg | 545 kg | 587 kg | 580 / 609 kg | 785 / 828 kg |
| Ciężar z redlicami talerzowymi | 590 kg | 610 kg | 663 kg | 645 / 685 kg | 867 / 927 kg |



| VITASEM | 252 A CLASSIC | 252 A | 302 A CLASSIC | 302 A | 402 A |
|------------------------------------|----------------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|
| Szerokość robocza | 2,50 m | 2,50 m | 3,0 m | 3,0 m | 4,0 m |
| Szerokość transportowa | 2,50 m | 2,50 m | 3,0 m | 3,0 m | 4,0 m |
| Redlice | 20 | 20 | 24 | 20 / 24 | 26 / 32 |
| Rozstaw rzędów | 12,5 cm | 12,5 cm | 12,5 cm | 15 / 12,5 cm | 15 / 12,5 cm |
| Zbiornik na ziarno | 360 l | 480 l | 450 l | 600 l | 850 l |
| Zbiornik na ziarno opcja | - | - | - | 1000 l | 1400 l |
| Wysokość zasypu | 1,30 m | 1,61 m | 1,30 m | 1,61 / 1,80 m | 1,61 / 1,80 m |
| Redlica talerzowa średnica | 320 mm | 320 mm | 320 mm | 320 mm | 320 mm |
| Przesunięcie redlicy (krok redlic) | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Nacisk redlicy/redlica | do 25 kg | do 25 kg | do 25 kg | do 25 kg | do 25 kg |
| Ciężar z redlicami ciągnionymi | 500 kg | 520 kg | 558 kg | 546 / 575 kg | 701 / 743 kg |
| Ciężar z redlicami talerzowymi | 559 kg | 579 kg | 627 kg | 605 / 644 kg | 777 / 836 kg |

| VITASEM | 302 ADD | 402 ADD |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Szerokość robocza | 3,0 m | 4,0 m |
| Szerokość transportowa | 3,0 m | 4,0 m |
| Redlice | 20 / 24 | 26 / 32 |
| Rozstaw rzędów | 15 / 12,5 cm | 15 / 12,5 cm |
| Zbiornik na ziarno | 600 l | 850 l |
| Zbiornik na ziarno opcja | 1000 l | 1400 l |
| Wysokość zasypu | 1,61 / 1,80 m | 1,61 / 1,80 m |
| DUAL DISC średnica | 350 mm | 350 mm |
| Przesunięcie redlicy (krok redlic) | 300 mm | 300 mm |
| Nacisk/redlica | do 50 kg | do 50 kg |
| Ciężar z DUAL DISC | 902 / 981 kg | 1051 / 1157 kg |

Wyposażenie



VITASEM

COMPASS Sterownik

POWER CONTROL sterownik

CCI ISOBUS Sterownik

SEED COMPLETE

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|---|---|
| 252 / 302 CLASSIC | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 252 A / 302 A CLASSIC | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 252 / 302 / 402 | <input type="checkbox"/> | - | - | - |
| 252 A / 302 A / 402 A | <input type="checkbox"/> | - / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | - / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | - / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> |
| 302 ADD / 402 ADD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



VITASEM

Pomost załadowniczy Stopień

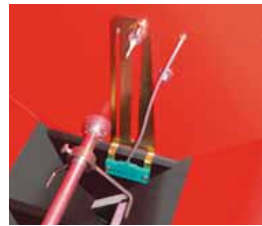
Spulchniacz śladu ciągnika

Zagarniacz koleiny po kołach

Hydrauliczny znacznik ślądu

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| 252 / 302 CLASSIC | ■ AT, DE / - | - / <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - / <input type="checkbox"/> |
| 252 A / 302 A CLASSIC | ■ AT, DE / <input type="checkbox"/> | - | - | - / <input type="checkbox"/> |
| 252 / 302 / 402 | ■ AT, DE / - | - / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> |
| 252 A / 302 A / 402 A | ■ AT, DE / <input type="checkbox"/> | - | - | - / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> |
| 302 ADD / 402 ADD | ■ AT, DE / <input type="checkbox"/> | - | - | <input type="checkbox"/> |

■ = standard, = opcja, wyposażenie standard różny w zależności od kraju



Elektryczny napęd dozowania

Włącznik ścieżek technologicznych

Elektroniczna kontrola stanu wypełnienia i wałka wysiewu

Elektryczna regulacja ilości wysiewu

Mieszadło / mieszadło wahliwe

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| - | <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"/> |
| -/□/□ | <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"/> |



Roleki dociskowe

**Zagarniacz nasienny
Zagarniacz Perfekt**

Znacznik ścieżek technologicznych

Hydrauliczny podnośnik koła ostrogowego

Oświetlenie tablic ostrzegawczych

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> CH |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> CH |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> CH |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> CH |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> CH |

Pozostałe wyposażenie na życzenie:

Mechaniczne ciągnie górne do VITASEM A / ADD
 Hydrauliczne ciągnie górne do VITASEM A / ADD
 Koło do nasion dużych (bobik)
 Nakładka redukująca do nasion małych z kołami do wysiewu normalnego
 Pokrywa do zbiornika wysiewu
 Napęd dla wysiewu górnego
 Wyrownanie na stoku do zaczepu na ciągnach dolnych
 Ogumienie 10/75-15,3 do VITASEM 302

Hydrauliczna regulacja nacisku na redlice
 Mechaniczny licznik hektarów
 Poszerzenie ścieżki technologicznej
 Osłona palców do zagrabiacza Perfekt
 Waga rozciągana
 Skrobaki do rolek dociskowych do VITASEM ADD



Państwa maszyna od teraz online.

Wszystkie informacje o Państwa maszynie
prosto - o każdej porze - wszędzie

Zeskanuj kod QR z **tabliczki znamionowej** przy pomocy smartphonu lub tableta lub podaj numer swojej maszyny na www.poettinger.at/pl/poetpro. Natychmiast uzyskujesz dostęp do wszelkich informacji o swojej maszynie.

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



Serwis części zamiennych POETTINGER

- Rozbudowana na całym świecie sieć punktów sprzedaży i serwisu.
- Wieloletnia dostępność części zamiennych i roboczych.
- Oryginalne części zamienne POETTINGER dostępne online 24 godziny na dobę.

PÖTTER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Austria
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@PÖTTER.at
www.PÖTTER.at

PÖTTER w Polsce

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

