

AEROSEM

Siewniki pneumatyczne PÖTTINGER

powered by innovation

PCS **IDS** 
precision combi seeding





PÖTTINGER

AROSEM 3002 ADD

PCS

LION 3

PÖTTINGER

Do zbóż i kukurydzy

AEROSEM



Siewniki pneumatyczne nowej generacji do wysiewu zbóż i kukurydzy (siew punktowy)

Niepowtarzalna koncepcja PÖTTINGER zrealizowana w siewnikach AEROSEM łączy w sobie wysiew zbóż i kukurydzy. Precyzyjne, uniwersalne dozowanie i perfekcyjny system redlic gwarantują dokładne rozłożenie ziarna.

Nowy INTELIGENTNY SYSTEM DYSTRYBUCJI (IDS) otwiera zupełnie nowe możliwości wyłączania ścieżek technologicznych i oszczędzania ziarna.

PRECISION COMBI SEEDING (PCS) to technika siewu punktowego zintegrowana w **siewniku pneumatycznym**.

Treść

	Strona
Dozowanie i rozdzielanie	4
IDS Intelligent Distribution System	8
Kształty redlic	10
Zagrabiacze	13
PCS Precision Combi Seeding	14
Montaż	18
Ustawienie / obsługa	20
Dane techniczne / wyposażenie	23

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

Dozowanie & rozdzielanie

Precyzja przy każdym ziarnie

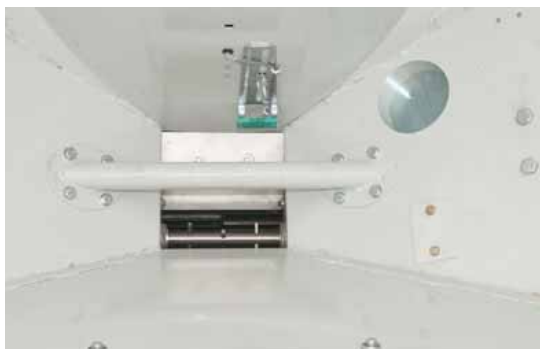


Wielkowymiarowy zbiornik na ziarno

Korzystne usytuowanie punktu ciężkości - ciężar leży blisko ciągnika

Zbiornik na ziarno AEROSEM jest wyposażony w duży otwór do napełniania. Umożliwia to szybkie i bezwysiłkowe napełnienie również przy pomocy Big-Bag lub ładowacza czołowego. Szeroki pomost z poręczą na zbiorniku ułatwia napełnianie ręczne. Duża plandeka w postaci zwijanej rolki

zapewnia szczelne przykrycie i komfortowe otwieranie.



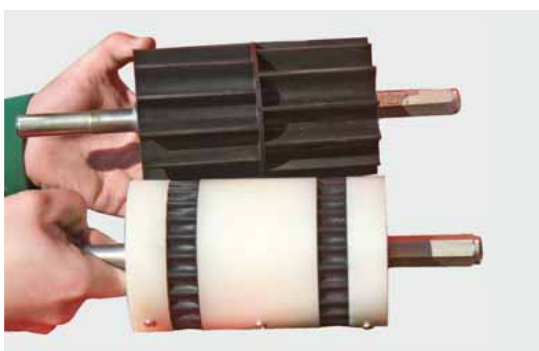
Kompletne wyposażenie:

- Wielkowymiarowy zbiornik na ziarno 1250 litrów.
- Nakładka na zbiornik dla dodatkowych 600 litrów (opcja).
- Mieszadło zapewniające dobre spływanie ziarna.
- Oświetlenie zbiornika na ziarno LED w standardzie
- Kratownica w zbiorniku chroni dozowanie przed ciałami obcymi.
- Kontrola resztek nasion.
- Zasuwa do opróżniania zbiornika z resztek nasion.



Jeden zbiornik na każdą okoliczność

Do wysiewu punktowego i jednoczesnego nawożenia zbiornik na ziarno jest w prosty sposób dzielony. Przegrodę przykręca się szybko i beznarzędziowo przy pomocy nakrętek skrzydełkowych. Zbiornik mieści 400 l (2 x 200 l) ziarna i 800 litrów nawozu.



Ilości wysiewu od 1,5 kg do 340 kg.

Dozowanie AEROSEM opiera się na największej precyzji i gwarantuje dokładny wysiew.

Koła dozujące do różnych rodzajów nasion można łatwo i szybko wymienić dzięki szybkozłączom.



Komfortowa próba kręcona

Próba kręcona z praktyczną wanną jest łatwa do wykonania i nie wymaga dużo czasu. Pokrywa próby kręconej jest kontrolowana przez czujnik.

- Próba kręcona przy pomocy ręcznej korby przy mechanicznym napędzie dozowania.
- Próba kręcona przez pulpit sterownika przy elektronicznym napędzie dozowania.



Proste do opróżnienia

Zasuwa zapewnia szybkie opróżnienie zbiornika z nasion.



Duży strumień powietrza chroni nasiona

Standardowo hydraulicznie napędzana dmuchawa wytwarza już przy 25 l/min oleju duży strumień powietrza. Duży strumień powietrza gwarantuje stałą wysoką dokładność wysiewu. Strumień powietrza chroni nasiona i zaprawę. Potężna obudowa wykonana z grubościennego aluminium powoduje, że dmuchawa nadaje się również do wysiewu kukurydzy. Filtr przeciwkurzowy w standardzie.



Koło gwiazdźdźiste – dokładnie i niezawodnie

Przy mechanicznym napędzie dozowania koło gwiazdźdźiste zapewnia skuteczny i równomierny napęd bezstopniowej przekładni pracującej w kąpeli olejowej. Koło gwiazdźdźiste biegnie w obszarze szerokości roboczej (bez demontażu do transportu po drogach).



Wygodnie z elektrycznym napędem dozowania

Jako opcja napęd dozowania może być elektryczny, sterowany przez sygnał prędkości DGPS. Regulacją ilości wysiewu można wygodnie sterować z kabiny ciągnika.

- Automatyczny Start i Stop dozowania ze standardowym dozowaniem wstępnym dla ciągłości zasiewu.
- Próba kręcona na przyciśnięcie guzika z praktyczną wanną.
- System dozowania jest zbudowany ze stali nierdzewnej V4A.





Niepowtarzalna głowica rozdzielacza

Nasiona są równomiernie prowadzone w strumieniu powietrza przez rurę wznoszącą do głowicy rozdzielacza. Budowa głowicy rozdzielacza gwarantuje precyzyjne rozdzielanie nasion na pojedyncze rzędy wysiewu.

- Standardowy odstęp w rzędzie wynosi 12,5 cm.
- Niesterowane wyloty można przy większych odstępach w rzędzie mechanicznie zablokować.

Mechaniczny napęd dozowania (standard)

Wyłączenie ścieżek technologicznych może być wybierane od dwóch do czterech rzędów na ślad. Stożkowatej formy płaszcz wokół rury wznoszącej służy jako doprowadzenie nasion do strumienia powietrza.

- Ścieżki technologiczne są automatycznie sterowane przez elektroniczny sterownik COMPASS.

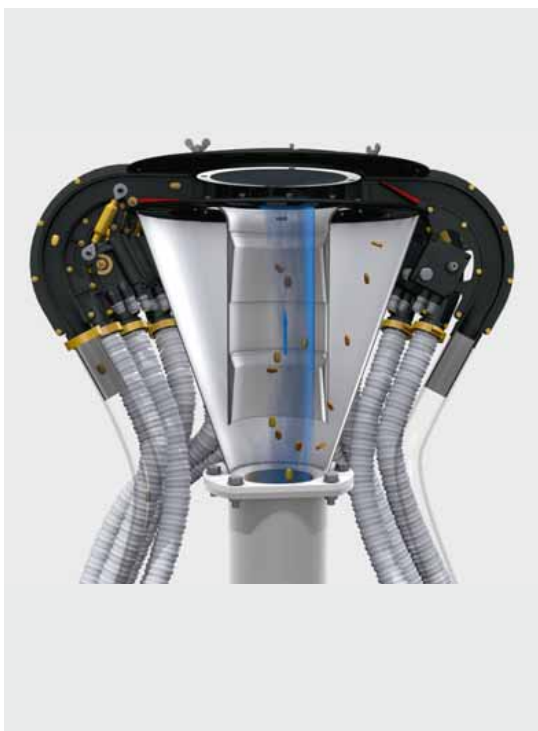
Elektryczny napęd dozowania i głowica rozdzielacza IDS jako opcja

Przy włączonych ścieżkach technologicznych ziarno wpada do lejka i jest prowadzone przez strumień powietrza.

- Wyłączenie ścieżek technologicznych następuje przy pomocy POWER CONTROL lub sterowanie ISOBUS.
- Ilość wysiewu jest redukowana analogicznie do ścieżek wysiewu przez elektryczny napęd dozowania.



IDS



Elastyczność która się opłaca

Nowy system IDS steruje wszystkimi wylotami przez system BUS. Otwiera to nowe możliwości włączania rzędów wysiewu i ścieżek technologicznych. W połączeniu z POWER CONTROL lub ISOBUS w ciągniku oraz elektrycznym napędem dozowania praca tym siewnikiem otwiera nieograniczone możliwości. Rozwiązanie dla profesjonalistów.

IDS Intelligent Distribution System

Wyróżniony srebrnym medalem DLG na targach AGRITECHNIKA 2013.

Dowolny wybór:

- rozstaw rzędów
- szerokość ścieżek technologicznych
- szerokość śladu
- włącznik specjalnych ścieżek technologicznych
- podwójny system ścieżek
- wyłączenie połowy strony siewnika lewej i prawej

6% mniejsza ilość ziarna

IDS steruje automatyczną redukcją ilości nasion w dozowaniu przy włączonych ścieżkach technologicznych lub wyłączonej połowie siewnika. Nadmiar ziarna jest prowadzony z powrotem przez system lejków do rury wznoszącej.

- Absolutnie stała ilość ziarna w każdym rzędzie
- Równomierny rozwój zasiewu
- Oszczędność ziarna do 6%



Kształty redlic

Zapewniamy lepsze wyposażenie dla uzyskania lepszych efektów



Redlice talerzowe

Łukowatej formy redlice jednotalerzowe są wyposażone dwurzędowe łożyska kulkowe i specjalne uszczelnienie. Regulowane, wirujące skrobaki są osadzone z tyłu i zapewniają dużo wolnej przestrzeni z boku - nie wrażliwe na grudy ziemi.

- Równy nacisk redlic z przodu i tyłu do 25 kg
- Dokładne prowadzenie na głębokości dla precyzyjnego rowka wysiewu
- Idealne rozdzielanie przestrzenne nasion gwarantujące perfekcyjne wschody
- Wysiew bez zatorów dzięki 30 cm krokowi redlicy
- Odporne na zużycie odlewane końcówki redlic



Redlice wleczone

Odpowiednie na lekkie gleby z małą ilością resztek organicznych. Zabezpieczona sprężynowo pokrywa ochronna automatycznie zamyka redlice przy cofaniu i zapewnia niezawodną ochronę. Odlewane końcówki redlic są odporne na zużycie.

- Uporządkowanie redlic 3-rzędowe, krok redlic 25 cm
- Nacisk redlic do 25 kg

Rolki dociskające redlic

- Ograniczenie głębokości i ugniecenie wtórne
- Szybkie połączenie przez blokowanie haków
- Proste ustawienie głębokości przez system przekładanych sworzni



Centralna regulacja nacisku redlic

Do 25 kg nacisku dla redlic ciągnionych i jednotalerzowych. Regulacja nacisku redlic następuje z lewej i prawej strony przy pomocy orientacyjnej skali. Dokładne ustawienie naciągu sprężyn gwarantuje równy nacisk na przednie i tylne redlice. Klucz grzechotkowy jako standard.

- Hydrauliczna regulacja nacisku na redlicę na życzenie.



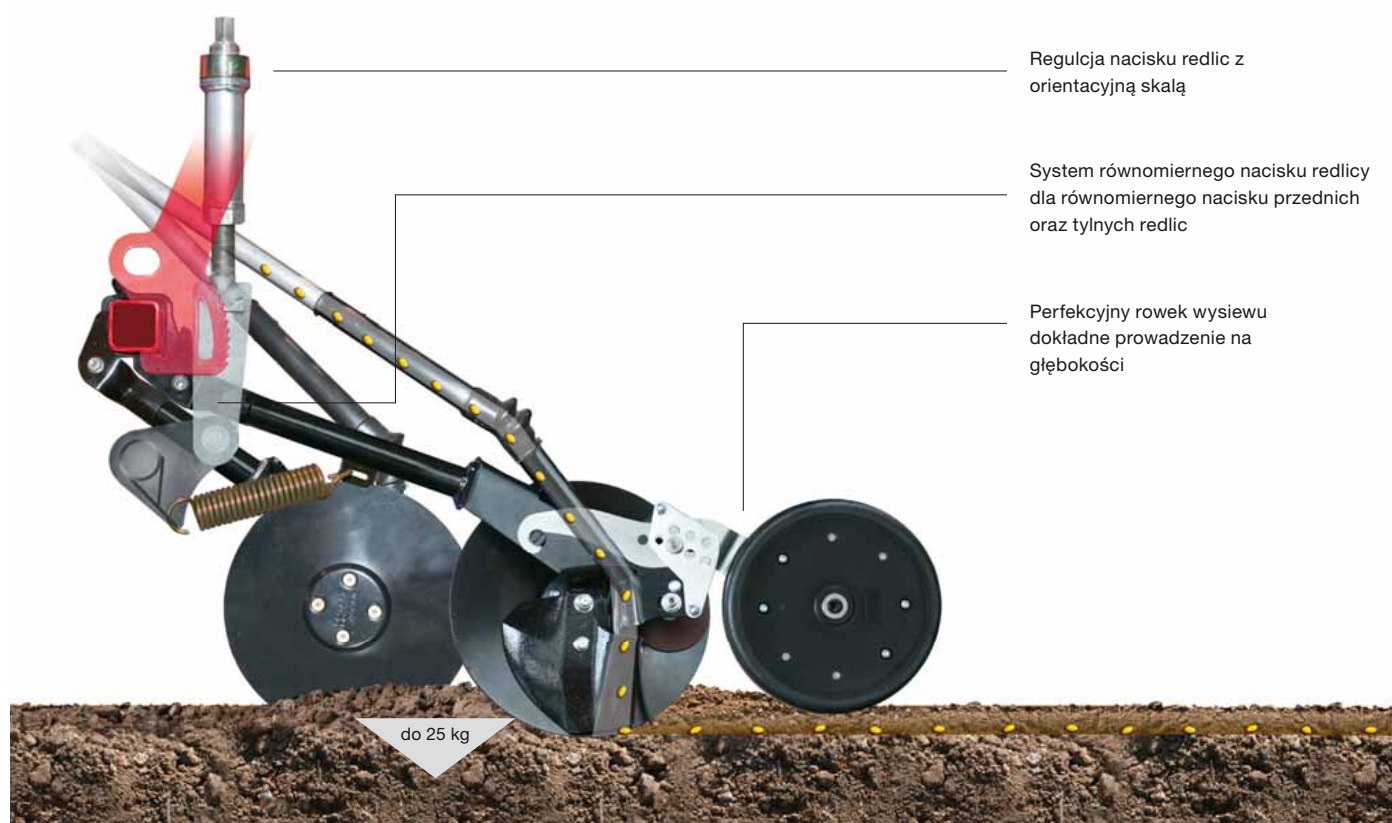
Podwójne redlice talerzowe DUAL DISC

Wielkowymiarowe podwójne redlice talerzowe DUAL DISC tną resztki roślin i formują równy, czysty rowek wysiewu. Resztki poźniwne nie są wciskane w ziemię. Leżące wewnątrz elementy wysiewu zapewniają równomierne rozłożenie ziarna przy dużej prędkości jazdy.

- Wszystkie redlice są prowadzone przez roki dociskające.
- Krok redlicy 250 mm daje duży prześwit a przez to stwarza dobre warunki do niezakłóconego przepływu masy ziemi przy dużej ilości masy organicznej.
- Nie wymagający konserwacji system redlic z takiej samej długości dźwigniami wysiewu - równy nacisk na redlicę z przodu i tyłu.
- Nacisk redlic do 50 kg
- Regulacja nacisku redlic w AEROSEM ADD centralnie z tyłu.



Rodzaje redlic	Redlice wleczone	Redlice jednotalerzowe	DUAL DISC Redlice dwutalerzowe
Uporządkowanie redlic	3-rzędowe	2-rzędowe	2-rzędowe
Krok redlicy	25 cm	30 cm	30 cm
Redlice wysiewające AEROSEM 3002	24 / 20	24 / 20	24 / 20
Redlice wysiewające AEROSEM 3502	28	28	28
Redlice wysiewające AEROSEM 4002	32 / 26	32 / 26	32 / 26
rozstaw rzędów	12,5 cm / 15 cm	12,5 cm / 15 cm	12,5 cm / 15 cm
Redlica talerzowa średnica	-	320 mm	350 mm
Rolka prowadzenia na głębokości średnica	250 x 40 mm	250 x 40 mm	330 x 50 mm
Nacisk na redlice	do 25 kg	do 25 kg	do 50 kg





Zagrabiacze

Mocne palce zagrabiaczy ze spiralną sprężyną są przystosowane do perfekcyjnej pracy. Amortyzacja następuje przez nie wymagające konserwacji bloki gumowe. Osłona cofania zapobiega uszkodzeniom.

- Centralna regulacja pochylenia palców.
- Proste ustawienie głębokości i nacisku.
- Składane palce zewnętrzne dla uzyskania szerokości transportowej 3,0 względnie 4,0 m.
- Praca z rolkami dociskającymi jest możliwa bez zastosowania dodatkowego adaptera.

Zagrabiacz nasienny jednorzędowy

Palce są uporządkowane między rzędami wysiewu. Łukowatej formy palce pracują bez problemu również przy dużej ilości masy organicznej. Łukowate pary palców skrajnych gwarantują dobre łączenie przejazdów.

Zagrabiacz Perfekt jednorzędowy

Zagrabiacze Perfekt zapewniają bardzo intensywny efekt wyrównania. Nierównej długości ramiona palców zagrabiają górną warstwę gleby na całej jej powierzchni i gwarantują również przy małej głębokości roboczej pewne przykrycie nasion. Równomierne wschody są zagwarantowane przy każdym rodzaju ziarna.

PCS

precision combi seeding

Precision Combi Seeding (PCS)
Technika siewu punktowego



Wszystko w jednym – czysta wydajność

PCS integruje technikę siewu punktowego w siewniku pneumatycznym i uniezależnia od siewnika punktowego. Oznacza to większą wydajność i bardziej ekonomiczną pracę.

Wyróżniony srebrnym medalem DLG na targach Agritechnika 2013.

Jedna maszyna 4 zastosowania

- Zboża
- Kukurydza bez nawozu
- Kukurydza z nawozem
- Kukurydza z wysiewem dolnym

- Mniejsze koszty inwestycji przez kombinację wysiewu rzędowego i punktowego
- Korzyści jakie daje kombinacja
- Oszczędność na zakupie siewnika punktowego
- Niezależność od firmy usługowej
- Redukcja stałych kosztów na hektar w gospodarstwie
- Rozszerzenie zakresu zastosowania - większa elastyczność



Dokładne wydzielenie pojedynczych nasion

Wiele elementów dozowania pojedynczych nasion jest usytuowanych poniżej dodatkowego lejka. Elementy napędzane hydraulicznie troszczą się o precyzyjne mechaniczne oddzielenie ziarna. Nasiona ostatecznie są transportowane do specjalnie zaprojektowanego inżektora. Strumień powietrza niesie ziarno do redlicy wysiewającej.

- Proste ustawienie ilości nasion na m²
- Dokładny zapis wzdłużnego rozdzielania nasion



Pneumatyczny transport ziarna

Pokrywa powietrza dzieli strumień powietrza między dozowanie standardowe i PCS. System powietrza przejmuje przez inżektor pojedyncze ziarna z elewatora i transportuje je w precyzyjnych odstępach do redlicy wysiewającej.

Czujnik przepływu nasion czuwa nad bezpiecznym transportem ziarna i informuje operatora o dokładności wzdluznego rozdzielania nasion.



Perfekcyjny siew

Redlice DUAL-DISC z zintegrowanym formierzem tworzą precyzyjny rowek wysiewu. Rolka zatrzymuje ziarno i wciska je w rowek. Ugniecenie wtórne i prowadzenie na głębokości jest realizowane przez rolkę dociskową. Głębokość odłożenia jest regulowana centralnie.

- Nasiona nie spadają z wysokości
- Precyzyjne rozłożenie ziarna
- Nasiona nie staczają się
- Optymalne przykrycie ziemia
- Równomierne wschody



Nawożenie

W razie potrzeby nawóz może być wysiany pasowo po obu stronach każdego rzędu wysiewu przez standardowy system dozowania.

Aby chronić glebę przed erozją zamiast nawożenia istnieje możliwość jednoczesnego podsiewu trawy.

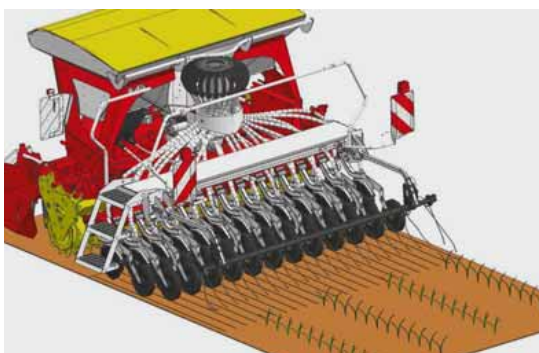


Jeden zbiornik na każdą okoliczność

Do wysiewu punktowego i jednoczesnego nawożenia zbiornik na ziarno jest w prosty sposób dzielony. Przegrodę przykręca się szybko i beznarzędziowo przy pomocy nakrętek skrzydełkowych. Zbiornik mieści 400 l (2 x 200 l) ziarna i 800 litrów nawozu.

Liczba rzędów AEROSEM 3002 ADD

- Cztery rzędy, odstęp w rzędzie 75 cm
- Osem rzędów, odstęp w rzędzie 37,5 cm



Liczba rzędów AEROSEM 3502 ADD

- Pięć rzędów, odstęp w rzędzie 75 cm
- Dziewięć rzędów, odstęp w rzędzie 37,5 cm

Ilość rzędów AEROSEM 4002 ADD

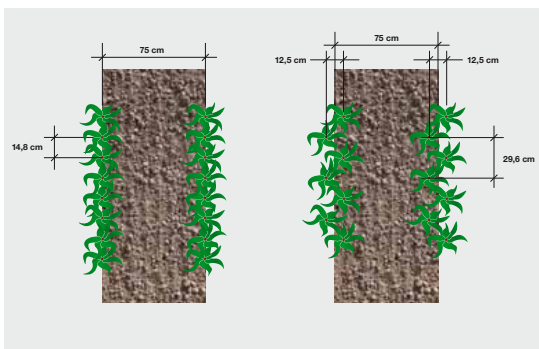
- Pięć rzędów, odstęp w rzędzie 75 cm
- Dziesięć rzędów, odstęp w rzędzie 37,5 cm



AEROSEM PCS

Polepszenie sytuacji środowiska naturalnego i wyniku ekonomicznego

- Zminimalizowanie erozji przez pozostawianie górnej warstwy gleby bez śladów.
- Podsiw - gleba jest przykryta w jednym przejeździe – zgodnie z mottem "zawsze zielona pokrywa".
- Mniej przejazdów.
- One-Pass przy wysiewie kukurydzy.
- Większa efektywność i oszczędność paliwa.
- Większa produktywność siły roboczej.
- Zaprawa nasion trafia bezpośrednio do rowka wysiewu i natychmiast jest przykrywana.



AEROSEM PCS – DUPLEX SEED

Siew kukurydzy w podwójnym rzędzie

12,5 cm i podwójny odstęp w rzędzie, odstęp rzędów 75 cm.

- Wzrost wydajności przy siewie dzięki większej prędkości jazdy.

Siew w podwójnym rzędzie stwarza roślinie idealne warunki przestrzenne

- Do 30% większy odstęp między nasionami - więcej światła - więcej substancji odżywczych - bardziej intensywna fotosynteza.
- Do 70% więcej przestrzeni dla rośliny - więcej wody - lepiej rozbudowany system korzeniowy - mniejsza konkurencja z pozostałymi roślinami.

DUPLEX SEED dla większej efektywności

- Redukcja erozji.
- Lepsze pokrycie gleby - szybsze zamykanie rzędów.
- Możliwy wzrost wydajności plonu w przypadku kukurydzy na kiszonkę do 5,5%.
- Możliwy wzrost wydajności plonu w przypadku kukurydzy na ziarno do 5,5%.



Zaczep

Perfekcyjne połączenie



Optymalne położenie punktu ciężkości

Minimalny odstęp między szyną wysiewającą i wałem brony wirnikowej pozwolił na uzyskanie zwartej budowy. Niezależnie od tego czy półzawieszony na bronie wirnikowej czy krótkiej kombinacji punkt ciężkości jest przesunięty bardzo daleko w przód.

Siewnik i wał tworzą jedną całość

Dzięki temu brona wirnikowa na zakamienionych glebach ma możliwość wychylenia w górę. Ciężar siewnika jest niesiony przez wał i zapewnia optymalne ugniecenie wtórne gleby po wysiewie.

Łatwy montaż i demontaż

Stopy podporowe umożliwiają komfortowe parkowanie maszyny. Do montażu brona wirnikowa po prostu podjeżdża pod AROSEM. Przy podnoszeniu pozostaje w pozycji półzawieszonej i wymaga tylko zablokowania. Pewne mocowanie stanowią dwa ramiona po obu stronach.

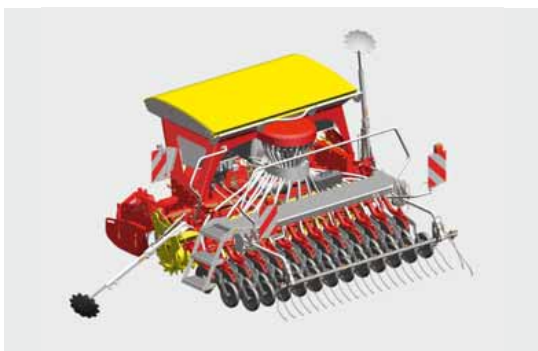
Proste ustawienie brony wirnikowej

AROSEM jest umocowany na wale i jest prowadzony przez ciągną górną. Wał ugniatający i siewnik tworzą w ten sposób kompaktową jednostkę i umożliwiają równoległe prowadzenie maszyny.

- Zmiana głębokości roboczej na bronie wirnikowej bez korygowania ciągną górnego.
- Idealne kopiowanie nierówności terenu.

Proste ustawienie i obsługa

Ustawienie "po lewej"



Obsługa po lewej stronie

Czynności od napełniania zbiornika na ziarno przez próbę kręconą do opróżniania zbiornika z resztek nasion mogą być przeprowadzone po lewej stronie lub z tyłu siewnika. Pozycje ustawienia są łatwodostępne i ergonomicznie uporządkowane. Prosta i szybka obsługa pozwala zaoszczędzić czas.

- Urządzenie do próby kręconej z regulacją ilości wysiewu
- Próba kręcona z wolnym kołem w napędzie - próba kręcona na miejscu
- Drabina do zbiornika na ziarno
- Liczba obrotów napędu dmuchawy z dozowaniem mechanicznym

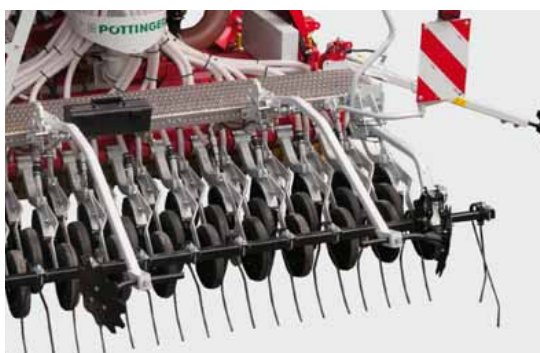
Dozowanie na wymiar

Bezstopniowa przekładnia w kąpeli olejowej pracuje również przy niskich obrotach zapewniając równomierny wysiew nasion.

- Szybkie, precyzyjne ustawienie liczby obrotów napędu
- Dźwignia przekładni ze skalą o dużej podziałce
- Redukcja obrotów korby przy próbie kręconej (-50%)
- Podnoszenie hydrauliczne jako opcja

Wybór kół dozujących przy pomocy narzędzia online PÖTSEM

Podanie kilku danych wystarczy do ustalenia optymalnego koła dozującego do Państwa siewnika: PÖTSEM. Dzięki temu narzędziu kilka kliknięć wystarczy do wyboru najbardziej właściwego koła dozującego. PÖTSEM znajdą Państwo pod: www.PÖTTINGER.at/poetsem



Talerzowy wskaźnik śladu

Ząbkowany talerzowy znacznik śladu o średnicy 400 mm zapewnia dobrze widoczne znaczenie.

- Sterowanie hydrauliczne
- Mechaniczna blokada transportowa
- Śruba ścinająca jako zabezpieczenie przeciw przeciążeniom



Znacznik przedwschodowy

Znacznik przedwschodowy może jako wyposażenie na życzenie być zamontowany na pomoście załadowniczym. Sterowanie następuje przez włącznik ścieżek technologicznych.

COMPASS CONTROL

Siewniki AROSEM są standardowo wyposażone w mechaniczny napęd dozowania. Sterownik COMPASS CONTROL steruje i kontroluje działanie. Sterownik jest wyposażony w podświetlony wyświetlacz graficzny i klawiaturę. Dzięki temu wszystkie przyciski funkcyjne są dobrze widoczne również po zmroku.

Funkcje:

- Elektroniczny włącznik ścieżek technologicznych
- Próba wysiewu
- Odczyt prędkości
- Licznik hektarów częściowych i całkowitych
- Kontrola stanu wypełnienia i wałka wysiewu



Obsługa elektrycznego napędu dozowania i PCS

Niepowtarzalna możliwość ustawienia dowolnej ilości ścieżek i zaoszczędzenia ziarna. W połączeniu ze sterownikiem POWER CONTROL dysponujecie Państwo wszystkimi możliwościami ustawienia Państwa wysiewu.

Sterowniki obsługi

- POWER CONTROL
- PÖTTINGER Sterownik CCI ISOBUS
- Sterownik Traktor-ISOBUS

Funkcje

- Dozowanie wstępne
- Elektryczna próba kręcona
- Płynna regulacja ilości wysiewu
- Regulacja ilości wysiewu z kabiny ciągnika
- Pomiar stanu wypełnienia
- Kontrola dmuchawy i wałka dozującego
- Biblioteka nasion

Funkcje IDS

Wolny wybór przy ustawieniu ścieżek technologicznych

Działanie PCS

- Wprowadzenie danych o odstępach rzędów i ilości nasion na ha oraz wzdłużnego odstępu nasion
- Kontrola wysiewu punktowego przez fotokomórkę
- Stałe wskazanie wartości średniej i odchylenia wzdłużnego rozłożenia nasion



Dane techniczne

AEROSEM	3002 A / 3002 ADD	3502 A / 3502 ADD	4002 A / 4002 ADD
Szerokość robocza	3,0 m	3,50 m	4,0 m
Redlica wysiewająca	20 / 24	28	26 / 32
rozstaw rzędów	15 / 12,5 cm	12,5 cm	15 / 12,5 cm
Średnica redlicy talerzowej	320 / 350 mm	320 / 350 mm	320 / 350 mm
Nacisk na redlice	do 25 / do 50 kg	do 25 / do 50 kg	do 25 / do 50 kg
Średnica rolki dociskowej	250 / 330 mm	250 / 330 mm	250 / 330 mm
Pojemność zbiornika na materiał siewny	1250 l	1250 l	1250 l
Pojemność z nabudową na zbiornik nasion	1850 l	1850 l	1850 l
Szerokość transportowa	3,0 m	3,50 m	4,0 m
Wysokość zasypu	1,96 m	1,96 m	1,96 m
Otwór zasypu	2,25 x 1,22 m	2,25 x 1,22 m	2,25 x 1,22 m
Zapotrzebowanie mocy kW	81 / 103 kW	92 / 121 kW	103 / 140 kW
Zapotrzebowanie mocy KM	110 / 140 KM	125 / 165 KM	140 / 190 KM
Ciążar AEROSEM A redlice ciągane	995 / 1025 kg	1156 kg	1227 / 1269 kg
Ciążar AEROSEM A redlice ciągane	1043 / 1082 kg	1239 kg	1277 / 1332 kg
Ciążar AEROSEM ADD	1205 / 1275 kg	1430 kg	1575 / 1612 kg

Wyposażenie

POWER CONTROL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ISOBUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Włacznik ścieżek asymetryczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wyłączenie połowy siewnika i włącznik ścieżek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCS	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>
Ścieżki technologiczne - znacznik przedwzschodowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Powiększenie zbiornika na ziarno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rolki dociskające	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Hydrauliczna regulacja nacisku na redlice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola stanu wypełnienia i wałka wysiewu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■= standard, □= opcja



PÖTPRO

Państwa maszyna od teraz online.

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

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

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



PÖTTINGER Original Parts

Serwis części zamiennych PÖTTINGER

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

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER w Polsce

Skawińska 22
61-333 Poznań
Polska
www.poettinger.pl