













# Pneumatyczne siewniki punktowe OZDOKEN



**KATALOG 2022 / 2023**

DOGODNE WARUNKU TRANSPORTU  +   DOSKONAŁA JAKOŚĆ W ATRAKCYJNEJ CENIE  +    
MASZYNY ORAZ CZĘŚCI NA SPECJALNE ZAMÓWIENIA  PROFESJONALNA OBSŁUGA KLIENTA   
PASUJĄ DO WIELU TYPÓW MASZYN  

## Pneumatyczne siewniki punktowe OZDOKEN – wysiew talerzowy

### SERIA VPHE / VPHE-D - RAMA SZTYWNA

Siewniki serii VPHE-D na ramie sztywnej to maszyny o stałym rozstawie rzędów (45-140cm) z możliwością mechanicznej regulacji odległości między rzędami. Najczęściej są to siewniki 4-rzędowe do kukurydzy o rozstawie 75cm (model **VPHE-DG4**), siewniki 6-rzędowe o rozstawie 45cm do buraka czy fasoli (**VPHE-DG6**) oraz 3-sekcyjne siewniki do dyni z rozstawem 100-120cm (**VPHE-DG3**).

#### Wyposażenie standardowe serii VPHE/VPHE-D:

- siewnik 3-12 rzędów, rozstaw rzędów 45-140cm,
- redlice talerzowe lub stopkowe sekcji wysiewających,
- redlice stopkowe podsiewacza nawozów,
- proste znaczniki rzędów,
- licznik hektarów,
- 2 komplety tarcz wysiewających,
- wałek WOM.

#### Opcje dodatkowe serii VPHE/VPHE-D:

- redlice talerzowe podsiewacza nawozów,
- podwójne znaczniki hydrauliczne rzędów,
- sterownik wysiewu (Digiroll DMS lub SeedMaster Intergra),
- zestaw drogowy (tablice + światła),
- podsiewacz nawozów (dwa małe zbiorniki lub jednolity zbiornik nawozowy typu Jumbo z metalu, tworzywa lub stali nierdzewnej),
- system dystrybucji mikrogranulatu ze zbiornikami z tworzywa,
- dodatkowe kółka dociskowe do małych nasion
- rozgarniacz gwiazdzisty lub talerzowy brył,
- napęd hydrauliczny.



Model siewnika	Pojemność
<b>Siewnik 4-rzędowy VPHE-DG4 (rama sztywna)</b>	
dwa zbiorniki tworzywo / metal / INOX	180l x 2
jednolity zbiornik Jumbo tworzywo	750l
jednolity zbiornik Jumbo metal / INOX	1000l
<b>Siewnik 6-rzędowy VPHE-DG6 (rama sztywna)</b>	
dwa zbiorniki tworzywo / metal / INOX	200l x 2
jednolity zbiornik Jumbo metal / INOX	1000l
<b>Zbiorniki na mikrogranulat</b>	
siewnik 4-rzędowy	2 x 30l
siewnik 6-rzędowy	3 x 30l
<b>Zbiorniki nasienne</b>	
sekcje wysiewające typu stopkowego / talerzowgo	40l / sekcję



## SERIA VPYT/ VPYT-D / VPYT-D300 - RAMA PÓŁTELESKOPOWA

Siewniki serii VPYT/ VPYT-D /VPYT-D300 na ramie półteleskopowej to maszyny o stałym rozstawie rzędów 75cm oraz z 6 lub 8-rzędami. Maszyna składa się to pozycji transportowej 300 cm (seria **VPYT-D300**) lub 340cm (seria **VPYT / VPYT-**

**D**). Najpopularniejsze z tej serii są 6-rzędowe siewniki do kukurydzy o rozstawie 75cm i szerokości transportowej 300cm (**model VPYT-DG306**).

### Wyposażenie standardowe serii VPYT/ VPYT-D /VPYT-D300:

- siewnik 6 lub 8-rzędowy, rozstaw rzędów 75cm, szer. transportowa 300-340cm,
- redlice stopkowe lub talerzowe sekcji wysiewających,
- redlice stopkowe podsiewacza nawozów,
- pojedyncze znaczniki rzędów,
- licznik hektarów,
- 2 komplety tarcz wysiewających,
- wałek WOM.

### Opcje dodatkowe:

- redlice talerzowe podsiewacza nawozów,
- podwójne znaczniki hydrauliczne rzędów,
- sterownik wysiewu (Digiroll DMS lub SeedMaster Intergra),
- zestaw drogowy (tablice + światła)
- podsiewacz nawozów (dwa małe zbiorniki lub jednolity zbiornik nawozowy typu Jumbo z metalu, tworzywa lub stali nierdzewnej),
- system dystrybucji mikrogranulatu ze zbiornikami z tworzywa,
- dodatkowe kółka dociskowe do małych nasion (gumowe lub metalowe),
- rozgarniacz gwiazdzisty lub talerzowy brył,
- napęd hydrauliczny.



Model siewnika	Pojemność	Siewniki VPYT/VPYT-D (rama półteleskopowa 340cm)
dwa zbiorniki tworzywo	180l x 2	dwa zbiorniki metal / INOX 200l x
2 jednolity zbiornik Jumbo metal / INOX	1000l	Siewniki VPYT-D300 (rama półteleskopowa 300cm)
jednolity zbiornik Jumbo metal / INOX	1000l	Zbiorniki na mikrogranulat
siewnik 6/8-rzędowy	3 x 30l	Zbiorniki nasienne
sekcje wysiewające typu stopkowego / talerzowego	40l / sekcję	

## SERIA VPKT / VPKT-D RAMA TELESKOPOWA

Siewniki serii VPKT/ VPKT-D na ramie teleskopowej to maszyny o zmiennym rozstawie rzędów 45-75cm (co każde 5cm) oraz z 6 lub 8-rzędami. Maszyna składa się to pozycji transportowej 300 cm. Najpopularniejsze z tej serii są uniwersalne 6-rzędowe siewniki z hydraulicznie regulowanym rozstawem rzędów 45-75cm do kombinacji upraw: kukurydza, burak cukrowy, rzepak, fasola itp. **(model VPKT-DG6).**

### Wyposażenie standardowe serii VPKT/ VPKT-D:

- siewnik 6 lub 8-rzędowy,
- rozstaw rzędów hydraulicznie regulowany w zakresie 45-75cm (co każde 5cm),
- szer. transportowa 300cm,
- redlice stopkowe lub talerzowe sekcji wysiewających,
- redlice stopkowe podsiewacza nawozów,
- podwójne znaczniki hydrauliczne rzędów,
- 3 komplety tarcz wysiewających,
- licznik hektarów,
- zestaw drogowy (tablice + światła),
- wałek WOM.



### Opcje dodatkowe serii VPKT/ VPKT-D:

- redlice talerzowe podsiewacza nawozów,
- sterownik wysiewu (Digiroll DMS lub SeedMaster Intergra),
- zestaw drogowy (tablice + światła)
- podsiewacz nawozów (dwa małe zbiorniki lub jednolity zbiornik nawozowy typu Jumbo z metalu, tworzywa lub stali nierdzewnej),
- system dystrybucji mikrogranulatu ze zbiornikami z tworzywa,
- dodatkowe kółka dociskowe do małych nasion (gumowe lub metalowe),
- rozgarniacz gwiazdzisty brył,
- przedni talerzowy rozgarniacz brył,
- napęd hydrauliczny.



### Model siewnika Pojemność

<b>Siewnik VPKT/VPKT-D (6 i 8-rzędowy)</b>	
jednolity zbiornik Jumbo tworzywo <b>750l</b>	
jednolity zbiornik Jumbo metal / INOX <b>800l</b>	
<b>Zbiorniki na mikrogranulat</b>	
siewnik 4-rzędowy <b>2 x 30l</b>	
siewnik 6-rzędowy <b>3 x 30l</b>	
<b>Zbiorniki nasienne</b>	
sekcje wysiewające typu stopkowego / talerzowgo <b>40l / sekcję</b>	



## Seria OCTOPUS - RAMA SKŁADANA

Siewniki serii OCTOPUS (tł. *Ośmiornica*) to siewniki 8, 9 i 12 rzędowe z rozstawem 50cm. Rozstaw ten jest stały a szerokość transportowa maszyny wynosi 300cm. Seria Octopus nie występuje w wersji z podsiewaczem nawozów, możliwe jest doposażenie maszyny o system dystrybucji mikrogranulatu.



### Wyposażenie standardowe serii Octopus:

- siewnik 8, 9 i 12 rzędowy,
- rozstaw rzędów: 50cm dla 8 i 12 rzędów, 70-75-80cm dla 8 rzędów, 65cm dla 9 rzędów,
- szer. transportowa 300cm,
- redlice talerzowe sekcji wysiewających,
- zestaw drogowy (tablice + światła),
- bez podsiewacza nawozów,
- podwójne znaczniki hydrauliczne rzędów,
- 2 komplety tarcz wysiewających,
- licznik hektarów,
- wałek WOM.

### Opcje dodatkowe serii Octopus:

- sterownik wysiewu (Digiroll DMS lub SeedMaster Integra),
- dodatkowe kółka dociskowe,
- rozgarniacz gwiazdzisty brył,
- przedni talerzowy rozgarniacz brył,
- podsiewacz mikrogranulatu,
- napęd hydrauliczny.



## Sterowniki wysiewu – z kontrolą wysiewu w rzędach



### STEROWNIK DMS-08 LCD:

- monitorowanie przepływu nasion za pomocą fotokomórek dla siewników do 8 rzędów,
- licznik całkowitej i częściowej liczby hektarów,
- automatyczna diagnostyka systemu,
- alarm dźwiękowy i wizualny,
- 6 progów alarmu dla braków nasion,
- wybór rozmiaru nasion do precyzyjnego wykrywania nasion.



### STEROWNIK SEED MASTER Integra:

- monitorowanie przepływu nasion za pomocą fotokomórek dla siewników do 16 rzędów,
- automatyczny test systemu (liczba fotokomórek, alarm czyszczenia czujników)
- 3 moduły kontroli pracy siewnika:
  - „siew / nie siew”, alarm blokujący
  - aktualne ilości wysiewu nasion na hektar, widoczny wykres słupkowy dla każdego rzędu,





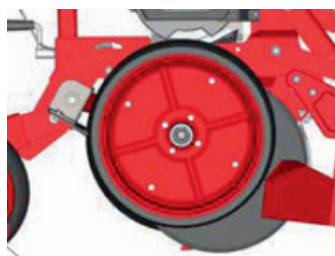
- test 100 nasion: przeskakuje i podwaja statystyki dla 100 nasion w każdym rzędzie,
- wyświetlanie numeru rzędu oraz dźwiękowy alarm blokujący,
- 6 progów alarmu dla braków nasion,
- możliwość "zamrożenia" aktualnego stanu wyświetlacza,
- wybór rozmiaru nasion do precyzyjnego wykrywania nasion,
- funkcja pominięcia sekcji siewnej dla nieużywanych rzędów,
- możliwość ustawienia różnych odstępów między nasionami (np. hybrydy kukurydzy),
- licznik hektarów, licznik nasion, średnie wartości ziarna / ha dla obszaru częściowego i całkowitego, • pomiar odległości w metrach.

**Elektryczne rozłączenie sekcji już dostępne w ofercie !**



## Wyposażenie standardowe

**Redlica talerzowa sekcji siewnej Kółka dociskowe typu „V” Licznik hektarów (redlica talerzowe) z regulacją docisku i kąta**



**Podsiewacz nawozów: 2x tworzywo / Brak podsiewacza nawozów Proste znaczniki rzędów  
Stal nierdzewna**



**Rozgarniacz brył (redlica talerzowa) Redlica stopkowa Jednolity zbiornik nawozowy  
podsiewacza nawozów z tworzywa (Jumbo)**



Koła napędowe Koła napędowe przednie (rama sztywne i półteleskopowa)  
(rama teleskopowa)



## Opcje dodatkowe

Redlice talerzowe Rozgarniacz gwiazdzisty brył Przedni talerzowy rozgarniacz brył podsiewacza nawozów



Podsiewacz nawozów: 2 x tworzywo / Podsiewacz nawozów Podsiewacz mikrogranulatu  
stal nierdzewna jednolity typu Jumbo stal nierdzewna (zbiorniki tworzywo)



Podwójne znaczniki hydrauliczne rzędów Tarcze wysiewające Przednie koła dla wąskiej ramy  
(przy kole lub środku kół ciągnika) (VPHE-D, VPYT-D)







Wyłączny Importer i Dystrybutor w Polsce:



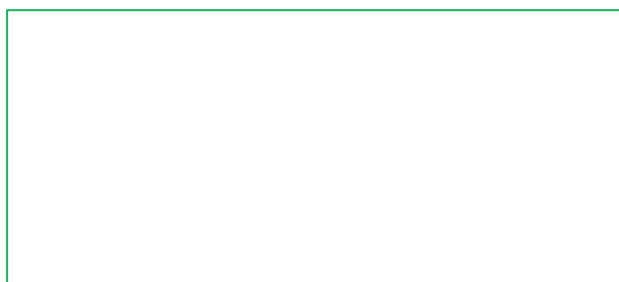
Magazyn: ul. Porosły 94, 16-070 Porosły





+ 48 606 320 720

+ 48 668 878 368

✉ office@abgroup.global  
🌐 www.abgroup.global

**Twój najbliższy Przedstawiciel:**



DOGODNE WARUNKU TRANSPORTU  DOSKONAŁA JAKOŚĆ W ATRAKCYJNEJ CENIE   
MASZYNY ORAZ CZĘŚCI NA SPECJALNE ZAMÓWIENIA  PROFESJONALNA OBSŁUGA KLIENTA   
PASUJĄ DO WIELU TYPÓW MASZYN 