

# FORMULARZ ZAPYTANIA O SIEWNIK

Klient: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

**WAŻNE!** Prosimy o podanie jak największej ilości informacji w tym formularzu, aby zapewnić wybór najbardziej odpowiedniej konfiguracji siewnika.

## 1. MATERIAŁ SIEWNY - NASIONA

Typ:  Kalibracja nasion: Producent nasion: 

## 2. DANE DOTYCZĄCE SIEWU

Obsada (ilość nasion/ha): Całkowita powierzchnia do obsiewu (ha): 

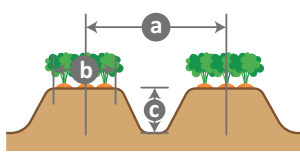
## 3. RODZAJ GLEBY

Piaszczysta  Gliniasta  Ilasta  Wapienna (zakamieniona) 

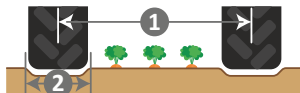
## 4. WSPÓŁPRACUJĄCY CIĄGNIK

Marka:  Model: Moc (KM):  Rok prod.: Wydatek hydraul. (l/min):  Hydraulika (maks. ciśnienie): 

## 5. SPOSÓB SIEWU

Na płaskim gruncie  Na niskich zagonach  Na wysokich zagonach  Na redlinach  a. Rozstaw między zagonami lub redlinami (mm): b. Górna szerokość zagonu lub redliny (mm): c. Wysokość zagonu lub redliny (mm): 

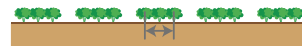
## 6. ROZSTAW KÓŁ CIĄGNIKA

1. Rozstaw kół ciągnika od środka do środka opony (mm): 2. Szerokość opony (mm): 

## 7. RZĘDY

Ilość rzędów: Rozstaw między rzędami (mm): 

## 8. LINIE SIEWU

Ilość linii siewu na rząd: Rozstaw między liniami siewu (mm): 

## 9. MODEL SIEWNIKA STANHAY:

## 10. KOŁA SEKCJI WYSIEWAJĄCEJ

Przednie: Tylne: 

## 11. REDLICE WYSIEWAJĄCE:

## 12. KÓŁKO DOCISKOWE:

## 13. ZAGARNIACZ:

## 14. NADSTAWKA ZBIORNIKA:

TAK  NIE 

## 15. RAMA:

Szttywna  Składana 

## 16. OŚWIETLENIE DROGOWE:

TAK  NIE 

## 17. DODATKOWE INFORMACJE:

## FORMULARZ ZAPYTANIA O SIEWNIK - OPIS

### 1 MATERIAŁ SIEWNY - NASIONA:

Aby upewnić się, że dobrana tarcza wysiewająca będzie posiadała prawidłowy rozmiar otworów, należy podać typ i kalibrację wysiewanych nasion, np. marchew nieotoczczowana, kalibracja 1,8-2,0 mm.

### 2 DANE DOTYCZĄCE SIEWU:

Aby upewnić się, że liczba otworów tarczy wysiewającej będzie prawidłowa, potrzebna jest informacja o obsadzie lub o odległościach między wysiewanymi nasionami w linii siewu.

### 3 RODZAJ GLEBY:

Istnieje wiele opcji, które można wybrać, aby dopasować je do różnych rodzajów gleby i warunków. Znając rodzaj gleby, Stanhay może mieć pewność, że wybrana konfiguracja siewnika będzie dostosowana do potrzeb klienta.

### 4 WSPÓŁPRACUJĄCY CIĄGNIK:

Ważne jest, aby dopasować ciągnik do wymagań siewnika, zwłaszcza gdy do napędzania turbiny lub obsługi ramy składanej hydraulicznie wykorzystywane są funkcje hydrauliczne.

### 5-7 SPOSÓB SIEWU / ROZSTAW KÓŁ / RZĘDY:

Aby prawidłowo skonfigurować siewnik, należy wprowadzić informacje o sposobie siewu, rozstawie kół i ilości rzędów.

### 8 LINIE SIEWU:

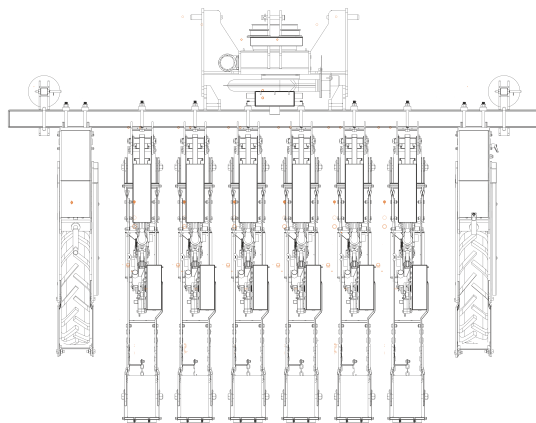
Liczba linii i odległość między liniami odnosi się do specyfikacji redlic i tarcz wysiewających. Zapewnia to prawidłowy wybór redlic oraz tarcz wysiewających do siewnika.

### 10-16 KOŁA NA SEKCJI WYSIEWAJĄCEJ / REDLICE WYSIEWAJĄCE / KÓŁKA DOCISKOWE / ZAGARNIACZE / NADSTAWKA ZBIORNIKA NA NASIONA / RAMA / OŚWIETLENIE DROGOWE:

Patrz prospekt siewnika w celu uzyskania informacji o dostępnym wyposażeniu opcjonalnym.

### 17 DODATKOWE INFORMACJE:

Informacje uzupełniające, specjalne wymagania. Np. „środkowe sekcje wysiewające na zagonie powinny wysiewać 75% ilości wysiewanych na sekcjach wysiewających skrajnych”.



GENERALNY DYSTRYBUTOR W POLSCE:

**Korbanek**  
JAKOŚĆ I DOŚWIADCZENIE

KORBANEK Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 159, 62-080 Tarnowo Podgórne  
www.korbanek.pl, info@korbanek.pl  
tel. +48 61 8950 300 centrala  
tel. +48 61 8950 301 maszyny  
tel. +48 61 8950 302 serwis  
tel. +48 61 8950 303 części zamienne  
fax +48 61 8950 309