



1.9

SIEWNIK DO SIEWU PUNKTOWEGO

Siewnik SPS



Siewnik do siewu punktowego SPS przeznaczony jest do pracy na niewielkich powierzchniach, gdzie niemożliwe jest stosowanie siewnika ciągnikowego tj. w szklarniach, namiotach foliowych, itp.. Dzięki swojej specyficznej konstrukcji pozwala na uzyskanie bardzo małych odległości rzędów od siebie i ma możliwość wysiewu pojedynczych nasion umieszczając je w nastawionej odległości w rzędzie.

Siewnik może być użytkowany w szklarniach, namiotach foliowych, korytach jak również na niewielkich powierzchniach na szkółkach otwartych. Do pracy wymaga specjalnej prowadnicy, która może być montowana na

stałe w chodnikach (szklarnia, namiot) lub być montowana na rozkładanym torze z desek. Urządzenie zasilane jest prądem elektrycznym o napięciu znamionowym 230 V i mocy 2 kW. Prąd należy doprowadzić kablem ze stałego gniazda zasilania lub z generatora prądu (praca na otwartej powierzchni).

Urządzenie posiada przenośny pulpit sterowniczy umożliwiający obsługę w zakresie pracy układem elektrycznym zasilania urządzenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Długość	1845 mm
Szerokość	3240 mm
Wysokość	2140 mm
Masa siewnika (bez przewodu zasilającego i nasion)	300 kg
Zasilanie	~1x230 V/50 Hz
Moc silnika napędowego	0,75 kW
Moc silnika pompy podciśnienia	1,2 kW
Obroty silnika napędowego	0 – 1420 obr/min
Łączne zapotrzebowanie mocy	2 kW
Prędkość robocza	26,45 m/min
Głębokość przykrycia nasion	0 – 60 mm
Ilość rzędów w sekcji	2
Rozstaw rzędów w sekcji	50 mm
Obsługa	1 osoba