

Wymiary gabarytowe: - długość, mm - szerokość, mm - wysokość, mm	430 600 760
Masa własna, kg	23
Masa całkowita z napełnionymi zbiornikami, kg	108
Pompa - producent, - typ, - ciśnienie pracy, bar - wydatek, l/min - napięcie zasilające, V - natężenie prądu, A	SHURflo membranowa 5 6,8 12 DC 7
Zbiornik - Pojemność nominalna, dm <sup>3</sup> - Skala na zbiorniku, dm <sup>3</sup> - Działka elementarna, dm <sup>3</sup>	80 10 ÷ 80 10
Mieszadło - typ, - liczba, szt.	hydrauliczne 2
Filtrowanie cieczy - liczba stopni filtracji, szt.	3
Wysokość otworu wlewowego zbiornika: - od powierzchni podłoża, mm	760
Przewody cieczowe - oznaczenie, - dopuszczalne ciśnienie, bar	wąż do środków ochrony roślin 12.5 x 3 20
Rozpylacze - typ,	Wirowe lub płaskostrumieniowe (w zależności od zastosowania zapraviarki)
Do każdego wyposażenia w skład wchodzi wąż cieczy, złączki, opaski, uchwyty, odzież ochronna, komplet rozpylaczy etc.	
Wyposażenie stosowane w zaprawianiu nasion - przenośnik ślimakowy  - przenośnik redler  - przenośnik kubelkowy  - oprysk magazynów	Przystawka do przenośnika z kompletem rozpylaczy oraz osprzętem montażowym  Rozpylacz z oprawą mosiężną i uchwytem (ilość szt. zależna od przenośnika)  Rozpylacz z oprawą mosiężną i uchwytem (ilość szt. zależna od przenośnika)  Lanca opryskująca ręczna