

SZP.260.09.25

Załącznik nr 8b. do SWZ

**Opryskiwacz polowy zawieszany
kompatybilny z systemem łączności ISOBUS i możliwością
współpracy z systemem w oparciu o sygnał GPS**

- zbiornik o pojemności minimum od 2000 do 2400 litrów wykonany z polietylenu
- zbiornik na wodę do płukania
- zbiornik na wodę do mycia rąk
- belka polowa o szerokości 24 m, Rozkładana hydraulicznie. Siłownik do stabilizacji wymuszonej
- instalacja oświetleniowa
- pompa o wydajności minimum 225 l/min
- wałek przegubowo-teleskopowy
- rozwadniacz boczny
- myjka zewnętrzna opryskiwacza
- płuczka zbiornika głównego
- eżektor do napełniania zbiornika z węzem o minimalnej długości 6 metrów
- koła transportowe opryskiwacza
- przyłącze hydrantowe
- filtry sekcyjne
- szybkosprzęg
- maszyna zawieszana na TUZ ciągnika
- płuczka do butelek w sicie wlewowym
- oświetlenie LED poszczególnych rozpylaczy
- obieg (cyrkulacja) cieczy
- ISOBUS rozłączenie sekcji (elektrozawory)
- minimum 13 sekcji roboczych
- czujnik ciśnienia
- czujnik poziomu cieczy w zbiorniku
- kabel odczytu prędkości z gniazda ISO
- głowice 5-pozycyjne wraz z kompletem rozpylaczy opryskowych ceramicznych:
 - szczelinowe
 - kompaktowe rozpylacze przeciwnoszeniowe
 - eżektorowe rozpylacze przeciwnoszeniowe
 - rozpylacze dwustrumieniowe, przeciwnoszeniowe;
 - rozpylacze dla dużych prędkości roboczych