

Specyfikacja opryskiwacza samojezdnego

- fabrycznie nowe – podać rok produkcji,
- dostawa do 01.06.2024r. lub inna zaoferowana przez oferenta,
- homologacja drogowa Polska
- oświetlenie drogowe
- czas reakcji serwisu 2 h od zgłoszenia
- rama tandemowa wraz z pneumatycznym zawieszeniem
- opcje sterowania kołami: 4 koła skrętne, 2 koła skrętne, sterowanie krabem.
- rozstaw kół z dokładnością co do 1 cm zmieniany bezstopniowo z kabiny
- prześwit minimum 125 cm
- hydrostatyczny bezstopniowy napęd na 4 koła (płynna regulacja)
- hamulce bębnowe na wszystkich 4 kołach.
- transport / prędkość drogowa do 50 km/h
- grupa prędkości oprysku 1: 0 - 0 - 12 km/h. Grupa 2: 0 - 25 km/h
- sterownie prędkością: joystick, pedał w podłodze oraz tempomat
- silnik minimum 40 KM, Klasa EUR V / Tier 4F
- automatyczny system smarowania centralnego maszyny wraz z belką oprysku - 52 punkty smarne
- belka opryskowa 36 metrów
- elektro-pneumatyczne dysze graniczne po lewej stronie
- elektro-pneumatyczne dysze końcowa i dysza graniczna po prawej stronie
- Dynamic Dose Plus
- radarowy system regulacji wysokości belki - StrictHeightPlus 2.0 Radar
- system oprysku pulsacyjnego - Strict Spray Plus PWFm system 100 Hz
- dysze co 25 cm
- ilość sekcji: 144
- głowica rozpylacza 4 pozycyjna
- wyposażyć w komplet dysz
- przygotować pod oprysk rzędowy
- GreenFlowPlus z odśrodkową pompą hydro
- HydroFillPlus system do szybkiego napełniania zbiornika (800-1500l / min)
- elektryczne zawory w standardzie
- duży filtr zasysający umieszczony na tyle opryskiwacza
- samoczyszczący filtr ciśnieniowy o dużej pojemności
- pneumatyczny regulator ciśnienia cieczy roboczej
- przepływomierz z zakresem 10-200 l/min
- dodatkowy przepływomierz od 20l-400 l/min dostarczony osobno
- zbiornik główny 8000 litrów z cyfrowym pomiarem
- zbiornik na czystą wodę o pojemności 700 litrów z cyfrowym pomiarem
- system mieszania cieczy, automatycznie włączany/wyłączany z opcją regulacji
- dysze płuczące do czyszczenia zbiornika
- dodatkowy sterownik do pomp oraz wyświetlacz po lewej stronie maszyny
- zbiornik na wodę do mycia rąk oraz pojemnik na mydło
- zwijany bęben z węzłem i pistoletem myjącym na ramie środkowej
- automatyczne zatrzymanie napełniania
- przyłącze Eco Fill Plus do rozwadniacza
- rozwadniacz wraz z systemem czyszczenia opakowań
- ręczny zawór spustowy pod zbiornikiem głównym
- rodzaj opony: 480/80 R50 179 D – Michelin Spraybib
- rozstaw kół: 225 - 325 cm
- błotniki skrętne o szerokości 510mm
- maszyna technicznie przygotowana do sterowania sekcjami GPS (z Isobus), VRA (zmiennie dawkowanie) i automatycznego sterowania GPS,

- maszyna przygotowana pod nawigację John Deere
- duży , bezpyłowy schowek na narzędzia i odzież ochronną
- kabina wyposażona w klimatyzację,
- wentylacja z filtrami węglowymi
- elektrycznie ustawiane lusterka wraz z podgrzewaniem
- lusterka z szerokim kątem widzenia po prawej i lewej stronie
- siedzenie z zawieszeniem pneumatycznym
- lampy robocze składające się z 8 lamp halogenowych
- dwa niebieskie światła LED oświetlające oprysk belki
- chłodzony schowek pod siedzeniem pasażera
- standardowe radio CD
- alarm cofania
- instalacja elektryczna 24v , 12v instalacja w kabinie
- system kamer: monitor + kamera za maszyną
- zaczep do przyczep z przyłączem pneumatycznym (12t)
- powłoka antykorozyjna (płynne nawozy)
- transport maszyny, uruchomienie i przeszkolenie operatorów