



Kania Wałcz



ROZSIEWACZ NAWOZÓW RN 1000 OPTIMA PRO SIPMA

75250,00 zł Pierwotna cena wynosiła:

75250,00 zł. ~~63000,00 zł~~ Aktualna cena wynosi:

63000,00 zł. +23% VAT

Rozsiewacz OPTIMA PRO RN1000 w cenie nadstawka 500 litrów, plandeka ze stelażem

OPIS SZCZEGÓŁOWY

Rozsiewacze nawozów mineralnych SIPMA RN 1000 OPTIMA i SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO dla precyzyjnego wysiewu nawozów. Zapewniają wysoką wydajność pracy i spełniają oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

- Sterowanie elektroniczne ISOBUS (wyposażenie dodatkowe) (tylko w SIPMA RN 1000 OPTIMA PRO) nadzoruje pracę wysiewu nawozu zgodnie z zadanymi parametrami pracy.
- Funkcje sterowania elektronicznego:
 - elektroniczna regulacja dawki wysiewu zależnej od prędkości jazdy. Ustawiona dawka jest po zmianie prędkości roboczej zawsze taka sama;
 - pomiar prędkości jazdy za pomocą modułu GPS / gniazda ISOBUS (prędkość pobierana z ciągnika) w trybie automatycznym;
 - sterowanie zasuwami dozującymi;
 - ustalanie otworu dozującego na podstawie wybranych parametrów;
 - możliwość wysiewu połowicznego;
 - możliwość korekty dawki podczas jazdy;
 - możliwość przeprowadzenia próby kręconej;
 - pomiar obsianego areálu i przepracowanych godzin;
 - funkcja opróżniania kosza;

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wałcz

- rozwiązanie ISOBUS;
- obsługa systemu wagowego;
- niezależne sterowanie lewą/prawą sekcją;
- niezależne dozowanie dawki na lewą/prawą tarczę;
- kalibracja dynamiczna - korekcja dawki nawozu na podstawie informacji z systemu wagowego w trakcie wysiewu;
- automatyczne włączanie/wyłączanie maszyny w zależności od jej pozycji na polu, w szczególności na uwrociach, wjazdach, wyjazdach i klinach;
- automatyczne przełączanie rozsiewacza w miejscach nawrotów i krawędziach pola;
- tworzenie granic pola na podstawie pierwszego objazdu pola;
- automatyczne rozpoznanie rozsianej powierzchni pola;
- funkcja jazdy równoległej GPS - kontrola jazdy za pomocą wskaźników na wyświetlaczu;
- funkcja wgrywania map pola;
- funkcja zmiennego dawkowania;
- duży, intuicyjny, dotykowy, kolorowy wyświetlacz;
- możliwość zmiany języka interfejsu sterownika.

Szerokość robocza m 18 – 32*

Pojemność zbiornika l 1000

z nadstawką 1 x 500l

Maksymalna ładowność kg 2300

Wysokość napełnienia m 1,12 z nadstawką 1 x 500 l 1,33m

Szerokość napełnienia m 2,00

Szerokość całkowita m 2,30

Długość całkowita m 1,54

Prędkość obrotowa tarcz obr./min 720

Zaczepek ramy 3 wysokości zawieszenia Kat. II

Masa maszyny podstawowej kg 480

Sterowanie elektroniczne -ISOBUS

Gniazdo ISO

Przewód do terminala ciągnika

Pulpit (wyświetlacz) kolorowy dotykowy

System wagowy

Zmienne dawkowanie sekcji

Wyłączenie wysiewu do połowy maszyny

Wał przegubowo-teleskopowy z kółkiem ścinanym w standardzie

Wskaźniki położenia

Oslony przeciwbłotne

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzaska 39, 78-600 Wałcz



Kania Wąlczyński

Koło transportowe
Oświetlenie drogowe LED
Plandeka

[+48 67 250 07 30](tel:+48672500730)

biuro@kania.agro.pl

ul. Kołobrzeska 39, 78-600 Wąlczy