



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO PRODUKCYJNE

"POMOT" Sp. z o.o.

ul. Słowiańska 2, 74-500 Chojna

wóz z mieszalnikiem środków ochrony roślin
oraz do nawozów płynnych (RSM)

10 000 Litrów



TYP T 546



+48 91 414 13 55

+48 91 414 21 82



+48 91 414 13 02

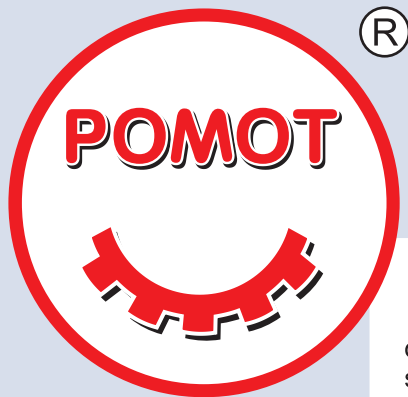


+48 691 897 575



pomot@test.com.pl

www.pomot.pl



®

Wóz z mieszalnikiem środków ochrony roślin oraz do nawozów płynnych (RSM) pojemność 10 000 litrów zestaw kołowy 2 osie resorowane lub zestaw kołowy Tandem

dane techniczne i eksploatacyjne

długość	- 6785 mm
szerokość	- 2435mm do 2472mm
wysokość	- 2640mm do 2663mm
ogumienie	- 500/60x22,5
lub	- 550/60x22,5
liczba osi	- 2 resorowane lub Tandem
rozstaw kół	- 1900 mm
maks. nacisk na zaczep	- 16 kN
pojemność	- 10 000 litrów
masa własna	- 3200 kg
masa całkowita	- 13200 kg
ciągnik o mocy	- 50 kW

budowa i zastosowanie

podwozie

Wóz do mieszania środków ochrony roślin oraz nawozów płynnych RSM typ T546 firmy "POMOT" wykonany jest jako konstrukcja ramowa na podwoziu typu Tandem lub w wersji dwuosiowej resorowanej. W wozie mogą być zastosowane rozwiązania konstrukcyjne umożliwiające zmianę położenia osi (oś przesuwna) co poszerza możliwości agregatowania z ciągnikami o różnych parametrach trakcyjnych.

zbiornik

Zewnętrzna część zbiornika zabezpieczona jest powłoką antykorozyjną odporną na działanie środków ochrony roślin oraz nawozów płynnych RSM.

sprężarka

W wozie z mieszalnikiem zastosowana jest pompa z multiplikatorem napędzana od WOM ciągnika typu CAM 73842 o wydajności 550-1650 l/min.

hamulce

Wóz wyposażony jest:

- w hamulec zasadniczy - pneumatyczny jednoobwodowy lub dwuobwodowy na zamówienie.
- w hamulec postojowy - uruchamiany ręcznie

instalacja elektryczna zasuwy spustowe

Wóz wyposażony jest w instalację oświetleniową 12V ; (-) masa

Wóz wyposażony jest w górny wąż służący do nalewania wody i środków ochrony roślin a także do nalewania nawozów płynnych RSM. Wóz posiada króćce do podawania roztworów ze zbiornika do opryskiwacza lub nawozów płynnych do urządzeń doglebowych typu talerzowego lub redlicowego.

działanie

Napełnianie zbiornika odbywa się poprzez wąż podłączony do hydrantu lub innego źródła wody. Po napełnieniu zbiornika należy wsypać ewentualnie wlać odpowiednią dawkę nawozu lub środka ochrony roślin. Mieszanie składników odbywa się w trakcie transportu na pole w obiegu zamkniętym poprzez uruchomienie pompy. Opróżnienie odbywa się pod ciśnieniem wytworzonym przez pompę po zamknięciu układu mieszającego.

transport po drogach

Wóz posiada deklarację zgodności WE oraz **świadectwo homologacji.**

Wóz dopuszczony jest do poruszania się po drogach publicznych

wyposażenie standardowe

Wóz w swoim standardowym wyposażeniu posiada:

- Błotniki
- Pływakowy wskaźnik napełnienia
- Układ hamulcowy
- Instalację elektryczną
- Wymienne ucho zaczepu

zastosowanie

Wóz standardowo wyposażony jest podpórą mechaniczną służącą do regulacji położenia wysokości zaczepu. Na zamówienie wóz może być wyposażony w podpórę hydrauliczną.

Transport, mieszanie, podawanie do opryskiwaczy środków ochrony roślin. Wóz znajduje zastosowanie również do mieszania i podawania do agregatów doglebowych płynnych nawozów mineralnych RSM. Ponadto wóz ten z powodzeniem może być wykorzystany do magazynowania, mieszania i podawania wody amoniakalnej do urządzeń rozlewających.

Pomot