

POSYPYWARKA OZ-PM

Prosta posypywarka z mechanicznym napędem elementów roboczych -prosta w wykonaniu i obsłudze.



CHARAKTERYSTYKA:

- zasilanie silnikiem wysokoprężnym,
- przenośnik taśmowy materiałów uszorstniających,
- zasobnik wykonany ze stali ST3,
- rynna zsykowa i talerz rozsypujący wykonane ze stali nierdzewnej,
- krata nasypowa,
- manualna regulacja parametrów pracy,
- sterowanie z kabiny kierowcy.

Montaż na pojazdach skrzyniowych, hakowych, bramowych oraz bezpośrednio na ramie nośnika

OZAMET



OZAMET sp. z o.o.
ul. Lipowa 61
11-042 Jonkowo

Tel. +48 89 526 20 10
+48 89 532 23 92
+48 89 533 08 25

Faks +48 89 526 20 15
Mail: info@ozamet.pl
www.ozamet.pl

POSYPYWARKI

POSYPYWARKA OZ-PTB

Jest zaawansowanym urządzeniem do walki ze śliskością drogową. Przeznaczona do posypywania różnymi środkami uszorstniającymi, ze szczególnym uwzględnieniem soli oraz mieszanek.

POSYPYWARKA OZ- PT

Stanowi rozwiązanie alternatywne dla modelu OZ-PTB. Pojedynczy zbiornik solanki umiejscowiony zaraz za kabiną pozwala na najbardziej optymalne obciążenie wszystkich osi nośnika oraz umożliwia rozbudowę o zintegrowaną wytwornicę solanki do doraźnej produkcji roztworu soli.

CHARAKTERYSTYKA

Zasobnik:

- wykonany ze stali ST3 zabezpieczonej antykorozyjnie¹⁾, przykryty kratą ocynkowaną z prześwitem (50x50 mm) zabezpieczającą przed przedostaniem się materiału o nadmiernych gabarytach,
- plandeka chroniąca materiał przed działaniem czynników zewnętrznych (opady atmosferyczne) otwierana i zamykana bez konieczności wchodzenia na urządzenie,
- drabinka z podestem zamontowana z tyłu urządzenia umożliwiającą bezpieczne wchodzenie na zasobnik.

Źródło napędu:

- zasilanie niezależnym silnikiem wysokoprężnym²⁾, umieszczonym w przedniej części urządzenia,
- szybki dostęp do wlewu paliwa i wskaźnika poziomu paliwa, umieszczonych w tylnej części; łatwe tankowanie.

System podawania materiału uszorstniającego:

- podajnik taśmowy o szerokości 500 mm, poruszający się po płycie podłogowej

System sterowania:

- sterowanie pracą z pulpitu sterującego standard^{PLUS 3)}
- pulpit standard umożliwiający konfigurację parametrów pracy i automatyczną regulację szerokości sypania, asymetrię i dawkowanie niezależne od prędkości pojazdu, odczyt wartości na pulpicie i sterowanie silnikiem oraz hydrauliką,
- pulpit sterujący standard^{PLUS} dodatkowo umożliwia monitorowanie GPS oraz zautomatyzowanie sypania w funkcji warunków pogodowych (weather logic).

Montaż na pojazdach skrzyniowych.⁴⁾

Podnoża magazynowe umożliwiające montaż i demontaż na/z nośnika.

Plandeka zabezpieczająca materiał uszorstniający przed czynnikami atmosferycznymi



Kraty nasypowe

Drabinki i barierka ochronna umożliwiające bezpieczne wejście na górę zasobnika.



Wlew paliwa i wzniesienie poziomu paliwa umożliwiające łatwe wykonanie czynności eksploatacyjnych.

Siłownik zasuwający dozującą

Zbiorniki instalacji solankowej

Mechanizm wolnych obrotów silnika



Siłownik elektryczny systemu asymetrii zabezpieczony na działanie soli.

Rynna zsypana i talerz rozsypujący (z wymiennymi łopatkami) wykonane ze stali nierdzewnej, podnoszone za pomocą siłowników do pozycji praca/transport.



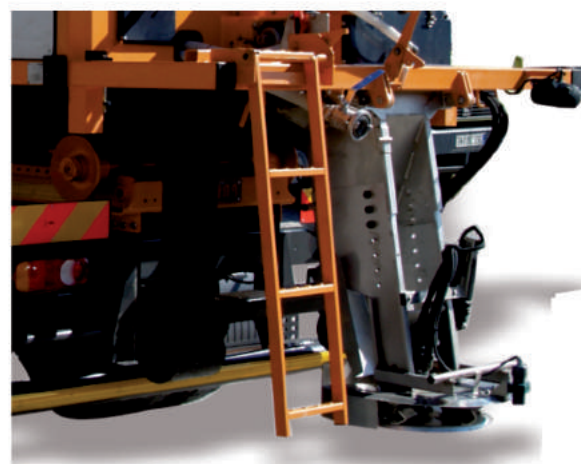
Pulpit sterujący

Opcje:

- 1) wykonanie ze stali nierdzewnej (INOX),
- 2) zasilanie z hydrauliki nośnika z przystawki odbioru mocy,
- 3) Pulpit Standard^{PLUS} dostępny w wersji bezprzewodowej,
- 4) montaż na pojazdach hakowych, bramowych lub bezpośrednio na ramie nośnika,

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pojemność	4-9 m ³
Szerokość sypania	3-12 m
Pojemność zbiorników na solankę	1500-2400 l
Dawka sypania soli	5-40 g/m ²
Dawka sypania piasku i mieszanek	40-350 g/m ²



CHARAKTERYSTYKA:

- zasilanie niezależnym silnikiem wysokoprężnym lub z hydrauliki pojazdu,
- podajnik taśmowy o szerokości 500mm poruszający się po płycie podłogowej lub bezobrotowych rolkach wykonanych z PCV,
- wykonanie ze stali ST3 lub nierdzewnej (INOX),
- rynna zsypana i talerz rozsypujący wykonane ze stali nierdzewnej,
- kraty nasypowe i plandeka ochronna,
- podnoża magazynowe umożliwiające montaż i demontaż na/z nośnika,
- pulpit sterowniczy: standard lub uproszczony- elektryczny.

Montaż na pojazdach skrzyniowych, hakowych, bramowych oraz bezpośrednio na ramie nośnika.

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Pojemność	2,2-9 m ³
Szerokość sypania	3-12 m
Pojemność zbiorników na solankę	800-3000 l
Dawka sypania soli	5-40 g/m ²
Dawka sypania piasku i mieszanek	40-350 g/m ²