

MP2

DOBROWOLSKI

POSYPYWARKO - SOLARKA



MP2 to prosta posypywarko - solarka z hydraulicznie napędzonym przenośnikiem taśmowym, służąca do zimowego utrzymania dróg i ulic. Piaskarko-solarka przeznaczona jest do pracy na nośnikach typu KIA, LUBLIN, MULTIKAR i innych. Pojazd z uwagi na niewielkie gabaryty używany jest do pracy w wąskiej zabudowie, na chodnikach i placach.

Główne elementy posypywarko - solarki:

- skrzynia ładunkowa,
- przenośnik taśmowy,
- rozrzutnik,
- napęd,
- sterowanie.

Parametr	MP2
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	1,2
Szerokość sypania [m]	2 - 10
Wydatek dla piasku [g/m ²]	20 - 300
Wydatek dla soli [g/m ²]	5 - 40
Napęd	silnik benzynowy / układ hydrauliczny / wałek odbioru mocy
Sterowanie	ręczne

Skrzynia ładunkowa o pojemności 1,2 m³ wykonana jest ze stali z dwustopniowym zabezpieczeniem antykorozyjnym. Skrzynia wyposażona jest w sito wykonane z prętów stalowych i w ruchomy obciążnik materiałów sypkich oraz opcjonalnie w wodoodporną plandekę.

Sterowanie pracą posypywarko - solarki odbywa się w dwojaki sposób. Załączanie i wyłączanie urządzenia oraz załączanie obrotów roboczych silnika odbywa się z kabiny kierowcy za pomocą pulpitu sterowniczego, a regulacja gęstości i szerokości sypania odbywa się za pomocą zaworów dostępnych w komorze zaworowej w tylnej części skrzyni ładunkowej.

Wyposażenie dodatkowe:

- plandeka,
- podpory magazynowe,
- układ solankowy 300 l.



PC2

POSYPYWARKO - SOLARKA

DOBROWOLSKI



PC/ P (na podwoziu) i PC/ Z (na zestawie osiowym) jest średniej pojemności posypywarko – solarką z hydraulicznie napędzanym przenośnikiem taśmowym.

Główne elementy posypywarko - solarki:

- skrzynia ładunkowa,
- przenośnik taśmowy,
- rozrzutnik,
- napęd,
- sterowanie.

Parametr	PC
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	2,6
Szerokość sypania [m]	2 - 12
Wydatek dla piasku [g/m ²]	20 - 300
Wydatek dla soli [g/m ²]	5 - 40
Układ solankowy	opcja
Napęd	układ hydrauliczny / walek odbioru mocy
Sterowanie	ręczne

Skrzynia ładunkowa o pojemności 2,6 m³ wykonana jest ze stali z dwustopniowym zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Skrzynia wyposażona jest w sito wykonane z prętów stalowych (w przedniej części uchylne) i w ruchomy obciążnik materiałów sypkich oraz opcjonalnie w wodoodporną plandekę.

Sterowanie pracą posypywarko - solarki PC odbywa się w dwojaki sposób. Załączanie i wyłączenie urządzenia odbywa się z kabiny kierowcy za pomocą pulpitu sterowniczego, a regulacja gęstości sypania i szerokości sypania odbywa się za pomocą zaworów dostępnych w komorze zaworowej w tylnej części skrzyni ładunkowej.

Wyposażenie dodatkowe:

- plandeka,
- podpory magazynowe,
- układ solankowy 1 200 l.



Dobrowolski Sp. z o.o.

ul. Obrońców Warszawy 26 A, 67-400 Wschowa
tel. +48 65 540 36 15, tel. +48 65 540 36 17, fax +48 65 540 36 18
e-mail: mail@dobrowolski.com.pl, www.dobrowolski.com.pl