

SOLKA.

[Zapytaj o cenę™](#)



Posypywarko "solarka" typu **SOLKA** jest popularnym posypywarko "solarko" z hydraulicznie napędzonym przenośnikiem tałmowym. Służy do zimowego utrzymania dróg i ulic.

Główne elementy posypywarko "solarki" to:

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

Skrzynia ładunkowa o pojemności od 2,6 m³ do 10 m³ wykonana jest ze stali z trójstopniowym zabezpieczeniem antykorozyjnym (podkład reaktywny, podkład epoksydowy i emalia poliuretanowa o zwiększonej odporności). Odpowiednią pojemność skrzyni ładunkowej uzyskuje się poprzez wybór jednej z trzech podstawowych wielkości skrzyń, (2,6 m³, 4 m³ lub 6 m³) i system nadstawek. Każda skrzynia wyposażona jest w sito wykonane z prętów stalowych (w przedniej części uchylne) i w ruchomy obrotowy mechanizm materiału w sypkich oraz opcjonalnie w planek...

Do transportu materiału w sypkich (piasku, soli, mieszanki piasku i soli oraz innych materiału w uszorstniających) ze skrzyni ładunkowej do rynny zsypanej rozrzutnika służy przenośnik tałmowy poruszający się po wykonanej z tworzywa sztucznego tałmowej. Przenośnik tałmowy jest napędzany przez zespół silnika hydraulicznego z przekładnią planetarną. Naciąg profilowanej tałmy jest regulowany ręcznie. Ilość transportowanego materiału zależy od prędkości przesuwu tałmy

oraz od stopnia otwarcia klapy dozujÄ...cej.

Rynna zsykowa i talerz rozrzutnika wykonane sÄ... ze stali kwasoodpornej i podnoszone sÄ... za pomocÄ... sprÄ™Ä¼yn gazowych z prostym mechanizmem ustalania w trzech pozycjach: praca, przeglÄ...d i transport. Rynna zsykowa ma moÄ¼liwoÄ¼ rÄ™cznej regulacji dÄ,ugoÄ¼i oraz wyposaÄ¼ona jest w sterowany siÄ,ownikiem elektrycznym mechanizm asymetrii sypania. Rozrzutnik zapewnia szerokoÄ¼ sypania do 12 m, a w wersji z dwoma talerzami rozrzutnika â€“ 18 m.

NapÄ™d posypywarko â€“ solarki moÄ¼liwy jest od:

- dwucylindrowego silnika wysokoprÄ™Ä¼nego o mocy 11,4 kW,
- od hydrauliki samochodu (hakowiec, bramowiec, wywrotka),
- przystawki samochodu.

Sterowanie pracÄ... posypywarko â€“ solarki odbywa siÄ™ caÄ,kowicie z kabiny kierowcy. Za pomocÄ... analogowego pulpitu sterowniczego nastÄ™puje zaÄ,Ä...czenie i wyÄ,Ä...czenie urzÄ...dzenia, zaÄ,Ä...czenie obrotÄ³w roboczych silnika, regulacja gÄ™stoÄ¼i sypania oraz szerokoÄ¼ sypania.

Posypywarko â€“ solarka jest standardowo wyposaÄ¼ona w oÄ¼wietlenie robocze i ostrzegawcze zgodnie z obowiÄ...zujÄ...cymi przepisami.

Opcjonalnie posypywarko â€“ solarka moÄ¼e byÄ¼ wyposaÄ¼ona w ukÄ,ad solankowy ze zbiornikami z PE o pojemnoÄ¼i od 1800 l do 2400 l. Solanka poprzez pompÄ™ solankowÄ... jest podawana na talerz rozrzutnika. Zastosowanie ukÄ,adu solankowego zmniejsza iloÄ¼ wysypywanego materiaÄ, u o 30 %.

Do przechowywania posypywarko â€“ solarki poza sezonem sÄ, uÄ¼Ä... podpory magazynowe (opcja).

Dane techniczne

Parametr	SOLKA
PojemnoÄ¼ skrzyni Ä,adunkowej [mÄ³]	4
SzerokoÄ¼ sypania [m]	2 â€“ 12 (18)
Wydatek dla piasku [g/mÄ²]	20 â€“ 300
Wydatek dla soli [g/mÄ²]	5 â€“ 40
UkÄ,ad solankowy	opcja
NapÄ™d	silnik wysokoprÄ™Ä¼ny
Sterowanie	analogowe

WyposaÄ¼enie standardowe

- skrzynia Ä,adunkowa ze stali wÄ™glowej z trÄ³stopniowym zabezpieczeniem antykorozyjnym
- sito i ruchomy obciÄ¼nik materiaÄ, w sypkich
- hydraulicznie napÄ™dzany przenoÄ¼nik taÄ, mowy i talerz rozrzutnika
- rynna zsykowa i talerz rozrzutnika ze stali kwasoodpornej
- drabinka z podestem
- napÄ™d posypywarko â€“ solarki od dwucylindrowego silnika wysokoprÄ™Ä¼nego, od hydrauliki pojazdu (hakowiec, bramowiec, wywrotka) lub od przystawki samochodu
- pulpit sterujÄ...cy do zaÄ,Ä...czenia i wyÄ,Ä...czenia urzÄ...dzenia, zaÄ,Ä...czenia obrotÄ³w roboczych

- silnika, regulacji gęstości sypania oraz regulacji szerokości sypania
- oświetlenie robocze i ostrzegawcze

Wyposażenie dodatkowe

- plandeka
- układ solankowy
- podpory magazynowe

Zalety

- prosta i niezawodna konstrukcja
- cicha praca dzięki zastosowaniu silników hydraulicznych
- kontrola nad procesem sypania
- duża żywotność i bezawaryjność
- możliwość użycia różnych materiałów w sypkich
- oszczędność zużycia materiałów w sypkich
- wysoka jakość zabezpieczenia antykorozyjnego
- niskie koszty eksploatacji

[Informacja o sprzedawcy](#)

Recenzje klientów: Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.
Aby dodać recenzję, zaloguj się.