

## ÅšnieÅ¼ka

[Zapytaj o cenÄ™](#)



Posypywarko " solarka typu **ÅšNIEÅ¼KA** jest prostÄ... posypywarko " solarkÄ... z hydraulicznie napÄ™dzanym przenoÅ›nikiem taÅ›mowym. SÄ, uÅ¼y do zimowego utrzymania drÄ³g i ulic.

GÄ³wne elementy posypywarko " solarki to:

- skrzynia Å,adunkowa,
- przenoÅ›nik taÅ›mowy,
- rozrzutnik,
- napÄ™d,
- sterowanie.

Skrzynia Å,adunkowa o pojemnoÅ›ci od 2,6 mÄ³ do 10 mÄ³ wykonana jest ze stali z trÄ³jstopniowym zabezpieczeniem antykorozyjnym (podkÄ,ad reaktywny, podkÄ,ad epoksydowy i emalia poliuretanowa o zwiÄ™kszonej odpornoÅ›ci). OdpowiedniÄ... pojemnoÅ›Ä± skrzyni Å,adunkowej uzyskuje siÄ™ poprzez wybÄ³r jednej z trzech podstawowych wielkoÅ›ci skrzyÅ„, (2,6 mÄ³, 4 mÄ³ lub 6 mÄ³) i system nadstawek. Ka¼da skrzynia wyposa¼ona jest w sito wykonane z prÄ™tÄ³w stalowych (w przedniej czÄ™ci uchylnie) i w ruchomy obciÄ¼nik materiaÄ³w sypkich oraz opcjonalnie w plandekÄ....

Do transportu materiaÄ³w sypkich (piasku, soli, mieszaniny piasku i soli oraz innych materiaÄ³w uszorstniajÄ...cych) ze skrzyni Å,adunkowej do rynny zsykowej rozrzutnika sÄ, uÅ¼y przenoÅ›nik taÅ›mowy poruszajÄ...cy siÄ™ po wykonanej z tworzywa pÄ,ycie Å›lizgowej. PrzenoÅ›nik taÅ›mowy jest napÄ™dzany poprzez zespÄ³, silnika hydraulicznego z przekÄ,adniÄ... planetarnÄ.... NaciÄ...g profilowanej taÅ›my jest regulowany rÄ™cznie. IloÅ›Ä± transportowanego materiaÄ³u zale¼y od prÄ™dkoÅ›ci przesuwu taÅ›my

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 moÄ¼liwoÅ›Ä¼ rÄ™cznej regulacji dÄ,ugoÅ›ci oraz wyposaÅ¼ona jest w sterowany siÄ,ownikiem elektrycznym mechanizm asymetrii sypania. Rozrzutnik zapewnia szerokoÅ›Ä¼ 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™ w dwojaki sposÅ³b. ZaÄ,Ä...czenie i wyÄ,Ä...czenie urzÄ...dzenia oraz zaÄ,Ä...czenie obrotÅ³w roboczych silnika odbywa siÄ™ z kabiny kierowcy za pomocÄ... pulpitu sterowniczego, a regulacja gÄ™stoÅ›ci sypania i szerokoÅ›ci sypania odbywa siÄ™ za pomocÄ... zaworÅ³w dostÄ™pnych w komorze zaworowej w tylnej czÄ™ci skrzyni Ä,adunkowej.

Posypywarko â€“ solarka jest standardowo wyposaÅ¼ona w oÄ>wietlenie robocze i ostrzegawcze zgodnie z obowiÄ...zujÄ...cymi przepisami.

Opcjonalnie posypywarko â€“ solarka moÄ¼e byÄ¼ wyposaÅ¼ona w ukÄ,ad solankowy ze zbiornikami z PE o pojemnoÅ›ci od 1800 l do 2400 l. Solanka poprzez pompÄ™ solankowÄ... jest podawana na talerz rozrzutnika. Zastosowanie ukÄ,adu solankowego zmniejsza iloÅ›Ä¼ wysypywanego materiaÄ, u o 30 %.

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

## Dane techniczne

Parametr	ÄŠNIEÄ»KA
PojemnoÅ›Ä¼ skrzyni Ä,adunkowej [mÄ³]	4
SzerokoÅ›Ä¼ 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	rÄ™czne

## WyposaÅ¼enie standardowe

- skrzynia Ä,adunkowa ze stali wÄ™glowej z trÄ³stopniowym zabezpieczeniem antykorozyjnym
- sito i ruchomy obciÄ...Ä¼nik materiaÄ, w sypkich
- hydraulicznie napÄ™dzany przenoÅ›nik taÅ›mowy i talerz rozrzutnika
- rynna zsykowa i talerz rozrzutnika ze stali kwasoodpornej
- drabinka z podestem

- napęd posypywarko " solarki od dwucylindrowego silnika wysokoprężnego, od hydrauliki pojazdu (hakowiec, bramowiec, wywrotka) lub od przystawki samochodu
- pulpit sterujący do załączania i wyłączenia urządzenia oraz do załączania obrotów roboczych silnika
- zawory regulacyjne głośności sypania i szerokości sypania w komorze zaworowej
- 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.