

### Automatyczne - bezobsługowe wytwornice solanki typ SOLMATIC S8

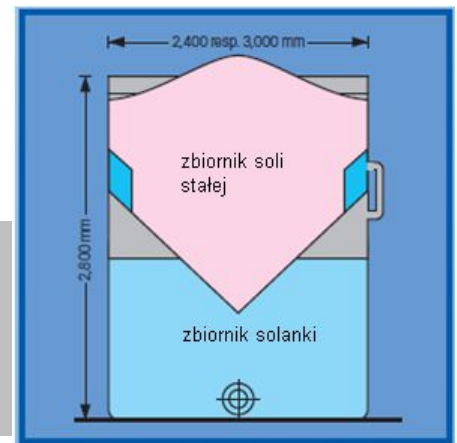
Wytwornica solanki S8 jest urządzeniem **automatycznym** służącym do bezobsługowej produkcji wodnego roztworu soli w celu uzyskania solanki na bazie chlorku sodu o stężeniu 20 – 22% z gruboziarnistej lub drobnoziarnistej / warzonej soli (sól kamienna) przeznaczonej do zimowego utrzymania dróg.

Wytwornica z podwójnymi ściankami zbiornika jest bezpieczna ekologicznie (posiada zabezpieczenie przed wyciekami solanki w razie uszkodzenia zbiornika).

W przeciwieństwie do wytwornic tradycyjnych jest urządzeniem kompaktowym, które nie wymaga specjalnych pomieszczeń (możliwa zabudowa na zewnątrz) i cechuje się niewielkimi wymiarami w stosunku do wydajności i elastycznością użycia.

Zamontowana na zbiorniku ogrzewana szafa sterownicza umożliwia pełne kontrolowanie procesu wytwarzania solanki oraz sterowanie napełnianiem zbiorników pojazdów, automatyka urządzenia zapewnia ciągłą kontrolę poziomu stężenia roztworu.

Na życzenie do wytwornicy dołączyć można silos na sól (eliminuje potrzebę ładowania wytwornicy taśmociągami lub ładowarką).



schemat wytwornicy S8

Dane techniczne:	wielkość 1	wielkość 2
Ładowność soli :	4,00 t	9,5 t
Objętość zbiornika solanki :	8.000 l	12.000 l
średnica:	2.400 mm	3.000 mm
wysokość całkowita:	2.800 mm	2.800 mm
Wydajność:	1500 do 3000 l/h	

#### Szafa sterownicza:

Wysokość całkowita od podłoża:	2080 mm
Wysokość szafy:	1200mm
Szerokość:	1400mm
Głębokość:	460mm
Wydajność pompy:	20m <sup>3</sup> /h
Moc pompy:	2,2kW

#### Wyposażenie opcjonalne:

**Soltronic** – w pełni elektroniczna kontrola parametrów pracy i elektroniczne czujniki pomiaru roztworu itp.

**Pokrywa / zamknięcie wytwornicy** od góry  
**Stalowy dźwиг ręczny** do zdejmowania i zakładania pokrywy

**5 m giętki przewód PCV** do napełniania nośników

**Stojak na przewód** napełniający nośniki

**Zawór automatycznie odcinający pompowanie** przy pełnych zbiornikach nośnika



wytwornica S8 z silosem na sól



wytwornica S8 w kompletacji z pokrywą i dźwigiem do niej