

ReichTank

Kompaktowe wytwornice solanki typ SOLMATIC S6 i S7

Solmatic S6 to kompaktowa wytwornica do produkcji wodnego roztworu soli (solanki) na bazie chlorku sodu o stężeniu 20 – 22% z gruboziarnistej lub drobnoziarnistej / warzonej soli (sól kamienna) przeznaczonej do zimowego utrzymania dróg. **Wytwornica umożliwia także ręczne wytwarzanie roztworu chlorku wapnia w żądanym stężeniu.**

Ze względu na wielkość i wydajność przeznaczona jest dla firm i zarządów komunalnych o umiarkowanym zapotrzebowaniu na solankę – przy czym jest tańszą alternatywą dla większych wytwornic w pełni automatycznych.

Wytwornica ma kompaktowe wymiary co ułatwia jej umiejscowienie i nie wymaga specjalnych przygotowań, konstrukcja umożliwia łatwy załadunek soli ładowarką itp. (zamykana pokrywa ze zsysem).

W standardzie wyposażona jest w miernik stężenia solanki oraz zawór odcinający załadunek solarek przy pełnym zbiorniku.

Wytwornica na życzenie może być dostarczona z podwójnymi ściankami zbiornika (bezpieczna ekologicznie posiada zabezpieczenie przed wyciekami solanki w razie uszkodzenia zbiornika).

Urządzenie dostarczane jest jako gotowe do pracy – zamawiający musi jedynie zapewnić równe twarde podłoże, dostęp do zasilania elektrycznego 380V i ujęcia wody (1¼ cala).

Wytwornica może pracować na zewnątrz nie wymaga specjalnych pomieszczeń (zalecana jest wtedy pokrywa zamknięcie jako opcja).

Dane techniczne:

Objętość zbiornika solanki:	6 000l (na życzenie 4 500l)
średnica:	2 400mm
wysokość całkowita:	1 500mm
Wydajność praktyczna:	2500l/h (do 5000l teoretyczna)
Wydajność pompy:	12m ³ /h
Moc pompy:	2,2 kW
Zasilanie:	380V
Bezpieczniki:	3x16A IP54
Pojemność kosza na sól	

Wyposażenie opcjonalne:

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

Stojak na zwijany przewód napełniający nośniki

Czujniki ostrzegające przed brakiem / niską ilością soli

SOLMATIC S6



SOLMATIC S7

Solmatic S7 to efektywne i bardzo ekonomiczne urządzenie do wytwarzania 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. **Opcjonalnie możliwe jest wytwarzanie roztworu chlorku wapnia.**

Ze względu na wielkość i wydajność przeznaczona jest dla firm i zarządów komunalnych o niewielkim zapotrzebowaniu na solankę – przy czym jest ekonomiczną alternatywą w porównaniu do większych wytwornic pół i w pełni automatycznych.

Wytwornica w wyposażeniu standardowym oferuje:

- załadunek solarek
- mieszanie magazynowanej solanki
- pomiar stężenia solanki (manualny)

W opcji możliwa jest rozbudowa o zawory odcinające tankowanie przy pełnych zbiornikach solanki, mierniki stężenia na wytwornicy itp.

Wytwornica na życzenie może być dostarczona z podwójnymi ściankami zbiornika (bezpieczna dla środowiska)- posiada zabezpieczenie przed wyciekami solanki w razie uszkodzenia zbiornika.

Urządzenie dostarczane jest jako gotowe do pracy – zamawiający musi jedynie zapewnić równe twarde podłoże, dostęp do zasilania elektrycznego 380V i ujęcia wody (1¼ cala).

Wytwornica może pracować na zewnątrz nie wymaga specjalnych pomieszczeń (zalecana jest wtedy pokrywa, wyposażenie opcjonalne).

Dane techniczne:

Objętość zbiornika solanki:	3000l
średnica:	2000mm
wysokość całkowita:	1000mm
Wydajność:	do 2000 l/h
Wydajność pompy:	10m³/h
Moc pompy:	2,2kW
Zasilanie:	380V
Bezpieczniki:	3x16A IP54
Pojemność kosza na sól	0,75m³/900 kg

Wyposażenie opcjonalne:

- Pokrywa / zamknięcie wytwornicy od góry
- Układ ciągłego pomiaru stężenia solanki
- Zawór automatycznie zamykający przepływ solanki przy tankowaniu

Urządzenie dostarczane jako gotowe do pracy



Solmatic S7
Kosz do rozpuszczania



„TRAMAD SERWIS OPOLE” Sp. z o.o.
45-073 Opole ul. Torowa 4
tel./fax.: 77 464 20 18 / 77 464 20 29
info@tramad-serwis.com