

Akcesoria

Produkcja i Dystrybucja Wody Demineralizowanej



PS 300 – Stacja Demineralizacji Wody



- Twarda woda w Twoim ujęciu wodnym może być powodem niskiej wydajności baterii.
- Metaliczne zanieczyszczenia w wodzie mogą działać na napięcie cel i zwiększać samorozładowanie, skracając czas pracy baterii i redukując jej żywotność.
- Tradycyjna metoda unikania zanieczyszczeń wody to używanie wody destylowanej.
- Jest to jednak droga i niewygodna propozycja.
- Używanie dejonizera wody jest łatwą i efektywną drogą do wydłużenia żywotności baterii.

Specyfikacja

Wielkość przepływu	0.5 gpm (2.0 lpm) (z dołączonym dławikiem)
Źródło prądu zasilania kontrolki (dołączone)	2 baterie R20 (D)
Szacunkowa żywotność	2 lata
Granica czystości	50 ppm cząstek stałych
Wymiary	Płyta montażowa 44"x6" (1115mm x 155mm) Jednorazowy nabój 27"x4,5" (690mm x 123mm)
Wymiary węży	3/8"x 10' (9.5mm x 3m) (we) 3/8"x 20' (9.5mm x 6m) (wy) Złącza węży ogrodowych

Pojedynczy nabój wyprodukuje średnio 2300 litrów oczyszczonej wody. Pojemność może zależeć od jakości wody wejściowej – od około 5700 litrów nawet do 10000 litrów. Większość producentów baterii zaleca, aby zanieczyszczenie wody cząstkami stałymi nie było większe niż 50 na milion w celu zapewnienia pełnej żywotności baterii

Listwa montażowa z uchwytem na przewody ułatwia instalację. Nabój ma standardowe złącze i łączy się w sekundę do wejściowych i wyjściowych węży z szybkozłączami. Nie jest potrzebny hydraulik lub konserwator. Wymiana naboju zajmuje sekundy – utylizacja jest łatwa, bo nabój zawiera materiały nietoksyczne.

W przeciwieństwie do niektórych systemów laboratoryjnych nabój PS-300 wytrzymuje pe łny zakres ciśnień aż do 80 psi, 5.5 bara. Dzięki temu woda wyp ływa wystarczająco szybko, aby można było u żywa ć pistoletu do uzupełniania wody Watering Gun.

HydroFill CRT 30 – Wózek do Napełniania Baterii



- **Łatwy do manewrowania: Rączka jak w wózku paletowym**
- **Łatwy w obsłudze**
- **Łatwy do napełniania: Duży otwór**
- **Włącznik umieszczony z tyłu wózka**
- **Dołączony uszczelniony ładowany akumulator.**
- **Ładuj wózek z każdego gniazdka 230V za pomocą dołączonej ładowarki.**
- **Mocny zbiornik 38-litrowy**
- **3 metry węża**

Specyfikacja Elektryczna

Napięcie pracy	12 V
Pobór prądu	7.5 A
Nominalny pobór mocy	90 W
Zasilanie	12V 7Ah Bateria bezobsługowa
Napięcie pracy zasilacza	230V 50Hz Złącze UK 3-pin*

*Dostępne również europejskie złącze 2-pin 230V 50Hz, na specjalne zamówienie dostępne złącze przemysłowe 110V 50/60Hz

HydroFill jest prostą, ale wytrzymałą konstrukcją, co powoduje, że jest łatwy w użyciu i niezawodny.

Po prostu napełnij wózek ze źródła dejonizowanej wody, przewieź do baterii, podłącz do systemu napełniania i włącz.

W standardzie HydroFill jest wyposażony w szybkozłaczę. Dostępne są adaptory jeżeli wymagany jest inny typ złącza

W połączeniu ze Stacją Demineralizacji Wody PS 300, HydroFill tworzy część najbardziej efektywnego dostępnego programu obsługi baterii zmniejszając straty i oszczędzając czas i pieniądze

INJ-T10M Hydroforowy Mobilny Wózek do Napełniania Baterii



Ekonomiczny, ciśnieniowy zbiornik na wodę wykorzystujący ciśnienie wody w rurociągu

- *Nie potrzebujesz baterii ani pompy!*
- *Napełnij zbiornik podłączając go dejonizera PS-300 zasilanego wodą wprost z kranu*
- *podjedź pełnym zbiornikiem do akumulatora, podłącz pistolet Watering Gun lub szybkozłączkę baterii*
- *Woda, dzięki ciśnieniu w zbiorniku, uzupełni poziom elektrolitu do odpowiedniego poziomu*

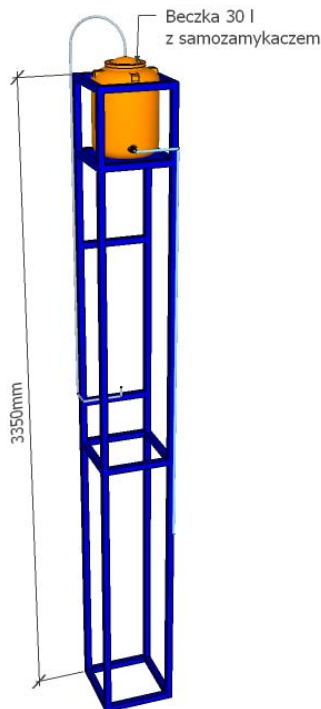
Specyfikacja

Nr części INJ-T10M

Pojemność	10 gal. (37.8 l)
Zasięg	Nieograniczony
Wysokość	41 in. (104.1 cm)
Szerokość	17 in. (43.2 cm)
Waga pustego	59.9 lb. (27.2 kg)
Wąż wejściowy	9 ft. (2.7 m)
Wąż wyjściowy	18 ft. (5.5 m) 5/8 in. (1.5 cm)
Dł. przewodu zasil.	b/d
Wielkość koła	8 in (20.3 cm) łożyska kulkowe

- *Wskaźnik poziomu umieszczony w widocznym miejscu informuje ile wody jest w zbiorniku. Maksymalna pojemność dostępna dla ciśnienia 5.5 atm.*
- *Mocny, stalowy zbiornik osłania elastyczną przeponę z syntetycznej gumy, która przechowuje wodę pod ciśnieniem.*
- *Duże łożyskowane koła*
- *Korzysta wyłącznie z ciśnienia wody w kranie aby dostarczyć ją gdziekolwiek chcesz.*
- *Opcjonalnie dostępny z pompą, (Booster Pump) jeżeli ciśnienie w Twojej sieci jest poniżej 5.5 atm. Pompa umożliwi również napełnianie zbiornika wodą ze zwykłych, bezciśnieniowych kanistrów.*

Zbiornik z Samozamykaczem i Wyprowadzeniem + Słupek 3m



- Zgodnie z instrukcjami obsługi akumulatorów trakcyjnych, Systemy Centralnego Uzupelniania Wody wymagają do prawidłowego działania ciśnienia co najmniej 0,25 atm.
- Najprostszym sposobem spełnienia tego warunku, jest umieszczenie zbiornika z wodą demineralizowaną na odpowiedniej wysokości.
- Słupek wykonany jest ze stali malowanej proszkowo
- 30 litrowy zbiornik na wodę wyposażony jest w zawór odcinający automatycznie dopływ wody po uzupelnieniu zbiornika
- Konstrukcja słupka umożliwia łatwe zamocowanie na nim Stacji Demineralizacji Wody PS 300
- Wąż wyprowadzający wodę (5 m) zaopatrzony jest w szybkozłączkę umożliwiającą podpięcie go bezpośrednio do baterii jak również podłączenie pistoletu do napełniania GUN-X.

Pistolet do Uzupelniania Wody GUN-X



- Ergonomicznie zaprojektowany z profilowaną rączką oraz precyzyjnie działającym spustem
- Wyposażony we wskaźnik przepływu
- Automatycznie działający system odcinania dopływu wody po napełnieniu do wymaganego poziomu
- Posiadający możliwość regulacji poziomu elektrolitu – zabezpiecza przed przelaniem baterii bez konieczności obserwowania procesu napełniania
- Wykonany z mocnego tworzywa ABS

AKUSERWIS Południe posiada w swojej ofercie kompletną linię systemów do szybkiego i ekonomicznego uzupełniania poziomu elektrolitu w przemysłowych akumulatorach trakcyjnych.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę www.akuserwis.pl