

## HydroFill - Wózek do napełniania baterii

### Woda gdzie i kiedy tylko chcesz



Zapewnienie odpowiedniego źródła wody do systemu uzupełniania baterii jest często trudne i drogie. HydroFill jest mobilnym zbiornikiem wody z wbudowaną pompą i baterią, pozwalającym na przewiezienie wody do każdego potrzebnego miejsca. Jest zaprojektowany do łączenia z pistoletami nawadniającymi Watering Guns lub z systemami opartymi na pływakach, co powoduje, że są idealne do twoich pomieszczeń bateryjnych.

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 szybkozłącze. Dostępne są adaptory jeżeli wymagany jest inny typ złącza.

# Wózek do napełniania baterii HydroFill

## Woda gdzie i kiedy tylko chcesz



Napełnianie wózka golfowego z HydroFill



HydroFill używany z systemem dejonizera

### Właściwości

- Duża pojemność, mocny 30-litrowy pojemnik
- Kompaktowy rozmiar
- Zestaw 2-kołowy
- Wbudowana uszczelniona ładowana bateria 12 voltowa
- W pełni automatyczna ładowarka baterii
- Przesyłany gotowy do pracy

### Zalety

- Łatwy w użyciu
- Mocny
- Przewozi wodę gdzie tylko chcesz
- Nie wymaga składania

Standardowo HydroFill jest wyposażony w szybkozłącza. Dostępne są adaptory jeżeli wymagany jest inny typ złącza.

W połączeniu z Systemem dejonizera wody Philadelphia Scientific, HydroFill tworzy część najbardziej efektywnego dostępnego programu obsługi baterii zmniejszając straty i oszczędzając czas i pieniądze.

### Specyfikacja Elektryczna

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

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

### Specyfikacja ogólne

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Pojemność                | 40 litrów<br>(8.5 galona)    |
| Minimalne ciśnienie      | 15 psi (1 bara)              |
| Maksymalne ciśnienie     | 25 psi (1.7 bara)            |
| Przepływ max.            | 7 l/min<br>1.5 Galona na min |
| Długość węża wyjściowego | 3 m                          |

### Specyfikacja kontrolera

|                |  |
|----------------|--|
| Włącznik wózka | Włącznik wahliwy –<br>włącza i wyłącza pompę<br>na podstawie<br>spadającego lub<br>rosnącego ciśnienia w<br>układzie |
|----------------|--|

#### Philadelphia Scientific UK Ltd

188 Oxford Grove, Bolton BL1 3BH, England  
P: +44 (0)1204 467777 F: +44 (0)1204 493300 [www.phlsci.com](http://www.phlsci.com)

