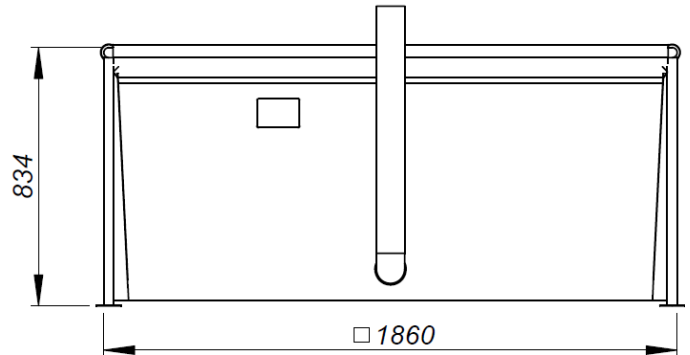


AT 509 PRZENOŚNY ZBIORNIK NA WODĘ 2500L

Dz. U. nr 58 poz 553 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.

Jednostka nadzorująca produkcję sprzętu.

NBOP-PIB im. Józefa Tuliszowskiego 05-420 Józefów k/Otwocka , ul. Nadwiślańska 213



PRZEZNACZENIE

Przenośny zbiornik na wodę o pojemności 2500 dm³ służy do magazynowania wody wykorzystywanej w systemach zaopatrzenia wodnego podczas działań ratowniczych i gaśniczych. Zbiornik wyposażony jest w rękaw spustowy do usuwania wody ze zbiornika.

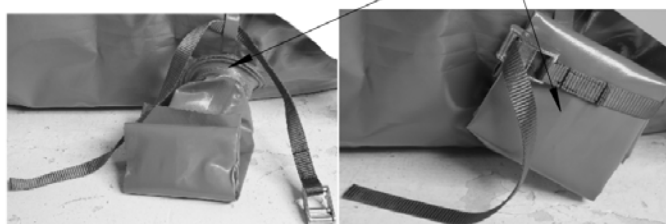
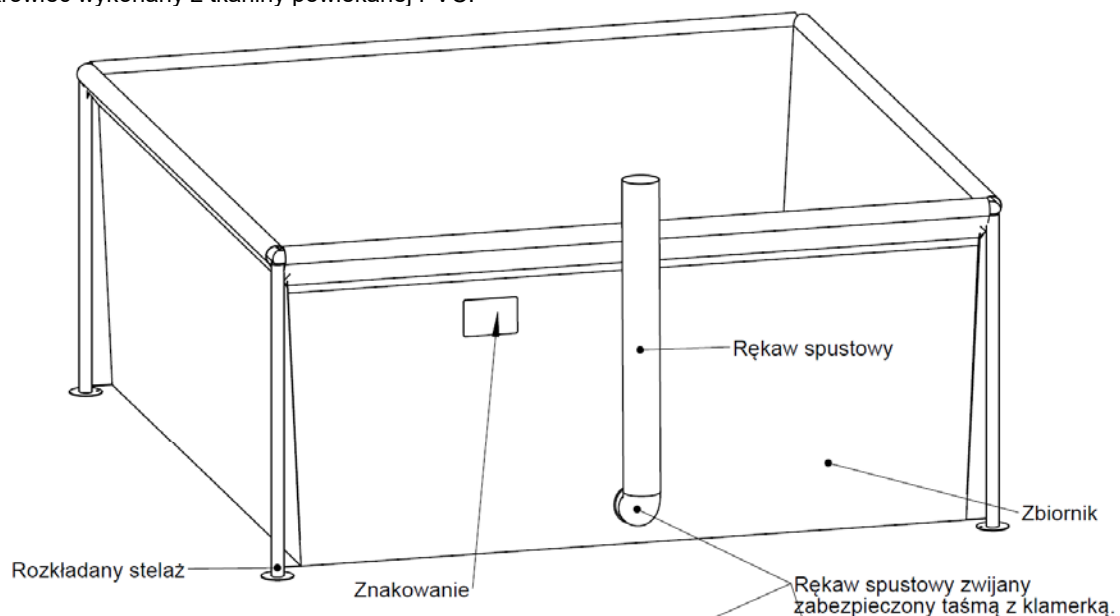
DANE TECHNICZNE

Pojemność	2500 dm ³
Wymiary transportowe (torba)	120x50x36cm
Wymiary zewnętrzne po rozłożeniu	197x197x83cm
Waga (stelaż i zbiornik)	~25kg
Zakres temperatur, w którym można przechowywać zbiornik	-20 ... +80 °C
Zakres temperatur, w którym można użytkować zbiornik	+1 ... +40 °C

BUDOWA

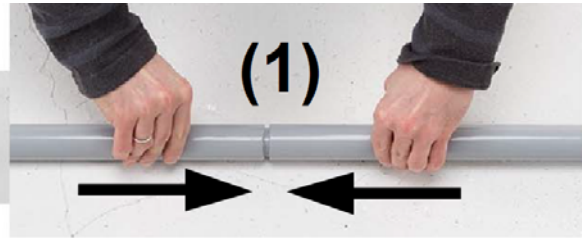
W skład zestawu wchodzi:

- Rozkładany stelaż wykonany z ocynkowanych rur o średnicy 32mm oraz 28mm.
- Zbiornik wykonany z wytrzymałej tkaniny powlekanej PVC o gramaturze 630 g/m². Połączenia zgrzewane są prądami wysokiej częstotliwości.
- Pokrowiec wykonany z tkaniny powlekanej PVC.



ROZSTAWIANIE ZBIORNIKA

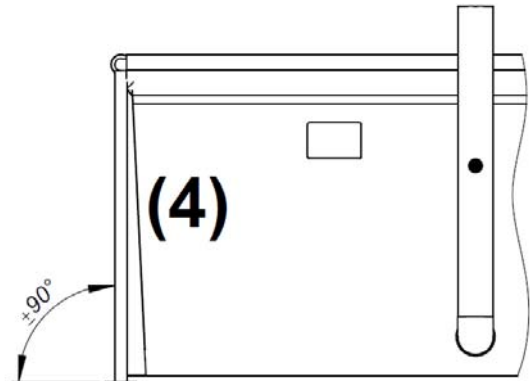
(1) Połączyć dwie części poprzeczki.



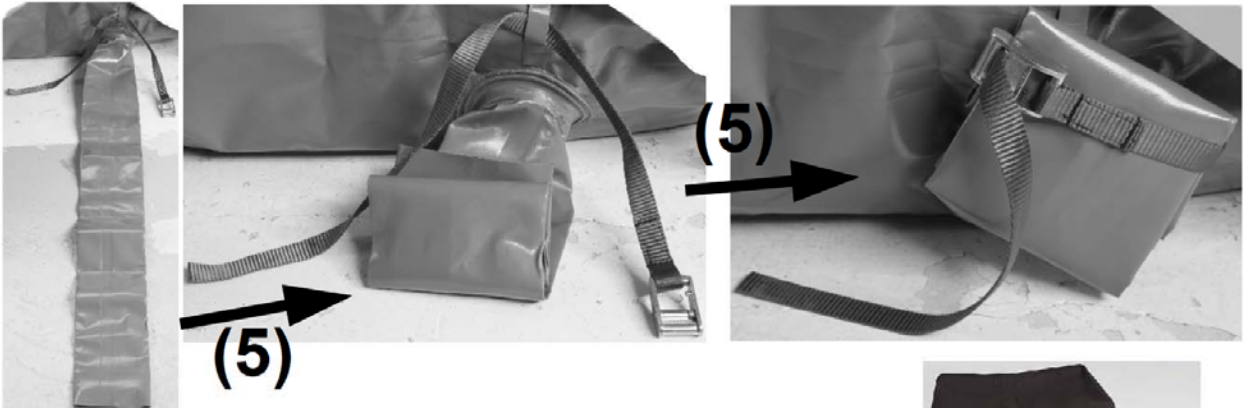
(2) Umieścić poprzeczki w kieszeniach zbiornika.



(3) Wsunąć poprzeczki w gniazda znajdujące się w górnej części nogi.
(4) Upewnić się, że nogi ustawione są prostopadłe do podłoża.



(5) Przed napełnieniem upewnić się, czy rękaw spustowy jest zwinięty i ściśnięty taśmą z klamerką.



(6) Pakowanie elementów zbiornika do torby transportowej.



UWAGA – PO NAPEŁNIENIU ZBIORNIKA WYSTĘPUJE SPREŻYSTE UGIĘCIE STALOWYCH POPRZECZEK STELAŻA. JEST TO NORMALNE ZACHOWANIE ZBIORNIKA.



WARUNKI GWARANCJI I SERWIS

Produkt objęty jest 12-miesięcznym okresem gwarancji.

Gwarancji nie podlegają:

- Uszkodzenia mechaniczne zawinione przez sprzedawcę lub użytkownika.
- Wady i szkody powstałe na skutek niewłaściwego (niezgodnego z instrukcją producenta) użytkowania wyrobu.
- Przedwczesne zużycie spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem. Bieg gwarancji rozpoczyna się od momentu wypełnienia karty użytkownika podczas pierwszego użycia sprzętu nie później niż 12 miesięcy od daty wystawienia faktury.

*PRODUCENT: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Ul. Starorudzka 9
93-403 Łódź*

PODSTAWOWE ZASADY UŻYTKOWANIA I OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Podczas użytkowania urządzenie należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i termicznymi.
- Zabrania się wprowadzania jakichkolwiek modernizacji lub modyfikacji urządzenia bez uprzedniej pisemnej zgody producenta.
- Wszelkie naprawy powinny być dokonywane tylko przez producenta sprzętu lub jego autoryzowanego przedstawiciela.
- Zabrania się łączenia elementów wyposażenia, w których funkcja któregoś z elementów jest zakłócona funkcją drugiego.
- Istnieje wiele zagrożeń, które mogą wpłynąć na działanie urządzenia, dlatego należy zachować wszelkie środki ostrożności i postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, aby zapewnić prawidłową eksploatację urządzenia.

W szczególności należy zwrócić uwagę na:

- przecięcia lub przetarcia tkaniny zbiornika;
- uszkodzenia mechaniczne stelaża (pęknięcia, trwałe odkształcenie),
- narażenie na skrajne warunki klimatyczne,
- skrajne temperatury,
- odczynniki chemiczne;
- przewodność elektryczna, etc.
- Użytkowanie produktu w ujemnych oraz skrajnie wysokich temperaturach może spowodować zmniejszenie trwałości tkaniny zbiornika.
- Produkt przeznaczony jest tylko i wyłącznie do przechowywania wody do działań ratowniczych i gaśniczych.
- Produkt nie jest przeznaczony do:
- przechowywania wody pitnej;

- przechowywania substancji niebezpiecznych (palnych, żrących, itp.);
- stosowania jako zbiornik kąpielowy.
- Podłoże, na którym rozstawiany jest zbiornik musi:
- być stabilne i równe;
- być pozbawione ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić tkaninę zbiornika;
- przenieść obciążenie wynikające z masy całkowicie napełnionego zbiornika (co najmniej 2540kg).
- Należy sprawdzić trwałość połączeń elementów stelaża aby uniknąć przypadkowego rozłączenia któregoś z elementów.

INSPEKCJA

Kontrola urządzenia jest niezbędna do utrzymania odpowiedniego stanu technicznego sprzętu i zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników, które zależy od ciągłej sprawności i trwałości urządzenia.

Przed każdym użyciem produktu należy:

- skontrolować wszystkie elementy urządzenia pod kątem wszelkich uszkodzeń (mechanicznych, chemicznych i termicznych), nadmiernego zużycia, korozji, przetarć, przecięć, nieprawidłowego działania;
- sprawdzać połączenia elementów aby uniknąć przypadkowego obluźowania się lub odłączenia elementów. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości urządzenie powinno być wycofane z użytkowania.

WYCOFANIE Z UŻYTKOWANIA

Urządzenie należy natychmiast wycofać z użytkowania w przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących jego stanu technicznego, zapewniającego bezpieczne użytkowanie i nie używać go ponownie. Każdą naprawę lub serwisowanie powinien wykonywać wyłącznie producent urządzenia lub jego autoryzowany przedstawiciel.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Elementy zbiornika można okresowo czyścić używając łagodnego roztworu mydlanego i wody. Mokry lub wilgotny sprzęt należy pozostawić do swobodnego wyschnięcia i przechowywać z dala od źródeł ciepła. Urządzenie należy przechowywać luźno zapakowane, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z daleka od bezpośredniego działania światła ultrafioletowego, wilgotnego otoczenia, ostrych krawędzi, skrajnych temperatur i substancji

żących. Po każdym użyciu zbiornik powinien być wyczyszczony, wysuszony oraz spakowany do oryginalnej torby transportowej.

TRANSPORT

Urządzenie należy transportować w oryginalnej torbie transportowej dostarczonej wraz z urządzeniem. Dolna części torby transportowej, oddzielona przekładką zapinaną na rzepy,

przeznaczona jest do przechowywania stalowych elementów stelaża (nog i poprzeczki). Przekładka separuje stelaż od zbiornika zabezpieczając tkaninę przed uszkodzeniami. Górna część torby transportowej przeznaczona jest do przechowywania odpowiednio złożonej tkaniny zbiornika i pokrowca.

OPIS ZNAKOWANIA

- a) Nazwa/typ urządzenia..
- b) Numer katalogowy.
- c) Pojemność.
- d) Skrócona instrukcja konserwacji.
- e) Uwaga: przeczytać instrukcję użytkowania.
- f) Oznaczenie producenta lub dystrybutora.



KARTA UŻYTKOWANIA						
Nr katalogowy urządzenia	AT509		Numer seryjny:		
Data wydania do użytkowania (instalacji (instalacji)		Data produkcji:		
Lokalizacja instalacji					
Nazwa użytkownika:					
Rejestr przeglądów i napraw						
L.p	Data wykonania przeglądu	Rodzaj przeglądu/naprawy	Uwagi	Data następnego przeglądu	Nazwisko i podpis osoby serwisującej	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						