

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-skladany-pvc-na-wode-deszczowa-500l-4-p-48248.html>

Zbiornik składany PVC na wodę deszczową 500L (4)

Cena brutto	182,39 zł
Cena netto	148,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73298
Kod producenta	G73298
Kod EAN	5901477186738
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zbiornik składany PVC na wodę deszczową 500L G73298

Składany zbiornik do gromadzenia wody opadowej, wykonany z tworzywa PVC z ochroną UV. Konstrukcja ze stelażem ABS zapewnia stabilność przy kompaktowych wymiarach 80×98 cm.

Pojemność 500 litrów

Materiał PVC z filtrem UV

Wymiary Ø80 × 98 cm

Przyłącza 3/4"

Charakterystyka techniczna

Tworzywo PVC z ochroną UV

Materiał odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego zapobiega degradacji struktury pod wpływem słońca. Dzięki temu zbiornik zachowuje szczelność i wytrzymałość mechaniczną przez wiele sezonów użytkowania na zewnątrz.

Stelaż z tworzywa ABS

Rama nośna wykonana z akrylonitrylo-butadieno-styrenu zapewnia stabilną podstawę dla napełnionego zbiornika. ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne, utrzymując konstrukcję w pionie nawet przy pełnym obciążeniu.

Wiekło z sitkiem filtracyjnym

Zamykane na suwak wiekło z wbudowanym sitkiem zatrzymuje liście, gałęzie i większe zanieczyszczenia przed dostaniem się do zbiornika. Ogranicza to konieczność częstego czyszczenia i zapobiega zatykaniu się króćców wylotowych.

System zabezpieczenia przed przepełnieniem

Zawór przelewowy w górnej części zbiornika automatycznie odprowadza nadmiar wody po osiągnięciu maksymalnej pojemności. Zabezpiecza to konstrukcję przed uszkodzeniem spowodowanym nadmiernym ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G73298
Pojemność nominalna	500 litrów
Materiał zbiornika	PVC z ochroną UV
Materiał stelaża	ABS
Średnica	80 cm
Wysokość	98 cm
Średnica przyłączy	3/4" (gwint zewnętrzny)
Typ wieka	Zamykane na suwak z sitkiem
Wyposażenie	Kran spustowy, zawór przelewowy, dolny zwór

Zastosowanie

- Podlewanie roślin ogrodowych, trawników i rabat kwiatowych
- Zasilanie systemów nawadniania kropelkowego
- Mycie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Czyszczenie powierzchni utwardzonych, tarasów i chodników
- Uzupełnianie oczek wodnych i fontann ogrodowych
- Przygotowanie roztworów nawozowych do oprysku

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do użycia

Zbiornik w stanie złożonym zajmuje niewielką przestrzeń. Po rozłożeniu należy umieścić go na równym, stabilnym podłożu. Stelaż ABS rozkłada się i tworzy podporę dla ścian zbiornika, które nabierają kształtu po napełnieniu wodą. Wieko montuje się na górnej krawędzi i zamyka suwakiem.

Podłączenie do instalacji

Przyłącza 3/4" umożliwiają bezpośrednie podłączenie rury spustowej z rynny dachowej (po zastosowaniu odpowiedniego łącznika). Dolny zwór pozwala na podłączenie węża ogrodowego standardowej średnicy. Kran spustowy służy do bezpośredniego pobierania wody do pojemników.

Konserwacja sezonowa

Przed sezonem zimowym zaleca się opróżnienie zbiornika przez dolny zwór. Woda zalegająca w zbiorniku może zamarznąć i uszkodzić strukturę PVC. Po opróżnieniu zbiornik można złożyć i przechowywać w pomieszczeniu gospodarczym lub pozostawić na zewnątrz w stanie pustym.

Parametry przyłączy

Gwint 3/4" (20,955 mm) to standardowy rozmiar stosowany w instalacjach ogrodowych. Kompatybilny z większością złączy szybkozłącznych, zaworów odcinających i redukcji dostępnych w sklepach ogrodniczych. Przy podłączaniu rury spustowej z rynny może być konieczne zastosowanie redukcji z średnicy 75 mm lub 100 mm na 3/4".

Produkty uzupełniające

Do zbiornika warto rozważyć: złączkę redukcyjną do rynny, filtr wstępny do wody deszczowej, zestaw szybkozłączny do węża ogrodowego, pompę do podlewania z automatycznym włączaniem.