

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pradownica-pw-25-turbo-p-7004.html>

Prądownica PW 25 TURBO



Cena brutto	720,00 zł
Cena netto	585,37 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	PW25-T
Producent	SUPRON 3

Opis produktu

Prądownica wodna PW 25 TURBO - prądownica przeznaczona do wytwarzania strumieni zwartych i rozproszonych z płynną regulacją kąta strumienia poprzez obrót dyszy

Prądownica 25/R TURBO

Prądownice TURBO wyposażone w zawory kulowe, przeznaczone są do wytwarzania strumieni zwartych i rozproszonych z płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego do 110 stopni przy stałej wydajności.

1.Przeznaczenie

Prądownica wodna PW-25 TURBO stanowi zakończenie linii węzowych gaśniczych wodnych i wodno-pianowych zasilanych autopompami i motopompami. Prądownica przeznaczona jest do wytwarzania wodnych strumieni zwartych i rozproszonych z płynną regulacją kąta bryłowego strumienia rozproszonego przy stałej wydajności.

2.Opis użytkowania prądownicy.

Płynna regulacja kąta bryłowego strumienia rozproszonego odbywa się poprzez obrót dyszy. Podłączenie prądownicy do węża pożarniczego odbywa się za pomocą nasady wielkości 25. Otwieranie i zamykanie prądownicy realizowane jest obrotem dźwigni zaworu kulowego - pozycje „otw” i „stop”.

3.Przechowywanie i konserwacja.

Po użyciu prądownicę należy przepłukać czystą wodą. Odłączyć od węża i trzymając pionowo - nasadą do dołu, kilkakrotnie powoli otworzyć i zamknąć zawór kulowy w celu usunięcia wody.

Co dwa miesiące sprawdzać stan uszczelki, zaczepów oraz listew nasady i przesmarować je smarem stałym wodoodpornym np. ŁT-43.Prądownicę przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym.

4. Warunki gwarancji i serwisu.

1 .Gwarancja jest udzielana na okres 12 miesięcy od daty zakupu. Niezależnie od daty nabycia gwarancja wygasa po upływie 2 lat od daty produkcji.

2. Warunkiem utrzymania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w "Instrukcji użytkowania i konserwacji".

3.Gwarancją objęte są:

- wady wykonania
- wady wynikające z użycia surowców niewłaściwej jakości
- wady technologiczne

4.Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady będące skutkiem niewłaściwej eksploatacji oraz uszkodzenia mechaniczne powstałe poza siedzibą producenta.

5.Reklamacje w ramach niniejszej gwarancji należy składać wraz z wyrobem u sprzedawcy w terminie 14 dni od daty ujawnienia wady.

6.Producent zobowiązuje się do rozpatrzenia reklamacji w terminie 14 dni od daty jej zgłoszenia i otrzymania reklamowanego wyrobu.

7. W przypadku uznania zasadności reklamacji, koszty wymiany wyrobu na wolny od wad ponosi producent.

UWAGA ! W przypadku zatkania prądownicy zanieczyszczeniami należy:

1. Otworzyć dźwignią zawór kulowy prądownicy - położenie „otw”.

2. Dyszę obrócić w pozycje „V”.

3. Docisnąć stroną wylotową prądownicy do uszczelki nasady 75 zamontowanej na zasilaniu wodnym i przepłukać prądownicę strumieniem wody.

4. Zanieczyszczenia, które nie zostaną wypłukane wodą należy wyciągnąć w kierunku nasady.

Niedopuszczalne jest wybijanie przedmiotu powodującego zatkanie prądownicy w kierunku wylotu wody - spowoduje to uszkodzenie prądownicy.