



INSTRUKCJA OBSŁUGI



WAŻ GUMOWY 1",2"

Instrukcja obsługi węża gumowego

1. Wprowadzenie

Wąż gumowy to wszechstronne narzędzie wykorzystywane w wielu dziedzinach, takich jak ogrodnictwo, przemysł czy warsztat. Dzięki swojej elastyczności, wytrzymałości i odporności na różne czynniki zewnętrzne, wąż gumowy sprawdza się w transporcie cieczy czystej i brudnej. Prawidłowe użytkowanie oraz odpowiednia konserwacja węża zapewniają jego długą żywotność i niezawodność, co pozwala na bezpieczną i efektywną pracę. Niniejsza instrukcja zawiera wszystkie niezbędne informacje dotyczące obsługi, przechowywania i konserwacji węża gumowego, aby zapewnić jego maksymalną funkcjonalność.

2. Przygotowanie do pracy

1. Kontrola węża:

- Sprawdź, czy wąż nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, przetarcia czy dziury.
- Upewnij się, że końcówki węża oraz ewentualne złącza są w dobrym stanie.

2. Podłączenie:

- Podłącz wąż do źródła płynu, powietrza lub innego medium, upewniając się, że połączenia są szczelne.
- W razie potrzeby użyj opasek zaciskowych lub szybkozłączy, aby zapobiec przeciekom.

3. Rozwijanie:

- Rozwiń wąż na całej długości, unikając skręceń i załamania.
 - Usuń przeszkody, które mogłyby uszkodzić wąż podczas użytkowania.
-

3. Użytkowanie węża

1. Podawanie cieczy:

- Powoli otwieraj zawór lub włącz urządzenie podające ciecz, aby uniknąć gwałtownego wzrostu ciśnienia.

2. Obsługa w trakcie pracy:

- Unikaj zginania węża pod ostrym kątem, co może ograniczyć przepływ i osłabić strukturę gumy.
 - Upewnij się, że wąż nie jest przeciągany po ostrych krawędziach ani narażony na nadmierne naprężenia.
-

4. Po zakończeniu pracy

1. Zakończenie podawania cieczy:

- Zamknij zawór lub wyłącz urządzenie, a następnie pozwól, by resztki płynu opuściły wąż.
- Odłącz wąż od źródła cieczy.

2. Czyszczenie:

- Przepłucz wąż wodą (lub innym odpowiednim środkiem) w celu usunięcia zanieczyszczeń.
- W razie potrzeby przetrzyj wąż miękką ściereczką, aby usunąć zabrudzenia z zewnątrz.

3. Zwijanie:

- Zwijaj wąż w równomierne pętle, unikając zagnieć.
- Upewnij się, że końcówki węża są dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem.

5. Przechowywanie

- Przechowuj wąż w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, które może osłabić gumę.
- Unikaj kontaktu węża z substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić jego strukturę.
- Wąż powinien być przechowywany w pozycji poziomej lub zawieszony na odpowiednich uchwytach.

6. Konserwacja

- Regularnie sprawdzaj stan węża, szczególnie jeśli jest często używany.
- Jeśli zauważysz drobne pęknięcia lub przecieki, wymień uszkodzony odcinek lub skorzystaj z dostępnych zestawów naprawczych.
- Upewnij się, że złącza i końcówki są czyste i działają poprawnie.

7. Środki ostrożności

- Nie używaj węża do transportu substancji, do których nie jest przeznaczony (np. kwasów, roztworów żrących, paliw, jeśli nie jest to wąż dedykowany).
- Unikaj stosowania węża w pobliżu otwartego ognia lub gorących powierzchni, chyba że jest wykonany z materiału odpornego na wysokie temperatury.

8. Utylizacja

Zużyte węże gumowe należy poddać recyklingowi lub zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów gumowych.

Uwaga: Stosowanie się do powyższej instrukcji zapewnia bezpieczeństwo użytkownika oraz dłuższą trwałość węża gumowego.