

PL Instrukcja użytkownika

Wąż elastyczny do wody

Nr zamówienia 1522162 (5 do 15 m)

Nr zamówienia 1522167 (10 do 30 m)

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do połączenia z domowym przyłączem wody i służy do nawadniania ogrodu. Wąż wydłuża się pod ciśnieniem wody do 3 swoich długości i kurczy się po użyciu w ciągu kilku sekund z powrotem do swojego pierwotnego wymiaru. Pistolet natryskowy posiada 7 różnych funkcji.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane, produkt może zostać uszkodzony. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie podane tu nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Wąż do wody
- Pistolet natryskowy
- 19 mm (3/4") przyłącze węża
- 12,7 mm (1/2") adapter gwintu
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne uwagi zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, których należy przestrzegać.



Symbol „strzałki” pojawia się, gdy podawane są konkretne wskazówki i uwagi dotyczące obsługi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody rzeczowe spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci rękojmię/gwarancję.

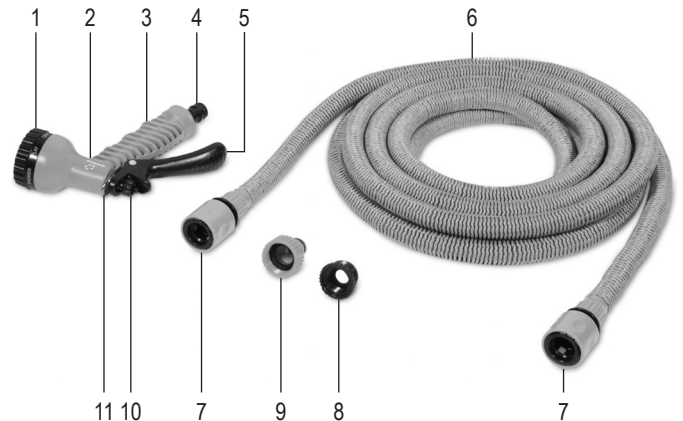
- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.



• Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:

- wykazuje widoczne uszkodzenia;
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
- został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu już z małej wysokości powodują jego uszkodzenie.
- Wąż przeznaczony jest wyłącznie do domowego zakresu ciśnienia wody i może ulec uszkodzeniu przy zastosowaniu wysokiego ciśnienia wody. Zawsze należy stosować się do specyfikacji podanych w danych technicznych.
- Nie należy używać węża z gorącą wodą.
- Chronić przewód przed ostrymi krawędziami.
- Nie przejeżdżać samochodem, motocyklem, rowerem, taczka itp. przez wąż.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



- 1 Pierścień funkcji
- 2 Pistolet natryskowy
- 3 Uchwyt
- 4 Głowica natrysku
- 5 Spust
- 6 Wąż
- 7 Końcówka do podłączenia węża lub pistoletu natryskowego
- 8 Adapter gwintu
- 9 Przyłącze węża
- 10 Śruba regulacyjna
- 11 Hak blokujący

Uruchomienie

- Włożyć pistolet natryskowy (2) w jedną z dwóch końcówek (7) tak, aby zaskoczył na miejsce.
 - Włożyć przyłącze węża (9) do drugiej końcówki tak, aby zaskoczyło na miejsce.
- Obie końcówki mają ten sam rozmiar. W związku z tym, nie ma znaczenia do której końcówki zostanie włożony pistolet natryskowy lub przyłącze węża.

- W razie potrzeby, podłączyć adapter gwintu (8) do przyłącza węża.
- Podłączyć przyłącze węża do odpowiedniego kranu.
- Włączyć kran.
- Nacisnąć spust (5) w kierunku uchwytu (3), aby umożliwić wypływ wody z pistoletu natryskowego.
- Obrócić pierścień funkcji (1), aby przełączać między 7 funkcjami pistoletu natryskowego.
 - **FOG** (mgiełka)
 - **JET** (mocny strumień)
 - **SHOWER** (strumień zraszający)
 - **FLAT** (strumień płaski)
 - **CENTER** (strumień skoncentrowany)
 - **CONE** (strumień stożkowy)
 - **FULL** (strumień zwarty)
- Regulować natężenie strumienia wody, przekręcając śrubę regulacyjną (10).
- W razie potrzeby, zablokować wyzwolenie strumienia wody hakiem blokującym (11) w celu ciągłego dostarczania wody (patrz rys.).



- Wyłączyć zawór wody po użyciu.
- Pociągnąć pierścień przyłącza w dół, aby oddzielić pistolet natryskowy lub przyłącze od węża.

Konserwacja i czyszczenie

- Produkt nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych poza czyszczeniem raz na jakiś czas.
- Czyścić za pomocą wilgotnej szmatki. Do usuwania cięższych zabrudzeń należy użyć łagodnego środka czyszczącego.
- Nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu oraz innych roztworów chemicznych do czyszczenia.
- Przechowuj produkt w suchym, czystym i chronionym przed działaniem promieni słonecznych pomieszczeniu. Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci.

Utylizacja

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i wnosi wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

a) Nr zam. 1522162

Materiał.....	Lateks (wąż) Poliester (osłona) ABS (elementy z tworzywa sztucznego)
Ciśnienie robocze	ok. 3,5 bar
Ciśnienie rozrywające.....	ok. 14 bar
Ø węża	6 mm (wewnętrzna) 9,5 mm (zewnętrzna)
Ø wlotu wody.....	15 mm
Grubość ścianki	1,75 mm
Warunki pracy.....	od -10 do +50 °C, 0 – 100 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania	od -10 do +50 °C, 0 – 100 % wilgotności względnej
Długość.....	5 – 15 m
Waga	700 g (wąż) 90 g (pistolet natryskowy) 40 g (przyłącze)

b) Nr zam. 1522167

Materiał.....	Lateks (wąż) Poliester (osłona) ABS (elementy z tworzywa sztucznego)
Ciśnienie robocze	ok. 3,5 bar
Ciśnienie rozrywające.....	ok. 14 bar
Ø węża	6 mm (wewnętrzna) 9,5 mm (zewnętrzna)
Ø wlotu wody.....	15 mm
Grubość ścianki	1,75 mm
Warunki pracy.....	od -10 do +50 °C, 0 – 100 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania	od -10 do +50 °C, 0 – 100 % wilgotności względnej
Długość.....	10 – 30 m
Waga	1380 g (wąż) 90 g (pistolet natryskowy) 40 g (przyłącze)