

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-z-wezem-ogrodowym-20m2m-12-kd2156-kraftdele-p-67345.html>

STOJAK Z WĘŻEM OGRODOWYM 20M+2M 1/2" KD2156 KRAFT&DELE

Cena brutto	97,94 zł
Cena netto	79,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2156
Kod producenta	KD2156
Kod EAN	5903957019420
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak z wężem ogrodowym 20m+2m 1/2" Kraft&Dele KD2156

Zestaw składający się ze stojaka na kółkach z ręczną korbką oraz węża ogrodowego PVC o łącznej długości 22 m (20 m + 2 m przyłączeniowe). Przeznaczony do podlewania ogrodów przydomowych, działkowych i terenów zielonych. Aluminiowa rama stojaka oraz mechanizm zwijający ograniczają ryzyko splątania i deformacji węża podczas przechowywania.

Długość węża 20 m + 2 m

Średnica węża 1/2" (11,5×15,5 mm)

Ciśnienie robocze 8 / 24 bar

Średnica złączki 3/4"

Charakterystyka zestawu

Aluminiowa konstrukcja stojaka

Rurki aluminiowe zapewniają sztywność ramy przy niskiej masie własnej. Niskie położenie środka ciężkości ogranicza ryzyko przewrócenia stojaka podczas użytkowania na nierównym podłożu.

Ręczna korbka zwijająca

Mechanizm korbki pozwala równomiernie nawijać wąż na bęben po zakończeniu pracy. Kontrolowane nawijanie zapobiega zagięciom i trwałym odkształceniom węża, które skracają jego żywotność.

Wąż PVC 1/2" z złączką 3/4"

Średnica wewnętrzna 11,5 mm zapewnia wydajny przepływ wody przy standardowym ciśnieniu wodociągowym. Złączka 3/4" pasuje do typowych kranów ogrodowych i zaworów kulowych stosowanych w instalacjach zewnętrznych.

Odporność na UV i warunki atmosferyczne

Materiały użyte do budowy stojaka i węża są stabilizowane na działanie promieniowania UV, co przeciwdziała kruszeniu i odbarwieniu podczas całosezonowego przechowywania na zewnątrz.

Ciśnienie robocze — co oznaczają podane wartości?

Wartość 8 bar to ciśnienie nominalne (zalecane ciśnienie pracy ciągłej), natomiast 24 bar to ciśnienie próbne (maksymalne chwilowe). Standardowe ciśnienie w domowej instalacji wodociągowej wynosi 2-6 bar, co mieści się w bezpiecznym zakresie pracy węża.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2156
Marka	Kraft&Dele
Długość węża	20 m + 2 m (łącznie 22 m)
Średnica węża	1/2" (11,5 × 15,5 mm)
Średnica złączki	3/4"
Ciśnienie robocze	8 bar (nominalne) / 24 bar (próbne)
Materiał węża	PVC
Materiał ramy stojaka	Aluminium
Mechanizm zwijania	Ręczna korbka
Odporność na UV	Tak

Typowe zastosowania

- Podlewanie rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Nawadnianie trawników przydomowych i działkowych
- Mycie narzędzi ogrodowych i sprzętu ogrodniczego
- Spłukiwanie tarasów, chodników i podjazdów
- Napełnianie zbiorników na wodę deszczową i oczek wodnych
- Podlewanie szklarni i tuneli foliowych
- Użytkowanie na działkach rekreacyjnych z odległym przyłączem wodnym

Jak sprawdzić kompatybilność złączki?

Złączka 3/4" (cala) jest standardem stosowanym w większości zewnętrznych kranów ogrodowych w Polsce. Przed zakupem warto sprawdzić gwint na zaworze — oznaczenie G 3/4 lub BSP 3/4 oznacza pełną zgodność bez potrzeby stosowania redukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu sezonu ogrodniczego zaleca się opróżnienie węża z wody przed złożeniem na zimę — woda pozostająca w wężu może powodować uszkodzenia przy temperaturach poniżej 0°C. Wąż należy nawinąć na bęben za pomocą korbki, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą powodować miejscowe zagięcia. Stojak można przechowywać na zewnątrz przez cały rok dzięki odporności na UV i warunki atmosferyczne, jednak przechowywanie w pomieszczeniu lub pod zadaszeniem przedłuży żywotność elementów plastikowych.

Produkty uzupełniające

Do zestawu można dobrać: pistolet ogrodowy lub zraszacz z gwintem 1/2", redukcję 3/4"-1/2" (jeśli kran posiada gwint calowy 1/2"), łączniki i naprawiacze do węży PVC oraz nawijacze ściennie jako alternatywę dla stojaka mobilnego.