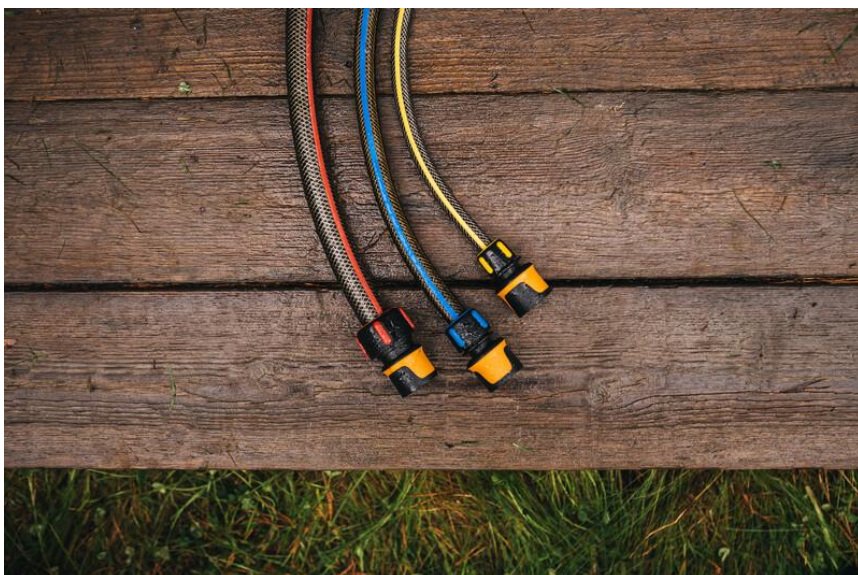


Wybór sprzętu do nawadniania – nic prostszego z Fiskars!

Jaki sprzęt do nawadniania będzie dla nas odpowiedni? Jak właściwie dopasować jego poszczególne elementy? – to kluczowe pytania, które stawiają sobie właściciele ogródków, gdy na dobre rozpoczyna się sezon wiosenno-letni. Fiskars w ramach nowego segmentu do nawadniania gwarantuje pomocne rozwiązania dla ogrodników, a wśród nich kalkulator ogrodowy oraz innowacyjny system kodowania kolorem. Dzięki nim nawadnianie jest naprawdę łatwe.



Właściciele ogrodów i trawników mogą nawadniać je korzystając z szerokiej i dobrze dopasowanej do ich potrzeb nowej oferty Fiskars, w której znajdziemy - bębny z węzłem, pistolety i lance zraszające, zraszacze, węże ogrodowe jak również złączki i przyłącza. Nową ofertę wyróżniają rozwiązania, które sprawiają, że wybór i użytkowanie sprzętu jest wyjątkowo łatwe i komfortowe.

Kalkulator ogrodowy = łatwy wybór optymalnego sprzętu do nawadniania

Przed wybraniem się na zakupy warto odpowiedzieć sobie na kluczowe pytanie – jak duży jest nasz ogród. Powierzchnia ogrodu determinuje bowiem wszystkie kolejne kroki - od wyboru optymalnej długości węża, aż po zraszacze do trawnika, które efektywnie nawodnią ogród. Stojąc przed dylematem czy wybrać nowy bęben z węzłem XL czy może jednak zdecydować się na model bębna S, warto skorzystać z nowego narzędzia Fiskars - kalkulatora ogrodowego - ułatwiającego ustalenie wielkości ogrodu i wybór optymalnego sprzętu. Wystarczy zalogować się na stronie www.fiskars.eu/easywatering, wpisać adres działki, zaznaczyć jej granice, a w efekcie otrzymamy podpowiedź dotyczącą optymalnego dla nas sprzętu.

Innowacyjny system kodowania kolorem - nie ma szans na pomyłkę

Po wybraniu optymalnych węży, pistoletów zraszających i zraszaczy, czas połączyć wszystkie części w całość przy pomocy złączek i przyłączy. Fiskars zadbał o szeroki wybór złączek i przyłączy od kranu do końcówki zraszającej. Aby wykluczyć popełnienie błędu przy dopasowaniu złączki czy przyłącza do węża, Fiskars zastosował innowacyjny system oznaczania średnicy kolorem, czyli tzw. system kodowania kolorem. Otóż, kolor żółty - odpowiada średnicy 9 mm, niebieski - średnicy 13-15 mm, natomiast czerwony - średnicy 19 mm. Nie ma zatem szansy na pomyłkę!

Podlewanie ogrodu – pięć kluczowych kroków

Krok 1. Ustal wielkość ogrodu - ona determinuje kolejne kroki dt. wyboru odpowiedniego sprzętu.

Krok 2. Wybierz sprzęt do różnych zadań - na pewno będziesz potrzebować kilku węży, pistolet zraszający, zraszacz, przyłącza, a nawet sterownik. Pamiętaj, że nowe bębny z węzłem Fiskars, zawierają wszystko, czego potrzebujesz do podlewania.

Krok 3. Dopasuj strumień wody do zadania - inny będzie potrzebny do podlewania delikatnych roślin czy trawnika, a inny do czyszczenia narzędzi.

Krok 4. Wybór węża ogrodowego to podstawa - wybierając wąż ogrodowy, w pierwszej kolejności weź pod uwagę powierzchnię swojego ogrodu. Równie ważne czynniki to jakość, odpowiednia długość i średnica węża. Wypróbuj do tego kalkulator ogrodowy.

Krok 5. Czas na dobór złączek i przyłączy – to one łączą twój system nawadniający. Dzięki innowacyjnemu systemowi kodowania kolorem nie popełnisz błędu dopasowując je do węża.

Zdjęcia produktowe i orientacyjne ceny detaliczne:



Złączki i przyłącza
Od ok. 18 zł do ok. 78 zł



Złączki i przyłącza
Od ok. 18 zł do ok. 78 zł



Wąż ogrodowy
Od ok. 100 zł do ok. 480 zł

Więcej informacji oraz zdjęcia:

Marzenna Guzik | Specjalista ds. Marketingu, Fiskars Polska

Tel: +48 790 440 700
Email: marzenna.guzik@fiskars.com

Ewa Łukawska | PR Manager, Target PR

Tel: +48668 186 843
Email: ewa.lukawska@targetpr.pl

Fiskars to wiodąca międzynarodowa firma oferująca wysokiej jakości rozwiązania dla domu i ogrodu.

Firma, założona w 1649 roku w fińskiej wiosce Fiskars, zachęca do codziennej kreatywności i aktywnego stylu życia.

Czytaj więcej na:

www.fiskars.com

Fiskars Polska Sp. z o.o., Tel. +48 (22) 310 85 00,
ul. Komitetu Obrony Robotników 45B, 02-146 Warszawa, Budynek Zephyrus.

Marka Fiskars jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Fiskars Corporation.