

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-nawadniajacy-60l-89715-flo-p-25081.html>

Worek nawadniający 60l 89715 FLO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 34,54 zł |
| Cena netto | 28,08 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 89715 |
| Kod producenta | 89715 |
| Kod EAN | 5906083066641 |
| Producent | Flo |

Opis produktu

Worek nawadniający 60l FLO 89715

Worek nawadniający to system kropelkowego podlewania drzew i krzewów, który dostarcza wodę bezpośrednio do strefy korzeniowej w sposób powolny i kontrolowany. Model FLO 89715 o pojemności 60 litrów zapewnia nawadnianie przez 5-8 godzin z jednego napełnienia, eliminując konieczność codziennego podlewania.

Pojemność 60 litrów

Materiał PVC 420 GSM

Czas nawadniania 5-8 godzin

Wymiary 92 x 88 cm

Charakterystyka worka nawadniającego

Kontrolowane tempo wypływu wody

Dwa otwory w dolnej części worka zapewniają stopniowe uwalnianie wody przez 5-8 godzin. Takie tempo nawadniania pozwala wodzie wsiąkać głęboko w glebę, docierając do dolnych warstw systemu korzeniowego, zamiast spływać powierzchniowo lub parować.

Materiał PVC 420 GSM

Gramatura 420 GSM oznacza grubość materiału 420 gramów na metr kwadratowy. Tarpaulinowy PVC w tej gramaturze charakteryzuje się odpornością na przebicia, rozdarcia oraz działanie promieniowania UV, co wydłuża żywotność produktu w warunkach zewnętrznych.

Pojemność 60 litrów

Objętość 60 litrów wystarcza do nawodnienia drzew i krzewów o średniej wielkości przez kilka dni bez konieczności uzupełniania. W praktyce eliminuje to potrzebę codziennego podlewania, szczególnie w okresach suszy lub podczas nieobecności.

Wymiary robocze 92 x 88 cm

Rozmiar worka pozwala na obejście pni o obwodzie do około 280 cm. Konstrukcja umożliwia montaż wokół pojedynczych drzew lub między kilkoma krzewami, dostosowując się do różnych konfiguracji nasadzeń.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Producent | FLO |
| Model | 89715 |
| Pojemność | 60 litrów |
| Materiał | PVC tarpaulinowy 420 GSM |
| Wymiary | 92 x 88 cm |
| Liczba otworów wypływowych | 2 |
| Czas wycieku wody | 5-8 godzin |
| Typ zamknięcia | Zamek błyskawiczny |

Zastosowanie worków nawadniających

- Nawadnianie nowo posadzonych drzew w pierwszych sezonach wegetacyjnych
- Podlewanie drzew owocowych w sadach przydomowych i plantacjach
- Wspomaganie wzrostu krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Nawadnianie roślin w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie sięga wąż
- Utrzymanie wilgotności gleby podczas upałów i susz
- Podlewanie drzew w parkach, alejach i terenach miejskich
- Nawadnianie roślin kontenerowych o dużych rozmiarach
- Wspomaganie ukorzeniania się przesadzonych drzew i krzewów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż worka nawadniającego

Worek umieszcza się wokół pnia drzewa lub krzewu, łącząc brzegi zamkiem błyskawicznym. Po zamknięciu konstrukcji napelnia się worek wodą przez górny otwór. System grawitacyjny automatycznie rozpoczyna proces nawadniania bez potrzeby podłączania do źródła energii.

Kontrola tempa wypływu

Czas wycieku 5-8 godzin może się różnić w zależności od ciśnienia wody w worku i stopnia zatkania otworów przez cząsteczki gleby. Regularne sprawdzanie czystości otworów wypływowych zapewnia równomierne nawadnianie. W razie potrzeby otwory można oczyścić miękką szczotką.

Przechowywanie po sezonie

Po zakończeniu sezonu wegetacyjnego worek należy opróżnić, wysuszyć i przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem. Materiał PVC może tracić elastyczność w niskich temperaturach, dlatego składowanie w pomieszczeniach gospodarczych wydłuża żywotność produktu.

Optymalne wykorzystanie pojemności

Dla drzew o obwodzie pnia powyżej 30 cm zaleca się stosowanie jednego worka 60l. Młodsze drzewka lub krzewy mogą współdzielić jeden worek ustawiony między nimi. Częstotliwość napełniania zależy od gatunku rośliny, typu gleby i warunków pogodowych.