

# Návod na automatický zavlažovací systém samospádem pro 60 rostlin s časovačem VORDICH SIMPLE

## VÁŽENÍ ZÁKAZNÍCI,

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Oceníte všechny naše výhody a inovace našich produktů. Dlouholeté výrobní zkušenosti, neustálé zlepšování výroby a kontrola kvality všech našich produktů zajistí, že se o svou sklizeň nebudete muset bát.

Prostudujte si pečlivě tento návod a přísně dodržujte jeho pokyny, abyste zajistili, že systém bude fungovat správně, abyste mohli sbírat bohaté úrody po mnoho let. Náš systém je navržen tak, aby zaléval 60 rostlin.

## INSTALACE ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU

1. Nainstalujte na barel redukci č.7 a poté k ní připojte adaptér č.8
2. Pro vytvoření potřebného tlaku vody instalujte barel s vodou poblíž skleníku ve výšce alespoň 1m.
3. Vložte přívodní hadici do skleníku a připojte ji k velkému rozdělovači č.3 (obr.1).
4. Určete délku přívodních hadic č.1 procházejících záhony z rozdělovače. Hadici rozstříhejte na segmenty požadované délky a připojte je k výstupům rozdělovače.
5. Na konce přívodních hadic nainstalujte zátky č.6, dle obr. č.2
6. Uřízněte přívodní hadici dle potřeby a nainstalujte malé rozbočovače č.4, viz. obr.3.
7. Ustříhňte hadici kapátka dle potřeby a spojte části hadice kapátky č.5 s malými rozbočkami č.4, viz. obr. 4.
8. Nainstalujte kapátka poblíž rostlin, viz. obr. č.5.



## TIPY A TRIKY

Rozdělovače, zátky a odkapávače se snadno zasunou do hadic, pokud jsou konce hadic předem namočené v horké vodě.

Hadice neohýbejte.

Nezapomeňte vyčistit kapátka, pokud jsou ucpaná. POZOR! Abyste zabránili ucpávání kapátek, voda používána k zavlažování by neměla obsahovat pevné mechanické částice.

Připojte zavlažovací systém k zahradnímu vodovodu, nebo čerpadlu ponořenému v jezírku, či vodní nádrži. Mějte na paměti, že voda pro zavlažování by měla být dostatečně teplá. Voda z hlavního vodovodu, nebo studny má obvykle nízkou teplotu a není vhodná k zavlažování kourek a rajčat bez předchozího ohřátí na vhodnou teplotu.

Zavlažovací časovač můžete po otevření kohoutku nastavit a zavlažování se provádí automaticky.

Pokud umístíte jedno z kapátek do odměrky na nastavenou dobu zalévání, můžete přesně určit průtok vody.

Množství vody přiváděné ke kořenům rostliny lze zvýšit instalací dvou nebo více kapátek v její blízkosti.

## CONTENTS OF DELIVERY

| Přívodní hadice 7/9 mm   | Odkapávací hadice 4/6 mm             | Velký rozdělovač                  | Malý rozdělovač           | Kapátko                                | Záslepka pro přívodní hadici          | Redukce na barel            | Adaptér          | Kohoutková přípojka                  | Časovač zavlažování                                    |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------------|--|
|  |                                      |                                   |                           |  |                                       |                             |                  |                                      |  |
| 18 metrů   | 17 metrů                             | 1 ks                              | 30 kusů                   | 60 kusů                                | 3 ks                                  | 1 ks                        | 1 ks             | 1 ks                                 | 1 ks   |
| Propojuje zdroj vody s velkým rozdělovačem a také propojuje velký rozdělovač se záhony | Propojuje malé rozdělovače s kapátko | Rozvádí přívodní hadice do záhonů | Propojuje přívodní hadice | Instaluje se ke kořenům každé rostliny | Zastaví vodu na konci přívodní hadice | Připojuje kohoutek k barelu | Rídí průtok vody | Připojuje kohoutek k přívodní hadici | Pro automatizaci zavlažování (pro systémy s časovačem) |

## SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Systém není určen pro provoz v zimě, takže na konci sezóny byste měli:

1. Vypusťte vodu ze sudu a hadic.
2. Vyčistěte hadice, rozdělovače a odkapávače od nečistot.

Zavlažovací systém skladujte na suchém místě při pokojové teplotě. Závlažový systém lze přepravovat jakýmkoli dopravním prostředkem za předpokladu, že je chráněn před účinky srážek, vlhkosti a teplotních změn.

## ZÁRUKA

Výrobce je odpovědný za dodání všech dílů a také za výměnu vadných dílů systému kapkové závlahy v souladu s tímto návodem. Záruka výrobce na zavlažovací systém je 24 měsíců.

V případě uplatnění záruky kontaktujte prodejce.

Záruční povinnosti se nevztahují na následující případy:

1. Instalace zavlažovacího systému v rozporu s požadavky tohoto návodu.
2. Mechanické poškození, porušení pravidel pro skladování a provoz systému.
3. Použití systému a jeho prvků pro jiné účely.