

**Art. 1538-27**

**Art. 1539-27**

**CZ Návod k montáži**

Turbínový výsuvný zadešťovač 200 s kolíkem / Turbínový výsuvný zadešťovač 200

**H Szerelési útmutató**

Süllyesztett turbina esőzetető 200 csatlakozóval / Süllyesztett turbina esőzetető 200

**PL Instrukcja montażu**

Zraszacz wynurzlany turbinowy 200 z nyplem / Zraszacz wynurzalny turbinowy 200

**SLO Navodila za namestitev**

Turbinski talni sistem za zalivanje 200 z zatičem / Turbinski talni sistem za zalivanje 200

**HR Uputstva za upotrebu**

Vrtna skočna prskalica 200 na turbo pogon s priključkom /

Vrtna skočna prskalica 200 na turbo pogon

**SK Návod na používanie**

Turbínový postrekovač 200 inštalovaný do zeme s pripojeným nadstavcom /

Turbínový postrekovač 200 inštalovaný do zeme

**RUS Инструкция по монтажу**

Турбодождеватель выдвижной 200 с ниппелем /

Турбодождеватель выдвижной 200

**RO Instrucțiuni de utilizare**

Aspersor escamotabil cu turbină și racord 200 / Aspersor escamotabil cu turbină 200

**CZ** Zabudování zadešťovače (A):

1. Pro typ 1538-27: Zadešťovač vložte do jámy s drenáží z hrubozrnného štrku ( $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$ ) – (jenom tak bude zajištěna funkce odvodňovacího ventiliu).
2. Zadešťovač zabudujte ve stejné úrovni se zemí (aby nedošlo k poškození při sekání trávníku).

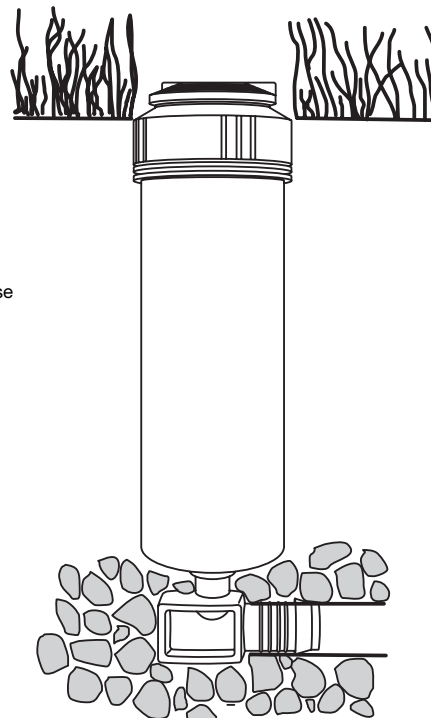
**H** Az esőzetető beépítése (A):

1. 1538-27-es modell: az esőzetető alá durva ( $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$ ) kavicságyat kell építeni (ezzel biztosítható a víztelenítő szelép működése).
2. A talajjal egy szintbe építse az esőzetetőt (igy kizárátható az esőzetető sérülése fűnyírás közben).

**PL** Montaż zraszacza (A):

Dotyczy zraszacza 1538-27:

1. Pod zraszaczem należy wykonać drenaż z grubego żwiru ( $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$ ), w ten sposób zapewnione zostaje prawidłowe funkcjonowanie zaworu odwadniającego.
2. Zraszacz wkopąć równo z poziomem gruntu (w ten sposób wykluczona zostaje możliwość uszkodzenia w trakcie koszenia trawy).

**A****SLO** Namestitev sistema za zalivanje (A):

1. Za sistem 1538-27: Sistem za zalivanje namestite na grobo peščeno podlago ( $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$ ) za drenažo (tako bo zagotovljeno delovanje ventila za drenažo).
2. Sistem namestite tako, da je poravnani s površino tal in se tako izognite poškodbam sistema med košenjem trave.

**HR** Instalacija prskalice (A):

1. Za 1538-27: Za ispravno funkcioniranje ventila koji kontrolira isušivanje prskalice umetnite u rupu (veličine  $10 \times 10 \times 10$  kubičnih centimetara) koju ste napravili na podlozi od grubog šljunka.
2. Površina prskalice mora biti u ravni s podlogom kako bi se izbjeglo njezino oštećenje prilikom košenja trave.

**SK** Inštalácia postrekovača (A):

1. Pre zariadenie 1538-27: Aby sa dosiahlo správne odvodnenie, inštalujte postrekovač do lôžka z hrubého štrku ( $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$ ) (zaistí sa tým správna prevádzka odvodňovacieho ventiliu).
2. Vývod postrekovača nainštalujte do vodorovnej polohy tak, aby ste predišli poškodeniu pri sekáni trávniku.

**RUS** Установка дождевателя (A):

1. Для 1538-27: Для улучшения дренажа системы сделайте дренажную прослойку из промытого гравия ( $10 \times 10 \times 10 \text{ см}^3$ ) (это обеспечит лучшее функционирование дренажного клапана).
2. Установите дождеватель в уровень поверхности земли (это позволит исключить возможность его повреждения при скашивании травы).

**RO** Montarea aspersorului (A) :

1. 1538-27: Folosiți un săculeț de pietris cu granulație mare ( $10 \times 10 \times 10 \text{ cm}^3$ ) ca pat pentru aspersor (în vederea asigurării unei bune funcționări a valvei de drenaj).
2. Montați aspersorul astfel încât extremitatea superioară să fie la nivelul solului în poziție escamotată pentru a evita orice deteriorare provocată de mașina de tuns iarba.

**CZ** Volba trysky:

Pro zavlažované sektory jsou k dispozici 4 trysky, které se liší průtokem vody ( $\text{l}/\text{h}$ ). I když jsou průtoky trysek rozdílné, dosáhnete přibližně stejnometrného zavlažování ( $\text{l}/\text{m}^2\text{h}$ ) v případě, že připojíte více zadešťovačů s rozdílným nastavením zavlažovaného sektoru na jedné větví. Výrobce přístroj dodává s vmontovanou tryskou.

**Jednotlivé trysky zavlažují tyto sektory:**

Tryska 4: $25^\circ - 90^\circ$	Tryska 3: $90^\circ - 180^\circ$
Tryska 2: $180^\circ - 270^\circ$	Tryska 1: $270^\circ - 360^\circ$

**HR** Odabir mlaznice:

Možete odabrati između 4 mlaznice za prskanje vode. Svaka mlaznica propušta različitu količinu vode (litra/sat). Ravnomjerno puštanje vode (litra/kvadratni metar) možete postići spajanjem nekoliko prskalica na istu liniju prskanja i podešavanjem da svaka od prskalica zalijeva drugi dio zemljišta. Mlaznica 1 je tvornički ugrađena.

**Površine zalijevanja mlaznicama:**

Mlaznica 4: $25^\circ - 90^\circ$	Mlaznica 3: $90^\circ - 180^\circ$
Mlaznica 2: $180^\circ - 270^\circ$	Mlaznica 1: $270^\circ - 360^\circ$

**SK** Výber dýzy:

Pre zavlažované sektory máte na výber 4 dýzy. Každá dýza dodáva iné množstvo vody ( $\text{l}/\text{h}$ ). Rovnomerné zavlažovanie ( $\text{l}/\text{m}^2\text{h}$ ) celej plochy môžete dosiahanuť pripojením niekoľkých postrekovačov na jeden vodný zdroj a kombináciou ich dýz tak, aby každý postrekovač zavlažoval určený sektor. Dýza 1 je inštalovaná vo výrobe.

**Zavlažovacie sektory dýz:**

Dýza 4: $25^\circ - 90^\circ$	Dýza 3: $90^\circ - 180^\circ$
Dýza 2: $180^\circ - 270^\circ$	Dýza 1: $270^\circ - 360^\circ$

**RUS** Выбор форсунки:

Для выбора сектора полива имеются на выбор 4 форсунки, предназначенные для разного расхода воды ( $\text{l}/\text{ч}$ ). Различие в расходе воды форсунок позволяет достичь почти равномерного полива ( $\text{l}/\text{м}^2\text{ч}$ ), если несколько дождевателей с различными настройками по секторам подключены к одной нитке трубопровода. На заводе произведена настройка форсунки 1.

**Сектор полива форсунок:**

форсунка 4: $25^\circ - 90^\circ$	форсунка 3: $90^\circ - 180^\circ$
форсунка 2: $180^\circ - 270^\circ$	форсунка 1: $270^\circ - 360^\circ$

**PL** Wybór dysz:

W zależności od ustawionego sektora nawadniania, należy wykorzystać jedną z 4 załączonych dysz. Dzięki różnym wydajnościom dysz ( $\text{l}/\text{h}$ ) można uzyskać w przybliżeniu taki sam opad ( $\text{l}/\text{m}^2\text{h}$ ), jeżeli w jednej linii nawadniającej pracują zraszaczce o różnych sektorach nawadniania. Fabrycznie ustawiono dyszę 1.

**Katy nawadniania poszczególnych dysz:**

Dyszka 4: $25^\circ - 90^\circ$	Dyszka 3: $90^\circ - 180^\circ$
Dyszka 2: $180^\circ - 270^\circ$	Dyszka 1: $270^\circ - 360^\circ$

**SLO** Izbiра razpršilnika:

Na voljo so 4 vrste razpršilnikov, ki imajo različno vodno pretočnost ( $\text{l}/\text{h}$ ). Enakomerno zavlaževanje površine ( $\text{l}/\text{m}^2\text{h}$ ) lahko dosežete tako, da različne razpršilnike priključite na isto dovodno cev in jim dodelite posamezne sektore zavlaževanja. Sistem ob dobavi vsebuje razpršilnik 1.

**Sektorji zavlaževanja razpršilnikov:**

Razpršilnik 4: $25^\circ - 90^\circ$	Razpršilnik 3: $90^\circ - 180^\circ$
Razpršilnik 2: $180^\circ - 270^\circ$	Razpršilnik 1: $270^\circ - 360^\circ$

**RO** Alegerea duzei:

Pentru sectoarele de irigare, există 4 duze cu debite diferențiate ( $\text{l}/\text{h}$ ). Diferențele de debit al duzelor dă o pluviometrie omogenă ( $\text{l}/\text{m}^2\text{h}$ ) în cazul montării în rețea a mai multor aspersoare cu sectoare diferențiate. Aspersorul este reglat din fabricație pe duza 1.

**Sectoare de irigare ale duzelor:**

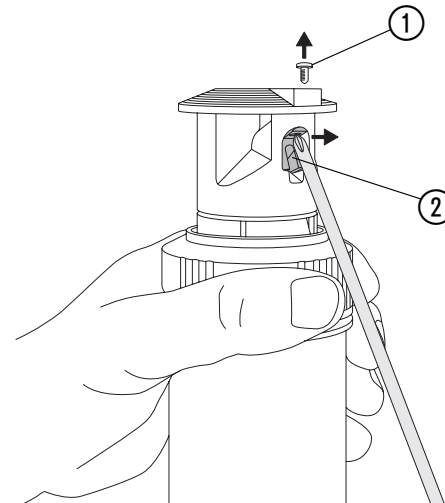
Duza 4: $25^\circ - 90^\circ$	Duza 3: $90^\circ - 180^\circ$
Duza 2: $180^\circ - 270^\circ$	Duza 1: $270^\circ - 360^\circ$

**CZ** Výmena trysky (B):

1. Šroubovákom povoľte šroub ① a vytáhnite trysku ②.
2. Trysku ② vložte prstem dovnitř, dokud se otvory pro šroub nekryjú a opäť ju zafixujte šroubom ①.

**H** A fúvóka cseréje (B):

1. Csavarja ki a csavart ①, és egy csavarhúzával húzza ki a fúvókát ②.
2. Az ujjával nyomja be teljesen a fúvókát ②, amíg a csavar furatai egymás mögé nem kerülnek, majd rögzítse a fúvókát a csavarral ①.

**B1****SL** Menjava razpršilnika (B):

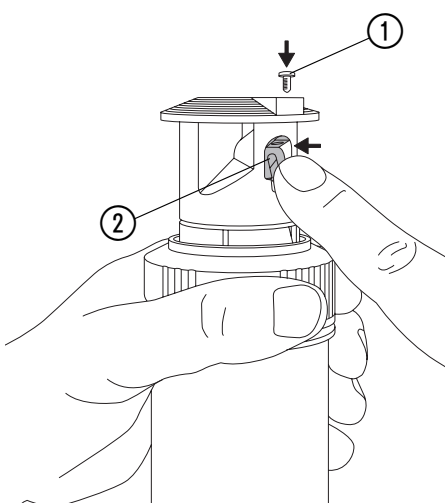
1. Odstranite vijak ① in razpršilnik ② izvlecite z izvijačem.
2. Razpršilnik ② s prstom popolnoma potisnite v sistem, da se poravnajo navoi vijaka in nato ponovno privijte vijak ①.

**HR** Izmjena mlaznice (B):

1. Odvijte vijak ① i izvucite mlaznicu ② pomoću odvijača.
2. Prstom pritisnite mlaznicu ② dok se rupe za vijak ① ne poravnaju. Još jednom pritegnite vijak.

**SK** Výmena dýzy (B):

1. Odskrutkujte skrutku ① a pomocou skrutkovača vyberte dýzu ②.
2. Zatlačte dýzu ② prstom tak, aby zapadla presne na otvor pre skrutku. Potom ju znova zaskrutkujte ①.

**B2****RU** Замена форсунки (B):

1. Вывинтите винт ① и с помощью отвертки выньте форсунку ②.
2. Пальцем полностью утопите форсунку ②, чтобы отверстия для винта совпали, и закрепите винт ①.

**RO** Înlocuirea duzei (B):

1. Deșurubați șurubul ① și scoateți duza ② cu o șurubelnită.
2. Împingeți duza ② complet cu degetul până când orificiile pentru șurub sunt la același nivel, apoi puneti din nou șurubul ① în poziția inițială.

**CZ** Nastavení zavlažovaného sektoru (C):

Nastavení zavlažovaného sektoru probíhá po zabudování zadešťovače.

1. Nastavte šípku ③ na levý okraj ④ zavlažovaného sektoru a spusťte zadešťovač do scháty.

2. Našroubujte maticu na schátu a zavlažovaný sektor nastavte pomocí šroubu ④. (Otočení ve směru hodinových ručiček + = cca 90°).

**Doporučení:** nejdříve otočte na minimální sektor = 25°.

**H** Az öntözési szektor beállítása (C):

A beállításra az esőszettő beépítése után kerül sor.

1. Állítsa a nyílat ③ az esőszettőszektor bal szélére ④,

és helyezze be az esőszettőt a tokba.

2. Csavarja az anyát a tokra, és a csavarral ④ állítsa be a szektort.

(Egy fordulat az óramutató járásának megfelelő irányba + = kb. 90°).

**Tipp:** Először a minimális szektort állítsa be = 25°.

**PL** Ustawianie sektora zraszania (C):

(po podłączeniu zraszaca do przewodu rurowego)

1. Ustawią strzałkę ③ na lewą krawędź ④ sektora zraszania i wpuścić zraszacz do studzienki .

2. Dokręcić nakrętkę i ustawić sektor za pomocą śruby ④.

(Jeden obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara + = około 90°).

**Wskazówka:** Ustawić najpierw minimalny sektor = 25°.

**SL** Nastavitev sektorja zalivanja (C):

Te nastavite so mogoče po namestitvi škopilnika.

1. Puščico ③ nastavite na levi rob sektorja zalivanja ④, nato pa sistem postavite na njegovo mesto.

2. Matico sistema ponovno privijte, sektor pa nastavite z vijakom ④ (en krog v smeri urinega kazalca – približno 90°).

**Namig:** Sistem najprej nastavite na najmanjši sektor, ki znaša 25°.

**HR** Postavljanje površine zaljevanja (C):

Nakon instalacije prskalice možete odabrat postavke.

1. Postavite strlicu ③ prema lijevom rubu ④ površine koju želite zalijevati i spustite prskalicu u osovinu.

2. Zategnite maticu na osovini i podesite površinu upotrebom vijaka ④. (Jedan okretaj u smjeru kazaljke na satu + = prosječno 90°).

**Savjet:** neka najmanja površina bude na 25°.

**SK** Nastavenie zavlažovacieho sektora (C):

Nastavenie je možné až po inštalácii postrekovača.

1. Nastavte šípku ③ k ľavému okraju ④ sektora, ktorý chcete zavlažovať a vložte postrekovač do scháty.

2. K scháte priskrutkujte maticu a sektor nastavte pomocou skrutky ④. (Jedno otočenie v smere hodinových ručičiek + = približne 90°).

**Tip:** Na začiatku otočte na minimálny sektor = 25°.

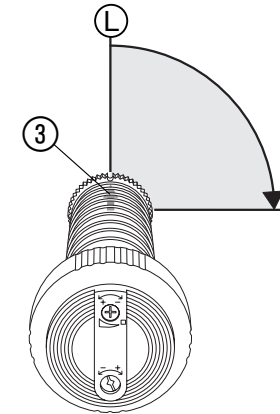
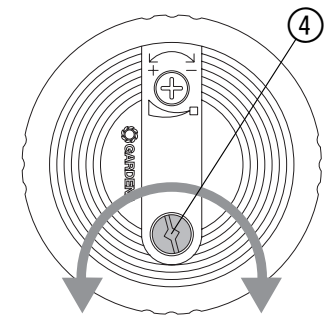
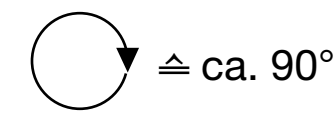
**RUS** Регулировка сектора полива (C):

Регулировка производится после установки дождевателя на трубопроводе.

1. Установите указательную стрелку ③ напротив левой стороны ④ сектора полива и вставьте рабочую часть дождевателя в корпус.

2. Установите с помощью винта ④ величину сектора (один оборот винта в направлении + по часовой стрелке, равен приблизительно 90°).

**Рекомендация:** Сначала сделайте поворот в сторону минимумного сектора, равного 25°.

**C1****C2**

**H** Az öntözés hatótávolságának beállítása (D):

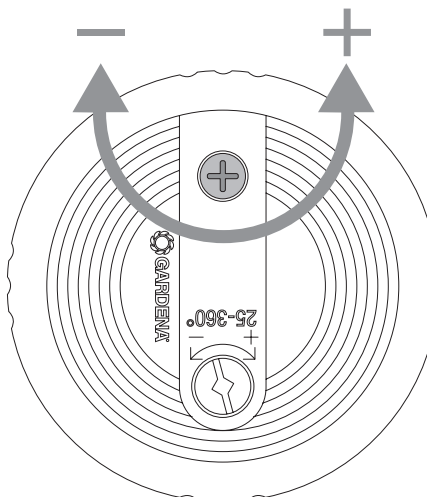
- A hatótávolság működés közben csavarral ⑤ állítható be.  
(A hatótávolság az óramutató járásának megfelelő irányba elfordítva csökken).

**CZ** Nastavení dosahu zadešťování (D):

- Dosah zavlažování můžete nastavovat během provozu šroubem ⑤.  
(Otáčením ve směru hodinových ručiček se dosah zkraje).

**PL** Ustawianie zasięgu zraszania (D):

- Podczas pracy ustawić zasięg za pomocą śruby ⑤.  
(Obracanie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zmniejsza zasięg).

**D****SLO** Nastavljanje dometa škopljjenja (D):

- Domet škopljjenja nastavite med delovanjem z vijakom ⑤.  
(Obrat vijaka v smeri urinega kazalca podaljša domet škopljjenja).

**HR** Postavljanje dometa (D):

- Domet postavite pomoću vijaka ⑤.  
(Za manji domet okrenite vijak u smjeru kazaljke na satu).

**SK** Nastavenie dosahu zavlažovania (D):

- Dosah nastavte počas prevádzky skrutkou ⑤  
(Otočením skrutky v smere hodinových ručičiek zmenšite dosah).

**RUS** Регулировка дальности полива (D):

- Во время эксплуатации дождевателя установите с помощью винта ⑤ дальность полива.  
(вращение винта в направлении по часовой стрелке уменьшает дальность полива).

**RO** Reglarea razei de irigare (D):

- Reglați rază de irigare în timpul funcționării folosind șurubul ⑤.  
(o rotație în sensul acelor de ceasornic reduce rază).

**CZ** Čištění zadešťovače a sítníka (E):

1. Povolte matici ③, vyjměte zadešťovač a propláchněte zadešťovač a sítko ⑦ pod tekoucí vodou.
  2. Zadešťovač zasuňte znovu do šachty podle popisu v odstavci **Nastavení zavlažovacího sektoru (C)**.
  3. Matici ③ opět utáhněte.
- Doporučení:** Po zimní přestávce zadešťovač očistěte podle výše popsaného postupu.

**H** Az esőzetető és a szűrő tisztítása (E):

1. Csavarja le az anyát ③, vegyük ki, és folyó vízben tisztítsa meg az esőzetető és a szűrőt ⑦.
  2. Az öntözési szektor/szórásirány beállítása (C) fejézetben leírtaknak megfelelően helyezze vissza az esőzetető a tokba.
  3. Csavarja rá az anyát ③.
- Tipp:** A téli szünet után a fent leírtak szerint tisztítsa meg az esőzetetőt.

**PL** Czyszczenie zraszaca i sita (E):

1. Odkręcić nakrętkę ③, wyjąć zraszacz i przemyć zraszacz wraz z sitkiem ⑦ pod bieżącą wodą.
2. Włożyć zraszacz z powrotem do studzienki, jak opisano w **(C) Ustawianie sektora zraszania**.
3. Ponownie dokręcić nakrętkę ③.

**Wskazówka:** Po przezwie zimowej czyścić zraszacz według powyższej instrukcji.

**SLO** Čiščenje škropilnika in filtra za umazanijo (E):

1. Odvijte matico ③ in izvlecite škropilnik, nato pa škropilnik in filter za umazanijo ⑦ sperite pod tečajo vodo.
2. Škropilnik vrnite nazaj na njegovo mesto, kot je to opisano v točki **Nastavitev sektorja zalivanja (C)**.
3. Ponovno privijte matico ③.

**Namig:** Po koncu zime škropilnik očistite v skladu z navodili.

**HR** Čišćenje prskalice i filtra za prljavštinu (E):

1. Odvijte maticu ③, uklonite prskalicu i mlazom vode isperite prskalicu i filter za prljavštinu ⑦.
2. Podesite prskalicu kao što je opisano u odjeljku **Postavljanje površine zalijevanja (C)** i vratite se na osovinu.
3. Ponovo zategnite maticu ③.

**SK** Čistenie postrekovača a filtra nečistôt (E):

1. Odskrutkujte maticu ③, vyberte postrekovač a filter nečistôt ⑦ a očistite ich pod tečúcou vodou.
2. Nastavte postrekovač podľa popisu v sekcií **Nastavenie zavlažovacieho sektora (C)** a vráťte ho do šachty.
3. Maticu ③ znova zatiahnite.

**Tip:** Postrekovač očistite podľa popisu po zimnom období, kedy sa zariadenie nepoužíva.

**RUS** Чистка дождевателя и сетчатого фильтра (E):

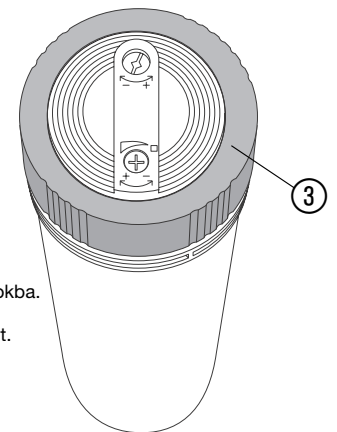
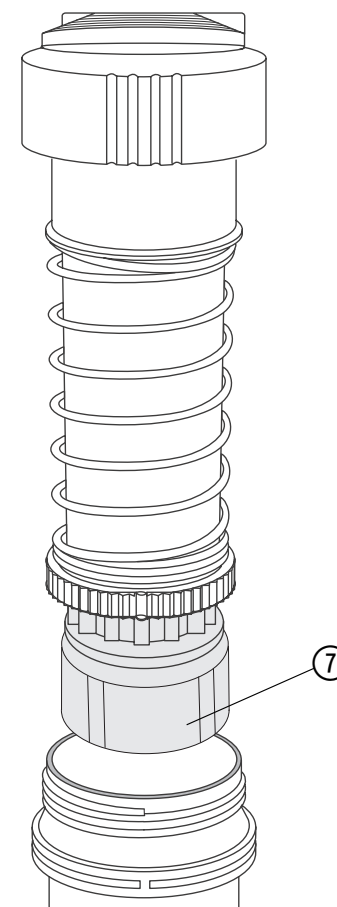
1. Отвинтите гайку ③, извлеките рабочую часть дождевателя из корпуса и промойте дождеватель и сетчатый фильтр ⑦ струей воды.
2. Заново установите сектор дождевания (см. раздел В) иставьте рабочую часть дождевателя в корпус.
3. Заверните гайку ③.

**Рекомендация:** По окончании зимнего периода произведите чистку дождевателя, как описано выше.

**RO** Curățarea aspersorului și a filtrului (E):

1. Desfaceți piulița ③. Scoateți aspersor și curățați-l împreună cu filtrul ⑦ sub un jet de apă.
2. Montați din nou aspersorul în cilindru aşa cum se arată în secțiunea **Reglare a sectorului (C)**.
3. Strângeți piulița ③.

**Recomandare:** Curățați aspersorul conform instrucțiunilor, după o perioadă de neutilizare în timpul iernii.

**E1****E2**

**CZ Odstraňování poruch:**

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Píst zadešťovače nevyjíždí.	Příliš malý tlak vody.	Snižte počet zadešťovačů na 1 větev potrubí.  Zvolte menší trysku (např. trysku 4).
	Píst zadešťovače je znečištěný.	Vyčistěte zadešťovač a sítko (E).
Zavlažovaná vzdálenost je příliš krátká.	Sítko je znečištěné.	Vyčistěte zadešťovač a sítko (E).
	Příliš malý tlak vody.	Snižte počet zadešťovačů na 1 větev potrubí.  Zvolte menší trysku (např. trysku 4).

**H Hibaelhárítás:**

Hiba	Lehetséges ok	Megoldás
Az esőzető nem jön ki.	Alacsony a víznyomás.	Csökkentse az egy vezetékre csatlakoztatott esőzetők számát.  Válasszon kisebb fúvókat (pl. 4-es fúvóka).
	Az esőzető elszennyeződött.	Tisztítsa meg az esőzetőt és a szűrőt (E).
Túl kicsi a hatótávolság.	A szűrő elszennyeződött.	Tisztítsa meg az esőzetőt és a szűrőt (E).
	Alacsony a víznyomás.	Csökkentse az egy vezetékre csatlakoztatott esőzetők számát.  Válasszon kisebb fúvókat (pl. 4-es fúvóka).

**PL Usuwanie usterek:**

Usterka	Możliwa przyczyna	Postępowanie
Zraszacz nie wynurza się.	Zbyt niskie ciśnienie wody.	Zredukować liczbę zraszaczów przypadających na jedną linię.  Wybrać dyszę o mniejszej wydajności (np. dyszę 4).
	Kolba zraszaca zabrudzona.	Oczyścić zraszacz i sitko (E).
Zbyt mały zasięg.	Zabrudzone sitko.	Oczyścić zraszacz i sitko (E).
	Zbyt małe ciśnienie wody.	Zredukować liczbę zraszaczów przypadających na jedną linię.  Wybrać dyszę o mniejszej wydajności (np. dyszę 4).

**SLO Odpravljanje napak:**

Napaka	Možni razlog	Rešitev
Sistem ne izskoči iz tal.	Pomanjkljiv vodni pritisk.	Zmanjšajte število škropilnikov na vodno linijo.  Izberite manjši škropilni nastavek (npr. nastavek 4).
	Škropilni sistem je umazan.	Očistite škropilnik in filter za umazanijo (E).
Nezadovoljiv domet.	Filter je umazan.	Očistite škropilnik in filter za umazanijo (E).
	Pomanjkljiv vodni pritisk.	Zmanjšajte število škropilnikov na vodno linijo.  Izberite manjši škropilni nastavek (npr. nastavek 4).

**HR Rješavanje problema:**

Pogreška	Mogući uzrok	Uklanjanje uzroka
Ventil prskalice ne iskače.	Tlak vode nije dovoljno visok.	Smanjite broj prskalica u jednom redu prskanja vode.
	Ventil prskalice je prijav.	Odaberite manju mlaznicu (npr. mlaznicu 4).
Nedovoljan domet.	Filtar za prljavštinu je prijav.	Očistite ventil i filter za prljavštinu (E).
	Tlak vode nije dovoljno velik.	Smanjite broj prskalica u jednom redu prskanja vode.
		Odaberite manju mlaznicu (npr. mlaznicu 4).

**SK Možné problémy:**

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Pieš postrekovača sa nevysunul.	Nedostatočný tlak vody.	Zmenšte počet postrekovačov napojených za sebou na jeden vodný zdroj.  Zvolte menšiu dýzu (napr. dýza 4).
	Pies postrekovača je špinavý.	Očistite postrekovač a filter (E).
Slabý dosah.	Špinavý, zanesený filter nečistôt.	Očistite postrekovač a filter nečistôt (E).
	Nedostatočný tlak vody.	Zmenšte počet postrekovačov napojených za sebou na jeden vodný zdroj.  Zvolte menšiu dýzu (napr. dýza 4).

**RUS Устранение неисправностей:**

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не выходит коническая часть дождевателя.	Низкое давление воды.	Отсоедините от нитки трубопровода несколько дождевателей.  Возьмите форсунку меньшего диаметра (например, форсунку 4).
	Засорилась коническая часть дождевателя.	Прочистите дождеватель и фильтр (E).
Недостаточная дальность полива.	Засорился фильтр.	Прочистите дождеватель и фильтр (E).
	Низкое давление воды.	Отсоедините от нитки трубопровода несколько дождевателей.  Возьмите форсунку меньшего диаметра (например, форсунку 4).

**RO Defecțiuni:**

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Pistonul nuiese.	Presiune prea scăzută a apei.	Reduceți numărul de aspersoare montate în rețea.  Alegeți o duză mai mică (de ex. duza 4).
	Pistonul aspersorului este murdar.	Curătați aspersorul și filtrul (E).
Jet prea slab.	Filtrul este murdar.	Curătați aspersorul și filtrul (E).
	Presiune prea scăzută a apei.	Reduceți numărul de aspersoare montate în rețea.  Alegeți o duză mai mică (de ex. duza 4).

## Service

### Deutschland

GARDENA International GmbH  
Service Center  
Hans-Lorenser-Str. 40  
89079 Ulm

### Argentina

Argensem S.A.  
Calle Colonia Japonesa s/n  
(1625) Loma Verde  
Escobar, Buenos Aires

### Australia

NYLEX Consumer Division  
76-88 Mills Road  
P.O. Box 722  
Braeside 3195  
Melbourne, Victoria

### Austria

GARDENA Österreich Ges. m.b.H.  
Stettnerweg 11-15  
2100 Korneuburg

### Belgium

GARDENA Belgium NV/SA  
Sterrebeekstraat 163  
1930 Zaventem

### Brazil

RGS Comercial Ltda  
Av. Marginal do Rio Pinheiros, 5200  
Edificio Montreal - Bloco e - Terreo,  
05693-000 - São Paulo - SP

### Bulgaria / България

ДЕНЕКС ООД  
Бул. "Г.М.Димитров" 16 ет.4  
София 1797

### Canada

GARDENA Canada Ltd.  
100 Summerlea Road  
Brampton, Ontario  
Canada L6T 4X3

### Chile

Antonio Martinic Y CIA. LTDA.  
Gilberto Fuenzalida 185 Loc.  
Las Condes - Santiago de Chile

### Costa Rica

Compania Exim  
Euroiberoamericana S.A.  
Av. 12 bis Calle 16 y 18,  
Bodegas Keith y Ramirez  
San José

### Cyprus

FARMOKIPIKI LTD  
P.O. Box 7098  
74, Digeni Akrita Ave.  
1641 Nicosia

### Czech Republic

GARDENA spol. s.r.o.  
Rípská 20a, č.p. 1153  
62700 Brno

### Denmark

GARDENA Danmark A/S  
Naverland 8  
2600 Glostrup

### Finland

Habitec Oy  
Martinkyläntie 52  
01720 Vantaa

### France

GARDENA France  
Service Après-Vente  
BP 50080  
95948 ROISSY CDG Cedex

### Great Britain

GARDENA UK Ltd.  
27-28 Brenkley Way  
Blizard Business Park  
Seaton Burn  
Newcastle upon Tyne NE13 6DS

### Greece

Agrokip G. Psomadopoulos & Co.  
33 A, Ifestou str. – 194 00  
Industrial Area Koropi  
Athens

### Hungary

GARDENA Magyarország Kft.  
Késmárk utca 22  
1158 Budapest

### Iceland

Heimilistaeki hf  
Saetun 8  
P.O. Box 5340  
125 Reykjavik

### Republic of Ireland

Michael McLoughlin & Sons  
Hardware Limited  
Long Mile Road  
Dublin 12

### Italy

GARDENA Italia S.p.A.  
Via Donizetti 22  
20020 Lainate (Mi)

### Japan

KAKUICHI Co. Ltd.  
Yamato Bldg., 5-3-1, Kojimachi  
Chiyoda-ku, Tokyo 102

### Luxembourg

Magasins Jules Neuberg  
Grand Rue 30  
Case Postale No. 12  
Luxembourg 2010

### Netherlands

GARDENA Nederland B.V.  
Postbus 50176  
1305 AD ALMERE

### Neth. Antilles

Jonka Enterprises N.V.  
Sta. Rosa Weg 196  
P.O. Box 8200  
Curaçao

### New Zealand

NYLEX New Zealand Limited  
Private Bag 94001  
South Auckland Mail Centre  
10 Offenhauser Drive  
East Tamaki, Manukau

### Norway

GARDENA Norge A/S  
Postboks 214  
2013 Skjetten

### Poland

GARDENA Polska Sp. z o.o.  
Szymańów 9d  
05-532 Baniocha

### Portugal

GARDENA Portugal Lda.  
Edif. GARDENA  
Algueirão  
2725-596 Mem Martins

### Romania

MADEX International srl  
Bd. Decebal 26, BL. S2  
Sector 3, Bucuresti

### Russia / Россия

ЗАО АМИДА ТТЦ  
ул. Мосфильмовская 66  
119590 Москва

### Singapore

Hy-Ray Enterprises  
Block 1002 Toa Payoh Industrial  
Park  
# 07-1433/1435/1451  
Singapore 319074

### Slovakia

GARDENA Slovensko, s.r.o.  
Bohrova č. 1  
851 01 Bratislava

### Slowenia / Croatia

Silk d.o.o. Trgovina  
Brodišče 15  
1236 Trzin

### South Africa

GARDENA South Africa (Pty.) Ltd.  
P.O. Box 11534  
Vorna Valley 1686

### Spain

GARDENA IBÉRICA S.L.U.  
C/Basauri, nº 6  
La Florida  
28023 Madrid

### Sweden

GARDENA Norden AB  
Box 9003  
20039 Malmö

### Switzerland

GARDENA (Schweiz) AG  
Bitzberg 1  
8184 Bachenbülach

### Ukraine / Украина

АОЗТ АЛЬЦЕСТ  
ул. Гайдара 50  
г. Киев 01033

### Turkey

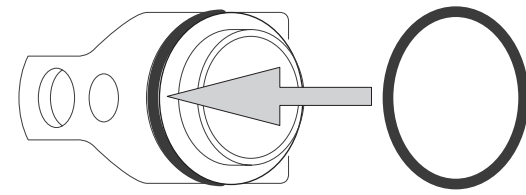
Dost Diş Ticaret Mümessillik A.Ş.  
Yesilbağlar Mah. Başkent  
Cad. No. 26  
81430 Pendik – İstanbul

### USA

GARDENA  
3085 Shawnee Drive  
Winchester, VA 22604

1538-27.961.02/0041

© GARDENA Manufacturing GmbH  
D-89070 Ulm  
<http://file://www.gardena.com>



1538-20.965.01