

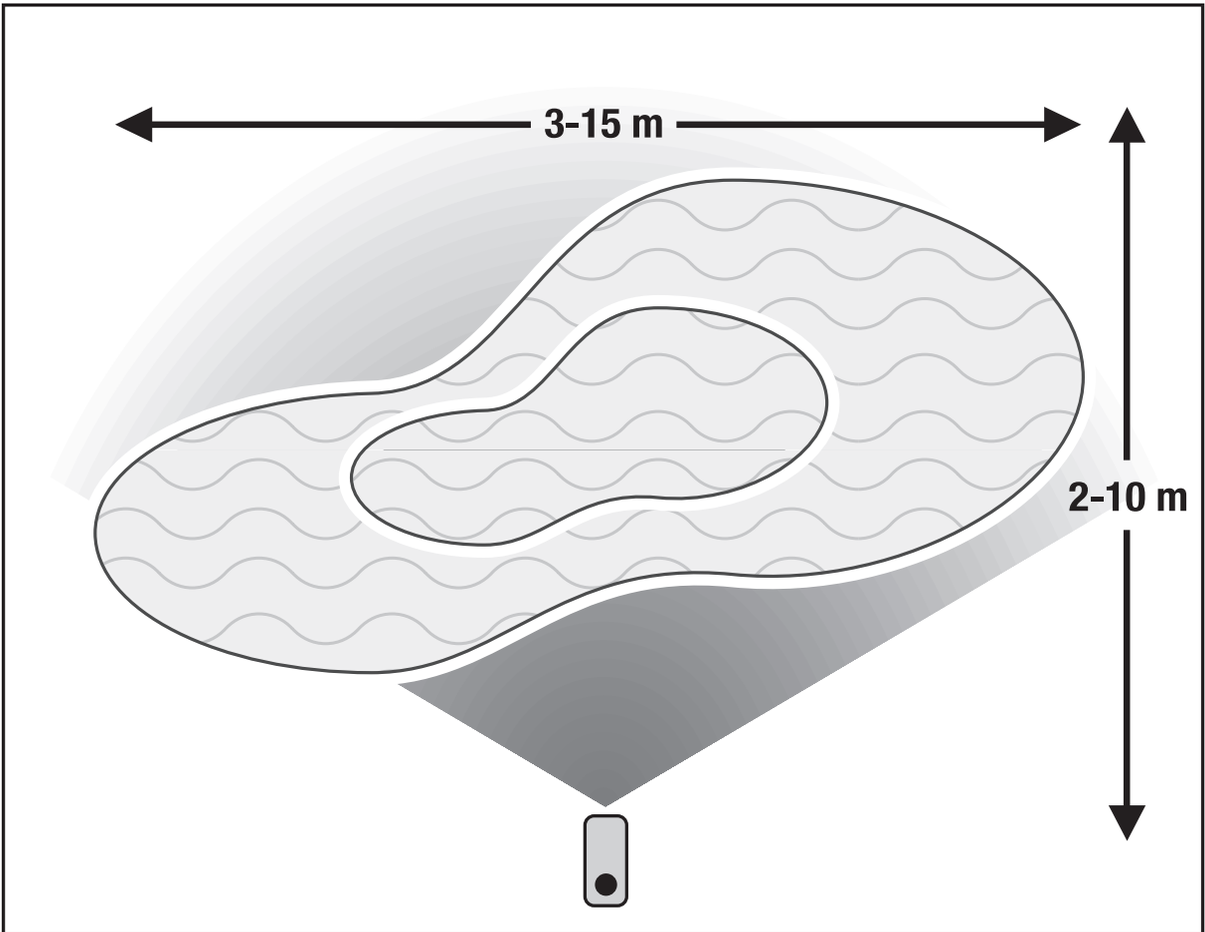
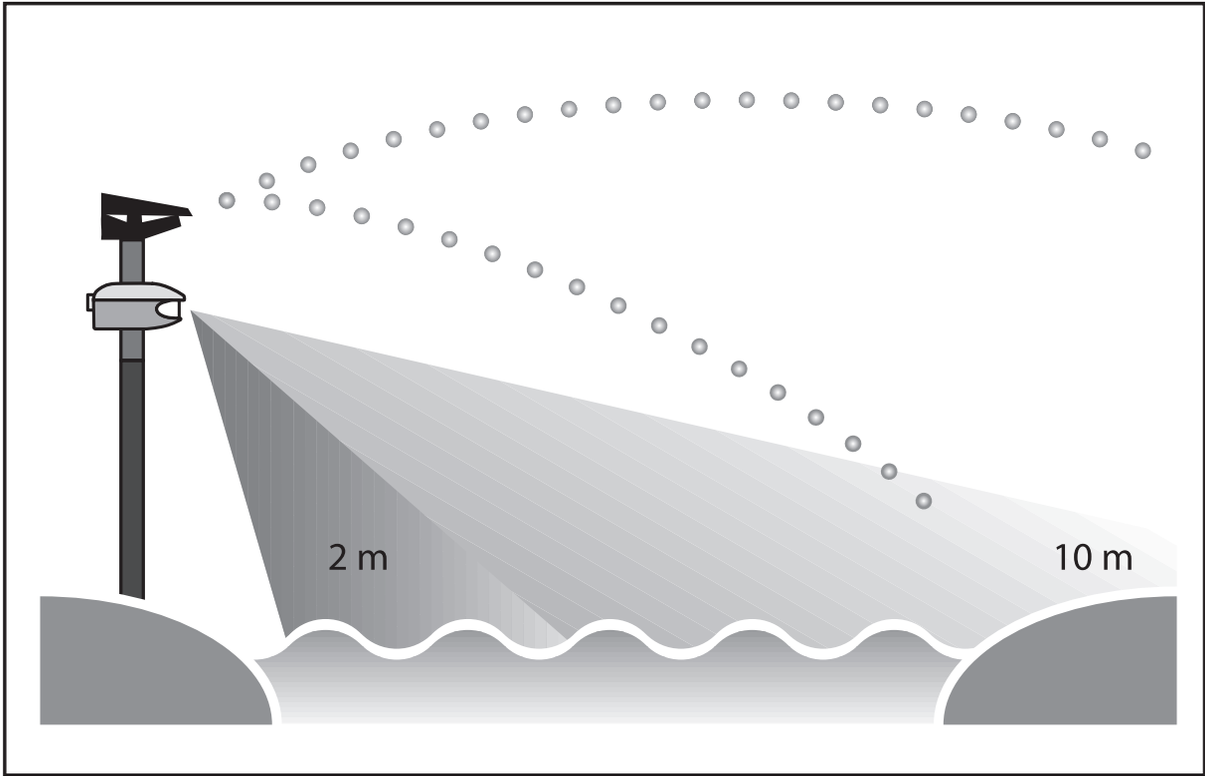
**AQUA[®]
FORTE**

PROFESSIONAL POND PRODUCTS

GardenSniper

MANUAL
GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUEL
GEBRUIKSAANWIJZING
MANUAL



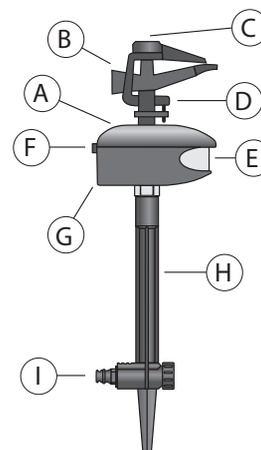


GardenSniper



Please read through these instructions for use carefully before installing this device.

- A. Sensor housing**
- B. Spray head**
- C. Spray head adjuster**
- D. Spray width adjuster**
- E. Sensor**
- F. Sensor sensitivity adjuster**
- G. Battery cover**
- H. Stand**
- I. Garden hose connection and end stop**



Contents:

Sensor housing (A); Spray head (B); Stand (H); Hose connection and end stop (I)

Assembly:

1. Open the battery cover (G) and insert 2 penlite AA batteries (not supplied).
2. Screw the spray head (B) with the rubber seal into the top of the sensor housing.
3. Screw the stand (H) with a seal into the bottom of the sensor housing.

Ensure that the rubber rings are properly seated to prevent any leaks and tighten the assembly by hand.

Before connecting the hose and installing the GardenSniper, you should first of all test it. You can set the sensitivity of the sensor using a knob (F). Set this to the end of the scale and move your hand in front of the sensor (E). You will hear a distinct click to show that the internal water valve is opening. After 5 seconds you will hear another click as the water valve closes. Once the internal water valve has closed, the sensor does not detect any movement for 6 seconds. If you do not hear a click, insert new batteries, but first of all set the sensor adjusting knob to 0. If there is still a problem, contact your dealer.

4. Connect the garden hose (I) and make sure that the end cap is properly fitted.
5. Decide where you want to install the GardenSniper and point the sensor towards the area that you want to protect. Push the point of the stand (H) into the ground. When doing this, hold only the stand; never press down on the sensor or the spray head.
6. You can now set the range of the sensor (E). Set the range so that it detects movement only in the area that you want to protect.
7. Finally set the range of the spray head. To do this open the water valve. (There should be normal water pressure in the equipment; too high a pressure can damage the equipment.) You can set the height of the water jet using the knob (C) on top of the spray head. You can set the width of the water jet using the stoppers (D) underneath the spray head.

Trouble-shooting

If your GardenSniper does not function properly:

- Check the batteries (note: set the sensor sensitivity adjusting knob to 0) and replace them if necessary.
- Reset the sensor sensitivity and check that the sensor is working. This is working properly if you hear a click, the internal water valve opens, after 5 seconds you hear another click and the water tap closes. If you do not hear a click, the sensor and the water valve are not working properly.
- Check the water pressure and the water supply.
- Check that the spray head and/or the stand are not blocked by dirt or limescale deposits. Remove any dirt by flushing it out with water.

If the GardenSniper still does not work, contact your dealer.

Terms of guarantee

From date of purchase the product carries a 24-month guarantee on manufacturing flaws. Guarantee claims can only be dealt with if the product is returned postage paid and is accompanied by a valid proof of purchase. Guarantee claims caused through incorrect installation or operation will not be acknowledged. Defects arising from insufficient maintenance are also not covered by the guarantee. Guarantee repairs may only be done by the manufacturer. The manufacturer is in no way responsible for damage caused by wrongful use of the product.

GardenSniper



Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Montage und Installation sorgfältig durch.

- A. Sensorgehäuse
- B. Spritzdüse
- C. Spritzhöhereinstellung
- D. Spritzbreiteinstellung
- E. Sensor
- F. Sensorempfindlichkeitseinstellung
- G. Batteriedeckel
- H. Ständer
- I. Schlauchanschluss und Endstopfen

Inhalt:

Sensorgehäuse (A); Spritzdüse (B); Ständer (H); Schlauchanschluss und Endstopfen (I)

Assembly:

1. Den Batteriedeckel (G) öffnen und zwei AA-Penlite-Batterien (gehören nicht zum Lieferumfang) einsetzen
2. Die Spritzdüse (B) mit einem Gummidichtring oben in das Sensorgehäuse einschrauben.
3. Den Ständer (H) mit einem Dichtring unten in das Sensorgehäuse einschrauben.

Für einwandfreie Positionierung der Gummiringe

sorgen, damit diese einwandfrei abdichten, und alles handfest anziehen.

Bevor Sie den Schlauch anschließen und den GardenSniper aufstellen, muss dieser geprüft werden. Die Sensorempfindlichkeit kann mit einem Drehknopf (F) eingestellt werden. Drehen Sie diesen Knopf in die Endstellung und bewegen Sie Ihre Hand vor dem Sensor (E). Ein deutlich hörbares Klicken zeigt an, dass der innere Wasserhahn geöffnet wird. Nach fünf Sekunden hören Sie noch ein Klicken; der Wasserhahn wird wieder geschlossen. Nach dem Schließen des Wasserhahns erfasst der Sensor sechs Sekunden lang keine Bewegung. Wenn kein Klicken hörbar ist, setzen Sie neue Batterien ein. (Vorher den Einstellknopf des Sensors in Stellung 0 bewegen.) Wenn das Problem dadurch nicht gelöst ist, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

4. Den Gartenschlauch anschließen (I) und sicherstellen, dass der Endstopfen richtig angebracht ist.
5. Die Stelle bestimmen, an der Sie den GardenSniper aufstellen wollen, und den Sensor auf den zu schützenden Bereich ausrichten. Spitze des Ständers (H) in den Boden stecken. Dabei nur den Ständer festhalten, nicht auf den Sensor oder die Spritzdüse drücken.
6. Jetzt kann der vom Sensor zu erfassende Bereich eingestellt werden (E). Die Einstellung so vornehmen, dass nur der zu schützende Bereich erfasst wird.
7. Zum Schluss wird der Spritzdüsenbereich eingestellt. Dazu den Wasserhahn aufdrehen. (Am Gerät muss ein normaler Wasserdruck anstehen; ein zu hoher Druck kann für das Gerät schädlich sein.) Die Höhe des Wasserstrahls kann mit dem Knopf (C) oben an der Spritzdüse eingestellt werden. Mit den Stoppfern (D) unter der Spritzdüse lässt sich die Breite des Wasserstrahls einstellen.

Probleme lösen

Wenn Ihr GardenSniper nicht (einwandfrei) funktioniert:

- Batterien prüfen (Achtung! Zuvor den Einstellknopf für die Sensorempfindlichkeit in Stellung 0 drehen) und erforderlichenfalls austauschen.
- Sensorempfindlichkeit neu einstellen und den Sensor auf Funktion prüfen. Der Sensor funktioniert einwandfrei, wenn Sie ein Klicken hören (der innere Wasserhahn wird geöffnet). Nach fünf Sekunden muss ein weiteres Klicken hörbar sein (der Wasserhahn wird geschlossen). Wenn kein Klicken hörbar ist, funktionieren Sensor und Wasserhahn nicht richtig.
- Wasserdruck und Wasserzufuhr prüfen.
- Prüfen, ob Spritzdüse und/oder Ständer durch Schmutz oder Kalkablagerungen verstopft sind. Eventuellen Schmutz durch Durchspritzen entfernen.

Wenn der GardenSniper immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Garantiebedingungen

Für das Produkt gilt eine auf das Kaufdatum folgende 24-monatige Garantie gegen Fertigungsmängel. Garantiefälle können nur bearbeitet werden, wenn das Produkt portofrei zusammen mit einem gültigen Kaufnachweis eingeschickt wird. Bei Installations- oder Bedienungsfehlern besteht kein Garantieanspruch. Auch Defekte infolge mangelhafter Wartung sind von der Garantie ausgeschlossen. Reparaturen im Rahmen der Garantie dürfen nur vom Hersteller ausgeführt werden. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes verursacht werden.

