Tipp

Damit sich die entstehenden Lücken schnell wieder schließen können, sollte der Rasen ca. 2 Wochen vor dem Aerifizieren gedüngt werden.

Wir empfehlen gerade bei größeren Flächen, den Rasen optisch in einzelne Flächen zu unterteilen, die nacheinander abgearbeitet werden.

Der Boden sollte nicht zu trocken sein, sonst erschwert man sich die Arbeit. Ein feuchter Boden (nicht nass, dann verstopfen die Spoons) ist ideal.

Inhalt

- Grundgestell
- 3er-Spoons 3 x 20 mm
- Auffangwanne

Tip

So that the resulting holes can close quickly again, the lawn should be fertilized about 2 weeks before aerifying.

We recommend, especially for larger areas, to visually divide the lawn into individual areas that are processed one after another.

The lawn soil should not be too dry, otherwise the work becomes more difficult.

A moist soil (not wet, as this will clog the spoons) is ideal.

Contents

- Base frame
- 3-spoons 3 x 20 mm
- Drip tray

Biber Umweltprodukte Versand GmbH Färbergasse 13 | 6850 Dornbirn | Austria info@biber.com | www.biber.com

biber

Rasenbelüfter Edelstahl



Anleitung Instructions

Anwendung

Der Rasen sollte je nach Pflegebedarf ein bis zweimal im Jahr aerifiziert werden, und das am besten immer während der Vegetationsperiode; der Rasen befindet sich bei einer Temperatur von 10 – 24 °C im Wachstum.

- Den Rasenbelüfter gerade (Abb. A) in den Boden stechen und mithilfe des Fußes hineindrücken.
- Ziehen Sie den Aerifizierer gerade wieder aus dem Boden heraus und stechen Sie ihn in
 – 15 cm Abstand erneut in den Boden.
- Beginnen Sie die nächste Reihe in einem Abstand von ca. 15 cm und wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis der Rasen gleichmäßig bearbeitet worden ist.
- 4. "Sanden" Sie den Rasen. Verteilen Sie mit einer Schaufel Sand auf dem Rasen und arbeiten ihn mithilfe eines Besens oder eines Rasenrakels gleichmäßig in die Löcher ein.
- 5. Säen Sie bei Bedarf Rasensamen nach.

Spoonwechsel (Abb. B)

Die Verschraubungen lassen sich mit einem Maulschlüssel (8 mm) lösen, dann können Sie die Grundplatte mit dem Spoon aus dem Grundgestell und der Auffangwanne herausziehen.

Anschließend die Grundplatte mit dem Spoon beim Einsetzen von oben durch die Auffangwanne stechen und die Verschraubung festziehen.

Aufbewahrung

Der Rasenbelüfter kann entweder liegend gelagert, aufgehängt oder auf ein Holz bzw. einen anderen weichen Untergrund gestellt werden. Damit die Spoons nicht unnötig strapaziert werden, den Rasenbelüfter nicht auf Beton-, Stein- oder ähnlich harten Böden abstellen.

Pflege

Wenn Erdreste am Rasenbelüfter kleben bleiben, können Sie diese ganz leicht mit einem Gartenschlauch abspritzen. Auch der Einsatz von Schwämmen und Reinigungsmitteln schaden dem Aerifiziergerät nicht.

Da die Grundplatte mit den Spoons aus Edelstahl gefertigt sind, werden sie nicht rosten. Wenn der Aerifizierungsvorgang beendet ist, kann der Aushub mit einer passenden Bürste oder z.B. einem Stöckchen aus den Spoons von unten nach oben herausgedrückt werden. Achtung: An den Schneidringen können Sie sich verletzen.

Die Schneidringe der Spoons benötigen etwas Pflege. Diese sind aus einem Spezialstahl gefertigt und anschließend gehärtet worden. Dieser Stahl kann aber rosten, deshalb sollten die Ringe vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Hierzu sollten die Spitzen nach der Benutzung und Reinigung mit einem trockenen Tuch abgewischt und von innen und außen eingeölt werden.

Die Fertigung erfolgt in einem Metallbaubetrieb in Deutschland.



Application

The lawn should be aerated once or twice a year depending on maintenance needs, and preferably always during the growing season; the lawn is in growth at a temperature of 10 - 24 °C.

- 1. Push the lawn aerator straight (Fig. A) into the ground and press it in using your foot.
- 2. Pull the aerator straight out of the ground again and push it back into the ground at a distance of 5 15 cm.
- 3. Start the next row at a distance of about 15 cm and repeat the process until the lawn has been evenly worked.
- 4. "Sand" the lawn. Distribute sand on the lawn with a shovel and work it evenly into the holes using a broom or a lawn rake.
- 5. Reseed with grass seed if necessary.

Spoon change (Fig. B)

The screw connections can be loosened with a open-end wrench (8 mm), then you can pull the base plate with the spoon out of the base frame and the drip tray.

Then insert the base plate with the spoon from above through the drip tray and tighten the screw connection.



Storage

The lawn aerator can either be stored lying down, hung up, or placed on wood or another soft surface. To avoid unnecessary strain on the spoons, do not place the lawn aerator on concrete, stone, or similarly hard floors.

Care

If soil residues stick to the lawn aerator, you can easily rinse them off with a garden hose. The use of sponges and cleaning agents also does not harm the aerator device.

Since the base plate with the spoons is made of stainless steel, it will not rust. When the aeration process is complete, the soil plugs can be pushed out of the spoons from bottom to top using a suitable brush or, for example, a small stick. Caution: You can injure yourself on the cutting rings.

The cutting rings of the spoons require some maintenance. They are made of a special steel and have been hardened afterward. However, this steel can rust, so the rings should be stored protected from moisture. For this purpose, the tips should be wiped with a dry cloth after use and cleaning and oiled from both inside and outside.

The manufacturing takes place in a metal-working company in Germany.

