

Akku-Regenwasserpumpen

GardenPump 18V-2000



Schnellere Bewässerung des Gartens aus einem Regenwasserbehälter

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Fördermenge, max.	2000 l/h
Timerfunktion	ja

Bestellnummer: 06008C4203

Produktinformationen

Technische Daten

Akkuspannung	18 V
Kompatibler Akku	18V POWER FOR ALL ALLIANCE
Akku-Empfehlung	>= 2,0 Ah
Akkukapazität	2,5 Ah
Ladedauer, max.	120 min
Laufzeit, max.	30 min
Fördermenge, max.	2000 l/h
Anschlussschlauchlänge	2,5 m
Timerfunktion	ja
Max. Tanktiefe	1,80 m
Werkzeugabmessungen (L x B x H)	110 x 130 x 200 mm
Verpackungsmaße (L x B x H)	300 x 284 x 195 mm

Lieferumfang

Batteriesteuergerät	
Regenwasserpumpe	
Verbindungsschlauch, 2,5 m	
Schlauchführung	
Behälterbefestigung	
Wandbefestigung	
Karton	

Natürliche Gartenpflege mit Regenwasser – nachhaltig, einfach und schnell für angenehmeres Arbeiten

Gut für die Umwelt und noch besser für Pflanzen – die kabellose GardenPump 18 funktioniert problemlos mit allen Arten von Regenwassertanks und sorgt für eine schnellere und wirksamere Bewässerung des Gartens. Zunächst wird das Akku-Steuergerät bequem direkt an den Tank gehängt oder an der Wand montiert. Dann wird die Regenwasserpumpe einfach in den Behälter eingetaucht. Anschließend werden ein maximal 25 m langer Gartenschlauch und eine Spritzpistole angeschlossen. Diese Regenwasserpumpe ist perfekt für eine natürliche und angenehmere Bewässerung von Blumenbeeten, Obst und Gemüse oder von Topf- und Kübelpflanzen. Für einen perfekten grünen Rasen können die Timerfunktion dieses Geräts und der Anti-Siphon-Anschluss mit Berieselungs- und Bewässerungsanlagen verwendet werden. Das Gerät ist Teil der POWER FOR ALL ALLIANCE. Ein einziger Akku kann eine Vielzahl an Geräten verschiedenster Marken betreiben.



Für einen üppigen und gesunden Rasen



Einfaches Leeren von Planschbecken



Bewässerung von Beet- und Kübelpflanzen



Ideal für kleinere Reinigungs-/ Abspülaufgaben



Bewässerung von Obstbäumen und Gemüsepflanzen



Abspülen/Reinigen von Gartendeko-Objekten