SMARTE BEWÄSSERUNGSLÖSUNGEN

Neue Steuerungen von Toro erleichtern die Handhabung der Bewässerungsanlage und sorgen dafür, dass nun auch ortsunabhängig auf die Programmierung Einfluss genommen werden kann.



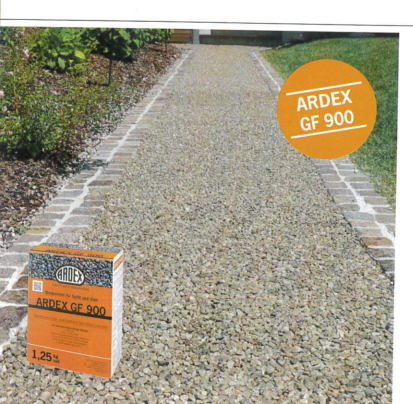
Beregnungs- und Bewässerungssysteme werden in Privatgärten, aber auch bei größeren Landschaftsplanungsprojekten wie Parks, Wohnhausanlagen oder Bürohäusern immer häufiger eingesetzt. Denn die zunehmend trockenen, sehr heißen Sommermonate, erfordern von Anfang an eine geplante und präzise gesteuerte Beregnungsanlage, damit Pflanzungen erfolgreich sind. Die Serie "Tempus" von Toro sorgt für Zeitersparnis und eine bes-

sere Verwaltung der Wasserressourcen. Wassersparfunktionen, flexible Beregnungsplanung, WLAN-Zugang und einfache Anwendungsprogrammierung stehen für die optimale Pflege des Gartens zur Verfügung. Steuergeräte der Serie "Tempus" mit WLAN-Zugang können ortsunabhängig programmiert werden. Egal, ob der Anwender gerade im Urlaub, im Büro oder zu Hause ist. Mit der App kann über das Smartphone oder



Tablet einfach darauf zugegriffen werden. Wassereinsparungen erfolgen mittels diverser Sensormöglichkeiten. Die Steuerungen der Serie "Tempus DC" von Toro eignen sich ideal, um Bereiche ohne Stromversorgung zu steuern. Die Bluetooth-Konnektivität ist in diesem Steuergerät integriert und ermöglicht eine intuitive Programmierung vom Mobilgerät aus. Das Steuergerät ist sowohl mit als auch ohne LCD-Anzeige erhältlich und funktioniert mit der Toro App. Die saisonale Bewässerung kann innerhalb des Wasserbudgets einfach eingerichtet werden und die Laufzeiten können dann von 0 auf 200 Prozent in Schritten von zehn Prozent angepasst werden.

NÄHERE INFOS: BEREGNUNG@PROCHASKA.EU, WWW.PROCHASKA.EU





SCHAFFT BESTE VERBINDUNGEN

ARDEX GF 900

Das zuverlässige Bindemittel für Splitt und Glas

Idealer Partner für Einsätze rund um Baumscheiben, Pflaster- und Plattenbänderungen, als Flächenbelag, Rasenkanten und Spritzschutzstreifen.

- Für leichte Verkehrsbelastung
- Für hoch wasserdurchlässige Flächen
- Großes Gestaltungsspektrum
- Für besonders breite Fugen
- Hohe UV-Resistenz