grashobber 🔊

AKTION

ANALYSETECHNIK FÜR DIE OPTIMALE WASSERVERSORGUNG IHRER GOLFGRÜNS.

WIR FINDEN LÖSUNGEN

WISSEN SIE, WANN IHR GRÜN GENUG HAT?

Es ist nicht einfach, für eine optimale Bodenfeuchtigkeit zu sorgen. Leicht setzt man das Grün entweder einer Überwässerung oder dem Trockenstress aus. Doch wie erkennt man den Welkepunkt, den Punkt an der Schwelle zwischen Zuviel und Zuwenig? Hier ist Erfahrung gut - noch besser ist es, die Fakten zu kennen

Unsere Lösung für Sie: Ein Bodenfeuchtemessgerät dient Ihnen als zuverlässiger Gradmesser. Mit diesem leicht handhabbaren Gerät können Sie den vorhandenen Feuchtegehalt bestimmen und wissen, wann Ihr Grün eine Bewässerung benötigt. Gerade in den heißen Monaten ist dies ein sehr nützliches Werkzeug.

WIR BERATEN SIE GERNE. SPRECHEN SIE UNS AN.



HEIKO REMMEL M +49 172 / 6964010
heiko.remmel@grashobber.de



THORSTEN CRAMER
M +49 171 / 9360160
thorsten.cramer@grashobber.de



KRISTIAN HOLIK M +49 171 / 9496734 kristian.holik@grashobber.de

GRASHOBBER GMBH & CO. KG

Andreasweg 7 D-72401 Haigerloch T +49 7474 / 918635 F +49 7474 / 918636

info@grashobber.de www.grashobber.de





BODENFEUCHTE MESSGERÄT TDR 350



Das TDR 350 ist ein Messgerät für die Bestimmung der Feuchte im Boden basierend auf der TDR-Methode (Time Domain Reflectometry). Ergonomisches Design bietet schnelle und einfache Anwendung.

Das TDR 350 wird mit Tragetasche geliefert. Der Bodenfeuchtesensor ist wasserdicht und korrosionsfest.

- Messung von EC (Elektrische Leitfähigkeit)
- Messung der Rasen-Oberflächentemperatur
- Integrierte Bluetooth-Schnittstelle zur Smartphone-Kopplung und GPS-Aktivierung
- Hintergrundbeleuchtung
- Verbessertes, ausziehbares Gestell für ergonomisches Arbeiten
- Datensammler über USB Flash Drive
- Sompatibel mit FieldScout PRO App

BODENFEUCHTE Messgerät TDR 150



Das TDR 150 ist ein Messgerät für die Bestimmung der Feuchte im Boden basierend auf der TDR-Methode (Time Domain Reflectometry).

Das TDR 150 wird in einem Koffer geliefert. Der Bodenfeuchtesensor ist wasserdicht und korrosionsfest.

- Messung von EC (Elektrische Leitfähigkeit)
- Messung der Rasen-Oberflächentemperatur
- (3) Integrierte Bluetooth-Schnittstelle zur Smartphone-Kopplung und GPS-Aktivierung
- Datenlogger-Funktion
- Hintergrundbeleuchtung
- Datensammler über USB Flash Drive
- Sompatibel mit FieldScout PRO App

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH: volumetrische Bodenfeuchte 0 bis

ca. 50 Vol. %

GENAUIGKEIT: ±3 Vol. %

SPANNUNG: ca. 100.000 Messwerte

ohne Beleuchtung

NUTZBARE SONDENLÄNGE: 3,8/7,5/12 oder 20 cm

SONDENDURCHMESSER: 0,5 cm

SPANNUNGSVERSORGUNG: 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

DATEN-LOGGER: 50.000 Messungen
EC: Messbereich 0 - 5 mS/cm
TEMPERATUR: Messbereich -30...+60 °C

AKTIONSPREIS 1299€

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH: volumetrische Bodenfeuchte 0 bis

ca. 50 Vol. %

GENAUIGKEIT: ±3 Vol. %

SPANNUNG: ca. 100.000 Messwerte

ohne Beleuchtung

NUTZBARE SONDENLÄNGE: 3,8/7,5/12 oder 20 cm

SONDENDURCHMESSER: 0,5 cm

SPANNUNGSVERSORGUNG: 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

DATEN-LOGGER: 50.000 Messungen **EC:** Messbereich 0 - 5 mS/cm

TEMPERATUR: Messbereich -30...+60 °C

AKTIONSPREIS 899