

TDR 150/250/350

Fieldscout Bodenfeuchte-Messgeräte

**Professionelle und exakte
Feuchtemesstechnik für alle
Böden/Bodenbedingungen**



AQUA·AID

Aqua Aid Europe B.V.

+31 (0)85 902 1180 • info@aquaaid.eu
www.aquaaid.eu

TDR 150/250/350

Fieldscout Bodenfeuchte-Messgeräte

Mit dem Fieldscout **TDR 150/250/350** ermittelt man die Bodenfeuchte einfach auf Knopfdruck. Mit Bodensonden in variabler Länge messen Sie die Bodenfeuchte innerhalb der Wurzelzone in der Bodentiefe ihrer Wahl. Das Fieldscout **TDR 150/250/350** ist die verbesserte und komplett überholte Nachfolgeversion des TDR 100/300. Das kompakte Display ist über ein 1,5m Kabel mit der fortschrittlichen Sonden-Technik verbunden. Das **TDR 150/250/350** ist für bequemen Transport und eine einfache Handhabung konzipiert. Durch die Weiterentwicklungen und Modifizierungen bietet das **TDR 150/250/350** jetzt signifikante Verbesserungen bei Leistung Messgenauigkeit, zur Einstellung optimaler Bodenfeuchtebedingungen. Die Anwendung der Messgeräte kann auf Fußballplätzen, Golfanlagen, im Gartenbau, auf öffentlichen Grünflächen, in Container- und Freiflächenkulturen oder im Straßenbau erfolgen.



PRODUKTDDETAILS:

Merkmale	TDR 150	TDR 250	TDR 350
Messung VWC %	✓	✓	✓
Zeigt EC + Oberflächen-temperatur	✓	✗	✓
Austauschbare Bodensonden	✓	✓	✓
Display mit Hintergrundbeleuchtung	✓	✓	✓
Teleskoparm Rahmen	✗	✓	Teleskopieren
Infrarot-Temperatursensor	Optional	✗	Optional
GPS / GNSS + Bluetooth	Optional	✗	✓
Transportkoffer	✓	✗	✓
Fieldscout Mobile / SpecConnect	✓	✗	✓

Die Messsonden von 3,8cm, 7,5cm, 12cm oder 20cm Länge sind nicht im Standard enthalten und müssen separat bestellt



Spectrum
Technologies, Inc.

FIELDSCOUT

Vertrieben von :