









## Sonde TDR 150 - 350 Spectrum

#### **TDR350**

Grâce à la technologie TDR (réflectométrie temporelle) éprouvée, la sonde TDR350 offre une mesure précise de l'humidité du sol dans une gamme variée de conditions, de la sécheresse à la saturation. Son design ergonomique et son affichage intégré permettent des mesures rapides et simples, vous permettant de valider efficacement vos pratiques et vos besoins en matière d'arrosage.

#### **TDR150**

La TDR150 offre une alternative abordable à la TDR350. Compacte, cette sonde vous permet d'obtenir des lectures très précises. Les différentes options de longueur de pointe permettent des mesures d'humidité du sol adaptées à votre profondeur de racine idéale.

- Sonde portable offrant des mesures instantanées, précises et exploitables de l'humidité de la zone racinaire ainsi que de la conductivité électrique (EC) moyenne à différentes profondeurs de pointe.
- Gestion de l'irrigation, utilisation de seringues, rinçages du sol et une multitude d'autres pratiques agronomiques.
- Suivi des données de jour en jour, de mois en mois et de saison en saison pour optimiser la santé et le conditionnement du gazon.

#### **Détails**



# Count Cool A verlage's Buffy Inch. YUL 1' So LE PROGRAD INC. YUL 1' SO

#### Ecran LCD

Facile à visualiser dans toutes les conditions lumineuses.





Meilleure lisibilité

Amélioration de la disposition avec des chiffres plus grands - affiche clairement les lectures, les paramètres et les icônes.



Bluetooth et GPS intégrés

Une précision accrue grâce aux composants embarqués.



Data Logger interne

Enregistre jusqu'à environ 50 000 mesures accompagnées des coordonnées GPS.

#### Durable

Durabilité améliorée grâce à un cadre tubulaire télescopique robuste qui protège le câblage.

#### Caractéristiques techniques

### Principales informations sur les sondes TDR150 et 350 Spectrum

Sondes		TDR150	TDR350
Résolution	VWC	0.1%	0.1%
Précision	VWC	+- 3,0%, avec conductivité électrique (CE) < 2 mS/cm	± 3,0% ; conductivité électrique < 2 mS/cm
Batterie		4 piles au lithium AA; environ 100 000 lectures sans rétroéclairage	4 piles AA
Enregistreurs de données		45000 à 61000 mesures	45 000 à 61 000 mesures
CE	mS/ cm	+/- 0,1	± 0,1
Température	°C	Plage: -30°C à 60°C	-30 à 60°C
Poids	kg	0.58	-





90 avenue de Dreux 78370 Plaisir Tél.: 01 30 81 77 00

www.hako.fr