

AQUATEST T10

Asta d'ascolto per la ricerca perdite elettroacustica e la localizzazione acustica di tubazioni interrate



di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



AquaTest T10 è la prima asta d'ascolto completamente indipendente per la quale non è necessario utilizzare un ricevitore a parte. Impiegata principalmente per la pre-localizzazione delle perdite nelle reti idriche, AquaTest T10 spicca per le sue soluzioni tecnologiche innovative ed il design ergonomico. L'attivazione del rumore in cuffia non viene attivato con un tasto come nei sistemi tradizionali, ma con uno speciale campo sensore sensibile al contatto del pollice dell'operatore. I rumori rilevati vengono visualizzati sul display incorporato nel manico dell'asta. Le possibilità d'impiego dell'AquaTest sono molteplici. Se accessoriata con un treppiede, l'asta può essere utilizzata anche per la localizzazione vera e propria delle perdite. In abbinamento al sistema Combiphon (un generatore di impulsi meccanici per far vibrare il tubo), AquaTest T10 diventa invece un cercatubi/cercaservizi.

▶ i rumori vengono visualizzati sul display in modo chiaro ed immediato

costruzione semplice e robusta per l'impiego in campo



l'innovativo campo sensore per l'attivazione e la disattivazione dell'ascolto in cuffia elimina fastidiosi rumori di disturbo

**INNOVATIVA
COMBINAZIONE
TRA GEOFONO E
ASTA D'ASCOLTO**



**ECCELLENTE
QUALITA'
DEL SUONO**

microfono ad alte prestazioni per un'eccezionale riproduzione del suono

impostazione personalizzata di bande filtri, volume e funzione salvauditore



design ergonomico per un maggiore comfort d'utilizzo

▶ prolunga asta per raggiungere facilmente punti d'ascolto a diverse profondità



IT AquaTest T10_2012_02 - Con riserva di modifiche tecniche.