



AQUASCOPE 3



En prisvärd läcksökare, som visar hjälpande objektivet MIN-värde under läcksökningen. Med ett bandfilter, som tar bort t.ex. störande bil, och elljud. Ökar möjligheten att finna läckor under golv-, asfalt- eller gräsytor.

Praktisk design - enkel att bära med sig:

AQUASCOPE 3 är konstruerad av proffs för proffs på läcksökning. Med högkvalitativa kontakter, lätt och robust förstärkarenhet och kablar som är utformade för att minska snubbelrisk, är den det bästa instrumentet även under långa arbetsdagar. Förstärkningsremmen gör att operatören kan bära enheten runt halsen eller midjan. Ett universellt hörlursuttag gör att du kan använda dina egna favorithörlurar



Enkla logiska funktioner: **AQUASCOPE 3** har kraftfulla inbyggda funktioner, som är enkla att använda. En unik "enknappsstyrning" och den enkla menyn gör **AQUASCOPE 3** till det perfekta läcksökningsverktyget för alla användare, oberoende av hans nivå av erfarenhet. Filterinställningen är extremt användarvänlig. Ett inställbart smalt bandbreddsfilter för att undertrycka störningar / bakgrundsbrus gör det möjligt att hitta svåra läckor med hjälp av att lyssna enbart på de väsentliga frekvenserna t.ex. tagna från korrelatorn. Bakgrundsbelysning möjliggör nattarbete när det behövs.

VA Projekt & Administration

Adress: Sandslättsvägen 32, 311 46 Falkenberg

Hemsida: www.vaprojekt.se

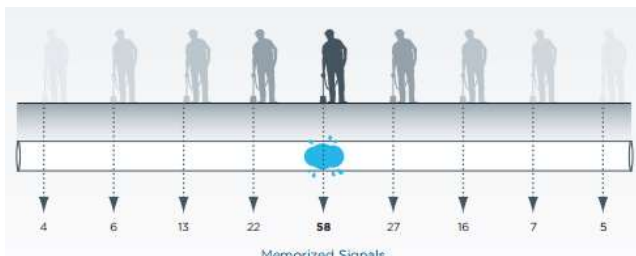
Tel: 0346-450 330

E-postadress: info@vaprojekt.se

Högkvalitativ och underhållsfri: **AQUASCOPE 3** använder högkvalitativ sensorteknik och väl testade och hållbara komponenter. Resultatet är kraftigare förstärkning och högre känslighet med ett mycket tydligt ljud, ljud som är ledande inom branschen. Den robusta konstruktionen av alla ledningar och kontakter och användningen av dubbla A-batterier gör **AQUASCOPE 3** till ett underhållsfritt system med praktiskt taget inga driftstopp och mycket låga driftskostnader. Den robusta väskan ger **AQUASCOPE 3** tillräckligt skydd för den dagliga användningen.



Funktionen "MIN-ljudnivå-profilering": Vissa akustiska enheter ger användaren enbart ett kontinuerligt nuläckljudsvärde. **AQUASCOPE 3** användaren visas ett digitalt läckljudsnivåvärde, som motsvarar *det lägsta momentana ljudet* mellan fordon, gående, prat och annat störande ljud under mätperioden. Det ger användaren en mer tillförlitlig information i sökprocessen. Detta MIN-värde sparas sedan automatisk.



De sista åtta avläsningarna kan ses (se nedan) av användaren, och visar tydligt om man flyttar sig bort eller mot läckan. Platsen rakt över läckan/ljudkällan har det högsta värdet av alla inspelade minimala ljudnivåer – objektivt och inget tyckande.

Funktion för signalfiltrering

Ljudmätning kan göras antingen över hela filterbandet 100-5100 Hz eller med manuellt flyttbart filterbandsbredd på 200Hz t.ex. vid inställt 440Hz mäts 340-540Hz ljudet.

I komplett leverans ingår

- 1 st förstärkare med midjeband
- 1 st akustisk mikrofon för användning med stavar, stativ eller magnet
- 1 st marklyssnare
- 1 st kabel (förstärkare till mikrofon)
- 2 st förlängningsstavar och 1 spetsig stav
- 1 st magnet
- 1 st trefot
- 1 st hörlurar
- 1 st väska

Option: Fritt val med stavar, magnet, trefot, marklyssnare eller fickmarklyssnare,

Teknisk specifikation

- Batteri:** 4 x 1,5 V alkaliska batterier
- Batteritid:** Normalt omkring 60 drifttimmar
- Temperatur:** -20 C --- 50C
- Dimension(mm) :**
 - Markmikrofon : Ø 150 x 150
 - Handsond: Ø 35x 200
 - Förstärkare: 150 x 100 x 50
 - Fickmarkmikrofon Ø 82x 93
- Vikt(kg) :**
 - Markmikrofon 1,60
 - Handsond: 0,40
 - Fickmarkmikrofon 0,26
 - Förstärkare: 0,27

VA Projekt & Administration

Adress: Sandslättsvägen 32, 311 46 Falkenberg

Hemsida: www.vaprojekt.se

Tel: 0346-450 330

E-postadress: info@vaprojekt.se