



INSTRUCTIES

7-2016

VEILIGHEID EN CORRECT GEBRUIK

Om veiligheid en een lange levensduur van dit product te garanderen, zal u de bijgesloten instructies strikt in acht moeten nemen. Uw garantie vervalt indien u de instructies niet in acht neemt of indien sprake is van incorrect gebruik van het product! Gebruik van het product, onder condities die niet zijn beschreven in de productdocumentatie of in strijd zijn met de instructies, zullen als INCORRECT GEBRUIK worden beschouwd. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade voortvloeiend uit incorrect gebruik van het product.

VEILIGHEID & WAARSCHUWINGSAANWIJZINGEN

- Houd ten alle tijde rekening met de geldende en algemeen bekende veiligheidsinstructies bij installatie, gebruik en onderhoud van dit product.
- Neem passende maatregelen om incorrect gebruik en/of het ontstaan van schade aan het product te vermijden.

Het is zeer belangrijk dat (onderhouds-)personeel veilig werkt, dus regels en wettelijke voorschriften opvolgt wanneer men dit product gebruikt. Tijdens het gebruiken en onderhoud plegen aan dit product, moet (onderhouds-)personeel alle lokale gezondheids- en veiligheidsinstructies naleven en regels opvolgen. Internationale gebruikers dienen regels en maatregelen op te volgen die gelden in het land waarin het product geïnstalleerd wordt. De meeste ongelukken die gebeuren tijdens gebruik of onderhoud zijn vaak het gevolg van het niet correct naleven van simpele veiligheidsinstructies en/of voorzorgsmaatregelen. Een ongeluk kan vaak voorkomen worden door het herkennen van gevaarlijke omstandigheden die kunnen leiden tot ongelukken en/of dodelijke situaties. Onjuist gebruik en/of onjuist onderhouden van dit product kan gevaarlijk zijn en leiden tot een ongeluk met een eventueel dodelijke afloop. Wij kunnen onmogelijk alle omstandigheden die kunnen leiden tot gevaarlijke situaties voorspellen. De **WAARSCHUWINGEN** die vermeld staan in deze handleiding vertegenwoordigen de meeste potentiële gevaarlijke situaties en zijn dus niet allesomvattend. Wanneer de gebruiker een procedure, product of gereedschap toepast dat niet door ons speciaal wordt voorgeschreven dient deze ervoor zorg te dragen dat het product niet beschadigd wordt of een gevaarlijke situatie genereert die kan leiden tot ongelukken en/of beschadiging in de directe omgeving.

VERVANG COMPONENTEN ALLEEN DOOR ORIGINELE NIEUWE COMPONENTEN

INSTRUCTIES

Ga voor het gebruik van dit perslucht besparingsproduct eerst na of het voldoet aan uw verzoek en of het past bij uw applicatie.

1. Pak het toestel uit en controleer of het niet beschadigd is.

2. Plaats de batterij in het batterijcompartiment.

3. Plaats de sensor conus op de sensor.

4. Sluit de hoofdtelefoon aan.

Uw perslucht lekkagedetector is nu klaar voor gebruik!

INSTRUCTIES LEKKAGES OPSPOREN

5. Begin uw scan met de geluidsdetectie gevoeligheidsselectie op 0 (max.).

6. Scan door de detector op het testgebied te richten (max. bereik 12 mtr.).

7. Wanneer u een mogelijke lekkage heeft opgespoord hoort u een ruis door uw hoofdtelefoon en slaat de amplitudemeter uit.

8. Wanneer u een mogelijke lekkage heeft gevonden, volgt u het geluid naar het luidste punt.

9. Wanneer u een lek nadert, reduceer dan de gevoeligheidsselectie om het lek precies te lokaliseren.

10. Om een lekkage definitief te bevestigen dient u de detector dichtbij het lek te houden en in alle richtingen over het lek te bewegen. Het geluid zal toenemen en afzakken zodra u over het lek beweegt.

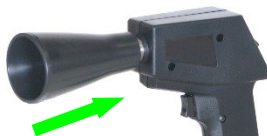
1.



2.



3.



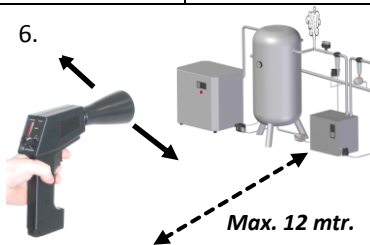
4.



5.



6.



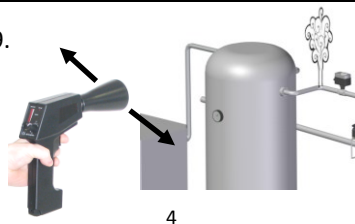
7.



8.



9.



10.





TECHNISCHE SPECIFICATIES

Constructie	Draagbare pistoolvorm, ABS
Elektronica	SMT/Solid state hybride heterodyne ontvanger, ultrasonische processor
Frequentierespons	20 - 100 kHz.
Visuele indicatie	Grafisch LED scherm met 10 posities
Stroomvoorziening	9 Volt alkaline batterij (inbegrepen)
Hoofdtelefoon inbegrepen	Ja
Reactietijd	300 milliseconden
Omgevingstemperatuur	1 - 50 °C
Relatieve luchtvochtigheid	10 - 95%
Gewicht	0.3 Kgs

AFMETINGEN (mm)

