



ANLEITUNG

7-2016

SICHERHEIT UND KORREKTER GEBRAUCH

Um eine sichere und dauerhaft korrekte Funktion des Produktes gewährleisten zu können, sind die beigefügten Hinweise strikt einzuhalten. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen oder die nicht ordnungsgemäße Verwendung des Produktes hat den Verlust der Garantie zur Folge! Eine nicht in der Produktbeschreibung spezifizierte oder den vorliegenden Instruktionen widersprechende Verwendung des Produktes gilt als NICHT Ordnungsgemäße Nutzung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die im Zusammenhang mit einer nicht ordnungsgemäßen Nutzung des Produktes auftreten.

SICHERHEITS- UND WARNUNGSHINWEISE

- Beachten Sie bei Planung, Installation und Verwendung dieses Produktes die geltenden und allgemein anerkannten Sicherheitsrichtlinien.
- Ergreifen Sie die geeigneten Maßnahmen gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Produktes oder Beschädigung.

Es ist zu gewährleisten, dass das Bedienungspersonal sichere Arbeitsverfahren verwendet und alle Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften zur Sicherheit beim Betrieb dieses Produktes einhält. Bei Handhabung, Betrieb und Durchführung von Wartungsarbeiten an diesem Produkt ist das Personal gehalten, Verfahren zur Gewährleistung der Sicherheit sowie alle örtlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen einzuhalten. Internationale Betreiber werden auf die im jeweiligen Land der Installation der Anlage geltenden Vorschriften verwiesen. Die meisten Unfälle bei Betrieb und Wartung der Anlage treten als Folge der Nichteinhaltung essenzieller Sicherheitsvorschriften oder Bestimmungen auf. Unfälle lassen sich häufig vermeiden, wenn eine Situation als potenziell gefährlich erkannt wird. Ein nicht korrekter Betrieb oder unzulängliche Wartung dieses Produktes können zu gefährlichen Situationen bzw. zu Unfällen mit Verletzungen oder Todesfolge führen. Der Hersteller kann nicht jeden nur denkbaren, eine potenzielle Gefahr repräsentierenden Fall vorhersagen. Die in vorliegender Bedienungsanleitung enthaltenen **WARNUNGEN** beziehen sich auf die am häufigsten vorkommenden potenziellen Gefahrenzustände und sind deshalb nicht erschöpfend. Werden vom Gebraucher Betriebsverfahren, Ausrüstungsgegenstände oder Arbeitsmethoden eingesetzt, die nicht speziell vom Hersteller empfohlen worden sind, hat dieser sicherzustellen, dass dabei das Produkt nicht beschädigt oder dessen Sicherheit beeinträchtigt wird und dass keine Risiken für Personen oder Sachen auftreten können.

KOMPONENTEN NUR MIT ORIGINAL KOMPONENTEN ERSETZEN

HINWEISE

Bevor Sie diesem Lufteinspargerät gebrauchte, stellen Sie fest, ob das Gerät mit dem Auftrag übereinstimmt.

1. Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie es visuell auf Beschädigungen.

2. Setz die Batterie ein.

3. Befestig den Sensorkonus.

4. Schließe den Kopfhörer an.

Ihre Leckagen Detektor ist jetzt betriebsbereit.

HINWEISE FÜR LECKAGENDETEKTION

5. Fangen Sie an mit den Sensitivität Wahlschalter auf 0 (max.).

6. Fangen Sie mit dem Detektion an durch das Gerät in der Richtung des Testbereichs zu konzentrieren (max. Bereich 12 mtr.).

7. Lauschen Sie nach einem Geräusch Ihrer Kopfhörer und beobachten Sie den Amplitude Meter.

8. Wenn Sie eine mögliche Leckage detektiert haben folgen Sie das Geräusch zum lautesten Punkt.

9. Brauchen Sie den Sensitivität Wahlschalter, um die Leck stelle präzise zu lokalisieren.

10. Um einer Leckage zu bestätigen konzentrieren Sie den Leckagen Detektor in der Nähe der Leckage und bewegen Sie es leicht hin und her in alle Richtungen. Wenn die Leckage sich hier befindet erhöht und verringert das Geräusch in Intensität wenn Sie hin und her bewegen.

1.



2.



3.



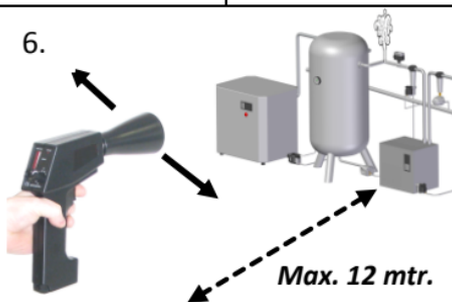
4.



5.



6.



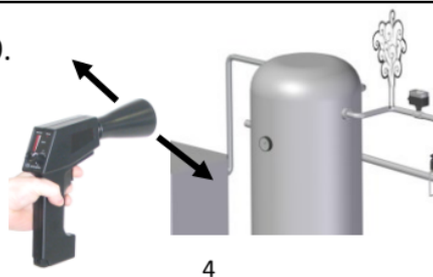
7.



8.



9.



10.





TECHNISCHE DATEN

Aufbau	Handpistole aus ABS-Kunststoff
Elektronik	SMT/Festkörper-Hybrid-Überlagerungsempfänger, Ultraschallprozessor.
Frequenzbereich	20 - 100 kHz.
Anzeige	10-Segment LED Balkenanzeige
Spannungsversorgung	9 Volt Alkalien-Batterie (Inklusive)
Kopfhörer	Ja
Reaktionszeit	300 Millisekunden
Umgebungstemperatur	1 - 50 °C
Relative Feuchte	10 - 95%
Gewicht	0.3 Kg

ABMESSUNGEN (mm)

