# **LD 500/510 -** Leckagesuchgerät mit Kamera - Zeigt Leckagerate in I/min und Kosten in €



NEU:

Multi-User fähig durch Cloud solution

#### NEU:

Einzigartige Laser-Abstandsmessung zur automatischen Kostenbestimmung

Bestimmen Sie Ihre Leckage (I/min oder cfm) sowie das Einsparpotential (€/Jahr). Währung frei einstellbar



Finden Sie kleinste Leckagen auch in großen Entfernungen



#### NFU:

Automatische Sensorerkennung



Auto level: Passt die Empfindlichkeit automatisch der Umgebung an und blendet die Umgebungsgeräusche zuverlässig aus



Machen Sie Bilder von Ihren Leckagen



Papierlose Dokumentation. Vor Ort im Gerät eingeben: Fundort der Leckage, Abstellmaßnahmen und Ersatzteil definieren



Übertragen Sie die Leckagedaten via USB auf Ihren PC



Erstellen Sie einen Report gemäß ISO 50001



9 Stunden Dauerbetrieb möglich



Ermüdungsfreies Arbeiten ergonomische Einhandbedienung geringes Gewicht

## **LECKAGEN SUCHEN LOHNT SICH:**

Beispielrechnung für ein mittleres Unternehmen:

Ca. 25% der Druckluft gehen durch Leckagen verloren Installierte Kompressorleistung 150 kW(el) x 6000 Bh x 0,12 €/kWh Jährliche Stromkosten: **180.000** €

25% Leckagekosten: 27.000 Euro pro Jahr!





## Mit der Reporting Software schnell und effizient zum ISO 50001 - Report



## **CS Leak Reporter - Cloud solution**

Ideal für Dienstleister im Bereich Leckagesuche sowie Firmen / Konzerne mit mehreren Standorten.

- Jedem "User" im Leckage-Such-Team kann eine Rolle zugeordnet werden (z. B. Leckagesuche, Leckage beheben, überwachen, Erfolgskontrolle)
- Zugriffsrechte auf einzelne oder alle Projekte können individuell pro User vergeben werden
- Die browserbasierte Software sorgt für eine gemeinsame Datenbasis in Echtzeit und somit eine papierlose Dokumentation



## **CS Leak Reporter - PC solution**

Erstellen von detaillierten ISO 50001 Reports. Liefert eine bebilderte Übersicht der gefundenen Leckagen und deren Einsparpotentiale. Maßnahmen zur Behebung inkl. Statusanzeige können zu jeder Leckage definiert werden - Lizenz für 2 Arbeitsplätze

| Leckage Report             | Beginn: 15.04.2019       | Ende: 25.04.2019            | Dauer: 10 Tag(e) |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------|
| <b></b>                    |                          |                             |                  |
| Kontaktdaten:              | Kunde:                   | Auditor:                    |                  |
| Firma:                     | Mustermann               | Anton Müller                |                  |
| Adresse:                   |                          | Musterstraße1 12345 München |                  |
| E-Mail:                    | maxmustermann@sample.com | a.mueller@mustermann.com    |                  |
| Telefon:                   |                          | +49 1234 567890             |                  |
| Logo:                      | M                        | AM:                         |                  |
| Projektstammdaten:         |                          |                             |                  |
| Import Datum:              |                          | CO2 Emissionen:             | 0.527 kg/kWh     |
| Kosten-Kalkulations-Basis: | Energiekosten (70%)      | Spezifische Leistung:       | 0.12 kWh/m³      |
| Druckluftkosten:           | 21.6 Euro / 1000 m³      | Strompreis:                 | 0.18 Euro / kWh  |
| Betriebsstunden pro Jahr:  | 4350 h                   |                             |                  |
| Ergebnisse:                |                          | Verbesserungen:             |                  |
| Anzahl Leckagen:           | 141                      | Anzahl behoben:             | 1                |
| Leckagemenge gesamt:       | 718,126 ltr/min          | Eingesparte Leckagemenge:   | 3,468 ltr/min    |
| Kosten gesamt pro Jahr:    | 4.048,49 Euro            | Kosten gespart pro Jahr:    | 19,55 Euro       |
| CO2 gesamt pro Jahr:       | 11,91 Tonnen             | CO2 gespart pro Jahr:       | 0,06 Tonnen      |





Leak Tag:

 Gebäude - Ort
 KOMPRESSOR RAUM 1

 Datum Uhrzeit:
 15.04.2019 12:06:03

 Leckagemenge:
 < 1,395 ltr/min</td>

 Kosten pro Jahr:
 < 7,86 Euro</td>

 CO2 gesamt pro Jahr:
 0.02 Tonnen

 Priorität:
 Niedrig

 Kommentar:
 Kugelhahn ersetzen

Leak Tag:

 Gebäude - Ort
 15.04.2019 12:08:19

 Datum Uhrzeit:
 15.04.2019 12:08:19

 Leckagemenge:
 2,519 ltr/min

 Kosten pro Jahr:
 14,2 Euro

 CO2 gesamt pro Jahr:
 0.04 Tonnen

 Priorität:
 Hoch

 Kommentar:
 Flansch abdichten

Behebung unter Druck möglich? - Nein

Fehler: Kugelhahn defekt

behoben am: 16.04.2019 behoben durch: AM

Ersatzteil: 1/2" Kugelhahn

Massnahme: Wechseln

Notiz: Status: Offen
behoben am: behoben durch: 
Behebung unter Druck möglich? - Nein
Fehler: Flansch undicht
Ersatzteil: DN 100 Flanschabdichtung

Massnahme: Abdichten

Notiz: Status: Erledigt

#### Sensoren:

## Zubehör:



#### Schalltrichter

Bündelt die Schallwellen kleinster Leckagen und verstärkt dadurch das hörbare Geräusch. Der Laser ermöglicht eine genaue Ortung. Integrierte Laser-Abstands-Messung



## Kopfhörer

Der schalldichte Kopfhörer ermöglicht die Lecksuche auch bei extrem lauter Umgebung. Die Umgebungsgeräusche werden ausgeblendet, die Leckage (nicht hörbarer Ultraschall) wird in ein hörbares Signal gewandelt



#### **Parabolspiegel**

Zur Lecksuche in großen Entfernungen. Laserpointer und Kamera integriert



## Holster mit Umhängegurt

Für das LD 500/510, ermöglicht ergonomisches und sicheres Arbeiten



## Richtrohr mit Richtspitze

Für punktgenaue Ortung kleinster Leckagen auf engem Raum



## **Leak Tags**

In Papierform, zur Dokumentation vor Ort



## Schwanenhals

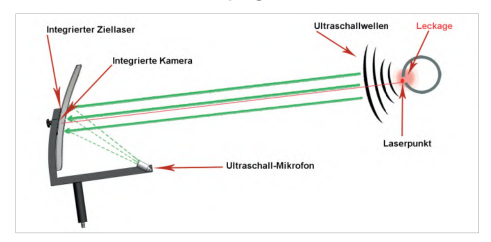
Ermöglicht eine punktgenaue Ortung der Leckage an schwer zugänglichen Stellen. Störgeräusche werden ausgeblendet



#### **Ultraschall-Sender**

Für das Aufspüren von Lecks in drucklosen Systemen steht ein handlicher Ultraschall-Sender zur Verfügung. Der Sender wird so positioniert, dass der Schall in das Rohrleitungssystem gelangen kann. Das Ultraschallsignal durchdringt kleinste Öffnungen, die anschließend mit dem LD 500 detektiert werden können

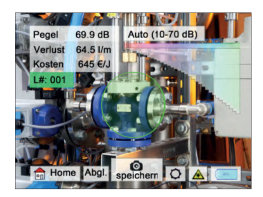
## Profi-Zubehör - Parabolspiegel



Durch die Bündelung der Ultraschallwellen im Parabolspiegel können selbst kleinste Leckagen von 0,8 l/min (ca. 8 € p. a.) in einer Entfernung bis 10...15 m punktgenau (± 15 cm) lokalisiert werden.

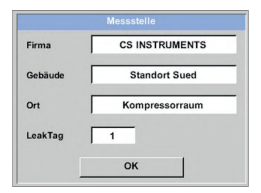
Die Form des Parabolspiegels gewährleistet, dass nur Ultraschallwellen der angepeilten Leckage ausgewertet werden. Störgeräusche werden auf ein Minimum reduziert.

## Einfach Dokumentation im Gerät direkt vor Ort



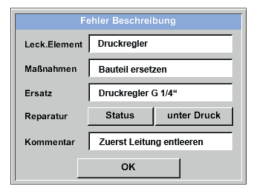
## Leckage suchen

Das Gerät zeigt bereits im Display die Leckagerate in (I/min oder cfm) und das Einsparpotential in (€/Jahr) an. Währung frei einstellbar an. Diese Daten werden zusammen mit dem Foto abgespeichert.



## Fundort definieren

Zu jeder Leckage kann der Fundort hinterlegt werden: Firma / Gebäude / Ort



## Behebung der Leckage

Effizienz und Klarheit auch für die Beseitigung der Leckagen. Definition der notwendigen Ersatzteile und Wartungsarbeiten bereits vor Ort.



## Ersatzteilliste im Gerät

Über die Software kann eine individuelle Ersatzteilliste ins Gerät übertragen werden. Das Gerät bietet eine intelligente Suchfunkton mit "Auto-Vervollständigung".

Aus der Software CS Leak Reporter kann die Liste mit dem benötigten Ersatzteilen exportiert werden



## Das LD 500/510 im Detail

Die neuen Leckagemessgeräte LD 500/LD 510 mit Kamera und Leckageberechnung sind die idealen Messgeräte mit denen selbst kleinste Leckagen (0,1 l/min, entspricht ca. 1 € p.a.) auch auf große Entfernungen kinderleicht aufgespürt und dokumentiert werden

Das LD 510 ist das weltweit erste Leckagemessgerät mit einem zusätzlichen frei belegbaren Sensoreingang für alle CS Sensoren. Damit lassen sich zusätzlich zur Leckagemessung und -ortung alle notwendigen Messungen bezüglich Taupunkt, Verbrauch, Druck, Temperatur,...durchführen.



**VA 500** 

Verbrauchssensor Verbrauchszähler VA 520

Taupunktsensor FA 510

Drucksensor

Strom-/ Wirkleistungszähler

| Kosten pro Jahr |                                 |        |         |         |         |         |
|-----------------|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                 | Leckagegröße - Durchmesser (mm) |        |         |         |         |         |
| Druck           | 0,5 mm                          | 1,0 mm | 1,5 mm  | 2,0 mm  | 2,5 mm  | 3,0 mm  |
| 3 bar           | 90 €                            | 361 €  | 812 €   | 1.444 € | 2.256 € | 3.248 € |
| 4 bar           | 113 €                           | 451 €  | 1.015€  | 1.805 € | 2.820 € | 4.061 € |
| 5 bar           | 135 €                           | 541 €  | 1.218 € | 2.166 € | 3.384 € | 4.873 € |
| 6 bar           | 158 €                           | 632€   | 1.421 € | 2.527 € | 3.948 € | 5.685€  |
| 7 bar           | 180 €                           | 722 €  | 1.624 € | 2.888 € | 4.512 € | 6.497 € |
| 8 bar           | 203€                            | 812€   | 1.827 € | 3.248 € | 5.076 € | 7.309 € |

Tabelle: Leckagekosten innerhalb eines Jahres bei Betrieb 24 h / 365 Tage, berechnet mit Druckluftkosten von 1,9 ct/Nm³.





Transportkoffer - LD 500/510

Transportkoffer - Parabolspiegel

## **TECHNISCHE DATEN LD 500 / LD 510**

**Arbeitsfrequenz:** 40 kHz ± 2 kHz

Anschlüsse: 3,5 mm Klinkenstecker für Kopfhörer, Netzteilbuchse zum Anschluss eines externen Ladegerätes

Laser: Wellenlänge: 630...660 nm

Ausgangsleistung: < 1 mW (Laserklasse 2)

Display: 3,5" Touchscreen

Schnittstelle: USB-Schnittstelle

Datenlogger: 16 GB SD Speicherkarte

(100 Mio. Werte)

**Stromversorgung:** Intern aufladbare Li-Ion Akkus ca.

9 h Dauerbetrieb,4 h Ladezeit

Umgebungstemperatur: 0...+50 °C

EMV: DIN EN 61326

Auto level: Passt die Empfindlichkeit automatisch der Umgebung an und blendet die Umgebungsgeräusche zuverlässig aus

Sensivität: min: 0,1 l/min bei 6 bar, 5 m Abstand,ca. 1 €/Jahr Druckluftkosten

Gewicht ohne Kopfhörer: 540 Gramm

## **TECHNISCHE DATEN EXTERNER SENSOREINGANG (NUR LD 510)**

Messbereich:siehe externe CS SensorenGenauigkeit:siehe externe CS Sensoren

**Spannungsversorgung:** Ausgangsspannung: 24 VDC ± 10%

Ausgangsstrom: 120 mA im Dauerbetrieb



| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| Set LD 500 bestehend aus:   | 0601 0105   |
| LD 500 Leckagesuchgerät mit Schalltrichter und integrierter Kamera,<br>100 Leak Tags zur Kennzeichnung der Leckagen vor Ort | 0560 0105   |
| NEU: Integrierte Laser-Abstandsmessung  | Z554 5000   |
| Transportkoffer   | 0554 0106   |
| Schalldichter Kopfhörer   | 0554 0104   |
| Richtrohr mit Richtspitze   | 0530 0104   |
| Steckernetzteil   | 0554 0009   |
| Spiralkabel zum Anschluss des Ultraschallsensors,<br>Länge 2m (ausgezogen)  | 020001402   |
| Holster mit Umhängegurt für LD 500/510  | 020001795   |



| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| Set LD 510 bestehend aus:   | 0601 0106   |
| LD 510 Leckagesuchgerät inkl. Schalltrichter, mit integrierter Kamera und zusätzlichem Eingang für externe Sensoren, 100 Leak Tags zur Kennzeichnung der Leckagen vor Ort | 0560 0106   |
| NEU: Integrierte Laser-Abstandsmessung  | Z554 5000   |
| Transportkoffer   | 0554 0106   |
| Schalldichter Kopfhörer   | 0554 0104   |
| Richtrohr mit Richtspitze   | 0530 0104   |
| Steckernetzteil   | 0554 0009   |
| Spiralkabel zum Anschluss des Ultraschallsensors,<br>Länge 2m (ausgezogen)  | 020001402   |
| Holster mit Umhängegurt für LD 500/510  | 020001795   |

## Zubehör









| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| Schwanenhals zur Lecksuche an schwer zugänglichen Stellen (Länge 600 mm)  | 0530 0105   |
| Schwanenhals zur Lecksuche an schwer zugänglichen Stellen (Länge 1500 mm) | 0530 0108   |

| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| Parabolspiegel zur Lecksuche in großen Entfernungen, inkl. Transportkoffer | 0530 0106   |

| BESCHREIBUNG                            | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| Ultraschallsender für Dichtheitsprüfung | 0554 0103   |

| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| 500 Leak Tags zur Kennzeichnung der Leckagen vor Ort | 0530 0107   |

## **Software**



#### BESCHREIBUNG BESTELL-NR. 0554 0205

#### CS Leak Reporter V2

Erstellen von detaillierten ISO 50001 Reports. Liefert eine bebilderte Übersicht der gefundenen Leckagen und deren Einsparpotentiale. Maßnahmen zur Behebung inkl. Statusanzeige können zu jeder Leckage definiert werden - Lizenz für 2 Arbeitsplätze

#### Neue Funktionen:

- Einfaches Ersatzteilmanagement
- Histogrammfunktionen zur Dokumentation der kontinuierlichen Verbesserung gemäß ISO 50001, auf Firmen- oder Gebäudeebene



| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| CS Leak Reporter V2 – Zusatzlizenz für 1 Arbeitsplatz | Z554 0205CS |



#### **BESCHREIBUNG** BESTELL-NR. 0554 0305 CS Leak Reporter - Cloud solution

Basispaket:

Browserbasierter Zugriff auf die CS Cloud.

Vorteile:

- Gemeinsame Datenbasis aller User in Echtzeit.
- Standortübergreifendes Arbeiten im Team.
- Papierlose Dokumentation.
- Es können beliebig viele Gastzugänge , (nur Leserechte) eingerichtet

Nur in Verbindung mit mindestens einer User-Lizenz CS Cloud (0554 0306) erhältlich.



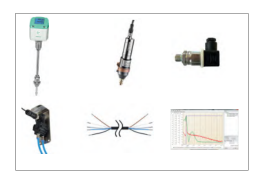
| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| User-Lizenz - CS Cloud  | 0554 0306   |
| 1 User / 12 Monate zur Nutzung der CS Leak Reporter Cloud solution. |             |

## Kalibrierung LD 500/510



| BESCHREIBUNG                   | BESTELL-NR. |
|--------------------------------|-------------|
| Rekalibrierung LD 500 / LD 510 | 0560 3333   |
|                                |             |

## Weitere Sensoren / Zubehör zum Anschluss an das LD 500/510



| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| FA 510 Taupunktsensor für mobile Geräte, -80+20 °Ctd, inkl. Mess-kammer mobile, 5m Anschlussleitung und gelochter Schutzkappe    | 0699 1510   |
| Verbrauchssonde VA 500, Max-Version (185 m/s) Sondenlänge 220 mm, inkl. 5 m Anschlussleitung                                     | 0695 1124   |
| Standard-Drucksonde CS 16, 016 bar, ± 1 % Genauigkeit v. E.  | 0694 1886   |
| Differenz-Drucksonde 1,6 bar diff.   | 0694 3561   |
| Anschlussleitung für Druck-, Temperatur-, Fremdsensoren an mobile Geräte, ODU / offene Enden, 5 m $$                             | 0553 0501   |
| CS Basic - Datenauswertung grafisch und tabellarisch - Auslesen der Messdaten über USB oder Ethernet. Lizenz für 2 Arbeitsplätze | 0554 8040   |

## C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45 90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0 Fax +49 (0)911 656587-99 E-Mail: info@crautomation.de www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten