# UltraCam LD 500/510 - visualisiert die Leckagen direkt im Bild







Enorme Zeitersparnis gegenüber klassischen Leckagesuchgeräten



30 MEMS Mikrofone erstellen das Bild der Leckagen



Hellikeitssensor aktiviert LED's bei dunkler Umgebung



Als Upgrade für LD 500/510 erhältlich



Multi-User fähig durch Cloud solution



Einzigartige Laser-Abstandsmessung zur automatischen Kostenbestimmung



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

Währung frei einstellbar



Machen Sie Bilder von Ihren Leckagen



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

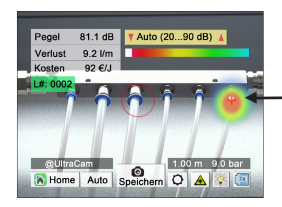


Erstellen Sie einen Report gemäß ISO 50001



Ermüdungsfreies Arbeiten ergonomische Einhandbedienung geringes Gewicht

## Display und Funktion im Detail



Die UltraCam LD 500/510 nutzt 30 MEMS Mikrofone zur Berechnung und Visualisierung des Ultraschallbildes. Zusätzlich macht das Gerät unhörbaren Ultraschall hörbar

Vorteil gegenüber den klassischen Lecksuchgeräten:

Optische Darstellung der Leckage im Live-Bild auch in lauten Umgebungen während der Produktion

Zur Bestimmung der Leckagerate zielt der Anwender mit dem Laser direkt auf die Leckage. Leckage, Laser und roter Kreis müssen im Bild übereinander liegen. So werden die Leckagerate in I/min oder cfm und die Kosten in €/Jahr exakt ermittelt. Der Abstand wird automatisch gemessen.



| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| Set UltraCam mit Leckagesuchgerät LD 500:  | 0601 0205   |
| LD 500 Leckagesuchgerät mit UltraCam, integrierter Kamera,<br>30 Ultraschallmikrofonen zur Visualisierung der Leckage auf dem<br>Bildschirm, inkl. 100 Leak Tags | 0560 0205   |
| 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 UltraCam mit Leckagesuchgerät LD 510:  | 0601 0206   |
| LD 510 Leckagesuchgerät mit UltraCam, integrierter Kamera,<br>30 Ultraschallmikrofonen zur Visualisierung der Leckage auf dem<br>Bildschirm, inkl. 100 Leak Tags | 0560 0206   |
| 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   |

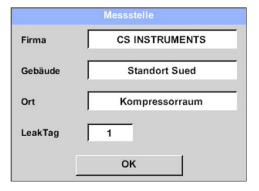
Reporting Software siehe Seite 137 Weiteres Zubehör Seite 138-139

#### Einfache Dokumentation im LD 500 / UltraCam LD 500 direkt vor Ort



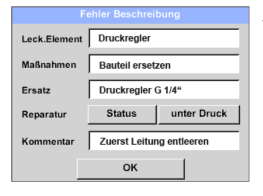
## Eingabe der Druckluftkosten im Gerät

In Abhängigkeit der Stromkosten können die Kosten pro 1000 m³ (oder pro 1000 cf) in jeder Währung frei eingegeben werden



#### 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

## 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

|                            | T                               | T - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | [ ] ()           |
|----------------------------|---------------------------------|---|------------------|
| Leckage Report             | Beginn: 15.04.2019              | Ende: 25.04.2019                          | Dauer: 10 Tag(e) |
| 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:                      |                                 | 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 m <sup>3</sup> | 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

Kosten pro Jahr: < 7,86 Euro

CO2 gesamt pro Jahr: 0.02 Tonnen

Priorität: Niedrig

Kommentar: Kugelhahn ersetzen

Leak Tag: Gebäude - Ort

 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

Ersatzteil: 1/2" Kugelhahn

Massnahme: Wechseln

Notiz: 
Status: Offen

behoben am: behoben durch: 
Behebung unter Druck möglich? - Nein

Fehler: Flansch undicht

Fehler: Flansch undicht

Ersatzteil: DN 100 Flanschabdichtung

Massnahme: Abdichten

Notiz: -Status: Erledigt behoben am: 16.04.2019 behoben durch: AM

### Im Set enthaltenes Zubehör:



#### 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



#### Holster mit Umhängegurt

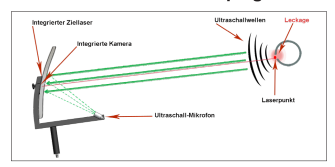
Für das LD 500/510, ermöglicht ergonomisches und sicheres Arbeiten



#### Richtrohr mit Richtspitze

Für punktgenaue Ortung kleinster Leckagen auf engem Raum

## 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.

#### 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   |
| Schwanenhals High Sensitivitiy zur Lecksuche an Vakuumanlagen und zur Dichtheitsprüfung (Länge: 600 mm) | 0530 0110   |

| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| Parabolspiegel mit Laserabstandsmessung zur Leckagesuche in großen Entfernungen, inkl. Transportkoffer | 0530 0206   |
| Parabolspiegel zur Lecksuche in großen Entfernungen, inkl. Transportkoffer                             | 0530 0106   |

| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| Ultraschallsender für Dichtheitsprüfung Für das Aufspüren von Lecks in | 0554 0103   |
| drucklosen Systemen steht ein handlicher Ultraschall-Sender zur Verfü- |             |
| gung. Der Sender wird so positioniert, dass der Schall in das Rohrlei- |             |
| tungssystem gelangen kann. Das Ultraschallsignal durchdringt kleinste  |             |
| Öffnungen, die anschließend mit dem LD 500 detektiert werden können    |             |

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

| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| UltraCam - Trichter mit integrierter Kamera, 30 Ultraschall-Mikrofone zur Visualisierung der Leckagen - zur Nachrüstung an bestehende | Z554 5500   |
| LD 500 / LD 510   |             |

## **Software**





| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| 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 | 0554 0205   |
| <ul> <li>Neue Funktionen:</li> <li>Einfaches Ersatzteilmanagement</li> <li>Histogrammfunktionen zur Dokumentation der kontinuierlichen Verbesserung gemäß ISO 50001, auf Firmen- oder Gebäudeebene</li> </ul>  |             |



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



| BESCHREIBUNG  | BESTELL-NR. |
|---|-------------|
| CS Leak Reporter - Cloud solution Basispaket: Browserbasierter Zugriff auf die CS Cloud.  | 0554 0305   |
| Vorteile: - Gemeinsame Datenbasis aller User in Echtzeit Standortübergreifendes Arbeiten im Team Papierlose Dokumentation Es können Gastzugänge (nur Leserechte) eingerichtet werden. Nur in Verbindung mit mindestens einer User-Lizenz CS Cloud (0554 0306) erhältlich. |             |



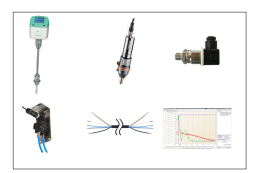
| BESCHREIBUNG   | BESTELL-NR. |
|--|-------------|
| User-Lizenz - CS Cloud  1 User / 12 Monate zur Nutzung der CS Leak Reporter Cloud solution.      | 0554 0306   |
| <b>Laufzeit Verlängerung</b> 1 User / 12 Monate zur Nutzung der CS Leak Reporter Cloud solution. | 0554 0307   |

## Kalibrierung LD 500/510



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

## Weitere Sensoren / Zubehör zum Anschluss an das LD 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   |



## Berechnung

| 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.

#### **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 (ohne UltraCam) / 6 h Dauerbetrieb (mit UltraCam)

4 h Ladezeit

**Einsatztemperatur:** -5...+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 (ohne UltraCam) / 698 g (mit UltraCam)

#### **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