

LEISTER

LE MINI SENSOR KIT



Leister Process Technologies
Riedstrasse
CH-6060 Sarnen/Switzerland

Tel. +41-41662 74 74

Fax +41-41662 74 16

www.leister.com
sales@leister.com



LEISTER LE MINI SENSOR KIT Elektro-Lufferhitzer



Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und zur weiteren Verfügung aufbewahren.

ANWENDUNG

Der LEISTER Lufferhitzer MINI SENSOR KIT eignet sich für Versuchsaufbauten in Maschinen, Anlagen oder Geräten und ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Durch die integrierten Schutzelemente gewährleistet das Gerät eine hohe Prozesssicherheit.

- Industrielle Fügechnik durch Heissluftnieten
- Trocken- und Aufheizprozesse verschiedenster Art
- Schrumpfen und Schweißen von Verpackungsfolien und Formteilen
- Aktivieren und Lösen von lösungsmittelfreien Klebstoffen und Schmelzklebern
- Sterilisieren von Verpackungsmaterialien wie kleinen Flaschen, Korken und Behältern
- Glätten von Dragée-Überzügen, Glänzen von Schokoladen und Kosmetikartikeln
- Trennen und verschmelzen von synthetischen Fäden und Geweben
- Lötvorgänge an dünnen Blechteilen
- Entfernen von Kunststoff-Pressgraten und Glänzen von Kunststoff-Oberflächen



WARNUNG



Lebensgefahr beim Öffnen des Gerätes, da spannungsführende Komponenten und Anschlüsse freigelegt werden. Vor dem Öffnen des Gerätes muss dieses allpolig vom Netz getrennt werden.



Feuer- und Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Gebrauch von Heissluftgeräten, besonders in der Nähe von brennbaren Materialien und explosiven Gasen.



Verbrennungsgefahr! Heizelementrohr und Düse nicht in heissem Zustand berühren. Gerät abkühlen lassen. Heissluftstrahl nicht auf Personen oder Tiere richten.



VORSICHT



Nennspannung die auf dem Gerät angegeben ist, muss mit der Netzspannung übereinstimmen.



Gerät **muss beobachtet** betrieben werden. Wärme kann zu brennbaren Materialien gelangen, die sich ausser Sichtweite befinden.



Gerät **vor Feuchtigkeit und Nässe schützen**.

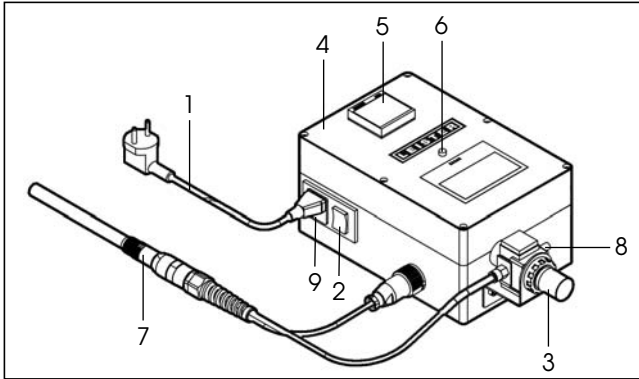
Elektrische Sicherheit:  **Doppelt isoliert**

TECHNISCHE DATEN	LE MINI SENSOR KIT	
Spannung	V~	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Leistung	W	800
Temperatur max.	°C / °F	750 / 1382
Umgebungstemperatur max.	°C / °F	60 / 140
Luftmenge min.	l/min	10
Druck max.	Pa	2×10 ⁵
Thermoschalter für Geräteschutz		+
Heizelementschutz		+
Integrierte Temperatursonde		+
Integrierter Temperaturregler		+
Gewicht Heizeinheit LE MINI SENSOR	g	330
Gewicht Anschlussbox	g	2150
Abmessung Heizeinheit LE MINI SENSOR	mm	308 × 27
Abmessung Heizrohr ø	mm	15
Gewinde für Düsenverschraubung		G 1/4" × 8
Abmessung Anschlussbox L×B×H	mm	240 × 160 × 120
Sicherung	A	6.3 AT

BEDIENUNG

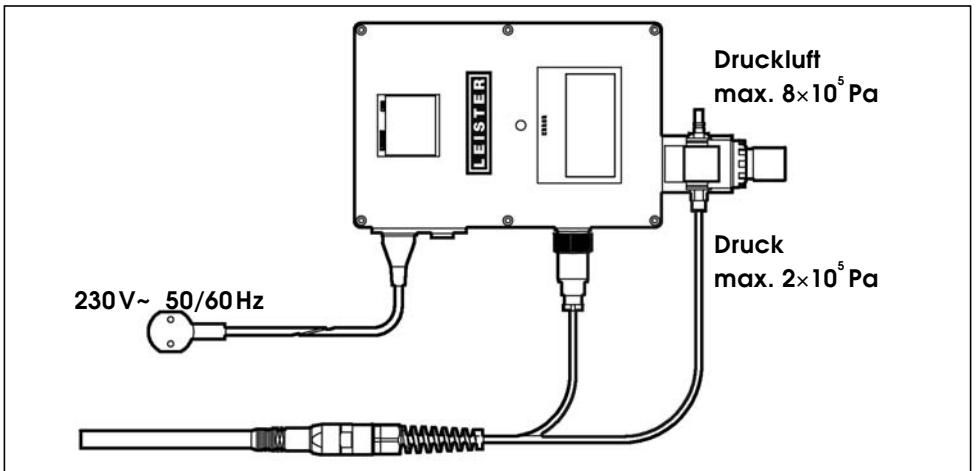
LE MINI SENSOR KIT

Gerätebeschreibung

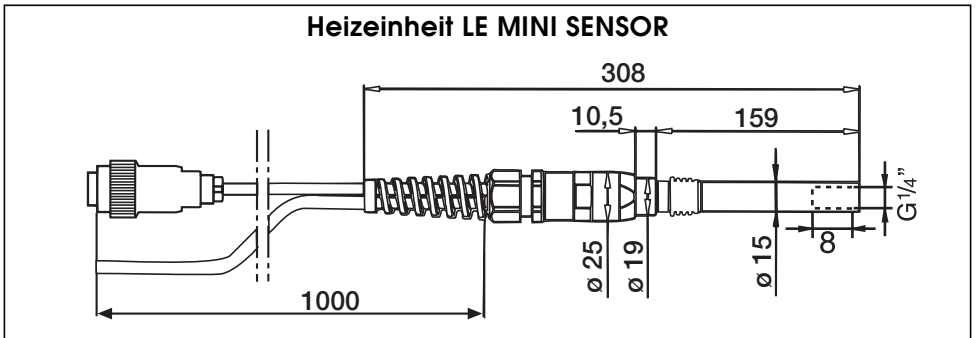


1. Netzanschlussleitung
2. Netzschalter
3. Druckreduzierventil
4. Anschlussbox
5. Temperaturregler CSS
6. Fehleranzeige
7. Heizeinheit
LE MINI SENSOR
8. Anschluss Druckluft
9. Sicherungshalter

Anschlussplan



Einbaumasse in mm



BEDIENUNG**LE MINI SENSOR KIT****Einbau**

- Der Einbau muss gewährleisten, dass
 - nur kalte Luft zugeführt wird
 - kein (Wärme-) Rückstau entsteht
 - das Gerät nicht vom Heissluftstrahl eines anderen Gerätes angeströmt wird
- Das Gerät vor mech. Vibrationen und Erschütterungen schützen.
- Keine Luftstösse bei Temperaturen über 100°C.

Luftversorgung

- Bei Verwendung von Druckluft muss ein Öl- und Wasserabscheider vorgeschaltet sein.
- Das Gerät darf nur mit Luft bis max. 60°C versorgt werden.

Betrieb

- Das Gerät muss gemäss Anschlussplan (Seite 3) fachmännisch angeschlossen werden.
- Nach Bedarf entsprechende Düse montieren.
- Luftversorgung am **Anschluss Druckluft (8)** anschliessen.
- Luftmenge am **Druckreduzierventil (3)** einstellen (Luftmenge min., Druck max. siehe technische Daten Seite 2).
- **Netzschalter (2)** einschalten.
- Gewünschte Heisslufttemperatur am **Temperaturregler CSS (5)** einstellen.
- Nach Gebrauch Gerät durch Nachfliessen von Kaltluft abkühlen lassen (Vermeidung von Wärmerückstau).

Achtung: Gerät immer mit Luftversorgung betreiben!

Funktion Heizelementschutz

- Überhitzt das Heizelement, wird die Heizung mit Hilfe des in der **Anschlussbox (4)** integrierten Converters abgeschaltet. Die Abschaltung wird an der **Fehleranzeige (6)** signalisiert.

Funktion Geräteschutz

- Überhitzt das Gerät, wird die Heizung mit Hilfe des in der **Anschlussbox (4)** integrierten Converters abgeschaltet. Die Abschaltung wird an der **Fehleranzeige (6)** signalisiert.

Massnahmen bei Abschaltung durch Heizelement- oder Geräteschutz

- Gerät mittels **Netzschalter (2)** ausschalten.
- Druckluft überprüfen
- Luftmenge überprüfen
- Luftdurchfluss überprüfen
- Gerät mittels **Netzschalter (2)** einschalten.

KONFORMITÄT

LE MINI SENSOR KIT

Leister Process Technologies, Riedstrasse, CH-6060 Sarnen/Schweiz bestätigt, dass dieses Produkt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der folgenden EG-Richtlinien erfüllt. Richtlinien: 89/336/EWG, 73/23/EWG. Harmonisierte Normen: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60335-2-45.

6060 Sarnen, 09.06.2006



Christiane Leister, Firmeninhaberin

ENTSORGUNG



Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

SCHULUNG

LEISTER Process Technologies sowie deren autorisierte Service-Stellen bieten kostenlose Kurse an im Bereich der Anwendungen (Seite 1).

ZUBEHÖR

- Es darf nur LEISTER-Zubehör verwendet werden.
- Beim Wechseln der Düse oder des Reflektors zuvor Gerät abkühlen lassen.

SERVICE UND REPARATUR

- Reparaturen sind ausschliesslich von autorisierten **LEISTER Service-Stellen** ausführen zu lassen. Diese gewährleisten **innerhalb 24 Stunden** einen fachgerechten und zuverlässigen **Reparatur-Service** mit Original-Ersatzteilen gemäss Schaltplänen und Ersatzteillisten.

GARANTIE UND HAFTUNG

- Garantieleistung und Haftung erfolgen gemäss den jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.
- LEISTER Process Technologies lehnt jegliche Garantie für Geräte ab, die nicht im Original-Zustand sind. Keinesfalls dürfen LEISTER-Geräte umgebaut oder verändert werden.

Technische Änderungen vorbehalten

Operating instructions

LEISTER LE MINI SENSOR KIT

Electric Hot Air Tool



Please read the operating instructions carefully before use and keep for future reference.

APPLICATION

The LEISTER hot air tool LE MINI SENSOR KIT is suitable for test equipment in machines, installations or tools and is designed for continuous operation. The tool offers a high degree of process safety as a result of the integrated protective elements.

- Industrial jointing technology by means of hot air staking
- Different types of drying and warming up processes
- Shrinking and welding of packaging foils and moulds
- Activating and releasing of solvent free glues and fusion adhesives
- Sterilisation of packaging materials such as small bottles, corks and containers
- Smoothing of tablet coatings, glazing of chocolate and cosmetic articles
- Separating and fusing of synthetic threads and fabrics
- Soldering processes on metal parts
- Removal of plastic burrs and glazing of plastic surfaces



WARNUNG



Danger! When opening up the tool, live components and connections are exposed. Therefore, before opening it, unplug the tool to ensure disconnection from the mains.



Incorrect use of hot air tools can present a **fire and explosion hazard**, particularly in the proximity of flammable materials and explosive gases.



Danger of getting burned! Do not touch the end of the element holder and nozzle when they are hot. Let the tool cool down. Do not point the hot air flow in the direction of people or animals.



CAUTION



The **rated voltage** stated on the tool must correspond with the mains voltage.



The tool must be operated **under supervision**. Heat can ignite flammable materials which are not in view.



Protect the tool **from damp and wet**.

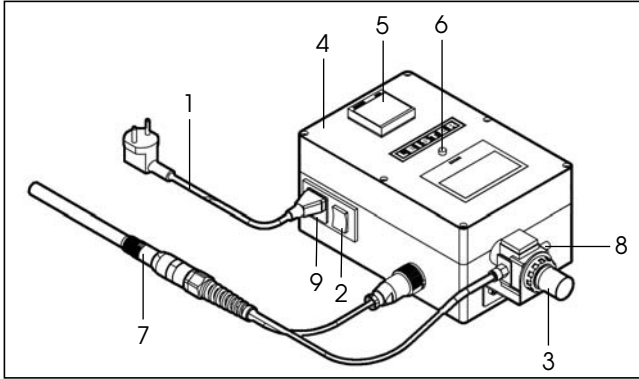
Electrical safety:  double insulated

TECHNICAL DATA		LE MINI SENSOR KIT
Voltage	V~	230
Frequency	Hz	50 / 60
Power consumption	W	800
Max. temperature	°C / °F	750 / 1382
Max. ambient temperature	°C / °F	60 / 140
Min. air flow	l/min	10
Max. pressure	Pa	2×10 ⁵
Thermal switch for tool protection		+
Heating element protection		+
Integrated heating probe		+
Integrated temperature regulator		+
Weight heater LE MINI SENSOR	g	330
Weight connection box	g	2150
Dimensions, heater LE MINI SENSOR	mm	308 × 27
Dimensions, heating tube ø	mm	15
Screwed nozzle joint		⌀ 1/4" × 8
Dimensions, connection box L×B×H	mm	240 × 160 × 120
Fuse	A	6.3 AT

OPERATION

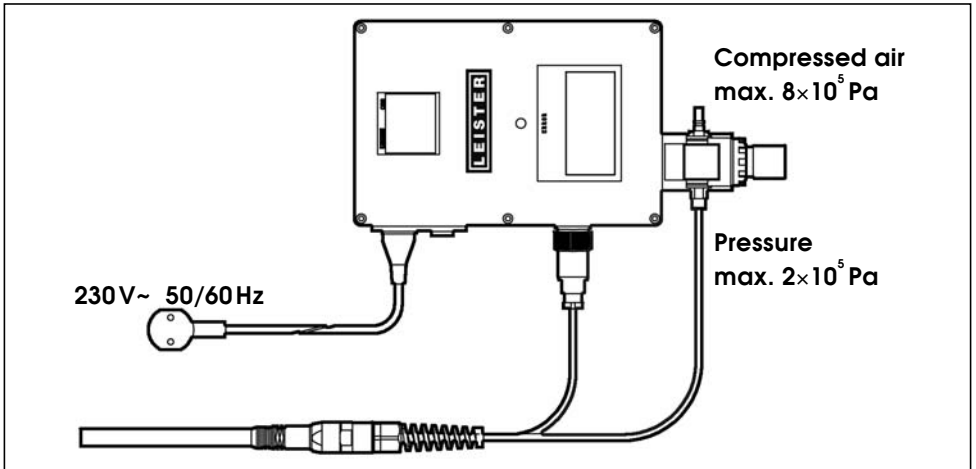
LE MINI SENSOR KIT

Tool description

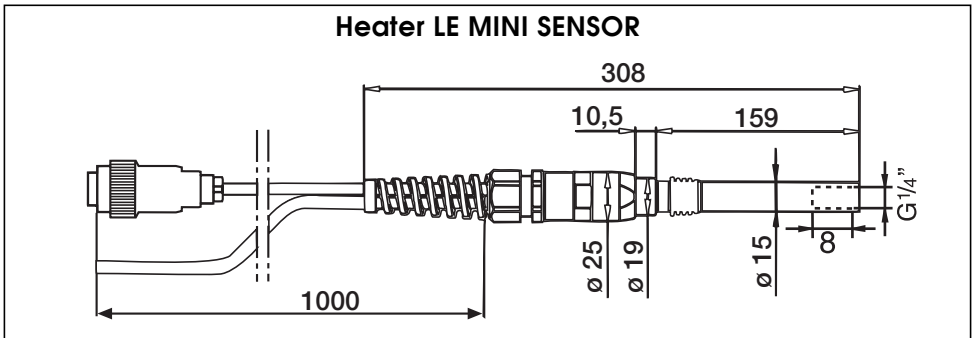


1. Power supply cord
2. Main switch
3. Pressure reduction valve
4. Connection box
5. Temperature regulator CSS
6. Fault indicator
7. Heater LE MINI SENSOR
8. Compressed air connection
9. Fuseholder

Connection diagram



Assembly dimensions in mm



OPERATION

LE MINI SENSOR KIT

Assembling

- Assembly must ensure that:
 - only cold air is supplied
 - no (hot air) backup occurs
 - the tool is not subjected to a hot air flow from another tool
- The tool is protected against mechanical vibration and shaking
- No air blasts at temperatures over 100°C

Air supply

- If compressed air is used, an upstream oil and water separator must be connected.
- The tool must only be supplied with air up to a max. 60°C.

Betrieb

- The tool must be connected by a qualified electrician in accordance with the circuit diagram on page 3.
- Fit the nozzle appropriate to the use.
- Connect the air supply at the **compressed air connection (8)**.
- Set the air flow at the **pressure reduction valve (3)** (min. air flow, max. pressure - see technical data page 2)
- Switch on at **main switch (2)**
- Set the required hot air temperature at the **temperature regulator CSS (5)**.
- After use let the tool cool down by allowing cold air to flow through (avoiding a build up of heat).

Attention: Never operate tool without air supply!

Function heat element protection

- If the heating element overheats, the heater is switched off through the converter integrated in the **connection box (4)**. The shutdown is indicated on the **fault indicator (6)**.

Function tool protection

- If the tool overheats, the heater is switched off through the converter integrated in the **connection box (4)**. The shutdown is indicated on the **fault indicator (6)**.

Measures to take in the case of switching off through the heating element protection and tool protection

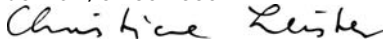
- Switch off the tool at the **main switch (2)**.
- Check the compressed air
- Check the air flow rate
- Check the through flow of air
- Switch on the tool at the **main switch (2)**.

CONFORMITY

LE MINI SENSOR KIT

Leister Process Technologies, Riedstrasse, CH-6060 Sarnen/Schweiz confirms that this product, in the version as brought into circulation through us, fulfils the requirements of the following EC directives. Directives: 89/336/EEC, 73/23/EEC. Harmonized Standards: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60335-2-45.6060

Sarnen, 09.06.2006



Christiane Leister, Firmeninhaberin

DISPOSAL



Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling. Only for EC countries: Do not dispose of power tools into household waste! According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, power tools that are no longer suitable for use must be separately collected and sent for recovery in an environmental-friendly manner.

TRAINING

LEISTER Process Technologies and its authorised Service Centres offer free of charge courses in the range of applications on page 1.

ACCESSORIES

- Only LEISTER accessories should be used.
- Let the tool cool down before changing the nozzle or reflector

SERVICE AND REPAIR

- Repairs should only be carried out by authorised **LEISTER Service Centres**. They guarantee a correct and reliable **repair service within 24 hours** using original spare parts in accordance with the circuit diagrams and spare parts lists.


GUARANTEE AND LIABILITY

- Guarantee and liability are in accordance with the currently valid general business and sales conditions.
- LEISTER Process Technologies rejects any guarantee claims for tools which are not in their original condition. The tools must never be altered or changed.

Technical data and specifications are subject to change without prior notice.

LEISTER

Your authorized Service Centre is:



Leister Process Technologies

Riedstrasse
CH-6060 Sarnen/Switzerland

Tel. +41-41662 74 74

Fax +41-41662 74 16

www.leister.com

sales@leister.com