

LEISTER®

HOT JET S



Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland

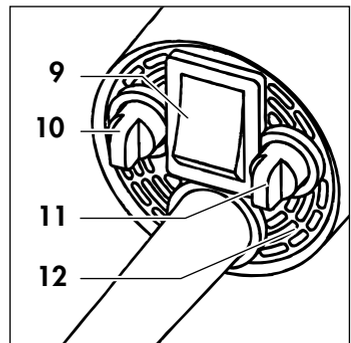
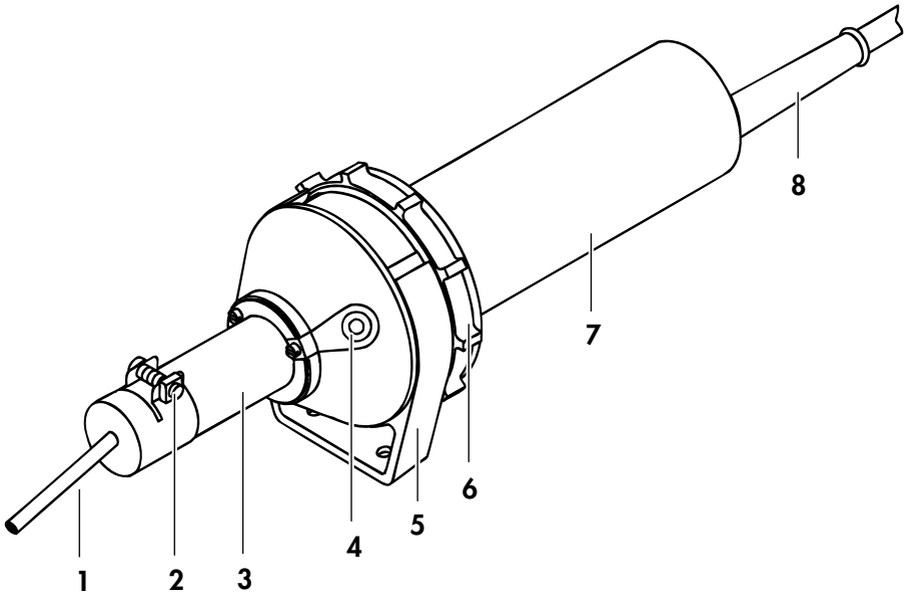
Tel. +41-41662 74 74

Fax +41-41662 74 16

www.leister.com

sales@leister.com

Deutsch	Bedienungsanleitung.....	4
English	Operating Instructions.....	7
Français	Notice d'utilisation	11
Espanol	Instrucciones para el manejo	14
Português.....	Instruções de utilização	17
Italiano	Istruzioni d'uso	20
Nederland.....	Gebruiksaanwijzing.....	23
Dansk	Betjeningsvejledning	26
Svenska	Bruksanvisning	29
Norsk	Bruksanvisning	32
Suomi	Käyttöohje.....	35
Ελληνικά	Οδηγίες χειρισμού.....	38
Türkçe	Kullanım kılavuzu	41
Polski	Instrukcja obsługi	44
Magyar	Kezelési Utasítás	47
Česky	Návod k obsluze.....	50
Slovensky	Návod na obsluhu	53
Română.....	Instrucțiuni de utilizare.....	56
Slovensko.....	Navodila za uporabo	59
Български.....	Ръководство на потребителя	62
Eesti	Kasutusjuhend	65
Lietuvių.....	Vartojimo informaciją	68
Latviešu	Ekspluatācijas instrukcija	71
Русский	Руководство по эксплуатации	74
中文.....	操作指南	77
日本語	取扱説明書	81
한국어	사용설명서.....	84



Sicherheitshinweise



WARNUNG: Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann beim Arbeiten mit dem Heißluftgerät zu Feuer, Explosion, elektrischem Schlag oder Verbrennungen führen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung und halten Sie stets die Sicherheitsvorschriften ein. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese einer nicht-eingewiesenen Person vor der Benutzung.



WARNUNG: Falsch angeschlossene Netzstecker können zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag führen. Lassen Sie Netzstecker nur von einem Fachmann an das Kabel anschließen.

Ein beschädigtes Gehäuse oder ein geöffnetes Gerät kann zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag führen. Öffnen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb. Bohren Sie das Gehäuse nicht an, um z. B. ein Firmenschild zu befestigen. Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Netzstecker.

Ein beschädigtes Anschlusskabel kann zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag führen. Kontrollieren Sie das Anschlusskabel regelmässig. Nehmen Sie das Gerät bei beschädigtem Kabel nicht in Betrieb. Ein beschädigtes Kabel immer durch einen Fachmann ersetzen lassen. Wickeln Sie das Kabel nicht um das Gerät und schützen Sie es vor Öl, Hitze und scharfen Kanten. Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

Beim Einsatz des Gerätes auf Baustellen und im Freien ist ein Fehlerstrom-(FI-) Schutzschalter für den Personenschutz zu verwenden.



WARNUNG: Arbeiten im Regen oder in feuchter bzw. nasser Umgebung kann zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag führen. Berücksichtigen Sie die Witterungsverhältnisse. Halten Sie das Gerät trocken. Bei Nichtbenutzung das Gerät trocken aufbewahren.



WARNUNG: Explosionsgefahr! Das Heißluftgebläse kann brennbare Flüssigkeiten und Gase explosionsartig entzünden. Arbeiten Sie nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung. Untersuchen Sie vor Arbeitsbeginn das Umfeld. Arbeiten Sie nicht in der Nähe von oder an Kraftstoffen oder Gasbehältern, auch wenn diese leer sind.



WARNUNG: Feuergefahr! Hitze kann brennbare Materialien erreichen und entzünden, die sich nicht sichtbar hinter Verschalungen, in Decken, Böden oder Hohlräumen verbergen. Überprüfen Sie vor Arbeitsbeginn den Arbeitsbereich und verzichten Sie bei unklarer Situation auf den Einsatz des Heißluftgerätes. Halten Sie das Gerät nicht längere Zeit auf die gleiche Stelle gerichtet. Betreiben Sie das Gerät immer bewusstlos.



WARNUNG: Vergiftungsgefahr! Bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Lacken oder ähnlichen Materialien entstehen Gase, die aggressiv oder giftig sein können. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen, auch wenn diese unbedenklich scheinen. Sorgen Sie stets für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes oder tragen Sie ein Atemschutzmaske.



WARNUNG: Verletzungsgefahr! Der Heißluftstrahl kann Personen oder Tiere verletzen. Das Berühren des heißen Heizelementrohres oder der Düse führt zu Hautverbrennungen. Halten Sie Kinder und andere Personen vom Gerät fern. Heizelementrohr und Düse im heißen Zustand nicht berühren. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder zum Trocknen von Gegenständen und Materialien, die durch die Einwirkung von Heißluft zerstört werden.



WARNUNG: Verletzungsgefahr! Ein unbeachtetes Anlaufen oder das unerwartete Einschalten der Heizung nach dem Auslösen des Temperaturbegrenzers kann zu Verletzungen führen. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter beim Anschliessen an das Stromnetz ausgeschaltet ist. Schalten sie das Gerät aus, wenn der Temperaturbegrenzer angesprochen hat.

Konformität

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz bestätigt, dass dieses Produkt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien erfüllt.

Richtlinien: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Harmonisierte Normen: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Entsorgung



Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Technische Daten

		HOT-JET S			
Spannung	[V]	100	120	220	230
Frequenz	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Leistung	[W]	460			
Temperatur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Luftmenge (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Luftdruck	[Pa]	1600			
Gewicht (mit 3 m Kabel)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Abmessungen L x Ø	[mm]	235 x 70, Handgriff Ø 40			
Schutzklasse		II/ □ (Doppelt isoliert)			
Emissionspegel L_{pA}	[dB]	59			
					

Geräteelemente

1. Düse* 2. Schraube 3. Heizelementrohr 4. Anschluss Potentialausgleich 5. Geräteständer 6. Gummistandfuß
7. Handgriff 8. Netzanschlussleitung 9. Netzschalter 10. Potentiometer für Luftmengeneinstellung 11. Potentiometer für Temperatureinstellung 12. Luftfilter

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Heißluftgerät ist unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und Verwendung von Original-Leister-Zubehör für alle in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Heißluft-Anwendungen bestimmt.

Anwendungen

Löten und Entlöten von SMD- und bedrahteten Bauteilen.

Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen sowie auch einzelnen Elastoplasten in Form von Platten, Rohren, Profilen, Dichtungsbahnen, beschichteten Geweben, Folien, Schäumen, Fliesen und Bahnen. Folgende Verfahren sind möglich: Überlapp-, Draht-, Band-, und Schmelzschweißen.

Schrumpfen von Wärme-Schrumpfschläuchen, Folien, -Bändern, Lötverbindern und Formteilen.

Aktivieren/Lösen von lösungsmittelfreien Klebstoffen und Schmelzklebern

Trocknen von wässrig-feuchten Oberflächen

Düse* montieren

⚠ Das Berühren der heißen Düse kann zu einer schweren Verbrennung führen. Vor dem Aufsetzen bzw. Wechseln der Düse das Gerät ganz abkühlen lassen oder ein geeignetes Werkzeug benutzen.

Eine herunterfallende Düse kann einen Gegenstand entzünden. Die Düsen müssen fest und sicher auf dem Gerät montiert sein.

Eine heiße Düse kann eine Unterlage entzünden. Legen Sie die heiße Düse nur auf einer feuerfesten Unterlage ab.

Eine falsche oder defekte Düse kann zu Heißluftstau führen und das Gerät beschädigen. Nur für Ihr Gerät geeignete Original-Leister-Düsen verwenden.

Die Düse **1** auf das Heizelementrohr **3** aufschieben und Schraube **2** festziehen.

* Düsen nicht im Lieferumfang enthalten!

Inbetriebnahme

Netzanschlussleitung und Stecker auf mechanische Beschädigung prüfen!

Netzspannung beachten: Die Netzspannung muss mit den Angaben auf dem Typschild des Gerätes übereinstimmen. Verlängerungskabel müssen einen Querschnitt von min. $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ haben.

Einschalten:

Stellen Sie den Schalter **9** auf I. Stellen Sie die Luftmenge nach Bedarf mit dem schwarzen Potentiometer **10** ein. Stellen Sie die Temperatur mit dem roten Potentiometer **11** nach Bedarf ein. Die Aufheizzeit beträgt ca. 5 min.

Ausschalten:

Drehen Sie zum Abkühlen das Potentiometer **11** auf Position 0. Wenn das Gerät abgekühlt ist, stellen Sie den Schalter **9** auf 0.

Arbeitshinweise

- Leister Process Technologies wie auch die Service-Stellen bieten kostenlose Kurse im Bereich der Anwendungen an.
- Testschweißung gemäß Schweißanleitung des Materialherstellers und nationalen Normen oder Richtlinien vornehmen. Testschweißung prüfen. Schweißtemperatur nach Bedarf anpassen.

Wartung, Service und Reparatur

- **Netzanschlussleitung und Stecker auf Unterbruch und mechanische Beschädigung prüfen.**
- **Vor allen Arbeiten am Gerät: Netzstecker ziehen.**
- Gerät und Lüftungsschlitze stets sauber halten, um gut und sicher zu arbeiten.
- Es darf nur Original-Leister-Zubehör verwendet werden.
- Den Luftfilter **12** des Gerätes bei Verschmutzung im ausgeschalteten Zustand mit Pinsel reinigen.
- Die Betriebsdauer der Kohlebürsten beträgt ca. 700 Stunden. Kohlebürsten von einer autorisierten Leister-Service-Stelle ersetzen lassen.

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Leister-Service-Stelle ausführen zu lassen.

Gewährleistung

Für dieses Gerät besteht grundsätzlich Gewährleistung gemäss den gesetzlichen / länderspezifischen Bestimmungen ab Kaufdatum (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Entstandene Schäden werden durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt.

Heizelemente sind von dieser Gewährleistung ausgeschlossen.

Weitere Ansprüche sind, vorbehaltlich gesetzlicher Bestimmungen, ausgeschlossen.

Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemässe Behandlung zurückzuführen sind, werden von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Keine Ansprüche bestehen bei Geräten, die vom Käufer umgebaut oder verändert worden sind.

Safety Rules



WARNING: Non-observance of the safety rules while working with the hot air tool can lead to fire, explosion, electric shock or burns.

Read the operating instructions before using the tool and always observe the safety rules. Save these instructions and give them to persons that have not been instructed before they use the tool.



WARNING: An incorrectly connected mains plug can lead to a highly dangerous electric shock. Have mains plugs connected to the cable only by a specialist.

WARNING: A damaged casing or an opened unit can lead to a hazardous electric shock. Do not open the unit and do not put a damaged unit into operation. Do not drill into the casing, e. g., to attach a company label. Before any work on the unit, pull the mains plug.

WARNING: A damaged power cord can lead to a hazardous electric shock. Check the power cord regularly. Do not operate the unit when the power cord is damaged. Always have a damaged cord replaced through a specialist. Do not wrap the cord around the unit and protect it from oil, heat and sharp edges. Do not carry the unit by the cord and do not use the cord to pull the plug from the outlet.

When operating the unit at construction sites and outdoors, the use of a residual current device (RCD) is required for the protection of persons.



WARNING: Working in rain or moist/damp conditions can lead to a highly dangerous electric shock. Take the weather conditions into consideration. Keep the unit dry. When not using, store the unit at a dry location.



WARNING: Danger of explosion! The hot air tool can explosively ignite combustible fluids and gases. Do not work in a potentially explosive environment. Check the surrounding before starting to work. Do not work on fuels or gas containers or in their vicinity, even when they are empty.



WARNING: Danger of fire! Heat can reach combustible materials that are hidden behind coverings, in ceilings, floors or cavities, and ignite them. Inspect the work area before starting to work and in case of doubt, abstain from using the hot air tool. Do not point the unit at the same spot for extended periods. The unit must be supervised at all times during operation.



WARNING: Danger of intoxication! When working plastics, varnish or similar materials, gases develop that can be aggressive or toxic. Avoid breathing in vapours, even when they appear to be harmless. Always provide for good ventilation of the work area or wear a respirator.



WARNING: Danger of injury! The hot air jet can injure persons or animals. Touching the hot tube of the heating element or the nozzle leads to skin burns. Keep children and other persons away from the unit. Do not touch the tube of the heating element or the nozzle when they are hot. Do not use the unit to heat up fluids or to dry objects or materials that are destroyed through the influence of hot air.



WARNING: Unintentional starting or unexpected switching on of the heating element after actuation of the thermal relay can lead to injuries. Make sure that the switch is set to OFF when connecting the unit to the mains supply. Switch the unit OFF when the thermal relay has actuated.

Conformity

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Switzerland confirms that this product, in the version as brought into circulation through us, fulfils the requirements of the following EC directives.

Directives: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Harmonized Standards: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Disposal



Electrical equipment, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly way. For EU countries only: Do not dispose of electrical equipment with household refuse!

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

READ THESE INSTRUCTIONS

Warning: Extreme care should be taken when stripping paint. The peelings, residue and vapors of paint may contain lead, which is poisonous. Any pre-1977 paint may contain lead and paint applied to homes prior to 1950 is likely to contain lead. Once deposited on surfaces, hand to mouth contact can result in the ingestion of lead. Exposure to even low levels of lead can cause irreversible brain and nervous system damage; young and unborn children are particularly vulnerable.

Before beginning any paint removal process you should determine whether the paint you are removing contains lead. This can be done by your local health department or by a professional who uses a paint analyzer to check the lead content of the paint to be removed. **LEAD-BASED PAINT SHOULD ONLY BE REMOVED BY A PROFESSIONAL AND SHOULD NOT BE REMOVED USING A HEAT GUN.**

Persons removing paint should follow these guidelines:

1. Move the work piece outdoors. If this is not possible, keep the work area well ventilated. Open the windows and put an exhaust fan in one of them. Be sure the fan is moving the air from inside to outside.
2. Remove or cover any carpets, rugs, furniture, clothing, cooking utensils and air ducts.
3. Place drop cloths in the work area to catch any paint chips or peelings. Wear protective clothing such as extra work shirts, overalls and hats.
4. Work in one room at a time. Furnishings should be removed or placed in the center of the room and covered. Work areas should be sealed off from the rest of the dwelling by sealing doorways with drop cloths.
5. Children, pregnant or potentially pregnant women and nursing mothers should not be present in the work area until the work is done and all clean up is complete.
6. Wear dust respirator mask or a dual filter (dust and fume) respirator mask which has been approved by the Occupational Safety and Health Administration (OSHA), the National Institute of Safety and Health (NIOSH), or the United States Bureau of Mines. These masks and replaceable filters are readily available at major hardware stores. Be sure the mask fits. Beards and facial hair may keep masks from sealing properly. Change filters often. **DISPOSABLE PAPER MASKS ARE NOT ADEQUATE.**
7. Use caution when operating the heat gun. Keep the heat gun moving as excessive heat will generate fumes which can be inhaled by the operator.
8. Keep food and drink out of the work area. Wash hands, arms and face and rinse mouth before eating or drinking. Do not smoke or chew gum or tobacco in the work area.
9. Clean up all removed paint and dust by wet mopping the floors. Use a wet cloth to clean all walls, sills and any other surface where paint or dust is clinging. **DO NOT SWEEP, DRY DUST OR VACUUM.** Use a high phosphate detergent or trisodium phosphate (TSP) to wash and mop areas.
10. At the end of each work session put the paint chips and debris in a double plastic bag, close it with tape or twist ties and dispose of properly.
11. Remove protective clothing and work shoes in the work area to avoid carrying dust into the rest of the dwelling. Wash work clothes separately. Wipe shoes off with a wet rag that is then washed with the work clothes. Wash hair and body thoroughly with soap and water.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Technical Data

		HOT-JET S			
Voltage	[V]	100	120	220	230
Frequency	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Power	[W]	460			
Temperatur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Air flow (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Air pressure	[Pa]	1600			
Weight with cord (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensions L x Ø	[mm]	235 x 70, Handle Ø 40			
Protection class		II/ □ (Double insulated)			
Noise level L _{pA}	[dB]	59			
					

Product Features

1. Nozzle* 2. Screw 3. Pipe of the heating element 4. Connection for equipotential bonding 5. Unit stand
6. Rubber foot 7. Handle 8. Mains connection 9. Mains switch 10. Potentiometer for air volume control
11. Potentiometer for temperature adjustment 12. Air filter

Intended Use

When observing the safety instructions and using original Leister accessories, this hot air tool is suitable for all hot air applications listed in these operating instructions.

Applications

Soldering and unsoldering of SMD and wired components.

Welding of thermoplastic polymers as well as individual elastoplastics in the shape of plates, pipes, profiles, sealing material, coated fabrics, foils, foams, tiles and sheathing. The following welding procedures are possible: Overlap, wire, band, and fusion welding

Shrinking of heat-shrinkable tubing or sleeves, foils, sheathing, solder connectors and form components.

Activating/dissolving solvent-free and hot-melt adhesives

Drying of moist surfaces

Mounting the Nozzle*

⚠ Touching a hot nozzle can lead to serious burns. Before attaching or replacing a nozzle, allow the unit to cool down completely or use a suitable tool.

A falling down nozzle can set an object on fire. Nozzles must be mounted firmly and secure on the unit.

A hot nozzle can set a surface on fire. Place down hot nozzles only on fire-proof surfaces.

An incorrect or defective nozzle can lead to heat accumulation and damage the unit. Use only original nozzles according to the table that are suitable for your unit.

Slide the nozzle **1** onto the heating-element tube **3** and tighten the screw **2**.

* Nozzles not included in the delivery scope!

Putting into Operation

Check the mains connection and the plug for mechanical defects!

Observe mains voltage: The mains voltage must agree with the data on the type plate of the unit. Extension cords must have a cross section of at least $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Switching On:

Set the power switch **9** to I. Adjust the air volume as required with the black potentiometer **10**.

Adjust the temperature as required with the red potentiometer **11**. The heat-up period is approx. 5 minutes.

Switching Off:

Turn the potentiometer **11** to the 0 position in order for the unit to cool down. When the unit has cooled down, set the switch **9** to 0.

Operating Instructions

- Practical demonstrations of the applications are available free-of-charge at Leister Process Technologies as well as through our after-sales service agents.
- Perform a test welding according to the welding instructions of the material manufacturer and the national standards or guidelines. Check the test welding. Adapt the welding temperature as required.

Maintenance, Service and Repairs

- **Check mains connection and plug for interruption and mechanical damage.**
- **Before any work on the unit: Pull the mains plug.**
- For secure and proper operation, keep the unit and the ventilation slots clean at all times.
- Use only original Leister accessories.
- When contaminated, clean the air filter **12** of the switched off unit using a brush.
- The operating lifetime of the carbon brushes is approx. 700 hours. Have carbon brushes replaced through an authorized Leister after-sales service.

If the unit should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an authorized Leister after-sales service agent.

Warranty

For this tool, we generally provide a warranty in accordance with the statutory / country-specific regulations from the date of purchase (verified by invoice or delivery document). Damage that has occurred will be corrected by replacement or repair. Heating elements are excluded from this warranty. Additional claims shall be excluded, subject to statutory regulations.

Damage caused by normal wear, overloading or improper handling is excluded from the warranty. Warranty claims will be rejected for tools that have been altered or changed by the purchaser.

Instructions de sécurité



AVERTISSEMENT : Lors du travail avec l'appareil à air chaud, le non-respect des instructions de sécurité peut provoquer un incendie, une explosion, une décharge électrique ou des brûlures. Avant d'utiliser l'appareil, lire les instructions d'utilisation et respecter toujours les instructions de sécurité. Conserver les instructions d'utilisation et les donner à une personne non-initiée avant que celle-ci ne travaille avec cet appareil.



AVERTISSEMENT : Des fiches de secteur mal raccordées peuvent provoquer une décharge électrique mortelle. Faire raccorder les fiches de secteur au câble seulement par un spécialiste.

AVERTISSEMENT : Un carter endommagé ou un appareil ouvert peut provoquer une décharge électrique mortelle. Ne pas ouvrir l'appareil et ne pas mettre en service un appareil endommagé. Ne pas perforent le carter, par ex. pour y fixer la plaque caractéristique. Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, retirer la fiche de la prise de courant.

AVERTISSEMENT : Un câble de raccordement endommagé peut provoquer une décharge électrique mortelle. Vérifier régulièrement le câble de raccordement. Ne jamais utiliser un appareil dont le câble est endommagé. Faire toujours remplacer un câble endommagé par un spécialiste. Ne pas enrouler le câble sur l'appareil et ne pas mettre l'appareil en contact avec des huiles, une source de chaleur ou des bords tranchants. Ne pas soulever l'appareil par le câble et ne pas retirer la fiche de la prise de courant en tirant sur le câble.

En cas d'utilisation de l'appareil sur des chantiers et à l'extérieur, utiliser impérativement un disjoncteur différentiel pour la protection des personnes.



AVERTISSEMENT : Travailler sous la pluie ou dans un environnement humide ou mouillé peut provoquer une décharge électrique mortelle. Tenir compte des conditions météorologiques.

Protéger l'appareil de l'humidité. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit sec.



AVERTISSEMENT : Ne pas travailler sous la pluie ou dans un environnement humide ou mouillé. Ceci peut provoquer une décharge électrique mortelle. Maintenir l'appareil sec. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit sec. Tenir compte des conditions météorologiques. Ne pas travailler dans des salles de bains humides. Ne pas toucher des conduites ou appareils de l'isolation domestiques reliés à la terre, tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.



AVERTISSEMENT : Risque d'incendie ! La chaleur peut atteindre des matériaux inflammables qui sont cachés derrière des revêtements, dans des plafonds, des sols ou des espaces creux et les enflammer. Avant de commencer les travaux, vérifier la zone de travail et au cas où la situation ne serait pas claire, renoncer à l'utilisation de l'appareil à air chaud. Ne pas garder l'appareil trop longtemps orienté sur le même endroit. Toujours utiliser l'appareil sous surveillance.



AVERTISSEMENT : Danger d'intoxication ! Le travail sur des matières plastiques, des vernis ou des matériaux similaires peut générer des gaz facilement inflammables qui peuvent être agressifs ou toxiques. Éviter d'inhaler des vapeurs même si celles-ci ne semblent pas présenter de danger. Toujours bien aérer la zone de travail ou porter un masque respiratoire.



AVERTISSEMENT : Risques de blessures ! Le jet à air chaud peut blesser des personnes ou des animaux. Toucher le tuyau chaud de l'élément de chauffage ou de la buse entraîne des brûlures. Tenir les enfants et autres personnes à distance de l'appareil. Ne pas toucher le tuyau de l'élément de chauffage ni la buse quand ceux-ci sont chauds. Ne pas utiliser l'appareil pour chauffer des liquides ou pour sécher des objets et des matériaux qui pourraient être détruits par les effets de l'air chaud.



AVERTISSEMENT : Risques de blessures ! Un démarrage non-intentionné ou une mise en fonctionnement inattendue du chauffage après le déclenchement du thermostat peut entraîner des blessures. S'assurer que l'interrupteur Marche/Arrêt est en position « Arrêt » quand l'appareil est raccordé au réseau électrique. Mettre l'appareil hors fonctionnement quand le thermostat s'est déclenché.

Conformité

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Suisse confirme que ce produit correspond, en ce qui concerne la conception et le modèle type dans la version commercialisée par notre entreprise, aux réglementations figurant dans les directives européennes désignées ci-dessous.

Directives: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Normes harmonisées: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Élimination de déchets



Les appareils électroniques, les accessoires et les emballages doivent être recyclés en respectant l'environnement. Pour les pays de l'UE uniquement : ne pas jeter les appareils électroniques avec les déchets ménagers !

Caractéristiques techniques

		HOT-JET S			
Tension	[V]	100	120	220	230
Fréquence	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Puissance	[W]	460			
Température	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Débit d'air (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Pression d'air	[Pa]	1600			
Poids avec câble (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensions L x Ø	[mm]	235 x 70, de la poignée Ø 40			
Classe de protection		II/ □ (double isolation)			
Niveau des émissions L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Eléments de l'appareil

1. Buse* 2. Vis 3. Tuyau de l'élément de chauffage 4. Raccordement compensation de potentiel 5. Support d'appareil 6. Pied en caoutchouc 7. Poignée 8. Câble de raccordement 9. Interrupteur d'alimentation 10. Potentiomètre de réglage du débit d'air 11. Touches pour réglage du débit d'air 12. Filtre à air

Utilisation prévue

Ce décapeur thermique est conçu pour toutes les utilisations à air chaud indiquées dans la présente notice d'utilisation à condition que les instructions de sécurité soient respectées et des accessoires d'origine Leister soient utilisés.

Utilisations

Brasage et débrasage de composants électroniques montés en surface et de composants traversants

Soudage de matières synthétiques thermoplastiques ainsi qu'élastoplastiques sous forme de plaques, tuyaux, profilés, bandes d'étanchéité, tissus revêtés, feuilles, mousses, carreaux et tracés. Les opérations suivantes sont possibles : Soudage à recouvrement, à fil métallique, à ruban et soudage par fusion

Retrait de gaines thermorétractables, de feuilles, de bandes, de joints brasés et de pièces moulées.

Activation/décapage de colles exemptes de solvants et de colles fusibles

Séchage de surfaces aqueuses-humides

Montage des buse*

⚠ Toucher la buse chaude peut entraîner de graves brûlures. Avant de monter ou de remplacer la buse, laisser refroidir l'appareil complètement ou utiliser un outil approprié.

Une buse qui tombe peut enflammer un objet. Les buses doivent être montées solidement et de manière stable sur l'appareil.

Une buse chaude peut enflammer un support. Ne poser la buse chaude que sur un support qui résiste au feu.

Une mauvaise buse ou une buse défectueuse peut entraîner un retour d'air chaud et endommager l'appareil. N'utiliser que des buses d'origine appropriées à votre appareil suivant le tableau.

Enfoncer la buse 1 sur le tuyau de l'élément de chauffage 3 et serrer la vis 2.

* Les buses ne sont pas fournies avec l'appareil !

Mise en service

Vérifier d'abord que le câble de raccordement et la fiche sont en parfait état !

Respecter la tension du réseau : La tension du réseau doit coïncider avec les indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'appareil. Les câbles de rallonge doivent avoir un diamètre d'au moins $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Activer :

Mettre l'interrupteur **9** sur I. Régler le débit d'air selon les besoins au moyen du potentiomètre noir **10**.

Régler la température à l'aide du potentiomètre rouge **11** suivant les besoins. Le temps de chauffe est de 5 min environ.

Désactiver :

Pour refroidir, mettre le potentiomètre **11** sur la position 0. Une fois l'appareil refroidi, mettre l'interrupteur **9** sur 0.

Instructions de travail

- Leister Process Technologies et les stations de service après-vente proposent des cours gratuits pour bien utiliser l'appareil.
- Effectuer des soudures test suivant les instructions de soudage du fabricant du matériau et suivant les normes ou directives nationales. Contrôler la soudure test. Adapter la température de soudage suivant les besoins.

Entretien, service après-vente et réparation

- **Vérifier d'abord que le câble de raccordement et la fiche ne sont pas interrompus et que les deux sont en parfait état.**
- **Avant d'effectuer tous travaux sur l'appareil : Retirer la fiche de la prise de courant.**
- Toujours tenir propres l'appareil et les ouïes de ventilation afin d'assurer un travail impeccable et sûr.
- N'utiliser que des accessoires d'origine Leister.
- En cas d'impuretés, nettoyer le filtre à air **12** de l'appareil avec un pinceau, l'appareil éteint.
- La durée de vie des charbons est de 700 heures environ. Faire remplacer les charbons par une station de service après-vente agréée par Leister.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée par Leister.

Garantie légale

Pour cet appareil, une garantie selon les législations/règlementations locales en vigueur est toujours valable à partir de la date de l'achat (justificatif par facture ou bordereau de livraison). Une livraison de remplacement ou une réparation est assurée en cas de dommages sur l'appareil. Les éléments de chauffage ne sont pas couverts par cette garantie.

Toute autre prétention est exclue sauf disposition légale contraire.

Tout endommagement dû à l'usure naturelle, à une surcharge de l'appareil ou à un maniement contraire aux prescriptions est exclu de la garantie.

La garantie ne s'applique pas aux appareils ayant subi des modifications apportées par l'acheteur ou l'utilisateur.

Instrucciones de seguridad



ADVERTENCIA: En caso de no atenerse a estas instrucciones de seguridad al trabajar con el decapador por aire caliente, ello puede comportar un incendio, explosión, electrocución o quemadura. Antes de la utilización del aparato lea las instrucciones de manejo y respete siempre las prescripciones de seguridad. Guarde estas instrucciones de manejo en un lugar seguro y entréguelas antes de su utilización a aquellas personas que no estén familiarizadas con el uso del aparato.



ADVERTENCIA: Los enchufes de red incorrectamente montados pueden comportar un riesgo de electrocución. Solamente deje conectar el enchufe al cable de red por un profesional.

ADVERTENCIA: Una carcasa dañada o un aparato abierto puede provocar una electrocución. Jamás abra el aparato, ni utilice el aparato si éste estuviese deteriorado. No taladre la carcasa, p. ej. para fijar un rótulo a ella. Antes de cualquier manipulación en el aparato saque el enchufe de la red.

ADVERTENCIA: Un cable de conexión dañado puede provocar una electrocución. Controle con regularidad el estado del cable de conexión. No ponga a funcionar el aparato si estuviese dañado el cable. Recorra siempre a un profesional para hacer cambiar un cable dañado. No enrolle el cable sobre el aparato y protéjalo del aceite, calor y de las esquinas cortantes. No transporte el aparato asíéndolo del cable ni tire de éste para sacar el enchufe de la toma de corriente.

Si el aparato se pretende utilizar en una obra o a la intemperie, éste deberá conectarse a través de un interruptor diferencial como medida de protección personal.



ADVERTENCIA: El empleo del aparato con lluvia o en un entorno húmedo o mojado puede comportar un riesgo de electrocución. Tenga en cuenta las condiciones meteorológicas. Mantenga seco el aparato. Guarde el aparato en un lugar seco siempre que no vaya a utilizarlo.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de explosión! El decapador por aire caliente puede incendiar repentinamente líquidos y gases inflamables.

No trabaje en un entorno con peligro de explosión. Antes de comenzar a trabajar examine detenidamente el entorno. No trabaje en las proximidades de depósitos de combustible o gas, ni en los propios depósitos, incluso si éstos estuviesen vacíos.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de incendio! El calor puede llegar a incendiar materiales combustibles que pudieran estar ocultos detrás de revestimientos, techos, suelos u oquedades.

Antes de comenzar a trabajar inspeccione la zona de trabajo al respecto, y si estuviese inseguro, prescinda de la utilización del decapador por aire caliente. No mantenga orientado prolongadamente el aparato contra un mismo punto. Siempre esté presente al dejar funcionar el aparato.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de intoxicación! Al calentar plástico, barniz o materiales similares se producen gases que pueden ser agresivos o tóxicos.

Evite aspirar los vapores producidos aunque aparenten ser inofensivos. Siempre mantenga bien ventilado el puesto de trabajo o colóquese un equipo de protección respiratoria.



ADVERTENCIA: ¡Riesgo de lesión! El chorro de aire caliente puede lesionar a personas o animales. El contacto con el tubo de caldeo o la boquilla caliente provoca quemaduras en la piel. Mantenga alejado del aparato a niños y otras personas. No toque el tubo de caldeo ni la boquilla caliente. No emplee el aparato para calentar líquidos ni para secar objetos o materiales que se deterioren por efecto del aire caliente.



ADVERTENCIA: ¡Riesgo de lesión! Una puesta en marcha fortuita, o la conexión inesperada de las resistencias de caldeo después de haberse activado la protección térmica, puede causar un accidente. Cerciérese de que esté desconectado el interruptor al conectar el aparato a la red. Desconecte el aparato si se hubiese activado la protección térmica.

Conformidad

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Suiza confirma, que este producto, conforme a la ejecución que comercializamos, cumple con las exigencias especificadas en las siguientes directrices de la CE.

Directrices: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Normas armonizadas: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Eliminación



Los equipos eléctricos, los accesorios y los embalajes deben reciclarse y reutilizarse de forma adecuada para proteger el medio ambiente. Solo para países de la Unión Europea: No desechar jamás equipos eléctricos en la basura doméstica.

Datos técnicos

		HOT-JET S			
Tensión	[V]	100	120	220	230
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Potencia	[W]	460			
Temperatura	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Caudal de aire (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Presión del aire	[Pa]	1600			
Peso con cable (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensiones L x Ø	[mm]	235 x 70, empuñadura Ø 40			
Clase de protección		II/ □ (aislamiento doble)			
Nivel de ruido emitido L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Elementos del aparato

1. Boquilla de inserción* 2. Tornillo 3. Tubo de caldeo 4. Conexión para compensación de potencial 5. Soporte de aparato 6. Apoyo de goma 7. Empuñadura 8. Cable de red 9. Interruptor de red 10. Potenciometro de ajuste del caudal de aire 11. Mando de ajuste de temperatura 12. Filtro de aire

Uso reglamentario

Este decapador por aire caliente ha sido diseñado para utilizarse con los accesorios originales Leister y realizar los trabajos con aire caliente detallados en estas instrucciones de manejo ateniéndose a las respectivas prescripciones de seguridad.

Aplicaciones

Para soldar y desoldar componentes SMD o convencionales

Soldadura de termoplásticos, así como de ciertos elastoplásticos en forma de placas, tubos, perfiles, bandas impermeabilizantes, tejidos revestidos, láminas, espumas, baldosas y bandas. Es posible aplicar los siguientes procedimientos: Soldadura por el procedimiento de solape, varilla, cinta y fusión

Retracción de tubos termoretractables, láminas, cintas, manguitos de soldadura y piezas de forma

Activación/desprendimiento de adhesivos sin disolvente y de adhesivos termofusibles

Calentamiento para la conformación, doblado y el acoplamiento de productos semiacabados termoplásticos

Montaje de las boquilla*

⚠ El contacto con la boquilla caliente puede producir graves quemaduras. Antes de montar o desmontar la boquilla, dejar que el aparato se enfríe por completo, o emplear para ello un útil adecuado.

Una boquilla caliente puede provocar un incendio al caerse. Las boquillas deberán estar montadas de forma firme y segura en el aparato.

Una boquilla caliente puede incendiar la base de asiento. Solamente deposite la boquilla caliente sobre una base ignífuga.

Una boquilla incorrecta o defectuosa puede hacer recircular el aire caliente y dañar el aparato. Emplear únicamente las boquillas originales que se indican en la tabla para su aparato.

Insertar la boquilla **1** sobre el tubo de caldeo **3** y apretar el tornillo **2**.

* ¡Las boquillas no se suministran de serie con el aparato!

Puesta en marcha

¡Controlar si el cable de red y el enchufe están dañados!

Observar la tensión de red: La tensión de red deberá coincidir con la tensión indicada en la placa de características del aparato. Los cables de prolongación deberán tener una sección mín. de $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Conexión:

Coloque el interruptor **9** en la posición I. Ajuste el caudal de aire precisado con el potenciómetro negro **10**.

Ajuste la temperatura con el potenciómetro rojo **11** de acuerdo a sus requerimientos. El tiempo precisado para el calentamiento es de aprox. 5 min.

Desconexión:

Para refrigerar el aparato ajuste el mando **11** a la posición 0. Una vez enfriado el aparato, colocar el interruptor **9** en la posición 0.

Instrucciones para la operación

- Leister Process Technologies y otros puntos de servicio imparten cursillos gratuitos sobre la aplicación del aparato.
- Efectuar una soldadura de prueba según las instrucciones de soldadura del fabricante y la normativa o directrices nacionales. Examinar la soldadura de prueba. Adaptar la temperatura de soldadura si fuese preciso.

Mantenimiento, servicio y reparación

- **Controlar si no hay una interrupción entre el cable de red y el enchufe y si éstos no están dañados.**
- **Antes de cualquier manipulación en el aparato: Extraer el enchufe de red.**
- Mantener siempre limpios el aparato y las rejillas de ventilación para poder trabajar con eficacia y seguridad.
- Deberán utilizarse exclusivamente accesorios originales Leister.
- Si el filtro de aire **12** estuviese sucio, desconectar el aparato y limpiar el filtro con un pincel.
- La vida útil de las escobillas es de aprox. 700 horas. Deje sustituir las escobillas en un punto de servicio Leister autorizado.

Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, el aparato llegara a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico Leister autorizado.

Garantía

Para este aparato concedemos una garantía a partir de la fecha de compra (comprobación mediante factura o albarán de entrega) según las disposiciones legales específicas de cada país. Los daños que se produzcan se eliminarán mediante reparación o envío de sustitución. Los elementos calentadores no se incluyen en esta garantía.

Quedan excluidas las reclamaciones de otro tipo, salvo aquellas que la ley prescriba.

No quedan cubiertos por la garantía los daños ocasionados por desgaste natural, sobrecarga o manejo inadecuado.

Asimismo se declina cualquier reclamación para aquellos aparatos que hayan sido transformados o alterados respecto a su estado original de suministro.

Indicações de segurança



ADVERTÊNCIA: O desrespeito das indicações de segurança durante o trabalho com o aparelho de ar quente pode levar a incêndio, explosão, choque eléctrico ou queimaduras. Ler a instrução de serviço antes da utilização e seguir sempre as directivas de segurança. Guardar a instrução de serviço e permitir que uma pessoa não familiarizada com o aparelho possa lê-la antes da utilização.



ADVERTÊNCIA: Fichas de rede incorrectamente conectadas podem levar a um perigoso choque eléctrico. Só permitir que a ficha de rede eléctrica seja conectada ao cabo por um especialista.

ADVERTÊNCIA: Uma carcaça danificada ou um aparelho aberto pode levar a um choque eléctrico mortal. Não abrir o aparelho e nem colocar um aparelho danificado em funcionamento. A carcaça não deve ser perfurada, p.ex. para fixar uma placa de firma. Antes de todos os trabalhos, deverá puxar a ficha de rede do aparelho da tomada.

ADVERTÊNCIA: Um cabo de conexão danificado pode levar a um choque eléctrico mortal. Controlar regularmente o cabo de conexão. Não colocar o aparelho em funcionamento com o cabo danificado. Sempre permitir que um cabo danificado seja substituído por um especialista. Não enrolar o cabo em volta do aparelho e protegê-lo contra óleo, calor e cantos afiados. Não transportar o aparelho pelo cabo e não utilizar o cabo para puxar a ficha da tomada.

Para utilizar o aparelho em obras ou ao ar livre, deve ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria para a protecção de pessoas.



ADVERTÊNCIA: O trabalho na chuva ou em áreas húmidas ou molhadas pode levar a um choque eléctrico mortal. Considerar as condições atmosféricas. Manter o aparelho seco. Sempre que não for utilizado, o aparelho deverá ser guardado em lugar seco.



ADVERTÊNCIA: Perigo de explosões! O soprador de ar quente pode causar a ignição explosiva de líquidos e gases inflamáveis. Não trabalhar em ambientes com riscos de explosão. Controlar o ambiente antes de iniciar o trabalho. Não trabalhar nas proximidades de combustíveis e contentores de gás, nem dentro dos contentores de gás, mesmo se estiverem vazios.



ADVERTÊNCIA: Perigo de incêndio! Calor pode alcançar materiais inflamáveis, que se encontrem escondidos atrás de revestimentos em tectos, paredes ou cavidades e incendiá-los. Antes de iniciar o trabalho, deverá controlar a área de trabalho e se a situação não estiver clara, não deverá utilizar o aparelho de ar quente. Não apontar o aparelho durante muito tempo para a mesma direcção. Sempre operar o aparelho sob vigilância.



ADVERTÊNCIA: Perigo de envenenamento! Ao processar plásticos, vernizes ou materiais semelhantes, são produzidos gases que podem ser agressivos ou venenosos. Evitar a aspiração de vapores, mesmo que estes apareçam ser inofensivos. Assegurar sempre uma boa ventilação do local de trabalho ou usar uma máscara de protecção respiratória.



ADVERTÊNCIA: Perigo de lesões! O jacto de ar quente pode ferir pessoas ou animais. O contacto com o tubo do elemento de aquecimento quente ou do bocal leva a queimaduras na pele. Manter as crianças e outras pessoas afastadas do aparelho. Não tocar o tubo do elemento de aquecimento nem no bocal se estiverem quentes. Não utilizar o aparelho para aquecer líquidos ou para secar objectos e materiais, que não podem ser danificados por ar quente.



ADVERTÊNCIA: Perigo de lesões! Um arranque involuntário ou uma ligação inesperada do aquecimento pode levar a lesões. Assegure-se de que o interruptor esteja separado da rede eléctrica ao ser conectado. Se o limitador de temperatura for accionado, deverá desligar o aparelho.

Conformidade

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Suíça confirma que este produto, deste modelo, posto em circulação por nós, cumpre as exigências das seguintes directivas CE.

Directivas:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Normas conciliadas:

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Eliminação



Equipamentos eléctricos, acessórios e embalagens devem ser conduzidos para uma reciclagem compatível com o ambiente. Somente para países da UE: Não jogue equipamentos eléctricos no lixo doméstico!

Dados técnicos

		HOT-JET S			
Tensão	[V]	100	120	220	230
Frequência	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Potência	[W]	460			
Temperatura	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Quantidade de ar (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Pressão do ar	[Pa]	1600			
Peso com cabo (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensões L x Ø	[mm]	235 x 70, do punho Ø 40			
Classe de protecção		II/ □ (Isolamento duplo)			
Nível de emissões L _{PA}	[dB]	59			
		  			

Elementos do aparelho

1. Bocchetta* 2. Vite 3. Tubo do elemento de aquecimento 4. Conexão da compensação do potencial 5. Suporte do aparelho 6. Pé de borracha 7. Punho 8. Cabo de conexão à rede 9. Interruptor de rede 10. Potenciômetro para o ajuste da quantidade de ar 11. Potenciômetro para ajuste da temperatura 12. Filtro de ar

Utilização conforme as disposições

Este aparelho de ar quente é destinado para todas as aplicações com ar quente apresentadas nesta instrução de serviço, sendo utilizado com acessórios originais Leister e de acordo com as directivas de segurança.

Aplicações

Soldar e dessoldar componentes DMS e com arames

Soldar plásticos termoplásticos, assim como também particulares e elastoplásticos em forma de placas, tubos, perfis, vedações contínuas, tecidos revestidos, espumas, ladrilhos e folhas contínuas. São possíveis os seguintes processos: Soldadura sobreposta, soldadura de arame, soldadura de cordão, soldadura por fusão

Retração de mangueiras retrácteis por calor, folhas contínuas, uniões de soldadura e moldes

Activar/soltar adesivos e adesivos fundidos livres de solventes

Secar superfícies aquosas e húmidas

Montaggio della bocchetta*

⚠ Toccando la bocchetta troppo calda con una parte del corpo è possibile provocare gravi combustioni. Prima di applicare o di sostituire la bocchetta, far raffreddare completamente l'apparecchio oppure utilizzare un attrezzo che sia adatto allo scopo.

Una bocchetta che sfugge dalla mano e cade può far prendere fuoco un oggetto. Le bocchette devono essere montate all'apparecchio fissandole bene ed in modo che siano ben salde.

Una bocchetta troppo calda può far prendere fuoco una base di appoggio. Bocchette troppo calde possono essere appoggiate esclusivamente su basi incombustibili.

Una bocchetta non appropriata oppure difettosa può provocare un controflusso di aria calda in grado di danneggiare l'apparecchio. Utilizzare solo bocchette originali che siano adatte all'apparecchio in dotazione e riportate nella tabella.

Spingere la bocchetta 1 sull'elemento di riscaldamento 3 ed avvitare forte la vite 2.

* Le bocchette non sono comprese nel volume di fornitura!

Colocação em funcionamento

Controlar se o cabo de conexão à rede e a ficha apresentam danos mecânicos!

Observar a tensão de rede: A tensão de rede deve coincidir com as indicações na chapa de identificação do aparelho. Cabos de extensão devem ter um diâmetro de no min. $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Ligar:

Colocar o interruptor **9** em I. Ajustar a quantidade de ar com o potenciômetro preto **10**, conforme as necessidades. Ajustar a temperatura com o potenciômetro vermelho **11** como necessário. O tempo de aquecimento é de aprox. 5 min.

Desligar:

Girar o potenciômetro **11** para a posição 0 para que possa arrefecer. Colocar o interruptor **9** em 0, assim que o aparelho esfriar.

Indicações de trabalho

- La Leister Process Technologies ed i Centri di Servizio offrono corsi gratuiti nel settore delle applicazioni.
- Eseguire saldature di prova operando secondo le istruzioni di saldatura messe a disposizione dal produttore del materiale da saldare ed attenendosi sempre alle norme nazionali o direttive vigenti. Controllare la saldatura di prova. Adattare la temperatura di saldatura alle esigenze.

Manutenção, serviço e reparação

- **Controlar se o cabo de conexão à rede e a ficha apresentam interrupções ou danos mecânicos!**
- **Antes de todos trabalhos no aparelho: Puxar a ficha de rede da tomada.**
- Sempre manter limpos o aparelho e as aberturas de ventilação, para trabalhar bem e com segurança.
- Só devem ser utilizados acessórios originais Leister.
- Se houver sujidade, deverá desligar o aparelho e limpar o filtro de ar **12** do aparelho com um pincel.
- O período de funcionamento das escovas de carvão é de aprox. 700 horas. Permita que as escovas de carvão sejam substituídas numa oficina de serviço autorizada Leister.
- Se o aparelho falhar, apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas Leister.

Garantia legal

A princípio oferecemos para este aparelho uma garantia conforme as disposições legais/específicas de cada país a partir da data de compra (comprovada pela factura ou guia de remessa). Danos que surgem são eliminados através de fornecimento de reposição ou reparação. Elementos de aquecimento são excluídos desta garantia.

Prescrições legais reservadas excluem outros direitos.

Danos causados por desgaste natural, sobrecarga ou tratamento incorrecto, são excluídos da garantia.

Aparelhos que foram alterados pelo comprador não têm direito à garantia.

Avvertenze



AVVERTENZA: In caso di inosservanza delle istruzioni di sicurezza è possibile che lavorando con il termosoffiatore si venga a creare il pericolo dello sviluppo di incendi, esplosione, scosse elettriche oppure bruciate. Prima di iniziare a lavorare, leggere il libretto delle istruzioni per l'uso e rispettare sempre le norme di sicurezza. Conservare il libretto delle istruzioni per l'uso e farlo leggere a persone inesperte prima di permettere loro di operare con l'apparecchio.



AVVERTENZA: In caso di spine non collegate correttamente alla rete vi è il serio pericolo per la vita attraverso scosse di corrente elettrica. La spina di collegamento alla rete può essere collegata al cavo soltanto da personale esperto.

AVVERTENZA: In caso di carcassa danneggiata oppure di apparecchio aperto vi è il pericolo di provocare una scossa di corrente elettrica mortale. Non aprire l'apparecchio e mai utilizzare un apparecchio difettoso. Non eseguire fori nella carcassa al fine, p. es., di applicarvi una targhetta della propria ditta. Prima di qualunque intervento sull'apparecchio, estrarre la spina dalla presa di rete.

AVVERTENZA: Un difetto del cavo elettrico di collegamento può provocare una scossa di corrente elettrica mortale. Controllare regolarmente il cavo elettrico di collegamento. In caso di cavo difettoso, non mettersi a lavorare con l'apparecchio. Provvedere a far sostituire un cavo difettoso sempre da una persona specializzata. Non avvolgere il cavo attorno all'apparecchio e proteggerlo da olio, calore troppo forte e da spigoli taglienti. Non usare il cavo per trasportare l'apparecchio e neppure per estrarre la spina dalla presa di corrente.

Utilizzando la macchina su cantieri ed all'aria aperta deve essere utilizzato un interruttore automatico FI salvavita per la protezione dell'operatore.



AVVERTENZA: Lavorando sotto la pioggia oppure in ambiente umido oppure bagnato vi è il serio pericolo di scosse di corrente elettrica che possono essere mortali. Tenere sempre in considerazione la situazione meteorologica. Tenere la macchina sempre asciutta. In caso di periodi di inattività, conservare la macchina all'asciutto.



AVVERTENZA: Pericolo di esplosione! Il termosoffiatore può far prendere fuoco liquidi e gas infiammabili creando il pericolo di esplosioni.

Non lavorare in ambienti soggetti al pericolo di esplosione. Prima di iniziare a lavorare esaminare bene l'ambiente circostante. Non lavorare nelle vicinanze di carburanti o di contenitori di gas neanche se questi dovessero essere vuoti.



AVVERTENZA: Pericolo d'incendio! Il calore troppo forte può raggiungere e far prendere fuoco materiali infiammabili non visibili che si trovino dietro rivestimenti, ai soffitti, su palchetti oppure in spazi vuoti.

Prima di iniziare a lavorare, controllare bene la zona di operazione e rinunciare all'impiego del termosoffiatore ed in caso di situazioni dubbie. Mai dirigere l'apparecchio per maggiori periodi di tempo sullo stesso punto. Lavorare con l'apparecchio sempre con la dovuta accortezza.



AVVERTENZA: Pericolo di avvelenamento! In caso di lavorazione di materiale plastico, di vernici o di materiali simili si producono gas che possono essere aggressivi o velenosi.

Evitare di respirare vapori anche quando essi non sembrano essere preoccupanti. Assicurarsi sempre una buona ventilazione del posto di lavoro oppure portare una maschera antipolvere.



AVVERTENZA: Pericolo di infortunio! Il getto di aria calda può essere pericoloso per persone e per animali. Toccando il tubo troppo caldo dell'elemento di riscaldamento o della bocchetta

si provocano bruciate della pelle. Non far avvicinare bambini o altre persone all'apparecchio. Quando sono surriscaldati, non toccare né l'elemento di riscaldamento né la bocchetta. Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare liquidi o per asciugare oggetti e materiali che vengono distrutti attraverso l'ingresso di aria calda.



AVVERTENZA: Pericolo di infortunio! Un inserimento involontario oppure accendendo all'improvviso il riscaldamento in seguito all'inserimento del limitatore di temperatura può

provocare seri incidenti. Prima del collegamento alla rete di alimentazione, accertarsi che l'interruttore sia spento. Spegner l'apparecchio quando il limitatore di temperatura si è attivato.

Dichiarazione di conformità

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Svizzera conferma che questo prodotto da noi introdotto sul mercato soddisfa tutti i requisiti richiesti dalle seguenti direttive della CE.

Direttive: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Norme armonizzate: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Smaltimento



Gli apparecchiature elettriche, gli accessori e gli imballaggi devono essere riciclati nel rispetto dell'ambiente. Solo per i Paesi UE: Non smaltire gli apparecchiature elettriche insieme ai rifiuti domestici!

Dati tecnici

		HOT-JET S			
Tensione	[V]	100	120	220	230
Frequenza	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Potenza	[W]	460			
Temperatura	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Flusso volumetrico (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Pressione aria	[Pa]	1600			
Peso co cavo (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensioni L x Ø	[mm]	235 x 70, Impugnatura Ø 40			
Classe di sicurezza		II/ □ (Doppio isolamento)			
Livello di emissione L _{PA}	[dB]	59			
		  			

Elementi della macchina

1. Bocchetta* 2. Vite 3. Elemento di riscaldamento 4. Collegamento compensazione del potenziale 5. Supporto dell'apparecchio 6. Piede portante in gomma 7. Impugnatura 8. Linea di allacciamento alla rete 9. Interruttore di rete 10. Potenzimetro per la regolazione della portata d'aria 11. Potenzimetro per regolazione della temperatura 12. Filtro dell'aria

Uso conforme

Attenendosi alle norme e leggi inerenti la sicurezza ed utilizzando esclusivamente accessori originali Leister, questo termosoffiatore può essere utilizzato per tutte le applicazioni con aria calda esplicitamente riportate nel presente libretto delle istruzioni per l'uso.

Applicazioni

Brasatura e rimozione della brasatura da componenti SMD e componenti cablati

Saldatura di materiali sintetici termoplastici nonché anche di elastoplastiche singole sotto forma di pannelli, tubi, profili, nastri di materiale ermetico, tessuti rivestiti, pellicole, schiume, piastrelle e nastri. Sono possibili i seguenti processi: saldatura a sovrapposizione, saldatura a filo, saldatura a nastro e saldatura per fusione

Trattamento di tubi flessibili termoretrattili, giunzioni di pellicole, giunzioni di nastri, giunzioni a brasatura e pezzi stampati

Attivare/sciogliere collanti e adesivi fondenti esenti da solventi

Asciugare superfici acquose ed umide

Montaggio della bocchetta*

⚠ **Toccando la bocchetta troppo calda con una parte del corpo è possibile provocare gravi combustioni.** Prima di applicare o di sostituire la bocchetta, far raffreddare completamente l'apparecchio oppure utilizzare un attrezzo che sia adatto allo scopo.

Una bocchetta che sfugge dalla mano e cade può far prendere fuoco un oggetto. Le bocchette devono essere montate all'apparecchio fissandole bene ed in modo che siano ben salde.

Una bocchetta troppo calda può far prendere fuoco una base di appoggio. Bocchette troppo calde possono essere appoggiate esclusivamente su basi incombustibili.

Una bocchetta non appropriata oppure difettosa può provocare un controflusso di aria calda in grado di danneggiare l'apparecchio. Utilizzare solo bocchette originali che siano adatte all'apparecchio in dotazione e riportate nella tabella.

Spingere la bocchetta 1 sull'elemento di riscaldamento 3 ed avvitare forte la vite 2.

* Le bocchette non sono comprese nel volume di fornitura!

Messa in funzione

Controllare se la linea di allacciamento alla rete ed il connettore a spina abbiano subito danni meccanici!

Osservare la tensione di rete: La tensione di rete deve essere conforme ai dati tecnici riportati sulla targhetta di costruzione della macchina. Cavi di prolunga devono avere una sezione trasversale di almeno $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Accendere la macchina:

Regolare l'interruttore **9** su I. In caso di necessità regolare la portata d'aria con il potenziometro nero **10**.

Se necessario, regolare la temperatura con il potenziometro rosso **11**. Il tempo di riscaldamento è di ca. 5 min.

Spegnere la macchina:

Per il raffreddamento ruotare il potenziometro **11** sulla posizione 0. Una volta che la macchina si è raffreddata, rimettere l'interruttore **9** su 0.

Indicazioni operative

- La Leister Process Technologies ed i Centri di Servizio offrono corsi gratuiti nel settore delle applicazioni.
- Eseguire saldature di prova operando secondo le istruzioni di saldatura messe a disposizione dal produttore del materiale da saldare ed attenendosi sempre alle norme nazionali o direttive vigenti. Controllare la saldatura di prova. Adattare la temperatura di saldatura alle esigenze.

Manutenzione, assistenza e riparazione

- **Controllare se vi dovessero essere danni meccanici oppure difetti nel collegamento alla linea di rete e nel connettore a spina.**
- **Prima di qualunque intervento alla macchina: Estrarre la spina di rete!**
- Mantenere la macchina e le fessure di ventilazione sempre in perfetto stato di pulizia per poter lavorare bene e sicuri.
- È permesso utilizzare esclusivamente accessori originali Leister.
- Quando la macchina è spenta, pulire con un pennello il filtro dell'aria **12** della macchina.
- La durata dell'esercizio delle spazzole di carbone è di ca. 700 ore. Far sostituire le spazzole di carbone presso un Centro di Servizio Leister autorizzato.

Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo la macchina dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare presso un Centro di Servizio Leister autorizzato.

Garanzia legale

Per questo prodotto la garanzia legale è conforme alle disposizioni di legge vigenti nei singoli paesi, a partire dalla data di acquisto (faranno fede la fattura o la bolla di consegna). In caso di danni la garanzia prevede la fornitura sostitutiva o la riparazione. Gli elementi riscaldanti sono esclusi dalla garanzia.

Si esclude ogni altro tipo di prestazione di garanzia che non sia prevista dalle disposizioni legali.

La garanzia non copre eventuali danni conseguenti ad usura, carico eccessivo od uso improprio del prodotto. Si esclude ogni prestazione di garanzia in caso di danni dovuti a normale usura, a sovraccarico, oppure a trattamento ed impiego inappropriato.

Non si accorda nessuna prestazione di garanzia in caso di macchine manomesse o modificate dal Cliente.

Veiligheidsvoorschriften



WAARSCHUWING: Het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften kan tijdens de werkzaamheden met het heteluchtpistool tot brand, een explosie, een elektrische schok of brandwonden leiden. Lees de gebruiksaanwijzing voor het gebruik en houd u altijd aan de veiligheidsvoorschriften. Bewaar de gebruiksaanwijzing en geef deze aan een niet-geïnstreerde persoon voor het gebruik.



WAARSCHUWING: Verkeerd aangesloten netstekkers kunnen tot een levensgevaarlijke elektrische schok leiden. Laat netstekkers alleen door een vakman aan de kabel aansluiten.

WAARSCHUWING: Een beschadigd huis of een geopend gereedschap kan tot een levensgevaarlijke elektrische schok leiden. Open het gereedschap niet en neem een beschadigd gereedschap niet in gebruik. Boor niet in het huis om bijvoorbeeld een gegevensplaatje te bevestigen. Trek altijd voor werkzaamheden aan het gereedschap de stekker uit het stopcontact.

WAARSCHUWING: Een beschadigde aansluitkabel kan tot een levensgevaarlijke elektrische schok leiden. Controleer de aansluitkabel regelmatig. Neem het gereedschap niet in gebruik als de kabel beschadigd is. Laat een beschadigde kabel altijd door een vakman vervangen. Wikkel de kabel niet om het gereedschap en bescherm de kabel tegen olie, hitte en scherpe randen. Draag het gereedschap niet aan de kabel en gebruik de kabel niet om de stekker uit het stopcontact te trekken.

Bij het gebruik van het gereedschap op bouwplaatsen en buitenshuis moet een aardlekschakelaar voor persoonlijke bescherming worden gebruikt.



WAARSCHUWING: Werkzaamheden in de regen of in een vochtige resp. natte omgeving kunnen tot een levensgevaarlijke elektrische schok leiden. Houd rekening met de weersomstandigheden. Houd het gereedschap droog. Bewaar het gereedschap droog als u het niet gebruikt.



WAARSCHUWING: Explosiegevaar! Het heteluchtpistool kan brandbare vloeistoffen en gassen explosief ontsteken. Werk niet in een omgeving met explosiegevaar. Onderzoek de omgeving voor het begin van de werkzaamheden. Werk niet in de buurt van of aan brandstof- of gasflessen, ook als deze leeg zijn.



WAARSCHUWING: Brandgevaar! Hitte kan brandbare materialen bereiken en ontsteken die zich niet zichtbaar achter bekistingen, in plafonds, vloeren of holle ruimten bevinden. Controleer de werkomgeving voor het begin van de werkzaamheden en zie bij een onduidelijke situatie af van het gebruik van het heteluchtpistool. Houd het gereedschap niet langdurig op dezelfde plaats gericht. Gebruik het gereedschap nooit onbeheerd.



WAARSCHUWING: Vergiftigingsgevaar! Bij het bewerken van kunststoffen, lakken en vergelijkbare materialen ontstaan gassen die agressief of giftig kunnen zijn. Voorkom het inademen van dampen, ook als deze ongevaarlijk lijken. Zorg altijd voor een goede ventilatie van de werkomgeving of draag een ademmasker.



WAARSCHUWING: Verwondingsgevaar! De heteluchtstraal kan personen of dieren verwonden. Het aanraken van de hete verwarmingselementbuis of het mondstuk leidt tot huidverbrandingen. Houd kinderen en andere personen uit de buurt van het gereedschap. Raak verwarmingselementbuis en mondstuk in hete toestand niet aan. Gebruik het gereedschap niet voor het verhitten van vloeistoffen of voor het drogen van voorwerpen en materialen die door de inwerking van hete lucht onherstelbaar beschadigd worden.



WAARSCHUWING: Verwondingsgevaar! Onbedoeld starten of onverwacht inschakelen van de verwarming na het activeren van de temperatuurbegrenzer kan tot verwondingen leiden. Controleer dat de schakelaar uitgeschakeld is voordat u het gereedschap op het stroomnet aansluit. Schakel het gereedschap uit als de temperatuurbegrenzer geactiveerd is.

Conformiteit

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Switzerland bevestigt dat dit product in dedoor ons inomloop gebrachte uitvoerina voldoet aan de eisen van de volaende EG-richtlijnen.

Richtlijnen:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Geharmoniseerde normen:

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Afvalverwijdering



Bied elektrische toestellen, toebehoren en verpakkingen aan voor milieuvriendelijk hergebruik. Uitsluitend EU-landen: Voer het elektrische toestellen niet af via de inzameling van huishoudelijk afval!

Technische gegevens

		HOT-JET S			
Spanning	[V]	100	120	220	230
Frequentie	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Capaciteit	[W]	460			
Temperatuur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Luchthoeveelheid (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Luchtdruk	[Pa]	1600			
Gewicht met kabel (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Afmetingen L x Ø	[mm]	235 x 70, Handgreep Ø 40			
Isolatieklasse		II/ □ (dubbel geïsoleerd)			
Emissieniveau L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Bestanddelen van het gereedschap

1. Mondstuk* 2. Schroef 3. Verwarmingselementbuis 4. Aansluiting potentiaalvereffening 5. Apparaatstandaard 6. Rubberen voet 7. Handgreep 8. Netaansluitsnoer 9. Netschakelaar 10. Potentiometer voor instelling luchthoeveelheid 11. Potentiometer voor temperatuurinstelling 12. LuchtfILTER

Gebruik volgens bestemming

Dit heteluchtpistool is bestemd voor alle in deze gebruiksaanwijzing genoemde toepassingen met hete lucht, met de inachtneming van de veiligheidsvoorschriften en met het gebruik van origineel Leister-toebehoren.

Toepassingen

Solderen en lossolderen van SMD- en bedrade componenten

Lassen van thermoplastische kunststoffen alsmede van afzonderlijke elastoplasten in de vorm van platen, buizen, profielen, dichtingsstrips, beklede weefsels, folie, schuim, tegels en banen. De volgende bewerkingen zijn mogelijk: overlappend lassen, draad-, band- en smeltlassen

Krimpen van warmtekrimpkousen, folie, band, soldeerverbinders en vormdelen.

Activeren en losmaken van oplossingsmiddelenvrije lijmstoffen en smeltlijmen

Drogen van waterig-vochtige oppervlakken

Mondstuk monteren*

⚠ Het aanraken van het hete mondstuk kan tot ernstige brandwonden leiden. Laat het gereedschap volledig afkoelen voordat u het mondstuk aanbrengt of vervangt, of gebruik daarvoor een geschikt hulpgereedschap.

Een vallend mondstuk kan een voorwerp doen ontbranden. Het mondstuk moet stevig op het gereedschap gemonteerd zijn.

Een heet mondstuk kan een ondergrond doen ontbranden. Leg het hete mondstuk alleen op een vuurvaste ondergrond neer.

Een verkeerd of defect mondstuk kan tot terugstroming van hete lucht leiden en het gereedschap beschadigen. Gebruik voor dit gereedschap alleen originele mondstukken volgens de tabel.

Schuif het mondstuk 1 op de verwarmingselementbuis 3 en draai de schroef 2 vast.

* Mondstukken worden niet meegeleverd.

Ingebruikneming

Controleer het netaansluitnoer en de stekker op mechanische beschadiging.

Neem de netspanning in acht: De netspanning moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het gereedschap. Verlengkabels moeten een diameter van min. $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ hebben.

Inschakelen:

Zet de schakelaar **9** op I. Stel de luchthoeveelheid naar behoefte met de zwarte potentiometer **10** in.

Stel de temperatuur met de potentiometer **11** naar behoefte in. De opwarmtijd bedraagt ca. 5 min.

Uitschakelen:

Draai de potentiometer **11** op stand 0 om het gereedschap af te koelen. Als het afgekoeld is, zet u de schakelaar **9** op 0.

Tips voor de werkzaamheden

- Leister Process Technologies en de servicecentra bieden kostenloze cursussen voor toepassingen aan.
- Voer een testlas uit volgens het lasvoorschrift van de fabrikant van het materiaal en nationale normen of richtlijnen. Controleer de testlas. Pas de lastemperatuur naar behoefte aan.

Onderhoud, service en reparatie

- **Controleer het netaansluitnoer en de stekker op onderbreking en mechanische beschadiging.**
- **Altijd voor werkzaamheden aan het apparaat: Trek de stekker uit het stopcontact.**
- Houd het gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.
- Er mag alleen origineel Leister-toebehoren worden gebruikt.
- Reinig het luchtfilter **12** van het gereedschap bij vervuiling in uitgeschakelde toestand met ene kwast.
- De bedrijfsduur van de koolborstels bedraagt ca. 700 uur. Laat de koolborstels door een erkend Leister-servicecentrum vervangen.

Mocht het gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkend Leister-servicecentrum.

Wettelijke garantie

Voor dit gereedschap bestaat principieel garantie vanaf de aankoopdatum (factuur of leverbon geldt als bewijs) volgens de wettelijke, per land verschillende bepalingen. Aan het apparaat ontstane schade wordt door levering van reserveonderdelen of door reparatie verholpen. Verwarmingselementen maken geen deel uit van deze garantie.

Overige aanspraken zijn behoudens wettelijke bepalingen uitgesloten.

Schade die terug te voeren is op natuurlijke slijtage, overbelasting of onoordeelkundig gebruik is van de garantie uitgesloten.

Er bestaat geen aanspraak bij gereedschappen die door de koper zijn omgebouwd of veranderd.

Sikkerhedshenvisninge



ADVARSEL: En manglende overholdelse af sikkerhedshenvisningerne kan i forbindelse med arbejde med varmluftapparatet føre til brand, eksplosion, elektrisk stød eller forbrændinger. Læs brugsanvisningen før brug og overhold altid sikkerhedsforskrifterne. Opbevar brugsanvisningen og giv den videre til en ikke instrueret person før brug.



ADVARSEL: Forkert tilsluttede netstik kan føre til livsfarligt elektrisk stød. Få altid netstikket tilsluttet til kablet af en fagmand.

ADVARSEL: Et beskadiget hus eller et åbnet apparat kan føre til livsfarligt, elektrisk stød. Åben ikke apparatet og tag det ikke i brug, hvis det er beskadiget. Bor ikke i huset (f.eks. for at fastgøre et firmaskilt). Træk stikket ud, før der arbejdes på apparatet.

ADVARSEL: En beskadiget tilslutningsledning kan føre til livsfarligt, elektrisk stød. Kontrollér tilslutningsledningen med regelmæssige mellemrum. Tag ikke apparatet i brug, hvis ledningen er beskadiget. En beskadiget ledning skal altid repareres af en fagmand. Vikle ikke ledningen omkring apparatet og beskyt det mod olie, varme og skarpe kanter. Bær aldrig apparatet i ledningen og ryk aldrig i den for at trække stikket ud af kontakten.

Bruges apparatet på byggepladser og ude i det fri, skal der bruges en fejlstrømbeskyttelseskontakt (FI-kontakt) til beskyttelse af personer.



ADVARSEL: Arbejde i regnvejr eller i fugtige eller våde omgivelser kan føre til livsfarligt, elektrisk stød. Tag hensyn til vejforholdene. Sørg for, at apparatet er tørt. Sørg for, at apparatet opbevares et tørt sted, hvis det ikke bruges.



ADVARSEL: Eksplosionsfare! Varmluftblæseren kan antænde brændbare væsker og gasser eksplosionsagtigt. Arbejd ikke i eksplosio-

instruede omgivelser. Undersøg omfattet, før arbejdet startes. Arbejd ikke i nærheden af brændstoffer eller gasbeholdere, heller ikke selv om disse er tomme.



ADVARSEL: Brandfare! Varme kan fange og antænde brændbare materialer, der gemmer sig bag ved forskallinger, i lofter, under gulve eller i hulrum. Kontrollér arbejdsområdet, før arbejdet startes, og lad være med at bruge varmluftblæseren, hvis du er usikker. Hold ikke apparatet det samme sted i længere tid. Hold altid øje med apparatet, når det er i brug.



ADVARSEL: Fare for forgiftning! I forbindelse med bearbejdning af plast, lak eller lignende materialer opstår der gasser, der kan være aggressive eller giftige. Undgå at indånde dampe, også selv om de ikke ser ud til at være giftige. Sørg altid for, at arbejdspladsen er ventileret godt eller brug åndedrætsmaske.



ADVARSEL: Kvæstelsesfare! Varmluftstrålen kan kvæste personer eller dyr. Berøring af det varme varmeelementrør eller dysen fører til hudforbrændinger. Sørg for, at børn og andre personer holdes væk fra apparatet. Berør ikke varmeelementrør og dyse, når de er varme. Brug ikke apparatet til at opvarme væsker eller til at tørre genstande og materialer, da de ødelægges, hvis de kommer i kontakt med varmluft.



ADVARSEL: Kvæstelsesfare! En utilsigtet start eller en uventet tænding af varmen efter at temperaturbegrænseren er udløst kan føre til kvæstelser. Sørg for, at startknappen er slukket, når stikket sættes i kontakten. Sluk for apparatet, hvis temperaturbegrænseren er aktiveret.

Overensstemmelse

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Schweiz bekræfter, at dette produkt i den af os markedsførte udførelse er i overensstemmelse med kravene i følgende EF-direktiver.

Direktiver: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
 Harmoniserede standarder: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
 Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
 Christoph Baumgartner, GM

Bortskaffelse



Elektriske apparater, tilbehør og emballage skal genbruges miljøbevidst. Kun for EU-lande: Smid ikke elektriske apparater ud med husholdningsaffaldet!

Tekniske data

		HOT-JET S			
Spænding	[V]	100	120	220	230
Frekvens	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Effekt	[W]	460			
Temperatur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Luftmængde (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Luftryk	[Pa]	1600			
Vægt med ledning (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Mål L x Ø	[mm]	235 x 70, Håndgreb Ø 40			
Beskyttelsesklasse		II/ □ (dobbelt isoleret)			
Emissionsniveau L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Apparatets enkelte dele

1. Dyse* 2. Skruer 3. Varmeelementrør 4. Tilslutning potentialeudligning 5. Værktøjsstativ 6. Gummiståfod
7. Håndgreb 8. Netttilslutningsledning 9. Netkontakt 10. Potentiometer til indstilling af luftmængde
11. Potentiometer til temperaturindstilling 12. Luftfilter

Beregnet anvendelse

Dette varmluftapparat er beregnet til at blive brugt til de formål med varmluft, der er nævnt i nærværende brugsanvisning; sikkerhedsforskrifterne skal overholdes og der skal bruges originalt tilbehør fra Leister.

Anvendelse

Lodning og aflodning af SMD- og trådforbundede dele

Svejsning af termoplastiske kunststoffer samt enkelte typer elastoplast i form af plader, rør, profiler, pakningsbaner, belagte stoffer, folier, skumgummi, fliser og baner. Følgende processer er mulige: Overlap-, tråd-, bånd- og smeltesvejsning.

Skrumning af varme-skrumpeslanger, folier, -bånd, loddeforbindelsesstykker og formdele.

Aktivering/løsning af opløsningsmiddelfri lim og hotmelt-lim

Tørring af vandede-fugtige overflader

Montering af dyse*

⚠ Berøring af den varme dyse kan føre til alvorlige forbrændinger. Sørg for, at apparatet er afkølet eller brug et egnet værktøj, før dysen sættes på eller skiftes.

En nedfaldende dyse kan antænde en genstand. Dyserne skal være monteret fast og sikkert på apparatet.

En varm dyse kan antænde et underlag. Læg kun den varme dyse fra på et ildfast underlag.

En forkert eller defekt dyse kan føre til varmlufttilbageslag og beskadige apparatet. Brug kun originale dyser, der er egnet til apparatet (se tabel).

Skub dysen 1 på varmeelementrøret 3 og spænd skruen 2.

* Dyser følger ikke med leveringen!

Ibrugtagning

Kontrollér nettilslutningsledning og stik for mekaniske beskadigelser!

Overhold netspændingen: Netspændingen skal være i overensstemmelse med angivelserne på typeskiltet. Forlængerledninger skal have et tværsnit på mindst $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Tænd:

Stil kontakten **9** på I. Indstil luftmængden med det sorte potentiometer **10** efter behov.

Indstil temperaturen med det røde potentiometer **11** efter behov. Opvarmningstiden er ca. 5 min.

Sluk:

Drej potentiometeret **11** på 0 for at afkøle. Når apparatet er afkølet, stilles kontakten **9** på 0.

Arbejdsvejledning

- Leister Process Technologies og serviceværksteder tilbyder gratis kurser vedr. anvendelser.
- Foretag testsvejsning iht. materialefabrikantens svejsevejledning og nationale standarder eller retningslinjer. Kontrollér testsvejsningen. Tilpas svejsetemperaturen efter behov.

Vedligeholdelse, service og reparation

- **Kontrollér nettilslutningsledning og stik for afbrydelse og mekanisk beskadigelse.**
- **Før der arbejdes på apparatet: Træk stikket ud.**
- Sørg for, at apparat og ventilationsåbninger altid er rene. Det sikrer godt og sikkert arbejde.
- Der må kun bruges originalt tilbehør fra Leister.
- Rengør apparatets luftfilter **12** med en pensel, hvis det er snavset; apparatet skal være slukket forinden.
- Kulbøsterne har en driftsvarighed på ca. 700 timer. Få kulbøsterne skiftet på et af Leister autoriseret serviceværksted.

Skulle apparatet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et serviceværksted, der er autoriseret af Leister.

Reklamationsret

På denne maskine yder vi principielt garanti i henhold til de lovbestemmelser, som gælder i det enkelte land, fra købsdagen (købsbevis i form af faktura eller følgeseddel skal fremlægges/medsendes).

Opståede skader udbedres ved levering af reservedele eller reparation. Varmeelementer er undtaget fra garantidækningen.

Yderligere krav er, med forbehold for retslige bestemmelser, udelukket.

Skader der er opstået som følge af naturlig nedslidning, overbelastning eller ukorrekt behandling er udelukket fra garantien.

Der kan ikke gøres garantikrav gældende for apparater der af køberen er ombygget eller forandret.

Säkerhetsanvisningar



WARNING: Om inte säkerhetsanvisningarna beaktas vid arbete med varmluftspistolen kan detta leda till brand, explosion, elektrisk stöt eller brännskador. Läs igenom instruktionsboken före användningen och beakta alltid säkerhetsföreskrifterna. Förvara instruktionsboken väl och ge den till en person som inte är insatt i apparatens användning före användningen.



WARNING: Felaktigt anslutna stickproppar kan leda till livsfarlig elstöt. Låt endast en fackman ansluta stickproppen till nätsladden.

WARNING: Ett skadat hus eller en öppnad apparat kan orsaka en livsfarlig elektrisk stöt. Öppna inte apparaten. En skadad apparat får inte användas. Det är inte tillåtet att borra i huset t.ex. för att fästa en firmaskylt. Dra ut stickproppen innan åtgärder utförs på apparaten.

WARNING: En skadad nätsladd kan orsaka livsfarlig elektrisk stöt. Kontrollera nätsladden regelbundet. Apparaten får inte användas med skadad nätsladd. Låt endast en fackman byta en skadad nätsladd. Linda inte nätsladden runt apparaten och skydda sladden mot olja, värme och vassa kanter. Bär inte apparaten i nätsladden och använd inte sladden för att dra stickproppen ur vägguttaget.

När verktyget används på byggplatser eller utomhus ska en jordfelsbrytare (FI-) som personskydd anslutas.



WARNING: Arbeten i regn eller fuktig resp. våt omgivning kan medföra livsfarlig elstöt. Ta hänsyn till väderleksförhållandena. Se till att elverktyget är torrt. Förvara elverktyget på torrt ställe när det inte används.



WARNING: Explosionsrisk! Varmluftspistolen kan orsaka en explosionsartad antändning av brandfarliga vätskor och gaser. Appara-

ten får inte användas i explosionsfarlig miljö. Undersök omgivningen innan arbetet inleds. Undvik arbete i närheten av eller vid bränslen eller gasbehållare även när de är tömda.



WARNING: Brandfara! Värmen kan nå brandfarliga material som är osynliga bakom paneler eller i tak, golv eller hålrum och antända dessa. Kontrollera arbetsplatsen innan arbetet inleds och avstå från att använda varmluftspistol om situationen är oklar. Undvik att rikta apparaten mot samma punkt under en längre tid. Håll alltid uppsikt över apparaten när den är i gång.



WARNING: Risk för förgiftning! Vid arbete med plastmaterial, färger eller liknande gasbildande material som är aggressiva och kan vara giftiga. Undvik att andas in ångor även om detta verkar vara utan betydelse. Se alltid till att arbetsplatsen är väl ventilerad eller använd andningsskydd.



WARNING: Risk för personskada! Varmluftsstrålen kan skada människor och djur. Hudkontakt med de heta värmeelementrören eller munstycket orsakar brännskador. Håll barn och andra människor på avstånd från apparaten. Se till att inte beröra värmeelementrör eller munstycke när de är varma. Undvik att använda apparaten för att värma vätskor eller för att torka föremål eller material som kan förstöras av varmluft.



WARNING: Risk för personskada! En oavsiktlig aktivering eller en plötslig inkoppling av värmen efter att temperaturvakten löst ut kan orsaka skador. Kontrollera att strömställaren är i fränkopplat läge när apparaten ansluts till elnätet. Koppla från apparaten när temperaturvakten har löst ut.

Överensstämmelse

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Schweiz försäkrar att denna produkt i det utförande vi har levererat produkten överensstämmer med kraven i följande EG-direktiv.

Direktiv: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Harmoniserande normer: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Avfallshantering



Elapparater, tillbehör och förpackningar ska lämnas in för återvinning. Endast i EU: Släng inte elapparater som vanligt avfall!

Tekniska data

		HOT-JET S			
Spänning	[V]	100	120	220	230
Frekvens	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Effekt	[W]	460			
Temperatur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Luftmängd (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Lufttryck	[Pa]	1600			
Vikt med nätsladd (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensioner L x Ø	[mm]	235 x 70, Handtag Ø 40			
Skyddsklass		II/ □ (Dubbelisolerad)			
Emissionsnivå L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Komponenter

1. Munstycke* 2. Skruv 3. Värmelementrör 4. Anslutning för potentialkompensation 5. Apparatställ 6. Gummistödfot 7. Handtag 8. Nätsladd 9. Nätströmställare 10. Potentiometer för inställning av luftvolym 11. Potentiometer för temperaturinställning 12. Luftfilter

Ändamålsenlig användning

Denna varmluftspistol är avsedd för all sådan varmluftsanvändning som anges i denna instruktionsbok under förutsättning att säkerhetsföreskrifterna följs och originaltillbehör från Leister används.

Användning

För lödning och avlödning av SMD- och trådkopplade komponenter

Svetsning av termoplaster samt vissa elaster i form av plattor, rör, profiler, tätningsväder, laminerade textilier, folier, skum, fiber och väder. Följande metoder är möjliga: Överlappnings-, tråd-, band- och smältsvetsning

Krympning av värmekrympslangor, folier, band, lödskarvar och formstycken

Aktivering/borttagning av lösningsfria plaster och smältlim

Torkning av fuktiga ytor

Montering av munstycken*

⚠ Beröring av det heta munstycket kan orsaka svåra brännskador. Låt apparaten svalna helt innan munstycket monteras eller byts, eller använd ett lämpligt verktyg.

Ett munstycke som tappas kan antända ett föremål. Munstyckena måste monteras stadigt och säkert på apparaten.

Ett hett munstycke kan antända underlaget. Placera ett hett munstycke på ett brandsäkert underlag.

Ett felaktigt eller defekt munstycke kan orsaka att varmluften strömmar bakåt och skadar apparaten. Använd endast de originalmunstycken i tabellen som är avsedda för apparaten.

Skjut upp munstycket 1 på värmelementröret 3 och dra fast skruven 2.

* Munstyckena ingår inte i leveransen!

Driftstart

Kontrollera nätsladden och stickproppen avseende mekanisk skada!

Kontrollera nätspänningen: Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt. En förlängningsladd måste ha en area på minst $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Inkoppling:

Ställ strömställaren **9** i läge I. Ställ med den svarta potentiometern **10** in luftvolymen för aktuellt behov.

Ställ med den röda potentiometern **11** in temperaturen för aktuellt behov. Uppvärmningstiden är ca 5 min.

Frånkoppling:

Vrid potentiometern **11** till läget 0 för avkylning. När elverktyget svalnat, ställ omkopplaren **9** i läge 0.

Arbetsanvisningar

- Leister Process Technologies och även serviceverkstäderna erbjuder gratis användningskurser.
- Testsvetsa enligt materialtillverkarens svetsanvisning och nationella standarder eller direktiv. Kontroll av testsvetsning. Anpassa svetstemperaturen om så behövs.

Underhåll, service och reparation

- **Kontrollera nätsladden och stickproppen avseende avbrott och mekanisk skada.**
- **Innan arbeten utförs på elverktyget: Dra ut nätstickproppen.**
- Håll elverktyget och ventilationsöppningarna rena för effektivt och säkert arbete.
- Använd endast original Leister-tillbehör.
- Elverktyget ska vara frånkopplat vid rengöring av nedsmutsat luftfilter **12** med pensel.
- Kolborstarna kan användas ca 700 timmar. Låt kolborstarna bytas ut hos en auktoriserad Leister-serviceverkstad.

Om en eventuell störning uppstår i elverktyget trots noggrann tillverkning och kontroll, bör reparationen utföras hos en auktoriserad Leister-serviceverkstad.

Garanti

För denna produkt lämnar vi garanti enligt lagens/respektive lands bestämmelser utgående från köpdatum (köpet måste styrkas med faktura eller följesedel). Skador som uppstått avhjälpas med reservdelar eller reparation. Värmeelement ingår inte i denna garanti.

Alla andra garantianspråk är uteslutna med förbehåll för gällande och tillämpliga bestämmelser.

Skador som uppstår genom naturligt slitage, överbelastning eller felaktig hantering omfattas inte av denna garanti.

Garantianspråk består inte för apparater-/maskiner som köparen har byggt om eller förändrat.

Sikkerhetsinformasjoner



ADVARSEL: Hvis disse sikkerhetsinformasjonene ikke følges kan arbeid med varmluftapparatet føre til brann, eksplosjoner, elektriske støt eller forbrenninger ved. Les bruksanvisningen før bruk og følg alltid sikkerhetsforskriftene. Ta godt vare på bruksanvisningen og gi denne videre til en ikke opplært person før han/hun bruker apparatet.



ADVARSEL: Galt tilkoblede støpsler kan føre til at du får et livsfarlig elektrisk støt. La aldri andre enn fagfolk tilkoble nettstøpsler til ledningen.

ADVARSEL: Et skadet hus eller et åpent apparat kan føre til livsfarlige elektriske støt. Du må ikke åpne apparatet eller ta et skadet apparat i bruk. Ikke bør hull på huset, f.eks. for å feste et firmaskilt. Før alle arbeider på apparatet utføres må støpselet trekkes ut.

ADVARSEL: En skadet tilkoblingsledning kan føre til livsfarlige elektriske støt. Kontroller tilkoblingsledningen med jevne mellomrom. Ikke ta apparatet i bruk hvis ledningen er skadet. En skadet ledning må alltid skiftes ut av en fagmann. Ledningen må ikke vikles rundt apparatet og apparatet må beskyttes mot olje, varme og skarpe kanter. Ikke bær apparatet i ledningen og ikke trekk støpselet ut av stikkontakten ved å dra i ledningen.

Når apparatet er i bruk på byggeplasser og utendørs skal det anvendes en vernebryter for jordfeilstrom (FI), til sikring av personene på arbeidsplassen.



ADVARSEL: Arbeid i regn eller i fuktige, hhv. våte omgivelser kan føre til at du får et livsfarlig elektrisk støt. Ta alltid hensyn til værforholdene. Hold apparatet tørt. Oppbevar alltid apparatet tørt når det ikke er i bruk.



ADVARSEL: Fare for eksplosjoner! Varmluftviften kan antenne brennbare væsker og gasser eksplosjonsartet. Du må ikke arbeide i eksplosjonsfarlige omgivelser. Sjekk omgivelsene før du påbegynner arbeidet. Arbeid ikke i nærheten av eller på drivstoffer eller gassbeholdere, heller ikke hvis disse er tomme.



ADVARSEL: Brannfare! Varme kan nå frem til og antenne brennbart materiell som befinner seg usynlig bak paneler, i tak, gulv eller hullrom. Sjekk arbeidsområdet før du påbegynner arbeidet og gi avkall på å bruke varmluftapparatet i uklare situasjoner. Ikke hold apparatet rettet mot samme sted over lengre tid. Bruk apparatet kun under oppsyn.



ADVARSEL: Fare for forgiftning! Ved bearbeidelse av kunststoff, lakk eller lignende materialer oppstår gasser som kan være aggressive eller giftige. Unngå å puste inn damper, selv om disse ikke virker farlige. Sørg alltid for en bra ventilasjon av arbeidsplassen og bruk en pustevernmaske.



ADVARSEL: Fare for skader! Varmluftstrålen kan skade personer eller dyr. Berøring av det varme varmeelementrøret eller dysen fører til hudforbrenninger. Hold barn og andre personer unna apparatet. Berør ikke varmelementrøret og dysen i en varm tilstand. Ikke bruk apparatet til oppvarming av væsker eller til tørking av gjenstander eller materiell som kan ødelegges ved innvirkning av varmluft.



ADVARSEL: Fare for skader! En utilsiktet starting eller uventet innkobling av varmelementet etter utløsning av temperaturbegrenseren kan føre til skader. Forviss deg om at bryteren er slått av ved tilkobling til strømmettet. Slå apparatet av hvis temperaturbegrenseren er utløst.

Samsvarserklæring

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz bekrefter at denne modellen av vårt solgte produkt oppfyller kravene i følgende EF-direktiver.

Direktivene : 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
 Harmoniserte standarder: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Deponering



Elektrisk utstyr, tilbehør og emballasje skal resikuleres på en miljøvennlig måte. Kun for EU-land: Kast aldri elektrisk utstyr i husholdningsavfallet!

Tekniske data

		HOT-JET S			
Spenning	[V]	100	120	220	230
Frekvens	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Effekt	[W]	460			
Temperatur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Luftmengde (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Lufttrykk	[Pa]	1600			
Vekt med ledning (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Mål L x Ø	[mm]	235 x 70, Håndtak Ø 40			
Beskyttelsesklasse		II/ □ (Dobbelt isolert)			
Emisjonsnivå L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Apparatets elementer

1. Munnstykke* 2. Skruer 3. Varmeelementrør 4. Tilkobling ekvipotensialjording 5. Apparatstativ 6. Gummistativ 7. Håndtak 8. Nettikoblingsledning 9. Nettbryter 10. Potensiometer for luftmengdeinnstilling 11. Potensiometer for innstilling av temperatur 12. Luftfilter

Formålmessig bruk

Dette varmluftapparatet er bestemt for alle varmluftanvendelser i denne bruksanvisningen, forutsatt at alle sikkerhetsforskrifter overholdes og at det kun brukes original-tilbehør fra Leister.

Anvendelser

Lodding og avlodding av SMD- og tråd-deler

Sveising av termoplastiske kunststoffer pluss enkelte elastoplaster i form av plater, rør, profiler, tetningsbaner, besjiktete tekstiler, folier, skum, fliser og baner. Følgende metoder er mulig: Overlappings-, tråd-, bånd- og smeltesveising

Krymping av varme-krympeslanger, folier, -bånd, loddeforbindelser og formdeler

Aktivering/avløsning av løsemiddelfritt lim og smeltelim

Tørking av vann-fuktige overflater

Montere munnstykket*

⚠ Berøring av den varme dysen kan føre til alvorlige forbrenninger. Før dysen settes på hhv. skiftes må apparatet avkjøles helt eller det må brukes et egnet verktøy.

En dyse som faller ned kan antenne en gjenstand. Dysene må være fast og sikkert montert på apparatet.

En varm dyse kan antenne et underlag. Legg den varme dysen kun på et ildfast underlag.

En skadet eller defekt dyse kan føre til at varmluft slår tilbake og skader apparatet. Bruk kun original-dyser som er egnet for dette apparatet iht. tabellen.

Skyv munnstykke 1 inn på varmeelementrør 3 og skru skruer 2 fast.

* Munnstykker er ikke med i leveransen!

Igangsetting

Kontroller om nettilkoblingsledning og støpsel har mekanisk skade!

Pass på nettspenningen: Nettspenningen må stemme overens med den som er angitt på apparatets typeskilt. Forlengelsesledningen må ha en diameter på minst $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Slå på:

Sett bryter **9** på I. Innstill luftmengden etter behov med det sorte potensiometeret **10**.

Innstill temperaturen etter behov med det røde potensiometeret **11**. Oppvarmingstiden er på ca. 5 min.

Slå av:

Drei potensiometer **11** til avkjøling i stilling 0. Når apparatet er avkjølt, still bryter **9** på 0.

Arbeidsanvisninger

- Leister Process Technologies og også service-firmaene tilbyr gratis kurs innen bruksområdet.
- Testsveis i henhold til materialprodusentenes sveiseanvisninger og til nasjonale normeringer og forskrifter. Kontroller testsveisingene. Tilpass sveisetemperaturen til det behov som foreligger.

Vedlikehold, service og reparasjon

- **Kontroller om nettilkoblingsledning og støpsel forårsaker avbrytelser eller om de har mekanisk skade.**
- **Før ethvert arbeid på apparatet: koble apparatet fra nettet.**
- Hold alltid apparat og ventilasjons-slisser rene, slik et godt og sikkert arbeid er mulig.
- Det skal bare brukes original-tilbehør fra Leister.
- Apparatets luftfilter **12** kan rengjøres med en pensel. Apparatet skal være slått av.
- Kullbørstene har en driftstid på ca. 700 timer. La et autorisert service-firma for Leister-produkter skifte ut kullbørstene.

Hvis apparatet på tross av omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder skulle ha en feil, må det repareres av et autorisert service-firma for Leister-produkter.

Reklamasjonsrett

For dette apparatet gir vi prinsipielt reklamasjonsrett i henhold til lovens hhv. landets bestemmelser fra kjøpsdato (bevis er regning eller følgebrev. Skader som er oppstått utbedres med levering av nytt produkt eller reparasjon. Varmeelementer er utelukket fra denne garantien.

Ytterligere krav er utelukket, bortsett fra de som inngår i lovens bestemmelser.

Skader som kan tilbakeføres til naturlig slitasje, overbelastning eller usakkyndig behandling er utelukket fra garantien.

Det er ikke krav på garanti på apparater som er ombygget eller endret av kjøperen.

Turvallisuusohjeet



VAROITUS: Jos turvallisuusohjeita ei noudateta, saattaa kuumailmapuhaltimen käyttö johtaa tulipaloon, räjähdykseen, sähköiskuun tai palovammoihin. Lue käyttöohje ennen käyttöä ja noudata aina turvallisuusohjeita. Säilytä käyttöohjeet ja luovuta ne aina laitteen käyttäjälle, jolle ei ole opetettu laitteen käyttöä.



VAROITUS: Väärin liitetyt verkkopistotulpat saattavat johtaa hengenvaaralliseen sähköiskuun. Anna vain ammattimiehen liittää verkkopistoke johtoon.

VAROITUS: Vaurioitunut kotelo tai avattu laite saattaa johtaa hengenvaaralliseen sähköiskuun. Älä avaa laitetta, äläkä käytä vaurioitunutta laitetta. Älä poraa reikiä koteloon, esim. nimikilven kiinnittämistä varten. Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

VAROITUS: Vioittunut liitäntäjohto saattaa johtaa hengenvaaralliseen sähköiskuun. Tarkista liitäntäjohto säännöllisesti. Älä käytä laitetta, jonka verkkojohto on vaurioitunut. Anna aina sähköammattimiehen vaihtaa vaurioitunut johto. Älä kierrä johtoa laitteen ympäri. Suojaa johto öljyltä, kuumuudelta ja teräviltä reunoilta. Älä käytä väärin. Älä käytä verkkojohtoa laitteen kantamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.

Käytettäessä laitetta rakennustyömailla ja ulkona, tulee käyttää vikavirtakytkintä (FI) yksilönsuojana.



VAROITUS: Työskentely sateessa tai märässä tai kosteassa ympäristössä saattaa johtaa hengenvaaralliseen sähköiskuun. Ota sääolosuhteet huomioon. Pidä laite kuivana. Säilytä laite kuivassa paikassa, kun et käytä sitä.



VAROITUS: Räjähdyksivaara! Kuumailmapuhallin saattaa sytyttää palavia nesteitä tai kaasuja räjähdyksenomaisesti. Älä työskentele räjähdysalttiissa ympäristössä. Tarkista lähiympäristö ennen työn aloittamista. Älä työskentele polttoainneiden tai kaasusäiliöiden lähellä tai niiden kanssa, edes niiden ollessa tyhjiä.



VAROITUS: Tulipalovaara! Kuumuus saattaa sytyttää palavia aineita, jotka sijaitsevat näkymättömissä, piilossa verhouksen takana, esimerkiksi sisäkatoissa, lattioissa tai onteiloissa. Tarkista työalue ennen työn aloittamista, ja lopeta kuumailmapuhaltimen käyttö ollessasi epävarma tilanteesta. Älä pidä laitetta suunnattuna pitkään samaan kohtaan. Käytä laitetta ainoastaan valvotuna.



VAROITUS: Myrkytysvaara! Muoveja, lakkoja tai vastaavia aineita käsitellessä syntyy kaasuja, jotka voivat olla syövyttäviä tai myrkyllisiä. Vältä höyryjen hengittämistä, vaikka ne vaikuttaisivatkin harmittomilta. Huolehdi aina työkohteen hyvästä tuuletuksesta tai käytä hengityssuojanaamaria.



VAROITUS: Loukkaantumisvaara! Kuumailmasuihku voi vahingoittaa ihmisiä tai eläimiä. Kuuman lämmityselementin putken tai suuttimen koskettaminen aiheuttaa palovammoja ihoon. Pidä lapset ja muut henkilöt loitolla laitteesta. Älä käytä laitetta hiustenkuivaimena, se on paljon hiustenkuivainta kuumempi. Älä käytä laitetta nesteiden kuumentamiseen tai esineiden tai materiaalien kuivamiseen, jos kuumailma saattaa vahingoittaa niitä.



VAROITUS: Loukkaantumisvaara! Tahaton käynnistys tai odottamaton kuumeneminen lämpötilarajoittimen laukeamisen jälkeen, saattaa johtaa loukkaantumiseen. Varmista, että kytkin on poiskytketty, kun liität laitteen sähköverkkoon. Katkaise laite käynnistyskytkimestä, jos lämpötilarajoitin on lauennut.

Yhdenmukaisuus

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz todistaa, että tämä tuote, meiltä toimittamassamme kunnossa täyttää seuraavien EY-direktiivien vaatimukset.

Direktiivit:

Harmonisoidut standardit:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Hävitys



Sähkölaitteet, tarvikkeet ja pakkaukset on toimitettava ympäristöä säästävään kierrätykseen. Vain EU-maiden osalta: Älä heitä sähkölaitteet kotitalousjätteeseen!

Tekniset tiedot

		HOT-JET S			
Jännite	[V]	100	120	220	230
Taajuus	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Teho	[W]	460			
Lämpötila	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Ilmamäärä (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Ilmanpaine	[Pa]	1600			
Paino verkkojohtoineen (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Mitat L x Ø	[mm]	235 x 70, Kahvan Ø 40			
Suojausluokka		II/ □ (kaksoiseristetty)			
Emissiotaso L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Laitteen osat

1. Suutin* 2. Ruuvi 3. Kuumennusputki 4. Liitäntä potentiaalilin tasaus 5. Laitteen runko 6. Kuminen seisontatuki 7. Kahva 8. Verkkojohto 9. Verkkojohtokätkin 10. Ilmamääräasetuksen potentiometri 11. Lämpötilasäädön potentiometri 12. Ilmansuodatin

Määräyksenmukainen käyttö

Tämä kuumailmapuhallin on tarkoitettu käytettäväksi kaikkiin käyttöohjeessa lueteltuihin kuumailmatarkoituksiin, turvallisuusohjeita noudattaen ja alkuperäisiä Leister-lisätarvikkeita käyttäen.

Käyttö

SMD- ja johdollisten komponenttien juotos ja juotosten irrotus

Kestomuovien ja yksittäisten elastomuovien hitsaus levyjen, putkien, profiilien, eristysrullien, pinnoitettujen kankaiden, kalvojen, vaahtojen, laattojen ja kalvoliuskojen muodossa. Seuraavat menetelmät ovat mahdollisia: Limitäinen, lanka-, nauha-, ja sulahitsaus

Lämpökutistelekujen, kalvojen, -nauhojen, juotosliittimien ja muotokappaleiden kutistus.

Liutinavapaiden liimojen ja sulateliimojen **aktivointi/irrotus**

Vetisten pintojen kuivaus

Suuttimeen asennus*

 **Kuuman suuttimen koskettaminen saattaa johtaa vakavaan palovammaan.** Ennen suuttimen asennusta tai vaihtamista, anna laitteen jäähtyä kokonaan, tai vaihtoehtoisesti käytä sopivaa työkalua.

Putoava suutin saattaa sytyttää esineitä. Asenna suuttimet tiukasti ja luotettavasti laitteeseen.

Kuuma suutin saattaa sytyttää alustan. Aseta kuuma suutin vain tulenkestävälle alustalle.

Väärä tai viallinen suutin saattaa aikaansaada kuuman ilman takaisinkimmahduksen ja täten vaurioittaa laitetta. Käytä vain laitteeseesi tarkoitettuja, taulukon mukaisia alkuperäisiä suuttimia.

Työnnä suutin **1** kuumennusputkeen **3** ja kiristä ruuvi **2**.

* Suuttimet eivät kuulu toimitukseen!

Käyttöönotto

Tarkista, ettei verkkojohdossa tai pistotulpassa ole mekaanista vikaa!

Varmista verkkojännite: Verkkojännitteen tulee vastata laitteen tyyppikilvessä olevia tietoja. Jatkojohdon poikkipinnan tulee olla vähintään $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Käynnistys:

Aseta kytkin **9** asentoon I. Aseta ilmamäärä tarpeen mukaan mustalla potentiometrillä **10**.

Aseta lämpötila punaisella potentiometrillä **11** tarpeen mukaan. Lämmitys aika on n. 5 min.

Poiskytkentä:

Kierrä potentiometri **11** asentoon 0 jäähdystystä varten. Aseta kytkin **9** asentoon 0 laitteen jäähtyttyä.

Työskentelyohjeita

- Leister Process Technologies sekä huoltopisteet tarjoavat maksuttomia käyttöopastuskursseja.
- Suorita koehitsaus materiaalivalmistajan hitsausohjeen ja kansallisten standardien tai direktiivien mukaisesti. Tarkista testihitsaus. Sovita hitsauslämpötila tarpeen mukaan.

Hoito, huolto ja korjaukset

- **Tarkista, ettei verkkojohdossa tai pistotulpassa ole katkosta tai mekaanista vikaa.**

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.**

- Pidä aina laite ja tuuletusaukot puhtaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.

- Ainoastaan alkuperäisiä Leister-lisätarvikkeita saa käyttää.

- Puhdista poiskytketyn laitteen ilmansuodatin **12** siveltimellä, jos se on likaantunut.

- Hiiliharjojen käyttöaika on n. 700 tuntia. Anna valtuutetun Leister-huoltopisteen vaihtaa hiiliharjat.

Jos laitteessa esiintyy vikaa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta, tulee korjaus antaa valtuutetun Leister-huoltopisteen tehtäväksi.

Takuu

Myönnämme tälle laitteelle lainmukaisen maakohtaisten määräysten mukaisen takuun ostohetkestä (osoitettava laskulla tai läheteellä). Syntyneet viat hoidetaan korjaamalla tai toimittamalla uusi laite. Tuotevastuu ei kata lämmityselementtejä.

Muita vaateita ei lakimääräisiä säännöksiä lukuun ottamatta hyväksytä.

Tuotevastuu ei kata luonnollisesta kulumisesta, ylikuormituksesta tai epäasianmukaisesta käsittelystä aiheutuvia vahinkoja.

Tuotevastuu ei kata tuotteita, joihin ostaja on tehnyt muutoksia.

Υποδείξεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας κατά την εργασία με το καμινέτο θερμού αέρα μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, ηλεκτροπληξία ή εγκαύματα. Διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και τηρείτε πάντοτε τις υποδείξεις ασφαλείας. Διαφυλάξτε τις οδηγίες χειρισμού και δώστε τις στον χρήστη πριν χρησιμοποιήσει τη συσκευή, σε περίπτωση που αυτός δεν είναι εξοικειωμένος μ' αυτήν.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Λάθος συνδεμένα φως δίκτυο μπορεί να προκαλέσουν θανατηφόρα ηλεκτροπληξία. Αφήστε έναν ειδικό να συνδέσει το φως στο ηλεκτρικό καλώδιο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ένα χαλασμένο περίβλημα ή μια ανοιγμένη συσκευή μπορεί να προκαλέσουν θανατηφόρα ηλεκτροπληξία. Μην ανοίξετε τη συσκευή και μην τη χρησιμοποιήσετε όταν είναι χαλασμένη. Μην τρυπήσετε το περίβλημα, π. χ. για να στερεώσετε την πινακίδα της φίρμας. Να βγάξετε το φως από την πρίζα πριν από κάθε εργασία στο ίδιο το μηχάνημα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ένα χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρα ηλεκτροπληξία. Ελέγχετε τακτικά το ηλεκτρικό καλώδιο. Μη θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία όταν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι χαλασμένο. Δώστε τη συσκευή σ' έναν ειδικό για να αντικαταστήσει ένα τυχόν χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο. Μην τυλίγετε το ηλεκτρικό καλώδιο γύρω από τη συσκευή και προστατεύετέ το από λάδια υπερβολικής θερμοκρασίας και κοφτερές ακμές. Μη μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την από το καλώδιο και μη βγάξετε το φως από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο.

Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε οικοδομές και σε ανοιχτούς χώρους, τότε πρέπει να χρησιμοποιηθεί κι ένας προστατευτικός διακόπτης διαρροής (διακόπτης FI) για την προστασία προσώπων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εργασία υπό βροχή, σε υγρό ή σε νοτισμένο περιβάλλον μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρα ηλεκτροπληξία. Να λαμβάνετε υπόψη σας τις καιρικές συνθήκες. Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνή κατάσταση. Να φυλάγετε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος έκρηξης! Το καμινέτο θερμού αέρα μπορεί να αναφλέξει με τρόπο εκρηκτικό τυχόν εύφλεκτα υλικά. Μην εργάζεστε σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Ελέγχετε το γύρω χώρο πριν αρχίσετε την εργασία σας. Μην εργάζεστε κοντά σε καύσιμα ή σε δοχεία αερίου (γκαζιού), ακόμη κι αν αυτά είναι άδεια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς! Η ζέστη μπορεί να φτάσει σε τυχόν εύφλεκτα υλικά, που βρίσκονται αθέατα κάτω από κουβέρτες, δάπεδα κτλ. ή μέσα σε κοίλα σώματα και να τα αναφλέξει. Ελέγχετε το τομέα εργασίας πριν αρχίσετε την εργασία σας και μη χρησιμοποιήσετε το καμινέτο θερμού αέρα αν δεν είστε σίγουρος/σίγουρη ότι δεν υπάρχει τέτοιος κίνδυνος. Μην κατευθύνετε τη συσκευή πολλή ώρα επάνω στην ίδια θέση. Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί πάντοτε υπό επίτηρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος δηλητηρίασης! Τα αέρια που δημιουργούνται όταν κατεργάζεστε πλαστικά υλικά, βερνίκια ή παρόμοια υλικά μπορεί να είναι καυστικά ή δηλητηριώδη. Να αποφεύγετε την εισπνοή αναθυμιάσεων, ακόμη κι αν αυτές φαίνονται να είναι ακίνδυνες. Να φροντίζετε πάντοτε για τον επαρκή αερισμό του χώρου που εργάζεστε ή να φοράτε προστατευτική αναπνευστική μάσκα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού! Η δέσμη θερμού αέρα μπορεί να τραυματίσει πρόσωπα ή ζώα. Η επαφή με τον καυτό σωλήνα οδηγεί σε εγκαύματα του δέρματος. Κρατάτε σε απόσταση από τη συσκευή παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Μην αγγίζετε το σωλήνα του στοιχείου θέρμανσης ή το ακροφύσιο πριν κρυσώσουν. Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για να ζεστάνετε υγρά ή για να στεγνώσετε αντικείμενα και υλικά που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα και γι' αυτό καταστρέφονται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος τραυματισμού! Η αβέλητη εκκίνηση ή η απροσδόκητη θέση σε λειτουργία της θέρμανσης μετά από την ενεργοποίηση του διακόπτη οριακής θερμοκρασίας μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο να βεβαιώσετε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος (OFF). Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας μόλις ενεργοποιηθεί ο διακόπτης οριακής θερμοκρασίας.

Συμβατότητα

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz πιστοποιεί ότι το προϊόν αυτό, στην έκδοση που εμείς διακινούμε, εκπληρώνει τις απαιτήσεις των εξής οδηγιών της ΕΚ.

Οδηγίες: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Απόρριψη



Τα ηλεκτρικές συσκευές, τα αξεσουάρ και οι συσκευασίες πρέπει να οδηγούνται σε περιβαλλοντικά ορθή ανακύκλωση. Μόνο για τις χώρες της Ε.Ε.: Μην πετάτε τα ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		HOT-JET S			
Τάση	[V]	100	120	220	230
Συχνότητα	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Ισχύς	[W]	460			
Θερμοκρασία	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Όγκος αέρα (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Πίεση αέρα	[Pa]	1600			
Βάρος μαζί με το καλώδιο (3 m)	[g]	580			
Διαστάσεις L x Ø	[lbs]	1.3			
Μόνωση	[mm]	235 x 70, λαβής Ø 40			
Μόνωση		II/ □ (διπλή μόνωση)			
Στάθμη εκπομπών L _{PA}	[dB]	59			
		  			

Στοιχεία συσκευής

1. Ακροφύσιο* 2. Βίδα 3. Σωλήνας στοιχείου θέρμανσης 4. Σύνδεση για ξίσωση δυναμικού 5. Ορθοστάτης συσκευής 6. Λαστιχένιο πόδι στήριξης 7. Λαβή 8. Ηλεκτρικό καλώδιο 9. Διακόπτης δικτύου 10. Ποτνσιόμετρο για ρύθμιση όγκου αέρα 11. Ποτενσιόμετρο για ρύθμιση 12. Φίλτρο αέρα

Χρήση σύμφωνα με τον προβλεπόμενο προορισμό

Αυτή η συσκευή (καμινέτο) θερμού αέρα προορίζεται για όλες τις χρήσεις που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χειρισμού εφόσον, όμως, χρησιμοποιούνται γνήσια εξαρτήματα της φίρμας Leister και τηρούνται όλες οι σχετικές διατάξεις ασφαλείας.

Χρήσεις

Για κόλληση και εκκόλλημα Surface-Mounted Device καικαλωδιωμένων μονάδων

Συγκόλληση θρμοπλαστικών υλικών καθώς και μονωμένων λαστοπλαστικών που έχουν μορφή πλακών, σωλήνων, προφίλ, πλαισίων σιγανότητας, πιστρωμένων υφαντών υλικών, πλαστικών υμένων, αφρού, πλακιδίων και λωρίδων. Εφικτές ίναι οι ξής μέθοδοι: Συγκόλληση μ πικάλυ"η, σύρματος, λωρίδας και συγκόλληση μ τηκόμνη κόλλα

Συρρικνωση θρμοσυστατικών σωλήνων, υμένων, λωρίδων, συγκολλητικών συνδετήρων και στοιχείων καλουπιών.

Ενεργοποίηση/Διάλυση κολλών χωρίς διαλύτες και τηκόμενων κολλών

Στέγνωμα βρεγμένων επιφανειών

Συναρμολόγηση ακροφύσια*

⚠ Το άγγισμα του καυτού ακροφυσίου μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα. Πριν τοποθετήσετε ή, ανάλογα, πριν αλλάξετε το ακροφύσιο αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς ή χρησιμοποιήστε γι' αυτό ένα κατάλληλο εργαλείο.

Σε περίπτωση που το ακροφύσιο πέσει στο δάπεδο μπορεί να αναφλέξει κάποιο αντικείμενο. Τα ακροφύσια πρέπει να είναι σταθερά συναρμολογημένα στη συσκευή.

Ένα καυτό ακροφύσιο μπορεί να αναφλέξει την επιφάνεια στην οποία το ακουμπήσατε. Αποθέτετε το ακροφύσιο πάντα επάνω σε μια επιφάνεια ανθεκτική στη φωτιά.

Ένα εσφαλμένο ή χαλασμένο ακροφύσιο μπορεί να οδηγήσει σε ανάκρουση/μποτιλιάρισμα του καυτού αέρα. και να προκαλέσει έτσι βλάβη στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ακροφύσια σύμφωνα με τον πίνακα.

Περάστε το ακροφύσιο 1 επάνω στο σωλήνα θερμαντικού στοιχείου 3 και σφίξτε τη βίδα 2.

* Τα ακροφύσια δεν συνοδεύουν τη συσκευή!

Εκκίνηση

Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και το φως μήπως παρουσιάζουν μηχανικές [υλικές] βλάβες!

Δώστε προσοχή στην τάση δικτύου: Η τάση δικτύου πρέπει να ανταποκρίνεται πλήρως στα στοιχεία που αναφέρονται στην πινακίδα κατασκευαστή. Καλώδια επιμήκυνσης [μπαλαντέζες] πρέπει να έχουν διατομή τουλάχιστον $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Θέση σε λειτουργία:

Θέστ το διακόπτη **9** στο I. Ρυθμίστε την πιθυμητή θερμοκρασία μ το μαύρο ποτνσιόμτρο **10**.

Ρυθμίστε την πιθυμητή θερμοκρασία μ το κόκκινο ποτνσιόμτρο **11**. Η προθέρμανση διαρκεί περίπου 5 min.

Θέση εκτός λειτουργίας:

Γυρίστε το ποτενσιόμτρο **11** στη θέση 0 για να κρυώσει η συσκευή. Μόλις κρυώσει η συσκευή θέστε το διακόπτη **9** στο 0.

Υποδείξεις εργασίας

- Η φίρμα Leister Process Technologies καθώς και τα καταστήματα του Service της προσφέρουν δωρεάν μαθήματα κατάρτισης στον τομέα εφαρμογών.
- Να εκτελείτε δοκιμαστικές συγκολλήσεις σύμφωνα με τις οδηγίες συγκόλλησης του κατασκευαστή και τις εκάστοτε εθνικές διατάξεις ή οδηγίες. Ελέγξτε το αποτέλεσμα της δοκιμαστικής συγκόλλησης. Να προσαρμόζετε τη θερμοκρασία στις εκάστοτε απαιτήσεις.

Συντήρηση, Service και επισκευή

- **Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και το φως μήπως έχουν κοπεί/σπάσει ή μήπως παρουσιάζουν μηχανικές [υλικές] βλάβες.**
- **Πριν από οποιαδήποτε εργασία στην ίδια τη συσκευή: βγάλτε το φως από την πρίζα.**
- Να διατηρείτε τη συσκευή και τις σχισμές αερισμού σε καθαρή κατάσταση, για να μπορείτε να εργάζεστε καλά και ασφαλώς.
- Επιτρέπεται η χρήση μόνο γνήσιων εξαρτημάτων από τη Leister.
- Σε περίπτωση που το φίλτρο αέρα **12** της συσκευής είναι λερωμένο, θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και καθαρίστε το μ' ένα πινέλο.
- Ο χρόνος λειτουργίας των ανθρακοψηκτρών ανέρχεται σε 700 ώρες περίπου. Αναθέστε την αντικατάσταση των ανθρακοψηκτρών σ' ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Leister.

Σε περίπτωση που η συσκευή, παρ' όλες τις επιμελείς διαδικασίες κατασκευής και ελέγχου, σταματήσει κάποτε να λειτουργεί τότε η επισκευή της πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Leister.

Ευθύνη για ελαττώματα

Για αυτήν τη συσκευή παρέχεται η βασική εγγύηση, σύμφωνα με τη νομοθεσία/κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας, από την ημερομηνία αγοράς (απόδειξη αγοράς ή τιμολόγιο). Η αποκατάσταση των ζημιών γίνεται με επισκευή ή με αντικατάσταση της συσκευής. Τα θερμικά στοιχεία δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Αποκλείονται άλλες αξιώσεις, πέραν αυτών που εγείρονται βάσει νομικών διατάξεων.

Από την εγγύηση δεν καλύπτονται οι ζημιές που οφείλονται στη φυσιολογική φθορά, την υπερφόρτιση ή την μη ενδεδειγμένη χρήση.

Αποκλείεται η έγερση αξιώσεων για συσκευές που τροποποιήθηκαν ή μετατράπηκαν από τον αγοραστή.

Güvenlik Talimatı



UYARI: Güvenlik talimatı hükümlerine uyulmadığı takdirde ısı tabancası ile çalışırken yangın çıkabilir, patlama, elektrik çarpması veya yanmalar olabilir. Aleti kullanmadan önce mutlaka kullanım kılavuzunu okuyun ve daima güvenlik hükümlerine uyun. Kullanım kılavuzunu iyi bir yerde saklayın ve ilk kez kullanmadan önce bu aleti kullanmayı bilmeyen kişilere vermeyin.



UYARI: Yanlış bağlanan şebeke bağlantı fişi hayati tehlike oluşturan elektrik çarpmalarına neden olabilir. Şebeke bağlantı fişininin kabloya bağlantısını sadece bir uzmana yaptırın.

UYARI: Hasarlı bir gövde veya açılmış bir alet hayati tehlike yaratan elektrik çarpmasına neden olabilir. Aleti açmayın ve hasarlı aleti çalıştırmayın. Örneğin bir firma etiketi tespit etmek üzere gövdeyi delmeyin. Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

UYARI: Hasarlı bir bağlantı kablosu hayati tehlike yaratan elektrik çarpmasına neden olabilir. Bağlantı kablosunu düzenli aralıklarla kontrol edin. Kablosu hasarlı aleti çalıştırmayın. Hasarlı kablo daima bir uzman tarafından değiştirilmelidir. Kabloyu alete sarmayın, yağa, sıcaklığa ve keskin kenarlı cisimlere karşı koruyun. Aleti kablodan tutarak taşımayın ve kabloyu çekerek fişi prizden çıkarmayın.

Bu aleti şantiyede veya açık havada kullanırken kişilerin güvenliği için mutlaka bir koruma şalteri (FI) üzerinden elektrik şebekesine bağlayın.



UYARI: Yağmur altında ve nemli veya ıslak ortamlarda çalışırken hayati tehlike oluşturulan elektrik çarpmaları ortaya çıkabilir. Çalışırken hava koşullarını dikkate alın. Aleti daima kuru tutun. Kullanım dışında iken aleti kuru olarak saklayın.



UYARI: Patlama tehlikesi! Isı tabancası yanabilir sıvı ve gazları patlayacak ölçüde tutuşturabilir. Patlama tehlikesi bulunan ortamlarda çalışmayın. Çalışmaya başlamadan önce çevrenizi dikkatli biçimde kontrol edin. Boş bile olsalar yakıt veya gaz kaplarının yakınında çalışmayın.



UYARI: Yangın tehlikesi! Isı tabancasının çıkardığı sıcaklık kaplamalar, tavanlar, zeminler veya boşluklar içinde görülemeyen yanabilir malzemelere ulaşabilir. Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanınızı kontrol edin ve kuşku durumlarda ısı tabancasını kullanmayın. Aleti uzun süre aynı yere doğrultmayın. Aletinizi daima kontrolünüz altında kullanın.



UYARI: Zehirlenme tehlikesi! Plastikler, laklar veya benzeri malzemeler işlenirken sağlığa zararlı veya zehirli gazlar ortaya çıkabilir. Zararsız görünseler bile ortaya çıkan buhar ve gazları solumayın. Çalıştığınız yeri daima iyi havalandırın veya bir koruyucu maske kullanın.



UYARI: Yaralanma tehlikesi! Sıcak hava huzmesi insanları veya hayvanları yaralayabilir. Isınmış rezistanslı boruya veya memeye dokunmak cilt yanmalarına neden olur. Çocukları ve diğer kişileri aletten uzak tutun. Kızgın durumda iken rezistanslı boruya ve memeye dokunmayın. Aleti sıvıları ısıtmak veya sıcak hava nedeniyle zarar görebilecek nesne ve malzemeleri kurutmak için kullanmayın.



UYARI: Yaralanma tehlikesi! Sıcaklık sınırlama sisteminin açılmasından sonra alet istenmeden çalışır veya ısıtma sistemi beklenmedik biçimde çalışmaya başlarsa yaralanmalar olabilir. Aleti akım şebekesine bağlamadan önce şalterin kapalı olduğundan emin olun. Sıcaklık sınırlama sistemi tepki verdiğinde aleti hemen kapatın.

Uygunluk beyanı

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz bu ürünün piyasaya sunduğumuz haliyle aşağıdaki EG yönetmeliği hükümlerine uygunluğunu beyan eder.

Yönetmelikler: Birleşik 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
normlar: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Tasfiye (atma)



Elektrikli cihazlar, aksesuarlar ve ambalajlar çevreye zarar vermeden geri dönüştürülmelidir. Sadece AB ülkeleri için: Elektrikli cihazlar evsel atıklar ile birlikte atmayın!

Teknik veriler

		HOT-JET S			
Gerilim	[V]	100	120	220	230
Frekans	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Güç	[W]	460			
Sıcaklık	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Hava miktarı (20°C)	[lt/dak]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Hava basıncı	[Pa]	1600			
Ağırlığı kablo ile birlikte (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Ölçüleri L x Ø	[mm]	235 x 70, Tutamak çapı Ø 40			
Koruma sınıfı		II/ □ (Çift izolasyonlu)			
Emisyon seviyesi L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Aletin elemanları

1. Meme* 2. Vida 3. Rezistanslı boru 4. Potansiyel dengeleme bağlantısı 5. Alet sehпасı 6. Lastik ayak 7. Tutamak 8. Şebeke bağlantı iletkeni 9. Şebeke şalteri 10. Hava miktarı ayar potansiyometresi 11. Sıcaklık ayar potansiyometresi 12. Hava filtresi

Usulüne uygun kullanım

Bu kaynak aleti (ısı aleti) güvenlik hükümlerine uyulma ve orijinal Leister aksesuarı kullanılmak koşulu ile bu kullanım kılavuzunda belirtilen bütün ısı işlemlerin yürütülmesi için geliştirilmiştir.

Kullanım alanları

SMD malzemenin ve telli yapı parçalarının lehimlenmesi ve lehimlerinin sökülmesi

Bu aletle termoplastik malzemenin ve levha, boru, profil, sızdırmazlık şeridi, kaplamalı örgü malzeme, folye, köpük malzeme, fayans ve şerit biçimindeki elastomer ve elastomer bitümlerin kaynakları yapılabilir.

Aşağıdaki işlem yöntemleri mümkündür: Katlı, telli, bantlı, rezistanslı ve eriyici kaynak işleri

Isıl kapatmalı hortumların, folyelerin, şeritlerin kapatılması, lehim bağlantılarının yapılması ve kalıp parçalarının işlenmesi

Çözücü madde içermeyen tutkal ve eriyici yapışkanların **aktifleştirilmesi/gevşetilmesi**

İslak ve nemli yüzeylerin **kurutulması**

Memelerin takılması*

⚠ Kızgın memelere dokunma ağır yanıklara neden olabilir. Memeleri takmadan ve değiştirmeden önce aleti tam olarak soğutun veya bu işleme uygun bir alet kullanın.

Yere düşen bir meme herhangi bir nesneyi tutuşturabilir. Bu nedenle memeler alete sağlam ve güvenli biçimde takılmalıdır.

Kızgın bir meme temas edeceği zemini tutuşturabilir. Bu nedenle kızgın memeyi daima yanmaya karşı dayanıklı bir zemine koyun.

Yanlış veya hasarlı bir meme sıcak havanın geri tepmesine ve dolayısı ile aletin hasar görmesine neden olabilir. Sadece tabloda gösterilen aletinize uygun orijinal memeleri kullanın.

Memeyi **1** rezistans borusuna **3** itin ve vidayı **2** sıkın.

* Memeler teslimat kapsamında değildir!

Çalıştırma

Şebeke bağlantı kablosunda ve fişte mekanik hasar olup olmadığını kontrol edin!

Şebeke gerilimine dikkat edin: Şebeke gerilimi aletin tip etiketi üzerinde belirtilen verilere uymalıdır. Uzatma kablosunun kesiti en azından 2 x 1.5 mm² olmalıdır.

Açma:

Şalteri 9 "I" konumuna getirin. İhtiyacınız olan havayı siyah potansiyometre 10 ile ayarlayın.

Sıcaklığı da ihtiyacınıza göre kırmızı potansiyometre 11 ile ayarlayın. Isınma süresi yaklaşık 5 dakikadır.

Kapama:

Aleti soğutmak için potansiyometreyi 11, 0 pozisyonuna çevirin. Alet soğuduktan sonra şalteri 9, 0 pozisyonuna getirin.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

- Leister Process Technologies ve Müşteri servisleri kullanım alanlarına ilişkin ücretsiz kurs olanakları sunmaktadır.
- Malzeme üreticisinin kaynak yapma talimatına uyararak test kaynağı yapın ve ulusal norm veya yönetmeliklere uyun. Test kaynağını kontrol edin. Kaynak sıcaklığını yaptığınız işe uyarlayın.

Bakım, servis ve onarım

- Şebeke bağlantı kablosunu ve fişi kesinti ve mekanik hasar açısından kontrol edin.
- Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.
- İyi ve güvenli çalışabilmek için aleti ve havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.
- Bu alette sadece orijinal Leister aksesuarı kullanılabilir.
- Hava filtresini 12 alet kapalı iken bir fırça ile temizleyin.
- Kömür fırçaların işletim süresi yaklaşık 700 saattir. Kömür fırçaları yetkili bir Leister müşteri servisinde değiştirin.

Dikkatli yürütülen üretim ve test işlemlerine rağmen alet arıza yapacak olursa onarım yetkili bir Leister müşteri servisinde yapılmalıdır.

Garanti

Bu alet için ilkel olarak satın alma tarihinden itibaren yasal/ülkelere özgü hükümler uyarınca garanti verilir (Kantı fatura veya irsaliye ile). Garanti kapsamında meydana gelen hasarlar değişim veya onarım yapılarak giderilir. Isıtma elemanları, bu garanti kapsamına dahil değildir.

Bunun dışında, yasal düzenlemeler kayda alınmak sureti ile hiçbir hak talep edilemez.

Doğal aşınma, aşırı zorlanma veya usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle meydana gelmiş olan hasarlar garanti kapsamı dahilinde değildir.

Müşteri tarafından üzerinde modifikasyon veya değişiklik yapılan cihazlar için hiçbir hak talep edilemez.

Instructions de sécurité



OSTREŻENIE: Nieprzestrzeganie przepisów bezpieczeństwa może przy pracy tą dmuchawą gorącego powietrza i opalarką doprowadzić do pożaru, wybuchu, porażenia prądem elektrycznym lub oparzeń. Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i zawsze przestrzegać przepisów bezpieczeństwa. Instrukcję obsługi należy przechowywać i przekazać innej osobie, która nie została pouczona przed użyciem urządzenia.



OSTREŻENIE: Nieprawidłowo podłączona wtyczka sieciowa może spowodować niebezpieczne dla życia porażenie prądem.

Podłączenia wtyczki sieciowej do przewodu może dokonać tylko wykwalifikowany fachowiec.

OSTREŻENIE: Uszkodzona obudowa lub otwarte urządzenie może doprowadzić do niebezpiecznego dla życia porażenia prądem. Nie należy otwierać urządzenia i nie włączać urządzenia, które jest uszkodzone. Nie należy wiercić otworów w obudowie w celu np. umocowania tabliczki firmowej. Przed wszystkimi pracami przy urządzeniu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Uszkodzony kabel zasilający może doprowadzić do niebezpiecznego dla życia porażenia prądem. Kabel zasilający należy regularnie kontrolować. Nie należy włączać urządzenia z uszkodzonym kablem.

Uszkodzony kabel należy zawsze oddać do fachowca w celu wymiany. Nie należy obwijać kablem urządzenia i chronić go przed olejem, wysokimi temperaturami i ostrymi krawędziami. Nie należy nosić urządzenia trzymając za kabel i nie używać kabla w celu wyciągnięcia wtyczki z gniazda.

Podczas użytkowania urządzenia na budowach i poza zamkniętymi pomieszczeniami należy dla zapewnienia bezpieczeństwa osób zastosować wyłącznik ochronny różnicowy (FI-).



OSTREŻENIE: Prace podczas deszczu lub w wilgotnym czy mokrym otoczeniu mogą spowodować niebezpieczne dla życia porażenie prądem. Wziąć pod uwagę warunki atmosferyczne. Chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią. Przechowywać urządzenie w suchym miejscu.



OSTREŻENIE: Niebezpieczeństwo wybuchu! Dmuchawa gorącego powietrza - opalarka może podpalić ciecze palne i gazy podobnie do wybuchu. Nie należy pracować

w zagrożonym wybuchami środowisku. Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować otoczenie. Nie należy pracować w pobliżu paliw lub pojemników z gazem, również wtedy, gdy są one puste.



OSTREŻENIE: Niebezpieczeństwo pożaru! Żar może osiągnąć i podpalić materiały palne, które ukryły się niewidzialnie za oszalowaniem, w stropach, podłogach lub pustych przestrzeniach. Przed rozpoczęciem pracy

należy skontrolować obręb pracy a przy niejasnej sytuacji zrezygnować z użycia dmuchawy gorącego powietrza - opalarki. Urządzenia nie należy trzymać skierowanego przez dłuższy czas na jedno miejsce. Urządzenie należy używać zawsze pod nadzorem.



OSTREŻENIE: Niebezpieczeństwo zatrucia! Przy obróbce tworzyw sztucznych, lakierów lub materiałów podobnych powstają gazy, które mogą być agresywne lub trujące.

Należy unikać wdychania par również, gdy te nie nasuwają obaw. Należy zawsze dbać o dobrą wentylację miejsca pracy i nosić maskę ochronną dróg oddechowych.



OSTREŻENIE: Niebezpieczeństwo obrażeń! Promień gorącego powietrza może obrazić osoby lub zwierzęta. Dotyk gorącej rury elementu grzewczego lub dyszy prowadzi

do poparzenia skóry. Dzieci i inne osoby należy trzymać z daleka od urządzenia. Nie należy dotykać rury elementu grzewczego i dyszy. Urządzenia nie wolno używać do ogrzewania cieczy lub do suszenia przedmiotów i materiałów, które zostaną pod wpływem gorącego powietrza zniszczone.



OSTREŻENIE: Niebezpieczeństwo obrażeń! Niezamierzony rozruch lub nieoczekiwane włączenie się ogrzewania po włączeniu ogranicznika temperatury może

doprowadzić do obrażeń ciała. Należy upewnić się, że wyłącznik/wyłącznik jest wyłączony podczas podłączania do sieci prądu. Urządzenie należy wyłączyć, gdy włączy się ogranicznik temperatury.

Deklaracja zgodności

Producent, **Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz** poświadcza, że produkt w tym wykonaniu handlowym jest zgodny z następującymi normami lub dokumentami normatywnymi:

Dyrektywy: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Normy: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Usuwanie odpadów



Elektronarzędzia, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Dotyczy wyłącznie krajów UE: Elektronarzędzia nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Dane techniczne

		HOT-JET S			
Napięcie	[V]	100	120	220	230
Częstotliwość	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Wydajność	[W]	460			
Temperatura	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Ilość powietrza (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Ciśnienie powietrza	[Pa]	1600			
Ciężar z kablem (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Wymiary L x Ø	[mm]	235 x 70, rękojeści Ø 40			
Klasa ochrony		II/ □ (podwójnie izolowane)			
Poziom emisji hałasu L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Elementy urządzenia

1. Dysza* 2. Śruba 3. Rura ochronna elementu grzejnego 4. Gniazdo - wyrównanie potencjałów 5. Podpórka
6. Gumowa rękojeść 7. Uchwyt 8. Przewód zasilania sieciowego 9. Przelącznik sieciowy 10. Pokrętko do regulacji przepływu powietrza 11. Potencjometr do ustawiania temperatury 12. Filtr powietrza

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsza zgrzewarka na gorące powietrze – pod warunkiem, że zachowane zostaną przepisy bezpieczeństwa i zastosowane oryginalne osprzętowanie Leister – przeznaczona jest do wszystkich wymienionych w niniejszej instrukcji rodzajów użytkowania z zastosowaniem gorącego powietrza.

Rodzaje użytkowania

Lutowanie i wylutowywanie elementów przewlekanych i SMD

Spawanie termoplastycznych tworzyw sztucznych jak również pojedynczych elastoplastów w postaci płyt, rur, profili, pasm materiałów uszczelniających, powlekanych tkanin, folii, pianek, płytek i taśm. Możliwe są następujące sposoby spawania: spawanie zakładkowe, spawanie w osłonie gazów (druł lub taśma) i zgrzewanie.

Obkurczanie węży termokurczliwych, folii, taśm, łączników lutowanych oraz elementów kształtowych

Aktywacja/usuwanie klejów bezrozpuszczalnikowych i klejów topliwych

Suszenie wodnisto-wigotnych powierzchni

Montaż dyszy*



Dotknięcie gorącej dyszy może doprowadzić do ciężkich oparzeń. Przed nasadzeniem lub wymianą dyszy należy urządzenie pozostawić do całkowitego ochłodzenia lub używać odpowiedniego narzędzia.

Spadająca dysza może podpalić jakiś przedmiot. Dysze muszą zostać mocno i bezpiecznie zamontowane do urządzenia.

Gorąca dysza może zapalić podłoże. Gorącą dyszę należy odkładać tylko na podłoże z ogniotrwałego materiału.

Niewłaściwa lub uszkodzona dysza może doprowadzić do zwrotnego przepływu gorącego powietrza i uszkodzić urządzenie. Należy używać tylko odpowiednich oryginalnych dyszy do Państwa urządzenia zgodnie z tabelą.

Nalóżyc dyszę 1 na rurę elementu grzejnego 3 i dokręcić śrubę 2.

* Dysze nie są objęte zakresem dostawy!

Uruchomienie

Sprawdzić przewód zasilania sieciowego i wtyczkę pod kątem uszkodzeń mechanicznych!

Zwrócić uwagę na napięcie sieciowe: napięcie sieciowe musi odpowiadać danym na tabliczce znamionowej urządzenia. Przekrój poprzeczny przedłużacza musi wynosić przynajmniej 2 x 1.5 mm².

Włączenie:

Przełącznik **9** ustawić w pozycji I. Wyregulować przepływ powietrza zgodnie z zapotrzebowaniem za pomocą pokręteł **10**.

Wyregulować temperaturę, zgodnie z zapotrzebowaniem, za pomocą pokręteł **11**. Czas nagrzewania wynosi ok. 5 min.

Wyłączenie:

W celu ochłodzenia urządzenia ustawić potencjometr **11** w pozycji 0. Kiedy urządzenie się ochłodzi, ustawić przełącznik **9** w pozycji 0.

Wskazówki dotyczące użytkowania

- Firma Leister Process Technologies jak również ośrodki serwisowe oferują bezpłatne kursy w zakresie użytkowania urządzenia.
- Przeprowadzić próbne spawanie zgodnie z instrukcją spawania producenta materiału oraz zgodnie z krajowymi normami lub dyrektywami. Skontrolować próbne spawanie. Dopasować według potrzeby temperaturę spawania.

Konserwacja, serwis i naprawa

- **Skontrolować przewód zasilania sieciowego i wtyczkę pod kątem uszkodzeń mechanicznych.**
- **Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy urządzeniu wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.**
- Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.
- Stosować wyłącznie oryginalne osprzętowanie firmy Leister.
- Zabrudzony filtr powietrza **12** czyścić pędzlem po uprzednim odłączeniu urządzenia od napięcia.
- Czas eksploatacji szczotek węglowych wynosi ok. 700 godzin. Wymiany szczotek węglowych może dokonać tylko autoryzowany ośrodek serwisu firmy Leister.

Jeżeli urządzenie, mimo dokładnych procesów produkcyjnych i kontrolnych, ulegnie awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany ośrodek serwisu firmy Leister.

Rękojmia

Urządzenie objęte jest gwarancją od daty zakupu zgodnie z wymaganiami ustawowymi i postanowieniami danego kraju (udokumentowanie praw gwarancyjnych przez fakturę lub dowód dostawy). Powstałe uszkodzenia zostaną usunięte poprzez wymianę lub naprawę. Elementy grzejne urządzenia nie podlegają gwarancji.

Przy zachowaniu ustawowych warunków, dalsze roszczenia są wykluczone.

Uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem, przeciążeniem lub niezgodnym z przeznaczeniem zastosowaniem urządzenia nie podlegają gwarancji.

Roszczenia gwarancyjne w stosunku do urządzeń, które zostały przez Kupującego przebudowane lub naprawiane nie będą akceptowane.

Biztonsági előírások



FIGYELMEZTETÉS: A biztonsági előírások figyelmen kívül hagyása a hőlégfűvővel végzett munkák során tűzhoz, robbanáshoz, áramütéshez vagy égési sérülésekhez vezethet. A készülék használatát előtt olvassa el a Kezelési Útmutatót és mindig tartsa be a biztonsági előírásokat. Őrizze meg a Kezelési Utasítást és használat előtt adja át minden olyan személynek, aki még nincs kioltatva a készülék használatára.



FIGYELMEZTETÉS: Egy hibásan csatlakoztatott hálózati csatlakozó dugó életveszélyes áramütéshez vezethet. A hálózati csatlakozó dugónak a kábellel való összekapcsolásával csak egy szakembert szabad megbízni.

FIGYELMEZTETÉS: Egy megrongálódott ház vagy egy kinyitott készülék életveszélyes áramütéshez vezethet. Sohase nyissa fel a készüléket és ha a készülék megrongálódott, ne vegye azt üzembe. Sohase fúrjon bele a házba, hogy arra például egy gyári táblát felerősítsen. A berendezésen végzett bármely munka megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból.

FIGYELMEZTETÉS: Egy megrongálódott csatlakozó kábel életveszélyes áramütéshez vezethet.

Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozóvezetékét. Ne helyezze a berendezést üzembe, ha a csatlakozó kábel megrongálódott. Ha a kábel megrongálódott, azt csak szakemberrel szabad kicseréltetni. Ne csavarja fel a kábelt a berendezésre és óvja meg a kábelt olajtól, hőhatásoktól és éles élektől vagy sarkoktól. A berendezést soha ne hordozza a kábelnél fogva, és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.

Ha a készüléket építkezéseken, vagy a szabad ég alatt használja, a személyi védelemre használjon egy hibaáram-(FI-) védőókapcsolót.



FIGYELMEZTETÉS: Az esőben vagy nedves, illetve vizes környezetben végzett munka életveszélyes áramütéshez vezethet. Munka figyelembe az időjárási viszonyokat.

Tartsa szárazon a berendezést. A berendezést használaton kívül csak száraz helyen tárolja.



FIGYELMEZTETÉS: Robbanásveszély! A hőlégfűvő az éghető folyadékokat és gázokat robbanásszerűen meggyújthatja.

Robbanásveszélyes környezetben ne dolgozzon. A munka megkezdése előtt vizsgálja meg a munkahely környezetét. Üzemanyag- vagy gáztartályok közelében akkor se dolgozzon, ha azok üresek.



FIGYELMEZTETÉS: Tűzveszély! A hőhatás az olyan éghető anyagokat is elérheti és meggyújthatja, amelyek fal-, padló- vagy mennyezetborítások mögött, vagy

üregekben helyezkednek el és kívülről nem láthatók. A munka megkezdése előtt ellenőrizze a munkaterületet és ha nem egyértelmű a helyzet, inkább mondjon le a hőlégfűvő használatáról. Ne irányítsa a berendezést hosszabb ideig ugyanarra a helyre. A készüléket mindig csak felügyelet alatt üzemeltesse.



FIGYELMEZTETÉS: Méreges veszélye! Műanyagok, festékek, lakkrétegek és hasonló anyagok megmunkálásakor agresszív vagy mérges gázok

keletkezhetnek. Kerülje el a gőzök belélegzését, még akkor is, ha meg van győződve arról, hogy azok nem káros hatásúak. Mindig gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről, vagy viseljen védőárlatort.



FIGYELMEZTETÉS: Sérülésveszély! A forró levegősugár személyek vagy állatok sérüléséhez vezethet. A fűtőelemcsőves vagy a fűvőka megérintése égési sérülésekhez vezet.

Tartsa távol a gyerekeket és idegen személyeket a készüléktől. Ne érjen hozzá a forró fűtőelemcsőhöz és fűvőkához. Ne használja a készüléket folyadékok felmelegítéséhez, vagy tárgyak és anyagok szárításához, amelyeket a forró levegő hatása megrongálhat.



FIGYELMEZTETÉS: Sérülésveszély! A berendezés akaratlan elindulása vagy a fűtésnek a hőmérsékletkorlátozó kioldódásakor való váratlan

bekapcsolódása sérülésekhez vezethet. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló a hálózatra való csatlakoztatáskor kikapcsolt állapotban van. Kapcsolja ki a berendezést, ha a hőmérsékletkorlátozó leoldott.

Megfelelőség

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz gazolja, hogy ez a termék az általunk forgalomba hozott kivitelben meafelel az alábbi EK-iránvelvek követelményeinek.

Irányelvek:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Harmonizált szabványok:

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Hulladékkezelés



Biztosítani kell az elektromos készülékek, tartozékok és csomagolásuk környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosítását. Csak az EU tagállamokban: Az elektromos készülékek ne dobja a háztartási szeméttel!

Műszaki adatok

		HOT-JET S			
Feszültség	[V]	100	120	220	230
Frekvencia	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Teljesítmény	[W]	460			
Hőmérséklet	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Levegőtáramlás (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Légnomás	[Pa]	1600			
Súly a kábellel együtt (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Méreték L x Ø	[mm]	235 x 70, Fogantyú Ø 40			
Érintésvédelmi		II/ □ (kettős szigetelés)			
Zajkibocsátási szint L _{PA}	[dB]	59			
		  			

A készülék részei

1. Fúvóka* 2. Csavar 3. Fűtőelemcső 4. Potenciál kiegyenlítési csatlakozó 5. Készülékállvány 6. Gumiláb
7. Fogantyú 8. Hálózati csatlakozó vezeték 9. Hálózati kapcsoló 10. Levegő mennyiség beállító potenciométer
11. Hőmérséklet beállító potenciométer 12. Légszűrő

Rendeltetészerű használat

Ez a hőlégfúvó a biztonsági előírások betartása és eredeti Leister tartozékok alkalmazása mellett az ezen Kezelési Utasításban felsorolt valamennyi forró levegő alkalmazásával végzett munka végrehajtására szolgál.

Alkalmazások

SMD-alkatrészek és huzalokkal ellátott alkatrészek forrasztása és kiforrasztása

Hőre lágyuló műanyagok valamint egyes elasztoplastok lemezek, csövek, profilok, tömítőszalagok, réteggel bevont szövetek, fóliák, habok, csempék és más pályák alakjában való hegesztése. A következő eljárásokra van lehetőség: átfedéses, huzalos, szalagos és olvasztásos hegesztés

Hőre zsugorodó tömlők, fóliák, szalagok, forrasztási összekötődarabok és formadarabok zsugorítása

Oldószer mentes ragasztóanyagok és olvadó ragasztórúdak **aktiválása/leoldása**

Vizes nedves felületek **szárítása**

A fúvókák felszerelése*

⚠ A forró fúvóka megérintése súlyos égési sérüléshez vezethet. A fúvókának a berendezésre való felhelyezése, illetve kicserélése előtt hagyja teljesen kihűlni a készüléket, vagy használjon megfelelő szerszámot.

Egy leeső fúvóka meggyújthat valamilyen tárgyat. A fúvókákat szorosan és biztosan kell felszerelni készülékre.

Egy forró fúvóka meggyújthatja az alaplapot. A forró fúvókát csak tűzálló alaplapra szabad letenni. .

Egy hibás vagy meghibásodott fúvóka a forró levegő visszavezetéséhez és a készülék megromlásához vezethet. Csak a készülékéhez megfelelő, a táblázatban megtalálható eredeti fúvókákat használjon.

Tolja fel a **1** fúvókát a **3** fűtőelemcsőre és húzza meg a **2** csavart.

* A fúvókák nem részei a szállítmánynak!

Üzembe helyezés

Ellenőrizze a hálózati csatlakozó vezeték és a csatlakozó dugó esetleges mechanikus megrongálódását! Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre: A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján található adatokkal. A hosszabbító kábel keresztmetszetének legalább $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ -nek kell lennie.

Bekapcsolás:

Állítsa a **9** kapcsolót az "I" helyzetbe. Állítsa be a fekete **10** levegőszabályozó potencióméterrel a légáramot. Állítsa be a **11** potencióméter segítségével a szükségnek megfelelő hőmérsékletet. A felfűtési idő kb. 5 perc.

Kikapcsolás:

A lehűtéshez forgassa el a **11** potenciómétert a „0” helyzetbe. Amikor a berendezés lehűlt, állítsa a **9** kapcsolót a „0” helyzetbe.

Munkavégzési tanácsok

- A Leister Process Technologies cég és a vevőszolgálati pontok ingyenes alkalmazási tanfolyamokat tartanak.
- Hajtson végre az anyagot gyártó cég hegesztési előírásainak és a nemzeti szabványoknak vagy irányelveknek megfelelően egy próbahegesztést. Ellenőrizze a próbahegesztés eredményeit. Ezután a szükségnek megfelelően állítsa be a hegesztési hőmérsékletet.

Karbantartás, szerviz és javítás

- **Ellenőrizze a hálózati csatlakozó vezeték és a csatlakozó dugó esetleges megszakadását és mechanikus megrongálódását!**
- **A berendezésen végzett bármely munka megkezdése előtt: Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót.**
- Mindig tartsa tisztán a berendezést és a szellőzőnyílásokat, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.
- Csak eredeti Leister-tartozékokat szabad használni.
- Elszennyeződés esetén kikapcsolt állapotban egy ecsettel tisztítsa meg a készülék **12** légszűrőjét.
- A szénkefék üzemideje kb. 700 óra. A szénkeféket egy erre feljogosított Leister-Vevőszolgálatnál szabad csak kicseréltetni.

Ha a berendezés a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak egy erre feljogosított Leister elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni.

Szavatosság

Erre a készülékre a vásárlási dátumtól kezdve a törvényes/országspecifikus rendelkezéseknek megfelelő szavatosságot nyújtunk (a vásárlási dátumot a számlával vagy a szállítólevéllel lehet igazolni). A keletkezett károkat helyettesít szállítással vagy javítással szüntetjük meg. A f t elemekre ez a jótállás nem terjed ki.

Minden egyéb igény, kivéve a törvény által el írtakat, kizárt.

A természetes kopásra, túlterhelésre vagy szakszer tlen kezelésre visszavezethet károokra a jótállás nem terjed ki.

Jótállási igény nem érvényesíthet olyan készülékek esetén, melyeket a vev átalakított vagy módosított.

Bezpečnostní předpisy



VAROVÁNÍ: Nerespektování bezpečnostních předpisů při práci s horkovzdušným zařízením může vést k požáru, výbuchu, úderu elektrickým proudem nebo popálení. Přečtěte si před použitím návod k obsluze a dodržujte vždy bezpečnostní předpisy. Návod k obsluze uložte a neinstruované osobě jej před použitím dejte.



VAROVÁNÍ: Chybně zapojené síťové zástrčky mohou vést k životně nebezpečnému úderu elektrickým proudem. Síťovou zástrčku nechte připojit ke kabelu pouze odborníkem.

VAROVÁNÍ: Poškozené těleso nebo otevřený stroj může vést k životu nebezpečnému úderu elektrickým proudem. Stroj neotvírejte a poškozený stroj neuvádějte do provozu. Nanavrtávejte těleso, např. k upevnění firemního štítku. Před každou prací na stroji vytáhněte síťovou zástrčku.

VAROVÁNÍ: Poškozený přípojovací kabel může vést k životu nebezpečnému úderu elektrickým proudem. Pravidelně přípojovací kabel kontrolujte. Stroj s poškozeným kabelem neuvádějte do provozu. Poškozený kabel nechte vždy nahradit odborníkem. Neomotávejte kabel okolo stroje a chráňte jej před olejem, teplem a ostrými hranami. Nenoste stroj za kabel a nepoužívejte jej k vytažení zástrčky ze zásuvky.

Při nasazení stroje na stavebách a venku použijte pro ochranu osob proudový chránič (FI).



VAROVÁNÍ: Práce za deště nebo ve vlhkém popř. mokřem prostředí může vést k životně nebezpečnému úderu elektrickým proudem. Zohledněte povětrnostní poměry. Udržujte stroj suchý. Pokud stroj nepoužíváte, uskladněte jej v suchu.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí výbuchu! Horkovzdušné dmýchadlo může hořlavé kapaliny a plyny výbušně zapálit.

Nepracujte v prostředí ohroženém explozí. Před začátkem práce prozkoumejte okolí. Nepracujte v blízkosti nebo přímo na pohonných hmotách nebo plynových nádobách ani pokud jsou tyto prázdné.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru! Horko může zasáhnout a zapálit hořlavé materiály, jež se neviditelně ukrývají za bedněmi, ve stropích, podlahách nebo dřevěných prostorech.

Před začátkem práce zkontrolujte pracovní oblast a při nejasné situaci upustěte od nasazení horkovzdušného stroje. Stroj nedržte delší dobu směřovaný na stejné místo. Provozujte stroj vždy pod dohledem.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí otravy! Při opracování umělých hmot, laků či podobných materiálů vznikají plyny, které mohou být agresivní nebo jedovaté.

Zabraňte vdechování par, i pokud se tyto zdají nezávadné. Dbejte vždy na dobré větrání pracovního místa nebo noste ochrannou dýchací masku.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění! Proud horkého vzduchu může poranit osoby nebo zvířata. Dotyk horké trubky

topného prvku nebo trysky vede k popálení kůže. Zadržte děti a jiné osoby daleko od stroje. Trubky topného prvku a trysky se v horkém stavu nedotýkejte. Nepoužívejte stroj k zahřátí kapalin nebo vysušení předmětů a materiálů, které se působením horkého vzduchu ničí.



VAROVÁNÍ: Nebezpečí poranění! Neumyslňný rozběh nebo nečekané zapnutí topení po inicializaci omezovače

teploty může vést k poranění. Přesvědčte se, že je spínač při připojení na elektrickou síť vypnutý. Vypněte stroj, když zareagoval omezovač teploty.

Prohlášení o shodě

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz potvrzuje, že tento výrobek v provedení daném námi do provozu splňuje požadavky následujících směrnic ES.

Směrnice: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Harmonizované normy: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Likvidace



Elektrické přístroje, příslušenství a obaly se musí odevzdat ke ekologické recyklaci. Pouze pro členské státy EU: Nevhazujte elektrické přístroje do domovního odpadu!

Technická data

		HOT-JET S			
Napětí	[V]	100	120	220	230
Frekvence	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Výkon	[W]	460			
Teplota	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Množství vzduchu (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Tlak vzduchu	[Pa]	1600			
Hmotnost s kabelem (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Rozměry L x Ø	[mm]	235 x 70, držadlo Ø 40			
Třída ochrany		II/ □ (dvojitá izolace)			
Hladina emisí L _{pA}	[dB]	59			
					

Prvky stroje

1. Tryska* 2. Šroub 3. Trubice topného prvku 4. Přípojka vyrovnání potenciálu 5. Stojánek stroje
6. Odkládací gumová patka 7. Rukojeť 8. Kabel síťového připojení 9. Síťový spínač 10. Potenciometr pro nastavení množství vzduchu 11. Potenciometr pro nastavení teploty 12. Vzduchový filtr

Určující použití

Tento horkovzdušný stroj je při dodržení bezpečnostních předpisů a použití originálního příslušenství Leister určen ke všem horkovzdušným použitím uvedeným v tomto návodu k obsluze.

Použití

Pájení a odpájení konstrukčních dílů SMD a drátových konstrukčních dílů

Svařování termoplastických umělých hmot a též jednotlivých elastoplastů ve tvaru desek, trubek, profilů, těsnících pásek, povrstvených tkanin, fólií, pěn, dlaždic a pruhů. Jsou možné následující postupy: svařování přeplátováním, drátem, páskem a tavné svařování

Smršťování za tepla smršťovacích hadiček, fólií, pásek, pájených spojek a tvarových dílů

Aktivace/povolení bezrozpouštědlových lepicích materiálů a tavných lepidel

Sušení vodou navlhčených povrchů

Montáž trysky*

⚠ Dotyk horké trysky může vést k těžkému popálení. Před nasazením případně výměnou trysky nechte stroj zcela ochladit nebo použijte vhodný nástroj.

Spadnutá tryska může předmět zapálit. Trysky musí být na stroji namontovány pevně a spolehlivě.

Horká tryska může zapálit podložku. Odložte horkou trysku pouze na žáruvzdornou podložku.

Nesprávná nebo vadná tryska může vést k odrazu horkého vzduchu a poškodit stroj. Používejte pouze pro Váš stroj vhodné originální trysky podle tabulky.

Trysku **1** nasuňte na trubici topného prvku **3** a šroub **2** utáhněte.

* Tryska není obsahem dodávky!

Uvedení do provozu

Kabel síťového připojení a zástrčku zkontrolujte, zda nejsou mechanicky poškozené!

Dbejte síťového napětí: Síťové napětí musí souhlasit s údaji na typovém štítku stroje. Prodlužovací kabely musí mít průřez min. $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Zapnutí:

Nastavte spínač **9** na I. Množství vzduchu nastavte podle potřeby černým potenciometrem **10**.

Teplotu nastavte podle potřeby červeným potenciometrem **11**. Nahřívací doba činí ca. 5 minut.

Vypnutí:

Pro ochlazení otočte potenciometr **11** do polohy 0. Když je stroj ochlazen, nastavte spínač **9** na 0.

Pracovní pokyny

- Leister Process Technologies a též servisní místa nabízejí zdarma kurzy v oblasti použití.
- Provedte testovací svařování podle návodu ke svařování výrobce materiálu a národních norem nebo směrnic. Testovací svařování zkontrolujte. Svařovací teplotu podle potřeby přizpůsobte.

Údržba, servis a opravy

- **Zkontrolujte vedení síťového připojení a zástrčku, zda nejsou přerušeny a mechanicky poškozeny.**
 - **Před každou prací na stroji: vytáhněte síťovou zástrčku.**
 - Stroj a větrací otvory udržujte vždy čisté, abyste dobře a bezpečně pracovali.
 - Smí být použito pouze originální příslušenství Leister.
 - Vzduchový filtr **12** při znečištění vyčistěte ve vypnutém stavu pomocí štětce.
 - Provozní doba uhlíků činí ca. 700 hodin. Uhlíky nechte vyměnit autorizovaným servisním místem Leister.
- Pokud stroj přes pečlivé výrobní a zkušební postupy jednou vypadne, nechte opravu provést v autorizovaném servisním místě Leister.

Záruka

Pro tento stroj je zásadně poskytnuta záruka podle zákonných/dle země specifických ustanovení od data prodeje (dokladem účtenka nebo dodací list). Vzniklé škody budou odstraněny dodáním náhradního dílu nebo opravou. Topná tělesa jsou z této záruky vyloučena.

Další nároky jsou, při dodržení zákonných ustanovení, vyloučeny.

Škody, vycházející z přirozeného opotřebení, nadměrného zatěžování či neodborné manipulace, jsou ze záruky vyloučeny.

Nárok na záruku zaniká u přístrojů, které byly zákazníkem přestavěny nebo pozměněny.

Bezpečnostné pokyny



VAROVANIE: Nedodržanie týchto bezpečnostných pokynov môže mať pri práci s horúcovzdušným prístrojom za následok požiar, výbuch, zásah elektrickým prúdom alebo popáleniny. Pred používaním si prečítajte Návod na používanie a uvedené bezpečnostné predpisy vždy dodržiavajte. Tento Návod na používanie dobre uschovajte a odovzdajte ho nepoučenej osobe ešte predtým, ako začne prístroj používať.



VAROVANIE: Nesprávne pripojené zástrčky môžu mať za následok smrteľne nebezpečný zásah elektrickým prúdom. Pripojenie z. ástrčky sieťovej šnúry zverte vždy len do rúk vyučeného elektrikára.

VAROVANIE: Poškodené teleso alebo otvorený prístroj môžu mať za následok životonebezpečný zásah elektrickým prúdom. Výrobok neotvárajte a poškodený prístroj už nezapínajte. Nevráťte do telesa obalu prístroja, ani napr. za účelom upevnenia firemných štítkov a pod. Pred každou prácou na prístroji vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.

VAROVANIE: Poškodená prívodná šnúra môže spôsobiť životonebezpečný zásah elektrickým prúdom. Prívodnú šnúru pravidelne kontrolujte. V prípade poškodenia prívodnej šnúry prístroj už nezapínajte. Poškodenú prívodnú šnúru dajte vymeniť vždy iba elektrikárovi. Neovíjajte prívodnú šnúru okolo prístroja a chraňte ju pred olejom, horúčavou a pred ostrými hranami. Neprenášajte prístroj za prívodnú šnúru a nefahajte za šnúru, keď vyťahujete zástrčku zo zásuvky.

Pri použití spotrebiča na stavenisku a vo voľnej prírode pripájajte na ochranu osôb zásadne cez ochranný spínač pri poruchových prúdoch (FI).



VAROVANIE: Práca v daždi alebo vo vlhkom alebo mokrom prostredí môže mať za následok smrteľne nebezpečný zásah elektrickým prúdom. Berte vždy do úvahy aj poveternostné pomery. Udržujte spotrebič v suchom stave. Keď spotrebič nepoužívate, uschovávajte ho v suchom prostredí.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo výbuchu! Horúcovzdušný ventilátor môže zapáliť horľavé kvapaliny alebo spôsobiť explóziu výbušných plynov. Nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom. Pred začiatkom práce prekontrolujte okolie pracoviska. Nepracujte v blízkosti palív, palivových alebo plynových nádrží, ani vtedy, keď sú prázdne.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo požiaru! Horúčava by sa mohla dostať k horľavým materiálom a zapáliť aj také, ktoré sú ukryté pred Vaším zrakom za obkladom,

v stropoch, v podlahách alebo v dutých priestoroch. Pred začiatkom práce skontrolujte okolie pracoviska a vyhýbajte sa používaniu horúcovzdušného prístroja v neistých situáciách. Nedržte horúcovzdušný prístroj nasmerovaný dlhší čas na jedno miesto. Používajte prístroj vždy pod dohľadom.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo otravy! Pri obrábaní plastov, lakov alebo podobných materiálov vznikajú plyny, ktoré sú agresívne a môžu byť jedovaté. Vyhýbajte sa vdychovaniu výparov, aj keď sa nezdajú nebezpečné. Vždy si zabezpečte dobré vetranie pracoviska a používajte ochrannú dýchaciu masku.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo poranenia! Prúd horúceho vzduchu môže spôsobiť poranenie osôb alebo zvierat. Dotyk rúry vyhrievacieho článku alebo dýzy má za následok popáleniny kože. Deti a iné osoby udržiavajte v dostatočnej vzdialenosti od prístroja. Nedotýkajte sa rúry vyhrievacieho článku ani dýzy, kým sú horúce. Nepoužívajte prístroj na ohrievanie tekutín ani na sušenie predmetov a materiálov, ktoré sa následkom účinku horúceho vzduchu zničia.



VAROVANIE: Nebezpečenstvo poranenia! Neúmyselné rozbehnutie alebo neočakávané zapnutie vyhrievania po spustení termopojistky môže mať za následok poranenie. Keď idete horúcovzdušný prístroj pripojiť na sieť, vždy sa presvedčte, či je vypínač vypnutý. Keď sa uviedla do činnosti termopojistka, vždy prístroj vypnite vypínačom.

Konformita

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz potvrdzuje, že tento produkt vo vyhotovení, ktoré dáva do predaja, zodpovedá požiadavkám nasledovných smerníc EG.

Smernice:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Harmonizované normy:

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Likvidácia



Elektrické prístroje, príslušenstvo a obaly je potrebné odovzdať na ekologickú recykláciu. Len pre štáty EÚ: Elektrické prístroje neodhadzujte do domového odpadu!

Technické údaje

		HOT-JET S			
Napätie	[V]	100	120	220	230
Frekvencia	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Výkon	[W]	460			
Teplota	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Množstvo vzduchu (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Tlak vzduchu	[Pa]	1600			
Hmotnosť s prírodnou šnúrou (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Rozmery L x Ø	[mm]	235 x 70, Rukoväť Ø 40			
Trieda ochrany		II / □ (S dvojitou izoláciou)			
Hladina emisie hluku L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Súčiastky spotrebiča

1. Dýza*, nasunutá 2. Skrutka 3. Rúra vyhrievacieho článku 4. Prípojka Vyrovnanie potenciálov 5. Stojan prístroja 6. Gumená pätká 7. Rukoväť 8. Sietová šnúra 9. Sietový vypínač 10. Potenciometer na nastavenie množstva vzduchu 11. Potenciometer na nastavovanie teploty 12. Vzduchový filter

Používanie podľa určenia

Tento horúcovzdušný prístroj je pri dodržaní bezpečnostných predpisov a s použitím originálneho príslušenstva Leister určený na všetky druhy používania s horúcim vzduchom uvedené v tomto Návode na používanie.

Použitie

Letovanie a odletovanie SMD (surface mountig technology – technológia montáže na povrchovú plochu) a prepojených súčiastok

Zváranie termoplastických plastových materiálov ako aj jednotlivých elastoplastov vo forme platní, rúr, profilových materiálov, tesniacich pásov, povrstvených tkanín, fólií, penových materiálov, obkladacích kusov a pásov. Možné sú nasledovné pracovné postupy: zváranie prekrytím, zváranie drôtom, zváranie pomocou pásky a tavné zváranie pomocou dýz

Zmrašťovanie zmrašťovacích hadíc, fólií, pásov, letovaných spojov a tvarovaných súčiastok zmrašťujúcich sa pod vplyvom tepla

Aktivovanie/rozpúšťanie bezroztokových lepidiel a tavných lepiacich hmôt

Sušenie povrchových plôch vlhkých od vody

Montáž dýzy*

⚠ Dotyk horúcej dýzy môže mať za následok ťažké popáleniny. Pred nasadením novej dýzy, resp. pred výmenou dýzy nechajte prístroj úplne vychladnúť, alebo použite nejaký vhodný nástroj.

Spadnutá dýza môže zapáliť nejaký horľavý predmet. Dýzy musia byť namontované na prístroji pevne a spoľahlivo.

Horúca dýza môže zapáliť podložku, na ktorej leží. Horúcu dýzu kladte len na ohrievzdornú podložku.

Nevhodná alebo poškodená dýza môže spôsobiť spätné sľahnutie horúceho vzduchu, a tým poškodiť prístroj. Používajte len také originálne dýzy, ktoré sú podľa tabuľky vhodné pre Váš prístroj.

Nasuňte dýzu **1** na rúrkový vyhrievací článok **3** a utiahnite skrutku **2**.

*Tieto dýzy nepatria do základnej výbavy produktu!

Uvedenie do prevádzky

Skontrolujte sieťovú šnúru a zástrčku, či nie sú mechanicky poškodené.

Všimnite si sieťové napätie: Napätie siete sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku výrobku. Predlžovacia šnúra musí mať prierez min. 2 x 1.5 mm².

Zapnutie:

Nastavte vypínač **9** do polohy I. Nastavte množstvo vzduchu podľa potreby čiernym potenciometrom **10**.

Teplotu nastavte podľa potreby pomocou červeného potenciometra **11**. Doba zahrievania prístroja je cca 5 min.

Vypnutie:

Na ochladenie otočte potenciometer **11** do polohy 0. Keď je spotrebič ochladený, nastavte vypínač **9** do polohy 0.

Pokyny na používanie

- Firma Leister Process Technologies ako aj servisné pracoviská poskytujú bezplatné kurzy o oblastiach používania produktu.
- Skúšobné zváranie vykonávajte podľa Návodu na zváranie výrobcu materiálu a platných národných noriem alebo smerníc. Skontrolujte skúšobný zvar. V prípade potreby prispôbte zváraciu teplotu.

Údržba, servis a opravy

– Skontrolujte sieťovú šnúru a zástrčku, či nie sú prerušené alebo mechanicky poškodené.

– Pred každou prácou na prístroji: Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

- Prístroj a vetracie otvory udržiavajte vždy čisté, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.
- S týmto produktom sa smie používať len originálne príslušenstvo Leister.
- Keď je znečistený vzduchový filter **12** spotrebiča, vypnite spotrebič a filter vyčistíte pomocou štetca.
- Životnosť uhlíkov je cca 700 prevádzkových hodín. Uhlíky ventilátora dajte vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni.

Ak by prístroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia Leister.

Záruka

Na tento výrobok poskytujeme záruku v zmysle zákonných predpisov/predpisov špecifických pre danú krajinu od dátumu predaja (dokladovanie faktúrou alebo dodacím listom). Vzniknuté škody budú odstránené dodaním náhradného dielu alebo opravou. Vyhrievacie telesá sú z tejto záruky vylúčené.

Ďalšie nároky sú, pri dodržaní zákonných ustanovení, vylúčené.

Škody, vzniknuté z prirodzeného opotrebovania, nadmerného zaťažovania či neodbornej manipulácie, sú zo záruky vylúčené.

Nárok na záruku zaniká u prístrojov, ktoré boli zákazníkom prestavané alebo pozmenené.

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii



AVERTISMENT: Nerespectarea instrucțiunilor privind siguranța și protecția muncii în timpul lucrului cu suflanta de aer cald poate duce la incendii, explozii, electrocutare sau arsuri. Citiți instrucțiunile de folosire înainte de utilizarea mașinii și respectați întotdeauna normele de protecția muncii. Păstrați instrucțiunile de folosire și dați-le unei persoane neinițiate, înainte de a-i permite să utilizeze mașina.



AVERTISMENT: Ștecherile de alimentare la rețea greșit racordate pot duce la un șoc electric extrem de periculos. Nu permiteți legarea la cablu a ștecherului de alimentare la rețea decât de către un specialist.

AVERTISMENT: O carcasă deteriorată sau o mașină deschisă poate duce la un șoc electric extrem de periculos. Nu deschideți mașina și nu o folosiți dacă aceasta este deteriorată. Nu găuriți carcasa, de exemplu pentru a prinde o emblemă de firmă. Înaintea oricăror intervenții asupra mașinii scoateți ștecherul din priză de curent.

AVERTISMENT: Un cablu de joncțiune deteriorat poate duce la un șoc electric extrem de periculos. Controlați regulat cablul de joncțiune. Nu puneți în funcțiune mașina dacă aceasta prezintă cablul deteriorat. Pentru înlocuirea unui cablu deteriorat adresați-vă întotdeauna numai unui specialist. Nu înfășurați cablul în jurul mașinii și ferțiți-l de ulei, căldură și muchii ascuțite. Nu transportați mașina trăgând-o de cablu și nu trageți de cablu pentru a scoate ștecherul afară din priză.

În cazul utilizării mașinii pe șantier și în aer liber este obligatorie folosirea unui întrerupător automat de protecție (FI) pentru protejerea persoanelor.



AVERTISMENT: Lucrul în ploaie sau în mediu umed respectiv ud poate duce la un șoc electric extrem de periculos.

fiineți seama de condițiile meteorologice. Păstrați mașina uscată. În caz de nefolosire depozitați mașina în stare uscată.



AVERTISMENT: Pericol de explozie! Suflanta de aer cald poate aprinde lichidele și gazele inflamabile și provoca explozii.

Nu lucrați în medii cu pericol de explozie. Înainte de începerea lucrului controlați spațiul înconjurător. Nu lucrați în apropierea combustibililor sau a rezervoarelor de gaze, chiar dacă acestea sunt goale.



AVERTISMENT: Pericol de incendiu! Căldura poate ajunge la materialele inflamabile, care nu se văd, fiind ascunse sub cofraje, în plafoane, podele sau cavități și le poate aprinde. Verificați sectorul de lucru înainte de a începe să lucrați iar în situații neclare renunțați să mai folosiți suflanta de aer cald. Nu țineți mașina îndreptată mai mult timp asupra aceluiași loc. Supravegheați continuu mașina în timpul funcționării acesteia.



AVERTISMENT: Pericol de intoxicare! La prelucrarea materialelor plastice, lacurilor sau materialelor similare se degajă gaze care pot fi agresive sau toxice. Evitați inspirarea vaporilor, chiar dacă aceștia nu par a da motiv de îngrijorare. Asigurați întotdeauna o bună ventilație a locului de muncă sau purtați mască de protecție a respirației.



AVERTISMENT: Pericol de rănire! Fluxul de aer fierbinte poate răni persoane sau animale. Atingerea țevii elementului de încălzire sau a duzei provoacă arsuri cutanate. fiineți copii și alte persoane departe de mașină. Nu atingeți țeava elementului de încălzire și duza când acestea sunt fierbinți. Nu folosiți mașina pentru încălzirea de lichide sau uscarea de obiecte și materiale care pot fi distruse sub acțiunea aerului fierbinte.



AVERTISMENT: Pericol de rănire! O pornire involuntară sau conectarea neașteptată a încălzirii după declanșarea limitatorului de temperatură poate provoca răniri. Înainte de racordarea la rețeaua de curent, asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția Oprit. Deconectați mașina după ce limitatorul de temperatură a intrat în funcțiune.

Conformitate

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz confirmă că, acest produs, în varianta de execuție prezentată de noi, satisface cerințele următoarelor Directive CE.

Directive: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Norme armonizate: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Eliminare



Aparate electrice, accesoriile și ambalajele trebuie transportate la un centru de reciclare ecologic. Valabil doar pentru țările UE: Nu aruncați aparate electrice în gunoiul menajer!

Date tehnice

		HOT-JET S			
Tensiune	[V]	100	120	220	230
Frecvență	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Putere	[W]	460			
Temperatură	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Debit de aer (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Presiune atmosferică	[Pa]	1600			
Greutate cu cablu (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Dimensiuni L x Ø	[mm]	235 x 70, mâner Ø 40			
Clasa de protecție		II / □ (dublu izolat)			
Nivel emisii L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Elementele mașinii

1. Duză* 2. Șurub 3. Țeavă element de încălzire 4. Racord de echilibrare a potențialelor 5. Stativ aparat 6. Picior suport din cauciuc 7. Mâner 8. Cablu de racordare la rețea 9. Întrerupător rețea 10. Potențiomtru pentru reglarea debitului de aer 11. Potențiomtru pentru reglarea temperaturii 12. Filtru de aer

Utilizare conform destinației

Această suflantă de aer cald este destinată tuturor domeniilor de utilizare ale aerului cald enumerate în prezentele instrucțiuni de folosire, plecând de la premisa respectării normelor privind siguranța și protecția muncii și a utilizării de accesorii originale Leister.

Utilizări

Lipirea și dezlipirea SMD și a componentelor cablate

Sudarea materialelor plastice termoplaste cât și a unor elastoplaste în formă de plăci, tuburi, profiluri, fâșii de etanșare, țesături impregnate, folii, spume, faianță și membrane. Sunt posibile următoarele procedee: sudare prin suprapunere, sudare cu sârmă, sudare cu electrod-bandă, sudare cu element de încălzire și sudare prin topire

Contractara furtunurilor contractile, a foliilor, benzilor, manșoanelor de legătură prin lipire și a pieselor fasonate termocontractate

Activarea/desprinderea substanțelor adezive care nu conțin solvenți și a adezivilor care se topesc

Uscarea suprafețelor ude și umede

Montarea duzei*

⚠ Atingerea duzei fierbinți poate duce la arsuri grave. Înainte de a monta resp. a schimba duza, lăsați mașina să se răcească complet sau folosiți o unealtă adecvată.

O duză căzută pe jos poate aprinde un obiect. Duzele trebuie montate strâns și sigur pe mașină.

O duză fierbinte poate duce la aprinderea substratului. Puneți duza jos numai pe un substrat rezistent la foc.

O duză greșită sau defectă poate provoca returnul aerului fierbinte și deteriorarea mașinii. Nu folosiți decât duze originale adecvate pentru mașina dumneavoastră, conform tabelului.

Se montează duza **1** pe țeava elementului de încălzire **3** și se strânge șurubul **2**.

*Duzele nu sunt incluse în setul de livrare!

Punere în funcțiune

A se verifica dacă, cablul de alimentare și ștecherul nu prezintă deteriorări mecanice!

Atenție la tensiunea rețelei de alimentare: Tensiunea rețelei de alimentare trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a mașinii. Cablurile prelungitoare trebuie să aibă o secțiune de min. 2 x 1.5 mm².

Pornire:

Aduceți întrerupătorul **9** în poziția I. Reglați debitul de aer în funcție de necesitate cu ajutorul potențiometrului negru **10**.

Reglați temperatura cu potențiometrul roșu **11** în funcție de necesitate. Timpul de încălzire este de aproximativ 5 min.

Oprire:

Pentru răcire, învârtiți potențiometrul **11** aducându-l în poziția 0. După ce mașina s-a răcit, aduceți întrerupătorul **9** în poziția 0.

Recomandări de lucru

- Leister Process Technologies cât și centrele de asistență service oferă cursuri gratuite în domeniul utilizărilor.
- Efectuați o sudare de probă conform instrucțiunilor de sudare ale producătorului materialului și potrivit normelor sau directivelor naționale. Adaptați temperatura de sudare în funcție de necesitate.

Întreținere, asistență service și reparații

- **Controlați dacă, cablul de racordare la rețea și ștecherul nu prezintă întreruperi și deteriorări mecanice.**
- **Înainte oricăror intervenții asupra mașinii: scoateți ștecherul de alimentare la rețea afară din priză.**
- Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți întotdeauna curate mașina și fantele de aerisire.
- Este permisă numai utilizarea de accesorii originale Leister.
- În caz de murdărire, curățați cu o pensulă filtrul de aer **12**, cu mașina în stare oprită.
- Durata de exploatare a perii colectoare este de aprox. 700 ore. Înlocuiți perii colectoare la un centru autorizat de asistență service Leister.

Dacă, în ciuda procedurilor de fabricație și control riguroase mașina are totuși o pană, repararea se va executa numai la un centru de asistență service Leister.

Responsabilitate privind garanția

Pentru acest aparat se aplică întotdeauna garanția conform prevederilor legale/ naționale specifice la data cumpărării (Dovedită prin factură sau aviz de livrare). Defecțiunile apărute sunt înlăturate prin livrare de piese de schimb sau reparații. Elementele de încălzire sunt excluse de la această garanție.

Alte pretenții, în afara celor prevăzute de lege, sunt excluse.

Defecțiuni care sunt dovedite ca fiind cauzate în urma uzurii naturale, suprasolicitării sau a folosirii necorespunzătoare, sunt excluse de la garanție.

Nu se oferă garanție la aparatele care sunt reconfecționate sau modificate de către cumpărător.

Varnostna navodila



OPOZORILO: Neupoštevanje varnostnih navodil pri uporabi naprav z vročim zrakom ima lahko za posledico požar, eksplozijo ali opekline. Pred uporabo naprave preberite navodila za uporabo in vedno upoštevajte varnostne predpise. Navodilo za uporabo shranite, da ga bo lahko pred začetkom dela prebrala tudi oseba, ki naprave ne pozna.



OPOZORILO: Napačno priključeni omrežni vtikači lahko povzročijo življenjsko nevaren električni udar.

Priključitev vtiaka na električni kabel naj opravi strokovnjak.

OPOZORILO: Poškodovano ohišje ali odprta naprava lahko povzročita nevaren električni udar. Naprave ne odpirajte in je ne uporabljajte, če je poškodovana. Ne vrтайте v ohišje, da bi nanj na primer pritrdili ploščico s podatki o podjetju. Pred začetkom kakršnihkoli del na napravi izvlčite vtičnik iz omrežne vtičnice.

OPOZORILO: Poškodovan priključni kabel lahko povzroči življenjsko nevaren električni udar. Priključni kabel zato redno pregledujte. Naprave s poškodovanim kablom ne uporabljajte. Poškodovan kabel naj obvezno zamenja strokovnjak, usposobljen za to področje. Kabla ne ovijajte okrog naprave in ga zavarujte pred oljem, vročino in ostrimi robovi. Naprave ne prenašajte z držanjem za kabel in ne iztikajte vtičnika iz vtičnice z vlečenjem za kabel.

Zaradi osebne zaščite je treba pri uporabi naprave na gradbiščih ali na prostem uporabljati tudi zaščitno stikalo (FI-).



OPOZORILO: Delo v dežju ali v vlažnem ozidju lahko povzroči življenjsko nevaren električni udar.

Upoštevajte vremenske razmere. Naprava naj bo vedno suha. Če naprave ne uporabljajte, jo shranjujte na suhem mestu.



OPOZORILO: Nevarnost eksplozije! Pihanje vročega zraka lahko vname gorljive tekočine ali pline na način, kije podoben eksploziji. Ne delajte v okolju, kjer obstaja nevarnost eksplozije. Pred začetkom dela pregledite okolico. Ne delajte v bližini goriva ali plinskih rezervoarjev, tudi če so prazni.



OPOZORILO: Nevarnost požara! Vročina lahko doseže in vname gorljive materiale, ki niso vidni oziroma so skriti za opaži, v stropih, tleh in votlih prostorih. Pred začetkom dela pregledite območje dela in če je situacija nejasna, se delu z napravo odpovejte. Ne držite naprave predolgo na istem mestu. Naprava naj bo vedno pod nadzorom.



OPOZORILO: Nevarnost zastrupitve! Pri obdelovanju umetnih mas, lakov ali podobnih materialov nastajajo plini, ki so lahko agresivni ali strupeni. Izogibajte se vdihavanju pare, tudi če se zdi nenevarna. Vedno poskrbite za dobro prezračevanje delovnega mesta ali nosite dihalno masko.



OPOZORILO: Nevarnost telesnih poškodb! Curek vročega zraka lahko poškoduje osebe ali živali. Dotikanje vroče cevi grelnega elementa ali šobe lahko povzroči opekline. Otroci in druge osebe naj se ne približujejo napravi. Ne dotikajte se vroče cevi grelnega elementa ali šobe. Naprave tudi ne uporabljajte za segrevanje tekočin ali za sušenje predmetov ali materialov, ki jih lahko vroči zrak uniči.



OPOZORILO: Nevarnost telesnih poškodb! Nenameren zagon ali nepričakovan vklop grejta po sprožitvi omejevalnika temperature lahko povzroči telesne poškodbe. Preverite, če je stikalo pri priključitvi na električno omrežje izklopljeno. Izklopite napravo, če se je omejevalnik temperature sprožil.

Konformnost

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz potrjuje, da ta izdelek v izvedbi, ki jo prodajamo, izpolnjuje zahteve naslednjih smernic EG:

Smernice:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Usklajeni normativi:

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

Odlaganje



Elaparater, pribor in embalažo je treba okolju primerno reciklirati. Samo za države članice EU: Elaparater ne mečite med gospodinjne odpadke!

Tehnični podatki

		HOT-JET S			
Napetost	[V]	100	120	220	230
Frekvenca	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Moč	[W]	460			
Temperatura	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Količina zraka (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Zračni tlak	[Pa]	1600			
Teža s kablom (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Mere L x Ø	[mm]	235 x 70, Ročaj Ø 40			
Zaščitni razred		II / □ (dvojno izolirano)			
Nivo emisije L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Elementi naprave

1. Šoba* 2. Vijak 3. Cev grelnega elementa 4. Priključek potencialne izravnave 5. Stojalo naprave 6. Gumijasto podnožje 7. Ročaj 8. Kabel za priključitev na električno omrežje 9. Omrežno stikalo 10. Potenciometer za nastavitev količine zraka 11. Potenciometer za nastavitev temperature 12. Zračni filter

Uporaba v skladu z namenom

Ta naprava na vroči zrak je primerna za vrste del z vročim zrakom, ki so navedene v tem navodilu za uporabo. Pri tem upoštevajte varnostna navodila in uporabljajte originalni pribor znamke Leister.

Uporabe

Spajkanje in odspajkanje SMD in ožičenih sestavnih delov

Varjenje termoplastičnih umetnih mas ter tudi posameznih elastoplastov v obliki plošč, cevi, profilov, tesnilnih trakov, prevlečenih tkanin, folij, pen, ploščic in trakov. Možni so naslednji postopki: Prekrivno, žično, tračno, talilno varjenje

Krčenje toplotnih krčnih gibkih cevi, folij, trakov, spajkalnih povezav in oblikovnih delov

Aktiviranje/popuščanje lepil, ki ne vsebujejo topila ter taljivih lepil

Sušenje mokro-vlažnih površin

Montaža šobe*



Dotikanje vroče šobe lahko povzroči resne opekline. Pred vstavljanjem oziroma zamenjavo šobe počakajte, da se naprava popolnoma ohladi ali pa pri tem delu uporabite ustrezno orodje.

Slabo pritrjena šoba lahko vname predmet, na katerega pade. Šobe morajo biti trdno in varno montirane na napravo.

Vroča šoba lahko vname podlago, na katero jo odložite. Prosimo, da vročo šobo odlagate samo na ognjevarno podlago.

Napačna ali defektna šoba lahko povzroči povratni udar vročega zraka in poškoduje napravo.

Uporabljajte samo originalne šobe, ki ustrezajo Vaši napravi in so navedene v spodnji tabeli.

Šobo 1 nataknete na cev grelnega elementa 3 in privijete vijak 2.

* Šobe niso vključene v dobavo!

Zagon

Preverite, če kabel električnega priključka in vtikač nista poškodovana!

Upoštevajte omrežno napetost: Omrežna napetost se mora ujemati s podatki na tipski ploščici naprave. Premer kabelskih podaljškov naj znaša najmanj 2 x 1.5 mm.

Vklop:

Nastavite stikalo **9** v pozicijo I. Količino zraka nastavite po potrebi s črnim potenciometrom **10**.

Po potrebi nastavite temperaturo z rdečim potenciometrom **11**. Ogrevalni čas znaša pribl. 5 min.

Izklop:

Potenciometer **11** obrnite v položaj 0 in ohladite napravo. Ko je naprava ohlajena, obrnite stikalo **9** v položaj 0.

Navodila za delo

- Leister Process Technologies kot tudi posamezna servisna mesta nudijo brezplačna šolanja o uporabi naprave.
- Opravite preskusno varjenje po navodilih za varjenje, ki jih je izdal proizvajalec materiala in v skladu z normativi in smernicami. Testni var preizkusite. Varilno temperaturo prilagodite potrebam.

Vzdrževanje, servisiranje in popravila

- **Preglejte kabel omrežnega priključka in vtikač glede na prekinitve in mehanske poškodbe.**
- **Pred začetkom kakršnih koli del na napravi izvalcite vtikač iz električne vtičnice.**
- Naprava in prezračevalne reže naj bodo vedno čiste, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.
- Uporabljate lahko samo originalni pribor znamke Leister.
- Zračni filter naprave **12** očistite s čopičem.
- Čas delovanja oglenih ščetk znaša približno 700 ur. Oglene ščetke naj zamenjajo v pooblaščenih servisnih delavnicah Leister.

V kolikor bi kljub skrbni izdelavi in postopku preskušanja prišlo do izpada delovanja, naj popravilo opravijo v pooblaščenih servisnih delavnicah Leister.

Odgovornost proizvajalca

Za to napravo običajno obstaja garancija v skladu z zakonskimi/za državo specifičnimi določili, ki velja od datuma nakupa (kot dokazilo veljata račun ali dobavnica). Sanacija nastale škode vključuje popravilo ali zamenjavo. Grelnih elementov ta garancija ne pokriva.

Kladno z zakonskimi določili so izključeni vsi nadaljnji zahtevki.

Garancija ne krije škode, ki je posledica naravne obrabe, preobremenitve ali nepravilne uporabe.

Stranka ne more uveljavljati zahtevkov za naprave, ki jih je predelala ali preoblikovala.

Указания за безопасна работа



ВНИМАНИЕ: Неспазването на указанията за безопасна работа по време на работа с пистолета за горещ въздух може да предизвика пожар, експлозия, токов удар или да причини изгаряния. Преди да започнете работа с електроинструмента прочетете ръководството за експлоатация, а по време на работа спазвайте винаги указанията за безопасна работа. Запазете ръководството за безопасна работа и го давайте да бъде прочетено от лица, незапознати с електроинструмента, преди да започнат работа с него.



ВНИМАНИЕ: неправилно свързани щепсели могат да предизвикат опасен за живота Ви токов удар. Оставете свързането на щепсела към захранващия кабел да бъде извършено от квалифициран електротехник.

ВНИМАНИЕ: Повреден корпус или разглобен електроинструмент може да предизвика опасен за живота токов удар. Не отваряйте електроинструмента и не го включвайте, ако е повреден. Не пробивайте корпуса на електроинструмента, напр. за да закрепите фирмена табелка. Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

ВНИМАНИЕ: Повреден захранващ кабел може да предизвика опасен за живота токов удар. Редовно проверявайте захранващия кабел. Ако кабелът бъде повреден, не работете с електроинструмента. Винаги оставяйте замяната на повреден захранващ кабел да бъде извършвана от квалифициран техник. Не навивайте кабела около електроинструмента и го предпазвайте от омасляване, нагряване и допир до остри ръбове. Не носете електроинструмента, като го държите за захранващия кабел; не използвайте кабела, за да изключвате щепсела от контакта.

При работа с машината на строителна площадка или на открито трябва да се използва предпазен изключвател за утаечни токове (FI).



ВНИМАНИЕ: работа на дъжд или в среда с повишена влажност / мокри помещения може да предизвика опасен за живота Ви токов удар. Съобразявайте се с условията на околната среда. Поддържайте машината суха. Когато не използвате машината, я съхранявайте на сухо място.



ВНИМАНИЕ: Опасност от експлозия! Пистолетът за горещ въздух може да възпламени леснозапалими течности и да предизвика експлозията им. Не работете в среда с повишена опасност от експлозия. Преди да започнете работа проверявайте зоната около работното място. Не работете върху или в близост до резервоари за гориво или газ, дори ако те са празни.



ВНИМАНИЕ: Опасност от пожар! Високата температура може да достигне до леснозапалими материали, които са скрити под капаци, на тавана, в пода или в стените.

Преди да започнете работа проверявайте съответната зона и не използвайте пистолета за горещ въздух, ако не сте напълно уверени в безопасността. Не дръжте електроинструмента продължително време насочен към едно и също място. Включвайте електроинструмента само когато го контролирате непосредствено.



ВНИМАНИЕ: Опасност от отравяне! При обработването на изкуствени материали, лакови покрития или др.п. се образуват газове, които могат да бъдат химически агресивни или отровни. Избягвайте да вдишвате отделящите се пари, също и ако те Ви изглеждат безвредни. Винаги осигурявайте добро проветряване на работното място или работете с дихателна маска.



ВНИМАНИЕ: Опасност от нараняване! Струята горещ въздух може да нарани хора или животни. Допирът до нагорещената тръба на реотана или до дюзата води до изгаряне на кожата. Дръжте деца и други лица на безопасно разстояние от електроинструмента. Не допирайте тръбата на реотана и дюзата, когато са нагорещени. Не използвайте електроинструмента за затопляне на течности или за сушене на материали, които се увреждат от висока температура.



ВНИМАНИЕ: Опасност от нараняване! Включването по невнимание или неочакваното автоматично включване на нагряването след задействане на температурния ограничител може да доведе до наранявания. Преди да включите електроинструмента към захранващата мрежа се уверете, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако температурният ограничител се е задействал, изключете електроинструмента.

Декларация за съответствие

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Switzerland декларира, че този продукт в състояние на доставка съответства на изискванията на следните директиви на ЕС:

Директиви:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65

Хармонизирани стандарти:

EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Бракуване и изхвърляне



Електрически уреди, аксесоари и опаковки трябва да се предават за рециклиране по съобразен с околната среда начин. За държави, които не са членки на ЕС: не изхвърляйте електрически уреди заедно с домакинските отпадъци!

Технически параметри

		HOT-JET S			
Напрежение	[V]	100	120	220	230
Честота	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Мощност	[W]	460			
Температура	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Въздушен дебит (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Въздушно налягане	[Pa]	1600			
Маса със захранващ кабел (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Размери L x Ø	[mm]	235 x 70, на ръкохватката Ø 40			
Клас на защита		II/ □ (двойно изолиран)			
Ниво на излъчване L _{PA}	[dB]	59			
		  			

Елементи на машината

1. Дюза* 2. Винт 3. Тръба на нагревателния елемент 4. Кулпунг за изравняване на потенциала 5. Стенд за електроинструмента 6. Гумиран пръстен за поставяне на уреда 7. Ръкохватка 8. Захранващ кабел 9. Пусков прекъсвач 10. Потенциометър за регулиране на дебита на въздуха 11. Потенциометър за регулиране на температурата 12. Въздушен филтър

Технически параметри

Този пистолет за горещ въздух е подходящ за всички приложения, посочени в това ръководство за експлоатация, при спазване на указанията за безопасна работа и с използване на оригинални допълнителни приспособления на фирма Leister.

Приложения

Запояване и разпояване на SMD и дискретни елементи

Заваряване на термопластични пластмаси, както и на някои еластомери и битумни еластомери под формата на плочи, тръби, профили, уплътнителни шини, тъкани с повърхностни покрития, фолии, пенопласти, плочки и лети. Възможни са следните техники на изпълнение: с припокриване, с добавъчен пръчков материал, с добавъчна лента, с подгриване и със стопяване

Свиване на термосвиваем шлаух, фолии, ленти, съединителни звена за спояване и формовъчни елементи

Активиране/разлепване на лепила без разредители и термопластични лепила

Изушаване на намокрени повърхности

Монтиране на дюзата*



Допира до нагорещената дюза може да причини тежки изгаряния. Преди да поставяте, респ. сваляте дюза, оставете електроинструментът да се охлади напълно или използвайте подходящи инструменти.

Ако дюзата падне, може да предизвика пожар. Дюзите трябва да бъдат закрепени към електроинструмента здраво и сигурно.

Нагорещена дюза може да възпламени повърхността, на която я поставяте. Поставяйте нагорещени дюзи само върху огнеупорни повърхности.

Неподходяща или повредена дюза може да пречатства изтичането на нагорещения въздух и да предизвика повреждането на електроинструмента. Използвайте само дюзи, специално предназначени за Вашия пистолет за горещ въздух съгласно приведената таблица.

Вкарайте дюзата **1** върху тръбата на нагревателя **3** и я затегнете с винта **2**.

* Дюзите не са включени в окомплектовката на машината!

Пускане в експлоатация

Проверете дали захранващият кабел и щепселът са изправни!

Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа: захранващото напрежение трябва да съвпада с данните на табелката на машината. Удължителни захранващи кабели трябва да имат напречно сечение най-малко $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Включване:

Поставете пусковия прекъсвач **9** в позиция I. Настройте дебита на въздуха според необходимостта с помощта на потенциометъра **10**.

Настройте температурата с червения потенциометър **11** според необходимостта. Времето за нагряване е припл. 5 минути.

Изключване:

За охлаждане на машината завъртете потенциометъра **11** до позиция 0. Когато машината се охлади, поставете превключвателя **9** в позицията, означена с 0.

Указания за работа

- Leister Process Technologies, както и оторизираните сервиси предлагат безплатни курсове за областите на приложение на машината.
- Извършете пробно заваряване съгласно указанията за заваряване на производителя на материала и националните стандарти и директиви. Изпитайте пробния заваръчен шев. При необходимост коригирайте заваръчната температура.

Поддържане, сервис и ремонт

- **Проверете дали захранващият кабел и щепселът не са прекъснати или механично повредени.**
- **При извършване на каквито и да е дейности по машината: предварително изключете щепсела от захранващата мрежа.**
- За да работите качествено и безопасно, поддържайте машината и вентилационните отвори винаги чисти.
- Допуска се използването само на оригинални допълнителни приспособления на фирма Leister.
- Ако въздушният филтър на машината **12** се замърси, го почистете с четка при изключена машина.
- Времето за работа на въгленовите четки е припл. 700 часа. Замяната им трябва да се извърши в оторизиран сервис за машини на Leister.

Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, ремонтът трябва да се извърши в оторизиран сервис за машини на Leister.

Гаранционна отговорност

За този инструмент стандартно предлагаме гаранция в съответствие със законовите/специфичните за конкретната държава разпоредби, валидна от датата на покупката (удостоверена чрез фактура или документ за доставка). Възникналите повреди ще се отстраняват чрез подмяна или ремонт.

Нагревателните елементи са изключени от тази гаранция.

Други претенции, при спазването на изискванията на закона, са изключени.

Неизправностите, които се базират на естествено износване, пре товарване или некомпетентно използване, са изключени от гаранцията.

Няма права на претенции при уреди, които са променени или модифицирани от купувача.

Ohutusjuhised



HOIATUS: Ohutusjuhiste mittejärgimine võib kuumaõhuseadmega töötamisel põhjustada tulekahju, plahvatuse, elektrilöögi või põletuste teket. Lugege käitusjuhendit enne kasutamist ja pidage alati ohutuseeskirjadest kinni. Hoidke käitusjuhend alles ning andke seda instrueerimata isikutele enne kasutamist lugeda.



HOIATUS: Valesti ühendatud võrgupistikud võivad põhjustada eluohtliku elektrilöögi. Võrgupistikut tohib kaabliga ühendada ainult spetsialist.

HOIATUS: Kahjustatud korpus või avatud seade võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi. Ärge tehke seadet lahti ega võtke kahjustatud seadet käitusse. Ärge puurige korpusesse auke, nt firmasildi kinnitamiseks. Enne kõiki seadme juures tehtavaid töid tõmmake võrgupistik kontaktist välja.

HOIATUS: Katkine ühenduskaabel võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi. Kontrollige ühenduskaablit regulaarselt. Ärge võtke kahjustatud kaabliga seadet käitusse. Laske kahjustatud kaabel alati spetsialistil välja vahetada. Ärge mähkige kaablit ümber seadme ja kaitske seda õli, kuumuse ning teravate servade eest. Ärge kandke seadet kaablist hoides ning ärge kasutage seda pistiku kontaktist väljatõmbamiseks.

Seadme rakendamisel ehitusel või välistingimustes tuleb isiku kaitseks kasutada rikkevoolukaitseliitit (FI-).



HOIATUS: Vihma käes, niiskes või märjas keskkonnas töötamisel võib tekkida eluohtlik elektrilöök. Arvestada ilmastikutingimustega. Seade tuleb hoida kuiv. Mittekasutamisel hoida seadet kuivas kohas.



HOIATUS: Plahvatusoht! Kuumaõhupuhur võib süttivaid vedelikke ja gaase plahvatuslikult

süüdata. Ärge töötage plahvatusohtlikus keskkonnas. Uurige enne töö alustamist ümbrust. Ärge töötage kütuse või gaasimahutite läheduses, isegi kui need on tühjad.



HOIATUS: Tuleoht! Kuumus võib jõuda süttivate materjalideni, mis peituvad nähtamatuna vooderdiste taga, lagedes, põrandates või tühimikes, ja need põlema süüdata. Kontrollige enne töö alustamist tööala ning loobuge ebaselge olukorra puhul kuumaõhuseadme kasutamisest. Ärge suunake seadet pikemat aega ühte ja samasse kohta. Käitage seadet alati järelevalve all.



HOIATUS: Mürgistusohu! Sünteetiliste ainete, lakkide või sarnaste materjalide töötlemisel tekivad gaasid, mis võivad olla agressiivsed või mürgised. Vältige aurude sissehingamist, ka siis, kui need tunduvad ohutud. Hoolditsege alati töökoha hea õhutatuse eest või kandke hingamisteede kaitsemaski.



HOIATUS: Vigastusoht! Kuumaõhujuga võib vigastada inimesi või loomi. Tulise kütteelemendi toru või düüsi puudutamine põhjustab nahapõletusi. Hoidke lapsed ja teised isikud seadmest eemal. Ärge puudutage kütteelemendi toru kuumas seisundis. Ärge kasutage seadet vedelike soojendamiseks või esemete ja materjalide kuivatamiseks, mis kuuma õhu mõjul purunevad.



HOIATUS: Vigastusoht! Soovimatu tööle hakkamine või kütte ootamatu sisselülitumine pärast temperatuuripiiraja käivitamist võib põhjustada vigastusi. Veenduge, et lüliti on vooluvõrku ühendamisest välja lülitatud. Lülitage seade välja, kui temperatuuripiiraja reageerib.

Vastavus

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz kinnitab, et see toode täidab meie poolt ringlusse toodud kujul järgmiste EÜ-direktiivide nõuded.

Direktiivid: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
 Harmoneeritud normid: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitus



Elektriseadmed, tarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlus se võtta. Ainult ELi riikides: ärge visake elektriseadmed olmeprügi hulka!

Tehnilised andmed

		HOT-JET S			
Pinge	[V]	100	120	220	230
Sagedus	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Võimsus	[W]	460			
Temperatuur	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Õhuhulk (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Õhusurve	[Pa]	1600			
Kaal koos kaabliga (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Mõõdud L x Ø	[mm]	235 x 70, Käepideme Ø 40			
Kaitseklass		II/ □ (Kahekordselt isoleeritud)			
Emissioonitase L _{PA}	[dB]	59			
		  			

Seadme osad

1. Düüs* 2. Krui 3. Kütteelement 4. Potentsiaali ühtlustamise ühendus 5. Seadme stattiiv 6. Kummijalg
7. Käepide 8. Ühendusjuhe 9. Võrgulüliti 10. Potentsiomeeter õhukoguse reguleerimiseks
11. Potentsiomeeter temperatuuri seadmiseks 12. Ühendusjuhe

Otstarbekohane kasutamine

Kuumaõhuseade sobib ohutuseeskirjadest kinnipidamisel ja Leister originaalartvikute kasutamisel kõigi kasutusjuhendis loetletud tööde teostamiseks.

Kasutusvõimalused

SMD- ja traadiga kaetud detailide jootmiseks ja sulatamiseks

Plaatide, torude, profiilide, tihenduspaanide, kaetud kangaste, kile, vahtplastide, keraamiliste plaatide kujul esinevate **termoplastide**, samuti elastoplastide ja elastomeer-bituumeni jootmiseks ja sulatamiseks. Võimalikud on järgmised menetlused: kattuvus-, traat-, riba-, kütteelement- ja sulatusjootmine

Vesiselt niiskete pealispindade kuivatamine

Termosukkade, fooliumi, ribade, vormidetailide termokahandamine

Lahustit mittesisaldavate liimide ja termoplastliimide **aktiveerimine/lahustamine**

Düüsi monteerimine*

⚠ Kuuma düüsi puudutamine võib tekitada raske põletuse. Enne düüsi paigaldamist või vahetamist tuleb lasta seadmel täielikult maha jahtuda või kasutada sobivat tööriista.

Mahakukkuv düüs võib eseme põlema süüdata. Düüsid peavad olema kõvasti ja kindlalt seadme külge monteeritud.

Kuum düüs võib aluse põlema süüdata. Asetage kuum düüs ainult tulekindlale alusele.

Vale või defektne düüs võib põhjustada kuumaõhutagasilöögi ning kahjustada seadet.

Kasutage tabeli alusel vaid teie seadmele sobivaid originaaldüüse.

lükata düüs **1** kuumutuselemendi toru **3** peale ja keerata krui **2** kinni.

* Düüsid ei kuulu tarne komplekti!

Käitussevõtmine

Kontrollida ühendusjuhet ja pistikut mehhaanilise kahjustuse osas!

Pidada kinni võrgupingest: võrgupinge peab vastama seadme andmeplaadil märgitud andmetele. Pikenudjuhtme ristlõige peab olema vähemalt $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$.

Sisselülitamine

Seadke lülitid **9** asendisse I. Reguleerige õhukogust vastavalt vajadusele musta potentsiomeetriga **10**.

Reguleerige temperatuuri vastavalt vajadusele punase potentsiomeetriga **11**. Soojenemisaeg on ligikaudu 5 min.

Väljalülitamine

Jahutamiseks keerata potentsiomeeter **11** asendisse 0. Kui seade on maha jahtunud, lülitada lülitid **9** 0 peale.

Tööjuhised

- Nii Leister Process Technologies kui ka teeninduspunktid pakuvad kasutamisevõimalustega tutvumiseks tasuta kursusi.
- Katsekeevitus teha materjali tootja keevitusõpetuse ning rahvuslike standardite või direktiivide kohaselt. Kontrollida katsekeevitust. Keevitustemperatuuri kohandada vajaduse järgi.

Hoolitus, teenindus ja remont

- **Kontrollida ühendusjuhet ja pistikut katkestuse ja mehhaanilise kahjustuse osas.**
- **Enne kõiki töid seadme kallal tõmmata võrgupistik välja.**
- Hoida seade ja õhutuspilud alati puhtad, sellega kindlustate hea ning ohutu töö.
- Kasutada tohib ainult Leister originaalosasid.
- Kui seadme õhufilter **12** on määrdunud, puhastada seda pintsliga, seade peab sel ajal olema välja lülitatud.
- Süsiharjad peavad vastu ca 700 töötundi. Süsiharjad lasta välja vahetada autoriseeritud Leister teeninduspunktis.

Kui seadme talitluses peaks hoolimata põhjalikest tootmis- ja kontrollmenetlustest tekkima tõrkeid, lasta seade parandada Leister teenindustöökojas.

Garantii

Anname tööriistale tavaliselt garantii, mis vastab ostukuupäeval kehtivatele seaduslikele/riigipõhiste määrustele (seda kinnitab arve või tardedokument). Tekkinud kahjustuste korral toode asendatakse või parandatakse. Küttelemendid ei kuulu garantii alla.

Mingeid muid nõudeid, mis pole seadustes ette nähtud, ei rahuldata.

Garantii ei hõlma kahjude hüvitamist, mis tulenevad loomulikust kulumisest, seadme ülekoormamisest või mitteohtstarbekohasest kasutamisest.

Garantii kaotab kehtivuse, kui ostja on seadmeid ümber ehitanud või modifitseerinud.

Saugumo technikos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Saugumo technikos nurodymų nesilaikymas gali sukelti darbo eigos metu su elektriniu karšto oro pūstuvu gaisrą, sprogią, sunkų elektros srovės smūgį arba nudegimus. Prieš naudojant prietaisą perskaitykite juo naudojimo instrukciją ir prisilaikykite pastoviai saugumo technikos nurodymų. Saugokite prietaisą naudojimo instrukciją, ir leiskite su ja susipažinti kiekvienam asmeniui, ketinančiam pirmą kartą pasinaudoti prietaisu.



PERSPĖJIMAS: Neteisingai prijungta elektros šakutė gali sukelti pavojingą gyvybei elektros smūgį. Patikėkite atlikti kabelio prijungimo prie elektros kabelio darbus tik specialistui.

PERSPĖJIMAS: Gedimą turintis prietaiso korpusas arba išardytas prietaisas gali sukelti gyvybei pavojingą elektros srovės smūgį. Neardykite prietaiso ir nepradėkite darbo eigos su gedimą turinčiu prietaisu. Negręžkite ant prietaiso korpuso jokių skylių, kaip pvz. su tikslu pritvirtinti firmos skydelį ir pan. Prieš norėdami atlikti bet kokius darbus pačiame prietaise, ištraukite šakutę iš elektros lizdo.

PERSPĖJIMAS: Defektą turintis prijungiamasis kabelis gali sukelti gyvybei pavojingą elektros srovės smūgį. Pastoviai kontroliuokite prijungiamąjį kabelį. Nepradėkite darbo eigos su prietaisu, esant pažeistam jo kabeliui. Pažeistą kabelį visada įpareigokite pakeisti tik kvalifikuotam specialistui. Nevyniokite kabelio aplink prietaisą ir saugokite jį nuo alyvos, karščio ir aštrių briaunų poveikio. Neneškite prietaiso, paėmę už kabelio, ir netraukite už jo, norėdami ištraukti šakutę iš elektros lizdo.

Naudojant prietaisą statybos aikštelėse ir lauke dėl asmenų apsaugos būtinai prijunkite jį prie automatinio elektros srovės nutekamumo (FI-) apsauginio jungiklio.



PERSPĖJIMAS: Darbai atliekami lyjant, drėgnoje arba šlapioje aplinkoje gali sukelti gyvybei pavojingą elektros smūgį. Būtinai atsžvelkite į oro sąlygas. Užlaikykite prietaisą sausi. Nenaudojamą prietaisą saugokite sausose aplinkose.



PERSPĖJIMAS: Sprogimo pavojus! Karšto oro pūstuvai gali sukelti degių skysčių ir dujų sprogstamą užsidegimą. Nedirbkite su prietaisu aplinkoje, kur yra sprogių pavojus. Prieš pradėdami darbo eigą, patikrinkite aplinką. Nedirbkite šalia esančių degalų arba dujų bakų, net jeigu šie ir būtų tušti.



PERSPĖJIMAS: Gaisro pavojus! Karštis gali pasiekti degias medžiagas, kurios yra nematomai užslėptos po apmušalais, lubose, grindyse arba tuščiose vietose, ir jas uždegti. Prieš pradėdami darbą, patikrinkite darbo aplinką ir, esant neaiškiai situacijai, geriau atsisakykite nuo karšto oro pūstuvo panaudojimo. Nelaikykite ilgą laiką tarpą nukreipę prietaisą į tą pačią vietą. Naudokite prietaisą tik su tinkama priežiūra.



PERSPĖJIMAS: Apsinuodijimo pavojus! Apdirbant dirbtinio pluošto medžiagas, lakus arba panašias medžiagas išsiskiria dujos, kurios gali būti agresyvios arba nuodingos. Venkite galimybės įkvėpti garus, net jeigu šie atrodo Jums neįtartini. Pasirūpinkite, kad Jūsų darbo vieta pastoviai būtų vėdinama ir dėvėkite apsauginę kvėpavimo organų kaukę.



PERSPĖJIMAS: Susižeidimo pavojus! Karšto oro srovė gali sužeisti asmenis arba gyvūnus. Prilietimas prie kaitinamojo elemento vamzdelio arba purkštuko gali sukelti odos nudegimą. Neprileiskite vaikų ir kitų asmenų arti prietaiso. Neliaskite kaitinamojo elemento vamzdelio arba purkštuko, esant jiems dar įkaitusiems. Nevertokite prietaiso skysčių įkaitinimui arba daiktų bei medžiagų džiovinimui, kurie gali suirti dėl karštos oro srovės poveikio.



PERSPĖJIMAS: Susižeidimo pavojus! Netyčinė prietaiso darbo eiga arba netikėtas kaitinimo įsijungimas po temperatūros ribotuvo mechanizmo paleidimo gali sukelti sužalojimus. Įsitikinkite, kad jungtukas, prieš pajungiant prie elektros tinklo srovės, yra išjungtas. Išjunkite prietaisą, jeigu sureagavo temperatūros relė.

Reikalavimų atitikimas

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz mes patvirtiname, kad šio produkto modelis, paleistas mumis į apyvartą, pilnutinai atitinka sekančias EB direktyvas.

Direktyvos: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
Harmonizuotos normos: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Sunaikinimas



Elektriniai prietaisai, įranga ir pakuotės turi būti teikiami perdirbti aplinkai tinkamu būdu. Tik ES valstybėms: Elektriniai prietaisai neišmeskite su buitinėmis atliekomis!

Techniniai duomenys

		HOT-JET S			
Įtampa	[V]	100	120	220	230
Dažnis	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Pajėgumas	[W]	460			
Temperatūra	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Oro kiekis (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Oro slėgis	[Pa]	1600			
Svoris kartu su kabeliu (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Matavimai L x Ø	[mm]	235 x 70, Rankena Ø 40			
Apsaugos klasė		II/ □ (Dvigubai izoliuota)			
Spunduliavimo lygis L _{PA}	[dB]	59			

Prietaiso elementai

1. Purkštukas* 2. Varžtas 3. Kaitinamasis vamzdis 4. Potencialų išlyginimo jungtis 5. Prietaiso stovas 6. Guminė stovo kojelė 7. Rankena 8. Laidas, skirtas prijungimui prie elektros tinklo 9. Elektros tinklo jungiklis 10. Potenciometras oro kiekiui reguliuoti 11. Potenciometras temperatūros nustatymui 12. Oro filtras

Pagal reikalavimus nustatytas sunaudojimas

Šis elektrošiluminis ventilatorius gali būti panaudotas su sąlyga, kad bus prisilaikoma saugumo technikos taisyklių ir panaudojamos originalios Leister-firmos atsarginės dalys visais, šioje naudojimo instrukcijoje nurodytais, šiluminio ventilatoriaus naudojimo atvejais.

Panaudojimo būdai

SMD (paviršiaus detalėms) ir viela sutvirtintiems statybiniais elementams lituoti ir atlituoti

Plokštėms, vamzdžiams, profiliams, hidroizoliacinėms medžiagoms, audiniams su dengiamuoju sluoksniu, plėvelei, putoms, plytelėms ir audiniam iš termoplastinių polimerų bei kai kurių elastoplastų suvirinti. Galima atlikti šias operacijas: užleistinio suvirinimo, suvirinimo viela, juosta, suvirinimo lydant operacijas

Susitraukiančioms žarnoms, plėvelėms, juostelėms, litavimo jungtims ir forminėms detalėms pašildyti
Lipnių medžiagų ir lydžių klijų **suaktyvinimas/pašalinimas** nenaudojant tirpiklių

Vandeningų ir drėgnų paviršių džiovinimui

Pukštuko montavimas*

Prisilietimas prie įkaitusio purkštuko gali palikti sunkius apdegimus. Prieš uždedant arba norint pakeisti purkštuką, leiskite prietaisui pilnutinai atšalti arba pasinaudokite tam tinkamu darbo įrankiu.

Nukritęs purkštukas gali uždegti kokį nors daiktą. Purkštukus privaloma tvirtai ir saugiai pritvirtinti prie prietaiso.

kaitęs purkštukas gali uždegti atraminę plokštę. Dėkite karštą purkštuką tik ant ugniai atsparaus pagrindo.

Neteisingai parinktas arba gedimą turintis purkštukas gali sukelti karštos oro srovės atitrąką ir tuo sugadinti prietaisą. Naudokite atitinkamai pagal lentelę tik Jūsų prietaisui tinkamus originalius purkštukus.

Užmaukite purkštuką **1** ant kaitinimo elemento vamzdžio **3** ir tvirtai prisukite varžtą **2**.

* Purkštukai neįeina į tiekiamos prekės komplektaciją!

Darbo eiga

Patikrinkite elektros tinklo prijungimo laidą ir šakutę, ar jie neturi mechaninių gedimų!

Atkreipkite dėmesį į elektros tinklo įtampą: Elektros tinklo įtampa privalo atitikti duomenis, nurodytus ant prietaiso tipinio skydelio. Pritaikymo kabelis privalo turėti min. $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ skersmenį.

Ijungimas:

Nustatykite jungiklį **9** į padėtį I. Juodu potenciometru **10** nustatykite reikiamą oro srautą.

Potenciometru **11** nustatykite reikiamą temperatūrą. Įkaitimo trukmė apie 5 min.

Išjungimas:

Ataušimas vyksta, pasukus potenciometrą **11** į poziciją 0. Prietaisui ataušus, nustatykite jungiklį **9** į poziciją 0.

Darbo eigos nurodymai

- Leister Process Technologies kaip ir klientų aptarnavimo servisas siūlo prietaisų naudojimo srityje nemokamus mokomuosius kursus.
- Jie praveda suvirinimo testą atitinkamai pagal medžiagų gamintojo suvirinimo darbų rekomendaciją ir atsižvelgiant į nacionalinius normatyvus ir direktyvas. Patikrina suvirinimo testą. Priderina pagal poreikį suvirinimo temperatūrą.

Techninė priežiūra, klientų aptarnavimo servisas ir remontas

- **Patikrinkite elektros tinklo laidą, ar jis neturi trūkių ir mechaninių pažeidimų.**
- **Prie atliekant visus darbus pačiame prietaise, ištraukite šakutę iš lizdo.**
- Prietaisą ir jo oro angas pastoviai laikykite švariame stovyje, kad galima būtų gerai ir saugiai dirbti.
- Leidžiama naudoti tik originalias Leister-firmos atsargines dalis.
- Užsiteršus prietaiso oro filtrui **12** valykite jį šepetuku esant jam išjungtoje padėtyje.
- Anglies šepetukų eksploatacijos trukmė siekia maždaug 700 valandų. Patikėkite anglies šepetukų pakeitimą tik autorizuotam Leister-firmos klientų aptarnavimo servisui.

Jeigu Jūsų prietaisas, nežiūrint jo rūpestingos gamybos ir kokybės kontrolės procesų išeitų kada iš rikiuotės, patikėkite jo remontą tik autorizuotam Leister-firmos klientų aptarnavimo servisui.

Garantija

Šiam įrankiui mes paprastai suteikiame garantiją pagal įstatymus ar konkrečios šalies teisės aktus – nuo pirkimo datos (patikrinama pagal sąskaitą-faktūrą ar pristatymo dokumentą). Atsiradęs gedimas bus pašalintas pakeičiant arba pataisant. Kaitinimo elementams netaikoma garantija.

Kitos (teisines nuostatose nenumatytos) pretenzijos nepriimamos.

Garantija netaikoma pažeidimams, atsiradusiems dėl natūralaus prietaiso nusidėvėjimo, perkrovimo ar netinkamo jo naudojimo.

Dėl prietaisų, kurių konstrukciją pirkėjas pakeitė ar modifikavo, pretenzijos nepriimamos.

Drošības tehnikas noteikumi



BRĪDINĀJUMS: Neievērojot drošības tehnikas noteikumus darbā ar karstgaisa aparātu, var tikt izraisīts ugunsgrēks, sprādziens, apdegumu vai elektrotraumas. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas pamācību un vienmēr ievērojiet drošības tehnikas noteikumus. Uzglabājiet šo lietošanas pamācību un nododiet to personai, kura pirms aparāta lietošanas ar to vēl nav iepazinusies.



BRĪDINĀJUMS: Nepareizi pieslēgtas tīkla kontaktdakšas var izraisīt dzīvībai bīstamas elektrotraumas. Uziciet tīkla kontaktdakšu pieslēgšanu pie kabeļa tikai speciālistam.

BRĪDINĀJUMS: Bojāts korpusa vai atvērta aparāts var izraisīt dzīvībai bīstamas elektrotraumas. Neatveriet aparātu un neekspluatējiet aparātu, ja tas ir bojāts. Neveiciet urbumus aparāta korpusā, piem., firmas plāksnītes piespīrināšanai. Pirms visu aparāta apkopes darbu uzsākšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

BRĪDINĀJUMS: Bojāts pieslēguma kabelis var izraisīt dzīvībai bīstamas elektrotraumas. Regulāri pārbaudiet pieslēguma kabeļa stāvokli. Nekad nedarbiniet aparātu, ja kabelis ir bojāts. Bojāta kabeļa nomaiņu vienmēr uziciet speciālistam. Netiniet kabeli ap aparātu un sargājiet to no eļļas, karstuma un asām malām. Nenesiet aparātu, turot aiz kabeļa, un neizmantojiet kabeli kontaktdakšas izvilšanai no kontaktlīdzdas. Izmantojot ierīci būvlaukumos un zem klajas debess, izmantojiet noplūdes strāvas (FI-) personu aizsardzības aizsargslēdzi.



BRĪDINĀJUMS: Strādājot lietainos apstākļos jeb mitrā, slapjā vidē var tikt izraisītas dzīvībai bīstamas elektrotraumas. Tādēļ ņemiet vērā meteoroloģiskos laika apstākļus. Ievērojiet, lai ierīce būtu sausa. Ierīci neizmantojot, uzglabājiet to sausā vietā.



BRĪDINĀJUMS: Sprādiena bīstamība! Karstgaisa pūšanas aparāts var aizdedzināt šķidrumus un gāzes un izraisīt sprādzienu. Neestrādājiet sprādzienbīstamā vidē. Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet darba iecirkni. Neestrādājiet degvielu vai degviel un gāzes tuvumā arī tad, ja tās ir tukšas.



WBRĪDINĀJUMS: Uguns bīstamība! Karstums, saskaroties ar degmateriāliem, kuri aiz apšuvumiem, griestos, grīdā vai dobumos nav pamanāmi, var tos aizdedzināt. Pirms darba sākuma pārbaudiet darba iecirkni un neskaidras situācijas gadījumā neizmantojiet karstgaisa pūšanas aparātu. Neturiet aparātu ilgāku laiku novirzītu uz vienu un to pašu vietu. Vienmēr darbiniet aparātu, neatstājot to bez uzraudzības.



BRĪDINĀJUMS: Saindēšanās bīstamība! Sintētisko materiālu, laku vai līdzīgu materiālu apstrādes laikā var izveidoties agresīvas vai indīgas gāzes. Izvairieties no tvaiku ieelpošanas, pat ja tie nešķiet bīstami. Vienmēr rūpējieties par darba iecirkņa labu ventilāciju, vai arī nēsājiet respiratoru.



BRĪDINĀJUMS: Traumu bīstamība! Karstgaisa strūkļa var izraisīt personu vai dzīvnieku traumas. Aizskarot sildelementa cauruli vai sprauslu, var tikt izraisīti ādas apdegumi. Nodrošiniet, lai bērni un citas personas neatrastos aparāta tuvumā. Neaizskariet sakarsētu sildelementa cauruli vai sprauslu. Neizmantojiet aparātu šķidrumu karsēšanai vai priekšmetu un materiālu žāvēšanai, kuri karstgaisa iedarbības rezultātā var tikt bojāti.



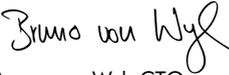
BRĪDINĀJUMS: Traumu bīstamība! Nejausa iedarbināšana vai negaidīta karsēšanas ieslēgšana pēc temperatūras ierobežotāja nostrādes var izraisīt traumas. Pārlicinieties, lai slēdzis, pieslēdzot pie strāvas tīkla, būtu izslēgts. Izslēdziet aparātu, ja temperatūras ierobežotājs ir nostrādājis.

Atbilstība

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz apliecina, ka šis mūsu apgrozījumā nodotais modeļa izstrādājums atbilst visām sekojošo EK direktīvu prasībām.

Direktīvas: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
 Harmonizētas normas: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017


 Bruno von Wyl, CTO


 Christoph Baumgartner, GM

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Elektroiekārtas, piederumi un iesaiņojumi ir jānodod videi draudzīgai pārstrādei. Tikai ES dalībvalstīm: Elektroiekārtas neizmetiet sadzīves atkritumos!

Tehniskā informācija

		HOT-JET S			
Spriegums	[V]	100	120	220	230
Frekvence	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Jauda	[W]	460			
Temperatūra	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Gaisa daudzums (20°C)	[l/min]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Gaisa spiediens	[Pa]	1600			
Svars ar kabeli (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
Izmēri L x Ø	[mm]	235 x 70, Rokturis Ø 40			
Aizsardzības klase		II/ □ (Dubulti izolēts)			
Emisijas līmenis L _{pA}	[dB]	59			
		  			

Ierīces elementi

1. Sprausla* 2. Skrūve 3. Sildītājelementa aptvere 4. Savienotājs potenciāla izlīdzināšanai 5. Elektroinstrumenta balsts 6. Gumijas balsts 7. Rokturis 8. Tīkla pieslēguma vads 9. Tīkla slēdzis 10. Potenciometrs gaisa plūsmas regulēšanai 11. Temperatūras regulēšanas potenciometrs 12. Gaisa filtrs

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Šis karstgaisa aparāts, ievērojot drošības tehnikas noteikumus un izmantojot oriģinālo Leister aprīkojumu, paredzēts visiem šajā lietošanas pamācībā minētajiem karstgaisa izmantošanas veidiem.

Izmantošana

Virsmas montāžai paredzētu un ar izvadiem apgādātu elektroaparātūras daļu pielodēšana un atlodēšana

Termoplastisku plastmasu un arī atsevišķu elastoplastmasu un elastomēru metināšana plākšņu, cauruļu, profilu, blīvslāņu, pārklātu audumu, foliju, putummateriālu, fižu un slāņu formā. Elektroinstruments ir lietojams šādām metināšanas operācijām: metināšanai ar pārklāšanos, metināšanai ar pildstieni vai pildlenti un metināšanai ar kausēšanu

Termosarūkošu cauruļu, foliju un lentu saraukšana, lodētu savienojumu veidošana un materiālu formēšana

Bezšķīdinātāja līmvielu un kūstošu līmju aktivēšana/noņemšana

Ūdeņaini mitru virsmu žāvēšana

Sprauslas montāža*



Karstas sprauslas aizskaršana var izraisīt smagus apdegumus. Pirms sprauslas uzlikšanas vai nomaiņas, ļaujiet aparātam pilnīgi atdzist, vai arī izmantojiet piemērotu instrumentu.

Zemē nokritis sprausla var aizdedzināt priekšmetus. Sprauslām jābūt stingri un droši piemontētām pie aparāta.

Karsta sprausla var aizdedzināt paliktni. Novietojiet karstu sprauslu tikai uz ugunsizturīga paliktņa.

Nepiemērota vai bojāta sprausla var izraisīt karstgaisa pretatsitienu un sabojāt aparātu. Vadoties pēc tabulas, izmantojiet tikai šim aparātam piemērotas oriģinālsprauslas.

Uzbīdīet sprauslu **1** uz sildelementa caurules **3** un stingri pievelciet skrūvi **2**.

* Sprauslas neietilpst piegādes komplekta saturā!

Ekspluatēšana

Pārbaudiet tīkla pieslēguma vada un kontaktdakšas mehāniskos bojājumus!

Ievērojiet tīkla spriegumu: Tīkla spriegumam jāatbilst uz firmas plāksnītes norādītajiem datiem. Pagarinājuma kabeļa min. šķērsgriezumam jā sastāda 2 x 1.5 mm².

Ieslēgšana:

Pārvietojiet ieslēdzēju **9** stāvoklī I. Ieregulējiet vēlamo gaisa plūsmu ar melno potenciometru **10**.

Ieregulējiet vēlamo gaisa temperatūru ar sarkano potenciometru **11**. Instrumenta uzsilšanas laiks ir aptuveni 5 minūtes.

Izslēgšana:

Lai atdzesētu, pagrieziet potenciometru **11** 0 pozīcijā. Pēc ierīces atdzišanas nopstādiet slēdzi **9** uz 0.

Darba norādījumi

- Leister Process Technologies, kā arī servisa centri, piedāvā pielietošanas jomā bezmaksas kursus.
- Realizējiet izmēģinājuma metinājumu, vadoties pēc materiāla ražotāja metināšanas pamācības un nacionālajām normām vai direktīvām. Pārbaudiet izmēģinājuma metinājumu. Pēc nepieciešamības pielāgojiet metināšanas temperatūru.

Apkope, serviss un remonts

- **Pārbaudiet tīkla pieslēguma vada un kontaktdakšas pārtraukumus un mehāniskos bojājumus.**
- **Pirms visiem ierīces apkopes darbiem: atvienojiet tīkla kontaktdakšu.**
- Laba un droša darba nodrošināšanai vienmēr ievērojiet ierīces un ventilācijas spraugu tīrību.
- Drīkst izmantot tikai Leister oriģinālaprikojumu.
- Tīriet ar otu aizsērējušo ierīces gaisa filtru **12** izslēgtā stāvoklī.
- Ogļsuku izmantošanas laiks sastāda apm. 700 stundas. Ogļsuku nomaīņu uzticiet autorizētai Leister servisa darbnīcai.

Ja, neskatoties uz rūpīgajām ražošanas un pārbaudes metodēm, ierīce tomēr sabojājas, tad nepieciešama remonta realizēšana autorizētā Leister servisa darbnīcā.

Garantija

Šim instrumentam mēs parasti nodrošinām garantiju saskaņā ar likumā noteiktajiem / valsts specifiskajiem normatīviem, sākot no iegādes datuma (aplīdzināts rēķinā vai piegādes dokumentā). Radušies bojājumi tiks novērsti, aizstājot instrumentu vai veicot tā remontu. Garantija neattiecas uz sildelementiem.

Citas pretenzijas, izņemot likumā noteiktās, nav spēkā.

Garantija neattiecas uz zaudējumiem, kuri radušies dabīga nodiluma, pārslodzes vai nepareizas lietošanas rezultātā.

Pretenzijas nav spēkā, ja pircējs ierīci ir pārbūvējis vai pārveidojis.

Указания по безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несоблюдение указаний по безопасности может привести при работе с электрофеном к пожару, взрыву, поражению электрическим током или ожогам. Перед применением прочитайте руководство по эксплуатации и всегда соблюдайте предписания по безопасности. Сохраняйте руководство по эксплуатации и предоставляйте его в распоряжение не проинструктированных лиц перед применением прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неправильно присоединенная штепсельная вилка сети может привести к опасному для жизни электрическому удару. Поручайте выполнять присоединение штепсельной вилки только специалисту.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поврежденный корпус или разобранный электрофен может привести к опасному для жизни поражению электрическим током. Не вскрывайте электрофен и не включайте поврежденный прибор. Не просверливайте отверстий в корпусе, например, для крепления фирменной таблички. До начала работ по техобслуживанию или наладке прибора вынимайте штепсельную вилку из розетки сети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поврежденный кабель питания может привести к опасному для жизни поражению электрическим током. Регулярно проверяйте кабель питания. Не включайте прибор с поврежденным кабелем. Замену поврежденного кабеля всегда поручайте специалисту. Не наматывайте кабель на прибор и защищайте его от воздействия масла, высоких температур и острых кромок. Не носите прибор за кабель и не используйте его для вытягивания вилки из штепсельной розетки.

При эксплуатации электрофена на стройплощадках и под открытым небом следует применять выключатель защиты обслуживающего персонала от токов повреждения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Работа под дождем или в сыром и мокром помещении может привести к опасному для жизни электрическому удару. Учитывайте погодные условия. Содержите электрофен в сухом состоянии. Храните электрофен в сухом помещении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность взрыва! Электрофен может взрывообразно воспалить горючие жидкости и газы. Не работайте во взрывоопасных помещениях. До начала работы обследуйте окружающие площади. Не работайте вблизи от емкостей для топлива или газа, даже если они пусты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Огнеопасно! Высокие температуры могут достигнуть и воспалить горючие материалы, невидимые расположенные за обшивкой, в потолках, на чердаках или в полых пространствах. До начала работы проверьте рабочий участок и откажитесь от использования электрофена при неясной ситуации. Не обдувайте продолжительное время электрофеном одно и то же место. Включайте электрофен всегда под надзором.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность отравления! Выделяющиеся при обработке пластмасс, лаков и подобных материалов газы могут быть агрессивными или ядовитыми. Не вдыхайте пары, даже если это на первый взгляд не вызывает опасений. Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию рабочего места и используйте дыхательную защитную маску.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность отравления! Выделяющиеся при обработке пластмасс, лаков и подобных материалов газы могут быть агрессивными или ядовитыми. Не вдыхайте пары, даже если это на первый взгляд не вызывает опасений. Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию рабочего места и используйте дыхательную защитную маску.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность травмирования! Непреднамеренный запуск или неожиданное включение нагрева после срабатывания ограничителя температуры может привести к травмам. Убедитесь в том, что выключатель выключен при подключении прибора к сети. Выключайте прибор при срабатывании ограничителя температуры.

Конформность

Компания **Leister Technologies AG, Galileostrasse 10, 6056 Kaegiswil / Schweiz** подтверждает, что данное изделие в исполнении, выпущенном нами, удовлетворяет требованиям следующего общеевропейского норм. Директивы:

Гармонизированные стандарты: стандарты:

2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

Утилизация



Электроприборы, принадлежности и упаковки должны утилизироваться в соответствии с требованиями по охране окружающей среды. **Только для стран ЕС:** не выбрасывайте электроприборов хозяйственный мусор!

Технические данные

		HOT-JET S			
Напряжение	[В]	100	120	220	230
Частота	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
Мощность	[Вт]	460			
Температур	[°C]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
Поток воздуха (20°C)	[л/мин]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
Давление воздуха	[Pa]	1600			
Вес с кабелем (3 м)	[г]	580			
	[lbs]	1.3			
Размеры L x Ø	[мм]	235 x 70, рукоятки Ø 40			
Класс защиты от электрического поражения		II / □ (двойная изоляция)			
Уровень излучения L _{pA}	[дБ]	59			
					

Элементы прибора

1. Сопло
2. Винт
3. Труба нагревательного элемента
4. Присоединение выравнивания потенциалов
5. Подставка для электроинструмента
6. Резиновая опора
7. Ручка
8. Шнур присоединения сети
9. Выключатель сети
10. Потенциометр для настройки воздушного потока
11. Потенциометр настройки температуры
12. Вентилятор

Применение по назначению

Настоящий электрофен предназначен для всех приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации работ при соблюдении предписаний по безопасности с применением оригинальных принадлежностей.

Применение электрофена

Пайка и распайка элементов поверхностного монтажа и конструкционных деталей схем соединений

Сварка термопласт и отдельных эластопласт в форме плит, труб, профилей, битумной ленточной изоляции, кашированных тканей, пленок, пеноматериалов, настенных плиток и лент. Работы можно выполнять следующими методами: Нахлесточная сварка, сварка проволокой, лентой и сварка плавлением

Усадка термоусадочных шлангов, пленок, термолент, соединительных элементов для пайки и фасонных деталей

Активация/растворение клеящих веществ без растворителей и плавящихся клеящих веществ

Сушка увлажненных водой поверхностей

Установка сопла*

 **Прикосновение к горячему соплу может привести к серьезному ожогу.** Перед установкой или сменой сопла дать прибору полностью остыть или воспользуйтесь подходящим инструментом.

Упавшее вниз сопло может воспламенить предметы. Сопла должны быть прочно и надежно закреплены на приборе.

Горячее сопло может воспламенить поверхность, на которой оно лежит. Кладите горячее сопло только на огнеупорную поверхность.

Неправильное или неисправное сопло может привести к обратному выхлопу горячего воздуха и привести в неисправность прибор. Применяйте только пригодные для Вашего прибора подлинные сопла согласно таблице.

Насадите сопло **1** на трубу нагревательного элемента **3** и затяните винт **2**.

* Сопла не содержатся в комплекте поставки!

Работа с прибором

Проверьте шнур присоединения сети и вилку на механические повреждения!

Напряжение сети: Напряжение источника тока должно соответствовать данным на типовой табличке электрофена. Кабель-удлинитель должен иметь поперечное сечение не менее 2 x 1.5 мм².

Включение:

Установите выключатель **9** в положение I. Установите поток воздуха в зависимости от потребности черным потенциометром **10**.

Установите температуру по необходимости красным потенциометром **11**. Продолжительность нагрева ок. 5 мин.

Выключение:

Поверните для охлаждения потенциометр **11** в положение 0. После охлаждения электрофена установите выключатель **9** на 0.

Указания по эксплуатации

- Фирма Leister Process Technologies и также сервисные мастерские предлагают бесплатные курсы по работе с электрофеном.
- Выполните пробную сварку по руководству для сварки изготовителя материала и согласно национальным нормам или директивам. Проверьте результат пробной сварки. При надобности соответственно измените температуру.

Техобслуживание, сервис и ремонт

- **Проверьте шнур присоединения сети и вилку на механические повреждения.**
- **Перед выполнением работ на электрофене отключите вилку от сети.**
- Для обеспечения качественной и надежной работы электрофена постоянно держите вентиляционные прорези в чистоте.
- Применяйте только оригинальные принадлежности фирмы Leister.
- При загрязнении воздушного фильтра **12** электрофена очищайте фильтр кисточкой в выключенном состоянии.
- Срок службы угольных щеток составляет около 700 часов. Замену угольных щеток поручайте авторизированной сервисной мастерской фирмы Leister.

Если электрофен, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует поручить сервисной мастерской фирмы Leister.

Законная гарантия

На настоящий инструмент принципиально предоставляется гарантия в соответствии с законными/специфичными для отдельных стран предписаниями, начиная с даты продажи (по предъявлению счета или накладной). Возникшие неисправности устраняются заменой или ремонтом инструмента. Возникшие повреждения устраняются посредством замены или ремонта. Гарантия не распространяется на нагревательные элементы.

Дальнейшие претензии, с учетом законодательных положений, не принимаются.

На повреждения, возникшие в результате естественного износа, чрезмерных нагрузок или ненадлежащего использования, гарантия не распространяется.

Претензии к приборам, модифицированным или измененным покупателем, не принимаются.

安全规章



警示：如果未遵循安全规章的指示操作热风枪，可能造成火灾、爆炸、电击或者烧伤操作者。操作机器前，先详细阅读使用说明

书，并且确实遵守安全规章。妥善保存本说明书，并且把说明书转交给尚未阅读过本手册的人。



警示：安装了不合适的插头，可能造成致命的电击。连接插头的工作只能交给专业电工执行。

机壳如果已经损坏或者被拆开了，可能引起有致命危险的电击。切勿擅自拆开机器，也不可以使用已经损坏的机器。不可以为了固定公司名牌而在机壳上钻孔。修理、维护机器，或换装任何机件之前，务必要先从插座上拔出插头。

损坏的电源线可能引起致命的电击。务必定期检查电源线。如果电源线损坏了则不可继续使用该机器。损坏的电线必须交给专业电工换修。不可以把电线缠绕在机身上。电线必须远离油垢、高温和利刃。不可以握著电线提携机器。不可以拉著电线拔出插头。

在工地或户外使用机器时必须加装漏电保护断路器（RCCB），以便保护操作者。



警示：在雨中或潮湿的场所操作机器，可能造成致命的电击。使用机器时务必注意天气状况。机器随时保持乾燥，并且要存放在乾燥处。



有爆炸的危险！热风枪可能点燃可燃的液体和气体并引起爆炸。不可以有在爆炸危险的场所使用本机器。工作之前必须先彻底检查工地。不可以有在燃料罐和瓦斯筒的附近工作，即使是空罐也要保持距离。



有著火的危险！机器散发的高热可能引燃肉眼看不见的易燃材料；它们可能隐藏在模板后、天花板里、地板或空心的建材中。工作前请先详细检查工作领域，如发现任何可疑之处，则勿使用热风枪。机器不可以长时间朝著固定的位置吹风。热风枪工作时必须有人监控。



有中毒的危险！加工塑料、油漆或类似的材料时会产生具有侵蚀性或毒性的气体。即使它们看似无疑，还是要避免吸入此气体。工作场所要随时保持最佳的通风状况，否则工作时佩戴上防尘面罩。



有受伤的危险！热风枪可能伤害人或动物。如果触摸了炽热的发热管风嘴会烫伤皮肤。勿让儿童与工作无关的人接近机器。不可触摸仍然处在高温状态的发热管和风嘴。不可以使用本机器加热液体，也不可以使用本机器烘干受热会遭到破坏的物体和材料。



有受伤的危险！在限温装置被触发后，如果不小心开动机器或者无意地开启了热风，都可能造成伤害。接上电源之前，必须先检查电源开关是否已经正确关闭。如果限温装置被启动了，则必须关闭机器。

一致性

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil / Switzerland 确认，我们投入使用的产品满足下列欧盟准则的要求。

准则： 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
符合标准： EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

废料处理



电器、附件及包装均应以环保方式进行回收。仅针对欧盟国家：请不要将电器按家庭垃圾处理！

技术参数

		HOT-JET S			
电压	[伏特]	100	120	220	230
频率	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
功率	[瓦]	460			
温度	[摄氏]	20 – 600			
	[°F]	70 – 1100			
风量 (20 摄氏)	[升 / 分]	40 – 110			
	[cfm]	1.4 – 3.9			
气压	[Pa]	1600			
含电源线重量 (3 m)	[克]	580			
	[lbs]	1.3			
尺寸 L x Ø	[毫米]	235 x 70, 手柄直径 Ø 40			
保护等级		II/回 (双重绝缘)			
噪音水平 L _{pA}	[dB]	59			
					

机件

1. 风嘴 * 2. 螺丝 3. 加热管 4. 电位均衡装置的接头 5. 机器支架 6. 橡胶支撑 7. 手柄 8. 电源线 9. 电源开关 10. 调节风量的电位计 11. 温度调节开关 12. 空气滤网

按照规定操作机器

本热风枪可执行说明书中提到的，所有热熔、热焊及热缩等工作。前提是要确实遵守说明书中的安全规章并且要使用原厂的莱斯特 (Leister) 附件。

用途

焊接和脱焊 SMD 组合零件与装配了电线的组合零件

焊接热塑性塑料，块状，管状和有特殊形状的弹性塑料，密封胶带，上保护膜纺织品，胶膜，泡棉，瓷砖和轨道。焊接的方式如下：重叠焊接，导线焊接，带式焊接，和熔焊

收缩热缩管，胶膜，热缩带，焊接连接件和成形件

活化 / 溶解不含溶剂的粘胶和融化粘胶

烘乾被水打湿的表面

安装风嘴 *

⚠ 碰触了灼热的风嘴，可能造成严重的烫伤。 必须等待机器完全冷却后，才可以安装或更换风嘴，或者使用合适的工具安装、更换风嘴。

风嘴如果掉落了，可能引燃其它物品。 风嘴必装牢在机器上

灼热的风嘴可能点燃桌面。 尚未冷却的风嘴只能摆放在耐热的防火表面上。

使用了错误或者故障的风嘴可能导致局部过热，并损坏机器。 只能使用表格上的机器专用的原厂风嘴。

把风嘴 **1** 套入发热管 **3** 中，并拧紧螺丝 **2**。

* 风嘴不包含在供货范围中。

正式操作

检查电线和插头是否有任何损坏！

注意电源的电压：电源的电压必须和机器铭牌上规定的电压一致。延长线的截面面积至少要有 2×1.5 平方毫米。

开

把开关 **9** 调整到 I 上。根据需要使用黑色的电位器 **10** 控制气流。

按照工作要求以红色电位器 **11** 设定温度。加热的时间约为 5 分钟。

关机

把调温开关 **11** 旋转到 0 的位置以便冷却机器。待机器完全冷却之后，再把开关 **9** 移动到 0 的位置。

操作说明

- 莱斯特 (Leister) 科技公司和顾客服务处提供免费的机器操作课程。
- 进行试焊时必须详阅物料供应商提供的焊接指南，并且要遵循各国有关的法令或规定。检查试焊后的结果。根据工作需要正确地调整焊接温度。

维护，保养和修理

- **检查线路有否中断，电线和插头是否有损坏的痕迹。**
- **在机器上进行任何修护的工作之前：务必先拔出插头。**
- 机器和通气孔要随时保持清洁，如此才能有效率、安全地操作机器。
- 只能使用莱斯特 (Leister) 原厂附件。
- 机器的空气滤网 **12** 上如果囤积了污垢，必须先关闭机器再使用毛刷清洁滤网。
- 碳刷的使用寿命约为 700 小时。更换碳刷的工作必须交给经过授权的莱斯特 (Leister) 顾客服务处执行。虽然本公司制造的机器都经过严格的检验，如果仍然发生故障，必须把机器交给经过授权的莱斯特 (Leister) 顾客服务处修理。

虽然本公司制造的机器都经过严格的检验，如果仍然发生故障，必须把机器交给经过授权的莱斯特 (Leister) 顾客服务处修理。

产品保修

通常按照法律法规/国标规定，从购买之日起（以发票或者发货单为准）提供保修。通过配件供应或维修排除已产生的故障。加热元件不包含在保修范围之内。

除非法律规定，否则不得提出其他要求。

由正常磨损、过载或违规操作所造成的损坏不在保修范围之内。

买方不得对自行改装或更改过的设备提出任何要求。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料外壳	○	○	○	○	○	○
金属外壳/螺丝/轴承/夹钳	○	○	○	×	○	○
电机组件	○	○	○	○	○	○
控制组件(开关、PCB、热 电偶等)	×	○	○	×	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
加热芯	×	○	×	×	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



安全上の注意



警告：安全上の注意を厳守しないホットエアーガンのご使用は、火災、爆発、感電および火傷の原因となることがあります。ご使用の前には取扱説明書をよく読み、安全上のきまりを常に厳守してください。取扱説明書を保管し、初めて本ツールをご使用になる方には使用前に同取扱説明書をご提示ください。



警告：電源コンセントを適切に接続しないと日本語感電の原因となり、生命に危険をおよぼすことがあります。電源コンセントをケーブルに接続する作業は専門技術者にご依頼ください。

警告：ハウジングが破損している場合、またはツールが分解されている場合、これが感電の原因となり、生命に危険をおよぼすこともあります。ツールを分解しないでください。また、

破損したツールはご使用にならないでください。社名ラベルなどを固定する際にも、ハウジングへの穴あけ作業は行わないでください。ツール本体に作業を加える場合には、電源を切ってから行なってください。

警告：電源コードが破損している場合、これが感電の原因となり、生命に危険をおよぼすことがあります。

電源コードの状態を定期的にチェックしてください。電源コードが破損しているツールはご使用にならないでください。電源コードの交換は必ず専門技術者にお任せください。電源コードをツールに巻きつけないでください。また、オイルや熱、鋭角なものからツールを保護してください。コードを持ってツールを運ぶことはお避けください。また、コードを引っぱってプラグをコンセントから抜くことはお避けください。

ツールを工事現場や屋外で使用する場合には、人体保護のために漏電保護ブレーカーをご使用ください。



警告：雨中または湿度の高い環境内で作業を行なうと感電を生じ、生命に危険をおよぼすことがあります。周囲の気候状況に配慮してください。ツールは常に乾燥した状態を保ってください。ツールをご使用にならない場合には、乾燥した場所で保管してください。



警告：爆発の危険！ホットエアーガンが可燃液体およびガスに引火し、爆発を引き起こす原因となることがあります。爆発の危険がある場所での作業はお避けください。作業を開始する前に必ず周囲の状況を確認してください。燃料容器やガス容器が付近にある場合には、（容器が空であっても）作業を行なわないでください。また、これらの容器への作業もお避けください。



警告：火災の危険！見えない部分（ケース、天井、床、空洞部の内部）に存在する可燃材料に熱が達して引火する恐れがあります。作業を開始する前に必ず作業領域をチェックし、安全性が確認されない場合にはホットエアーガンのご使用をとりやめてください。長時間にわたって同じ位置に熱風をあてないでください。常に監視した状態でツールをご使用ください。



警告：中毒の危険！プラスチック、ラッカー塗装または同等材料への作業を行なうと、刺激の強い有毒ガスが発生することがあります。発生した蒸気は、危険性がみられない場合にも絶対に吸い込まないでください。作業場所では常に十分な換気を行ない、呼吸マスクを着用してください。



警告：負傷の危険！熱風は人や動物を負傷させることがあります。熱いヒーターパイプやノズルに触れると火傷することがあります。子供や他の関係者をツールに近づけないでください。高熱状態にあるヒーターパイプやノズルには触れないでください。熱風の影響により破壊される液体や物体を加熱、乾燥する目的で同ツールを使用しないでください。



警告：負傷の危険！温度リミッターの解除後、不意にツールやヒーターのスイッチが入り、これが負傷の原因となることがあります。必ずツールのスイッチが切られていることを確認してから、電源コードを接続してください。必ず温度リミッターが作動したことを確認してから、ツールのスイッチを入れてください。

準拠

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Schweiz

は、当社によって流通されている同製品が以下の EC 指令の要求を満たしていることを証明します。

指令 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
適合規格 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
Christoph Baumgartner, GM

処分



電子機器、アクセサリ、梱包材は、環境に配慮し必ず分別の上リサイクルしてください。EU 諸国において、電子機器を一般ごみで廃棄することは固く禁じられています。

技術仕様

		HOT-JET S			
電圧	[V]	100	120	220	230
周波数	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
容量	[W]	460			
温度	[°C]	20 - 600			
	[°F]	70 - 1100			
風量 (20°C)	[l/min]	40 - 110			
	[cfm]	1.4 - 3.9			
エア圧	[Pa]	1600			
重量 コード含む (3 m)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
寸法 L x Ø	[mm]	235 x 70, ハンドル Ø 40			
絶縁等級		II/回 (二重絶縁)			
放射レベル L _{PA}	[dB]	59			
		  			

製品の主要構成

1. ノズル * 2. ボルト 3. ヒーターパイプ 4. 等電位端子 5. スタンド 6. ゴム脚 7. ハンドグリップ 8. 電源コード 9. 電源スイッチ 10. 風量調整用ポテンショメーター 11. 温度設定用ポテンショメータ臓 12. エアフィルター

用途

安全上のきまりを厳守し、Leister 純正アクセサリをご使用になる場合、このホットエアーガンは同取扱説明書上に記載された、熱風を用いるすべての用途に適しています。

用途

SMD (表面実装) 部品および配線部品のハンダ付けおよびハンダ除去

熱可塑性プラスチック、個々の可塑材およびエラストプラスト (板材、パイプ材、プロファイル材、シーリングメンブラン、コーティング繊維、フィルム、発泡剤、タイルおよびメンブラン) の溶接作業。 次のような工法を可能としています。 重ね溶接、線材、バンド、融接の各工法

熱収縮式のホース、フィルム、バンドおよびハンダ接続部、成形部品の収縮作業

溶剤を伴わない接着剤および融接型接着剤による接着・脱着作業

湿った表面の乾燥作業

ノズルの取付け*

⚠ 熱いノズルへ触れると重度の火傷の原因となることがあります。ツール上にノズルを装着または交換する際には、前もってノズルを完全に冷却させるか、または適切な工具を使用してこれを行なってください。ノズルが落下すると、引火の原因となることがあります。ノズルは固くツールに取り付け、安定した状態を保ってください。

熱いノズルは置かれた表面に引火することがあります。熱いノズルは必ず耐熱性表面上に置いてください。

不適切な、または破損したノズルを使用すると、熱風が逆流してツールを破損する恐れがあります。お手持いのツールに適切な純正ノズルのみをご使用ください (表参照)。

ノズル 1 をヒーターパイプ 3 上にかぶせ、ボルト 2 を締めてください。

* ノズルは付属品に含まれません。!

使用開始

電源コードおよびプラグに損傷がないかを確認してください。

電源電圧にご注意ください： 電源電圧はツール銘板に表示されている電圧と同じである必要があります。 最低 $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ のコード径をもつ延長コードをご使用ください。

スイッチを入れる：

スイッチ **9** を I にします。 黒色のポテンシオメーター **10** で必要に応じた風量を設定します。

必要に応じて赤色のポテンシオメーター **11** で温度を設定します。 加熱時間には約 5 分間を要します。

スイッチを切る：

ツールを冷却する際には、ポテンシオメータ **11** を 0 にあわせませす。 ツールが冷却したら、スイッチ **9** を 0 にあわせませす。

操作上の留意点

- Leister Process Technologies およびサービス代理店では使用方法に関する研修を無料で行なっています。
- 材料メーカーによる溶接に関する指示および各国に定められた規格および基準に従ってテスト溶接を行なってください。テスト溶接を確認してください。 必要に応じて溶接温度を調整してください。

メンテナンス、サービスおよび修理

- 電源コードおよびプラグに遮断、損傷がないかを確認してください。
- ツールへの作業を行なう前に： 電源プラグを抜きます。
- 良質かつ安全な作業が行なえるよう、本ツールと通風溝は汚れの無い状態を保ってください。
- 必ず Leister 純正アクセサリーを使用してください。
- ツールのエアフィルター **12** が汚れている場合には、電源を切った状態で、筆を使用して汚れを落としてください。
- カーボンブラシが最低長に達すると、ファンモーターが自動的に停止します。 カーボンブラシの運転可能時間は約 700 時間です。カーボンブラシの交換は必ず Leister サービス代理店にお任せください。

製造およびテストには細心の注意を払っていますが、ツールが万一故障した場合は、 Leister サービス代理店に修理をお任せください。

保証

本装置については原則としては購入日（請求書または納品書の証明要）以降に適用される法的大法および国別規定による保証があります。 損害が発生した場合代替品または修理によりてん補されます。 ヒーターエレメントは補償の対象外です。

追加要求は法的規制を前提として除外対象となります。

正常な損耗、過負荷、または誤った取り扱いによる損傷は、この保証の対象外となります。

購入者が修正または改造した製品に関する保証要求は拒否されます。

안전지침



경고: 안전지침을 지키지 않으면, 열풍기를 사용하여 작업할 때 화재, 폭발, 감전사고 또는 화에 이룰 수 있다.

사용하기 전에 사용설명서를 잘 읽고 항상 안전수칙을 잘 지켜야 한다. 사용설명서를 잘 간직하였다가 읽어보지 못한 작업자에게 사용하기 전에 전해주도록 한다.



경고: 전원플러그를 잘못 연결하게 되면 감전으로 인 해 생명의 위험에 이를 수 있다. 전원플러그는 반드시 전문가로 하여금 연결하도록 한다.

케이스가 손상되었거나 열풍기가 개방되어 있으면 심각한 감전사고에 이를 수 있다. 열풍기를 개방하거나 손상된 열풍기를 작동 시키지 마시오. 열풍기에 구멍을 내지 마시오 (예를들면, 회사상호를 붙이기 위해). 열풍기에 대한 작업 전에 반드시 콘센트로부터 전원플러그를 뽑도록 한다.

전선의 손상으로 인해 심각한 감전사고에 이를 수 있다. 열풍기에 연결된 전선의 상태를 정기적으로 확인한다. 전선이 손상된 상태로 열풍기를 작동해서는 안 된다. 전선이 손상되었을 때는 항상 전문가를 통해 교체토록 한다. 전선을 열풍기에 감아서 사용해서는 안 되며 기름이나 열기 및 날카로운 모서리로부터 보호하도록 한다. 열풍기의 전선만을 잡고 이동해서는 안되며, 또한 전선만을 잡고 콘센트에서 전원플러그를 뽑아서도 안 된다.

열풍기를 건설현장의 외부에서 사용할 때는 작업자의 안전을 위해 잔류전류회로차단기를 사용해야 한다.



경고: 우천 시, 습기가 많을 때 또는 주변이 젖어 있을 때 작업하면 심각한 감전위험이 발생할 수 있다.

날씨 관계를 잘 고려하여 작업을 해야 한다. 열풍기를 항상 건조한 상태로 유지한다. 사용하지 않고 보관할 때도 건조한 상태를 유지시켜 준다.



경고: 폭발위험! 가연성 액체 및 기체는 열풍기에 의해 점화되어 폭발할 수 있다.

폭발위험이 있는 환경에 서는 열풍기를 사용하지 마시오. 작업을 시작하기 전에 주변 환경을 잘 살펴야 한다. 연료 또는 가스통 근처에서 작업하지 마시오. 가스통이 비어있는 상태에서 작업하면 안 된다.



경고: 화재위험! 열풍기의 열기가 가연성 물질에 닿으면 화재가 발생할 수 있는데, 이러한 물질은 눈에 보이지는 않지만 커버 뒷면, 덮개 안쪽, 바닥 또는 구멍 공간속에 잠재되어 있을 수 있다.

작업을 시작하기 전에 작업장을 잘 살펴본 후 무언가 불확실한 상황이 있을 때는 열풍기를 사용하지 말아야 한다. 열풍기를 장시간 동안 한 곳을 향하지 않게 한다. 열풍기를 항상 잘 관찰하면서 사용해야 한다.



경고: 가스 질식 위험! 플라스틱, 래크칠 또는 이와 유사한 재료에서 가스가 발생할 수 있는데 이러한 가스는 자극적이고 독성이 있을 수 있다.

이러한 가스는 위험해 보이지 않는다고 하더라도 사용하지 말아야 한다. 항상 작업장의 공기가 청결하도록 환기를 잘 시키고 보호마스크를 착용하도록 한다.



경고: 상해위험! 열풍은 사람이나 동물을 다치게 할 수 있다.

뜨거운 상태의 히터 튜브 또는 노즐에 접촉하면 피부 화상을 입을 수 있다. 아이들이나 다른 사람들로 부터 열풍기의 안전거리를 유지한다. 뜨거운 상태의 히터 튜브나 노즐에 접촉하지 않도록 한다. 열풍의 영향으로 파괴되는 액체의 가열이나 대상물 또는 연료의 건조용으로 열풍기를 사용하지 않는다.



경고: 상해위험! 온도 릴레이(리미트)의 작동 후의 도 하지 않은 열풍기의 작동이나 또는 예기치 못한 히팅 엘레먼트의 스위칭으로 인해 상해를 입을 수 있다.

전원에 플러그를 연결할 때 반드시 스위치가 꺼져있는지 확인하도록 한다. 온도 릴레이(리미트)가 작동되면 열풍기의 전원을 끄도록 한다.

일치(Conformity)

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, 사는, 당사에 의해 유통되는 이 제품이 아래에 있는 유럽 규정들의 요구사항들을 충족시킨다는 것을 확인한다.

Directives: 2006/42, 2014/30, 2014/35, 2011/65
 Harmonized Standards: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 23.10.2017

Bruno von Wyl
 Bruno von Wyl, CTO

Ch. Baumgartner
 Christoph Baumgartner, GM

폐기처리



전자장치, 액세서리, 포장재는 환경 친화적 반드시 분별재활용하십시오. EU 국가에서 전자장치를 일반 쓰레기로 폐기하는 것은 엄격히 금지되어 있습니다.

기술정보

		HOT-JET S			
전압	[V]	100	120	220	230
주파수	[Hz]	50/60	50/60	60	50/60
소비전력	[W]	460			
온도	[°C]	20 - 600			
	[°F]	70 - 1100			
풍량 (20°C)	[l/min]	40 - 110			
	[cfm]	1.4 - 3.9			
풍압	[Pa]	1600			
중량 (3m 전선포함)	[g]	580			
	[lbs]	1.3			
사이즈 L x Ø	[mm]	235 x 70, 손잡이외경 Ø 40			
절연등급		II/回 (이중절연)			
소음 L _{pA}	[dB]	59			

기기명칭

1. 노즐(읍선/별매) 2. 나사 3. 히터튜브 4. 등전위 접촉부 5. 기기 받침대 6. 고무받침 7. 손잡이(핸들) 8. 전원선 9. 전원스위치 10. 풍량조절 볼륨 11. 온도조절 볼륨 12. 공기필터

규정에 의거한 사용

이 열풍기는 안전규정을 준수하고 이 사용설명서에 기술된 열풍용도에 적합한 오리지널 라이스터 부품을 사용하여야 한다.

적용영역

SMD 구성품 및 전선이 연결된 구성품들의 용접 및 용접제거

용접: 판, 파이프, 프로파일, 방수시트, 코팅천, 호일, 거품, 타일 및 시트의 형태로 된 열가소성 수지와 개개의 탄성플라스틱의 용접.

다음과 같은 방법들이 가능하다: 겹침용접, 용접봉 용접, 밴드용접 및 용착용접(퓨전용접).

수축: 열수축 슬리브, 호일, 밴드, 용접연결부 및 성형품의 수축

활성화 및 분리: 용해제를 사용하지 않고 접착제 및 핫멜트 접착제의 활성화 및 분리

건조: 물기가 묻어있는 표면의 건조

노즐* 조립

⚠️ 뜨거운 노즐에 접촉하게 되면 심각한 화상을 입을 수 있다. 노즐을 끼우거나 교환하기 전에 열풍기를 완전히 냉각시키거나 또는 알맞은 공구를 사용하여야 한다.

떨어진 노즐로 인해 주변에 화재가 발생할 수도 있다. 노즐은 열풍기에 확실하고 안전하게 조립되어야 한다.

뜨거운 노즐로 인해 바닥에 화재가 발생할 수 있기 때문에 반드시 내화성 바닥에 놓아야 한다.

잘못된 노즐이나 손상된 노즐을 사용하면 열풍도출을 방해하여 열풍기를 손상시킬 수 있다. 그래서 제품에 적합한 라이스타사의 정품노즐만을 사용하여야 한다.

노즐 1을 히터튜브 3에 끼우고 볼트 2를 확실하게 조여 준다.

* 노즐은 별매품으로 열풍기와 함께 공급되지 않는다.

작동

전원선과 플러그에 손상이 없는지 확인한다.

공급전압을 확인한다: 공급전압은 기계의 명판에 기재된 것과 일치하여야 한다.

확장케이블을 사용할 때는 단면적이 최소한 $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 은 되어야 한다.

전원스위치 커기:

스위치 (9)의 I표시를 누른다. 검정색 조절볼륨 (10)을 사용하여 원하는 풍량을 조절한다.

빨강색 조절볼륨 (11)을 사용하여 원하는 온도를 세팅한다. 온도의 승온시간은 약 5분 정도 소요된다.

전원스위치 끄기:

조절볼륨 (11)을 0으로 돌린 후 열풍기를 냉각시킨다. 열풍기가 냉각되면 스위치 (9)의 0을 눌러서 전원을 끈다.

작업참조

- Leister Process Technologies와 서비스 센터는 적용분야에 대해 무상교육을 제공한다.
- 자재생산자의 용접설명서, 국가의 규정 또는 표준에 따른 용접지침에 따라 시험용접을 진행하고 결과를 분석한 후, 필요한 만큼 용 접온도를 설정한다.

유지보수, 서비스 및 수리

- 전원선과 플러그의 정상여부를 확인하고 기계적인 손상이 있는지 확인한다.
- 열풍기에 대한 모든 작업의 실행 전: 콘센트에서 플러그를 뽑는다.
- 확실하고 안전하게 사용하기 위해 공기흡입구는 항상 깨끗하게 유지되어야 한다.
- Leister 정품만을 사용하여야 한다.
- 열풍기의 공기필터 (12)에 먼지가 있을 때는 전원스위치를 끈 상태에서 붓을 이용하여 깨끗하게 털어준다.
- 카본브러시의 사용시간은 약 700시간이다. 카본브러시는 공인된 Leister 서비스센터에서 교체되어야 한다.

열풍기가 생산 및 시험과정에서 세심한 주의를 기울였음에도 불구하고 문제가 발생된다면, 공인된 Leister 서비스 센터에서 수리가 이루어져야 한다.

보증

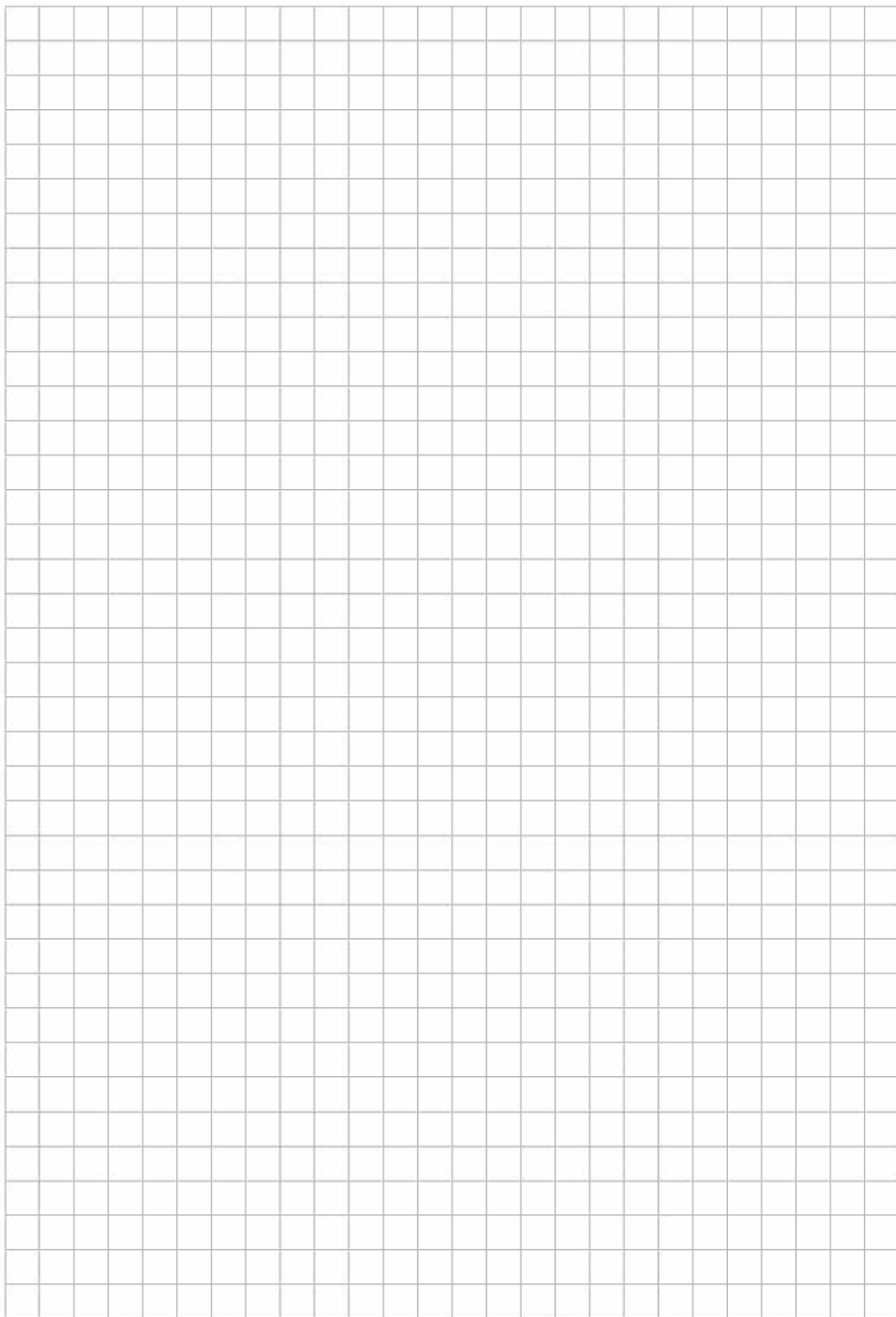
이 기계에 있어서, 당사는 일반적으로 구입일로부터(인보이스 또는 납품서류에 기재된) 법에 의해 규정된 / 국가의 특수규정에 의거

하여 보증을 제공한다. 발생된 피해(손상)은 교환 또는 수리에 의해 정정된다. 히팅엘레먼트는 이 보증에서 제외된다.

기타 요구사항들은 배제되며, 법정의 결정에 따른다.

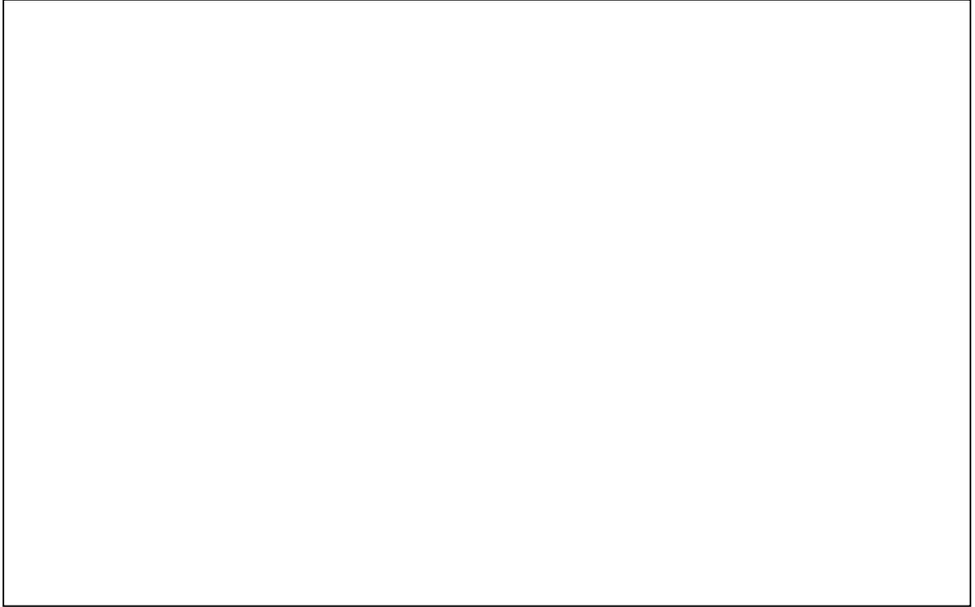
통상적인 마모, 과부하 또는 부적절한 취급에 의해 발생된 손상들은 보증에서 제외된다.

고객에 의해 개조 또는 변형이 이루어진 기계에 대해 고객은 어떠한 권리도 주장할 수 없다.



LEISTER

Your authorised Service Centre is:



Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland

Tel. +41 41 662 74 74

Fax +41 41 662 74 16

www.leister.com
sales@leister.com