



energy HT1600 D

Hot Air Tool

Operating Manual



CE

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



Deutsch	Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam lesen und zur weiteren Verfügung aufbewahren.
English	Please read operating instructions carefully before use and keep for future reference.
Français	Instructions d'utilisation à lire très attentivement avant mise en marche et à conserver pour dispositions ultérieures.
Español	Por favor, leer detenidamente las instrucciones antes del uso y guardarlas para referencia adicional.
Português	Por favor leia cuidadosamente este manual de instruções antes de utilizar o equipamento e guarde-o para futuras consultas.
Italiano	Prima della messa in funzione leggere attentamente queste istruzioni d'uso e tenerle a di sposizione per la consultazione.
Nederland	Gebruiksaanwijzing voor ingebruikname, zorgvuldig lezen en voor latere naslag bewaren.
Dansk	Betjeningsvejledningen gennemlæses omhyggeligt før ibrugtagning og gemmes til evt. senere brug.
Svenska	Läs noga igenom bruksanvisningen innan automaten används för första gången och tag vara på den i fortsättningen.
Norsk	Ta vare på bruksanvisningen og les den nøye før apparatet tas i bruk.
Suomi	Käyttöohjeet on luettava huolellisesti ennen käyttöönottoa ja säilytettävä myöhempää tarvetta varten.
Ελληνικά	Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.
Türkçe	Kullanım kılavuzunu, makineyi işletme almadan önce dikkatle okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.
Polski	Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją do późniejszego użytku.
Magyar	A használati utasítást üzembevétel előtt gondosan olvassa el és örízze meg.
Česky	Před uvedením do provozu přečist pozorně návod k obsluze a uschovat ho aby byl stále k dispozici.
Slovensky	Návod na obsluhu si pozorne prečítajte pred uvedením zariadenia do prevádzky a uchovajte ho pre neskoršie použitie.
Română	Citiți cu atenție Instrucțiunile de operare și le păstrați pentru a fi disponibile ulterior.
Slovensko	Pred zagonom skrbno preberite navodila za uporabo in jih shranite za nadaljnjo referenco.
Български	Прочетете внимателно ръководството на потребителя преди пускане в експлоатация и го съхранявайте за по-нататъшно ползване.
Eesti	Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja säälitage see edaspidiseks kasutamiseks.
Lietuviu	Prieš pradėdami darbą su prietaisu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir pasidėkite ją saugioje vietoje, kad galėtumėte prieikus pasinaudoti ja ateityje.
Latviešu	Pirms ekspluatācijas uzsākšanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un uzglabājet to turpmākai izmantošanai.
Русский	Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.
日本語	ご使用を開始する前に必ず本取扱説明書をお読みになり、わかりやすい場所に保管してください。
中文	调试前请仔细阅读操作说明书，然后再进行下一步的操作。
العربية	قبل بدء التشغيل، يجب قراءة دليل الاستعمال وحفظه للاستعana به لاحقاً.
ภาษาไทย	กรุณารีบอ่านคู่มือการใช้งาน ก่อนการปฏิบัติงาน และเก็บรักษาคู่มือนี้ไว้เป็นเอกสารอ้างอิงในโอกาสต่อไป

Anwendung

Dieses Heissluftgerät ist unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften und Verwendung von original Weldy Zubehör für alle hier aufgeführten Heissluft-Anwendungen bestimmt:

- Verschweißen aller thermoplastischen Kunststoffe
- Schrumpfen & Verformen thermoplastischer Kunststoffe
- Verschweißen von Folien & Planen
- Aktivieren/Lösen von lösungsmittelfreien Klebstoffen
- Trocknen von wässrig-feuchten Oberflächen
- Löten von Kupferrohren, Lötverbindern & Metallfolien

Warnung



Lebensgefahr beim Öffnen des Gerätes, da spannungsführende Komponenten und Anschlüsse freigelegt werden. Vor dem Öffnen des Gerätes Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Vor Inbetriebnahme Netzanschlussleitung und Stecker sowie Verlängerungskabel auf elektrische und mechanische Beschädigung überprüfen.



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



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

Vorsicht



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



FI-Schalter beim Einsatz des Gerätes auf Baustellen ist für den Personenschutz dringend erforderlich.



Gerät **muss beobachtet** betrieben werden. Wärme kann zu brennbaren Materialien gelangen, die sich ausser Sichtweite befinden. Gerät darf nur **von ausgebildeten Fachleuten** oder unter deren Aufsicht benutzt werden. Kindern ist die Benützung gänzlich untersagt.



Gerät vor **Feuchtigkeit und Nässe schützen**.



Reparaturen sind ausschliesslich durch eine **autorisierte Service-Stelle** ausführen zu lassen. Es dürfen **nur original Weldy-Zubehör und -Ersatzteile** verwendet werden.

Gewährleistung

- Für dieses Gerät gelten die vom direkten Vertriebspartner/Verkäufer gewährten Garantie- oder Gewährleistungsrechte ab Kaufdatum. Bei einem Garantie- oder Gewährleistungsanspruch (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein) werden Herstellungs- oder Verarbeitungsfehler vom Vertriebspartner durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt. Heizelemente sind von der Gewährleistung oder Garantie ausgeschlossen.
- Weitere Garantie- oder Gewährleistungsansprüche werden im Rahmen des zwingenden Rechts ausgeschlossen.
- Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, werden von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Keine Garantie- oder Gewährleistungsansprüche bestehen bei Geräten, die vom Käufer umgebaut oder verändert wurden.

Konformität

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Schweiz, bestätigt, dass diese Produkte 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 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2,

Normen: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

d. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Applications

This hot-air tool is intended for all of the hot-air applications listed here, subject to compliance with safety regulations and the utilization of original Weldy accessories:

- Welding of all thermoplastic synthetic materials
- Shrinkage & forming of thermoplastic synthetic materials
- Welding of foils & plastic sheeting
- Activation/detaching of solvent-free adhesives & hot melt adhesives
- Drying of watery-moist surfaces
- Soldering of copper pipes, solder connectors & metal foils

Warning



DANGER! Danger when opening up the tool, as live components and connections are exposed. Therefore, before opening it, unplug the tool to ensure disconnection from the mains. Before putting into operation, check power supply cord and connector as well as extension cable for electrical and mechanical damage.



Incorrect use of the Hot Air Tool (eg. overheating of the material) can present a **fire and explosion hazard**, especially near combustible materials and explosive gases.



Do not touch the heating element housing and air nozzle when they are hot as they can cause **burns**. Let the tool cool down. Do not point the hot air flow in the direction of people or animals.

Attention



The **voltage rating** stated on the tool must correspond to the mains voltage.



For personal protection on building sites we **strongly recommend** the tool be connected to a **RCCB (Residual Current Circuit Breaker)**.



The tool must be operated **under supervision**. Heat can ignite flammable materials which are not in view. The machine may only be used by **qualified specialists** or under their supervision. Children are not authorized to use this machine.



Protect tool from **damp and wet**.



Repairs should only be carried out by **authorized service points**. Restricted to use with **original Weldy accessories and spare parts**.

Warranty

- For this tool, the guarantee or warranty rights granted by the relevant distributor/seller shall apply. In case of guarantee or warranty claims any manufacturing or workmanship defects will either be repaired or replaced by the distributor at its discretion. Warranty or guarantee rights have to be verified by an invoice or a delivery document. Heating elements shall be excluded from warranty or guarantee.
- Additional guarantee or warranty claims shall be excluded, subject to mandatory provisions of law.
- Warranty or guarantee shall not apply to defects caused by normal wear and tear, overload or improper handling.
- Warranty or guarantee claims will be rejected for tools that have been altered or changed by the purchaser.

Conformity

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, confirms that these products, 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 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2

Standards: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

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.

Hidden areas such as behind walls, ceilings, floors, soffit boards and other panels may contain flammable materials that could be ignited by the heat gun when working in these locations. The ignition of these materials may not be readily apparent and could result in property damage and injury to persons.

When working in these locations, keep the gun moving in a back-and-forth motion. Lingering or pausing in one spot could ignite the panel or the material behind it.

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 hot air tool. 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

DE
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Applications

- Cet appareil à air chaud est conçu pour toutes les applications à air chaud suivantes, à condition de respecter les consignes de sécurité et d'utiliser des accessoires d'origine Weldy :
- Soudage de toutes les matières synthétiques thermoplastiques
 - Soudage de films et de bâches
 - Rétraction et déformation des matières synthétiques thermoplastiques
 - Activation/détachement de colles et de colles thermofusibles sans solvant
 - Séchage de surfaces humides
 - Brasage de tuyaux en cuivre, de raccords à braser et de films métalliques

Avertissement



Danger mortel à l'ouverture de l'appareil, par le dégagement de composants et de raccords conducteurs. Débrancher la fiche du secteur avant toute ouverture de l'appareil. Avant la mise en service, contrôlez le câble d'alimentation secteur et la fiche ainsi que le câble de prolongation à la recherche de dommages électriques et mécaniques.



Risque d'incendie et d'explosion en cas d'utilisation inappropriée des appareils à air chaud, en particulier à proximité de matières inflammables et de gaz explosifs.



Risque de brûlure! Ne pas toucher au tuyau de l'élément chauffant, ni à la buse s'ils sont encore chauds. Laisser refroidir l'appareil. Ne pas diriger le jet d'air chaud ni vers les personnes ou les animaux.

Caution



La **tension** indiquée sur l'étiquette mentionnant le type de l'appareil doit correspondre à la tension et à la fréquence du secteur.



En cas d'emploi de l'appareil sur des chantiers, utiliser obligatoirement un **interrupteur FI** pour garantir la sécurité des personnes.



L'appareil doit faire l'objet d'une **observation** continue pendant son fonctionnement. La chaleur peut atteindre des matières inflammables situées hors de la visibilité. La machine ne doit être utilisée **que par des spécialistes qualifiés** ou sous leur surveillance. Les enfants ne sont pas autorisés d'utiliser cette machine.



Protéger l'appareil de l'humidité.



Les **réparations** doivent uniquement être effectuées par **un centre de service autorisé**.

Seuls des **accessoires et des pièces de rechange Weldy d'origine** doivent être utilisés.

Garantie légale

- Les droits de garantie fabricant et de garantie légale accordés par le partenaire commercial ou vendeur direct s'appliquent à cet appareil à compter de la date d'achat. En cas de recours à la garantie (justificatif par la facture ou le bordereau de livraison), les défauts de fabrication ou d'usinage seront supprimés par le partenaire commercial qui procédera à une fourniture en remplacement ou à une réparation. Les éléments chauffants sont exclus de la garantie.
- Toute autre prétention à la garantie fabricant ou à la garantie légale dans le cadre du droit en vigueur est exclue.
- Les dommages résultant d'une usure naturelle, d'une surcharge ou d'un traitement non conforme sont exclus de la garantie.
- Aucun droit à revendication n'est accordé pour les appareils qui auront été transformés ou modifiés par l'acheteur.

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

d. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Aplicaciones

Siempre que respete todas las normas de seguridad y utilice los accesorios originales de Weldy, este aparato de aire caliente es adecuado para las siguientes aplicaciones de aire caliente:

- Soldadura de todos los materiales termoplásticos
- Activación/disolución de pegamentos sin disolventes y adhesivos termofusibles
- Soldadura indirecta de tubos de cobre, uniones soldadas y láminas de metal
- Soldadura de láminas y lonas
- Compresión y deformado de materiales termoplásticos
- Secado de superficies húmedas

Advertencia



Peligro de muerte al abrir el aparato, puesto que se exponen componentes y conexiones que conducen tensión. Antes de abrir el aparato, retirar el conector de la red fuera de la caja de enchufe. Antes de poner la máquina en funcionamiento, compruebe que el cable de suministro, el conector y la alargadera no muestran daños eléctricos o mecánicos.

Peligro de incendio y de explosión en caso de uso incorrecto de los aparatos de aire caliente, especialmente en la proximidad de materiales combustibles y gases explosivos.



Peligro de quemaduras! No tocar el tubo de la resistencia ni la tobera cuando estén calientes. Dejar que se enfrie el aparato. No dirigir el chorro de aire caliente hacia personas o animales.



Precaución



La tensión nominal está indicada en el aparato y debe coincidir con la tensión de la red.



Es absolutamente necesario un **comutador-FI** cuando se utilice el aparato a pie de obra para protección de las personas.



El aparato **debe funcionar bajo observación**. El calor puede llegar a materiales combustibles, que se encuentran fuera del alcance de la vista. La máquina solamente deberá ser utilizada por **especialistas adiestrados** para ello, o bajo la supervisión de estos mismos. A los niños les está terminantemente prohibido su uso.



Proteger el aparato de la humedad y la lluvia.

Las reparaciones se realizarán únicamente en oficinas de servicio técnico autorizadas.

Utilice únicamente **accesorios y repuestos originales de Weldy**.

Garantía

- Para este dispositivo tienen validez los derechos de garantía comercial o legal concedidos por el socio de distribución directo/el vendedor a partir de la fecha de compra. En caso de que exista derecho de garantía comercial o legal (certificación mediante factura o albarán de entrega), el socio de distribución subsanará los daños de fabricación o tratamiento con una entrega de reposición o una reparación. Las resistencias están excluidas de la garantía.
- Cualquier otro derecho de garantía comercial o legal se excluirá en el marco del derecho imperativo.
- Los daños provocados por el desgaste natural del equipo, sobrecarga o manejos inadecuados quedan excluidos de la garantía.
- No habrá ningún derecho de garantía comercial o legal en el caso de los dispositivos que hayan sido alterados o modificados por el comprador.

Conformidad

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, CH-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 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
armonizadas: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

Aplicações

Este aparelho de ar quente atende às prescrições de segurança e deve utilizar os acessórios originais da Weldy em todas as aplicações de ar quente aqui referidas:

- Soldagem de todos os materiais termoplásticos
- Termoencolhimento e moldagem de materiais termoplásticos
- Soldagem de películas e lonas
- Ativação/soltura de adesivos termoativados e adesivos sem solventes
- Secagem de superfícies aquosas úmidas
- Brasagem de tubos de cobre, conectores de solda e películas de metal

Aviso



Perigo! – Desligue a máquina antes de a abrir, pois componentes móveis e ligações eléctricas ficarão expostos. Antes da colocação em funcionamento verificar o cabo de alimentação e a ficha, bem como, a extensão quanto a danos eléctricos e mecânicos.



O uso incorrecto das máquinas de ar quente aumenta o **perigo de fogo ou explosão**, especialmente na proximidade de materiais inflamáveis e gases explosivos.



Perigo de queimaduras! Não toque no tubo de aquecimento e no terminal quando estão quentes. Deixe a máquina arrefecer. Não dirija o jacto de ar quente em direcção a pessoas ou animais.

Atenção



A medida de tensão indicada na máquina corresponde à sua tensão de alimentação.



Para protecção pessoal recomendamos vivamente a ligação da máquina através de um **RCCB** (Círculo de corte de Corrente Residual), antes de a utilizar nos locais de construção.



A máquina deve funcionar **sob supervisão**. O calor pode atingir materiais combustíveis que se encontram fora do campo de visão imediato. A máquina só deve ser utilizada por **especialistas formados** e sob vigilância. A utilização por crianças é absolutamente proibida.



Proteja a ferramenta da **chuva e da humidade**.



Reparações devem ser efectuadas exclusivamente por **um ponto de assistência autorizado**.

Uso limitado aos **acessórios e peças sobressalentes originais da Weldy**.

Garantia legal

- Para este aparelho são válidos os direitos de garantia e de garantia adicional assegurados diretamente pelo distribuidor/vendedor, a partir da data de compra. No caso de uma reivindicação de garantia ou garantia adicional (comprovação através de nota fiscal ou nota de entrega) as falhas do fabricante ou de montagem do distribuidor são corrigidas com o fornecimento de peças de reposição ou reparo. As resistências estão excluídas da garantia ou garantia adicional.
- Outras pretensões de garantia ou garantia adicional ficam excluídas, no âmbito do direito imperativo.
- Danos causados por desgaste natural, sobrecarga ou manuseio incorreto estão excluídos da garantia.
- Não existe direito a reclamação ao abrigo da garantia ou garantia adicional em casos em que os aparelhos tenham sido reformados ou modificados pelo comprador.

Conformidade

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Suiça 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 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2 conciliadas: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 5058

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

Applicazioni

Qualora siano osservate le avvertenze di sicurezza e siano utilizzati accessori Weldy originali, questo apparecchio è destinato all'uso per le applicazioni ad aria calda elencate qui di seguito:

- Termosaldatura di tutti i materiali termoplastici
- Termoretrazione e deformazione di materiali termoplastici
- Termosaldata di lamine e teloni
- Attivazione / Rimozione di sostanze adesive e adesivi termoplastici privi di solvente
- Essiccazione di superfici bagnate o acqueose
- Brasatura di tubature di rame, giunture saldate e fogli metallici

Avvertenza



Pericolo letale: l'apparecchio contiene componenti sotto tensione. Prima di aprire l'apparecchio, togliere la spina. Prima della messa in funzione controllare il linea di allacciamento alla rete, la spina e la prolunga, per accertarne l'integrità elettrica e meccanica.



Pericolo d'incendio e di esplosione in caso di uso improprio degli apparecchi ad aria calda, specialmente in prossimità di materiali infiammabili e di gas esplosivi.



Attenzione alle scottature! Non toccare il tubo contenente l'elemento riscaldante e l'ugello quando sono ancora caldi. Lasciare raffreddare l'apparecchio. Non dirigere il getto di aria calda verso persone o animali.

Cautela



La tensione nominale indicata sull'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete.



Interruttore FI (salvavita) è assolutamente necessario quando l'apparecchio viene usato in cantiere.



Sorvegliare sempre l'apparecchio durante l'uso. Il calore può raggiungere materiali infiammabili che si trovano oltre il campo visivo. La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da **personale specializzato addestrato** oppure sotto il controllo dello stesso. È assolutamente vietato l'impiego da parte di bambini.



Proteggere l'apparecchio dall'umidità e dal bagnato.



Le riparazioni dovranno essere eseguite esclusivamente da un Centro Assistenza autorizzato. Da utilizzare esclusivamente con **accessori e pezzi di ricambio originali Weldy**.

Garanzia legale

- A questo prodotto si applicano i diritti previsti per la garanzia concessi dal partner di distribuzione/rivenditore diretto, a partire dalla data di acquisto. In caso di ricorso alla garanzia (fanno fede la fattura o la bolla di consegna), sono previste la fornitura sostitutiva o la riparazione di difetti di fabbricazione o di lavorazione a cura del partner di distribuzione. La garanzia non si applica agli elementi riscaldanti.
- È esclusa qualsiasi ulteriore garanzia non espressamente prevista dalle vigenti norme di diritto cogente.
- Sono esclusi dalla garanzia i danni riconducibili alla naturale usura, al sovraccarico o alla scorretta manipolazione.
- Il ricorso alla garanzia decade per gli apparecchi sottoposti a modifiche o alterazioni da parte dell'acquirente.

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 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2

armonizzate: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

Toepassingen

Dit heteluchtapparaat is onder naleving van de veiligheidsvoorschriften en het gebruik van originele Weldy toebehoren voor alle hier vermelde heteluchttoepassingen bedoeld:

- Lassen van alle thermoplastische kunststoffen
- Krimpen en vervormen van thermoplastische kunststoffen
- Drogen van waterig-vochtige oppervlakken
- Lassen van folies en dekzeilen
- Activeren / losmaken van oplosmiddelvrije lijmen
- Solderen van koperen leidingen, soldeerverbindingen en metalen folies en smeltlijmen

Waarschuwingen



Levensgevaar bij het openen van het apparaat, omdat onderdelen bloot komen te liggen die onder spanning kunnen staan. Haal eerst de stekker uit het stopcontact voor het openen van het apparaat. Controleer vóór de ingebruikname het netsnoer, stekker en verlengsnoer op elektrische en mechanische schade.



Brand- en explosiegevaar bij verkeerd gebruik van het apparaat. Voornamelijk in de buurt van brandbare/explosieve gassen.



Raak de behuizing van het element en het mondstuk niet aan wanneer zij heet zijn. **Dit kan ernstige verbrandingen tot gevolg hebben.** Laat het apparaat afkoelen. Richt de heteluchtstraal niet op personen en dieren.

Veiligheid



Netspanning die op het apparaat staat vermeld moet overeen komen met de netspanning



Aardlekschakelaar toepassen wanneer het apparaat gebruikt wordt op een bouwplaats.



Het apparaat in de gaten houden tijdens het gebruik. De hitte kan brandbare materialen bereiken die niet in het zicht staan. Het gereedschap mag alleen worden gebruikt door of onder toezicht van een bevoegd vakman. Kinderen mogen het gereedschap niet gebruiken.



Apparaat **beschermen tegen water en vocht.**



Reparaties dienen uitsluitend door een erkende servicelocatie uitgevoerd te worden.

Uitsluitend te gebruiken met **originele Weldy accessoires en reservedelen.**

Wettelijke garantie

- Voor dit apparaat gelden de door de directe salespartner/verkoper verleende garantie of de aanspraak op garantie vanaf de datum van aankoop. Bij een garantie of aanspraak op garantie (bewezen door de factuur of leveringsbewijs) de worden productie- of verwerkingsfouten hersteld door de salespartner door middel van levering van vervangende onderdelen of reparatie. Verwarmselementen zijn uitgesloten van de garantie of aanspraak op garantie.
- Verdere garantie of aanspraken op garantie worden in het kader van het dwingende recht uitgesloten.
- Schade als gevolg van normale slijtage, overbelasting of onachtzaam gebruik, is van de garantie uitgesloten.
- Geen garantie of aanspraak op garantie wordt verleend bij apparaten die door de koper zijn omgebouwd of veranderd.

Conformiteit

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland bevestigt dat dit product in de door ons in omloop gebrachte uitvoering voldoet aan de eisen van de volgende EG-richtlijnen.

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

Geharmoniseerde normen: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

d. Baumgartner

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

Anvendelsesformål

Dette varmluftapparat er beregnet til de nedenstående varmluftanvendelser i overensstemmelse med sikkerhedsforskrifterne og med anvendelse af originalt Weldy-tilbehør:

- svejsning af alle termoplastiske materialer
- svejsning af folier og presenninger
- krympning og formgivning af termoplastiske materialer
- aktivering/oplosning af oplosningsmiddelfrie klæbestoffer og smelteklæbestoffer
- tørring af våde-fugtige overflader
- lodning af kobberrør, loddemanchetter og metalfolier

Advarsel



Livsfare ved åbning af apparatet, idet spændingsførende komponenter og tilslutninger bliver blokkert. Træk stikket ud af stikkontakten før åbning af apparatet. Kontrollér nettilslutningsledning og stik for afbrydelse og mekanisk beskadigelse.



Brand- og eksplosionsfare ved ukyndig brug af varmluftudstyr, specielt i nærheden af brændbare materialer og eksplosive gasser.



Forbrændingsfare! Undgå berøring af varme elementrør og dyser. Lad apparatet afkøle. Varmluftstråler på ikke rettes mod personer eller dyr.

Forsigtig



Den angivne nominelle spænding på apparatet skal stemme overens med forsyningsspændingen.



Det er absolut nødvendigt med en FI-afbryder ved anvendelse af apparatet på byggepladser, for personsikkerheden.



Apparatet skal idrætsættes under overvågning. Varme kan nå hen til brændbare materialer som er udenfor synsvidde. Apparatet må kun anvendes af uddannet personale, eller under opsigt af sådant. Børn skal holdes væk fra apparatet.



Apparatet skal beskyttes mod fugtighed og væde.



Reparationer må udelukkende udføres på et af autoriserede service-værksteder.

Forbeholdt anvendelse med **originalt Weldy-tilbehør og originale Weldy-reservedele**.

Reklamationsret

- For dette apparat gælder den garanti, der gives direkte af forhandleren/sælgeren, fra og med købsdatoen. I tilfælde af garantikrav (som bevis kræves en regning eller følgeseddel) udbedres fabrikations- eller forarbejdningsfejl af forhandleren, der enten leverer et nyt produkt eller reparerer det nuværende. Varmeelementer er ikke omfattet af garantien.
- Yderligere garantikrav er udelukket indenfor de hårde lovgivningsrammer.
- Skader, som skyldes naturligt slid, overbelastning eller forkert behandling, er udelukket af garantien.
- Der eksisterer ingen garantikrav ved apparater, som er ombygget eller ændret af køberen.

Konformitet

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, bekræfter at dette produkt i den udførelse som er markedsført af os, opfylder følgende EU-direktiver:

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

Harmoniserede normer: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
normer: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Användningsområden

Under förutsättning att säkerhetsföreskrifterna efterlevs och att originaltillbehör från WELDY används kan den här varmluftsapparaten användas för följande varmluftstillämpningar:

- Svetsning av alla typer av termoplaster
- Krympning och formning av termoplaster
- Svetsning av folier och presenningar
- Aktivering/lösgörande av lim och smältlim utan lösningsmedel
- Torkning av vattentäckta/fuktiga ytor
- Lödning av kopparrör, lödförband och metallfolier

Varning



Livsfara att ta isär nätsluten automat på grund av strömförande anslutningar och delar. Drag först ut stickproppen ur väggkontakten. Före idrifttagning ska nätsladden, kontakten och förlängningskabeln kontrolleras med avseende på elektriska och mekaniska skador.



Brandfara och explosionsrisk vid oförsiktig användning av varmluft-spararer, framför allt i närheten av antändbara material och explosiva gaser.



Risk för brännskador vid beröring av driftvarm värmeelementhylsa och munstycke. Låt apparaten först kallna. Blås inte varmluft i riktning mot människor eller djur.

Se upp!



Märkspänningen på automaten måste vara samma som nätspänningen.



Jordfelsbrytare krävs ovillkorligen som personskydd vid användning ute på arbetsplatser.



Håll automaten **under uppsikt** vid användning. Varmluften kan antända brännbart material som ligger utom synhåll. Maskinen får endast användas av eller under uppsikt av utbildad yrkespersonal. Barn får inte använda maskinen.



Automaten får inte utsättas för **väta och fukt**.



Reparationer får endast utföras av **en auktorisera serviceverkstad**. Får endast användas tillsammans med **originaltillbehör och -reservdelar från WELDY**.

Garanti

- För den här enheten gäller den direkta distributionspartners/försäljarens garantivillkor från och med köpdatumet. Vid garantianspråk (styrks med faktura eller följesedel) åtgärdar distributionspartner tillverknings- eller bearbetningsfel genom tillhandahållande av reservdelar eller reparation. Garantin omfattar inte värmeelement.
- Ytterligare garantianspråk utesluts inom ramen för bindande lagstiftning.
- Skador till följd av normalt slitage, överbelastning eller felaktig hantering täcks inte av garantin.
- Garantianspråk gäller inte för enheter som har manipulerats eller ändrats av köparen.

Överensstämmelse

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

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

Harmoniserande EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2

normer: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Bruksområder

Dette varmluftapparatet er bestemt for alle de bruksområder for varmluft som er oppført her. Overhold sikkerhetsforskriftene og bruk originalt tilbehør fra Weldy:

- Sveising av termoplastisk kunststoff
- Krymping og forming av termoplastisk kunststoff
- Tørking av vannholdig-fuktige overflater
- Sveising av folier og presenninger
- Aktivering/løsing av løsemiddelfritt lim og smeltelim
- Lodding av kobberrør, loddeforbindere og metallfolier

Advarsel



Det er **livsfarlig** å åpne apparatet da dette frilegger strømførende komponenter og koblinger. Ta alltid ut kontakten før apparatet åpnes. Før igangsetting må strømledningen og pluggen så vel som skjøteleddningen kontrolleres for elektriske og mekaniske skader.



Brann og eksplosjonsfare ved ufersiktig bruk av automaten, spesielt i nærheten av brennbare materialer og eksplasive gasser.



Risk for brannskader! Rør ikke dyse i varm tilstand. Avkjøl apparatet etter bruk.

Forsiktig



Apparatets spenning må være den samme som nettspenningen.



Som personbeskyttelse på arbeidsplassen må apparatet kobles til en **jordfeilsbryter**.



Hold apparatet **under oppsikt** ved bruk og inntil det har kjølnet. Maskinen må kun brukes av **utdannede fagfolk** eller under oppsyn av fagfolk. Det er strengt forbudt for barn å bruke maskinen.



Beskytt apparatet mot regn og fukt.



Reperasjoner må kun utføres av et autorisert serviceverksted. Kan bare brukes med **originalt tilbehør og reservedeler fra Weldy**.

Reklamasjonsrett

- For dette apparatet gjelder de garantirettigheter som er gitt av den direkte salgsrepresentanten/selgeren fra kjøpsdato. Ved et garantikrav (påvises med faktura eller følgebrev) blir produksjons- eller bearbeidingsfeil utbedret av salgsrepresentanten med ny levering eller reparasjon. Varmeelementer dekkes ikke av garantien.
- Ytterligere garantikrav utelukkes i rammen av ufravikelige rettsregler.
- Skader som oppstår på grunn av naturlig slitasje, overbelastning eller ufagmessig behandling dekkes ikke av garantien.
- Det kan ikke fremlegges garantikrav for apparater som er bygget om eller endret av kjøperen.

Samsvarserklæring

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, 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 61000-3-2
standarder: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Käyttötarkoitukset

Tämä kuumailmapuhallin on tarkoitettu käytettäväksi turvamääristen mukaisesti ja alkuperäisten Weldy-lisävarusteiden kanssa kaikki seuraaviin kuumailmäkäytötarkoituksiin:

- kaikkien termoplastisten muovien yhteenhitsaus
- kalvojen ja peitteiden yhteenhitsaus
- termoplastisten muovien kutistaminen ja muotoilu
- liuotusaineita omien liima-aineiden ja sulateliimojen aktivoointi/irrottaminen
- vedestä märkien pintojen kuivaaminen
- kupariputken, juotosliitosten ja metallikalvojen juottaminen

Varoitus



Hengenvaara, kun laite avataan, koska jännitetä johtavat komponentit ja liittävät paljastuvat. Pistorasia on vedettävä pistorasiasta ennen laitteen avaamista. Tarkasta verkkokohto (ja pistoke sekä jatkokaapeli sähköisten ja mekaanisten vaurioiden varalta ennen laitteen käyttöönottoa.



Tulipalo- ja räjähdyrsaara, kun kuumailmalaitteita käytetään asiatonasti, erityisesti palavien materiaalien ja räjähätvien kaasujen läheisyydessä.



Palovammavaara! Älä koske vastusputkea ja suutinta kuumania. Anna laitteen jäähytyä. Kuumailmasuihku ei saa suunnata ihmisiin tai eläimiin.

Huomio!



Nimellisjännitteen, joka on merkitty laitteeseen, on oltava sama kuin verkkojännite.



FI-kytkin on ehdottomasti välttämätön ihmisten suojaamiseksi, kun laitetta käytetään rakennuskohteissa.



Älä jätä käynnissä olevaa laitetta yksin. Nämäkentän ulkopuolella oleviin palaviin aineisiin voi päästää lämpöä. Laitetta saavat käyttää ainoastaan koulutuksen saaneet alan ammattilaiset tai heidän valvonnassa olevat. Laitteen käyttö on kokonaan kielletty lapsilta.



Laite on suojahtava kosteudelta ja vedeltä.



Kaikki korjaustoimenpiteet on jätettävä valtuutetun huoltopisteen suorittaviksi.
Käyttö on sallittua ainoastaan **alkuperäisten Weldy-lisätarvikkeiden ja -varaosien** kanssa.

Tuotevastuu

- Tähän tuotteeseen noudatetaan jakelijan/myyjän myöntämiä takuu- tai takuuvastuuolueksia ostopäivästä alkaen. Jos takuuun alainen vaade esitetään (todistettu laskulla tai toimitustodistuksella), jakelija poistaa valmistus- tai käsitteilyvirheet vaihtamalla tuotteen uuteen tai korjaamalla sen. Takuu ei koske lämmityselementtejä.
- Muut vaateet suljetaan pois pakottavan oikeuden nojalla.
- Takuu ei koske vaurioita, jotka aiheutuvat luonnonlisesta kuluminesta, ylikormituksesta tai epääsianmukaisesta käsittelystä.
- Vaateet, jotka liittyvät laitteisiin, joita ostaja on muokannut tai muuttanut, raukeavat.

Vaatimuksenmukaisuusvakuutus

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiwil/Sveitsi, vakuuttaa, että tämä tuote täyttää meiltä lähtiessään seuraavien EU-direktiivien vaatimukset.

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

Harmonisoidut standardit: EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiwil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Εφαρμογές

Το παρόν πιστόλι θερμού αέρα προορίζεται για όλες τις παραπιθέμενες εφαρμογές θερμού αέρα κατόπιν τήρησης των προδιαγραφών ασφαλείας και χρήσης των αιθεντικών αξεσουάρ της Weldy:

- Συγκόλληση όλων των θερμοπλαστικών υλικών
- Συγκόλληση μεμβρανών και μουσαμάδων
- Συστολή και διαμόφωση θερμοπλαστικών υλικών
- Ενεργοποίηση/διάλυση κολλών και τρητικών συγκολλητικών ουσιών που δεν περιέχουν διαλυτικά
- Στέγνωμα επιφανειών νοτισμένων με νερό
- Συγκόλληση χάλκινων σωλήνων, συγκολλητικών συνδετήρων και μεταλλικών μεμβρανών

Προειδοποίηση



Συβαρός κίνδυνος κατά το άνοιγμα της συσκευής αφού εκτίθενται εξαρτήματα και συνδέσεις που φέρουν τάση. Πριν από το άνοιγμα της συσκευής τραβήγετε το φίς από τη πρίζα. Πριν από την έναρξη λειτουργίας ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης, τα φίς καθώς και το καλώδιο προέκτασης για τυχόν ηλεκτρικές ή μηχανικές βλάβες.



Κίνδυνος πυρκαγιάς και εκρήξεων σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης των συσκευών θερμού αέρα, ειδικότερα κοντά σε εύφλεκτα υλικά και εκρηκτικά αέρια.



Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μην αγγίζετε τον αγωγό του θερμικού στοιχείου και το ακροφύσιο όταν βρίσκονται σε θερμή κατάσταση. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει. Μη στρέφετε το θερμό αέρα επάνω σε ανθρώπους ή ζώα.

Προσοχή



Η ονομαστική τάση που αναγράφεται επάνω στη συσκευή θα πρέπει να συμφωνεί με την τάση του δικτύου.



Εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί σε εργοτάξια απαιτείται η χρήση διακόπτη διαφυγής ρεύματος (FI) για την ανθρώπινη προστασία.



Η συσκευή θα πρέπει να επιτηρείται κατά τη λειτουργία της.



Η θερμότητα μπορεί να μεταφέρει σε εύφλεκτα υλικά που βρίσκονται εκτός του οπτικού πεδίου. Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από εκπαιδευμένα άτομα ή υπό την επιτήρηση εκπαιδευμένων ατόμων. Απαγορεύεται ρητά η χρήση από παιδιά.



Προστατεύετε τη συσκευή από τη υγρασία και τα νερά.

Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο τμήμα Service.

Αποκλειστική χρήση με γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά Weldy.

Εγγύηση

- Για τη συγκεκριμένη συσκευή ισχύουν τα δικαιώματα εγγύησης ή παροχών εγγύησης που προσφέρονται από τον εκάστοτε εμπορικό συνεργάτη/πωλητή κατά την ημερομηνία της αγοράς. Σε περίπτωση αξιώσης εγγύησης ή παροχών εγγύησης (τεκμηρίωση με απόδειξη αγοράς ή δελτίο παράδοσης), τα σφάλματα κατασκευής ή επεξεργασίας αντιμετωπίζονται από τον εμπορικό συνεργάτη μέσω παράδοσης ανταλλακτικών ή επισκευής. Τα θερμαντικά στοιχεία αποκλείονται από τις παροχές εγγύησης ή την εγγύηση.
- Αποκλείονται περαιτέρω αξιώσεις εγγύησης ή παροχών εγγύησης πέρα από τη δεσμευτική νομοθεσία.
- Οι ζημιές που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερβολική επιβάρυνση ή ακατάλληλη χρήση αποκλείονται από τις παροχές εγγύησης.
- Δεν γίνεται δεκτή καμία αξιώση εγγύησης ή παροχών εγγύησης για συσκευές που έχουν μετασκευαστεί ή τροποποιηθεί από τον αγοραστή.

Συμβατότητα

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Ελβετία, επιβεβαιώνει ότι αυτό το προϊόν που έχει τεθεί από εμάς στην κυκλοφορία στην παρούσα έκδοση, πληροί τις προδιαγραφές των Οδηγών της ΕΕ.

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

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Uygulamalar

Bu sıcak hava cihazı, güvenlik kurallarına uyulması ve orijinal Weldy aksesuarları kullanılması koşuluyla, burada belirtilen tüm sıcak hava uygulamaları için tasarlanmıştır:

- Tüm termoplastiklerin kaynak edilmesi
- Termoplastiklerin büzülmesi ve biçimlendirilmesi
- Folyo ve brandaların kaynak edilmesi
- Çözelti içermeyen yapıstırıcılar ve sıcakta eriyen yapıstırıcıların etkinleştirilmesi/cözülmesi
- Sulu-nemli yüzeylerin kurutulması
- Bakır boruların, lehim konektörlerinin ve metal folyoların lehimlenmesi

Uyarılar



Hayati Tehlike! Cihaz elektriğe bağlı iken içinin açılması tehlikelidir. Cizahin içini açmadan önce prizden çıkartın. Cihazı işletteye almadan önce elektrik bağlantı kablosunu, fişi ve uzatma kablosunu, elektriksel ve mekanik hasarlara karşı kontrol edin.



Cihazın yanıcı ve patlayıcı maddelerin yakınında yanlış kullanılması yanım veya patlamaya sebep olabilir.



Cihaz sıcakken rezistans muhafazası veya sıcak hava üfleme nozuluna dokunmayın. Cihazı kullandiktan sonra soğutun. Sicak hava akımını insan veya hayvanların üzerine yönlendirmeyin.

Dikkat



Cihaz üzerindeki voltaj değeri şebekedeki voltaj değerine eşit olmalıdır.



Kullanmanın güvenliği açısından cihazın inşaat sahasında **RCCB** (Birikmiş Akım Devre Kesici) devresine bağlanması önemle öneririz.



Cihaz uzman gözetimi altında kullanılmalıdır. Cihazın ısısı gözle görülmeyen parlayıcı malzemeleri ateşleyebilir. Bu makine sadece eğitilmiş uzmanlar tarafından veya onların gözetiminde kullanılabilir. Çocukların bu makineyi kullanmaları kesinlikle yasaktır.



Cihazı nem ve sudan koruyunuz.



Onarım çalışmaları sadece yetkili servis merkezi tarafından yapılmalıdır.

Yalnızca orijinal Weldy aksesuarları ve yedek parçaları kullanılmalıdır.

Garanti

- Bu cihaz için doğrudan satış acentesi/satıcı tarafından sağlanan teminat ve garanti hakları satış tarihinden itibaren geçerlidir. (Sevk ırsaliyesi ve faturayla belgelendirilmiş olmak kaydıyla) Teminat veya garanti talebinde üretim veya işleme hataları distribütör tarafından, cihazı yenisi ile değiştirme veya onarma suretiyle giderilir. Isıtma elemanları teminat veya garanti kapsamı dışındadır.
- Ek teminat veya garanti talepleri zorunlu kanun kapsamı dışındadır.
- Normal aşınma, aşır yüklenme veya yanlış kullanım nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- Üzerinde satın alan tarafından değişiklik veya tadilat yapılmış olan cihazlar teminat veya garanti kapsamı dışındadır.

Uygunluk beyanı

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

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

Obszar zastosowań

Stosując się do przepisów bezpieczeństwa oraz używając oryginalnego osprzętu nasza dmuchawa gorącego powietrza może zostać zastosowana w następujących obszarach:

- Zgrzewanie wszelkich termoplastycznych tworzyw sztucznych
- Zgrzewanie folii i plandek
- Obkuczanie i formowanie termoplastycznych tworzyw sztucznych
- Aktywowanie/rozpuszczanie klejów i klejów topliwych nie zawierających rozpuszczalników
- Osuszanie mokrych i wilgotnych powierzchni
- Lutowanie rur miedzianych, złączek lutowniczych i folii metalowych

Ostrzeżenie



Zagrożenie życia przy otwieraniu urządzenia, z uwagi na odsłonięte, przewodzące prąd elementy i złącza. Przed otwarciem urządzenia wy ciągnąć wtyczkę z gniazdka. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy przewód sieciowy, wtyczka oraz przedłużacz nie mają uszkodzeń elektrycznych lub mechanicznych.



Niebezpieczeństwo pożaru i eksplozji w przypadku niewłaściwego użytkowania dmuchaw gorącego powietrza, w szczególności w pobliżu łatwopalnych materiałów i gazów wybuchowych.



Niebezpieczeństwo poparzenia! Nie dotykać grzałki ani dyszy, gdy są gorące. Odczekać, aż urządzenie wystygnie. Nie kierować strumienia gorącego powietrza na osoby lub zwierzęta.

Uwaga



Podłączone **napięcie** musi odpowiadać napięciu naniesionemu na urządzeniu.



Wyłącznik przeciwporażeniowy jest niezbędny dla ochrony osób w przypadku zastosowania urządzenia na budowie wewnętrz pomieszczenia.



Urządzenie musi pracować **pod nadzorem**. Ciepło może przedostać się do łatwopalnych materiałów, znajdujących się poza zasięgiem wzroku. Urządzenie może być używane tylko przez **odpowiednio przeszkolony personel** lub pod jego nadzorem. Używanie urządzenia przez dzieci jest całkowicie zabronione.



Urządzenie **należy chronić przed wilgocią**.



Naprawy mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowanego przedstawiciela firmy. Należy stosować wyłącznie **oryginalne akcesoria i części zamienne firmy Weldy**.

Rękojmi

- Niniejsze urządzenie począwszy od daty zakupu objęte jest rękojmi lub gwarancją udzielaną przez bezpośredniego partnera handlowego/sprzedawcę. W przypadku roszczeń z tytułu rękojmi lub gwarancji (udokumentowanie przez fakturę lub dowód dostawy) partner handlowy ma obowiązek usunąć wady fabryczne lub powstałe w procesie przetwarzania poprzez wymianę lub naprawę. Elementy grzewcze nie są objęte rękojmi ani gwarancją.
- Dalsze roszczenia z tytułu rękojmi lub gwarancji są w ramach bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa wykluczone.
- Uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem, przeciążeniem lub zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem nie podlegają gwarancji.
- Wyklucza się roszczenia z tytułu rękojmi lub gwarancji w stosunku do urządzeń, które zostały przez Kupującego przebudowane lub zmodyfikowane.

Oświadczenie o zgodności

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, poświadczają, że produkt w tym wykonaniu handlowym spełnia wymogi następujących dyrektyw UE.

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

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Alkalmazása

A készülék a biztonsági előírások betartása és az eredeti Weldy tartozékok használata mellett az alábbi forrólevégős alkalmazásokra szolgál:

- Thermoplaszt műanyagok hegesztése
- Thermoplaszt műanyagok zsugorítása és alakítása
- Nedves, vizes felületek száritása
- Fóliák és ponyák hegesztése
- Oldószermentes és hőre olvadó ragasztók aktiválása/oldása
- Rézcsövek, forraszkötések és fémfóliák forrasztása

Figyelmeztetés



Életveszélyes a készülék burkolatát felnyitni, mert feszültség alatti alkatrészek és kötékkel válnak így szabaddá. A burkolat felnyitása előtt a készülék csatlakozó dugóját az aljzatból minden esetben ki kell húzni. A hálózati kábelt és csatlakozót elektromos és mechanikus sérülésekre ellenőrizni kell.



Tűz és robbanásveszély áll fenn, ha a forrólevégős készüléket szakszerűtlenül, különösen éghető anyagok és robbanásveszélyes gázok közelében használjuk.



Égésveszély! A fűtőbetét vezető és a fűvöka forró állapotban való megérintését kerülni. A készüléket használat után minden vissza kell húteni. A forró levegő sugarat nem szabad személyre, vagy állatokra irányítani.

Figyelem



Feszültségelektronika, amelyek a készüléken fel vannak tüntetve, minden egyezniük kell a rendelkezésre álló hálózat adataival.



FI-védőkapcsoló alkalmazása az építkezésekben való használatkor kötelező, a dolgozók védelme érdekében.



A gépet **felügyelet** nélkül hagyni, és úgy üzemeltetni tilos, mert a forrólevégő az éghető anyagokat meggyűjthet. A gépet csak **kiképzett szakemberek**, vagy egyéb személyek kiképzett szakemberek felügyelete alatt használhatják. A gépet gyerekeknek használni tilos.



A készüléket **nedvességtől** és **páratól** óvni kell.



A javításokat végezni csak az erre jogosult szervizzel.
Kizárolag eredeti Weldy gyártmányú tartozékok és póralkatrészek használhatók.

Garancia

- A készülékre a közvetlen értékesítési partner/eladó által biztosított garanciális és szavatossági jogok vonatkoznak, a vásárlás időpontjától kezdve. Garanciális vagy szavatossági igény esetén (igazolás számlával vagy szállítólevéllel) az értékesítési partner cserekészülékkel vagy javítással hárítja el a gyártási vagy megmunkálási hibákat. A szavatosság vagy garancia a fűtőelemekre nem vonatkozik.
- Az ezen túlmenő garanciális vagy szavatossági igényeket a hatályos jog keretében belül kizártuk.
- A természetes elhasználódásra, túlterhelésre vagy szakszerűtlen kezelésre viszszavezethető károkra a garancia nem vonatkozik.
- A vásárló által átépített vagy módosított készülékre vonatkozólag semmiféle garanciális vagy szavatossági igény nem érvényesíthető.

Megfelelőség

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, gondozza, hogy ez a termék az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az alábbi EK-irányelvök követelményeinek.

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

Harmonizált EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
szabványok: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

Použití

Tento horkovzdušný přístroj je určen při dodržování bezpečnostních předpisů a používání originálního příslušenství firmy Weldy k provádění níže uvedených horkovzdušných aplikací:

- Svařování všech termoplastických umělých hmot
- Smršťování a tváření termoplastických umělých hmot
- Svařování fólií a placet
- Aktivování/uvolňování lepidel bez obsahu rozpouštědel a tavných lepidel
- Vysušování vodou zvlhčených povrchů
- Pájení měděných trubek, pájených spojek a kovových fólií

Varování



Při otevření přístroje hrozí **nebezpečí** a to z důvodu odkrytí vodivých součástí a konektorů. Před otevřením přístroje je nutno vytáhnout přívodní šnúru z elektrické zásuvky. Před uvedením do provozu zkонтrolujte, jestli nedošlo k elektrickému nebo mechanickému poškození přívodního síťového kabelu nebo zástrčky.



Při neodborném zacházení s horkovzdušnými přístroji hrozí **nebezpečí požáru a výbuchu**, a to zejména v blízkosti hořlavých materiálů a výbušných plynů.



Nebezpečí popálení! V horkém stavu se nedotýkejte trbice topného článku a trysky. Nechte přístroj vychladnout. Proud horkého vzduchu neobracejte proti osobám ani zvířatům.

Pozor



Uvedené napětí na přístroji musí souhlasit se síťovým napětím.



Při použití přístroje je z důvodu ochrany bezpodmínečně nutné používat **proudový chránič FI**.



Přístroj musí být provozován **pod stálým dohledem**. Teplo se může šířit i k hořlavým materiálům, které se nenacházejí v bezprostřední blízkosti. Přístroj mohou používat pouze osoby s příslušným odborným vzděláním nebo jiné osoby pod jejich dohledem. Dětem je použití přístroje zcela zakázáno.



Přístroj musí být chráněn před vlhkostí a mokrem.



Opravy by mely být prováděny pouze autorizovaným bodům služeb. Provoz je omezen na použití **originálního příslušenství a náhradních dílů společnosti Weldy**.

Záruka

- Pro tento přístroj platí práva ohledně záruky nebo odpovědnosti za vady, poskytnutá přímým odbytovým partnerem / prodejcem od data koupě. V případě záručního nároku nebo nároku z odpovědnosti za vady (prokázání faktuру nebo dodacím listem) jsou výrobní vady nebo chyby při zpracování odstraněny odbytovým partnerem prostřednictvím dodávky náhradních dílů nebo opravou. Topná tělesa jsou vyloučena z odpovědnosti za vady nebo záruky.
- Další záruční nároky nebo nároky z odpovědnosti za vady jsou vyloučeny v rámci kogentního práva.
- Škody vzniklé přirozeným opotřebením, přetížením nebo neodbornou manipulací jsou z odpovědnosti za vady vyloučeny.
- U přístrojů, na nichž kupující provedl úpravy nebo změny, nelze uplatnit žádné záruční nároky nebo nároky z odpovědnosti za vady.

Prohlášení o shodě

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, potvrzuje, že tento výrobek splňuje požadavky následujících směrnic ES.

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

Harmonizované EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
normy: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Použitie

Tento teplovzdušný prístroj je určený na všetky použitia uvedené v tomto dokumente pri dodržaní bezpečnostných predpisov a pri použití originálneho príslušenstva spoločnosti Weldy.

- Zváranie všetkých termoplastických umelých hmôt
- Zmŕšťovanie za tepla a formovanie termoplastických umelých hmôt
- Zváranie fólií a plachiet
- Aktivovanie/rozpušťanie lepidiel bez rozpušťadiel a tavných lepidiel
- Sušenie mokrých-vlhkých povrchov
- Spájkovanie medených rúr, spájkovaných spojov a kovových fólií

Výstraha



Nebezpečenstvo, nakolko otvorením prístroja sa odkryjú komponenty a spoje, ktoré sú pod napäťom. Pred otvorením prístroja vytiahnite elektrickú zástrčku z elektrickej zásuvky. Pred uvedením do prevádzky skontrolujte napájací kábel a zástrčku, ako aj predložovací kábel, či nevykazujú elektrické alebo mechanické poškodenie.



Riziko vzniku požiaru a explózie v prípade neodborného používania prístrojov s horúcim vzduchom, najmä v blízkosti horľavých materiálov a výbušných plynov.



Riziko popálenia! Nedotýkajte sa rúrky vyhrievacích článkov a dízy v horúcom stave. Prístroj nechajte vychladnúť. Lúčom horúceho vzduchu nemierite na osoby alebo zvieratá.

Upozornenie



Menovité napätie, ktoré je uvedené na prístroji, sa musí zhodovať so sieťovým napäťom.



Spínač ochrany pred chybným prúdom je pri použítií prístroja na stavbách na ochranu osôb nutne potrebný.



Prístroj **musí** byť prevádzkovaný **pod dohľadom**. Teplota sa môže dostať k horľavým materiálom, ktoré sa nachádzajú mimo dohľad. Prístroj smú používať len **vyškolení odborníci** alebo ľudia pod ich dohľadom. Četom je používanie úplne zakázané.



Prístroj **chráňte pred vlhkým a mokrým prostredím**.



opravy nechajte vykonávať výhradne v autorizovaných servisoch spoločnosti. Používateľ sa smie výhradne **originálne príslušenstvo a náhradné diely Weldy**.

Záruka

- Pre tento prístroj platí záruka v zmysle zákonných predpisov alebo zodpovednosti za vady, poskytnuté priamym odbytovým partnerom / predajcom od dátumu predaja. V prípade záručného nároku alebo nároku zo zodpovednosti za vady (dokladovanie faktúrou alebo dodacím listom) budú výrobné chyby alebo chyby pri spracovaní odstránené odbytovým partnerom prostredníctvom dodávky náhradných dielov alebo opravou. Výhrevné telesá sú vylúčené zo záruky alebo zodpovednosti za vady.
- Ďalšie záručné nároky alebo nároky zo zodpovednosti za vady sú vylúčené v rámci záväzného práva.
- Škody vzniknuté prirodzeným opotrebením, preťažením alebo neodbornou manipuláciou, sú zo záruky vylúčené.
- V prístrojoch, kde boli kupujúcim vykonané úpravy alebo zmeny, nie je možné si uplatniť žiadne záručné nároky alebo nároky zo zodpovednosti za vady.

Konformita

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiwil/Switzerland, potvrzuje, že tento produkt vo vyhotovení, ktoré dávame 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 61000-3-2
EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiwil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

d. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Aplicații

Acest aparat cu aer cald este conceput cu respectarea dispozitîilor de siguranță și pentru utilizarea accesoriilor originale Weldy în toate aplicațiile cu aer cald enumerate aici:

- Sudarea tuturor materialelor termoplastice
- Sudarea foliilor și a prelătelor
- Contractarea și modelarea materialelor termoplastice
- Activarea/dizolvarea de adezivi fără solventi și adezivi cu topire la cald
- Uscarea suprafetelor umede sau cu urme de apă
- Lipirea țevilor din cupru, a conectorilor pentru lipire și a foliilor din metal

Avertisment



Pericol fatal la deschiderea aparatului, deoarece se eliberează componente și cuplaje conducătoare de tensiune. Înainte de a deschide aparatul a se scoate din priză întrerupătorul. Înainte de punerea în funcționare, verificați cablul de conectare la rețea electrică și ștecherul, precum și cablul prelungitor, să nu prezinte deteriorări electrice sau mecanice.



Pericol de foc și de explozie la folosirea neadecvată a aparatelor cu aer cald, în special în apropierea materialelor combustibile și a gazelor explozive.



Pericol de arsuri! A nu se atinge în stare fierbinte conducta elementului de încălzire sau duzele. A se lăsa aparatul să se răcească. A nu se îndrepta jetul de aer cald spre oameni sau animale.

Precauție



Tensiunea nominală care este indicată pe aparat trebuie să corespundă cu tensiunea rețelei.



De întrerupătorul FI este neapărată nevoie pentru protecția persoanelor la folosirea aparatului pe sănătate.



Aparatul **trebuie folosit sub supraveghere.** Căldura poate să ajungă la materiale combustibile, care se află în afara perimetruului de vizibilitate. Aparatul poate fi folosit doar de către specialiști calificați sau sub supravegherea acestora. Copiilor le este categoric interzisă folosirea aparatului.



A se proteja aparatul de **umiditate și apă.**



Reparațiile vor fi executate strict prin intermediul unui centru de service autorizat.

Se utilizează exclusiv cu **accesorii și piese de schimb Weldy originale.**

Garanție

- Pentru acest dispozitiv sunt valabile drepturile de garanție sau de asigurare oferite de către partenerul de distribuție/vânzător începând cu data cumpărării. În cazul unei revendicări asociate garanției sau asigurării (dovedită prin intermediul facturii sau avizului de expediere), defectele de producție sau de prelucrare sunt îndepărtate de către partenerul de distribuție prin înlocuire sau reparare. Elementele de încălzire sunt excluse din asigurare sau garanție.
- Alte revendicări asociate garanției sau asigurării sunt excluse în cadrul forței juridice obligatorii.
- Sunt excluse din asigurare deteriorările a căror cauză o constituie uzura normală, suprasarcina sau manevrarea inadecvată.
- Nu sunt luate în calcul revendicările asociate garanției sau asigurării în cazul dispozitivelor care au fost transformate sau modificate de către cumpărător.

Conformitate

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

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

Norme EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2

armonizate: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Uporaba

Ta naprava na vroč zrak je ob upoštevanju varnostnih predpisov in pri uporabi originalne opreme Weldy primerna za vsa naslednja dela z uporabo vročega zraka:

- varjenje termoplastičnih umetnih mas,
- krčenje in preoblikovanje termoplastičnih umetnih mas
- sušenje z vodo zmočenih površin
- varjenje folij in ponjav
- aktiviranje/ločenje lepil brez topil in talilnih lepil
- spajkanje bakrenih cevi, spajkalnih priključkov in kovinskih folij

Opozorilo



Odpiranje naprave je **življenjsko nevarno**, ker so komponente in priključki v notranjosti naprave pod napetostjo. Pred odpiranjem naprave obvezno izvlecite vtič iz vtičnice. Pred začetkom uporabe preverite, ali so električna napeljava, vtiči in podaljški električno ali mehansko poškodovani.



Pri nepravilni uporabi naprav na vroči zrak obstaja **nevarnost požara in eksplozije**, zlasti v bližini gorljivih materialov in eksplozivnih plinov.



Nevarnost opeklin! Ne dotikajte se cevi ogrevальнega elementa in šobe, kadar sta vroči. Počakajte, da se naprava ohladi. Curka vročega zraka nikoli ne usmerite v ljudi ali živali.

Pozor



Omrežna napetost mora ustrezati **nazivni napetosti**, ki je navedena na napravi.



Pri uporabi naprave na gradbiščih je za zaščito oseb nujno potrebno **stikalo-F1**.



Naprava mora biti med obratovanjem **pod nadzorom**. Toplota lahko pride v stik z gorljivimi materiali, ki so izven dogleda. Napravo lahko uporablja izključno **usposobljeno strokovno osebje** ali druge osebe pod njihovim nadzorom. Otrokom je uporaba strogo prepovedana.



Naprava **mora biti zaščitena pred vlogo in mokrotom**.



Popravila je treba opraviti le pooblaščenih servisov.

Samo za uporabo z **originalno opremo in nadomestnimi deli Weldy**.

Garancija

- Za to napravo od dneva nakupa veljajo garancijske ali jamstvene pravice, ki jih določi neposredni prodajni partner/prodajalec. Napake pri proizvodnji ali obdelavi se pri garancijskih ali jamstvenih zahtevkih (dokazovanje z računom ali z dobavnico) odpravijo z zamenjavo ali s popravilom. Grelni elementi so iz jamstva ali garancije izključeni.
- Nadaljnji garancijski ali jamstveni zahtevki so izključeni v okviru zavezujočega prava.
- Okvare, ki so posledica naravne obrabe, preobremenitve ali nepravilnega ravnanja, so izključene iz jamstva.
- Pri napravah, ki jih je kupec predelal ali spremenil, garancijskih ali jamstvenih zahtevkov ni mogoče uveljavljati.

Konformnost

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

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

Usklajeni EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2

normativi: EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

d. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

Приложения

Този апарат за горещ въздух е в съответствие с предписанията за сигурност и е предназначен за употреба с оригинални аксесоари на Weldy за всички приложения на горещ въздух, изброени по-долу:

- Заваряване на всички термопластични пластмаси
- Заваряване на фолия и брезенти
- Свиване и промяна на формата на термопластични пластмаси
- Активиране/Разтваряне на лепила без разтворител и разтопяне лепила
- Изсушаване на водно-влажни повърхности
- Запояване медни тръби, съединителни клеми и метални фолии

Предупреждение



Опасност за живота при отваряне на уреда, тъй като компонентите под напрежение и връзките се откриват. Преди отварянето на уреда извадете щепсела от контакта. Преди пускането в действие проверете захранващия кабел и съединителя, а така също и удължителния кабел, за електрически и механични повреди.



Опасност от пожар и експлозия при некомпетентната употреба на уредите за горещ въздух, особено в близост до горивни материали и експлодиращи газове.



Опасност от изгаряне! Тръбата на нагревателния елемент и дюзата да не се докосват, когато са горещи. Оставете уреда да се охлади. Не насочвайте горещата струя въздух към хора и животни.

Внимание



Номиналното напрежение, указано на уреда, трябва да съвпада с мрежовото напрежение.



При използването на уреда на строителни площици с целзашита на хората е задължително наличието на бързодействащ **защитен изключвател, реагиращ на появата на диференциален ток във веригата захранваща уреда**.



Уредът **трябва да се използва под надзор**. Топлината може да попадне върху горивни материали, които се намират извън зрителното поле. Уредът трябва да се използва само от **обучени специалисти** или под техен надзор. Абсолютно е забранено използването на уреда от деца.



Уредът **да се пази от влага и намокряне**.



Ремонтите трябва да се извършват само от оторизирани сервизни точки. Ограничено за употреба с **оригинални аксесоари и резервни части на Weldy**.

Гаранция

- За този уред е валидно предоставеното от директния дистрибутор/продавач право на гаранция или отговорност за установени недостатъци, считано от датата на купуване. При претенция за гаранция или отговорност за установени недостатъци (удостоверена чрез фактура или стокова разписка) неизправностите при производство или обработка се отстраняват от дистрибутора посредством подмяна или ремонт. Подгравиците елементи са изключени от отговорността за установени недостатъци или гаранцията.
- Допълнителни претенции за гаранция или отговорност за установени недостатъци се изключват в обхвата на принудителното (публичното) право.
- Повреди, причинени от нормално износване, претоварване или неправилна експлоатация, се изключват от отговорността за установени недостатъци.
- За уреди, които са били преустровани или променяни от купувача, не се поема гаранция или отговорност за установени недостатъци.

Декларация за съответствие

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiwil/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 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiwil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Rakendused

See kuumaõhuseade on välja töötatud kooskõlas originaaltarvikute tootja ohutus- ja kasutusjuhistega järgmiselt nimetatud kuuma õhu kasutusvaldkondade jaoks:

- köökide termoplastist kunstmaterjalide sulatamine;
- termoplastist kunstmaterjalide vähendamine ja vorminime;
- vesiste ja niiskete pindade kuvatamine;
- foomikile ja plaanide sulatamine;
- lahusivabade liimide ja kuumsulamliimide aktiveerimine/lahustamine
- vasktorude, jooteühenduste ja metallfooliumide jootmine.

Hoiatus



Seadme avamine on **eluohutlik**, kuna see avab juurdepääsu voolu juhtivatele komponentidele ja ühendustele. Enne seadme avamist tömmake pistik vooluvõrgust välja. Enne kasutuselevõttu tuleb kontrollida, ega toitekaabil, pistikul või pikendusjuhmel pole elektrilisi ega mehaanilisi kahjustusi.



Kuumaõhuseadmete mitteotstarbekohasel kasutamisel **tekib tuleja plahvatusoht**, eriti tuleohtlike materjalide ja plahvatusohtlike gaaside läheduses.



Põletusoht! Kuumaõhutoru ja düüsi ei tohi puudutada, kui nad on kuumad. Lasse seadmel jahtuda. Ärge suunake kuumaõhu voolu inimestele või loomadele.

Ettevaatust



Seadmel märgitud **nimpinge** peab vastama võrgupingele.



Seadme kasutamisel ehitusplatsidel tingimata kasutada **rikkevoolukaitselülitit**, tagamaks inimeste ohutust.



Seade ei tohi töötada **ilmajärelvalvetaga**. Kuumus võib jõuda tuleohtlike materjalideeni, mis asuvad väljaspool nägemisulatust. Seadmega tohivad töötada ainult vastava väljapöegaga spetsialistid või nende järelvalve all töötades. Lastele on seadme kasutamine täielikult keelatud.



Kaitske seadet **rõskuse ja niiskuse eest**.



Remonditoöd peaks teostama volitatud teeninduspunktides.
Kasutus on piiratud **Weldy originaaltarvikute ja -varuosadega**.

Garantii

- Sellele seadmele kehtivad otsese turustuspartneri/müüja antud garantii- või pretensioonide esitamise õigused alates ostukuuupäevast. Garantiinõoude või pretensiooni esitamise korral (töendamiseks esitada arve või saateleht) kõrvaldab turustuspartner tootmis- või töötlusvead toote asendamise või parandamisega. Kütteelementide kohta pretensioone esitada ei saa ja neile garantii ei laiene.
- Muud garantiiõuetega ja pretensioonide esitamised välistatakse imperatiivsete õigusnormide raames.
- Tavapärasesest kulumisest, ülekoormusest või asjatundmatust kasutamisest tingitud kahjude kohta pretensioone esitada ei saa.
- Garantiinõoude või pretensiooni esitamise õigust ei ole ostja poolt ümberehitatud või muudetud seadmete puhul.

Vastavus

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

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

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

Naudojimo būdai

Šis karšto oro prietaisas laikantis saugos standartų ir naudojant originalius „Weldy“ priedus skirtas naudoti visais čia įvardytais karšto oro prietaiso naudojimo būdais:

- visoms termoplastinėms dirbtinėms medžiagoms suvirinti
- dirbtinėms medžiagoms be tirpiklio ar šiluma suaktyvinamiems klijams aktyvinti ar ištirpdyti
- termoplastinėms dirbtinėms medžiagoms sutraukti ir jų formai pakeisti
- nuo vandens sudrėkusiems paviršiams išdžiovinti
- variniams vamzdžiams, sulituotoms jungtims ir metalo folijoms lituoti

Perspėjimas



Atidarius prietaisa, dėl įtampą turinčių sudėtinių dalių ir atviru sijungimų kyla **pavojas gyvybei**. Prieš jį atidarant reikia ištraukti kištuką iš maitinimo tinklo lizdo. Prieš pradėdami naudoti prietaisą patirkinkite maitinimo laidą ir kištuką bei ilginimo laidą dėl elektros ar mechaninių pažeidimų.



Netinkamai elgiantis su orą kaitinančiais prietaisais, ypač jiems esant netoli degių medžiagų ir sprogii dujų, **jie gali užsidegti ir sprogti**.



Pavojas nusideginti! Neliesti kaitinimo elemento vamzdelio ir purkštuko, kai jie įkaitę. Leisti prietaisui ataušti. Nenukreipti karšto oro srovės į žmones ar gyvūnus.

Atsargiai



Nominali įtampa, kuri nurodyta ant prietaiso, turi atitikti tinklo įtampą.



Jei prietaisai naudojamas statybvietaje, žmonėms **apsaugoti būtina naudoti apsauginę atjungimo jungiklį**.



Kai prietaisai veikia, privalu **jį stebėti**. Šiluma gali pasiekti degias medžiagas, kurios yra už matomumo ribų. Prietaisą gali naudoti tik **apmokyti asmenys** arba jiems prižiūrint. Vaikams jį naudoti draudžiama.



Saugoti prietaisą nuo drėgmės.



Remontas turi būti atliekamas tik įgaliotiemis paslaugų kiekis. Skirta naudoti tik **su originaliais „Weldy“ priedais ir atsarginėmis dalimis**.

Garantija

- Šiam prietaisui nuo pirkimo dienos tiesioginis prekybos partneris / pardavėjas suteikia teisę į garantiją. Naudojantis garantija (šią teisę patvirtinant sąskaita faktūra ar tiekimo dokumentu), prekybos partneris pašalina gamybos ar perdirbimo broką pateikdamas naują prekę ar sutaisydamas seną. Kaitinamiesiems elementams garantija negalioja.
- Kiti garantiniai reikalavimai negalimi pagal privalomus teisės aktus.
- Garantija netaikoma gedimams, atsradusiemis dėl natūralaus dėvėjimosi, perkovos ar netinkamo tvarkymo.
- Garantija negalioja ir tuo atveju, jei prietaisą pirkėjas pertvarkė ar pakeitė.

Reikalavimų atitikimas

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, mes patvirtiname, kad šio produkto modelis, paleistas mumis į apyvartą, pilnintai atitinka sekančias EB direktyvas.

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

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

Izmantošanas veidi

levojerot drošības norādes un lietojot oriģinālos „Weldy” piederumus, šo karstā gaisa ierīci var izmantot visiem turpmāk norādītajiem izmantošanas veidiem:

- visu veidu termoplastisko plastmasu sakausēšanai
- plēvu un virsmu sakausēšanai;
- termoplastisko plastmasu raukšanai un formēšanai
- šķidinātājus nesatušu līmvielu un kustošo līmu līmēšanai/atlīmēšanai;
- mitru virsmu žāvēšanai;
- vara cauruļu, lodēšanas saistvielu un metāla lokšu lodēšanai.

Brīdinājums



Atverot ierīci, pastāv **briesmas dzīvībai**, jo tādējādi var brīvi pieklūt strāvu vadošām detaljām un pieslēgumiem. Pirms atvērt ierīci, atvienojiet to no elektriskā tīkla. Pirms nodošanas ekspluatācijā pārbaudiet, vai strāvas padeves vadam, savienotājam un pagarinājuma vadam nav elektrisku vai mehānisku bojājumu.



Lietojot karstā gaisa ierīces neatbilstoši, jo īpaši degošu materiālu un eksplozīvu gāzu tuvumā, pastāv **ugunsgrēka risks un sprādzienbīstamība**.



Apdedzināšanās risks! Nepieskarieties karstai sildelementa caurulei un sprauslai. Ľaujiet ierīcei atdzist. Nevērsiet karstā gaisa strūklu cilvēku vai dzīvnieku virzienā.

Uzmanību



Nominālajam spriegumam, kurš ir norādīts uz ierīces, ir jāatbilst tīkla spriegumam.



Izmantojot ierīces būvdarbos, personu aizsardzības nolūkos noteikti ir nepieciešams **noplūdes strāvas aizsardzības slēdzis**.



Ierīce darbības laikā ir **jāuzrauga**. Siltums var nokļūt līdz degosiem materiāliem, kuri neatrodas Jūsu redzeslokā. Ierīci drīkst lietot tikai **apmācīti speciālisti** vai šādu personu uzraudzībā. Bērniem ierīces lietošana ir kategoriski aizliegta.



Sargiet ierīci no **mitruma un slapjuma**.



Remonts jāveic tikai pilnvaroti apkalpošanas punktiem.
Drīkst izmantot tikai ar oriģinālajiem Weldy piederumiem un rezerves daļām.

Garantija

- Šīs ierīces tiešais izplatītājs/pārdevējs no pirkuma veikšanas datuma sniedz garantiju vai no garantijas izrietšās tiesības. Garantijas vai garantijas saistību pretenziju gadījumā (kā apliecinājums tiek izmantots rēkins vai pavadzīme) attiecībā uz ražojumu vai tā apstrādes defektiem, izplatītājs apmaina bojāto ražojumu ar citu vai novērš defektus, veicot garantijas remontu. Uz sildīriči garantijas saistības vai garantija neattiecas.
- Garantijas vai garantijas saistību pretenzijas obligāto tiesību ietvaros tiek noraidītas šādos gadījumos.
- Garantijas saistības neattiecas uz bojājumiem, kas radušies dabiska nolietojuma, pārslodzes vai nepareizas apkopes rezultātā.
- Garantijas vai garantijas saistību pretenzijas tiek noraidītas attiecībā uz ierīcēm, kuras pircējs ir pārveidojis vai izmaiņījis.

Atbilstība

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Switzerland, 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 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Christoph Baumgartner, GM

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

Виды применения

Данный аппарат для сварки горячим воздухом предусмотрен для применения при соблюдении предписаний по технике безопасности и с использованием оригинальных принадлежностей Weldy для всех нижеуказанных видов применения:

- сварка всех видов термопластических пластмасс
- сварка пленки и тентового полотна
- термоусадка и деформация термопластических пластмасс
- активация/снятие kleящих веществ, не содержащих растворителей, и плавящихся kleящих веществ;
- сушка влажных от воды поверхностей;
- пайка медных труб, паянных стыковых соединителей и металлических пленок.

Предупреждение



Открывание прибора **опасно для жизни**, так как обнажаются детали, находящиеся под напряжением, и места подключения. Перед открыванием прибора выдернуть штепсельную вилку из розетки. Перед вводом в эксплуатацию проверить кабель сетевого питания и штекер, а также удлинительные кабели на электрические и механические повреждения.



Опасность пожара и взрыва при ненадлежащем использовании приборов для подачи горячего воздуха, особенно вблизи воспламеняющихся материалов и взрывоопасных газов.



Опасность получения ожогов! Не дотрагиваться до трубы нагревательного элемента и сопла в горячем состоянии. Дать прибору остыть. Не направлять поток горячего воздуха на людей или животных.

Осторожно



Указанное на приборе **номинальное напряжение** должно соответствовать напряжению в сети.



При работе с прибором на стройках в целях безопасности необходимо использовать **выключатель с дифференциальной защитой**.



Использовать прибор только **под наблюдением**. Тепло может попасть к воспламеняющимся материалам, находящимся вне видимости. Использование прибора разрешено только **обученным специалистам** или под их контролем. Использование прибора детьми строго воспрещается.



Предохранять прибор **от влаги и сырости**.



Ремонт должен производиться только уполномоченными пунктами обслуживания.

Использовать **оригинальные комплектующие и запасные части исключительно производства фирмы Weldy**.

Гарантия

- На данное устройство, начиная с даты покупки, распространяются гарантийные обязательства или поручительство прямого дистрибутора/продавца. При получении претензий по гарантии или поручительству (с предоставлением счета или квитанции о поставке) производственные дефекты или дефекты обработки устраняются посредством ремонтных работ или замены устройства. Данная гарантия или поручительство не распространяется на нагревательные элементы.
- Другие претензии по гарантии или обязательству исключаются на основании императивных правовых норм.
- Данная гарантия не распространяется на неполадки, возникшие в результате естественного износа, перегрузки или ненадлежащего использования.
- Гарантия или поручительство теряет свою силу, если покупатель переоборудовал устройство или внес в него изменения.

Конформность

Leister Technologies AG, Galileo-Strasse 10, 6056 Kaegiswil/Швейцария, подтверждает, что данное изделие в исполнении, выпущенном нами, удовлетворяет требованиям следующих общеевропейских норм.

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

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

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl, СТО

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

適用

熱風送風機は、以下に説明するすべての熱気作業アプリケーションの安全上の注意事項を遵守し、Weldyの純正部品を使用して適用するように規定されています。

- ・あらゆる熱可塑性樹脂の溶接
- ・可塑性樹脂の収縮および成形加工
- ・濡れた表面の乾燥
- ・シートやターポリンの溶接
- ・無溶剤系接着剤およびホットメルト接着剤の溶着/除去
- ・銅管、はんだ接合部、金属シートのはんだ付け

警告



生命の危険 機器を開けると、導電性の部品および接合部が露出するため危険です。機器を開ける場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。ご使用になる前に、電源ケーブル、コネクター、延長ケーブルに電気的／機械的損傷がないか点検してください。.



火災・爆発の危険 特に可燃物や爆発性ガスの近くでは、熱風機を不適切に使用しないでください。



火傷の危険 熱をもったヒーター元件および吹出口には触れないでください。機器が冷却するまで待ってください。熱風を人や動物に向けないでください。

注意



定格電圧 機器に表示される定格電圧が配電電圧と一致することを確認してください。



漏電遮断機 工事現場で機器を使用する際は、人員保護のために必ず設置してください。



機器は監視下で使用してください。視界の外にある可燃物にも熱が到達する可能性があります。



教育を受けた専門技術者だけ が機器を使用できます。または専門技術者の監督下で使用してください。子供には絶対に使用させないでください。



機器は湿気や水気から保護してください。
修理は唯一の認定サービスポイントによって行われるべきです。
必ず 純正 Weldy (ウェルディ) アクセサリおよびスペア部品をご利用ください

保証

- ・当機器には直接の販売店パートナーにより保証または保証サービス権利がお買い上げの日付より有効となります。保証または保証サービスを請求なさる場合には（領収書または納品書等の証明書が必要）、製造ミスまたは加工ミスが販売パートナーにより交換品をお届けするか、または修理するなどで処理されます。ヒーターエレメントは保証サービスまたは保証内容から外されています。
- ・その他の保証および保証サービスの請求は、強行法規の範囲内で認められません。
- ・使用の過程で生じる自然な摩耗、過負荷、不適切な使用に起因する損傷は保証の対象外となります。
- ・お客様が改造や変更を行った場合、当社では一切の責任を負いかねます。また、このような製品も保証の対象外となります。

適合性

6056 Kaegiswil(スイス)の Leister Technologies AG 社は、当社により流通される仕様の本製品が以下のEU指令の要求項目を充足することを確認しています。

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

整合規格 EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2
EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

d. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

应用

该热风单元符合所有安全要求，可与Weldy的原配件一起用于以下热风应用：

- 焊接各种热塑性塑料
- 收缩和成型热塑性塑料
- 干燥潮湿的表面
- 焊接薄膜和篷布
- 活化/松脱不含溶剂的粘合剂和热熔胶
- 焊接钢管、焊接头和金属膜

警告



打开设备时，带电元件及接头显露，可能导致生命危险。
打开设备前应将电源插头从插座上拔下。调试前检查电源线和插头以及延伸缆线是否有电气和机械损伤。



热风设备使用不当，尤其是在可燃物或可爆炸气体附近使用时，可能导致火灾和爆炸危险。



燃烧危险！不要触摸热的加热管元件和喷嘴。冷却设备。热空气射流切勿指向人或动物。

小心



所设定的设备额定电压务必要与电源电压保持一致。



在施工现场使用设备时，为确保人员安全，必须使用故障电流开关。



设备运行时**必须进行监控**。热气可能到达视线外的可燃物上。只能由**受过培训的人员**或在其监督下操作设备。儿童不得使用设备。



注意设备**防潮防湿**。



维修只能由授权的维修点进行。
仅限于使用 Weldy 的原厂附件及配件。

质量保证

- 此设备自购买之日起适用直销代理/销售商提供的担保或保修权利。若因生产或加工问题提出担保或保修要求（通过账单或供货单证明），此类问题将由经销商通过更换备件或维修予以排除。加热元件不属于担保或保修范围。
- 其他担保或保修要求均依照强制性法规予以排除。
- 由正常磨损、过载或不当操作造成的损坏不可享受保修服务。
- 若购买者对设备进行改装或更改，则不再享受担保或保修服务。

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 61000-3-2,
EN 61000-3-3, EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

d. Baumgartner

Christoph Baumgartner, GM

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH

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。



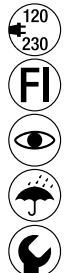
الاستخدامات

- تم تصميم جهاز الهواء الساخن وفقاً لمعايير السلامة ويتم استخدام ملحقات أصلية لكافحة استخدامات الهواء الساخن أدناه.
- تجفيف الأسطح ال Robbie بالماء
- عمليات الإحكام والتصميم
- عمليات لحام الأنابيب النحاسية، ولحام والمواد الاصفحة التي تتربى بالهواء الساخن
- تقلص وتشوه البلاستيك الحراري
- عمليات لحام كافة أنواع البلاستيك الحراري
- عزل المفاتيح المعنوية

تحذير

الخطر عندما فتح الأداة، كما تتعرض المكونات الحية والاتصالات. لذلك، قبل فتحه، افصل أداة لضمان انقطاع من التيار الكهربائي. قبل وضع موضع التنفيذ، والتحقق من الجبل امدادات الطاقة والموصى وكذلك تمديد الكابلات عن الضرر الكهربائية والميكانيكية. الاستخدام غير الصحيح لأداة الهواء الساخن (على سبيل المثال ارتفاع درجة الحرارة من المواد) يمكن أن تشكل خطراً على النار والانفجار، وخاصة بالقرب من المواد القابلة للاحتراق والغازات المتجرة. لا تلمس السكن عنصر التدفئة، فوهة الهواء والتغريغ المواد بالبلاستيك عندما تكون ساخنة لأنها يمكن أن تسبب الحرائق. السماح للأداة يبرد. لا توجه تدفق الهواء الساخن والمواد بالبلاستيك التغريغ في اتجاه الأشخاص أو الحيوانات.

الحر



الجهد المصنف المدون على الجهاز يجب أن يتوافق مع الجهد الكهربائي الرئيسي.

يتعين استخدام مفتاح عزل خطأ الدائرة **F1** بشدة لحماية العاملين عند استخدام الجهاز في موقع البناء.

لا يُسمح بترك الجهاز إلا بوساطة متخصصين مدربين أو تحت إشرافهم. لا يُسمح للأطفال بتشغيل الجهاز تحت أي ظرف. لحماية الجهاز من الرطوبة والليل.

يجب فقط أن يتم إصلاح من قبل مراكز الخدمة المرخص بها. يقتصر الاستخدام على إكسسوارات **Weldy** وقطع الغيار الأصلية.

ضمان

- تسرى على هذا الجهاز حقوق الضمان والمسؤولية عن العيوب التي يمنحها شريك المبيعات المباشر/البائع اعتباراً من تاريخ الشراء. وفي حالة المطالبة بالضمان أو بالمسؤولية عن العيوب (مع الإثبات بفاتورة أو إشعار تسليم)، يقوم شريك المبيعات بتدارك عيوب التصنيع أو المعالجة إما بإجراء تسليم بديل أو بالتصليح. وتنبغي عناصر التسليم من المسؤولية عن العيوب أو الضمان.
- تُنبع المطالبات الأخرى بالمسؤولية عن العيوب أو الضمان في إطار القانون الإلزامي.
- لا تشمل المسؤولية عن العيوب الأضرار التي ترجع إلى التناكل والبليط الطبيعي أو فرط التحميل على الجهاز أو التعامل معه بشكل غير مناسب.
- لا تنشأ مطالبات بالضمان أو بالمسؤولية عن العيوب مع الأجهزة التي قام المشتري بإدخال تعديلات أو تغييرات عليها.

التوافق

تعلن شركة **AG Kaegiswil, CH-6056 Kaegiswil, Galileo-Strasse 10, Leister Technologies** سويسرا بموجب هذا المستند أن الجهاز الموضح أدناه، والصادر بمعروفيه، يستوفي أحكام توجيه (توجيهات) المفوضية الأوروبية التالية:

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

,EN 55014-2, EN 55014-1, EN 12100

EN 61000-3-3, EN 61000-3-2

EN 50581, EN 60335-2-45, EN 60335-1, EN 62233

GM ,Christoph Baumgartner

31.07.2017 ,Kaegiswil

CTO ,Bruno von Wyl

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR

ระบบงาน

อุปกรณ์ผลิตลมร้อนนี้ได้รับการออกแบบมาโดยสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และมีการใช้อุปกรณ์เสริมของแท้จาก Weldy สำหรับระบบงานที่ใช้ลมร้อนทั้งหมดดังแสดงรายการไว้ด้านล่าง:

- การเชื่อมเทาโน่พลาสติกทั้งหมด
- การเชื่อมแผ่นฟิล์มและแผง
- การย่อส่วนและเปลี่ยนรูปเทอร์โน่พลาสติก
- ใช้งาน/ลอกการที่ไม่มีส่วนผสมของดัวท่าละลายและการเหลว

- ทำให้พื้นที่ที่ซึบจากน้ำแห้ง
- บัดกรีท่อห้องแดง ห่อต่อบัดกรี และแผ่นฟิล์มโลหะ

คำเตือน



อันตราย: โปรดระมัดระวังอันตราย จากการเปิดฝ้าอุปกรณ์ลมร้อน ในขณะที่ เสียงปลักหรือ อุปกรณ์กำลังทำงานอยู่ ดังนั้นก่อนการเปิดอุปกรณ์ลมร้อน ควร ดึงปลั๊กสายไฟออก เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าก่อนทุกครั้ง ก่อนการใช้งาน ตรวจสอบสายไฟสำหรับจ่ายพลังงานและดัวเชื่อมต่อ เช่น เดียวทันกับสายเชื่อมต่อสำหรับไฟฟ้าและความเสียหายของเครื่องจักรก็ การใช้งานเครื่อง Extruder ที่ไม่ถูกต้อง เช่น การให้ความร้อนกันวัสดумากเกินไป อาจทำให้เกิดการหลอกของไฟและระเบิดได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่ใกล้สารไฟ หรือก้าวที่ระเบิดได้ ไม่ควรสัมผัสส่วนที่ให้ความร้อน หัวจ่ายลม และพลาสติกในขณะที่ร้อนอยู่ จะทำให้ผิวหนังไหม้ได้



ควรปล่อยให้เครื่องเย็นลง และอย่าหันอุปกรณ์ลมร้อนไปในทิศทางที่มีผู้คน หรือสัตว์อยู่ในบริเวณนั้น



ข้อควรระวัง



ต่อไฟฟ้าให้ถูกต้องกับโวลต์ของเครื่อง



เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งานในพื้นที่ก่อสร้าง ขอแนะนำให้ต่อ RCCB หรือ อุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้า เมื่อไฟฟ้าร้าว



ควรใช้งานเครื่องในความดูแลอย่างระมัดระวัง เพราะความร้อนสามารถเป็น ตัวการก่อให้ส่อติดไฟได้ ดังนั้นผู้ใช้งานจึงควรมีความรู้และความช้านาน ไม่อนุญาตให้เด็กใช้เครื่องนี้



หลีกเลี่ยงการโดนน้ำและความชื้น



ช่องแขวนจะดำเนินการโดยจดบันทึกการที่ได้รับอนุญาต กำหนดให้ใช้เฉพาะกับอุปกรณ์เสริมและชิ้นส่วนอะไหล่ของแท้จาก Weldy เท่านั้น

การรับประกัน

- สำหรับอุปกรณ์เครื่องนี้ จะได้รับสิทธิการรับประกันหรือการรับรองผลิตภัณฑ์ โดยตรงจากตัวแทนจำหน่าย/
ผู้ขายนับจากวันที่ซื้อ สำหรับการขอใช้สิทธิการรับประกันหรือการรับรองผลิตภัณฑ์ (
โดยต้องใช้ใบเสร็จที่ออกโดยสินค้าเป็นหลักฐานประกัน) ในกรณีที่เป็น ความเสียหายจากผู้ผลิตหรือผู้รับรองผลิตภัณฑ์ ทางค้าแทนจำหน่ายจะพิจารณา เปเปลี่ยนอุปกรณ์ให้ใหม่หรือซ่อมแซม ส่วนประวัติของสำหรับงานท่าความร้อนจะ ไม่รวมอยู่ในสิทธิการรับประกันหรือรับรองผลิตภัณฑ์นี้
- การรับประกันสิทธิการรับประกันหรือรับรองผลิตภัณฑ์จะต้องอยู่ภายใต้ขอบเขตของ กฎหมายที่บังคับใช้
- การรับประกันจะไม่ครอบคลุมความเสียหายที่เกิดจากการสึกหรอตามอายุการใช้ งานโดยปกติ กรณีชำนาญเกินกำหนด หรือการใช้งานอย่างไม่ถูกต้อง
- การรับประกันหรือการรับรองผลิตภัณฑ์จะไม่ครอบคลุมอุปกรณ์ที่ผ่านการตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงโดยผู้ซื้อ

การรับรอง

Leister Technologies AG, Galileo-strasse 10, 6056 Kaegiswil/ Switzerland
ขอรับรองว่าผลิตภัณฑ์นี้ ผ่านการผลิต และทดสอบมาตรฐานในระบบของเรา ตามข้อกำหนดและมาตรฐานในหลักสากลดังต่อไปนี้

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

Harmonized EN 12100, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

Standards: EN 62233, EN 60335-2-45, EN 50581

Kaegiswil, 31.07.2017

Bruno von Wyl

Bruno von Wyl, CTO

Christoph Baumgartner, GM

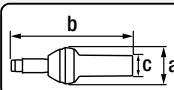
Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Weldy energy HT1600 D!

Sie haben sich für ein erstklassiges Heissluft-Gerät entschieden, das aus hochwertigen Komponenten besteht. Jeder Weldy energy HT1600 D wird einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen bevor er das Werk verlässt.

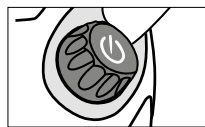
**Congratulations on purchasing
energy HT1600 D!**

You have chosen a top-class hot air tool made of high-quality components. Every energy HT1600 D undergoes strict quality checks before leaving the factory.

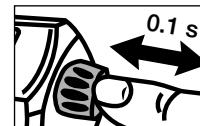
Technische Daten / Technical Data / Caractéristiques techniques / Datos técnicos /
 Dados técnicos / Dati tecnici / Technische gegevens / Tekniske data / Tekniska data /
 Tekniske data / Tekniset tiedot / Τεχνικά αριθμητικά / Teknik veriler / Dane techniczne /
 Mæszaki adatok / Technická data / Technické údaje / Date tehnice / Tehnični podatki /
 Технически параметри / Tehnilised andmed / Techniniai duomenys / Tehnická informácia /
 Технические параметры / Tehnilised andmed / Techniniai duomenys / Tehnická informácia /
 Технические данные / 技術データ / 技术数据 / البيانات الفنية / ข้อมูลทางเทคนิค

		HT1600 D	
	V~	120	230
	W	1600	1600
	Hz	50 / 60	
	g lbs	1200 2.65	
	°C °F	40 – 620 100 – 1150	
	a = ø mm/inch b = mm/inch c = ø mm/inch	101 / 4.0 360 / 14.2 59 / 2.3	
	l/min (20°C) cfm (68°F)	120 – 240 4.24 – 8.48	
	dB (A)	67	
 			

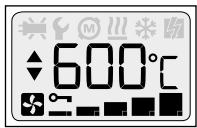
Technical data and specifications are subject to change without prior notice.



=



Deutsch	e-Drive-Bedienungsknopf	1 Sekunde drücken	0.1 Sekunden drücken	Drehen
English	e-Drive-control button	Push 1 second	Push 0.1 seconds	Turning
Français	Bouton de mise en service e-Drive	Appuyer 1 seconde	Appuyer 0,1 seconde	Tourner
Español	Botón de control e-Drive	Presionar 1 segundo	Presionar 0,1 segundos	Girar
Português	Botão de funcionamento e-Drive	Pressionar 1 segundo	Pressionar 0,1 segundos	Rodar
Italiano	Testina di comando e-Drive	Premere per 1 secondo	Premere per 0,1 secondi	Ruotare
Nederland	Bedieningsknop e-Drive	1 seconde lang indrukken	0,1 seconde lang indrukken	Draaien
Dansk	e-Drive betjeningstast	Trykkes i 1 sekunde	Trykkes i 0,1 sekunder	Drejes
Svenska	e-Drive manöverknapp	Tryck 1 sekund	Tryck 0,1 sekund	Rotera
Norsk	e-Drive betjeningsknapp	Trykk i 1 sekund	Trykk i 0,1 sekund	Dreie
Suomi	e-Drive ohjausnuppi	Paina 1 sekuntia	Paina 0,1 sekuntia	Kierrä
Ελληνικά	Πλήκτρο χειρισμού e-Drive	Πιέστε για 1 δευτερόλεπτο	Πιέστε για 0,1 δευτερόλεπτα	Περιστρέψτε
Türkçe	e-Drive kullanım düğmesi	aniye basılı tutulur	0.1 saniye basılı tutulur	Çevrilir
Polski	Przycisk obsługi e-Drive	Przycisnąć przez 1 sekundy	Przycisnąć przez 0,1 sekundy	Obrócić
Magyar	e-Drive vezérlőgomb	Tartsa 1 másodpercig lenyomva	Tartsa 0,1 másodpercig lenyomva	Elfordítás
Český	Ovládací tlačítko e-Drive	Tiskněte 1 sekundu	Tiskněte 0,1 sekund	Otačejte
Slovensky	Ovládacie tlačidlo e-Drive	Stlačiť na 1 sekund	Stlačiť na 0,1 sekund	Otočiť
Română	Cap de comandă e-Drive	Apăsașe timp de 1 secunde	Apăsașe timp de 0,1 secunde	Răsucire
Slovensko	Upravljajni gumb e-Drive	Držite 1 sekunde	Držite 0,1 sekunde	Vrtite
Български	Копче за управление е-задвижването	Натиснете 1 секунди	Натиснете 0,1 секунди	Завъртете
Eesti	e-Drive juhtnupp	Vajutage 1 sekundit	Vajutage 0,1 sekundit	Keerake
Lietuviu	e-Drive vadības poga	Spiest 1 sekundes	Spiest 0,1 sekundi	Pagriezt
Latviešu	e-Drive valdymo rankenēlē	Spauskite 1 sekundes	Spauskite 0,1 sekundes	Pasukite
Русский	Кнопка управления e-Drive	1 секунды	Нажимать 0,1 секунды	Повернуть
日本語	e-Drive 操作ボタン	1 秒間押す	0.1 秒間押す	回す
中文	e-Drive 操作按钮	按住 1 秒	按住 0.1 秒	转动
العربية	e-Drive زر تشغيل	الضغط لمدة ثانية واحدة	١ ، الضغط لثوانٍ	التدوير
ภาษาไทย	ปุ่ม e-Drive	กดค้างไว้เป็นเวลา 1 วินาที	0.1 กดค้างไว้สักครู่	หมุน



e-Drive Display-Symbole

e-Drive display icons

Symboles de l'écran e-Drive

Símbolos de la pantalla e-Drive

Símbolos do visor e-Drive

Icone del display e-Drive

Symbolen e-Drive display

e-Drive display-symboler

e-Drive display-symbol

e-Drive display-symboler

e-Drive display-symbolit

Σύμβολα ενδείξεων e-Drive

e-Drive ekranindaki semboller

Symbole e-Drive display

e-Drive kijelző alkalmazásikon

Symboly displeje e-Drive

Symboly na displeji e-Drive

Simboluri afișaj e-Drive

Simboli na prikazovalniku e-Drive

Символи на дисплея на е-задвижването

e-Drive'i ekraanisümbolid

e-Drive displeja simboli

e-Drive ekrano simboliai

Экранные символы e-Drive

e-Drive表示アイコン

e-Drive 显示符号

رموز شاشة e-Drive

ໄລຄອນແສດງ e-Drive

Seite 40
Page 40Seite 41
Page 41Deutsch
English
Français
Español
Português
Italiano
Nederland
Dansk
Svenska
Norsk
Suomi
Ελληνικά
Türkçe
Polski
Magyar
Česky
Slovensky
Română
Slovensko
Български
Eesti
Lietuviu
Latviešu
Русский
日本語
中文
العربية
ภาษาไทย

Heizen – Kühlen

Heating – Cooling

Chauffe – Refroidissement

Calentar – Enfriar

Aquecer – refrigerar

Riscaldamento – raffreddamento

Verwarmen – afkoelen

Opvarmning – afkøling

Värma – kyla

Oppvarming – kjøling

Kuumennus – jäähdytys

Θέρμανση – ψύξη

Isıtma – Soğutma

Grzanie – chłodzenie

Fűtések – Hűtések

Ohřev – chlazení

Vykurowanie – chladenie

Încălzire – Răcire

Gretje – hlajenje

Нагряване – охлаждане

Kütmine – jahutamine

Apsilde – Dzesēšana

Kaitinimas – vėsinimas

Hаргев – охлаждение

التدفئة – التبريد

جَارِيَّةً كَوْمَرْؤُون – رَجَبَايَ كَوْمَرْؤُون

Gebläse

Blower

Soufflerie

Soplante

Ventilador

Ventola

Ventilator

Blæser

Fläkt

Blåser

Puhallin

Ανεμιστήρας

Fan

Dmuchawa

Ventilátor

Ventilátor

Suflantă

Puhalo

Ventilator

Вентилатор

Ventilaator

Ventilators

Ventiliatorius

Вентилятор

ブロワー

风机

نافخة الهواء

上げ



Seite 42
Page 42



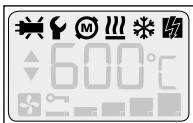
Seite 41
Page 41



Seite 40
Page 40



Deutsch	e-Drive-Sperre	Luftmengenanzeige	Temperaturanzeige	Blinken
English	e-Drive lock	Air flow set point	Temperature set point	Flashing
Français	Blocage e-Drive	Affichage volume d'air	Affichage température	Clignotement
Español	Bloqueo e-Drive	Indicación de caudal de aire	Indicación de temperatura	Parpadeo
Português	Bloqueio e-Drive	Indicação da quantidade de ar	Indicação da temperatura	Piscar
Italiano	Blocco e-Drive	Indicazione del volume d'aria	Indicazione della temperatura	Indicazione lampeggiante
Nederland	e-Drive-blokkering	Weergave luchthoeveelheid	Weergave temperatuur	Knipperen
Dansk	e-Drive lås	Angivelse af luftmængde	Temperaturangivelse	Blink
Svenska	e-Drive spärr	Luftmängdsvisning	Temperaturvisning	Blinka
Norsk	e-Drive lås	Luftmengdeindikator	Temperaturindikator	Blinkende
Suomi	e-Drive lukitus	Ilmamääriän näyttö	Lämpötilan näyttö	Vilkuminen
Ελληνικά	Κλείδωμα e-Drive	Ένδειξη ροής αέρα	Ένδειξη θερμοκρασίας	Αναλαμπή
Türkçe	e-Drive kilidi	Hava miktarı göstergesi	Sıcaklık göstergesi	Yanıp sönme
Polski	Blokada e-Drive	Wskazanie ilości powietrza	Wskazanie temperatury	Miganie
Magyar	e-Drive letiltás	Levegőmennyiségi kijelzés Ukazatel	Hőmérséklet kijelzés	Villlogás
Česky	Zámek e-Drive	Zobrazení průtoku vzduchu	Zobrazení teploty	Blikání
Slovensky	Zámok e-Drive	Indikátor množstva vzduchu	Indikátor teploty	Blikanie
Română	Dispozitiv de blocare e-Drive	Afișaj al cantității de aer	Afișaj al temperaturii	Iluminare intermitentă
Slovensko	Zapora e-Drive	Prikaz količine zraka	Prikaz temperature	Utrípanje
Български	Блокиране на е-задвижването	Показание за количеството въздух	Температурна индикация	Мигане
Eesti	e-Drive'i lukustus	Õhukoguse näit	Temperatuurinäit	Vilkumine
Lietuviu	e-Drive bloķēšana	Gaisa plūsmas rādījums	Temperatūras rādījums	Mirgošana
Latviešu	e-Drive užraktas	Oro kiekio rodmuo	Temperatūros rodmuo	Mirksējimas
Русский	Блокировка e-Drive	Индикатор расхода воздуха	Индикатор температуры	Мигание
日本語	e-Driveロック	風量表示	温度表示	点滅
中文	e-Drive 锁定	气量指示器	温度指示器	闪烁
العربية	e-Drive قفل	مبين كميات الهواء	مبين درجة الحرارة	الوميض
ภาษาไทย	ล็อก e-Drive	แสดงปริมาณอากาศ	แสดงอุณหภูมิ	กระพริบ



Seite 47
Page 47

e-Drive Display-Symbole	Heizelement defekt	Deutsch
e-Drive display icons	Heating element defective	English
Symboles de l'écran «e-Drive»	Défaut élément chauffant	Français
Símbolos de la pantalla e-Drive	Elemento calentador defectuoso	Español
Símbolos do visor e-Drive	Elemento de aquecimento	Português
Icône del display e-Drive	Elemento termico	Italiano
Symbolen e-Drive-display	Verwarmingselement defect	Nederland
e-Drive Display-symboler	Varmeelement defekt	Dansk
e-Drive Display-symbol	Värmeelement defekt V	Svenska
e-Drive display-symboler	armeelement defekt	Norsk
e-Drive Display-symbolit	Kuumennuselementti viallinen	Suomi
Σύμβολα ενδείξεων e-Drive	Βλάβη θερμαντικού στοιχείου	Ελληνικά
e-Drive ekranındaki semboller	Isıtma elemanı arızal	Türkçe
Symbolle e-Drive Display	Element grzejny uszkodzony	Polski
e-Drive kijelző alkalmazásikon	Fűtőelem hiba	Magyar
Symboly displeje e-Drive	Závada topného tělesa	Český
Symboly na displeji e-Drive	Porucha vykurovacieho prvku	Slovensky
Simboluri afișaj e-Drive	Element de încălzire defect	Română
Simboli na prikazovalniku e-Drive	Okvara grelnega elementa	Slovensko
Символи на дисплея на е-задвижването	Дефектен нагревателен елемент	Български
e-Drive'i ekraanisümbolid	Kütteelement rikkis	Eesti
e-Drive displeja simboli	Bojäts sildelements	Lietuviai
„e-Drive“ ekranio simbolai	Sugedo kaitinimo elementas	Latviešu
Экранные символы e-Drive	Неисправность нагревательного элемента	Русский
e-Drive 表示アイコン	加熱エレメントの故障	日本語
e-Drive 显示符号	加热元件损坏	中文
رموز شاشة e-Drive	خلل في عنصر التسخين	العربية
ໄລຄອນແສດງ e-Drive	อุปกรณ์ระบบจ่ายความร้อนชำรุด	ภาษาไทย



Seite 48
Page 48



Seite 45
Page 45



Seite 46
Page 46



Seite 39
Page 39



Seite 41
Page 41



Seite 44
Page 44

Deutsch	Wartung	Motor	Überhitzung	Auskühlung	Spannung	Unterspannung
English	Service	Motor	Overheating	Cooling down	Voltage	Low voltage
Français	Entretien	Moteur	Surchauffe	Refroidissement	Tension	Sous-tension
Español	Mantenimiento	Motor	Sobrecalentamiento	Enfriamiento	Tensión	Tensión baja
Português	Manutenção	Motor	Sobreaquecimento	Arrefecimento	Tensão	Subtensão
Italiano	Manutenzione	Motore	Surriscaldamento	Raffreddamento	Tensione	Bassa tensione
Nederland	Onderhoud	Motor	Oververhitting	Afkoeeling	Spanning	Onderspanning
Dansk	Vedligeholdelse	Motor	Overopvarmning	Nedkøeling	Spænding	Underspænding
Svenska	Underhåll	Motor	Överhettning	Avkyllning	Spänning	Underspänning
Norsk	Vedlikehold	Motor	Overoppheeting	Nedkjøling	Spanning	Underspenning
Suomi	Huolto	Moottori	Ylikuumennus	Jäähdytys	Jännite	Alijännite
Ελληνικά	Συντήρηση	Μοτέρ	Υπερθέρμανση	Ψύξη	Τάση	Χαμηλή τάση
Türkçe	Bakım	Motor	Aşırı ısınma	Soguma	Gerilim	Düşük gerilim
Polski	Konserwacja	Silnik	Przegrzanie	Wychłodzenie	Napięcie	Napięcie dolne
Magyar	Karbantartás	Motor	Túlmelegedés	Lehűlések	Feszültség	Alulfeszültség
Česky	Servis	Motor	Přehrátí	Chlazení	Napětí	Podpětí
Slovensky	Údržba	Motor	Prehriatie	Ochladzovanie	Napätie	Podpätie
Română	Întreținere	Motor	Supraîncălzire	Răcire	Tensiune	Subtensiune
Slovensko	Servis	Motor	Pregrevanje	Hlajenje	Napetost	Prenizka napetost
Български	Поддръжка	Двигател	Прегряване	Изстудяване	Напрежение	Поднапрежение
Eesti	Hooldus	Mootor	Ülekuumenemine	Jahtumine	Pinge	Alapinge
Lietuviu	Apkope	Motors	Parkaršana	Atdzesēšana	Spriegums	Pazemināts spriegums
Latviešu	Techninė priežiūra	Variklis	Perkaitimas	Aušinimas	Ītampa	Žema ītampa
Русский	Техническое обслуживание	Двигатель	Перегрев	Охлаждение	Напряжение	Пониженное напряжение
日本語	お手入れ	モーター	オーバーヒート	冷却	電圧	不足電圧
中文	维护	电机	过热	冷却	电压	欠电压
العربية	الصيانة	المحرك	فترط السخونة	التبريد	الجهد الكهربائي	انخفاض الجهد الكهربائي
ภาษาไทย	การบำรุงรักษา	มอเตอร์	ความร้อนสูงเกิน	ระบบทำความร้อน	แรงดันไฟฟ้าต่ำกว่าที่กำหนด	

Inbetriebnahme

Start-up

Mise en service

Puesta en marcha

Colocação em funcionamento

Messa in funzione

Ingebruikneming

Idriftssættelse

Idrifttagning

Igangsetting

Käyttöönotto

Έναρξη λειτουργίας

İşletime alma

Uruchomienie

Üzembe helyezés

Uvedení do provozu

Uvedenie do prevádzky

Punerea în funcțiune

Zagon

Въвеждане в експлоатация

Kasutuselevõtt

Ekspluatācijas sākšana

Naudojimas

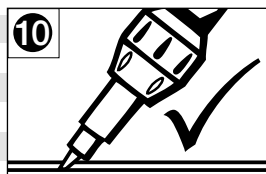
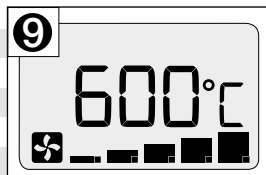
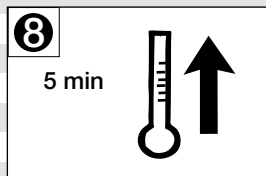
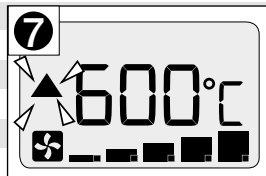
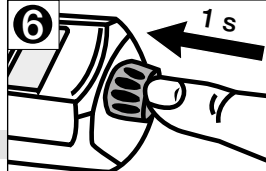
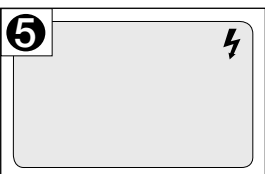
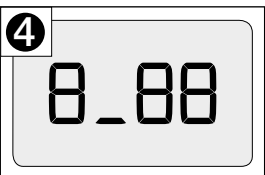
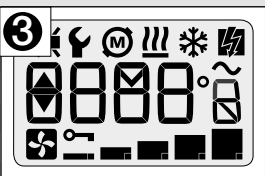
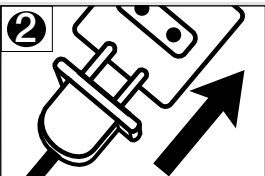
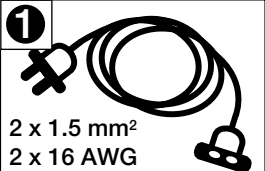
Ввод в эксплуатацию

始動

投入运行

بدء التشغيل

การดำเนินงาน



Deutsch

English

Français

Español

Português

Italiano

Nederland

Dansk

Svenska

Norsk

Suomi

Ελληνικά

Türkçe

Polski

Magyar

Český

Slovensky

Română

Slovensko

Български

Eesti

Lietuviai

Latviešu

Русский

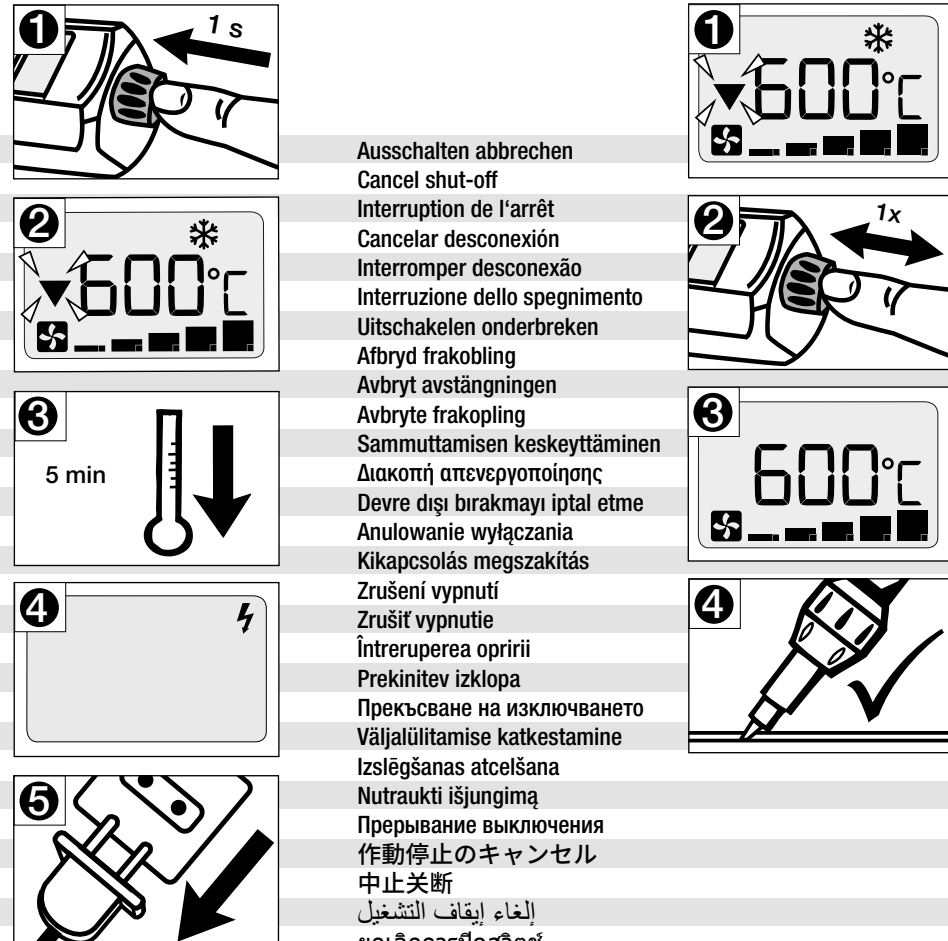
日本語

中文

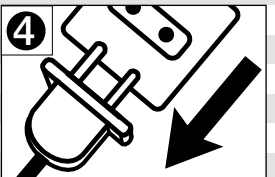
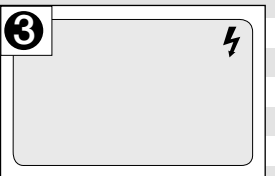
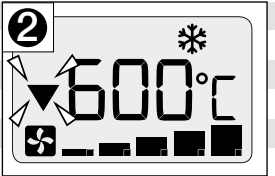
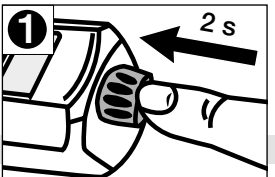
العربية

ภาษาไทย

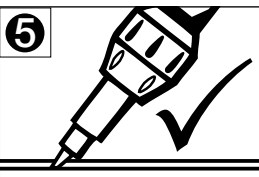
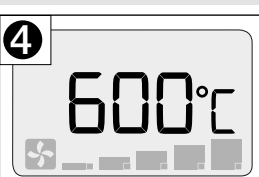
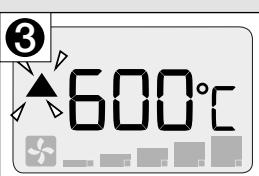
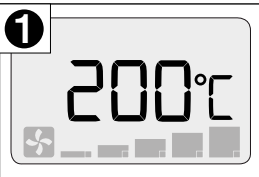
Deutsch	Ausschalten mit Auskühlfunktion
English	Shut-off with cooling down function
Français	Arrêt avec fonction de refroidissement
Español	Desconexión con función de enfriamiento
Português	Desconexão com função de arrefecimento
Italiano	Spegnimento con funzione di raffreddamento
Nederland	Uitschakelen met afkoelfunctie
Dansk	Frakobling vha. nedkølingsfunktion
Svenska	Avstängning med avkylningsfunktion
Norsk	Slå av med nedkjølingsfunksjon
Suomi	Sammuttaminen jäähydytystoiminnolla
Ελληνικά	Απενεργοποίηση με λειτουργία ψύξης
Türkçe	Soğutma fonksiyonlu devre dışı bırakma
Polski	Wyłączenie z funkcją schładzania
Magyar	Kikapcsolás hűtőfunkcióval
Český	Vypnutí s funkcí chlazení
Slovensky	Vypnutie s funkciou ochladzovania
Română	Oprire fără funcție de răcire
Slovensko	Izklop s funkciou hlajenia
Български	Изключване с функция изстудяване
Eesti	Väljalülitamine koos jahutusega
Lietuviai	Izslēgšana ar atdzesēšanas funkciju
Latviešu	Išjungimas naudojant aushinimo funkciją
Русский	Выключение с функцией охлаждения
日本語	作動停止 (冷却機能付き)
中文	具有冷却功能的关断
العربية	إيقاف التشغيل مع وظيفة التبريد
ภาษาไทย	ปิดสวิตซ์พร้อมฟังก์ชันระบายความร้อน



Ausschalten ohne Auskühlung
 Shut-off without cooling down
 Arrêt sans refroidissement
 Desconexión sin enfriamiento
 Desconexão sem arrefecimento
 Spegnimento senza raffreddamento
 Uitschakelen zonder afkoelfunctie
 Frakobling uden nedkøeling
 Avstängning utan avkyllning
 Slå av uten nedkjøling
 Sammuttaminen ilman jäähdyttämistä
 Απενεργοποίηση χωρίς λειτουργία ψύξης
 Soğutma fonksiyonsuz devre dışı bırakma
 Wyłączanie bez wychładzania
 Kikapcsolás hűtés nélkül
 Vypnutí bez vychlazení
 Vypnutie bez ochladzovania
 Opríre fără răcire
 Izklop brez hlajenja
 Изключване без изстудяване
 Väljalülitamine ilma jahutuseta
 Izslēgšana bez atdzesēšanas
 Išjungimas be aušinimo
 Выключение без охлаждения
 作動停止(冷却なし)
 无冷却功能的关断
 إيقاف التشغيل بدون تبريد
 ปิดสวีเดิร์ฟโดยไม่มีฟังก์ชันระบายความร้อน

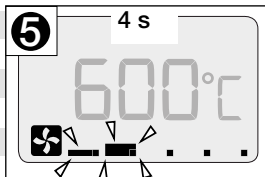
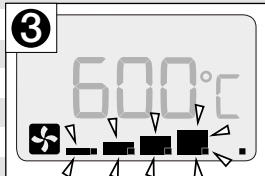
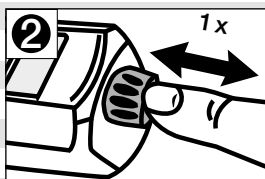
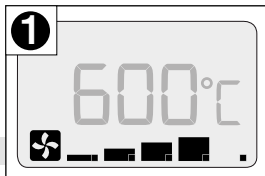


Temperatur einstellen
 Setting temperature
 Réglage de température
 Ajustar temperatura
 Regular a temperatura
 Regolazione della temperatura
 Temperatuur instellen
 Temperaturindstilling
 Ställa in temperatur
 Innstilling temperatur
 Lämpötilan asettaminen
 Ρύθμιση θερμοκρασίας
 Sıcaklık ayarı
 Ustawianie temperatury
 Hőmérséklet beállítás
 Nastavení teploty
 Nastaviti teplotu
 Reglarea temperaturii
 Nastavitev temperature
 Настройка на температурата
 Temperatuuri seadistamine
 Temperatūras iestatīšana
 Nustatyti temperatūrą
 Настройка температуры
 温度設定
 设置温度
 ضبط درجة الحرارة
 การตั้งค่าอุณหภูมิ

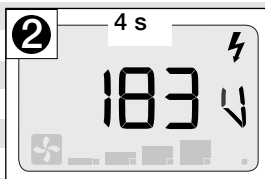
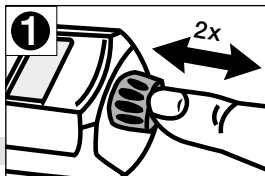


Deutsch
 English
 Français
 Español
 Português
 Italiano
 Nederland
 Dansk
 Svenska
 Norsk
 Suomi
 Ελληνικά
 Türkçe
 Polski
 Magyar
 Český
 Slovensky
 Română
 Slovensko
 Български
 Eesti
 Lietuviai
 Latviešu
 Русский
 日本語
 中文
 العربية
 ภาษาไทย

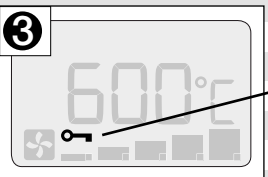
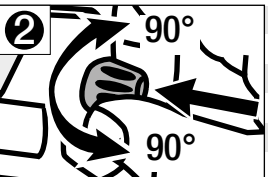
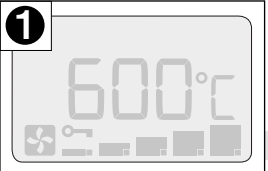
Deutsch	Luftmenge einstellen
English	Airflow setting
Français	Réglage du volume d'air
Español	Ajustar caudal de aire
Português	Ajustar quantidade de ar
Italiano	Impostazione della portata d'aria
Nederland	Luchthoeveelheid instellen
Dansk	Indstilling af luftmængde
Svenska	Ställa in luftmängden
Norsk	Innstilling luftmengde
Suomi	Ilmamääränsä asettaminen
Ελληνικά	Ρύθμιση ροής αέρα
Türkçe	Hava miktarı ayarı
Polski	Ustawianie ilości powietrza
Magyar	Levegőmennyiségek beállítása
Český	Nastavení průtoku vzduchu
Slovensky	Nastaviť množstvo vzduchu
Română	Reglarea cantității de aer
Slovensko	Nastavitev količine zraka
Български	Настройка на количеството въздух
Eesti	Õhukoguse seadistamine
Lietuviai	Gaisa plūsmas iestatīšana
Latviešu	Nustatyti oro kiekj
Русский	Регулировка расхода воздуха
日本語	風量設定
中文	设置气量
العربية	ضبط كمية الهواء
ภาษาไทย	การตั้งค่าปริมาณอากาศ



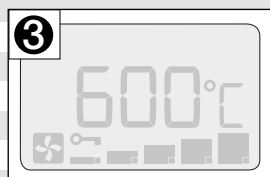
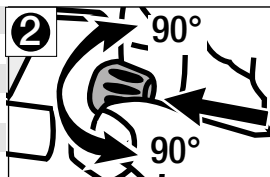
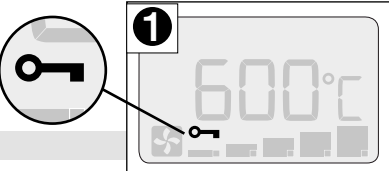
Betriebsnetzspannung prüfen
Checking operation voltage
Vérification de la tension secteur
Comprobar la tensión de funcionamiento
Verificar tensão de funcionamento
Controllo della tensione di rete d'esercizio
Bedrijfsnetspanning testen
Kontrol af drift-netspænding
Kontrollera driftspänningen
Kontrollere driftspenning
Käyttöjännitteen tarkastaminen
Έλεγχος τάσης λειτουργίας
Çalışma şebeke geriliminin kontrol edilmesi
Sprawdzenie sieciowego napięcia roboczego
Üzemi hálózati feszültség beállítása
Kontrola provozního napětí
Skontrolovať prevádzkové napätie v sieti
Verificarea tensiunii de lucru de rețea
Preverjanje omrežne napetosti
Проверка на работното напрежение
Toitepinge kontroll
Darba sprieguma pārbaude
Patikrinti ekspluatavimo tinklo jātampā
Рабочее напряжение в сети
作動電圧の確認
检查工作电源电压
فحص جهد خط التشغيل
ตรวจสอบแรงดันไฟจากแหล่งจ่ายไฟ



e-Drive sperren
e-Drive locking
Blocage e-Drive
Bloquear e-Drive
Bloquear e-Drive
Blocco di e-Drive
e-Drive blokkeren
Blokér e-Drive
Spärra e-Drive
Sperre e-Drive
e-Drive lukitseminen
Κλείδωμα e-Drive
e-Drive kilitme
Zablokowanie e-Drive
e-Drive letítás
Uzamknutí e-Drive
Uzamknút' e-Drive
Blocarea e-Drive
Zapora e-Drive
Блокиране на е-задвижването
e-Drive'i lukustamine
e-Drive bloķēšana
Užrakinti „e-Drive“
Блокировка e-Drive
e-Driveのロック
锁定 e-Drive
e-Drive إغلاق
ล็อก e-drive

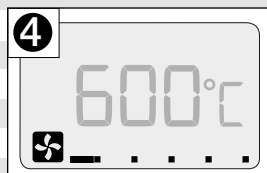
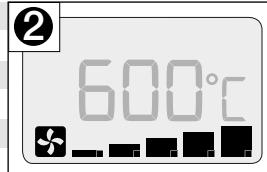
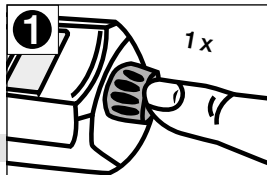


e-Drive-Sperre entsperren
e-Drive unlocking
Désactivation du blocage e-Drive
Desbloquear e-Drive
Desbloquear e-Drive
Sblocco e-Drive
e-Drive deblokkeren
Frigiv e-Drive-lås
Lås upp e-Drive-spärr
Frigjøre e-Drive
e-Drive-lukituksen poistaminen
Ξεκλείδωμα e-Drive
e-Drive kilidini açma
Anulowanie blokady e-Drive
e-Drive letítás megszüntetés
Odemknuti e-Drive
Odomknút' zámok e-Drive
Deblocarea dispozitivului de blocare
Umik zapore e-Drive
Деблокиране на е-задвижването
e-Drive'i lukustuse vabastamine
e-Drive atbloķēšana
Atrakinti „e-Drive“
Разлокировка e-Drive
e-Driveのロック解除
解锁 e-Drive
e-Drive إلغاء قفل
ปลดล็อก e-drive



Deutsch
English
Français
Español
Português
Italiano
Nederland
Dansk
Svenska
Norsk
Suomi
Ελληνικά
Türkçe
Polski
Magyar
Česky
Slovensky
Română
Slovensko
Български
Eesti
Lietuvių
Latviešu
Русский
日本語
中文
العربية
ภาษาไทย

Deutsch	Energiesparmodus einschalten
English	Activating energy-saving mode
Français	Activation du mode Economie d'énergie
Español	Activar el modo de ahorro de energía
Português	Ligar modo de poupança de energia
Italiano	Attivazione della modalità a risparmio energetico
Nederland	Energiebesparende modus inschakelen
Dansk	Tilslut energisparesfunktion
Svenska	Sätt på energisparläge
Norsk	Slå på energisparsmodus
Suomi	Energiansäästötilan kytkeminen
Ελληνικά	Ενεργοποίηση λειτουργίας εξουκονόμησης ενέργειας
Türkçe	Enerji tasarruf modunu etkinleştirme
Polski	Włączanie trybu oszczędzania energii
Magyar	Energiatakarékos üzemmód bekapcsolás
Česky	Zapnutí režimu úspory energie
Slovensky	Zapnúť režim na úsporu energie
Română	Pornirea modului de economisire a energiei
Slovensko	Vkllop načina varčevanja z energijo
Български	Включване на енергоспестяващ режим
Eesti	Energiasäästurežiimi sisselülitamine
Lietuviai	Energotaupības režima ieslēgšana
Latviešu	Iļjungti energijos taupymo režimā
Русский	Вкл-е режима экономии энергии
日本語	省エネモードの作動
中文	启动节能模式
العربية	تشغيل وضع توفير الطاقة
ภาษาไทย	เปิดสวิตช์โหมดประหยัดพลังงาน



Energiesparmodus ausschalten
Deactivating energy-saving mode

Désactivation du mode Economie d'énergie

Desactivar el modo de ahorro de energía

Desligar modo de poupança de energia

Disattivazione risparmio energetico

Energiebesparende modus uitschakelen

Frakobl energisparesfunktion

Stäng av energisparläge

Slå av energisparsmodus

Energiansäästötilan katkaiseminen

Απενεργοποίηση λειτουργίας εξουκονόμησης ενέργειας

Enerji tasarruf modunu devre dışı bırakma

Wylaczanie trybu oszczedzania energii

Energiatakarékos üzemmód kikapcsolás

Vypnutí režimu úspory energie

Vypnúť režim na úsporu energie

Oprirea modului de economisire a energiei

Izklop načina varčevanja z energijo

Изключване на енергоспестяващ режим

Energiasäästurežiimi väljalülitamine

Energotaupības režima izslēgšana

Išjungti energijos taupymo režimą

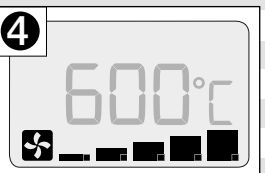
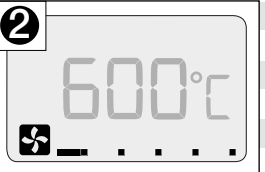
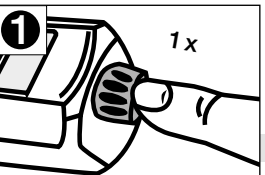
Выкл-е режима экономии энергии

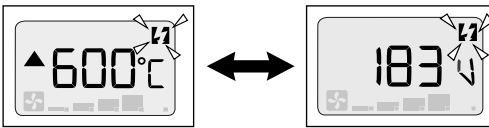
省エネモードの停止

停止节能模式

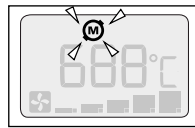
إيقاف تشغيل وضع توفير الطاقة

ปิดสวิตช์โหมดประหยัดพลังงาน

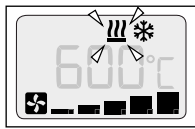




Warnungen, Massnahmen	Unterspannung, Betriebsnetzspannung prüfen (S. 41)	Deutsch
Warnings, Measures	Low voltage, Check operation voltage (p. 41)	English
Avertissements, Mesures	Sous-tension, Vérifier la tension secteur (page 41)	Français
Advertencias, Medidas	Tensión baja, Comprobar la tensión defuncionamiento (pág. 41)	Español
Avisos, Medidas	Subtensão, Verificar tensão de funcionamento (P. 41)	Português
Avvisi, Contromisure	Bassa tensione, Controllo della tensionedi rete d'esercizio (pagina 41)	Italiano
Waarschuwingen, maatregelen	Onderspanning, Bedrijfsnetspanning testen (p. 41)	Nederland
Advarsler, forholdsregler	Underspænding, Kontroller drift-netspænding (s. 41)	Dansk
Varningar, Åtgärder	Underspänning, Kontrollera driftspänningen (s. 41)	Svenska
Advarsler, Tiltak	Underspenning, Kontrollere driftsspenningen (S. 41)	Norsk
Varoitukset, toimenpiteet	Alijännitte, Tarkista käyttöjännite (s. 41)	Suomi
Προειδοποιήσεις, Μέτρα αντιμετώπισης	Χαμηλή τάση, Έλεγχος τάσης λειτουργίας (σελ. 41)	Ελληνικά
Uyarılar, Tedbirler	Düşük gerilim, Çalışma şebeke geriliminin kontrol edilmesi (S. 41)	Türkçe
Ostrzeżenia, Środki zaradcze	Napięcie dolne, Sprawdzenie roboczego napięcia sieciowego (str. 41)	Polski
Figyelmeztetések, Lépések	Alulfeszültség, Üzemel hálózati feszültség ellenőrzés (41. oldal)	Magyar
Varování, Opatření	Podpětí, Kontrola provozního napětí (str. 41)	Český
Výstrahy, Opatrenia	Podpäť, Skontrolovať prevádzkové napätie v sieti (str. 41)	Slovensky
Avertizări, Măsuri	Subtensiune, Verificarea tensiunii de lucru de rețea (pag. 41)	Română
Opozorila, Ukrepi	Prenizka napetost, Preverite omrežno napetost (str. 41)	Slovensko
Предупреждения, мерки	Поднапряжение, Проверете работното напрежение (стр. 41)	Български
Hoiatused, Meetmed	Alapinge, Kontrollige tööpinget (lk 41)	Eesti
Brīdinājumi, Pasākumi	Pazemināts spriegums, Darba sprieguma pārbaude (41. lpp.)	Lietuviai
Ispējimai, Priemonēs	Žema ītampa, Patirkinkite ekspluatāvimo tinkle ītampā (41 psl.)	Latviešu
Предупреждения, Меры	Пониженнное напряжение, проверка рабочего напряжения в сети (с. 41)	Русский
警告, 处置	不足電圧, 作動電圧の確認 (P. 41)	日本語
维护, 措施	欠电压, 检查运行电源电压 (第 41 页)	中文
التحذيرات، الإجراءات	انخفاض الجهد الكهربائي، افحص جهد شبكة التشغيل (صفحة ٤١)	العربية
คำเตือน, มาตรการ	แรงดันไฟต่ำกว่าที่กำหนด, ตรวจสอบแรงดันไฟจากแหล่งจ่ายไฟ (หน้า 41)	ภาษาไทย



Deutsch	Hohe Anzahl Betriebsstunden, Wartung empfohlen	Zuständige Service-Stelle kontaktieren
English	High number of operating hours, maintenance recommended	Contact authorized service points
Français	Nombre élevé d'heures de services, maintenance recommandée.	Contacter le centre de service autorisé
Español	Número elevado de horas de servicio, mantenimiento recomendado	Contacto oficina de servicio técnico autorizadas
Português	Elevado número de horas de serviço, manutenção recomendada	Contato ponto de assistência autorizado
Italiano	Elevato numero di ore di esercizio, manutenzione consigliata	Contattare il centro assistenza autorizzato
Nederland	Hoog aantal bedrijfsuren; voer onderhoud uit	Neem contact op met erkende servicelocatie
Dansk	Høj antal driftstimer, vedligeholdelse anbefales	Kontakt autoriserede serviceværksteder
Svenska	Högt antal drifttimmar, underhåll rekommenderas	Kontakta auktorisera serviceverkstad
Norsk	Høyt antall driftstimer, vedlikehold anbefales	Kontakt autorisert serviceverksted
Suomi	Suuri käyttötuntien määrä, huoltoa suositellaan	Yhteystä huoltopisteeseen suoritettavaksi
Ελληνικά	Πολλές ώρες λειτουργίας, συνιστάται συντήρηση	Επικοινωνήστε με το αρμόδιο κέντρο Service
Türkçe	Çok fazla çalışma saatı, bakım önerilir	İlgili performans hizmet noktasına irtibata geçin
Polski	Duża liczba godzin pracy, zalecana konserwacja	Skontaktować się z właściwym serwisem
Magyar	A készülék üzemórának száma túl nagy. Karbantartás javasolt.	Lépj en kapcsolatba az illetékes szervizzel
Český	Činnostní hodiny jsou vysoké, doporučuje se údržba	Kontaktujte autorizované servisní středisko firmy
Slovensky	Velký počet prevádzkových hodín, odporúčame vykonať údržbu	Kontaktujte prístojno servisno službu
Română	Număr mare de ore de funcționare, se recomandă efectuarea întreținerii	Contactați departamentul de service competent
Slovensko	Veľký štěvilo delovných ur, priporočeno vzdŕževanie	Príslušný kontakt Service Centre
Български	Висок брой работни часове, препоръчителна поддръжка	Свържете се с оторизиран център за обслужване на
Eesti	Suur arv töötunde, hooldus soovituslik	Võtta ühendust pädeva teeninduspunktiga
Lietuviai	Ilga eksplotavimo trukmė, rekomenduojama atlikti techninę priežiūrą	Susisiekite su atsakinga techninės priežiūros tarnyba
Latviešu	Liels darba stundu skaits, ieteicama apkope	Sazināties ar atbildīgo firmas servisa centru
Русский	Большое количество часов работы, рекомендуется выполнить техническое обслуживание	Компетентный контакт Сервисный центр
日本語	稼働時間数が多いです。メンテナンスを推奨します。	お近くの サービス代理店に問い合わせる
中文	运行小时数高, 建议保养	联系负责的服务部门
العربية	ارتفاع عدد ساعات التشغيل، يوصى بالصيانة	اتصل بمركز خدمة المعتمد
ภาษาไทย	จำนวนชั่วโมงในการใช้งานสูง แนะนำให้เข้ารับการบำรุงรักษา	ติดต่อศูนย์บริการ ที่รับผิดชอบ



Gerät überhitzt (automatisches Auskühlen), Luftdurchfluss prüfen, z.B. Luftfilter reinigen (S. 49), Düse kontrollieren usw.

Deutsch

Tool overheated (automatic cooling down), Check air flow, e.g. clean air filters (p. 49), check nozzle etc.

English

Surchauffe de l'appareil (refroidissement automatique), Vérifier le débit d'air, par ex. nettoyer le filtre à air (page 49), contrôler la buse, etc.

Français

El aparato se sobrecalienta (enfriamiento automático), Comprobar el paso del aire; p. ej. limpiar el filtro de aire (pág. 49), inspeccionar la boquilla, etc.

Español

Aparelho sobreaquecido (arrefecimento automático), verificar fluxo de ar, p.exp. limpar filtro de ar (P. 49), controlar bocal etc.

Português

Apparecchio surriscaldato (raffreddamento automatico), Verifica del passaggio dell'aria, ad esempio pulizia del filtro dell'aria (p. 49), controllo dell'ugello, ecc.

Italiano

Toestel oververhit (automatisch afkoelen), luchtdoorgang testen, vb. luchtfILTER reinigen (p. 49), straalpijp controleren enz.

Nederland

Apparatet overopvarmet (automatisk nedkøling), kontroller luftgennemstrømning, f.eks. rengøring af luftfilter (s. 49), kontrol af dyse osv.

Dansk

Apparaten är överhettad (automatisk avkyllning), Kontrollera luftgenomflödet, t.ex. genom att rengöra luftfiltret (s. 49), kontrollera munstycket o.s.v.

Svenska

Verktøyet overopphevet (automatisk nedkjøling), Kontrollere luftgennomstrømning, f.eks. rengjøre luftfilter (S. 49), kontrollere dyse, osv.

Norsk

Laite kuumentunut liikaa (automaattinen jäähdys), Tarkista ilmavirtaus, esim. puhdista ilmasuodatin (s. 49), tarkasta suutin jne.

Suomi

Υπερθέρμανση συσκευής (αυτόματη ψύξη), Έλεγχος ροής αέρα, π.χ. καθαρισμός φίλτρου αέρα (σελ. 49), έλεγχος ακροφυσίου κλπ.

Ελληνικά

Cihaz aşırı ısındı (otomatik soğutma), Hava geçişi kontrol edilmelidir,örneğin hava filtersi temizlenmelidir (S. 49), meme kontrol edilmelidir vs.

Türkçe

Urządzenie przegrzane (schładzanie automatyczne), Sprawdzenie przepływu powietrza, np. czyszczenie filtra powietrza (str. 49), kontrola dyszy itd.

Polski

Túlhevült készülék (automatikus lehűlések), Ellenőrizze a léggáramlást, például tisztítja meg a levegőszűrőt (49. oldal), ellenőrizze a fűvökát stb.

Magyar

Přístroj přehráty (automatické vychlazení), Zkontrolujte průtok vzduchu, např. vyčistit vzduchový filtr (str. 49), zkонтrolujte trysku atd.

Český

Prehriatie zariadenia (automatické ochladzovanie), Skontrolovať prietok vzduchu, napr. vyčistiť vzduchový filter (str. 49), skontrolovať dýzu a pod.

Slovensky

Aparat supraîncălzit (răcire automată), Verificarea debitului de aer, de ex. curățarea filtrului de aer (pag. 49), controlarea duzei etc.

Română

Naprava se pregrevá (samodejno hlajenje), Preverite pretočnost zraka, npr. očistite zračni filter (str. 49), preglejte šobo itn.

Slovensko

Уредът прегрява (автоматично изстудяване), Проверете въздушния дебит, например почистете въздушния филър (стр. 49), проверете дюзата и др.

Български

Seade ülekummenenud (automaatne jahtumine), Kontrollige õhuvoolu, nt puastage õhufiltrit (lk 49), kontrollige düüsü jne

Eesti

Ištraukite maitinimo tinklo kištuką, dar kartą pradėkite naudoti, jeigu vėl pasikartoja, susisiekite su vietiniu „Weldy“ partneriu

Lietuviu

Prietaisais perkaito (automatinis aušinimas), Patirkinkite oro prataką, pvz., išvalykite oro filtrą (49 psl.), patirkinkite pūstuką ir t. t.

Latviešu

Перегрев прибора (автоматическое охлаждение), проверить проток воздуха, напр. очистить воздушный фильтр (с. 49), проверить сопло и т.д.

Русский

機器のオーバーヒート(自動冷却)、エアフローの点検(エアフィルターの清掃(P. 49)、ノズルの点検など)

日本語

设备过热 (自动冷却) , 检查空气流量, 例如清洁空气过滤器 (第 49 页) , 检查喷嘴等

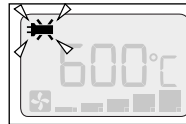
中文

فقط سخونة الجهاز (تبريد تلقائي)، تحقق من مجرى الهواء، مثل تنظيف فلتر الهواء (صفحة ٤٩)، مراقبة الفوّهات وما إلى ذلك

العربية

อุปกรณ์มีความร้อนสูงเกิน (ระบบความร้อนโดยอัตโนมัติ), ตรวจสอบการไหลเรียบของอากาศ เช่น ทำความสะอาดด้าวกรองอากาศ (หน้า 49), ตรวจสอบหัวน้ำดี เป็นต้น

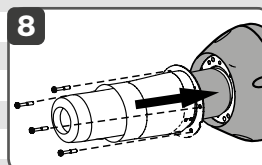
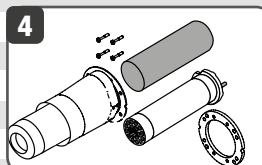
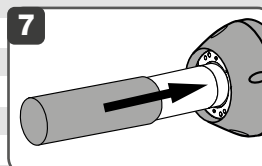
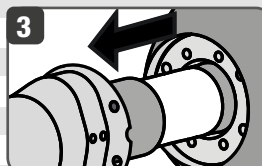
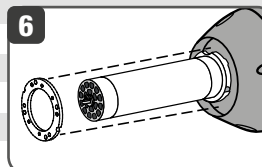
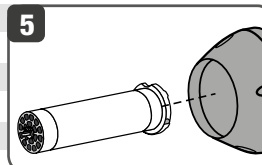
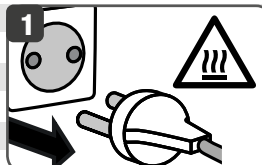
ภาษาไทย



Deutsch	Fehler, Massnahmen	Heizelement defekt, Ersetzen (S. 49)
English	Errors, Measures	Heating element defective, Replace (p. 49)
Français	Erreurs, Mesures	Elément chauffant défectueux, Le remplacer (page 49)
Español	Fallos, Medidas	Elemento calentador defectuoso, Sustituir (pág. 49)
Português	Erro, Medidas	Elemento de aquecimento avariado, Substituir (P. 49)
Italiano	Errori, Contromisure	Resistenza difettosa, Sostituzione (pagina 49)
Nederland	Fout, maatregelen	Verwarmingselement defect, vervangen (p. 49)
Dansk	Fejl, forholdsregler	Varmeelement defekt, udskiftning (s. 49)
Svenska	Fel, Åtgärder	Värmeelementet är defekt, Byt ut (s. 49)
Norsk	Feil, Tiltak	Varmeelement defekt, Skifte ut (S. 49)
Suomi	Vika, toimenpiteet	Kuumennuselementti viallinen, Vaihda uuteen (s. 49)
Ελληνικά	Σφάλματα, Μέτρα αντιμετώπισης	Βλάβη θερμαντικού στοιχείου, Αντικατάσταση (σελ. 49)
Türkçe	Hata, Tedbirler	Isıtma elemanı arızalı, Değiştirilmelidir (S. 49)
Polski	Błąd, Środki zaradcze	Element grzejny uszkodzony, Wymień (str. 49)
Magyar	Figyelmezetések, Lépések	Fűtőelem hiba, Lecserélés (49. oldal)
Česky	Chyba, Opatření	Topné těleso vadné, Nahradit (str. 49)
Slovensky	Chyby, Opatrenia	Porucha vykurovacieho prvku, Výmena (str. 49)
Română	Eroare, Măsuri	Element de încălzire defect, Înlocuire (pag. 49)
Slovensko	Napake, Ukrepi	Okvara grelnega elementa, Zamenjajte (str. 49)
Български	Предупреждения, мерки	Дефектен нагревателен елемент, Сменете (стр. 49)
Eesti	Vead, Meetmed	Kütteelement rikkis, Vahetage (lk 49)
Lietuviu	Klūdas, Pasākumi	Bojāts sildelements, Nomainīt (49. lpp.)
Latviešu	Klaida -> Priemonēs	Sugedo kaitinimo elementas, Pakeliskite (49 psi.)
Русский	Ошибки, Меры	Неправильность нагревательного элемента, замена (с. 49)
日本語	故障, 処置	加熱エレメントの故障, 交換 (P. 49)
中文	故障, 措施	加热元件损坏, 更换 (第 49 页)
العربية	الأخطاء، الإجراءات	خلل في عنصر التسخين، استبدل (صفحة ٤٩)
ภาษาไทย	ข้อผิดพลาด, มาตรการ	อุปกรณ์ร้อนชำรุด, เปลี่ยนใหม่ (หน้า 49)



Fehler Code	Netzstecker ziehen, nochmals in Betrieb nehmen, bei wiederholtem Auftreten lokaler Weldy-Partner kontaktieren	Deutsch
Error code	Pull the mains plug, put back into operation. If the error occurs again, contact your local Weldy partner	English
Code d'erreur	Débrancher la fiche secteur, remettre de nouveau en service. Si l'erreur se reproduit, contacter le partenaire Weldy local.	Français
Código de error	Retirar el conector de red, volver a poner en funcionamiento; si el error vuelve a producirse, póngase en contacto con el socio local Weldy	Español
Código de erro	Retire a ficha da tomada, colocar novamente em funcionamento, se a situação persistir, entrar em contacto com o parceiro Weldy local	Português
Codice errore	Estrarre la spina dalla presa di corrente, riavviare l'esercizio. Se l'inconveniente si ripete, contattare il partner Weldy locale	Italiano
Storingskode	Trek het netsnoer uit, neem het apparaat weer in bedrijf, als de storing nogmaals optreedt, contact opnemen met lokale Weldy-partner	Nederland
Fejlkode	Træk netstikket ud, genopret driften, hvis problemet vedvarer, kontaktes den lokale Weldy-partner	Dansk
Felkod	Dra ut nätslutsningskabeln, ta i drift igen, kontakta lokal Weldy-partner om felet uppträder igen	Svenska
Feilkode	Trekk ut nettpluggen, ta i bruk igjen, kontakt lokal Weldy-partner hvis feilen fortsatt oppstår	Norsk
Vikakoodi	Irrota verkkopistoke, ota uudelleen käyttöön; jos vika toistuu, ota yhteyttä paikalliseen Weldy-kumppaniin	Suomi
Κωδικός βλάβης	Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό φίς, ενεργοποιήστε ξανά τη λειτουργία και σε περίπτωση επανελημμένης εμφάνισης επικινωνήστε με τον αρμόδιο συνεργάτη της Weldy	Ελληνικά
Hata kodu	Elektrik fisini çekin, yeniden çalıştırın, sorun yeniden ortaya çıkarsa yerel Weldy partneri ile iletişime geçin	Türkçe
Kod błędu	Wyciągnąć wtyczkę sieciową, ponownie uruchomić, w razie ponownego wystąpienia skontaktować się z lokalnym partnerem Weldy	Polski
Hibakód	Húzza ki a hálózati csatlakozót, majd helyezze ismét üzembe a készüléket. A hiba ismételt fellépésekkel vegye fel a kapcsolatot a helyi Weldy partnerrel.	Magyar
Kód chyby	Vytáhněte sítovou vidlici, uvedte ještě jednou do provozu, při opakovém výskytu kontaktujte lokálního partnera společnosti Weldy	Český
Koda napake	Vytiahnite sieťovú zástrčku, znova uvedte do prevádzky, pri opakovacom výskyti sa skontaktujte s lokálnym partnerom spoločnosti Weldy	Slovensky
Cod eroare	Scoateți stecărul din priză, repuneti în funcțiune, în cazul în care mesajul repare, contactați partenerul local Weldy	Română
Kód chyby	Izvlecite omrežni vtič, ponovno zaženite; če se napaka ponovi, stopite v stik z lokalnim partnerjem podjetja Weldy	Slovensko
Код на грешка	Издърпайте мрежовия щепсел, пуснете отново в експлоатация, при повторна проява се свържете с местния партньор на Weldy	Български
Veakood	Tõmmake võrgupistik välja, võtke veelkord käiku, korduval esinemisel võtke ühendust kohaliku Weldy partneriga	Eesti
Klaidos kodas	Ištraukite tinklo kištuką, įrenginį paleiskite dar kartą, jei klaida pasikartos, susisiekite su atsakinga „Weldy“ techninės priežiūros tarnyba	Lietuviu
Klūdas kods	Izvelciet tūkla spraudni, atkal iedarbiniet, ja kļūda atkārtojas – sazinieties ar vietējo Weldy partneri	Latviešu
Код ошибки	Извлечь сетевую вилку из розетки, еще раз ввести в эксплуатацию, при повторном появлении обратиться к ближайшему партнеру Weldy	Русский
エラーコード	電源プラグを抜くか、電源を入れなおして再運転します。エラーが解消されない時は、お近くの Weldy代理店にお問い合わせください。	日本語
故障代码	拔出电源插头，再次投入运行，如果重复出现，请联系本地的 Weldy 合作伙伴	中文
كود الخطأ	انزع القابس، ثم شغله مرة أخرى، إذا تكرر ظهور الخطأ اتصل بشريك Weldy المحلي	العربية
รหัสข้อผิดพลาด	ถอนปลั๊กไฟออก ลองใช้งานใหม่อีกครั้ง หากเกิดปัญหาซ้ำอีกครั้ง โปรดติดต่อคู่ค้า Weldy ประจำที่ของคุณ	ภาษาไทย



Deutsch

Heizelement-Wechsel

English

Changing heating element

Français

Remplacement de l'élément chauffant

Español

Cambio del elemento calentador

Português

Substituição do elemento de aquecimento

Italiano

Sostituzione della resistenza

Nederland

Verwarmingselement vervangen

Dansk

Udskiftning af varmeelement

Svenska

Byte av värmeelement

Norsk

Skifte ut varmeelement

Suomi

Kuumennuselementin vaihto

Ελληνικά

Αλλαγή θερμαντικού στοχείου

Türkçe

Isıtma elemانının değiştirilmesi

Polski

Wymiana elementu grzejnego

Magyar

Fűtőelem csere

Český

Výměna topného tělesa

Slovensky

Výmena vykurovacieho prvku

Română

Înlocuirea elementului de încălzire

Slovensko

Menjava grelnega elementa

Български

Смяна на нагревателен елемент

Eesti

Kütteelementi vahetus

Lietuviai

Sildelementa nomaiņa

Latviešu

Kaitinimo elemento keitimas

Русский

Замена нагревательного элемента

日本語

加熱エレメントの交換

中文

加热元件更换

العربية

تبديل عنصر التسخين

ภาษาไทย

เปลี่ยนอุปกรณ์ระบบจ่ายความร้อน**Luftfilter reinigen****Cleaning air filter****Nettoyer le filtre à air****Limpiar filtro de aire****Pulizia del filtro dell'aria****Luchtfilter reinigen****Rengøring af luftfilter****Rengör luftfilter****Rengjøre luftfilter****Ilmasuodattimen puhdistus****Καθαρισμός φίλτρου αέρα****Havafiltresi temizlenmelidir****Czyszczenie filtra powietrza****Levegőszűrő tisztítás****Vyčištění vzduchového filtru****Vycistit vzduchový filter****Curățarea filtrului de aer****Čiščenje zračnega filtra****Почистване на въздушен филър****Õhufiltri puastamine****Gaisa filtra tīrīšana****Oro filtro valymas****Чистка воздушного фильтра****エアフィルターの清掃****清洁空气过滤器****تنظيف فلتر الهواء****ท้าความสะอาดด้วยกรองอากาศ**



Vor dem **Aufsetzen bzw. Wechseln der Düse** das Gerät ganz abkühlen lassen oder ein geeignetes Werkzeug benützen.

Deutsch

Before attaching or replacing a nozzle, allow the unit to **cool down completely** or use a suitable tool.

English

Avant de **monter ou de remplacer la buse**, laisser refroidir l'appareil complètement ou utiliser un outil approprié.

Français

Antes de **montar o desmontar la boquilla**, dejar que el aparato se enfrie por completo, o emplear para ello un útil adecuado.

Español

Antes de **colocar ou de substituir o bocal**, deverá permitir que o aparelho se arrefeça completamente ou deverá utilizar uma ferramenta apropriada para tal.

Português

Prima di **applicare o di sostituire la bocchetta**, far raffreddare completamente l'apparecchio oppure utilizzare un attrezzo che sia adatto allo scopo.

Italiano

Laat het gereedschap volledig afkoelen voordat u het **mondstuk aanbrengt of vervangt**, of gebruik daarvoor een geschikt hulpgereedschap.

Nederland

Sørg for, at apparatet er afkølet eller brug et egnet værkøj, **før dysen sættes** på eller skiftes.

Dansk

Låt apparaten svalan helt innan munstycket **monteras eller byts**, eller använd ett lämpligt verktyg.

Svenska

Før dysen settes på hhv. skiftes må apparatet avkjøles helt eller det må brukes et egnet verktøy.

Norsk

Ennen **suuttimen asennusta** tai vaihtamista, anna laitteen jäähtyä kokonaan, tai vaittoehoitoisesti käytä sopivaa työkalua.

Suomi

Πριν τοποθετήσετε ή, ανάλογα, πριν αλλάξετε το ακροφύσιο αφήστε τη συσκευή να κρύωσε εντελώς ή χρησιμοποιήστε γι' αυτό ένα κατάλληλο εργαλείο.

Ελληνικά

Memeleri takmadan ve deģiştirmeden önce aleti tam olarak soğutun veya bu işleme uygun bir alet kullanın.

Türkçe

Przed nasadzaniem lub wymianą **dyszy** należy urządzenie pozostawić do całkowitego ochłodzenia lub używać odpowiedniego narzędzia.

Polski

A fúvókának a berendezésre való felhelyezése, illetve kicsérélése előtt hagyja teljesen kihűlni a készüléket, vagy használjon megfelelő szerszámot.

Magyar

Před nasazením případně výměnou **trysky** nechte stroj zcela ochladit nebo použijte vhodný nástroj.

Český

Pred nasadením novej dízy, resp. pred výmenou dízy nechajte prístroj úplne vychladnúť, alebo použiť nejaký vhodný nástroj.

Slovensky

Înainte de a monta resp. a schimba duza, lăsați mașina să se răcească complet sau folosiți o unealtă adecvată.

Română

Pred vstavljanjem oziroma zamenjavo šobe počakajte, da se naprava popolnoma ohladi ali pa pri tem delu uporabite ustrezno orodje.

Slovensko

Преди да поставяте, респ. свалите дюза, оставете електроинструментът да се охлади напълно или използвайте подходящи инструменти.

Български

Enne düüsi paigaldamist või vahetamist tuleb lasta seadmeli täielikult maha jahtuda või kasutada sobivat tööriista.

Eesti

Prieš uždėdant arba norint pakeisti purkštuką, leiskite prietaisui pilnuitai arba pasinaudokite tam tinkamu darbo įrankiu.

Lietuviu

Pirms sprauslas uzlikšanas vai nomaiņas, laujiet aparātam pilnīgi atdzist, vai arī izmantojet piemērotu instrumentu.

Latviešu

Перед установкой или сменой **сопла** дать прибору полностью остыть или воспользоваться подходящим инструментом.

Русский

ノズルの取り付けまたは交換を行う前に、機器を完全に冷却するか、適切なツールを使用してください。

日本語

安装或更换喷嘴前，使设备完全冷却或使用合适的工具。

中文

قبل تركيب الفوّهات أو تبديلها يجب ترك الجهاز ليبرد بالكامل أو استخدام الأداة المناسبة.

العربية

จะต้องทิ้งให้อุปกรณ์เย็นตัวลงก่อนการติดตั้งหรือเปลี่ยนหัวฉีด หรือใช้เครื่องมือที่เหมาะสม

ภาษาไทย

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

Entsorgung

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

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!

Elimination de déchets

Les outils électriques, les accessoires et les emballages doivent être recyclés en respectant l'environnement.

Pour les pays de l'UE uniquement: ne pas jeter les outils électriques avec les déchets ménagers !

Eliminación

Las herramientas eléctricas, 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 herramientas eléctricas en la basura doméstica.

Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser conduzidos para uma reciclagem compatível com o ambiente.

Somente para países da UE: Não jogue ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Smaltimento

Gli apparecchi elettrici, gli accessori e gli imballaggi devono essere riciclati nel rispetto dell'ambiente.

Solo per i Paesi UE: Non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici!

Afvalverwijdering

Bied elektrisch werkende gereedschappen, toebehoren en verpakkingen aan voor milieuvriendelijk hergebruik.

Uitsluitend EU-landen: Voer het lasapparaat niet af via de inzameling van huishoudelijk afval!

Bortskaffelse

Elektriske værktøjer, tilbehør og emballage skal genbruges miljøbevidst.

Kun for EU-lande: Smid ikke elektrisk værktøj ud med husholdningsaffaldet!

Avfallshantering

Eldrivna verktyg, tillbehör och förpackningar ska lämnas in för återvinning.

Endast i EU: Släng inte eldrivna verktyg som vanligt avfall!

Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje skal resirkuleres på en miljøvennlig måte. **Kun for EU-land:** Kast aldri elektroverktøy i husholdnings

Hävitys

Sähkötyökalut, tarvikkeet ja pakkaukset on toimitettava ympäristöä säästäävään kierrätyskseen. **Vain EU-maiden osalta:** Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteeseen!

Απόρριψη

Ta ηλεκτρικά εργαλεία, τα αξεσουάρ και οι συσκευασίες πρέπει να οδηγούνται σε περιβαλλοντικά ορθή ανακύκλωση.

Μόνο για τις χώρες της Ε.Ε.: Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Tasfiye (atma)

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

Usuwanie odpadów

Narzędzia elektrotechniczne, akcesoria i opakowania należy utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

Dotyczy wyłącznie krajów UE: Narzędzia elektrotechnicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Hulladékkezelés

Biztosítani kell az elektromos berendezések, tartozékok és csomagolásuk környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosítását.

Csak az EU tagállamokban: Az elektromos berendezéseket ne dobja a háztartási szemetbe!

Likvidace

Elektrické nářadí, příslušenství a obaly se musí odevzdat kekologické recyklaci.

Pouze pro české státy EU: Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!



Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly je potrebné odovzdať na ekologickej recyklácii.

Len pre štáty EÚ: Elektrické náradie neodhadzujte do domového odpadu!

Eliminare

Uneletele electrice, accesoriiile și ambalajele trebuie transportate la un centru de reciclare ecologică.

Valabil doar pentru țările UE: Nu aruncați uneletele electrice în gunoiul menajer!

Odlaganje

Električna orodja, pribor in embalažo je treba okolju primerno reciklirati.

Samo za države članice EU: Električnih orodij ne mečite med gospodinjske odpadke

Бракуване и изхвърляне

Електронни 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 електрическите си уреди заедно с домакинските отпадъци!

DE
EN
FR
ES
PT
IT
NL
DA
SV
NO
FI
EL
TR
PL
HU
CS
SK
RO
SL
BG
ET
LT
LV
RU
JA
ZH
AR
TH



Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektritööriistad, tarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlus sevõttu suunata.

Ainult ELi riikides: ärge visake elektritööriisti olmeprägi hulka!

DE

EN

FR

ES

PT

IT

NL

DA

SV

NO

FI

EL

TR

PL

HU

CS

SK

RO

SL

BG

ET

LT

LV

RU

JA

ZH

AR

TH

廢料处理

电动工具、附件及包装均应以环保方式进行回收。

仅针对欧盟国家：请不要将电动工具按家庭垃圾处理!



المعدات الكهربائية، والمستلزمات والعبوات يجب أن تجرى عليها عملية إعادة تصنيع موافقة للبيئة.

فقط في دول الاتحاد الأوروبي: لا تلقى المعدات الكهربائية في القمامة المنزلية!

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Elektriskie instrumenti, piederumi un iesaiņojumi ir jānodod viedai draudzīgai pārstrādei.
Tik ES daļībvalstīm: Elektriskos instrumentus neizmet sadzīves atkritumos!

Sunaikinimas

Elektriniai įrankiai, įranga ir pakuočės turi būti teikiami perdirbtį aplinkaitinkamu būdu.
Tik ES valstybėms: elektrinių įrankių neišmeskite subuitinėmis atliekomis!

ระบบการกำจัดขยะ

เครื่องมือระบบไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และทิบหอบรุงภักดี จะต้องแยกประเภท เพื่อทำการรีไซเคิลและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เนื่องจากประเทศไทยมีกฎหมายห้ามทิ้งเครื่องมือระบบไฟฟ้าในขยะครั้งเดียว!

Утилизация

Электроинструменты, принадлежности и упаковки должны утилизироваться в соответствии с требованиями по охране окружающей среды.
Только для стран ЕС: не выбрасывайте электроинструменты в хозяйственный мусор!

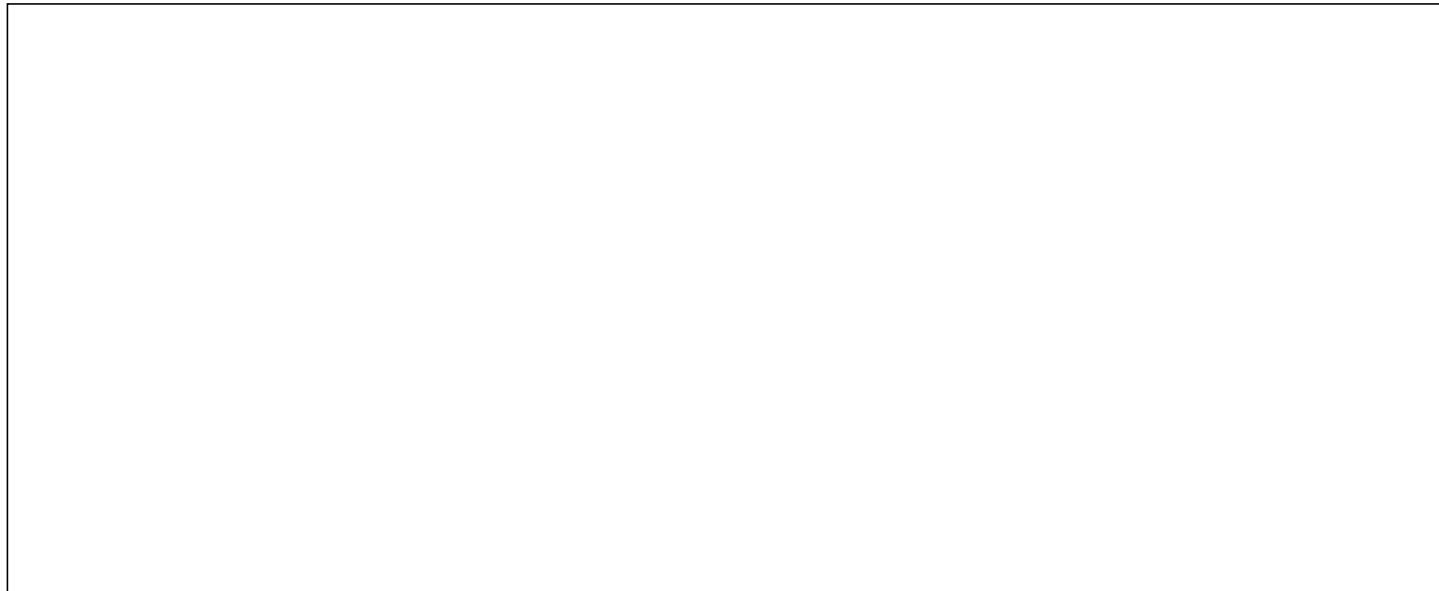
廃棄処分

電気工具、アクセサリー、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、電気工具を一般ごみで廃棄することは固く禁じられています。

Notes



www.weldy.com



Leister Technologies AG is an **ISO 9001** certified enterprise.

© Copyright by Leister

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