



Heat Elite Plus LCD Heat Gun

- | | |
|---|--|
| (USA) Operating manual 2
Read and save these instruction | (E) Manual de funcionamiento 18
Leer y conservar estas instrucciones |
| (D) Bedienungsanleitung10
Unbedingt vor Inbetriebnahme
lesen und zur weiteren Verfügung
aufbewahren | (F) Instruction d'utilisation 26
A lire impérativement avant la mise en
service et à conserver pour utilisation
ultérieure |

Technische Daten Technical Data Donnees techniques Datos tecnicos 34



IDEAL INDUSTRIES, INC.
Becker Place
Sycamore, IL 60178, U.S.A.
800-435-0705 Customer Assistance
www.idealindustries.com
ND 4483-1



DOUBLE
INSULATED





- Use only accessories which are indicated in the instructions for use or are recommended by the manufacturer. The use of accessories other than those indicated in the instruction for use can mean risk of injury.



Operating requirements

- The tool must not be used lying flat nor permanently directed downwards.
- Ensure that the air inlet openings and the adapter outlet are not obstructed, as this can lead to excessive heat build-up and thus to damage to the tool.
- After use put the tool on its stand and allow it to cool down completely before packing it away.



Application

- The tool must be used only for the applications indicated in the instructions for use.

Paint stripping

- When removing paint care should be exercised, particularly if the paint contains lead pigments. Buildings dating from before 1978 may well have been painted with lead-containing paint which has subsequently been painted over. Before starting work, it is important to determine whether the paint which you wish to remove contains lead. This can be determined using a lead test kits or by a professional paint contractor. Lead and dust containing lead particles are extremely dangerous. Small children and pregnant women are particularly endangered and should be kept away from renovation work in which lead-based paints are being removed. When removing lead-containing paints you should ensure that the work space is shut off from its surroundings. We recommend that a dust-mask should be worn. You should not smoke, eat or drink in work spaces which may be contaminated by lead. Do not burn off the paint. The hot air temperature should remain below 840°F.



Do not misuse the cord

- Do not carry the tool by the cord, and do not use the cord to pull the plug out of the socket.
- Protect the cord from heat, oil and sharp edges.
- Do not wind the cord around the tool.
- Use only permitted and correspondingly marked extension cords.
- Take care of your tool. Follow the maintenance rules and the instructions for adapter change.
- Check the plug and cord regularly; if they are damaged have them replaced by a recognized service center.
- Check the extension cords regularly and have damaged ones replaced by an electric specialist.

Inspection after damage

- Before further use of the tool, slightly damaged parts should be carefully checked to ensure that can fulfil their function correctly and in accordance with requirements. Damaged tools must be repaired by an authorized service center. Never use a tool if its switch will not switch on and off.
- Adapters must be fitted firmly and safely to the tool. Check: no hot air must flow to the tool itself - the tool would be damaged.
- Keep the handles free of oil and grease.

Storage of heat guns

- Heat guns which are not in use should be stored in a dry enclosed place out of the reach of children.

Shrinking

- Shrinking of shrink tubes for a variety of wiring insulation, sealing, strain relief and mechanical protection
- In one step, shrinking and soldering of solder sleeves
- Shrinking on packing and postal packets
- Shrink-rapping of electrical components such as condensers, batteries and connectors

Forming

- Forming Acrylic, PVC and polystyrene articles
- Forming of pipes, sheets and profiles
- Forming wet wood (putting into shape and then drying with hot air)

Welding

- Of thermoplastic parts in HD-PE, PP, PPEPDM, ABS, PC, PVC-U. With welding rods it is possible to repair vehicle parts, ski surfaces, surfboards, plastic boats
- PVC and linolium floor can be repaired with welding rod
- Overlap welding of foils for biotops and swimming-pools

Soldering

- Soldering with tin solder (60% Sn, 40% Pb) and special silver solder
- Desolder of SMD components
- Soldering of cable shoes
- Unsoldering of soldered joints

Paint stripping

- Stripping of all oil and lacquer, even in thick layers, from furniture and panelling, gut-tering, banisters and windows. Heat the layer of paint until blisters form, then remove cleanly with a paint knife, paint scraper or wire brush. For windows use glass-protecting adapter
- Remove plastic-plaster with hot air and spatula

Drying

- Drying of color samples, applied fillers, adhesives and polyester putties
- Drying of formed parts
- Drying of building joints before spraying insulation or sealant

Adhesives

- Gluing large surfaces with contact adhesive by warming and lengthening setting time
- Activation of adhesives
- Acceleration of gluing processes by shortening the setting time of 2-component adhesives.
- Loosing screwed connections which are adhesive-fastened, PVC stickers, e.g. on commercial and private vehicles
- Fastening or removing of edge-bandings

Thawing

- Thawing iced-up steps, car locks, boot-lids and doors, and water-pipes
- De-frosting refrigerators and deep-freezes (do not heat the plastic walls, as this could lead to deformation or damage)

Disinfecting


- With hot air at 1112 °F rabbit hutches, dove-cotes etc. are rapidly freed of bacteria and insect pests
- Destruction of woodworm. Do not overheat the surface of the wood (fire danger!)

General

Individually adjustable values

- Temperature: Indicated value +/- 50 °C respectively +/- 90 °F
Maximum value 650 °C respectively 1200 °F
At the program FREE SETTING, the entire range of 80°C – 650°C respectively 180°F - 1200°F is available
- Air volume: 7.0 to 17.5 cfm in 5 steps

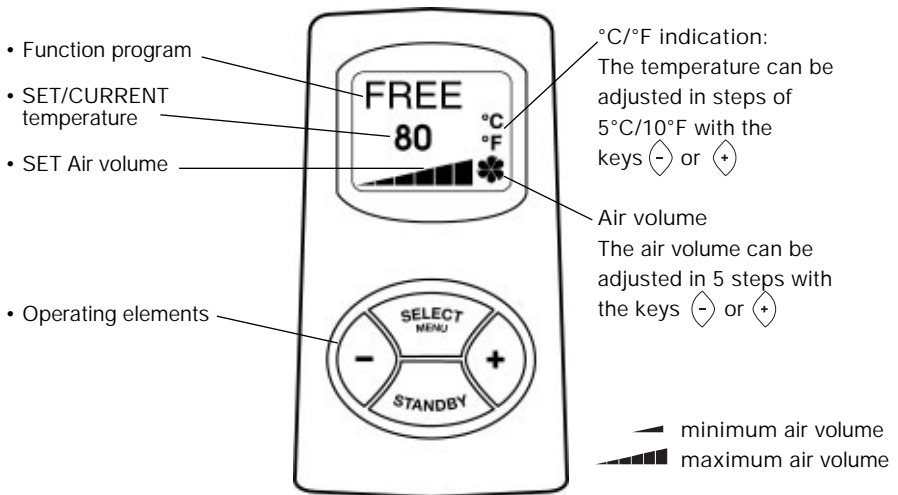
Memory Function

Each individual adjustment can be confirmed with  and is memorized. Without this confirmation, the adjustment will be memorized automatically after 10 seconds of operation.

Increase of the life expectancy

At the end of every use and before switching off, the hot air tool should be cooled down to approx. 100°C/210°F (COOL DOWN DEVICE).

Operating unit



Before operation

- Fit the adapter as required.
- If using an extension cord, it must be at least 14 gauge.
- The supply voltage must be as indicated on the nameplate.
- Supply cable and plug must be in perfect condition. No damage of any kind is acceptable.

Starting up

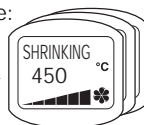
Connect the tool to the main power supply.

The tool starts operation with the last program and settings in use.

Main switch in position I













Example:



Attention:
Heating starts immediately

Selection of Language, Temperature Indication, Factory Settings

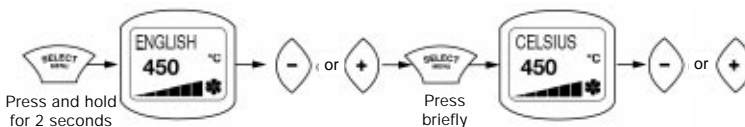
The following 8 languages are available: English, German, Dutch, Swedish, Italian, Spanish, French and Portuguese. The factory setting is English.

- Press and hold the key  for 2 seconds: The language ENGLISH is blinking. Select your language with the keys  or .
- Press the key  briefly: Indication CELSIUS or FAHRENHEIT is blinking. Select CELSIUS or FAHRENHEIT with the keys  or .
- Press the key  briefly: Indication RESET TO FACTORY SETTINGS or KEEP USER SETTINGS. Select RESET TO FACTORY SETTINGS or KEEP USER SETTINGS with the keys  or . Press the key  briefly to return to the functional program.

Example:

Select the language

Select the temperature indication






Overview of the function programs

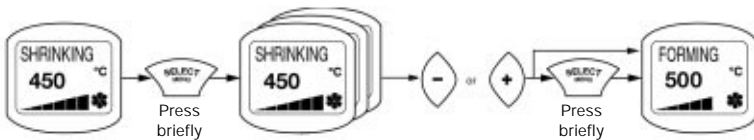
- To each function program, values for temperature and air volume are assigned. The following programs are available. The bold letters are the keywords which are permanently indicated in the display.

Heat Elite Plus LCD	FREE SETTING 180°F, Air volume 5	WELDING PLASTICS 600°F, Air volume 3	SHRINKING 840°F, Air volume 5	FORMING 930°F, Air volume 4	SOLDERING COPPER 1200°F, Air volume 1	DRYING PAINT 1200°F, Air volume 1	PAINT STRIPPING 800°F, Air volume 5
---------------------	-------------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------------	--

Selection of the function programs

The keyword of each program is indicated during approx. 2 seconds in the display. If the program name contains of more than 10 digits, the text begins to move. After two complete turns, the keyword remains indicated in the display.

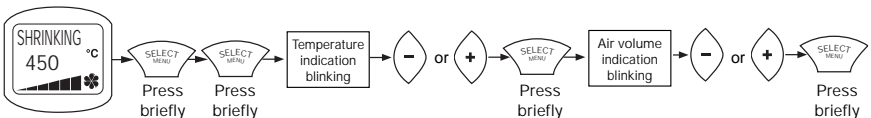
- Press the key  briefly: The keyword of the program is blinking. Select the required functional program with the keys  or .



Individual adjustment of the functional programs

At each functional program, the values for temperature and air volume can be adjusted as required.

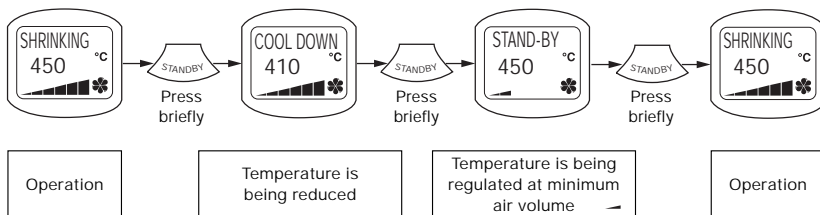
Example::



STAND-BY mode / COOL DOWN DEVICE mode

The STAND-BY mode is used to minimize the energy consumption and reduce the noise level. It is recommended to cool down the Heat Elite Plus LCD at the end of each working session.

Example:



ACCESSORIES

The following adapters are recommended for the Heat Elite Plus LCD:



Reduction Adapter
Ø 20 mm
Cat. No. 46-950



Glass Protection Adapter
Cat. No. 46-951



Wide Slot Adapter
Cat. No. 46-954



Small Deflector Adapter
Cat. No. 46-941



Welding Adapter
Cat. No. 46-952



Overlap Welding Adapter
Cat. No. 46-955



Pressure foller
Cat. No. 46-956



Solder Reflector Adapter
Cat. No. 46-953

- Only genuine IDEAL INDUSTRIES, INC. adapters may be fitted onto the Heat Elite Plus LCD
- When fitting a adapter, it is strongly recommended to switch off the Heat Elite Plus LCD
- Attention: Do not touch the adapters, they are hot! Always use pliers!
- Any hot item must be placed on a fire proved surface (example: a metallic sheet) to avoid danger of fire

- Clean the Heat Elite Plus LCD outside and particularly the openings for air intake regularly
- Repairs may only be performed by persons who have been trained by IDEAL INDUSTRIES, INC.
- A bimetal switch disconnects the main power when overheated. Set the main switch to off and put the tool on its stand to let it cool down. After approx. 30 minutes, the Heat Elite Plus LCD will work again

WARRANTY AND SERVICES POLICY

Each unit is warranted to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service for a period of 12 months after the date of purchase. The obligations of IDEAL under this warranty shall be limited to repairing at the Sycamore, Illinois manufacturing facility any unit which shall, within the 12 month period, be returned to us with the transportation charges prepaid, and with our examination shall disclose to our satisfaction to have been defective. This warranty shall not apply to any model which has been altered or repaired outside the factory in any way so as to affect its operation nor which has been subject to misuse, negligence, accident or installed or operated in any other way than in accordance with our instructions, nor shall this warranty extend to repairs or replacement made necessary by the use of accessories not recommended by IDEAL.



Achtung! Beim Arbeiten mit Heissluftgebläse müssen Sie die folgenden vorbeugenden Sicherheitsrichtlinien unbedingt einhalten, um die Gefahr von Feuer, Explosion, elektrischem Schlag und körperlichen Verletzungen zu vermeiden. Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.



Warnung



- Lebensgefahr beim Öffnen des Gerätes, da spannungsführende Komponenten und Anschlüsse freigelegt werden. Vor dem Öffnen des Gerätes, Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Gerät darf nicht in feuchter oder nasser Umgebung benutzt werden.
- Nicht im Bad oder über Wasser einsetzen.
- Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen, zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Herden oder Kühlschränken.



- Feuer- und Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Gebrauch von Heissluftgeräten. Achten Sie auf giftige Gase, Explosions- und Entzündungs-Gefahr. Beim Bearbeiten von Kunststoffen, Lacken und ähnlichen Materialien können toxische, explosive und giftige Gase auftreten.
- Der Arbeitsraum muss immer gut belüftet werden.



Vorsicht



- Nennspannung, die auf dem Gerät angegeben ist, muss mit der Netzspannung übereinstimmen.
- Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf. Schutztemperaturbegrenzer schaltet bei unsachgemäßem Gebrauch Heizung aus. Achtung: schaltet nach deren Abkühlung selbstständig wieder ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter beim Anschluss an das Stromnetz ausgeschaltet ist.



- FI-Schalter (Fehlerstromschalter) ist für den Personenschutz beim Einsatz des Gerätes erforderlich.



- Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden.
- Benützen Sie das Gerät nicht, wo entzündbare Gase oder Materialien vorhanden sein könnten. Bereiche hinter Verschaltungen, Decken und Böden sowie in Hohlräumen können entzündbare Materialien enthalten. Diese Materialien müssen vor Gebrauch des Heissluftgerätes überprüft werden. Wärme kann zu brennbaren Materialien gelangen, die sich ausser Sichtweite befinden. Heissluftstrahl nicht für längere Zeit auf eine Stelle richten.



- Verbrennungsgefahr! Heizelementrohr und Düse nicht im heissen Zustand berühren. Gerät nie als Haartrockner verwenden. Es wird viel heisser als ein Haarfön!



- Heissluftstrahl nicht auf Personen oder Tiere richten.
- Halten Sie Kinder fern. Lassen Sie andere Personen nicht das Gerät oder Kabel berühren, halten Sie sie vom Arbeitsbereich fern.



- Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse. Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen aus. Benutzen Sie das Gerät nicht in einer feuchten Atmosphäre.

Arbeitsplatz

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung. Unordnung erhöht die Unfallgefahr.
- Tragen Sie keine weite oder brennbare Kleidung.
- Vermeiden Sie unnormale Körperhaltungen. Sorgen Sie für sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.



- Benutzen Sie nur Zubehöre, die in der Bedienungsanleitung angegeben oder vom Hersteller empfohlen werden. Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung angegebenen Zubehöre kann Verletzungsgefahr bedeuten.



Betriebsbedingungen

- Gerät darf nicht liegend oder dauernd nach unten betrieben werden.
- Sorgen Sie dafür, dass die Luftansaugöffnungen und der Düsenauslass nicht verdeckt werden, da dies zu übermäßigem Hitzestau und somit zur Beschädigung des Gerätes führen kann.
- Gerät nach Gebrauch auf Geräteablage auflegen und ganz abkühlen lassen, bevor es weggepackt wird.



Anwendung

- Gerät darf nur für die in der Bedienungsanleitung angegebenen Anwendungen eingesetzt werden.

Entfernen von Farbanstrichen

- Beim Entfernen von Farbanstrichen sollten Sie vorsichtig umgehen, besonders dann, wenn die Farbe Bleipigmente enthält. Gebäude, die vor 1978 erbaut wurden, wurden möglicherweise mit bleihaltiger Farbe gestrichen und dann mit zusätzlichen Anstrichen überstrichen. Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, ist es wichtig, festzustellen, ob der Anstrich, den Sie entfernen möchten, Blei enthält. Dies kann mit Hilfe eines Bleitestgerätes oder durch einen Tapezierfachmann festgestellt werden. Bleidämpfe und Staub mit Bleipartikeln sind äusserst gefährlich. Kleine Kinder und schwangere Frauen sind besonders gefährdet und sollten von Renovierungsarbeiten, bei denen Farben auf Bleibasis entfernt werden, ferngehalten werden. Beim Entfernen von bleihaltigen Farben sollten Sie sicherstellen, dass der Arbeitsbereich von der Umgebung abgeschlossen ist. Wir empfehlen das Tragen einer Staubmaske. In Arbeitsbereichen, die mit Blei kontaminiert sein könnten, sollten Sie nicht rauchen, essen oder trinken. Brennen Sie die Farbe nicht ab. Die Heisslufttemperatur sollte unter 450°C sein.



Zweckentfremden Sie nicht das Kabel.

- Tragen Sie das Gerät nicht am Kabel und benutzen Sie es nicht, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Kabel nicht um das Gerät wickeln.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sind.
- Pflegen Sie Ihr Gerät mit Sorgfalt. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für Düsenwechsel.
- Kontrollieren Sie regelmässig den Stecker und das Kabel, lassen Sie diese bei Beschädigung von einer autorisierten Servicestelle erneuern.
- Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmässig und ersetzen Sie beschädigte durch einen Fachmann.

Kontrolle auf Beschädigung

- Vor weiterem Gebrauch des Gerätes sind leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemässe Funktion zu überprüfen. Beschädigte Geräte müssen durch eine autorisierte Servicestelle repariert werden. Benutzen Sie keine Geräte, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
- Düsen müssen fest und sicher auf dem Gerät montiert werden. Kontrolle: Es darf keine Heissluft zum Gerät strömen. Geräteschaden!
- Halten Sie Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.

Aufbewahrung der Heissluftgeräte

- Unbenutzte Heissluftgeräte und Zubehöre müssen im trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.

Schrumpfen

- Schrumpfen von Schrumpfschläuchen für: diverse Verkabelungen, Abdichtungen, Zugentlastungen und mechanischen Schutz
- Schrumpfen und löten von Lötverbinder und Lötanschlüssen in einem Arbeitsgang
- Einschrumpfen von Verpackungen und Postpaketen
- Einschrumpfen von Elektrokomponenten wie Kondensatoren, Batterien, Lüsterklemmen

Verformen

- Verformen von Acryl-, PVC- und Polystyrol-Artikeln
- Verformen von Rohren, Platten und Profilen
- Verformen von nassen Hölzern (in Form bringen und dann mit Heissluft trocknen)

Schweissen

- Von thermoplastischen Kunststoffteilen aus: HD-PE, PP, PPEPDM, ABS, PC, PVC-U. Mit Schweissdraht werden Fahrzeugteile, Skibeläge, Surfbretter, Kunststoffboote repariert
- PVC-Linoleum-Bodenbeläge können mit einem Schweissband verschweisst werden
- Verschweissung durch Überlappung von PVC-Gewebe, -Planen und -Folien mit Heissluft und Andrückrolle

Löten

- Löten mit Zinn (60% Sn / 40% Pb) und Spezial-Silberlot
- Entlöten von SMD-Bauelementen
- Verlöten von Kabelschuhen
- Lösen von Lötverbindungen

Entlacken

- Entfernen alter, auch dicker Öl- und Lackfarbenanstriche von Möbeln und Paneelen, Dachrinnen, Geländern und Fenstern. Farbschicht mit Heissluft erwärmen bis zur Blasenbildung und dann mit Farbspachtel, Farbschaber oder Drahtbürste sauber entfernen. Bei Fenstern mit Glasschutzdüse arbeiten
- Kunststoffputze mit Heissluft und Spachtel entfernen

Trocknen

- Trocknen von Farbtonproben, aufgetragenen Spachtelmassen, Klebern sowie Polyesterkittungen
- Trocknen von Baufugen vor der Verspritzung von Dämm- oder Dichtungsmassen
- Antrocknen von Stuckformen

Kleverbinder

- Grossflächiges Kleben mit Kontaktklebern durch Erwärmen und Verlängern der Abbindezeit
- Aktivieren von Haftklebern
- Beschleunigung von Klebevorgängen durch verkürzen der Abbindezeit bei 2-Komponentenklebern
- Lösen von durch Klebepunkten gesicherten Schraubverbindungen, PVC-Aufklebern, z.B. von PKW's und LKW's
- Lösen oder Aufbringen von Kantenumleimern

Auftauen

- Auftauen von vereisten Treppenstufen, Türschlössern, Kofferraumdeckeln oder Türen am Auto und Wasser-Leitungen
- Abtauen von Kühl- und Gefrierschränken (erwärmen Sie die Kunststoffwände dabei nicht, da sonst eine Verformung oder Schaden eintreten kann.)

Desinfizierung


- Mit 600°C Heissluft lassen sich Kaninchenställe, Taubenschläge etc. schnell von Bakterien und Ungeziefer befreien
- Vernichtung von Holzwürmern. Darauf achten, dass die Holzoberfläche nicht zu stark erhitzt wird. Brandgefahr!

Allgemein

Individuell einstellbare Werte

- Temperatur: Grundwert +/- 50°C oder +/- 90°F
Maximalwert 650°C oder 1200°F
Beim Programm FREIE EINSTELLUNG steht der ganze Bereich von 80°C – 650°C oder 180°F – 1200°F zur Verfügung.
- Luftmenge: 200 – 550 l/min in 5 Stufen

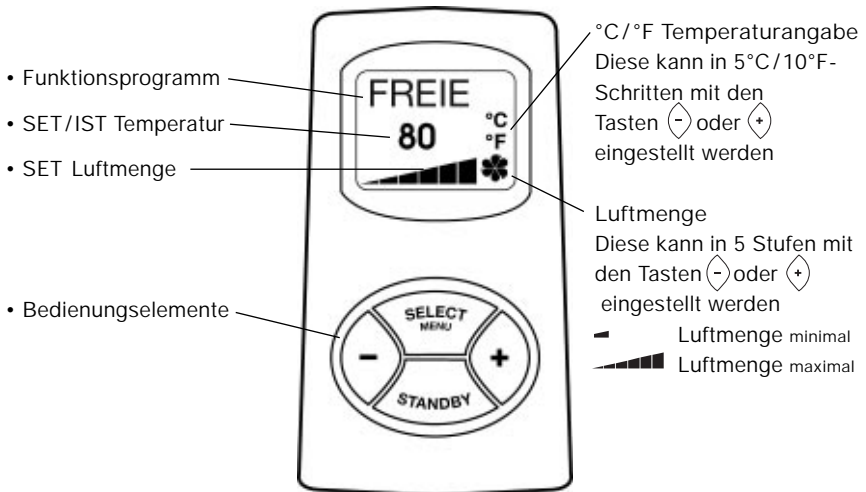
Memory Funktion

Jede individuelle Einstellung kann mit  bestätigt werden. Dadurch ist sie gespeichert. Ohne diese Bestätigung wird die Einstellung nach ca. 10 Sekunden Betrieb automatisch gespeichert.

Erhöhung der Lebensdauer

Nach jedem Arbeitsende sollte das Gerät auf ca. 100°C/210°F abgekühlt werden (GERAET ABKUEHLEN).

Bedienungseinheit



Vor Inbetriebnahme

- Nach Bedarf entsprechende Düse montieren.
- Bei Verwendung eines Verlängerungskabels: mindestens 1.5 mm² Kabel-Querschnitt.
- Netzspannung muss mit Angabe auf Typenschild übereinstimmen.
- Anschlussleitung und Stecker müssen in einwandfreiem Zustand sein.

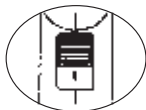
Inbetriebnahme

Gerät ans elektrische Netz anschliessen.

Das Gerät startet mit dem zuletzt verwendeten Programm

Hauptschalter auf Stellung I











Beispiel:



Achtung:
Das Gerät startet sofort den Heizvorgang

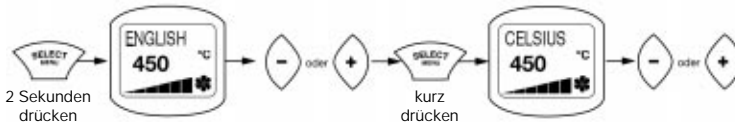
Auswahl von Sprache, Anzeige °C oder °F, Werk Einstellungen

Es stehen die folgenden 8 Sprachen zur Verfügung: Englisch, Deutsch, Holländisch, Schwedisch, Italienisch, Spanisch, Französisch und Portugiesisch.
Die Werk Einstellung ist Englisch.

- Taste  2 Sekunden drücken: Die Sprache ENGLISH wird blinkend angezeigt.
Wahl der Sprache mit Taste  oder 
- Taste  kurz drücken: Anzeige CELSIUS oder FAHRENHEIT blinkend
Wahl der Anzeige CELSIUS oder FAHRENHEIT mit Taste  oder 
- Taste  kurz drücken: Anzeige AUF WERK EINSTELLUNGEN ZURUECK SETZEN oder BENUTZER EINSTELLUNGEN BEHALTEN
Wahl AUF WERK EINSTELLUNGEN ZURUECK SETZEN oder BENUTZER EINSTELLUNGEN BEHALTEN mit Taste  oder . Taste  kurz drücken um zum Funktionsprogramm zurück zu kehren

Beispiel: Wahl der Sprache

Wahl der Anzeige °C oder °F



Übersicht der Funktionsprogramme

- Die Funktionsprogramme enthalten Richtwerte für Temperatur und Luftmenge.
Folgende Programme stehen zur Auswahl. Der fettgedruckte Begriff wird als Schlagwort im Display angezeigt.

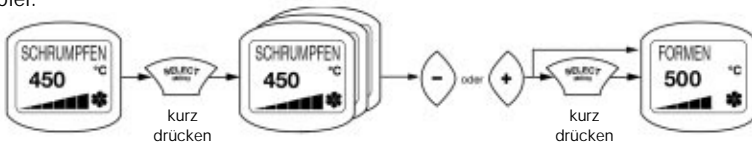
Heat Elite Plus LCD	FREIE EINSTELLUNG 80°C, Luftstufe 5	KUNSTSTOFFE SCHWEISSEN 350°C, Luftstufe 3	SCHRUMPFEN 450°C, Luftstufe 5	FORMEN 500°C, Luftstufe 4	WEICH LOETEN 650°C, Luftstufe 3	FARBE TROCKNEN 650°C, Luftstufe 5	FARBE ENTFERNEN 425°C, Luftstufe 5
---------------------	--	--	----------------------------------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Auswahl eines Funktionsprogrammes

Das Schlagwort des zuletzt verwendeten Funktionsprogramms wird blinkend angezeigt. Bei mehr als 10 Zeichen beginnt der Text nach ca. 2 Sekunden zu wandern. Nach 2 Durchgängen des ganzen Textes wird wieder das Schlagwort angezeigt.

- Taste  kurz drücken: Das Funktionsprogramm blinkt
Wahl des gewünschten Funktionsprogrammes mit Taste  oder 

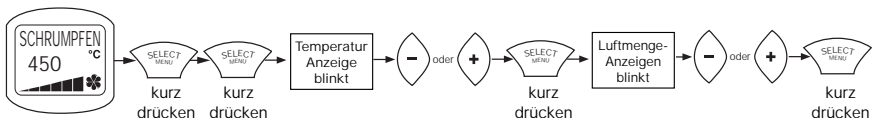
Beispiel:



Anpassen der Funktionsprogramme

Bei jedem Funktionsprogramm können die Parameter Temperatur und Luftmenge der Anwendung angepasst werden.

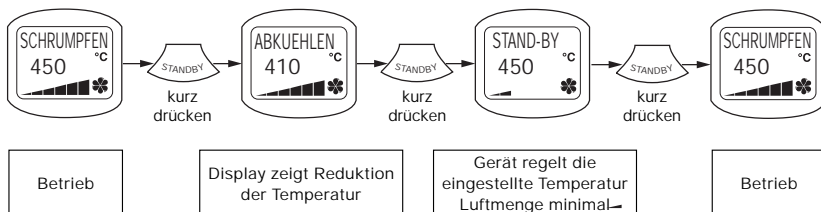
Beispiel:



STAND-BY Betrieb / **GERAET** ABKUEHLEN Betrieb

- Der STAND-BY Modus kann bei kurzen Arbeitsunterbrüchen verwendet werden. Die Energieaufnahme ist geringer und der Lärmpegel ist reduziert. Es wird empfohlen das Heat Elite Plus bei jedem Arbeitsende abzukühlen.

Beispiel:



ZUBEHÖR

Folgende Düsen werden zu den Heissluftgebläsen Heat Elite Plus empfohlen:



Reduzierdüse
Ø 20 mm
Cat. No. 46-950



Glasschutzdüse
Cat. No. 46-951



Breitschlitzdüse
Cat. No. 46-954



Reflektordüse
Cat. No. 46-941



Schweissdüse
Cat. No. 46-952



Überlappschweissdüse
Cat. No. 46-955



Andrückrolle
Cat. No. 46-956



Lötsschrumpf-Reflektor
Cat. No. 46-953

- Es dürfen nur original IDEAL INDUSTRIES, INC. Düsen verwendet werden.
- Es wird dringend empfohlen, das Heat Elite Plus auszuschalten, wenn eine Düse aufgesetzt wird.
- Achtung: Die Düsen nicht berühren, sie sind heiss! Immer eine Kombizange verwenden.
- Alle heißen Düsen sind auf eine feuerfeste Unterlage zu legen (Beispiel: Eine Metallplatte). Es besteht Feuergefahr.

- Gerät und Lüftungsschlitze regelmässig reinigen.
- Reparaturen dürfen nur durch Personen ausgeführt werden, die beim Hersteller geschult wurden.
- Bei Überhitzung wird die Netzspannung durch einen Temperaturschutz unterbrochen. Gerät ausschalten und ca. 30 Minuten stehend abkühlen lassen.

GARANTIE- UND KUNDENDIENSTPOLITIK

Der Hersteller leistet für jedes normal gebrauchte und gewartete Aggregat bei Material- oder Verarbeitungsfehlern Garantie für die Dauer von 12 Monaten ab dem Kaufdatum. Die Verpflichtung von IDEAL unter dieser Garantie beschränkt sich auf die Reparatur in unserem Fabrikationsbetrieb in Sycamore, Illinois, von franko zurückgesandten Aggregaten, die nach unserer Prüfung als fehlerhaft anerkannt wurden. Diese Garantie gilt weder für Modelle, die ausserhalb unserer Fabrik auf eine ihren Betrieb beeinträchtigende Art und Weise verändert oder repariert wurden, noch für solche, die falschem Gebrauch, Fahrlässigkeit oder Unfall ausgesetzt oder in irgendeiner unseren Anleitungen nicht entsprechenden Art und Weise betrieben wurden, noch erstreckt sich diese Garantie auf Reparaturen oder Austausch, die durch die Verwendung von durch IDEAL nicht empfohlene Zubehöre verursacht wurden.



Peligro! Cuando se trabaja con aparatos de aire caliente, es esencial seguir las siguientes normas preventivas de seguridad para evitar el riesgo de incendio, explosión, descarga eléctrica y lesiones corporales. Leer las instrucciones atentamente antes de usar el aparato. Mantener estas instrucciones en un lugar seguro.



ATENCIÓN



- Peligro! Desconectar el aparato antes de abrirlo, ya que se exponen componentes móviles y conexiones.
- El aparato no debe utilizarse en entornos de vapor o humedad.
- Evitar el contacto con elementos puestos a tierra, por ejemplo, tubos, radiadores, cocinas o frigoríficos.
- No utilizarlo en el cuarto de baño o sobre agua.



- Peligro de incendio y explosión debido a uso inadecuado de aparatos de aire caliente. Cuidado con los gases tóxicos, riesgo de explosión y combustión. Cuando se procesen materiales plásticos, lacas y materiales similares, se pueden generar gases tóxicos, explosivos y venenosos.
- El espacio de trabajo debe estar siempre bien ventilado.



PRECAUCIÓN



- La tensión de régimen indicada en el aparato debería corresponder a la tensión de la red.
- Evitar la puesta en marcha inesperada. El conmutador limitador de temperatura se calienta en caso de uso inadecuado. Atención! El calentamiento se conecta automáticamente de nuevo después de la refrigeración.
- Asegurarse de que el conmutador está en OFF cuando se conecte a la fuente de alimentación.



- Para protección personal, recomendamos encarecidamente conectar el aparato a un conmutador-FI (conmutador de corriente de fallo)



- El aparato no debe accionarse sin supervisión.
- No utilizar el aparato si pueden estar presentes gases inflamables. Las zonas detrás de contraventanas, techos y suelos y en paredes huecas pueden estar contenido material inflamable. Estos materiales deben verificarse antes de utilizar el aparato de aire caliente. El calor puede alcanzar hasta materiales que no están visibles. No dirigir la corriente de aire al mismo punto durante periodos prolongados.



- Peligro de quemaduras! No tocar el alojamiento de la resistencia ni la tobera cuando están calientes, ya que pueden causar quemaduras. No utilizar nunca el aparato como un secador de pelo. Se calienta más que un secador de pelo!



- No apuntar el flujo de aire caliente en la dirección de personas o animales.
- Mantener a los niños a distancia. Ni permitir que otras personas toquen el aparato o el cable, mantenerlos fuera de la zona de trabajo.



- Considerar el entorno de la zona de trabajo. Proteger el aparato del vapor y la humedad.

Zona de trabajo

- Mantener limpia la zona de trabajo. Las zonas desordenadas y los desniveles favorecen las lesiones.
- No llevar ropa suelta o inflamable.
- No extralimitarse. Mantener la estabilidad y equilibrio adecuado en todo momento.



- Utilizar solamente accesorios que están indicados para uso en las instrucciones puede significar riesgo de lesión



Requerimientos de funcionamiento

- El aparato no debe utilizarse en posición plana ni dirigida permanentemente hacia abajo
- Asegurarse de que los orificios de entrada de aire y la salida de la tobera no están obstruidos, ya que esto puede conducir a formación excesiva de calor y por lo tanto a daño del aparato.
- Después del uso, colocar el aparato en su soporte y dejar que se enfríe completamente antes de empaquetarlo.



Aplicación

- El aparato debe utilizarse solamente para las aplicaciones indicadas en las instrucciones de uso.

Desprendimiento de pintura

- Cuando se retire pintura, deberá prestarse mucha atención, particularmente si la pintura contiene pigmentos de plomo. Los edificios anteriores a 1978 pueden estar pintados con pintura que contiene plomo, sobre la que se ha pintado de nuevo posteriormente. Antes de iniciar el trabajo, es importante determinar si la pintura que se desea retirar contiene plomo. Esto se puede determinar utilizando un equipo de ensayo de plomo o por un decorador profesional.

Los vapores de plomo y el polvo que contiene partículas de plomo son extremadamente peligrosos. Los niños y las mujeres embarazadas están particularmente amenazadas y deberían mantenerse lejos del trabajo de renovación en la que se están retirando pinturas a base de plomo.

Cuando se retiran pinturas que contienen plomo, debe asegurarse que el espacio de trabajo está cerrado con respecto al medio ambiente. Recomendamos utilizar una máscara contra el polvo. No se debe fumar, comer o beber en los espacios de trabajo que pueden estar contaminados por plomo. No quemar la pintura. La temperatura del aire caliente deberá permanecer por debajo de 450°C.



No utilizar mal el cable

- No arrastrar la herramienta tirando del cable, y no utilizar el cable para sacar el enchufe fuera del casquillo.
- Proteger el cable del calor, aceite y aristas vivas.
- No arrollar el cable alrededor del aparato.
- Utilizar solamente cables de extensión permitidos y correspondientemente marcados.
- Cuidar el aparato. Seguir las normas de mantenimiento y las instrucciones para el cambio de la tobera.
- Verificar el enchufe y el cable regularmente; si están dañados, hay que sustituirlos a través de un centro de servicio autorizado.
- Verificar los cables de extensión regularmente y si están dañados, hay que sustituirlos por un especialista eléctrico.

Inspección después del daño

- Antes de usar de nuevo el aparato, las partes ligeramente dañadas deben inspeccionarse cuidadosamente para asegurarse de que pueden cumplir su función correctamente y de acuerdo con los requerimientos. Los aparatos dañados deben repararse por un centro de servicio autorizado. No utilizar nunca un aparato si su conmutador no se puede conectar y desconectar.
- Las toberas deben montarse firmemente y con seguridad en el aparato. Control: No debe circular aire caliente hacia el aparato propiamente dicho - el aparato se podría dañar.
- Mantener los mangos libres de aceite y grasa.

Almacenamiento de aparatos de aire caliente

- Los aparatos de aire caliente que no se utilizan deben almacenarse en un lugar cerrado seco fuera del alcance de los niños.

Retracción

- Retracción de tubos flexibles termo-retráctiles para diversos aislamientos de cables, juntas de obturación, descargas de tracción y protección mecánica.
- Retracción y estañado de uniones soldadas y conexiones con estaño en una etapa de trabajo.
- Retracción sobre embalajes y paquetes postales.
- Retracción de componentes eléctricos tales como condensadores, baterías y conectores.

Moldeo

- Moldeo de artículos de materiales acrílicos, PVC y poliestireno.
- Moldeo de tubos, planchas y perfiles.
- Moldeo de madera húmeda (configuración y a continuación secado con aire caliente)

Soldadura

- De piezas termoplásticas de HD-PE, PP, PPEPDM, ABS, PC, PVC-U. Con varillas de soldar es posible reparar partes de vehículos, superficies de esquies, tablas de surf, barcos de plástico.
- Suelos de PVC y de linoleum se pueden reparar con varilla de soldar
- Soldadura a solapa de folios para biotopos y piscinas.

Estañado

- Estañado con suelda de estaño (60% Sn, 40% Pb) y suelda especial de plata
- Desestañar componentes SMD
- Estañar juntos terminales de cables
- Desestañar uniones estañadas.

Desprendimiento de pinturas

- Desprendimiento de todo tipo de aceite y laca, incluso en capas gruesas, de muebles y paneles, canalones, barandillas y ventanas. Calentar la capa de pintura hasta que se formen burbujas, después retirar limpiamente con una cuchilla para pintura, rascador de pintura o cepillo de alambre. Para ventanas, utilizar tobera de protección de plástico.
- Retirar el enclucido de plástico con aire caliente y espátula.

Secado

- Secado de muestras en color, substancias de carga aplicadas, adhesivos y masillas de poliéster
- Secado de piezas moldeadas
- Secado de uniones de construcción antes de pulverizar aislamiento o sellante.

Adhesivos

- Encolar superficies grandes con adhesivo de contacto calentando y prolongando el tiempo de fraguado.
- Activación de adhesivos
- Aceleración de procesos de encolado acortando el tiempo de fraguado de adhesivos de 2 componentes.
- Aflojamiento de uniones atornilladas que estaban fijadas con adhesivo, pegatinas de PVC, por ejemplo sobre vehículos comerciales y privados.
- Fijación o desprendimiento de perfiles encolados para rebordes.

Descongelación

- Descongelar escalones de escaleras helados, cerraduras de puertas, capots de portaequipajes o puertas de automóviles y tuberías de agua.
- Descongelar refrigeradores y congeladores (no calentar las paredes de plástico, ya que esto podría conducir a deformación o daño)

Desinfección


- Con aire caliente a 600°C se pueden liberar rápidamente de bacterias y pestes de insectos las conejeras y palomares.
- Destrucción de gusanos de la madera. No calentar excesivamente la superficie de madera (peligro de incendio!)

Información General

Ajuste individual de valores

- Temperatura : Valor indicativo +/- 50°C o +/- 90°F
Valor máximo 650°C o 1200°F
El programa SELECCION LIBRE dispone de una gama de temperatura completa de 80°C – 650°C o 180°F – 1200°F
- Volumen de aire : 200 – 500 l/min con 5 regulaciones

Función de Memoria

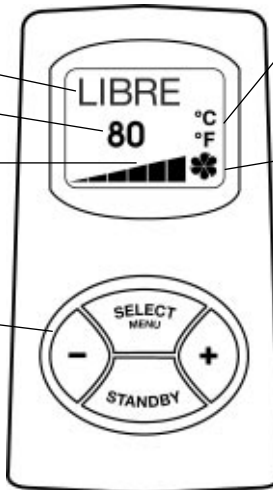
Cada ajuste individual puede ser confirmado con  y será memorizado. Si el ajuste no fué confirmado, la memorización se efectuará automáticamente en 10 segundos durante la operación.

Prolongación de vida del aparato



Después de uso y antes de apagar el aparato se debe de bajar la temperatura aproximadamente a 100°C/210°F (ENFRIAR)

Unidad de Control



- Programa de función
- Ajuste de temperatura
(Indicación de temperatura actual)
- Ajuste de volumen de aire
- Teclado



Temperatura en °C/°F:
Ajuste a intervalos
de 5°C/10°F

con las teclas  o 

Volumen de Aire
Ajuste de 5 presiones
diversas

con las teclas  o 

 Volumen de aire
mínimo

 Volumen de aire
máximo

Antes de la puesta en servicio

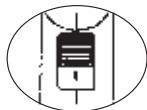
- Si se requiere, acoplar la tobera adecuada.
- Utilizar cable de extensión de al menos 1.5 mm² de sección transversal.
- La tensión nominal indicada en el aparato debería corresponder a la tensión de la red.
- El cable de potencia y el enchufe deben estar en perfecto estado.

Procedimientos Iniciales

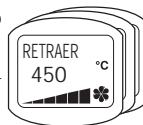
Enchufe el aparato.

El aparato empieza con la última selección.

Interruptor en posición I













Ejemplo



Atención:
Calentamiento inmediato

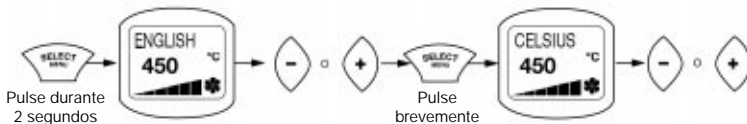
Selección del idioma, temperatura en °C o °F, ajuste inicial

8 idiomas son disponibles: Inglés, Alemán, Holandés, Sueco, Italiano, Español, Francés y Portugués. El ajuste inicial es Inglés.

- Pulse la tecla  durante 2 segundos: Verá la indicación del idioma ENGLISH intermitentemente. Elija el idioma con las teclas  o 
- Pulse la tecla  brevemente: Verá la indicación de los grados CELSIUS o FAHRENHEIT intermitentemente. Elija CELSIUS o FAHRENHEIT con las teclas  o 
- Pulse la tecla  brevemente: La pantalla indicará REGRESAR AJUSTE INICIAL o GUARDAR AJUSTES PERSONALES. Elija REGRESAR AJUSTE INICIAL o GUARDAR AJUSTES PERSONALES con las teclas  o . Pulse brevemente la tecla  para regresar al program de función

Ejemplo: Selección del idioma

Selección de los grados °C o °F






Vista general de los programas de función

- Cada programa de función tiene su valor de temperatura y volumen de aire asignado. Los siguientes programas son disponibles. Las palabras con letras en **grosco** son las palabras claves que serán indicadas permanentemente en la pantalla.

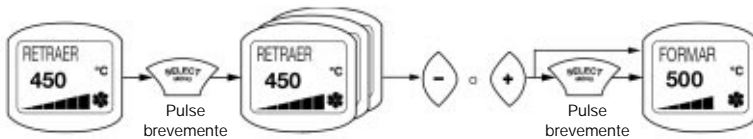
Heat Elite Plus LCD	SELECCION LIBRE 80°C, Volumen de aire 5	SOLDAR PLASTICOS 350°C, Volumen de aire 3	RETRAER 450°C, Volumen de aire 5	FORMAR 500°C, Volumen de aire 4	SOLDAR CON ESTANO 650°C, Volumen de aire 3	SECAR PINTURAS 650°C, Volumen de aire 5	DESPRENDIMIENTO DE PINTURAS 425°C, Volumen de aire 5
---------------------	--	--	-------------------------------------	------------------------------------	---	--	---

Selección de un programa de función

La palabra clave de cada programa será indicada intermitentemente durante 2 segundos. Si el nombre del programa contiene más de 10 letras o dígitos el texto recorrerá durante dos veces de derecha a izquierda la pantalla superior. Al final la palabra clave será indicada de nuevo.

- Pulse la tecla  brevemente: Verá la palabra clave del programa intermitentemente. Seleccione el programa de función deseado con las teclas  o .

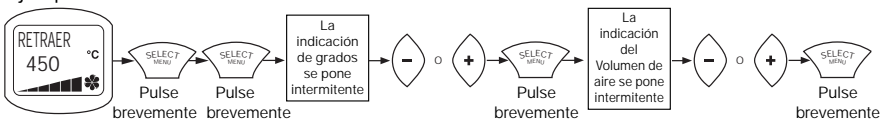
Ejemplo:



Ajuste individual de los programas de función

En cada programa de función los valores de temperatura y volumen de aire pueden ser ajustados.

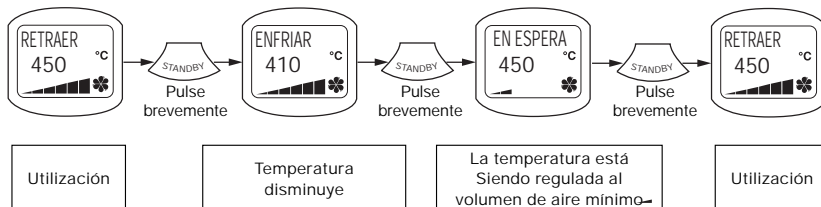
Ejemplo:



Función EN ESPERA / ENFRIAR

- La función EN ESPERA puede ser utilizada durante una interrupción de trabajo, economiza el consumo eléctrico y disminuye el ruido del aparato. Es recomendable de enfriar el aparato antes de apagarlo.

Ejemplo:



ACCESORIOS

Las siguientes toberas son recomendadas para el uso con Heat Elite Plus.



Tobera de reducción
Ø 20 mm
Cat. No. 46-950



Tobera protectora
de vidrio
Cat. No. 46-951



Tobera de ranura
amplia
Cat. No. 46-954



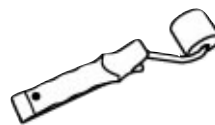
Tobera reflectora
Cat. No. 46-941



Tobera para soldar
Cat. No. 46-952



Tobera para soldar
a solapa
Cat. No. 46-955



Rodillo de presión
Cat. No. 46-956



Tobera reflectora
de retracción
Cat. No. 46-953

- Use solo piezas originales IDEAL INDUSTRIES, INC..
- Mientras ajuste una tobera es necesario de apagar el aparato.
- ATENCIÓN : No toque las toberas, peligro de quemadas, siempre use tenazas !
- Objetos sobrecalentados deberán ser colocados en una superficie no-inflamable (ejemplo : una placa metálica) para evitar el peligro de un incendio.

SERVICIO TÉCNICO Y REPARACIONES

E

- Mantenga siempre limpio el aparato en especial las entradas de aire.
- Solo personal entrenado por IDEAL INDUSTRIES, INC. puede efectuar reparaciones
- Un interruptor bi-metal desconectará el aparato antes de sobrecalentarse. Ponga el interruptor a 0 y deje el aparato en su base en posición vertical para que se enfríe durante aproximadamente 30 minutos, después de ese período el aparato funcionará de nuevo.

POLÍTICA DE GARANTÍA Y SERVICIOS

Cada unidad está garantizada contra defectos de material y de fabricación con un uso y mantenimiento normales durante un período de 12 meses contados desde la fecha de la compra. Las obligaciones de IDEAL, según la presente garantía, se limitarán a la reparación en las instalaciones de fábrica de Sycamore en Illinois siempre que la unidad nos haya sido devuelta, en el plazo de 12 meses, con los gastos de transporte pagados, y nuestro examen revele satisfactoriamente los defectos de dicha unidad. La presente garantía no cubrirá a ningún modelo que haya sido modificado o reparado fuera de la fábrica, de manera que ello afecte a su funcionamiento, ni ninguno que haya sido sometido a un uso incorrecto, negligencia, accidente o se haya instalado o manipulado de una manera no conforme a nuestras instrucciones. La presente garantía tampoco cubre las reparaciones o recambios necesarios debido a la utilización de accesorios no recomendados por IDEAL.



Attention ! Lors de l'utilisation de la soufflante à air chaud vous devez absolument observer les mesures de sécurité préventives suivantes pour éviter tout accident par incendie, explosion, électrocution entraînant des blessures corporelles. Lisez et observez ces consignes avant de mettre en œuvre l'appareil. Conservez en lieu sûr ces consignes de sécurité.



Avertissement



- Danger de mort en cas d'ouverture de l'appareil car les composants et les connexions transmettant le courant sont directement accessibles. Avant d'ouvrir l'appareil extraire la fiche de contact de la prise de secteur.

- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.

- Ne pas mettre en œuvre en prenant un bain ou au dessus de l'eau.

- Eviter de mettre en contact le corps avec des éléments reliés à la terre, comme par exemple les tuyaux, les appareils de chauffage, les fourneaux ou les réfrigérateurs.

- Danger d'explosion ou d'incendie en cas d'utilisation non conforme de la soufflante à air chaud. Faire particulièrement attention aux gaz toxiques, aux dangers d'inflammation et d'explosion. En cas d'utilisation de matières plastiques, de laques et de matériaux similaires possibilité d'apparition de gaz délétères, explosifs et toxiques.

- Le lieu d'utilisation doit toujours être bien aéré.



Attention



- La tension nominale qui est indiquée sur l'appareil doit correspondre à la tension de secteur.

- Evitez un démarrage sans surveillance. En cas d'utilisation non conforme le limiteur thermique de sécurité coupe le chauffage.

Attention: ce limiteur remet le chauffage en marche dès refroidissement.

- Assurez vous que le commutateur est en position arrêt lors de la connexion au réseau de courant.



- Un commutateur FI (commutateur de courant de défaut) est indispensable lors de l'utilisation de l'appareil pour assurer la protection du personnel.



- L'appareil ne doit pas être utilisé sans surveillance.

- Ne vous servez pas de l'appareil en des lieux où pourraient se trouver des matériaux ou des gaz inflammables. Les zones situées derrière les boiseries, les murs et les sols ainsi que les murs creux peuvent contenir des matériaux inflammables. La chaleur peut atteindre des matériaux combustibles qui ne sont pas visibles. Ne pas maintenir trop longtemps à la même place le courant d'air chaud.



- Danger de combustion! Ne pas toucher la tuyauterie de l'élément chauffant ainsi que l'ajutage lorsqu'ils sont encore chauds. Ne pas employer l'appareil comme séchoir à cheveux. Il devient beaucoup plus chaud qu'un séchoir à cheveux ordinaire!



- Ne pas diriger le courant d'air chaud vers des personnes ou vers des animaux.

- Tenez les enfants éloignés de cet appareil. Ne laissez pas des personnes étrangères toucher l'appareil ou le câble, tenez les éloignées de la zone de travail.



- Tenez compte des conditions d'environnement. Ne faites pas fonctionner l'appareil sous la pluie. Ne vous servez pas de l'appareil en atmosphère humide.

Poste de travail

- Conservez en ordre votre environnement de travail. Le désordre augmente les risques d'accident.

- Ne portez pas de vêtements amples ou inflammables.

- Evitez les attitudes anormales. Assurez vous d'être dans une zone ne comportant pas de danger et conservez à tout moment votre équilibre.



- Utilisez uniquement des accessoires qui sont notifiés dans le guide technique ou qui sont recommandés par le fabricant. La mise en œuvre d'autres ustensiles que ceux décrits dans le manuel d'utilisation technique peut entraîner des blessures.



Conditions d'emploi

- L'appareil ne doit pas être utilisé sur le sol ou sans cesse dirigé vers le bas.
- Assurez vous que les prises d'air et que la sortie de l'embout ne sont pas bouchées, ce qui aurait pour conséquence la création d'un bouchon de chaleur excessif et entraînerait la dégradation de l'appareil.
- Après utilisation, l'appareil doit être remis en place sur son support jusqu'à complet refroidissement avant de pouvoir le ranger.



Utilisation

- L'appareil ne doit être employé que pour les utilisations décrites dans le manuel technique.

Elimination de couches de peinture

- Lors de l'enlèvement de couches de peinture, l'appareil sera manipulé avec une attention particulière, tout spécialement lorsque la peinture contient des pigments à base de plomb. Les bâtiments qui ont été construits avant 1978 ont sans doute été peints avec des produits contenant du plomb puis recouverts de couches supplémentaires contenant également du plomb. Avant de vous mettre au travail, il est très important de déterminer si la couche que vous voulez éliminer contient du plomb. Ceci peut être fait à l'aide d'un testeur à plomb ou en recourant aux services d'un tapissier.
- Les vapeurs de plomb ou la poussière contenant des particules de plomb sont extrêmement nocives. Les enfants en bas-âge et les femmes enceintes sont tout particulièrement exposés et doivent être tenus éloignés des travaux de rénovation pendant lesquels de la peinture contenant du plomb sera éliminée. Pendant la durée des travaux d'élimination de la peinture contenant du plomb, vous devez vous assurer que l'accès au chantier est inaccessible au public. Nous recommandons le port d'un masque antipoussières. Sur les emplacements des travaux qui pourraient avoir été contaminés avec le plomb, vous ne devez ni fumer, ni manger ou boire.
- Ne brûlez pas la peinture. La température de l'air chaud ne doit pas dépasser 450 °C.



Ne détachez pas le câble.

- Ne transportez pas l'appareil en le tenant par le câble et ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le câble pour extraire la prise de son logement.
- Protégez le câble de la chaleur, de l'huile et des surfaces tranchantes.
- N'enroulez pas le câble autour de l'appareil.
- Employez uniquement des rallonges de câble qui sont bien adaptées et qui correspondent exactement.
- Entretenez votre appareil avec soin. Suivez les consignes d'entretien et appliquez les prescriptions concernant le changement des embouts.
- Contrôlez régulièrement la prise de courant et le câble, faites changer ceux-ci par du personnel autorisé s'ils venaient à être endommagés.
- Contrôlez régulièrement les rallonges de câble et faites procéder à leur changement par du personnel qualifié.

Contrôle à effectuer en cas d'avarie

- Avant d'employer de nouveau l'appareil, il faut contrôler avec soin les parties qui ont été légèrement endommagées afin de déterminer si elles fonctionnent correctement et en conformité avec l'emploi prévu. Les appareils endommagés doivent être réparés par du personnel de service qualifié. N'utilisez pas d'appareils dont les interrupteurs ne fonctionnent pas correctement.
- Les embouts doivent être fixés solidement sur l'appareil. A contrôler : il ne doit pas circuler d'air chaud en direction de l'appareil. Danger d'avarie.
- Conservez les manettes bien sèches et sans dépôt d'huile ou de graisse.

Stockage des soufflantes à air chaud

- Les soufflantes à air chaud et les accessoires doivent être stockés dans une pièce sèche et fermant à clé et n'être en aucun cas accessibles aux enfants.

Soudure

- de matières plastiques thermoplastiques : polyéthylène haute-pression (HD-PE), polypropylène, PPEPDM, nitrile acrylique / butadiène / styrène (ABS), polycarbonate, polyvinylcarbazol.
- Rétracter et souder à l'étain à une fois de raccords de soudo-rétraction!
- Les revêtements de sol en linoléum et PVC peuvent être soudés avec une bande de soudure.
- Soudure par joints et par recouvrement de feuilles, de plans et de tissus en PVC par emploi d'air chaud et rouleau de pression.

Formage

- Corroyage d'articles en polystyrolé, PVC et acryle.
- Corroyage de tuyaux, de plaques et de profilés.
- Corroyage de bois humidifiés (mettre en forme puis sécher à l'air chaud).

Rétraction

- Rétraction de gaines-rétractables: câblages divers, étanchements, délestages de traction et protection mécanique.
- Soudu-rétraction de connection de cables et de fixactions.
- Rétracter des emballages et de paquets postaux.
- Rétraction de composants électroniques comme les condensateurs, les batteries, les bornes de jonction.

Brasage

- Brasage avec de l'étain (60 % d'étain / 40 % de plomb) et de l'alliage d'argent. Débrasage d'éléments de construction en SMD (=surface mounted device =assemblage à montage en surface).
- Soudage de cosses de câbles.
- Déblocage de connexions brasé.

Décapage

- Décapage de vieilles couches même épaisses de laque ou de peinture à l'huile appliquées sur des meubles ou des lambris, des gouttières, des balustres et des fenêtres. Chauffer la couche de couleur avec l'air chaud jusqu'à la formation de cloques puis dégager la peinture à l'aide d'une spatule, d'un grattoir ou d'une brosse métallique. Pour les fenêtres, protéger le verre.
- Décapage des matières plastiques à l'air chaud puis à l'aide d'une spatule.

Séchage

- Séchage des essais de coloris de peinture, des mastics appliqués, des colles ainsi que des composés à base de polyester.
- Séchage de jointures de constructions avant la pulvérisation de mastics à joint et de coulis
- Séchage d'éléments en stuc.

Collage

- Collage de grandes surfaces avec des adhésifs de contact par réchauffage et augmentation de la durée de temps de prise.
- Activation de colles de contact.
- Accélération des processus de collage par raccourcissement du temps de prise en collant deux composants.
- Séparation de connexions assurées par des vis et renforcées de points de colle, collage de PVC, par exemple pour des véhicules automobiles ou des camion.
- Dissolution ou application de bords colles.

Décongélation

- Dégagement des marches d'escalier verglacées, dégivrage des serrures de porte, des fermetures de coffres de voitures, des serrures de voitures et des canalisations d'eau.
- Dégivrage des réfrigérateurs et des congélateurs (ne réchauffez pas les parois en matière plastique car ceci peut entraîner leur déformation ou des dégâts) .

Désinfection


- Elimination rapide avec de l'air chaud à 600°C des bactéries et de la vermine des clapiers et des pigeonniers, etc...
- Eradication des vers à bois. Prendre bien alors soin de ne pas chauffer trop fortement la surface du bois traité : danger d'incendie!

Généralités

Valeurs individuellement réglables

- Température Valeur de base +/- 50° C ou +/- 90° F
Valeur maximale 650° C ou 1200° F
Pour le programme REGLAGE LIBRE, on dispose de toute la gamme de 80° C – 650° C ou 180° F – 1200° F
- Débit de l'air : 200 – 550 l/min en 5 niveaux

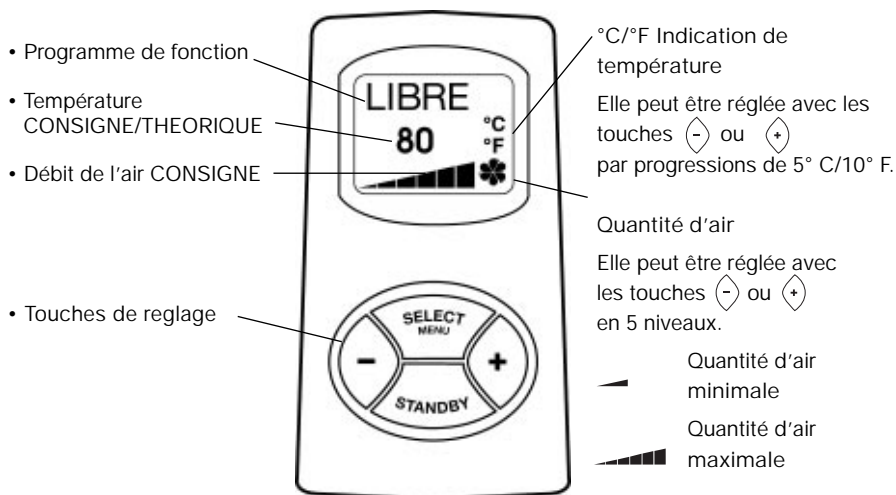
Fonction Mémoire

Chaque réglage individuel peut être actionné avec . Il est alors mémorisé. Sans cette manipulation, le réglage est automatiquement mémorisé au bout d'env. 10 secondes de fonctionnement.

Augmentation de la durée de vie

Après chaque cycle de fonctionnement, l'appareil doit être refroidi à env. 100° C/210° F (REFRODIR).

Unité de commande



Avant la mise en service

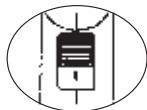
- Monter la buse correspondante selon besoin.
- En cas d'utilisation d'une rallonge de câble : Section de câble min 1,5 mm².
- La tension de réseau doit correspondre à l'indication figurant sur la plaque signalétique.
- Le câble de connexion et le connecteur doivent être dans un état impeccable.

Mise en service

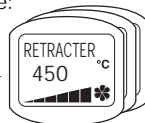
Brancher l'appareil au réseau électrique.

L'appareil se met en marche au dernier programme utilisé.

Interrupteur principal en position I



Exemple:



Attention:
L'appareil met immédiatement en marche le processus de chauffage.

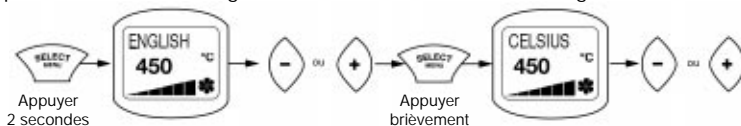
Choix de la langue, Affichage °C ou °F, Réglages d'usine

On dispose des 8 langues suivantes : anglais, allemand, néerlandais, suédois, italien, espagnol, français et portugais.
Le réglage usine est l'anglais.

- Appuyer 2 secondes sur la touche  : La langue ENGLISH est affichée et clignote. Choix de la langue avec la touche  ou .
- Appuyer brièvement sur la touche  : Affichage CELSIUS ou FARENHEIT clignotant. Choix de l'affichage en CELSIUS ou FARENHEIT avec la touche  ou .
- Appuyer brièvement sur la touche  : Affichage REMETTRE REGLAGES USINE ou GARDER REGLAGES UTILISATEUR. Choix REMETTRE REGLAGES USINE ou GARDER REGLAGES UTILISATEUR avec la touche  ou . Appuyer brièvement sur la touche  pour revenir au programme de fonctionnement.

Exemple: Choix de la langue

Choix de l'affichage °C ou °F






Vue d'ensemble des programmes de fonctionnement

- Les programmes de fonctionnement comportent des valeurs indicatives de température et de quantité d'air. Les programmes suivants sont disponibles pour sélection. Le terme imprimé en gras est indiqué dans l'affichage comme mot clé.

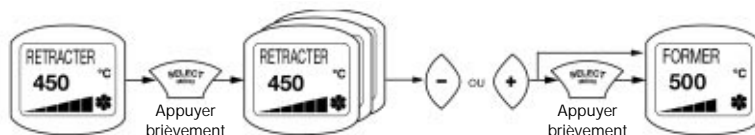
Heat Elite Plus LCD	SELECTION LIBRE 80°C, Quantité d'air 5	SOUDER PLASTIQUES 350°C, Quantité d'air 3	RETRACTER 450°C, Quantité d'air 5	FORMER A L'AIR CHAUD 500°C, Quantité d'air 4	SOUDER A L'ETAIN 650°C, Quantité d'air 3	SECHER PEINTURE 650°C, Quantité d'air 5	DECAPER PEINTURE 425°C, Quantité d'air 5
---------------------	---	--	--------------------------------------	---	---	--	---

Choix d'un programme de fonctionnement

Le mot clé du dernier programme utilisé est affiché clignotant. Avec plus de 10 signes, le texte commence à défiler au bout d'environ 2 secondes. Le mot clé est à nouveau affiché après deux passages du texte complet.

- Appuyer brièvement sur la touche  : Le programme de fonctionnement clignote. Choix du programme désiré avec la touche  ou .

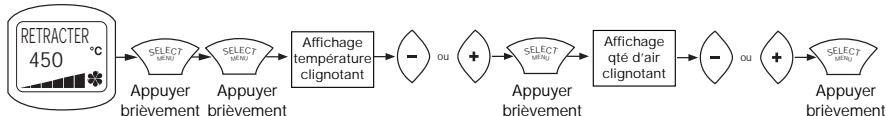
Exemple:



Adaptation des programmes de fonctionnement

Pour chaque programme de fonctionnement, il est possible d'adapter les paramètres de température et de quantité d'air à l'application.

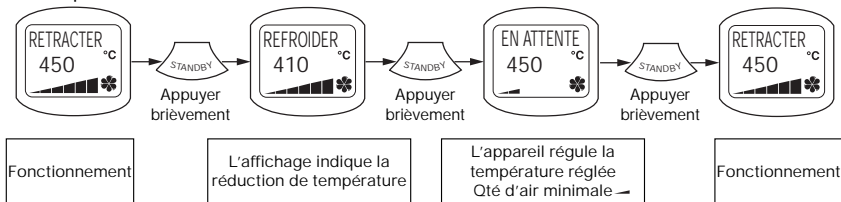
Exemple:



Fonctionnement EN ATTENTE (SECOURS)/ Fonctionnement REFROIDIR

- Le mode EN ATTENTE peut être utilisé lors de brèves interruptions de fonctionnement. La consommation d'énergie est plus faible et le niveau sonore est réduit. Il est recommandé de refroidir le Heat Elite Plus à chaque fin de cycle de fonctionnement.

Exemple:



ACCESSOIRES

Les buses suivantes sont recommandées pour les soufflantes d'air chaud Heat Elite Plus:



Buse de réduction
Ø 20 mm
Cat. No. 46-950



Buse de protection
de verre
Cat. No. 46-951



Buse a fente large
Cat. No. 46-954



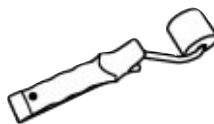
Buse a déflecteur
Cat. No. 46-941



Buse de soudage
Cat. No. 46-952



Buse a fente large pour
soudure par recouvrement
Cat. No. 46-955



Rouleau
de pression
Cat. No. 46-956





Buse pour brasage
rétraction
Cat. No. 46-953

- N'utiliser que des buses IDEAL INDUSTRIES, INC. originales.
- Il est vivement recommandé d'arrêter l'appareil Heat Elite Plus pour mettre une buse en place.
- Attention : Ne pas toucher les buses, elles sont très chaudes ! Toujours utiliser une pince universelle.
- Toutes les buses chaudes doivent être posées sur un support réfractaire (Exemple: Une plaque métallique). Il y a risque d'incendie).



- Nettoyer régulièrement l'appareil et les fentes d'aération.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes formées par IDEAL INDUSTRIES, INC..
- La tension de réseau est coupée par une sécurité thermique en cas de surchauffe. Débrancher l'appareil et le laisser refroidir environ 30 minutes.

GARANTIE ETPOLITIQUE DE SERVICE APRES-VENTE



Chaque unité est garantie comme étant exempte de défauts dans les matériaux et dans l'exécution pour un usage et un service normal pendant une période de 12 mois après la date d'achat. Les obligations de IDEAL dans le cadre de la présente garantie seront limitées aux réparations effectuées à l'établissement de fabrication de Sycomore, Illinois sur toute unité qui nous sera renvoyée dans une période de 12 mois avec les frais de transports prépayés et qui se révélera positivement défectueuse après examen de notre part. La présente garantie ne s'applique pas à un modèle qui aura été modifié ou réparé en dehors de l'usine de manière à affecter son fonctionnement ou qui aura été mal utilisé, aura subi des négligences, un accident ou installé ou utilisé d'une autre manière que celle conforme aux instructions. La présente garantie ne sera pas étendue aux réparations ou au remplacement rendus nécessaires par l'utilisation d'accessoires non recommandés par IDEAL.

USA	Technical Data			Parts of appliance	
	Type	Heat Elite Plus  DOUBLE INSULATED		1. Power cable	7. MINUS-button
	Voltage	VAC 120, 50/60 Hz		2. Main switch	8. PLUS-button
	Power	W 1500		3. Terminal	9. Handle
	Current	A 13		4. Display	10. Tool stand
	Temperature	°F 180–1200, infinitely variable		5. SELECT-button	11. Heat tube
	Air flow	cfm 7.0–17.5		6. STANDBY/ COOL-button	12. Air inlet
	Dimensions LxWxH	mm 230 x 80 x 240			
	Weight with cable	lbs 1.85			



Technical data and specifications are subject to change without prior notice

D	Technische Daten			Geräteelemente	
	Typ	Heat Elite Plus  DOUBLE INSULATED		1. Netzkabel	7. Taste MINUS
	Spannung	VAC 120, 50/60 Hz		2. Hauptschalter	8. Taste PLUS
	Leistung	W 1500		3. Terminal	9. Handgriff
	Strom	A 13		4. Display	10. Geräteablage
	Temperatur	°F 180–1200, stufenlos		5. Taste SELECT Menu	11. Heizelementrohr
	Luftmenge	cfm 7.0–17.5		6. Taste STANDBY/COOL	12. Ansaugöffnung
	Masse L x B x H	mm 230 x 80 x 240			
	Gewicht mit Kabel	lbs 1.85			

Technische Änderungen vorbehalten

E	DATOS TECNICOS			PARTES DEL APARATO	
	Tipo	Heat Elite Plus  DOUBLE INSULATED		1. Cable de potencia	7. Botón-MINUS
	Tensión	VAC 120, 50/60 Hz		2. Conmutador principal	8. Botón-PLUS
	Potencia	W 1500		3. Terminal	9. Mango
	Corriente	A 13		4. Pantalla	10. Soporte aparato
	Temperatura	°F 180–1200, regulable sin escala		5. Botón-SELECT	11. Tubo resistencia
	Caudal de aire	cfm 7.0–17.5		6. Botón STANDBY/COOL	12. Entrada de aire
	Dimensiones LxAnchxAlt	mm 230 x 80 x 240			
	Peso con cable	lbs 1.85			

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas

F	Donnees techniques			Elements composant l'appareil	
	Type	Heat Elite Plus  DOUBLE INSULATED		1. Câble d'alimentation	7. Touche MINUS
	Tension	VAC 120, 50/60 Hz		2. Commutateur principal	8. Touche PLUS
	Alimentation	W 1500		3. Equipement terminal	9. Poignée
	Courant	A 13		4. Ecran de visualisation	10. Support
	Température	°F 180–1200, sans à-coups		5. Touche SELECT MENU	11. Conduit de l'élé-
	Débit de l'air	cfm 7.0–17.5		6. Touche STANDBY/COOL	ment de chauffage
	Dimensions l x l x h	mm 230 x 80 x 240			12. Bouche d'aspiration
	Poids avec le câble	lbs 1.85			

Sous réserve de modifications techniques

