



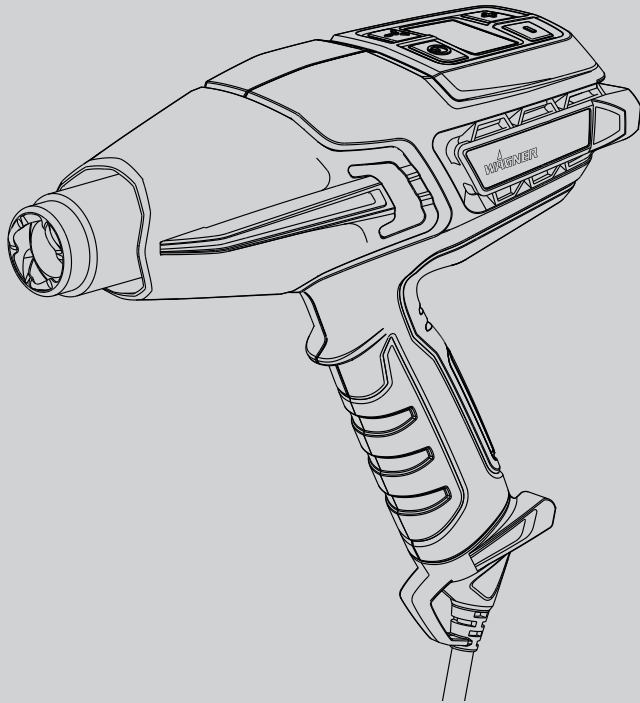
# FURNO HEAT GUN

## F700 • F750 ELECTRONIC LCD

### HOT AIR MULTI PURPOSE TOOL

#### OWNER'S MANUAL

GB DE FR NL IT ES PT DK SE NO



<b>EN</b>	.....	<b>3 - 12</b>
<b>DE</b>	.....	<b>13 - 23</b>
<b>FR</b>	.....	<b>24 - 34</b>
<b>NL</b>	.....	<b>35 - 45</b>
<b>IT</b>	.....	<b>46 - 56</b>
<b>ES</b>	.....	<b>57 - 67</b>
<b>PT</b>	.....	<b>68 - 78</b>
<b>DA</b>	.....	<b>79 - 88</b>
<b>SV</b>	.....	<b>89 - 99</b>
<b>NO</b>	.....	<b>100 - 109</b>
  	.....	<b>112</b>

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING!** *Read all safety information, instructions, illustrations and technical data provided with this power tool.* Failure to observe the following instructions may cause electric shock, fire and/or severe injuries. **Keep all safety information and instructions for future reference.** The term "power tool" used in this safety information refers to mains-operated power tools (with power cable) and to battery-powered power tools (without power cable).

This Heat Gun produces extremely high temperatures (as high as 630°C). It must be used with caution to prevent combustible material from igniting.

- Take particular care when working near flammable materials. Remove flammable materials where possible from the work area.
- Always keep a bucket of water or fire extinguisher nearby for safety purposes.
- Keep the Heat Gun in constant motion. Do not stop or dwell in one spot.
- Do not block the ventilation openings and when working maintain a distance of at least 5 cm between the nozzle and the surface so as not to overheat the device. An overheated device cannot be repaired.
- Do not use the device in an atmosphere at risk of explosion.
- Be aware that heat may be transferred to flammable materials that are outside your field of vision.
- Always set the device down on its pedestal and allow it to



cool down completely before storing it.

- Never touch the nozzle while it is still hot.
- Do not leave the device unsupervised while it is switched on.
- This device may be used by children aged 8 years and over, as well as by persons with impaired physical, sensory or mental capacities or a lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and understand the dangers arising from it. Children must not play with the device. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- The heat gun and paint become very hot. Wear safety gloves and safety goggles while working to avoid burns.
- Do not direct the hot air flow towards people or animals.
- Do not use the Heat Gun as a hair dryer.



**ATTENTION! When paint is heated, harmful gases and vapours may develop. Always wear suitable respiratory protection and ensure adequate ventilation of the work space.**

- Old layers of paint may contain lead. Paint containing lead must not be removed with a heat gun. If in doubt, have the paint checked by an expert.
- Before every use, check the electrical tool, cable and plug. Do not use the electrical tool if it is damaged. Do not open the electrical tool yourself and only have it repaired by qualified specialist personnel using original spare parts.
- Do not misuse the power cord to carry the power tool, hang up the power tool or pull the plug out of the socket. Keep the

- power cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled power cords increase the risk of an electric shock.
- Keep power tools away from rain or moisture. Water penetrating into a power tool increases the risk of an electric shock.
  - If the power tool must be used in a moist environment, use a ground fault circuit interrupter. Using a residual current operated circuit-breaker avoids the risk of electric shock.
  - Only use suitable extension cables that are fully intact. A harmonised H05RR-F 3 x 1.0sq mm rubber type cord is required as a minimum for general use.
  - Always disconnect the Heat Gun from the power supply when not in use.
  - Store the heat gun in a dry location out of the reach of children.
  - Keep your workplace clean and well lit.
  - Do not over-reach, especially when working on ladders.
  - Never use to thaw frozen pipes located inside walls or near combustibles.

## MAINS CONNECTION (UK only)

This Heat Gun has been supplied with a fused cordset. This is identified by the fuse holder in the base of the plug. Please read the following safety instructions before use:

1. If the cordset is damaged replace with a new cordset to avoid a safety hazard. Please contact Wagner customer services for a replacement cordset.

2. **NEVER** under any circumstances use the Heat Gun or cordset without the fuse cover fitted. This is the little cover fixed into the base of plug to hold the fuse in place.
3. If you lose the fuse cover then please contact any electrical dealer for a replacement or ring our helpline.
4. A replacement fuse must be rated at 13 Amps. This must be manufactured and approved to BS1362.
5. **IF IN ANY DOUBT PLEASE CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.**

## MAINS CONNECTION (Non-UK)

This Heat Gun has been supplied with a cordset. If the cordset is damaged replace with a new cordset to avoid a safety hazard. Please contact Wagner customer services for a replacement cordset.

## IF IN ANY DOUBT PLEASE CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.

**WARNING** - Use an extension cord that will accept the plug on the product. Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. A harmonised H05RR-F 3 x 1.0sq mm rubber type cord is required as a minimum for general use.

## Using the Heat Gun

### General Description

This Heat Gun is a quality power tool. Like any power tool, it can be dangerous when misused. Read the following instructions carefully and follow all safety precautions. It is the responsibility of the owner to use the Heat Gun properly.

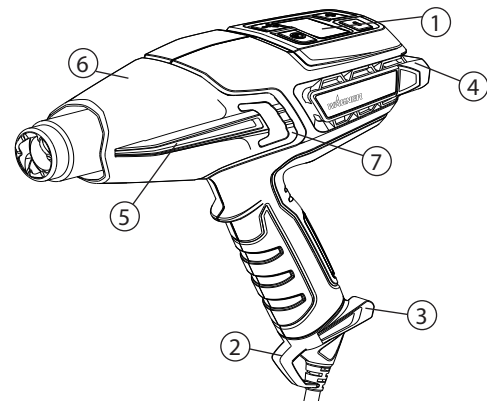
### Specifications

Housing	Engineered high-impact corrosion and heat-resistant polymers
Max. power consumption	2000 Watts
Voltage	220-240 V ~ , 50-60 Hz
Double insulation	<input type="checkbox"/>
Heat Output	approx. 60°C to 630°C
Weight	0.9 kg

### Features Fig. 1

- 1) Control panel - temperature and fan speed
- 2) Hanging hook
- 3) Cordset with integrated stabilizers
- 4) Rear stabilizer fins (upright standing)
- 5) Side bars to prevent nozzle touching surface
- 6) Nozzle Heat Shield (barrel cover)

Fig. 1



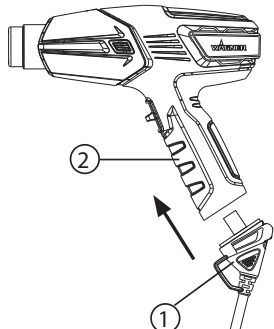
### Removing the barrel cover

The barrel cover can be removed when working in hard to reach locations. **BE CAREFUL OF THE NOZZLE.** Increased risk of burning exists when working without the barrel cover. To remove the barrel cover, use a small flat head screw driver to lift tab (Fig. 1, 7) over raised area.

## Attaching the Cordset

The cordset (Fig. 2, 1) for the Heat Gun is delivered detached from the gun (Fig. 2, 2). To attach, line up the cord with the socket on the handle of the gun and press firmly together until you hear a click. The cord set does not need to be removed.

**Abb. 2**



## Touch Pad Control Panel

The heat gun gives you a wide temperature range to choose from, depending upon the type of project. These can be controlled via the Control Panel.

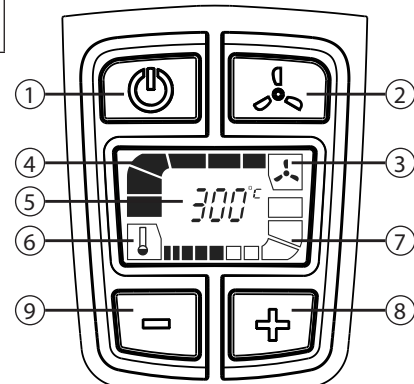
**Description Fig. 3**

1) Power button: Turns the heat gun ON and OFF or switches the heat tool into cool down mode	2) Mode selector: Sets the air flow speed you are using
3) Air flow icon	4) Air flow indicator. Fills from right to left

- |   |   |
|---|---|
| 5) Text/number display                                | 6) Temperature icon                                   |
| 7) Temperature indicator. Fills from left to right    | 8) Temperature selector: Increase the temperature (+) |
| 9) Temperature selector: Decrease the temperature (-) |   |

**Fig. 3**

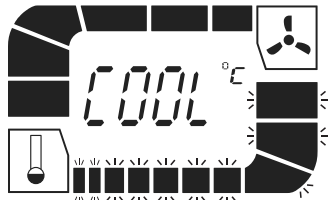
Screen currently shows default start-up display.  
300°C at highest fan speed.



## Cool Down Mode (Fig. 4)

While the heat gun is operating, press the power button once to enter cool down mode. When cool down mode is entered, the gun will run for 3 minutes with maximum air flow. During this period, the temperature bars will all flash and step down to indicate cooling. To override cool down mode, press and hold the power button for 2-3s.

Fig. 4



**Following Cool down mode the barrel of the gun will still be hot.**

## Start Up



**Always read the safety information included in this manual before using the Heat Gun.**

1. Plug the Heat Gun into a standard socket-outlet.
2. Turn on the heat gun by pressing the power button on the Control Panel (Fig. 3, 1). When the gun is turned on, it is automatically set the default temperature of 300°C.
3. Use the plus and minus buttons (Fig. 3, #8 & #9) to adjust the temperature. Single press to increase temperature in ten degree increments.

**IMPORTANT: If the blower motor in the heat gun does not turn on when the POWER button is activated, turn the switch OFF immediately. The heating element will burn out if it is not cooled by the blower.**



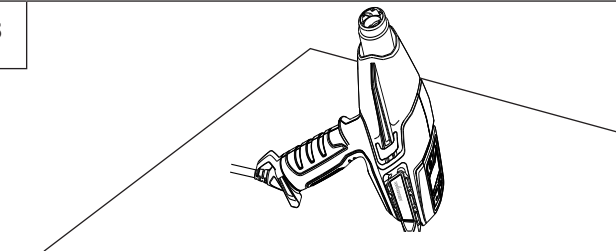
Note: Smoke may appear during the first start up due to the burning of manufacturing oils. The smoke should disperse shortly after first start up.

4. As the temperature is increased, bars will flash to indicate that the gun is coming up to temperature. As the higher temperature is reached, the bars turn solid.
5. As the temperature is decreased, bars will flash to indicate that the gun is still at a high temperature. As the lower temperature is reached, the bars turn off.
6. During rest periods or when you are finished with your project, press the power button to enter cool down mode.
7. Set the gun down in an upright position. The heat gun will shut itself off after 3 minutes.
8. To override cool down mode press and hold the power button for 2 to 3 seconds. The gun will power off immediately.

## Hands-free operation Fig. 5

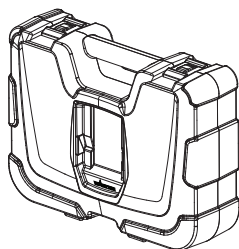
The Heat Gun has an integrated stand (Fig. 1, 4) for bench top applications and for cooling down. Alternatively the heat gun carry case (Fig. 6) has been specifically designed to locate the heat gun in the upright position for work on uneven surfaces.

Fig. 5



## AngleLoc carry case (only F750)

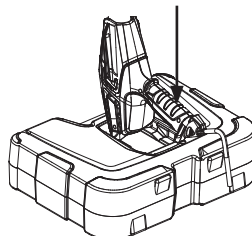
The heat gun carry case with AngleLoc has been specifically designed to locate the heat gun in the upright position for work on uneven surfaces.



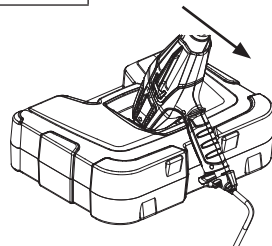
### AngleLoc mount Fig. 6a & 6b (only F750)

- a: Insert the back of the heat gun so that the rear stabilizing fins locate themselves below the ridges on the side wall of the cavity in the top of the carry case.
- b: Then slide the heat gun forward so that it naturally locks into place at a 135 degree angle. The heat gun should now be secure for upright use.

**Fig. 6a**



**Fig. 6b**



The Heat Gun is one of the most versatile tools you can own. It can be used for a great variety of projects, from big DIY to small Art & Crafts jobs.

Use	Heat	Nozzle Tip Options
<b>DIY</b>	Stripping paint	HIGH Concentrator or Wide
	Wall repair	LOW Open (no tip)
	Drying paint	LOW Open (no tip)
	Soften adhesives to remove floor tiles	LOW Wide concentrator
	Bend plastic, plexiglass, formica	LOW/HIGH Reflector Nozzle
	Removing formica and linoleum	LOW Wide concentrator
	Soften paint, caulking and putty for easier removal	HIGH Concentrator or Wide concentrator
	Removing varnish	LOW-MED Wide concentrator
	Shrink plastic film for wrapping or weatherproofing	LOW Wide concentrator
	Loosen rusted nuts, bolts and fittings	HIGH Open/ Concentrator
<b>Small jobs (including repair)</b>	Burning weeds	HIGH Concentrator
	Removing adhesives	LOW Open (no tip)
	Waxing skis/snowboard	LOW Wide concentrator
	Unfreezing pipes and locks	LOW Reflector Nozzle
	Lighting a bbq grill	HIGH Concentrator / BBQ Nozzle

Use		Heat	Nozzle Tip Options
	Heat shrink tubing/ connectors	LOW-MED	Reflector Nozzle
	Defrosting refrigerator / freezer	LOW	Open (no tip)
<b>Art &amp; Crafts</b>	Making candles	LOW	Open (no tip)
	Making soap	LOW	Open (no tip)
	Shrink wrapping presents	LOW	Open (no tip)
	Forming foam	LOW	Open (no tip)
	Cookie decoration	LOW/HIGH	Open (no tip)
<b>Automotive</b>	Removing stickers, emblems and decals	LOW	Open (no tip)
	Removing dents	HIGH	Open (no tip)
	Removing paint	HIGH	Concentrator or Wide
	Applying and removing window tint	LOW	Open (no tip)
	Restoring bumpers	HIGH	Open (no tip)
<b>Electronics</b>	Electronic repairs	LOW	Concentrator

## Stripping Paint



**Always protect glass when working near windows.**  
**Do not use the Heat Gun on surfaces that can be damaged by heat, such as vinyl-coated paneling, vinyl-coated siding or vinyl-coated window frames.**  
**When removing paint from window frames, the Heat Gun will soften the putty. Be careful not to gouge the putty with the scraper. The putty will firm up after it cools.**

**Do not use the Heat Gun on insulating laminated window glass such as Thermopane. The glass edge expansion may break the edge seal.**



**Do not touch nozzle or any other tool being used when working. These become extremely hot and will cause severe burns. Wear gloves to protect hands from hot scrapings.**

The Heat Gun heats up the surface and causes the paint to soften, at which time it can be scraped off easily without damaging the surface. Some paints may soften even though they do not blister; some may become rubbery, and some may require higher heat.

When working with several layers of paint, it speeds up the scraping process to heat the surface thoroughly, all the way to the wood., then all the layers can be scraped at one time.

A soft wire brush may be the best tool to use for very intricate surfaces. Mineral paints and finishes, such as cement paint and porcelain, do not soften with heat, so using a heating tool will not work for paint removal.

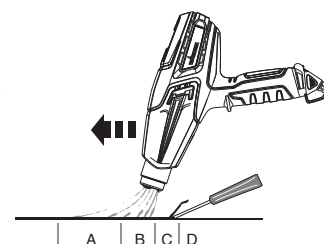
## The best method of paint removal



Many variables affect heating applications, such as the material being heated, ambient temperature, the distance from the gun to the substrate and the heating technique. For this reason Wagner has provided temperature guidelines for certain applications. Always start the heat gun at the lowest temperature in the range then raise the temperature until the optimum temperature is achieved. Always keep the heat gun in motion and at least 5cm from the substrate when applying heat.

Move the Heat Gun slowly and steadily forward at an angle to the surface, pointing the nozzle in the direction of motion. This allows you to scrape safely outside the hot air stream and keeps the scraper and the scraped surface cooler.

- A. Warm air preheats the surface.
- B. Paint is softened by hot air.
- A + B. Deep penetration of heat over total area.
- C. Paint can be easily scraped off as soon as it is softened and the gun is moved forward.
- D. Stripped surface allowed to cool.



Always set the Heat Gun upright after it is turned off, either for a short break or for storage. Avoid laying the unit on the side after shutdown. The heat will remain in the unit and cooling will take longer. Store the unit only after the nozzle is cool.

## Cleaning and Maintenance

Keep the intake openings on the housing clean and free of obstructions. Use a soft, dry brush to clean the openings periodically. Use only mild soap and a damp cloth to clean the Heat Gun. Many household cleaners contain chemicals which could seriously damage the housing.

Do not use petroleum, turpentine, lacquer or paint thinner, dry cleaning fluids or similar products when cleaning the Heat Gun.

**NEVER** allow any liquid to get inside the tool or immerse any part of the tool into a liquid.

The nozzle will turn dark over time because of the high heat. This is normal and will not affect the performance or life of the unit.

## Storage

Allow the Heat Gun nozzle to cool to room temperature before placing in storage.

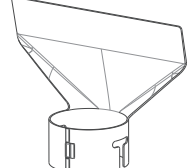
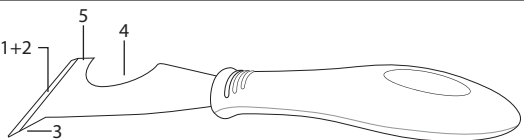
## Accessories

### To attach an optional item to the Heat Gun:

1. Set the Heat Gun upright on a level surface and wait until the tip is cool.
2. Set the item onto the tip of the Heat Gun and push firmly into place by hand.

**To remove an optional item from the Heat Gun:**

1. Set the Heat Gun upright on a level surface and wait until the tip is cool.
2. Pull the item off the tip.

Name	Description	Name	Description
Concentrator Nozzle P/N 2366222	 Directs a concentrated heat flow to the work surface. Ideal for removing paint in awkward corners, crevices, mouldings, beading or architraves.	Glass Protection Nozzle P/N 2366224	 Deflects the heat away from glass or other fragile areas. Ideal for window sills, ledges, frames and skirting boards.
Wide Concentrator Nozzle P/N 2366223	 Directs a long, narrow heat pattern to the work surface. Ideal for removing paint or varnish from large, flat surfaces such as skirting boards, doors, stairs, etc. It should be used in conjunction with a flat scraper.	Reflector Nozzle P/N 2366225	 Disperses the heat flow evenly around the whole work surface. Ideal for thawing frozen pipes, solder pipe work, bending plastics or heat shrinking electrical insulating tubing.
Name	Description		
	<p>5-in-1 Detailed Scraper Tool P/N2366227</p> <p>This tool has 5 functions. The blade is used to (1) scrape paint and (2) spread compound. The gouge point (3) is used to remove putty/caulk from open cracks. The curved area (4) is used to clean roller covers. The flat side (5) can be used to open paint tins.</p>		
	<p>Carry Case P/N2366226</p> <p>The heat gun carry case with AngleLoc has been specifically designed to locate the heat gun in the upright position for work on uneven surfaces.</p>		

## 3 + 1 year guarantee on this WAGNER DIY product

In addition to the statutory warranty for this product, J. Wagner GmbH, based in 88677 Markdorf, Germany, grants you a guarantee (device guarantee) of 36 months for this product. This guarantee is extended by a further 12 months if the product is registered within 28 days of purchase on the Internet at <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

The guarantee includes the free repair of defects which are demonstrably caused by the use of unsuitable materials in the product's manufacture or by assembly errors, as well as the free replacement of faulty components provided there are no guarantee exclusions.

The statutory material defect rights to which you as the purchaser are entitled for the intended purpose from the time of handover of the purchased item are not restricted by the guarantee. The guarantee, along with your statutory warranty rights, will expire if the device has been opened by persons other than authorised WAGNER service personnel. The detailed guarantee conditions can be obtained on request from our authorised WAGNER partners (see website or operating instructions) or in text form on our website:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Modifications reserved -

## INFORMATION ON THE DISPOSAL OF WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT KNOWN AS WEEE



The device and all accessories and packaging have to be recycled in an environmentally friendly manner. Do not dispose of the appliance with household waste. Support environmental protection by taking the appliance to a local collection point or obtain information from a specialist retailer.

## EU Declaration of conformity

We declare under sole responsibility that this product conforms to the following relevant stipulations:

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Applied harmonised norms:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

The EU declaration of conformity is enclosed with the product. If required, it can be re-ordered using order number **2389337**.

## UKCA Declaration of conformity

We declare under sole responsibility that this product conforms to the following relevant regulations:

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Applied harmonised standards

BS EN 60335-1:2012+A15:2021, BS EN 60335-2-45:2002+A2:2012,  
BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN IEC 55014-2:2021, BS EN IEC 61000-3-  
2:2019+A1:2021, BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021, BS EN 62233:2008

**ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE****Warnung!**

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technische Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.** Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.** Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

Diese Heißluftpistole erzeugt extrem hohe Temperaturen (bis zu 630°C). Sie muss mit Vorsicht verwendet werden, um ein Entzünden von brennbarem Material oder Verletzungen zu vermeiden.

- Seien Sie besonders vorsichtig bei Arbeiten in der Nähe von brennbaren Materialien. Brennbare Materialien falls möglich aus dem Arbeitsbereich entfernen.
- Halten Sie immer einen Eimer Wasser oder einen Feuerlöscher zur Sicherheit griffbereit.
- Halten Sie die Heißluftpistole in stetiger Bewegung. Verweilen Sie nicht zu lange an derselben Stelle.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitzte und halten Sie beim Arbeiten mindestens 5 cm Abstand zwischen Düse und Oberfläche, um das Gerät nicht zu überhitzen. Ein überhitztes Gerät kann nicht mehr repariert werden.

- Setzen Sie das Gerät nicht in explosionsfähigen Atmosphären ein.
- Beachten Sie das die Hitze eventuell zu brennbaren Materialien weitergeleitet wird, die sich außerhalb Ihres Sichtfeldes befinden.
- Setzen Sie das Gerät immer auf seinem Standfuß ab und lassen Sie es vollständig abkühlen bevor Sie es einlagern.
- Berühren Sie niemals die Düse, solange sie noch heiß ist.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Die Heißluftpistole und die Farbe werden sehr heiß. Tragen Sie beim Arbeiten Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Richten Sie den heißen Luftstrom nicht auf Menschen oder Tiere.
- Verwenden Sie die Heißluftpistole nicht als Haartrockner.



**ACHTUNG! Beim Erhitzen von Farbe können gesundheitsschädliche Gase und Dämpfe entstehen. Tragen Sie immer einen geeigneten Atemschutz und sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.**

- Alte Farbanstriche können Blei enthalten. Bleihaltige Farbe darf nicht mit einer Heißluftpistole entfernt werden. Lassen Sie die Farbe im Zweifelsfall von einem Experten überprüfen.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Elektrowerkzeug, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie das Elektrowerkzeug nicht selbst und lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.
- Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

- Verwenden Sie nur geeignete Verlängerungskabel, die sich in einwandfreiem Zustand befinden. Ein abgestimmtes H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> Gummikabel ist als Mindestfordernis zum allgemeinen Gebrauch notwendig.
- Trennen Sie die Heißluftpistole bei Nichtverwendung immer vom Stromnetz.
- Lagern Sie die Heißluftpistole an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kinder.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.
- Übernehmen Sie sich nicht, insbesondere bei der Arbeit auf Leitern.
- Verwenden Sie das Gerät nie zum Auftauen eingefrorener Rohre, die sich innerhalb von Wänden oder in der Nähe von Brennstoffen befinden.

## STROMANSCHLUSS

Diese Heißluftpistole ist mit einem Kabelsatz ausgeliefert worden. Sollte der Kabelsatz beschädigt sein, ersetzen sie ihn durch einen neuen Kabelsatz, um Gefahren zu vermeiden. Kontaktieren Sie bitte den Kundendienst von Wagner für einen Austausch-Kabelsatz.

## BESTEHEN ZWEIFEL JEDER ART, WENDEN SIE SICH AN EINEN FACHELEKTRIKER.

**WANRUNG** - Verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das den Stecker an dem Produkt aufnimmt. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Verlängerungskabel in gutem Zustand ist. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels stellen Sie sicher, dass es stark genug ausfällt, um den Strom zu leiten, den Ihr Produkt aufnimmt. Ein unterdimensioniertes Kabel verursacht einen Abfall der Netzspannung, was zu Leistungsverlust und Überhitzung führt. Ein abgestimmtes H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> Gummikabel ist als Mindestfordernis zum allgemeinen Gebrauch notwendig.

## Verwendung der Heißluftpistole

### Allgemeine Beschreibung

Diese Heißluftpistole ist ein Qualitäts-Elektrowerkzeug. Wie jedes Elektrogerät kann es sich bei missbräuchlicher Verwendung als gefährlich erweisen. Lesen Sie die folgenden Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie alle Sicherheitsmaßnahmen. Der Anwender ist für den ordnungsgemäßen Gebrauch der Heißluftpistole verantwortlich.

### Spezifikationen

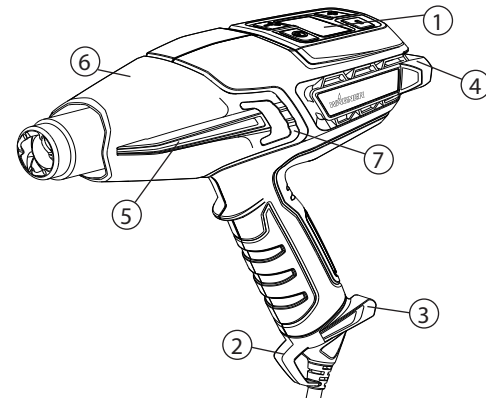
Gehäuse	Korrosions- und hitzebeständige Polymere mit hoher Schlagfestigkeit
Max. Leistungsaufnahme	2000 Watt
Spannung	220-240 V~, 50-60 Hz
Doppelisolation	<input type="checkbox"/>
Wärmeleistung	ca. 60°C bis 630°C
Gewicht	0,9 kg

### Merkmale Abb. 1

- 1) Bedienfeld - Temperatur und Lüfterdrehzahl
- 2) Aufhängehaken
- 3) Kabelsatz mit integrierten Stabilisatoren
- 4) Hintere Stabilisatorlamellen (aufrechter Stand)
- 5) Seitenleisten zur Vermeidung eines Düsenkontakts mit der Oberfläche

### 6) Abnehmbares Hiteschild (Gehäuseabdeckung)

Abb. 1



### Die Gehäuseabdeckung entfernen

Die Gehäuseabdeckung kann bei der Arbeit in schwer zu erreichenden Stellen abgenommen werden.

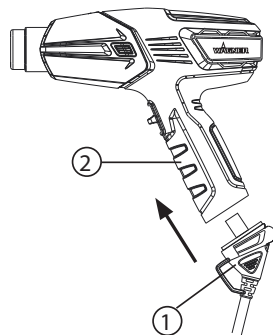
**ACHTEN SIE AUF DIE DÜSE.** Bei der Arbeit ohne die Gehäuseabdeckung besteht eine erhöhte Verbrennungsgefahr. Zum Entfernen der Gehäuseabdeckung einen kleinen flachen Schraubendreher zum Anheben der Lasche (Abb. 1, 7) über den erhöhten Bereich hinaus verwenden.

### Anbringen des Kabelsatzes

Der Kabelsatz (Abb. 2, 1) für die Heißluftpistole ist bei der Lieferung nicht an der Pistole (Abb. 2, 2) montiert. Um ihn anzubringen, richten Sie den Satz an dem Sockel des Pistolengriffs aus und drücken Sie ihn solange fest hinein, bis

Sie ein Klicken hören. Der Kabelsatz muss nicht mehr entfernt werden.

Abb. 2



## Touchpad-Bedienfeld

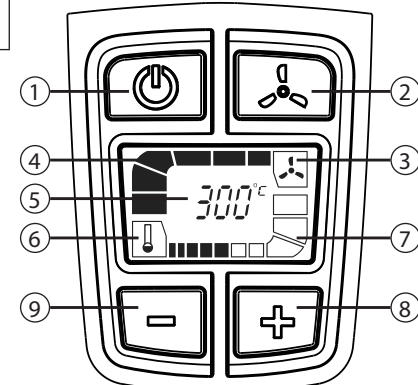
Die Heißluftpistole ermöglicht Ihnen die Auswahl eines großen Temperaturbereiches in Abhängigkeit von der Art des Projekts. Die Auswahl kann durch das Bedienfeld gesteuert werden.

### Beschreibung Abb. 3

- |   |   |
|---|---|
| 1) Ein/Aus-Taste: Schaltet die Heißluftpistole ein und aus oder startet den Abkühlmodus | 2) Moduswähler: Stellt den den Luftdurchsatz ein        |
| 3) Luftdurchsatz-Symbol   | 4) Luftdurchsatzanzeige. Nimmt von rechts nach links zu |
| 5) Text-/ Ziffernanzeige  | 6) Temperatur-Symbol                                    |
| 7) Temperaturanzeige. Nimmt von links nach rechts zu                                    | 8) Temperaturauswahl: Erhöht die Temperatur (+)         |
| 9) Temperaturauswahl: Verringert die Temperatur (-)                                     |   |

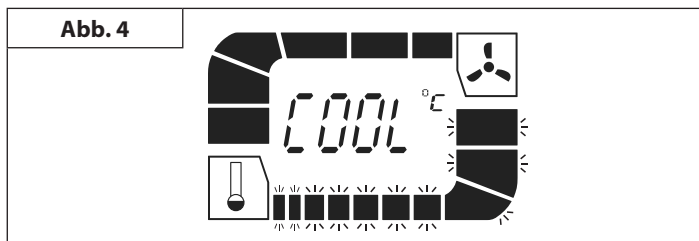
Abb. 3

Die Abbildung zeigt die Standardeinstellung von 300 °C bei max. Lüfterdrehzahl.



## Abkühlmodus (Abb. 4)

Während die Heißluftpistole läuft, einmal die Ein/Aus-Taste drücken, um in den Abkühlmodus zu starten. Zu Beginn des Abkühlmodus arbeitet die Pistole 3 Minuten lang mit maximalem Luftdurchsatz. Während dieses Zeitraums blinken alle Temperaturbalken und verringern sich stufenweise, um das Abkühlen anzuzeigen. Zum Beenden des Abkühlmodus die Ein/Aus-Taste drücken und 2-3 Sekunden lang halten.



**Abb. 4**



**WICHTIG: Nach beenden des Abkühlmodus ist der Gehäusebereich der Heißluftpistole immer noch heiß.**

## Einschalten



**Lesen Sie stets die in dieser Betriebsanleitung angeführten Sicherheitsinformationen, bevor Sie die Heißluftpistole verwenden.**

1. Stecken Sie die Heißluftpistole in eine Standardsteckdose ein.
2. Schalten Sie die Heißluftpistole durch Drücken der Ein/Aus-Taste (Abb. 3, 1) ein. Beim Einschalten der Pistole wird

diese automatisch auf die Standardtemperatur von 300°C eingestellt.

**WICHTIG: Wenn sich der Gebläsemotor in der Heißluftpistole bei Betätigung der Ein/Aus-Taste nicht einschaltet, schalten Sie den Schalter sofort auf OFF. Das Heizelement brennt durch, wenn es nicht durch das Gebläse gekühlt wird.**



Hinweis: Beim ersten Einschalten kann sich wegen der Verbrennung von Fertigungsölen Rauch entwickeln. Der Rauch sollte sich kurz nach dem ersten Einschalten auflösen.

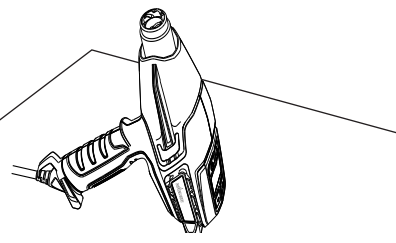
3. Die Temperatur mit den Plus- und Minus-Tasten (Abb. 3, 8 & 9) einstellen. Jedes Drücken ändert die Temperatur in 10 Grad Schritten.
4. Wenn die Temperatur zunimmt, blinken die Balken, um anzuzeigen, dass sich die Pistole erwärmt. Wenn die Temperatur erreicht worden ist, werden die Balken ausgefüllt dargestellt.
5. Wenn sich die Temperatur verringert, blinken die Balken, um anzuzeigen, dass sich die Pistole immer noch auf einer höheren Temperaturstufe befindet. Wenn die niedrigere Temperatur erreicht worden ist, gehen die Balken aus.
6. Bei Pausen oder wenn Sie Ihr Projekt beendet haben, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um in den Abkühlmodus zu gelangen.
7. Stellen Sie die Pistole in einer aufrechten Stellung ab. Die Heißluftpistole schaltet sich nach 3 Minuten ab.
8. Zur Aufhebung des Abkühlmodus drücken und halten

Klicken Sie die Ein/Aus-Taste 2 bis 3 Sekunden lang gedrückt. Die Pistole schaltet sich sofort ab.

### Freihändige Bedienung Abb. 5

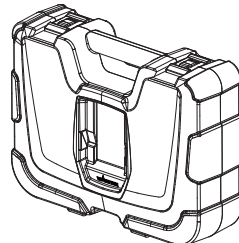
Die Heißluftpistole hat einen integrierten Ständer (Abb. 1, 4) für Werkbankanwendungen und zum Abkühlen. Wahlweise ist der Tragekoffer für die Heißluftpistole (Abb. 6) speziell dafür ausgelegt, die Pistole für Arbeiten auf unebenen Oberflächen in einer aufrechten Stellung zu halten.

Abb. 5



### AngleLoc-Tragekoffer (nur F750)

Der Tragekoffer mit AngleLoc für die Heißluftpistole ist speziell dafür ausgelegt, die Pistole für Arbeiten auf unebenen Oberflächen in einer aufrechten Stellung zu halten.



### AngleLoc-Montage Abb. 6a & 6b (nur F750)

a: Setzen Sie die Rückseite der Heißluftpistole so ein, dass sich die hinteren Stabilisatorlamellen selbst unter den Graten an der Seitenwand der Vertiefung an der Oberseite des Tragekoffers anordnen.

b: Dann schieben Sie die Heißluftpistole nach vorne, damit sie von selbst unter einem Winkel von 135 Grad einrastet. Nun sollte die Heißluftpistole für die aufrechte Verwendung einsatzbereit sein.

Abb. 6a

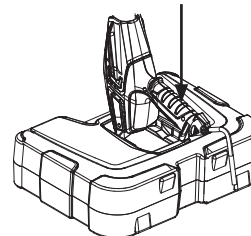
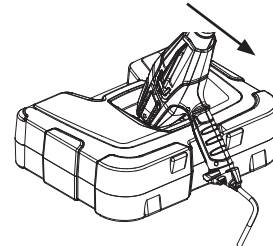


Abb. 6b



Die Heißluftpistole ist eines der vielseitigsten Werkzeuge, die Sie besitzen können. Sie kann für eine Vielzahl von Projekten eingesetzt werden, die von großen Heimwerkerarbeiten bis zu kleinen Kunst- und Handwerksarbeiten reichen.

<b>Verwendung</b>		<b>Hitze</b>	<b>Düsenaufsat</b>
<b>Heimwerken</b>	Farbe ablösen	HOCH	Zentrierdüse oder Breitstrahldüse
	Wandreparaturen	NIEDRIG	Ohne
	Farbe trocknen	NIEDRIG	Ohne
	Weicht Klebstoffe zur Entfernung von Bodenfliesen auf	NIEDRIG	Breitstrahldüse
	Kunststoff, Plexiglas, Resopal biegen	NIEDRIG/ HOCH	Reflektordüse
	Resopal und Linoleum entfernen	NIEDRIG	Breitstrahldüse
	Weicht Farbe, Dichtungsmasse und Fensterkitt zur einfacheren Entfernung an	HOCH	Zentrierdüse oder Breitstrahldüse
	Lack entfernen	NIEDRIG- MITEL	Breitstrahldüse
	Plastikfolien zum Verpacken oder witterfest Machen schrumpfen	NIEDRIG	Breitstrahldüse
	Verrostete Muttern, Schrauben und Anschlussstücke lösen	HOCH	Ohne / Zentrierdüse
<b>Kleinarbeiten (einschließlich Reparatur)</b>	Unkraut verbrennen	HOCH	Zentrierdüse
	Klebstoffe entfernen	NIEDRIG	Ohne
	Skier/Snowboard wachsen	NIEDRIG	Breitstrahldüse
	Rohre und Schlösser auftauen	NIEDRIG	Reflektordüse

<b>Verwendung</b>	<b>Hitze</b>	<b>Düsenaufsat</b>
BBQ-Grill anzünden Schrumpfschläuche/Anschlüsse Kühlschrank / Tiefkühler auftauen	HOCH	Zentrierdüse / BBQ-Düse
	NIEDRIG- MITEL	Reflektordüse
	NIEDRIG	Ohne
<b>Kunst und Handwerk</b>	Kerzen herstellen	NIEDRIG
	Seife herstellen	NIEDRIG
	Geschenke in Schrumpffolie	NIEDRIG
	Schaum bilden	NIEDRIG
	Dekoration von Cookies	NIEDRIG/ HOCH
<b>KFZ Anwendungen</b>	Etiketten, Logos und Aufkleber entfernen	NIEDRIG
	Beulen entfernen	HOCH
	Farbe und Lacke entfernen	HOCH
	Fenstertönung auftragen und entfernen	NIEDRIG
	Stoßfänger wiederherstellen	HOCH
<b>Elektronik</b>	Elektronische Reparaturen	NIEDRIG
	Zentrierdüse	

## Farbe ablösen



**Schützen Sie bei der Arbeit in der Nähe von Fenstern immer das Glas. Verwenden Sie die Heißluftpistole nicht auf Oberflächen, die durch Hitze beschädigt werden können, wie z.B. vinylbeschichtete Paneele, Verkleidungen oder Fensterrahmen.**

Bei der Farbabtragung von Fensterrahmen weicht die Heißluftpistole den Fensterkitt auf. Achten Sie darauf, mit dem Schaber nicht den Fensterkitt herauszuholen. Der Fensterkitt wird wieder fest, nachdem er abgekühlt ist. Benutzen Sie die Heißluftpistole nicht an Isolier-Verbundglasfenstern wie z.B. Thermopane. Die Ausdehnung der Glaskante kann die Randabdichtung aufbrechen.



**Berühren Sie nicht die Düse oder andere bei der Arbeit verwendete Bauteile. Diese werden sehr heiß und führen zu ernsten Verbrennungen.**

**Tragen Sie für den Schutz der Hände vor heißen Materialien Handschuhe.**

Die Heißluftpistole erhitzt die Oberfläche und weicht die Farbe auf, die dann einfach und ohne die Oberfläche zu beschädigen entfernt werden kann. Einige Farben können aufgeweicht sein, obwohl sie keine Blasen werfen; einige Farben können gummiartig werden und andere können mehr Hitze benötigen.

Beim Entfernen von mehreren Farbschichten wird der Abtragungsprozess dadurch beschleunigt, dass die Oberfläche gründlich bis hinunter zum Holz erwärmt wird, wodurch alle Farbschichten auf einmal abgetragen werden können.

Eine weiche Drahtbürste kann für die Verwendung bei äußerst schwierigen Oberflächen das beste Werkzeug sein. Mineralische Farben und Beschichtungen wie z.B. Zementfarbe und Porzellan werden durch Wärmenicht weich, weshalb hier ein Heißluftgerät zur Farbentfernung nicht funktioniert.

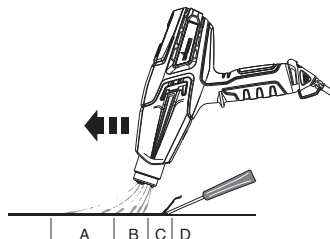
## Die beste Methode um Farbe zu entfernen



Viele Variablen beeinflussen Hitzeanwendungen, wie z.B. das zu erhitzende Material, die Umgebungstemperatur, der Abstand der Pistole zum Objekt, sowie die Erhitzungstechnik. Aus diesem Grund hat Wagner Temperaturrichtlinien für bestimmte Anwendungen bereitgestellt. Starten Sie die Heißluftpistole immer mit der niedrigsten Temperatur im Bereich und erhöhen Sie diese dann, bis die optimale Temperatur erreicht ist. Halten Sie die Heißluftpistole beim Zuführen von Hitze immer in Bewegung und mindestens 5 cm vom Objekt entfernt.

Bewegen Sie die Heißluftpistole langsam und stetig in einem Winkel zur Oberfläche, bei dem die Düse nach vorne in Bewegungsrichtung zeigt. Dadurch können Sie sicher außerhalb des heißen Luftstroms arbeiten und den Schaber und die abgetragene Oberfläche kühler halten.

- A. Warme Luft heizt die Oberfläche vor.
- B. Farbe wird durch die heiße Luft aufgeweicht.
- A + B. Tiefe Wärmeeindringung über die gesamte Fläche.
- C. Die Farbe kann einfach abgetragen werden, sobald sie aufgeweicht ist und die Pistole nach vorne bewegt wird.
- D. Die nackte Oberfläche kann abkühlen.



Stellen Sie die Heißluftpistole nach dem Ausschalten immer aufrecht ab, entweder bei einer kurzen Unterbrechung oder zur Lagerung. Vermeiden Sie, das Gerät nach dem Abschalten auf die Seite zu legen. Die Hitze verbleibt so länger im Gerät und die Abkühlzeit verlängert sich. Lagern Sie das Gerät erst ein, wenn die Düse kalt ist.

## Reinigung und Wartung

Halten Sie die Eintrittsöffnungen am Gehäuse sauber und frei von Verstopfungen. Verwenden Sie eine weiche trockene Bürste, um die Öffnungen regelmäßig zu reinigen. Benutzen Sie für die Reinigung der Heißluftpistole nur milde Seife und ein feuchtes Tuch. Viele Haushaltsreinigungsmittel enthalten

Chemikalien, die das Gehäuse beschädigen könnten.

Verwenden Sie kein Petroleum, Terpentin, Lack, Farbverdünner und keine Trockenreinigungsflüssigkeiten oder ähnliche Produkte für die Reinigung der Heißluftpistole.

Lassen Sie **NIEMALS** zu, dass Flüssigkeiten in das Gerät eindringen oder dass Geräteteile in Flüssigkeit eingetaucht werden.

Mit der Zeit wird die Düse aufgrund der großen Hitze dunkler werden. Das ist normal und beeinträchtigt nicht die Leistungsfähigkeit oder die Lebensdauer des Geräts.

## Aufbewahrung

Lassen Sie die Düse auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie die Heißluftpistole einlagern.

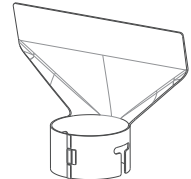
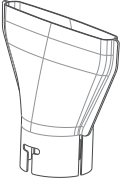
## Zubehör

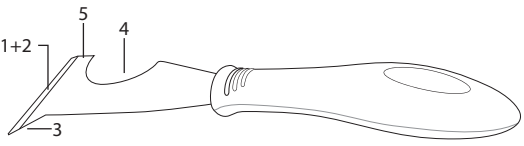
### Um Zubehör an der Heißluftpistole anzubringen:

1. Stellen Sie die Heißluftpistole aufrecht auf eine ebene Oberfläche und warten Sie ab, bis sich die Düse abgekühlt hat.
2. Bringen Sie das Zubehör an der Düse der Heißluftpistole an und drücken Sie es per Hand fest.

### Um Zubehör von der Heißluftpistole zu entfernen:

1. Stellen Sie die Heißluftpistole aufrecht auf eine ebene Oberfläche und warten Sie ab, bis sich die Düse abgekühlt hat.
2. Ziehen Sie das Zubehör von der Düse ab.

Bezeichnung	Beschreibung	Bezeichnung	Beschreibung
Zentrierdüse P/N 2366222	 Richtet einen konzentrierten Strom aus heißer Luft auf die Arbeitsfläche. Ideal zum Entfernen von Farbe in schwer erreichbaren Bereichen.	Abstrahldüse P/N 2366224	 Lenkt die Hitze von Glas oder anderen empfindlichen Bereichen ab. Ideal für Fensterbretter, Leisten, Rahmen und Sockelleisten.
Breitstrahldüse P/N 2366223	 Richtet einen langen schmalen Hitzestrahl auf die Arbeitsfläche. Ideal für das Entfernen von Farbe oder Lacken von großen, flachen Oberflächen, wie Sockelleisten, Türen, Treppen, usw. Diese Düse sollte gemeinsam mit einem flachen Abschaber benutzt werden.	Reflektordüse P/N 2366225	 Verteilt den heißen Luftstrom gleichmäßig auf der gesamten Arbeitsfläche. Ideal zum Auftauen von eingefrorenen Rohren, zum Löten von Rohrleitungen, Biegen von Kunststoffen oder zum Wärmeschrumpfen von elektrisch isolierenden Leitungen.

Bezeichnung	Beschreibung
 5-in-1 Schaber-Werkzeug P/N 2366227	Dieses Werkzeug verfügt über 5 Funktionen. Die Klinge wird zum (1) Abtragen von Farbe und (2) Verteilen von Material verwendet. Die Ausstechspitze (3) wird zum Entfernen von Kitt/Fensterkitt aus offenen Sprüngen benutzt. Die gebogene Fläche (4) wird zum Reinigen von Farbwälzen verwendet. Die flache Seite (5) kann zum Öffnen von Farbdosen benutzt werden.
 Tragekoffer P/N 2366226	Der Tragekoffer mit AngleLoc für die Heißluftpistole ist speziell dafür ausgelegt, die Pistole für Arbeiten auf unebenen Oberflächen in einer aufrechten Stellung zu halten.

## 3+1 Jahre Garantie

Die J. Wagner GmbH, mit Sitz in D-88677 Markdorf, räumt Ihnen neben der gesetzlichen Gewährleistung für dieses Produkt zusätzlich für den Zeitraum von 36 Monaten eine Garantie (Geräte-Garantie) ein. Der Garantiezeitraum verlängert sich um weitere 12 Monate, wenn das Produkt innerhalb von 28 Tagen nach dem Kauf im Internet unter <https://go.wagner-group.com/3plus1> registriert wird.

Die Garantie umfasst die kostenlose Behebung der Mängel, die nachweisbar auf die Verwendung von einem nicht einwandfreien Material bei der Herstellung des Produktes oder durch Montagefehler des Produktes zurückzuführen sind, sowie den kostenlosen Ersatz von defekten Teilen, sofern nicht ein Garantieausschluss vorliegt.

Die gesetzlichen Sachmängelrechte, die Ihnen als Käufer für den vorgesehenen Zweck ab Übergabe der Kaufsache zustehen, werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantie sowie Ihr gesetzliches Mängelgewährleistungsrecht erlöschen, wenn das Gerät von anderen Personen als dem autorisierten WAGNER Service - Personal geöffnet wurde.

Die detaillierten Garantiebestimmungen erhalten Sie auf Nachfrage bei unseren autorisierten WAGNER Partnern (siehe Webseite oder Betriebsanleitung) oder in Textform auf unserer Webseite:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Änderungen vorbehalten-

## INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTEN GEMÄSS WEEE-RICHTLINIE



Das Gerät samt Zubehör und Verpackung sollte einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Geben Sie das Gerät bei der Entsorgung nicht in den Hausmüll. Unterstützen Sie den Umweltschutz und bringen Sie deshalb Ihr Gerät zu einer örtlichen Entsorgungsstelle oder erkundigen Sie sich im Fachhandel.

## EU Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

Die EU Konformitätserklärung liegt dem Produkt bei.  
Sie kann bei Bedarf mit der Bestellnummer **2389337**  
nachbestellt werden.

## CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

**Attention!** *Veuillez lire toutes les consignes de sécurité, indications, illustrations et données techniques qui sont fournies avec cet appareil électrique. Tout manquement au respect des indications suivantes peut provoquer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Veuillez conserver les consignes de sécurité et les indications pour une éventuelle consultation future.* Le terme « appareil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité fait référence à un appareil électrique utilisé sur secteur (avec un câble d'alimentation secteur) et à un appareil électrique sur batterie (sans câble d'alimentation secteur).

Ce pistolet à air chaud génère des températures très élevées (pouvant atteindre 630 °C). Il doit être utilisé avec précaution pour éviter que des matières combustibles ne prennent feu.

- Soyez particulièrement vigilant lors des travaux à proximité de matériaux inflammables. Si possible, retirez les matériaux inflammables de la zone de travail.
- Toujours avoir un seau d'eau ou un extincteur à disposition.
- Gardez toujours en mouvement le pistolet à air chaud. Ne restez pas trop longtemps à la même place.
- Ne bloquez pas les fentes d'aération et respectez une distance d'au moins 5 cm entre la buse et la surface pendant les travaux afin de ne pas surchauffer l'appareil. Un appareil qui a subi une surchauffe ne peut pas être réparé.



- N'utilisez pas l'appareil dans des zones à risque d'explosion.
- Veuillez prendre en compte le fait que la chaleur peut être transférée à des matériaux inflammables qui ne sont pas dans votre champ de vision.
- Placez toujours l'appareil sur un pied et laissez-le refroidir avant de le ranger.
- Ne touchez pas la buse quand elle est encore chaude.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance quand il est allumé.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de compétences, si ils sont surveillés ou ont reçu des instructions préalables sur l'utilisation de l'appareil ainsi que des informations sur les risques potentiels en résultant. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être réalisés par des enfants qui sont sans surveillance.
- Le pistolet à air chaud et la peinture sont très chauds. Pendant les travaux, portez des gants et des lunettes de protection afin d'éviter les brûlures.
- Ne dirigez pas le flux d'air chaud vers des personnes ou des animaux.
- N'utilisez pas le pistolet à air chaud comme si c'était un sèchecheveux.



**ATTENTION ! Quand la peinture est chauffée, des gaz et des vapeurs dangereux peuvent être dégagés. Portez toujours une protection respiratoire adaptée et assurez la bonne ventilation de la pièce où vous travaillez.**

- Les vieilles couches de peinture peuvent contenir du plomb. Les peintures au plomb ne doivent pas être retirées avec un pistolet à air chaud. En cas de doute, demandez à un expert de vérifier la peinture.
- Avant toute utilisation, contrôlez les outils électroniques, les câbles et les prises. N'utilisez pas l'outil électronique si vous constatez des dégâts. Ne tentez pas de démonter pas l'outil électronique, faites appel à du personnel qualifié pour le réparer et utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.
- N'utilisez pas le câble d'alimentation pour porter l'appareil électrique, l'accrocher ou pour débrancher l'appareil de la prise. Tenir le câble d'alimentation éloigné de toute source de chaleur, d'huile, d'arêtes vives ou de pièces mobiles. Les câbles endommagés ou enroulés augmentent le risque de chocs électriques.
- Protéger les appareils électriques de la pluie et de l'humidité. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Si l'utilisation de l'appareil électrique dans un environnement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur différentiel. Ceci évite le risque d'une décharge électrique.
- Utilisez exclusivement un câble de rallonge adapté et dans un parfait état. Un cordon en caoutchouc de type harmonisé

H05RR-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> est le minimum requis pour une utilisation générale.

- Le pistolet à air chaud doit toujours être débranché de la prise d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Rangez le pistolet à air chaud dans un endroit sec, hors de la portée des enfants.
- Maintenez votre zone de travail propre et veillez à ce qu'elle soit bien éclairée.
- Ne vous fatiguez pas trop, surtout si vous travaillez sur un escabeau.
- N'utilisez jamais l'appareil pour dégeler des tuyaux gelés placés à l'intérieur de murs ou à proximité de matières combustibles

## ALIMENTATION SECTEUR

Ce pistolet à air chaud est fourni avec un cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez le remplacer par un cordon neuf pour ne pas compromettre la sécurité. Veuillez contacter le service après-vente de Wagner pour commander un cordon d'alimentation de rechange.

## EN CAS DE DOUTE, VÉUILLEZ CONTACTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

**AVERTISSEMENT -** Utilisez une rallonge électrique compatible avec la fiche du cordon d'alimentation. Assurez-vous que la rallonge est en parfait état. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous d'utiliser un calibre suffisant pour le courant d'alimentation de votre produit. Un cordon sous-calibré entraînerait une chute de tension d'alimentation et, par conséquent, une perte de puissance et une surchauffe. Un cordon en caoutchouc de type harmonisé H05RR-F 3 x 1 mm<sup>2</sup> est le minimum requis pour une utilisation générale.

## Utilisation du pistolet à air chaud

### Description générale

Ce pistolet à air chaud est un outil électrique de qualité. Comme tout outil électrique, il peut être dangereux s'il est mal utilisé. Veuillez lire avec attention les instructions ci-dessous et observez toutes les consignes de sécurité. Le propriétaire du pistolet à air chaud est responsable de son utilisation adéquate.

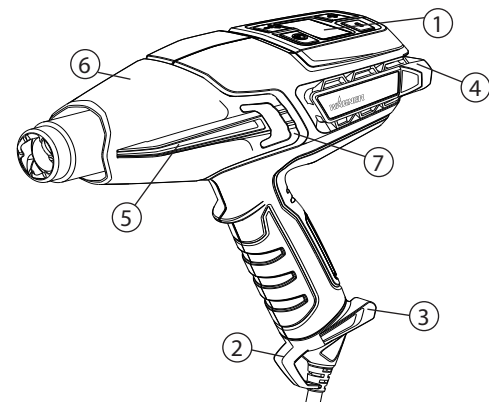
### Spécifications

Boîtier	Polymères techniques résistants aux chocs, à la corrosion et à la chaleur
Puissance consommée max.	2 000 W
Tension	220-240 V~, 50-60 Hz
Double isolation électrique:	<input type="checkbox"/>
Puissance calorifique	de 60° C à 630° C env.
Poids	0,9 kg

### Caractéristiques Fig. 1

- 1) Panneau de commande - température et vitesse de ventilation
- 2) Crochet de suspension
- 3) Cordon d'alimentation avec stabilisateurs intégrés
- 4) Ailerons stabilisateurs à l'arrière (position verticale)
- 5) Barres latérales pour éviter que la buse touche la surface
- 6) Déflecteur de chaleur de la buse (couvercle du bariquet)

Fig. 1



### Retrait du couvercle du bariquet

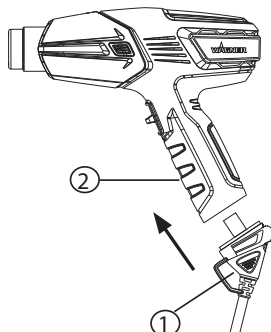
Il est possible de retirer le couvercle du bariquet dans le cas de travail dans des endroits difficilement accessibles. **MANIPULEZ LA BUSE AVEC PRUDENCE.** Le risque de brûlure est accru si vous travaillez sans le couvercle de bariquet. Pour retirer le couvercle du bariquet, utilisez un petit tournevis à lame plate pour soulever la languette (Fig. 1, 7) sur la partie en saillie.

### Pose du cordon d'alimentation

Le cordon d'alimentation (Fig. 2, 1) du pistolet à air chaud est livré non fixé sur le pistolet (Fig. 2, 2). Pour le brancher, insérez l'extrémité du cordon dans la prise placée sur la poignée du pistolet et appuyez fermement jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Le cordon d'alimentation pourra ensuite rester ainsi

constamment branché.

**Fig. 2**



### Panneau de commande tactile

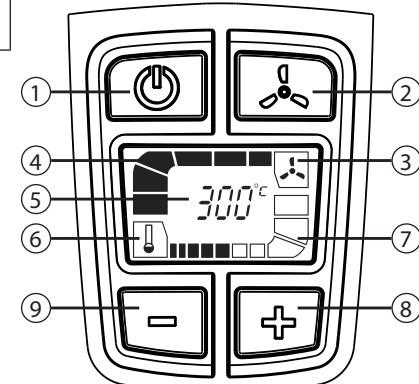
Le pistolet à air chaud offre une large plage de températures pour sélectionner celle adaptée au type de projet. Ces températures peuvent être réglées via le panneau de commande.

#### Description Fig. 3

1) Bouton Marche/Arrêt : Met le pistolet à air chaud sous/hors tension ou met l'appareil en mode Refroidissement	2) Sélecteur de mode : Définit l'intensité du débit d'air
3) Icône débit d'air	4) Indicateur débit d'air. Progression du niveau de droite à gauche
5) Affichage texte/chiffres	6) Icône température
7) Indicateur de température. Progression du niveau de gauche à droite	8) Sélecteur de température : Augmente la température (+)

#### 9) Sélecteur de température : Diminue la température (-)

**Fig. 3**

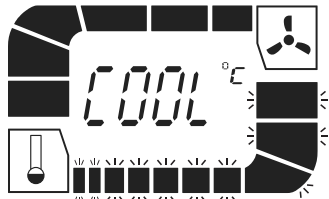


### Mode Refroidissement (Fig. 4)

Lorsque le pistolet à air chaud est en marche, appuyez une fois sur le bouton Marche/Arrêt pour accéder au mode Refroidissement. Lorsque le mode Refroidissement est activé, le pistolet fonctionne pendant 3 minutes avec le débit d'air maximal.

Pendant cette période, toutes les barres de température clignoteront et diminueront au fur et à mesure pour indiquer le refroidissement. Pour désactiver le mode Refroidissement, maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt pendant 2-3 secondes.

Fig. 4



**IMPORTANT : Le corps du pistolet restera chaud un certain temps après le mode Refroidissement.**

## Démarrage



**Il est impératif de lire les consignes de sécurité présentées dans ce manuel avant d'utiliser le pistolet à air chaud.**

1. Branchez la fiche d'alimentation du pistolet à air chaud dans une prise de courant standard.
2. Mettez en marche le pistolet à air chaud en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt sur le panneau de commande (Fig. 3, 1). Lorsque le pistolet est mis en marche, il est réglé automatiquement sur la température par défaut, à savoir 300 °C.

**IMPORTANT : Si le moteur du ventilateur du pistolet à air chaud ne se met pas en marche lorsque vous activez le bouton MARCHE, éteignez immédiatement le pistolet. L'élément chauffant grillera s'il n'est pas refroidi par le ventilateur.**

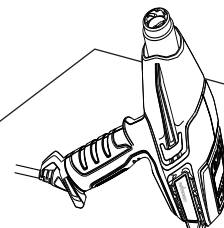


Remarque : De la fumée peut apparaître pendant la première mise en marche en raison du brûlage des huiles de fabrication. La fumée se dissipera rapidement une fois l'appareil en marche.

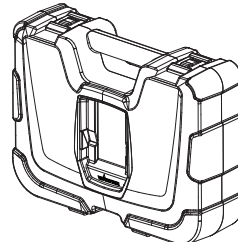
3. Appuyez sur les boutons plus ou moins (Fig. 3, #8 & #9) pour ajuster la température. Un appui court sur le bouton augmente la température par incrément de 10 degrés.
4. Au fur et à mesure de l'augmentation de la température, les barres clignotent pour indiquer la mise à température du pistolet. Lorsque la température plus élevée est atteinte, l'allumage des barres devient fixe.
5. Au fur et à mesure de la diminution de la température, les barres clignotent tant que la température du pistolet reste élevée. Lorsque la température plus basse est atteinte, l'allumage des barres devient fixe.
6. Pendant les périodes de pause ou lorsque le travail est terminé, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour activer le mode Refroidissement.
7. Reposez le pistolet en position verticale. Le pistolet à air chaud s'éteindra automatiquement au bout de 3 minutes.
8. Pour désactiver le mode Refroidissement, maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt pendant 2-3 secondes. Le pistolet est mis hors tension immédiatement.

**Fonctionnement mains-libres Fig. 5**

Le pistolet à air chaud possède un support intégré (Fig. 1, 4) pour les applications sur établi et pour le refroidissement. Sinon, la mallette de transport du pistolet à air chaud (Fig. 6) a été spécialement conçue pour placer le pistolet à air chaud en position verticale pour le travail sur des surfaces inégales.

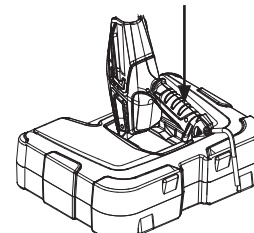
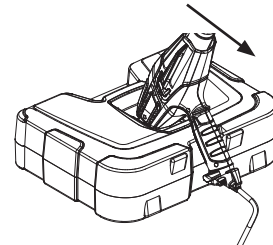
**Fig. 5****Mallette de transport AngleLoc (uniquement F750)**

La mallette de transport du pistolet à air chaud avec AngleLoc a été spécialement conçue pour placer le pistolet à air chaud en position verticale pour le travail sur des surfaces inégales.

**Montage AngleLoc Fig. 6a & 6b (uniquement F750)**

a: Insérez la partie arrière du pistolet à air chaud de manière que les ailerons de stabilisation à l'arrière soient situés en dessous des rainures sur la paroi latérale de la cavité en haut de la mallette de transport.

b: Ensuite, faites glisser le pistolet à air chaud vers l'avant pour qu'il avance dans sa position de blocage naturelle à un angle de 135 degrés. Le pistolet à air chaud offre alors une sécurité d'emploi en position verticale.

**Fig. 6a****Fig. 6b**

Le pistolet à air chaud compte parmi les outils les plus polyvalents que vous puissiez posséder. Il est utilisable pour une grande variété d'applications, des gros travaux de bricolage aux tâches minutieuses des loisirs créatifs.

<b>Utilisation</b>		<b>Chaleur</b>	<b>Options embout de buse</b>
<b>Bricolage</b>	Décapage de peinture	HAUT	Jet concentré ou large
	Réparation de murs	BAS	Ouvert (sans embout)
	Séchage de la peinture	BAS	Ouvert (sans embout)
	Ramollissement des adhésifs pour la dépose des carrelages	BAS	Jet concentré large
	Cintrage de plastique, plexiglas, formica	BAS/ HAUT	Buse réflecteur
	Dépose de formica ou de linoléum	BAS	Jet concentré large
	Ramollissement peinture, calfeutrage et mastic pour faciliter le décapage	HAUT	Jet concentré ou Jet concentré large
	Décapage vernis	BAS-MED	Jet concentré large
	Film plastique rétractable pour l'emballage ou l'étanchéisation	BAS	Jet concentré large
	Desserrage d'écrous, de boulons et de garnitures rouillées	HAUT	Ouvert/Jet concentré
<b>Petits travaux (y compris réparations)</b>	Brûlage de mauvaises herbes	HAUT	Jet concentré
	Retrait d'adhésifs	BAS	Ouvert (sans embout)
	Fartage de skis/ snowboards	BAS	Jet concentré large
	Dégel de tuyaux et serrures	BAS	Buse réflecteur

<b>Utilisation</b>	<b>Chaleur</b>	<b>Options embout de buse</b>	
	Allumage d'un barbecue	HAUT	Jet concentré / Buse barbecue
	Gaines/connecteurs thermorétractables	BAS-MED	Buse réflecteur
	Dégivrage réfrigérateur/ congélateur	BAS	Ouvert (sans embout)
<b>Loisirs créatifs</b>	Fabrication de bougies	BAS	Ouvert (sans embout)
	Fabrication de savon	BAS	Ouvert (sans embout)
	Emballage de cadeaux sous film rétractable	BAS	Ouvert (sans embout)
	Formation de mousse	BAS	Ouvert (sans embout)
	Décoration de biscuits	BAS/ HAUT	Ouvert (sans embout)
<b>Automobile</b>	Retrait de stickers, d'emblèmes et de décalcomanies	BAS	Ouvert (sans embout)
	Redressement des déformations	HAUT	Ouvert (sans embout)
	Décapage de peinture	HAUT	Jet concentré ou large
	Application et retrait de film teinté de vitres	BAS	Ouvert (sans embout)
	Redressement des pare-chocs	HAUT	Ouvert (sans embout)
<b>Électronique</b>	Réparations électroniques	BAS	Jet concentré

## Décapage de peinture



**Protégez toujours le vitrage lorsque vous travaillez à proximité de fenêtres.**

**N'utilisez pas le pistolet à air chaud sur des surfaces que la chaleur peut endommager, comme des panneaux, bardages ou cadres de fenêtres recouverts de vinyle.**

**L'utilisation du pistolet à air chaud pour le décapage de la peinture de cadres de fenêtre entraînera le ramollissement du mastic. Prenez soin de ne pas faire de trous dans le mastic avec le grattoir. Le mastic durcira à nouveau une fois refroidi. N'utilisez pas le pistolet à air chaud sur une vitre de fenêtre en laminé de verre isolant de type Thermopane. L'extension de meulage de bords de glace peut provoquer une rupture d'étanchéité des rives.**



**Ne touchez pas la buse ou tout autre outil en cours d'utilisation lorsque vous travaillez avec le pistolet. Ils peuvent être brûlants et provoquer des brûlures graves. Portez des gants pour protéger vos gants des copeaux brûlants.**

Le pistolet à air chaud chauffe la surface et ramollit ainsi la peinture, ce qui permet de la gratter facilement sans endommager la surface. Certaines peintures peuvent ramollir sans cloquer; d'autres peuvent devenir caoutchouteuses et certaines peuvent exiger une chaleur plus forte.

Lorsque le travail implique plusieurs couches de peinture, le processus de grattage sera accéléré si la surface est chauffée

complètement jusqu'à atteindre le bois, ce qui permettra de gratter toutes les couches en une seule fois.

Une brosse métallique douce est peut-être le meilleur outil pour les surfaces très intriquées. La chaleur ne ramollit pas les peintures minérales et les apprêts tels que la peinture à base de ciment et la porcelaine ; par conséquent, un outil chauffant sera inefficace pour le décapage de peinture.

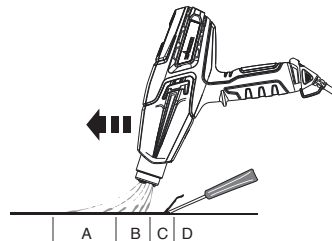
## La meilleure méthode de décapage de peinture



De nombreuses variables interviennent dans les applications de chauffage, par exemple le matériau à chauffer, la température ambiante, la distance entre le pistolet et la surface à traiter ainsi que la technique utilisée. Pour cette raison, Wagner a fourni des indications de température pour certaines applications. Mettez en marche le pistolet à air chaud en le réglant systématiquement sur la température la plus basse de la plage choisie et augmentez la température jusqu'à obtention de la température optimale. Le pistolet à air chaud doit toujours être en mouvement et distant d'au moins 5 cm de la surface lorsque la chaleur est appliquée.

Déplacez le pistolet à air chaud, lentement et régulièrement, dans un mouvement vers l'avant en formant un angle avec la surface à traiter, en pointant la buse dans le sens du mouvement. Vous pouvez ainsi gratter la surface en toute sécurité à l'extérieur du flux d'air chaud tout en évitant une surchauffe de l'outil de grattage et de la surface grattée.

- A. L'air chaud préchauffe la surface.
- B. La peinture est amollie par l'air chaud.
- A + B. Pénétration profonde de la chaleur sur toute la surface.
- C. Dès que la peinture est ramollie, elle peut être facilement décapée et grattée au fur et à mesure de l'avancée du pistolet.
- D. La surface décapée peut refroidir.



Mettez toujours le pistolet à air chaud en position verticale dès qu'il est éteint, que ce soit pour une courte pause ou pour le ranger. Évitez de poser l'appareil en position horizontale après sa mise hors tension. La chaleur restera dans l'appareil et le refroidissement sera plus long. Rangez l'appareil après avoir laissé refroidir la buse.

## Nettoyage et entretien

Veillez à ce que les ouvertures d'aspiration d'air restent propres et non obstruées. Utilisez une brosse douce et sèche pour nettoyer les ouvertures à intervalles réguliers. Utilisez uniquement du savon doux et un chiffon humide pour nettoyer le pistolet à air chaud. De nombreux produits de nettoyage courants

contiennent des produits chimiques susceptibles d'endommager gravement le boîtier de l'appareil.

N'utilisez pas d'essence, d'essence de térébenthine, de diluant pour vernis ou peinture, de produits de nettoyage secs ou des produits similaires pendant le nettoyage du pistolet à air chaud.

**ÉVITER IMPÉRATIVEMENT** la pénétration de liquide à l'intérieur de l'appareil ou l'immersion d'une partie de l'appareil dans un liquide.

La buse deviendra plus foncée avec le temps en raison de la chaleur élevée. Cette coloration est normale et n'a aucune incidence sur le fonctionnement ou la durée de vie de l'outil.

## Rangement

Laissez la buse du pistolet à air chaud refroidir à température ambiante avant de ranger le pistolet.

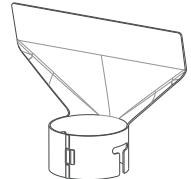
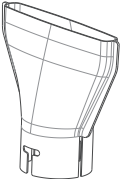
## Accessoires

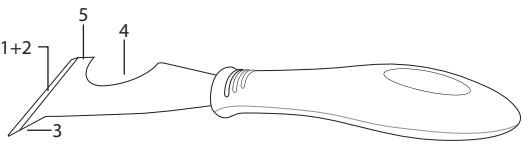
### Pour fixer un élément optionnel sur le pistolet à air chaud :

1. Posez le pistolet à air chaud en position verticale sur une surface plane et attendez que l'embout ait refroidi.
2. Placez l'élément sur l'embout du pistolet à air chaud et appuyez fermement dessus avec la main pour le mettre en place.

### Pour retirer un élément optionnel du pistolet à air chaud :

1. Posez le pistolet à air chaud en position verticale sur une surface plane et attendez que l'embout ait refroidi.
2. Tirez sur l'élément pour le dégager de l'embout.

Dénomination	Description	Dénomination	Description
Buse jet concentré Réf. 2366222	 Dirige un flux de chaleur concentré sur la surface de travail. Idéale pour décapier la peinture dans les coins difficiles d'accès, les crevasses, les moulures normales et en demi-rond ou les chambranles.	Buse protection verre P/N2366224	 Dévie le jet de chaleur pour l'éloigner des surfaces en verre ou fragiles. Idéale pour les seuils, rebords, châssis de fenêtres et les plinthes.
Buse jet concentré large P/N2366223	 Dirige un jet de chaleur long et étroit sur la surface de travail. Idéale pour le décapage de peinture ou de vernis sur des surfaces grandes et plates, comme des plinthes, portes, escaliers, etc. Elle doit être utilisée en association avec un grattoir plat.	Buse réflecteur P/N2366225	 Diffuse le flux de chaleur uniformément autour de la surface de travail. Idéale pour dégeler des tuyaux gelés, les travaux de soudure, le cintrage de plastiques, ou les gaines électriques isolantes thermorétrtractables.

Dénomination	Description
 Détails du grattoir 5-en-1 P/N2366227	Cet outil offre cinq fonctions. La lame sert à (1) gratter la peinture et à (2) étaler l'enduit. La gouge (3) sert à retirer le mastic/calfeutrage dans les fissures ouvertes. La zone convexe (4) sert à nettoyer les garnitures de rouleaux. La partie plate (5) peut servir à ouvrir les boîtes de peinture.
 Mallette de transport P/N2366226	La mallette de transport du pistolet à air chaud avec AngleLoc a été spécialement conçue pour placer le pistolet à air chaud en position verticale pour le travail sur des surfaces inégales.

## Garantie 3 + 1 sur ce produit de bricolage WAGNER

La société J. Wagner GmbH, domiciliée à Markdorf 88677, en Allemagne, vous offre pour ce produit une garantie supplémentaire (garantie appareil), en plus de la garantie légale, pendant 36 mois. La durée de garantie se prolonge de 12 mois lorsque le client enregistre son produit dans les 28 jours qui suivent son achat sur l'espace dédié de notre site : <https://go.wagner-group.com/3plus1>. La garantie comprend la réparation gratuite des dégâts qui résultent d'une utilisation de matériaux défectueux lors de la fabrication ou d'erreur de montage, ainsi que le remplacement gratuit des pièces défectueuses, sauf exclusions de garantie éventuelles.

Le droit de garantie légal, qui est offert au client à compter de la date de remise du produit acheté et dans le cadre de l'utilisation prévue, n'est pas limité par la présente garantie. La garantie ainsi que la garantie légale de conformité ne sont plus valides à partir du moment où le produit est démonté par une autre personne qu'un collaborateur agréé du SAV WAGNER.

Les conditions de garantie détaillées sont disponibles sur demande auprès de nos partenaires agréés WAGNER (voir site Web ou manuel d'utilisation) ou sous forme écrite sur notre site Web :

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Sous réserve de modifications -

## INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS DES EQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)



L'appareil, y compris ses accessoires et son emballage, doit être recyclé dans le respect de l'environnement. Ne pas jeter l'appareil dans les ordures ménagères. Protégez l'environnement et amener dès lors l'appareil à un point de recyclage local ou renseignez-vous auprès de votre commerçant spécialisé.



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Déclaration de conformité UE

Nous déclarons sous notre responsabilité que ce produit est en conformité avec les réglementations suivantes:

2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2012/19/UE

Conforme aux normes et documents normalisés:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

La déclaration de conformité UE est jointe à ce produit.

Elle peut être commandée au besoin sous le numéro de commande **2389337**.

## ALGEMENE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

**Waarschuwing!** *Lees alle veiligheidsinstructies, aanwijzingen, illustraties en technische gegevens die bij dit elektrisch gereedschap zijn meegeleverd.* Het niet naleven van de onderstaande aanwijzingen kan elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben. **Bewaar alle veiligheidsrichtlijnen en aanwijzingen voor de toekomst.** De term "elektrisch gereedschap" die in de veiligheidsrichtlijnen wordt gebruikt, verwijst naar elektrische gereedschappen met netvoeding (met netsnoer) en naar elektrisch gereedschap op een accu (zonder netsnoer).

Dit hittepistool genereert extreem hoge temperaturen (maximaal 630°C). Het moet voorzichtig gebruikt worden om te voorkomen dat brandbaar materiaal ontvlamt.

- Wees extra voorzichtig wanneer u in de buurt van brandbare materialen werkt. Verwijder ontvlambare materialen indien mogelijk uit het werkgebied.
- Houd omwille van de veiligheid altijd een emmer water of een brandblusser bij de hand.
- Beweeg het hittepistool voortdurend. Blijf niet te lang op dezelfde plaats.
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet en houd bij het werken een afstand van minimaal 5 cm tussen de spuittip en het oppervlak om oververhitting van het apparaat te voorkomen. Een oververhit apparaat kan niet worden gerepareerd.
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke omgevingen.



- Houd er rekening mee dat de warmte kan worden overgedragen op brandbare materialen buiten uw gezichtsveld.
- Plaats het apparaat altijd op de standvoet en laat het volledig afkoelen voordat u het opbergt.
- Raak het mondstuk nooit aan terwijl dit nog heet is.
- Laat het apparaat niet zonder toezicht achter wanneer het is ingeschakeld.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderdefysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis als zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het apparaat en de eruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Het heteluchtpistool en de verf worden erg heet. Draag tijdens het werk beschermende handschoenen en een veiligheidsbril om brandwonden te voorkomen.
- Richt de hete luchtstroom niet op mensen of dieren.
- Gebruik het hittepistool niet als haardroger.



**VOORZICHTIG! Verhitting van verf kan gassen en dampen die schadelijk voor de gezondheid zijn produceren. Draag altijd geschikte adembescherming en zorg voor goede ventilatie van de werkplek.**

- Oude verflagen kunnen lood bevatten. Loodhoudende verf mag niet worden verwijderd met een heteluchtpistool. Laat

- de verf in geval van twijfel controleren door een expert.
- Controleer voor elk gebruik het elektrische gereedschap, de kabel en de stekker. Gebruik het elektrisch gereedschap niet als u schade vaststelt. Open het elektrisch gereedschap niet zelf en laat het alleen repareren door gekwalificeerd personeel, en alleen met originele reserveonderdelen.
- Gebruik het netsnoer niet om het elektrisch gereedschap te dragen, op te hangen of de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of verward netsnoer verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Houd elektrisch gereedschap uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Indien het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, gebruik dan een aardlekschakelaar. Het gebruik van een aardlekschakelaar voorkomt het risico van een elektrische schok.
- Gebruik alleen geschikte verlengsnoeren die zich in perfecte staat bevinden. Er is minimaal een geharmoniseerd H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> rubberen type snoer nodig voor algemeen gebruik.
- Trek de stekker van het hittepistool altijd uit het stopcontact als het niet in gebruik is.
- Bewaar het heteluchtpistool op een droge plaats buiten het bereik van kinderen.
- Houd de werkplek schoon en goed verlicht.

- Werk niet te lang met het apparaat, vooral wanneer u op ladders werkt.
- Nooit gebruiken om bevroren buizen in muren of in de buurt van ontvlambare materialen te ontlooien.

## HOOFDNETAANSLUITING

Het hittepistool wordt geleverd met een netsnoer. Vervang een beschadigd netsnoer met een nieuw netsnoer om veiligheidsrisico's te voorkomen. Neem voor een vervangend netsnoer contact op met de klantenservice van Wagner.

## NEEM BIJ TWIJFEL CONTACT OP MET EEN GEKWALIFICEERDE ELEKTRICIEN.

**WAARSCHUWING** - Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor de stekker op het product. Zorg dat uw verlengsnoer in goede conditie is. Zorg er bij gebruik van een verlengsnoer voor dat het verlengsnoer sterk genoeg is om het voltage te bieden dat uw product nodig heeft. Een kabel die niet sterk genoeg is, zal het beschikbare voltage doen verlagen waardoor er minder kracht en oververhitting plaatsvindt. Er is minimaal een geharmoniseerd H05RR-F 3 x 1.0sq mm rubberen type snoer nodig voor algemeen gebruik.

## Het hittepistool gebruiken

### Algemene beschrijving

Dit hittepistool is een hoogwaardig elektrisch gereedschap. Zoals elk ander elektrisch gereedschap kan het gereedschap gevaarlijk zijn als het verkeerd gebruikt wordt. Lees de volgende aanwijzingen zorgvuldig door en volg alle veiligheidsmaatregelen op. De eigenaar van het hittepistool is verantwoordelijk voor het correcte gebruik.

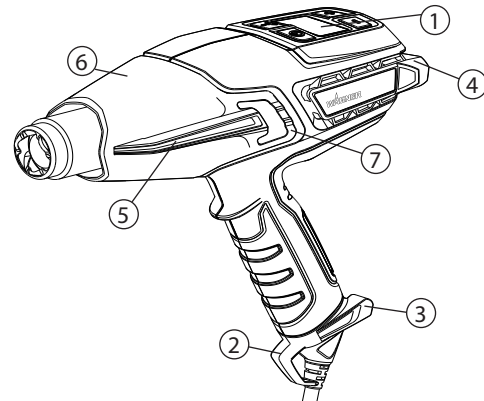
## Specificaties

Behuizing	Gemaakt van high-impact corrosie- en hittebestendige polymeren
Max. opgenomen vermogen	2000 Watt
Voltage	220-240 V~, 50-60 Hz
Dubbel geïsoleerd	<input type="checkbox"/>
Hitte-afgifte	ca. 60°C tot 630°C
Gewicht	0,9 kg

## Eigenschappen afb. 1

- 1) Bedieningspaneel - temperatuur en ventilatorsnelheid
- 2) Ophanghaak
- 3) Netsnoer met geïntegreerde stabilisators
- 4) Achterstabilisators (rechtop-stand)
- 5) Zijstangen om te voorkomen dat het mondstuk oppervlakken raakt
- 6) Mondstukhitteschild (loopafdekking)

Afb. 1



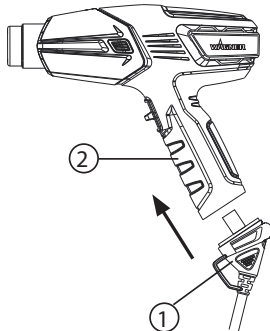
## Loopafdekking verwijderen

De loopafdekking kan verwijderd worden als er gewerkt wordt bij moeilijk te bereiken plekken. **WEES VOORZICHTIG MET HET MONDSTUK.** Verhoogd risico op brandwonden bij werkzaamheden zonder de loopafdekking. Gebruik een kleine platte schroevendraaier om de klep (afb. 1, 7) over het verhoogde gedeelte te tillen om de loopafdekking te verwijderen.

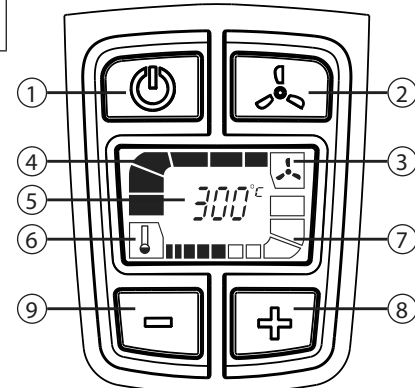
## De kabelset plaatsen

Het netsnoer (afb. 2, 1) voor het hittepistool wordt los van het pistool geleverd (afb. 2, 2). Om te bevestigen, breng het snoer met de aansluiting bij het handvat van het pistool en druk stevig tegen elkaar tot u een klik hoort. Het netsnoer hoeft niet verwijderd te worden.

Afb. 2



Afb. 3

**Afkoelmodus (afb. 4)****Touchpad-bedieningspaneel**

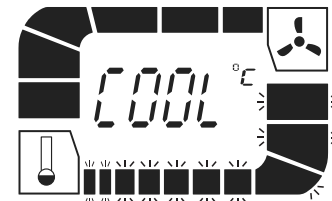
Het hittepistool biedt een breed temperatuurbereik aan waaruit u kunt kiezen, afhankelijk van het soort project. Deze kunnen geregeld worden via het bedieningspaneel.

**Omschrijving afb. 3**

- |   |   |
|---|---|
| 1) Schakelt het hittepistool AAN en UIT of schakelt het hittepistool in afkoelmodus | 2) Moduskiezer: Stelt luchtstroomsnelheid in die u gebruikt |
| 3) Luchtstroombeweging pictogram  | 4) Luchtstroomindicator. Vult zich van rechts naar links    |
| 5) Tekst/cijfer display   | 6) Temperatuurpictogram                                     |
| 7) Vult zich van links naar rechts  | 8) Temperatuurkiezer: Verhoog de temperatuur (+)            |
| 9) Temperatuurkiezer: Verlaag de temperatuur (-)                                    |   |

Als het hittepistool in gebruik is, druk de Aan/Uit-knop 1 keer in om naar de afkoelmodus te gaan. Als er naar de afkoelmodus gegaan is, loopt het pistool 3 minuten met maximale luchtstroom. Tijdens deze periode knipperen alle temperatuurbalken en gaan omlaag om afkoelen aan te geven. Om de afkoelmodus op te heffen moet de Aan/Uit-knop 2-3 seconden ingedrukt worden.

Afb. 4





**BELANGRIJK:** Na de afkoelmodus is de loop van het hittepistool nog steeds heet.

## Beginnen



**Lees altijd de veiligheidsinformatie van deze handleiding door voordat het hittepistool gebruikt wordt**

1. Steek de stekker van het hittepistool in een standaard stopcontact.
2. Schakel het hittepistool in door de Aan/Uit-knop op het bedieningspaneel in te drukken (afb. 3, 1). Als het pistool is ingeschakeld, wordt het automatisch ingesteld op de standaard temperatuur van 300°C.

**BELANGRIJK:** Als de ventilatormotor in het hittepistool niet ingeschakeld wordt als de AAN/UIT-knop is geactiveerd, moet de knop direct worden UITGESCHAKELD. Het hitte-element brandt door als het niet afgekoeld wordt door de ventilator.



Opmerking: Er kan rook ontstaan bij het eerste keer starten door het verbranden van productie-olie. De rook zal kort na het eerste keer starten verdwijnen.

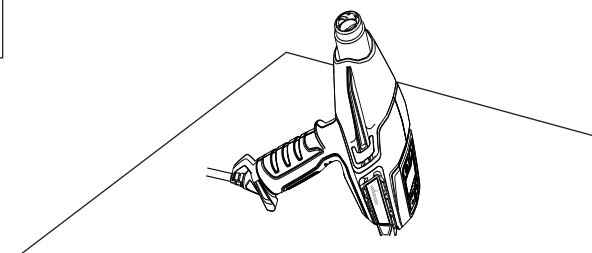
3. Gebruik de plus- en min-knopen (afb. 3, #8 & #9) om de temperatuur in te stellen. Eenmaal indrukken om de temperatuur te verhogen in stappen van 10 graden.
4. Als de temperatuur wordt verhoogd beginnen balken te knipperen om aan te geven dat het pistool op temperatuur komt. Als de hogere temperatuur bereikt is, knipperen de balken niet meer.

5. Als de temperatuur wordt verlaagd beginnen balken te knipperen om aan te geven dat het pistool nog steeds op een hoge temperatuur is. Als de lagere temperatuur bereikt is, worden de balken uitgeschakeld.
6. Tijdens pauzes of als u klaar bent met uw project, moet de Aan/Uit-knop ingedrukt worden om naar de afkoelmodus te gaan.
7. Zet het pistool in een verticale positie. Het hittepistool wordt na 3 minuten uitgeschakeld.
8. Om de afkoelmodus op te heffen moet de Aan/Uit-knop 2-3 seconden ingedrukt worden. Het pistool wordt direct uitgeschakeld.

## Hands-free bediening afb. 5

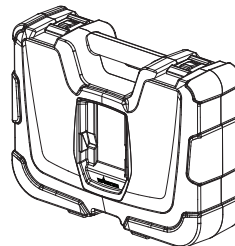
Het hittepistool heeft een geïntegreerde stand (afb. 1, 4) voor benchtop applicaties en voor afkoelen. Het hittepistool heeft ook een draagkoffer (afb. 6) die specifiek ontworpen is om het hittepistool rechtop te plaatsen voor werkzaamheden op oneffen oppervlakken.

Afb. 5



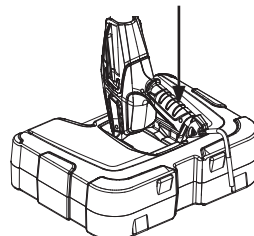
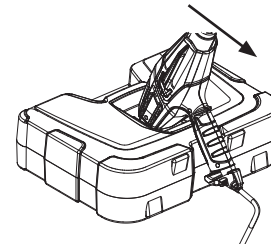
**AngleLoc draagkoffer (alleen F750)**

De hittepistool-draagkoffer met AngleLoc is specifiek ontworpen om het hittepistool rechtop te plaatsen voor werkzaamheden op oneffen oppervlakken.

**AngleLoc montage afb. 6a & 6b (alleen F750)**

a: Plaats de achterkant van het hittepistool zo, zodat de achterstabilisators zichzelf onder de richels van de openingen op de zijwand bovenin de draagkoffer positioneren.

b: Schuif het hittepistool vervolgens naar voren, zodat het op z'n plek in een hoek van 135 graden vergrendeld wordt. Het hittepistool is nu veilig voor rechtopstaand gebruik.

**Afb. 6a****Afb. 6b**

Het hittepistool is een van de meest veelzijdige gereedschappen. Het kan gebruikt worden voor veel verschillende projecten, van grote doe-het-zelf- tot kleine handwerkprojecten.

<b>Gebruik</b>		<b>Hitte</b>	<b>Opties mond-stukkop</b>
<b>Doe-het-zelf</b>	Strippen van verf	HOOG	Concentrator of Breed
	Muurreparatie	LAAG	Open (geen kop)
	Verf drogen	LAAG	Open (geen kop)
	Lijn zacht maken om vloertegels te verwijderen	LAAG	Brede concentrator
	Buigen van plastic, plexiglas, formica	LAAG/ HOOG	Reflectormondstuk
	Verwijderen van formica en linoleum	LAAG	Brede concentrator
	Zacht maken van verf, breekbaarheid en plamuur voor eenvoudiger verwijderen	HOOG	Concentrator of Brede concentrator
	Verwijderen van vernis	LAAG- MED	Brede concentrator
	Krimpen van plastic laag voor verpakken of weerbestendig maken	LAAG	Brede concentrator
<b>Kleine werkzaamheden (inclusief reparatie)</b>	Losser maken van vastgeroeste moeren, bouten en fittingen	HOOG	Open/concentrator
	Onkruid verbranden	HOOG	Concentrator
	Lijn verwijderen	LAAG	Open (geen kop)
	Ski's/snowboard waxen	LAAG	Brede concentrator
	Buizen en sloten onttdooien	LAAG	Reflectormondstuk
	Aansteken van een barbecue	HOOG	Concentrator / BBQ kop

<b>Gebruik</b>	<b>Hitte</b>	<b>Opties mond-stukkop</b>	
<b>Handwerk</b>	Hittekrimpen van buizen/koppelstukken	LAAG- MED	Reflectormondstuk
	Koelkast/vriezer onttdooien	LAAG	Open (geen kop)
<b>Automotive</b>	Kaarsen maken	LAAG	Open (geen kop)
	Zeep maken	LAAG	Open (geen kop)
	In krimpfolie verpakken van cadeautjes	LAAG	Open (geen kop)
	Schuimrubber vormen	LAAG	Open (geen kop)
	Versieren van koekjes	LAAG/ HOOG	Open (geen kop)
<b>Elektronica</b>	Verwijderen van stickers, emblemen en plakplaatjes	LAAG	Open (geen kop)
	Verwijderen van deuken	HOOG	Open (geen kop)
	Verwijderen van verf	HOOG	Concentrator of Breed
	Aanbrengen en verwijderen van raamverduistering	LAAG	Open (geen kop)
	Herstellen van bumpers	HOOG	Open (geen kop)
<b>Elektronica</b>	Elektronische reparaties	LAAG	Concentrator

## Strippen van verf



**Bij werkzaamheden in de buurt van ramen moet het glas altijd beschermd worden.**

**Gebruik het hittepistool niet op oppervlakken die beschadigd kunnen worden door hitte, zoals vinylgecoate paneelwerken, vinylgecoate houten muren of vinylgecoate raamkozijnen.**

**Bij het verwijderen van verf van raamkozijnen maakt het hittepistool het plamuur zacht. Zorg ervoor dat u het plamuur niet uitsmeert met de krabber. Het plamuur wordt stevig na afkoelen. Gebruik het hittepistool niet op dubbel glas zoals thermopane. De glasrandexpansie kan de randsealing breken.**



**Raak het mondstuk of een ander gereedschap dat in gebruik is nooit aan tijdens de werkzaamheden. Deze worden extreem heet en veroorzaken ernstige brandwonden. Draag handschoenen om handen te beschermen tegen het hete afgekrabde materiaal.**

Het hittepistool verhit het oppervlak en zorgt ervoor dat de verf zacht wordt en eenvoudig afgekrabt kan worden zonder het oppervlak te beschadigen. Sommige verf kan zacht worden zonder te bladderen; sommige verf wordt rubberachtig, en voor sommige verf is meer hitte nodig.

Als er met meerdere verflagen gewerkt wordt, wordt het afkrabproces versneld door het oppervlak grondig te verhitten, helemaal tot op het hout, waarna de lagen in één keer afgekrabt kunnen worden.

Een zachte draadborstel is het beste gereedschap voor gebruik bij zeer complexe oppervlakken. Minerale verf en finish, zoals cementverf en porselein, worden niet zacht door hitte, dus werkt hittegereedschap niet voor het verwijderen van verf.

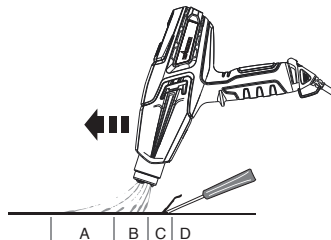
## De beste methode voor het verwijderen van verf



Veel oorzaken zijn van invloed op verhittingstoepassingen, zoals het materiaal dat verhit wordt, omgevingstemperatuur, de afstand van pistool tot het substraat en de verhittingstechniek. Om deze reden heeft Wagner temperatuurrichtlijnen voor bepaalde toepassingen. Start het hittepistool altijd op de laagste temperatuur in het bereik en verhoog de temperatuur vervolgens tot de optimale temperatuur is bereikt. Houd het hittepistool altijd in beweging en minimaal op 5 cm van het substraat als hitte wordt aangebracht.

Beweeg het hittepistool langzaam en gelijkmatig naar voren in een hoek t.o.v. het oppervlak, waarbij het mondstuk in de richting van de beweging staat. Daardoor kan veilig buiten de hete luchtstroom afgekrabt worden en blijft de krabber en het afgekrabde oppervlak koeler.

- A. Warme lucht verwarmt het oppervlak voor.
- B. Verf wordt zacht gemaakt door hete lucht.
- A + B. Diepe penetratie van hitte over het gehele gebied.
- C. Verf kan eenvoudig afgekrabt worden zodra het zacht gemaakt is en het pistool verder is gegaan.
- D. Gestript oppervlak laten afkoelen.

**i**

Zet het hittepistool altijd rechtop nadat het is uitgeschakeld, voor een korte pauze of voor opslag. Voorkom dat het toestel op de zijkant gelegd wordt nadat het is uitgeschakeld. De hitte blijft in het toestel en het afkoelen duurt langer. Sla het toestel alleen op nadat het mondstuk is afgekoeld.

## Reinigen en onderhoud

Houd de inlaatopeningen van de behuizing schoon en vrij van obstakels. Gebruik een zachte, droge borstel om de openingen regelmatig te reinigen. Gebruik alleen milde zeep en een vochtige doek om het hittepistool te reinigen. Veel schoonmaakkmiddelen bevatten chemicaliën die de behuizing ernstig kunnen beschadigen.

Gebruik geen benzine, terpentine, lak of verfverdunner, vloeistoffen voor chemisch reinigen of soortgelijke producten voor het reinigen van het hittepistool.

**NOoit** vloeistoffen in het gereedschap laten komen en geen enkel onderdeel van het gereedschap in vloeistof dompelen.

Het mondstuk wordt na verloop van tijd donker vanwege de hoge hitte. Dit is normaal en is niet van invloed op de prestaties of levensduur van het toestel.

## Opslag

Laat het hittepistool afkoelen tot kamertemperatuur voordat u het opbergt.

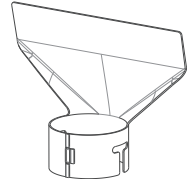
## Accessoires

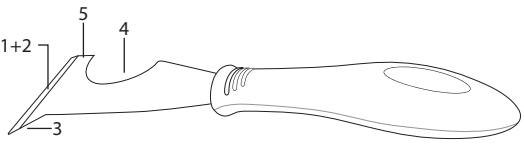
### Om een optioneel item op het hittepistool te bevestigen:

1. Zet het hittepistool verticaal op een effen oppervlak en wacht tot de kop afgekoeld is.
2. Plaats het item bovenop de kop van het hittepistool en druk het goed op z'n plek met de hand.

### Om een optioneel item van het hittepistool te verwijderen:

1. Zet het hittepistool verticaal op een effen oppervlak en wacht tot de kop afgekoeld is.
2. Trek het item van de kop.

Naam	Beschrijving	Naam	Beschrijving
Concentratormondstuk P/N2366222	 Richt een geconcentreerde hittestroom naar het werkoppervlak. Ideaal voor het verwijderen van verf in moeilijke hoeken, spleten, sputgietstukken, lijstwerken of ribben.	Glasbeschermingsmondstuk P/N2366224	 Leidt hitte weg van glas of andere breekbare oppervlakken. Ideaal voor vensterbanken, richels, kozijnen en plinten.
Breed concentratormondstuk P/N2366223	 Richt een lang, smal hittepatroon naar het werkoppervlak. Ideaal voor het verwijderen van verf of vernis van grote, vlakke oppervlakken zoals plinten, deuren, trappen, etc. Deze moet samen gebruikt worden met een vlakke krabber.	Reflectormondstuk P/N2366225	 Verspreidt de hittestroom gelijkmatig over het hele werkoppervlak. Ideaal voor het onttdooien van bevroren buizen, solderen van buizen, buigen van plastic of hittekrimpen van elektrische isolatiebuizen.

Naam	Beschrijving
 5-in-1 afkrabgereedschap P/N2366227	Dit gereedschap heeft 5 functies. Het mest wordt gebruikt (1) om verf af te krabben en (2) compound te verspreiden. De stekbeitelpunt (3) wordt gebruikt bij het verwijderen van plamuur/breeuwing van open scheuren. Het gebogen gedeelte (4) wordt gebruikt om rolafdekkingen te reinigen. De platte kant (5) kan gebruikt worden om verfblikken te openen.
 Draagkoffer P/N2366226	De hittepistool-draagkoffer met AngleLoc is specifiek ontworpen om het hittepistool rechtop te plaatsen voor werkzaamheden op oneffen oppervlakken.

### 3 + 1 jaar garantie op dit WAGNER product voor doe-het-zelvers

J.Wagner GmbH, gevestigd in D-88677 Markdorf, verleent u naast de wettelijke garantie een garantie (apparaatgarantie) voor dit product voor een periode van 36 maanden. De garantieperiode wordt met nog 12 maanden verlengd als het product binnen 28 dagen na aankoop via internet wordt geregistreerd op <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

De garantie omvat het gratis verhelpen van gebreken die terug te voeren zijn op het gebruik van defect materiaal tijdens de fabricage van het product of op montagefouten van het product, evenals het gratis vervangen van defecte onderdelen, tenzij een garantieuitsluiting van toepassing is.

De wettelijke rechten met betrekking tot materiële gebreken, waarop u als koper voor het beoogde doel vanaf het moment van levering van het gekochte artikel recht hebt, worden door de bovenstaande garantie niet beperkt. De garantie, evenals uw wettelijke garantierecht, vervalt als het apparaat door iemand anders dan het geautoriseerde servicepersoneel van WAGNER wordt geopend.

De gedetailleerde garantievoorwaarden kunt u op aanvraag verkrijgen bij onze geautoriseerde WAGNER partners (zie de website of de gebruiksaanwijzing) of in tekstvorm op onze website:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



### INFORMATIE OVER HET VERWIJDEREN VAN ELEKTRISCHE & ELEKTRONISCHE APPARATUUR, OOK BEKEND ALS WEEE



Het toestel met toebehoren en verpakking moet milieuvriendelijk gerecycled worden. Deponeer het apparaat niet bij het huisvuil. Beschermt het milieu en lever het apparaat in bij een lokaal inzamelpunt of informeer bij de winkel.

at niet bij het huisvuil. Beschermt het milieu en lever het apparaat in bij een lokaal inzamelpunt of informeer bij de winkel.

### EU-conformiteitsverklaring

Wij verklaren dat dit product voldoet aan de volgende normen: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

En normatieve documenten:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

De EU-conformiteitsverklaring wordt met het product meegeleverd. Indien nodig kan de verklaring met bestelnummer **2389337** worden nabesteld.

## NORME DI SICUREZZA GENERALI

**Attenzione! Leggere tutte le istruzioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con il presente elettrotensile.** La mancata osservanza delle avvertenze descritte di seguito può causare scariche elettriche, incendi o infortuni gravi.



**Conservare per il futuro tutte le istruzioni di sicurezza e le avvertenze.** Il termine "elettrotensile" utilizzato nelle istruzioni di sicurezza è riferito sia a utensili alimentati a corrente (con cavo di alimentazione) che a utensili alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

Questa pistola ad aria calda genera temperature elevatissime (fino a 630°C). Deve essere usata con cautela per evitare di infiammare il materiale combustibile.

- Prestare particolare attenzione durante lo svolgimento dei lavori in prossimità di materiali infiammabili. Se possibile, allontanarli dall'area di lavoro.
- Per sicurezza, tenere sempre a portata di mano un secchio d'acqua o un estintore.
- Mantenere la pistola ad aria calda in costante movimento. Non permanere troppo a lungo nello stesso punto.
- Non bloccare le fessure di aerazione e lavorare tenendo una distanza di almeno 5 cm tra l'ugello e la superficie per non surriscaldare il dispositivo. In caso di surriscaldamento, il dispositivo non può essere riparato.
- Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere con pericolo di esplosione.

- Considerare che il calore potrebbe propagarsi verso materiali infiammabili posti al di fuori del vostro campo visivo.
- Disporre sempre l'apparecchio sul suo piedistallo e farlo raffreddare completamente prima di riporlo.
- Non toccare l'ugello quando è caldo.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o conoscenza, soltanto se è assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. Non è consentito far giocare i bambini con l'apparecchio. Non è consentito fare effettuare la pulizia e la manutenzione utente ai bambini, se non sotto la sorveglianza di persone adulte.
- La pistola termica e il colore raggiungono temperature molto elevate. Svolgere i lavori indossando calzature antinfortunistiche e occhiali protettivi per evitare ustioni.
- Non dirigere il getto di aria calda contro persone o animali.
- Non usare la pistola ad aria calda come asciugacapelli.



**ATTENZIONE! Il riscaldamento del colore può generare gas ed esalazioni nocive per la salute. Indossare sempre una maschera di protezione delle vie respiratorie a assicurare una buona aerazione del posto di lavoro.**

- I colori di vecchia generazione possono contenere piombo,

- per cui non è consentito rimuoverli con la pistola termica. In caso di dubbio, fare esaminare il colore da parte di un esperto.
- Prima di ogni utilizzo dell'apparecchio elettrico, controllare il cavo e il connettore. Non utilizzarlo se presenta dei danneggiamenti. Non aprire l'apparecchio elettrico e farlo riparare soltanto da personale specializzato qualificato richiedendo l'utilizzo di pezzi di ricambio originali.
  - Non utilizzare il cavo di alimentazione per trasportare, appendere o staccare dalla presa elettrica l'elettrotensile. Tenere il cavo di alimentazione lontano da sorgenti di calore, olio, spigoli acuminati o elementi in movimento. Cavi di alimentazione danneggiati o attorcigliati accrescono il rischio di scarica elettrica.
  - Tenere gli elettrotensili al riparo dalla pioggia e dal bagnato. La penetrazione di acqua all'interno dell'elettrotensile accresce il rischio di scarica elettrica.
  - Qualora sia inevitabile utilizzare l'elettrotensile in ambienti umidi, impiegare un interruttore per correnti di guasto. L'utilizzo di un interruttore differenziale evita il rischio di una scossa elettrica.
  - Utilizzare soltanto prolunghe adeguate e in stato perfetto. Per impieghi generali è richiesto come minimo un cavo in gomma armonizzato H05RR-F da  $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$ .
  - Quando non utilizzata, staccare sempre la pistola ad aria calda dall'alimentazione elettrica.
  - Custodire la pistola termica in un luogo asciutto e lontano dalla portata dei bambini.

- Tenere pulita e ben illuminata la propria postazione di lavoro.
- Non affaticarsi, in particolar modo durante lo svolgimento dei lavori su una scala.
- Non usare mai per scongelare tubi ghiacciati situati all'interno di pareti o vicino a combustibili.

## **COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA**

La presente pistola ad aria calda è fornita con un cavo elettrico. se il cavo elettrico è danneggiato, sostituirlo con un cavo nuovo per evitare pericoli di sicurezza. Contattare il servizio clienti Wagner per i cavi elettrici sostitutivi.

## **IN CASO DI DUBBI CONSULTARE UN ELETTRICISTA QUALIFICATO.**

**AVVERTENZA** - Utilizzare un cavo di prolunga adatto alla spina del prodotto. Verificare che il cavo di prolunga sia in buone condizioni. In caso di utilizzo di un cavo di prolunga, accertare che sia in grado di reggere la corrente aspirata dal prodotto. Un cavo sottodimensionato causerà una caduta della tensione di linea, con una conseguente perdita di potenza e surriscaldamento. Per impieghi generali è richiesto come minimo un cavo in gomma armonizzato H05RR-F da  $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$ .

## **Utilizzo della pistola ad aria calda**

### **Descrizione generale**

Questa pistola ad aria calda è un apparecchio elettrico di alta qualità. Come qualsiasi altro apparecchio elettrico, può essere

pericolosa se impiegata in modo errato. Leggere attentamente le seguenti istruzioni e rispettare tutte le precauzioni di sicurezza. Il proprietario ha la responsabilità di utilizzare la pistola ad aria calda correttamente.

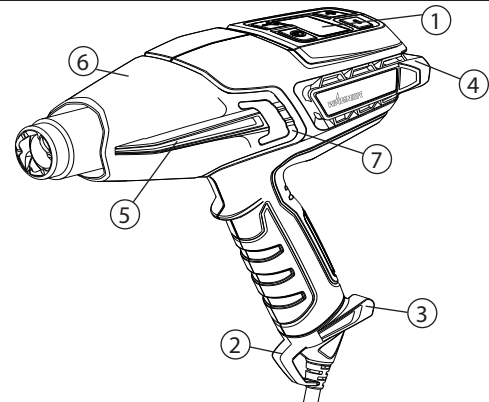
## Specifiche

Alloggiamento	Polimeri ingegnerizzati resistenti agli urti, alla corrosione e al calore
Potenza assorbita max.	2000 W
Tensione	220-240 V~, 50-60 Hz
Isolamento doppio:	<input type="checkbox"/>
Emissione di calore	circa 60°C a 630°C
Peso	0,9 kg

### Caratteristiche Fig. 1

- 1) Pannello di controllo per temperatura e velocità ventola
- 2) Gancio di sospensione
- 3) Cavo elettrico con stabilizzatori integrati
- 4) Alette di stabilizzazione posteriori (posizione verticale)
- 5) Barre laterali per impedire il contatto fra ugello e superficie
- 6) Riparo termico ugello (copertura della canna)

Fig. 1



### Rimozione della copertura della canna

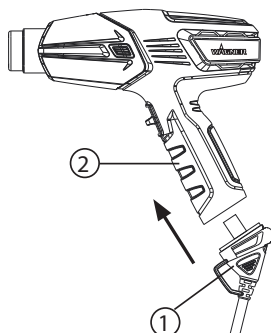
La copertura della canna può essere rimossa quando si lavora in posizioni difficili da raggiungere. **ATTENZIONE ALL'UGELLO.** Lavorare senza copertura della canna aumenta il rischio di ustioni. Per rimuovere la copertura della canna usare un piccolo cacciavite a testa piatta per sollevare la linguetta (Fig. 1, 7).

### Applicazione del cavo

Il cavo elettrico (Fig. 2, 1) della pistola ad aria calda è fornito staccato dalla pistola (Fig. 2, 2). Per collegarlo, allineare il cavo con la presa nell'impugnatura della pistola e premerli con decisione l'uno contro l'altro fino a udire un clic. Non occorre rimuovere il cavo elettrico.

Fig. 2

## Applicare

**Pannello di controllo con touchpad**

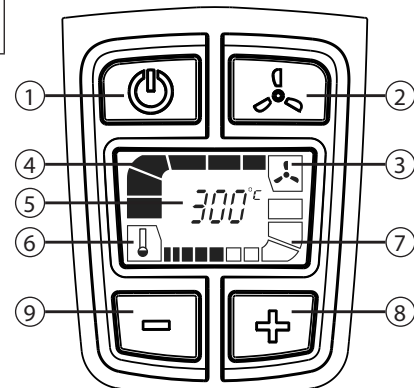
La pistola ad aria calda consente di scegliere fra un ampio intervallo di temperature in funzione del tipo di progetto. Queste possono essere gestite tramite il pannello di controllo.

**Descrizione Fig. 3**

1) Pulsante di accensione: accende e spegne la pistola ad aria calda o commuta l'apparecchio in modalità raffreddamento	2) Selettore modalità: imposta la velocità del flusso d'aria utilizzati
3) Icona del flusso d'aria	4) Indicatore del flusso d'aria. Si riempie da destra a sinistra
5) Display testo/numeri	6) Icona della temperatura
7) Indicatore della temperatura. Si riempie da sinistra a destra	8) Selettore della temperatura: aumenta la temperatura (+)
9) Selettore della temperatura: riduce la temperatura (-)	

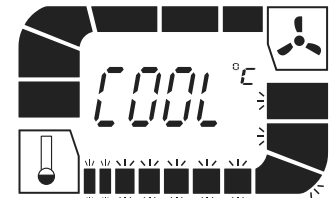
Fig. 3

Lo schermo visualizza la schermata di avvio pre-definita. 300 °C alla velocità massimo della ventola.

**Modalità raffreddamento (Fig. 4)**

Mentre la pistola ad aria calda è in funzione, premere una volta il pulsante di accensione per passare in modalità raffreddamento. In modalità raffreddamento, la pistola funzionerà per 3 minuti con il flusso d'aria massimo. Durante questo periodo tutte le barre della temperatura lampeggeranno e decresceranno per indicare il raffreddamento. Per escludere la modalità raffreddamento, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 2-3 s.

Fig. 4





**IMPORTANTE: Al termine della modalità raffreddamento la canna della pistola sarà ancora calda.**

## Avvio



**Leggere sempre le informazioni di sicurezza contenute nel presente manuale prima di usare la pistola ad aria calda.**

1. Collegare la pistola ad aria calda a una presa standard.
2. Accendere la pistola ad aria calda premendo il pulsante di accensione sul pannello di controllo (Fig. 3, 1). Quando la pistola viene accesa, è impostata automaticamente alla temperatura predefinita di 300°C.

**IMPORTANTE: Se il motorino della ventola nella pistola non si accende quando viene premuto il pulsante di accensione, disattivare l'interruttore immediatamente. L'elemento riscaldante brucerà se non viene raffreddato dalla ventola.**



Nota: Al primo avvio può apparire fumo causato dalla combustione di oli di produzione. Il fumo dovrebbe disperdersi rapidamente dopo il primo avvio.

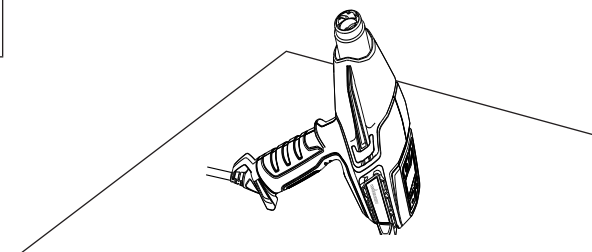
3. Usare i pulsanti più e meno (Fig. 3, n. 8 e n. 9) per regolare la temperatura. Un'unica pressione aumenta la temperatura in incrementi di 10 gradi.
4. Mano a mano che la temperatura aumenta, le barre lampeggeranno per indicare che la pistola sta raggiungendo la temperatura d'esercizio. Al raggiungimento della temperatura massima, le barre rimangono illuminate senza lampeggiare.

5. Mano a mano che la temperatura diminuisce, le barre lampeggeranno per indicare che la pistola ha ancora una temperatura elevata. Al raggiungimento della temperatura minima, le barre si spengono.
6. Durante le pause o al termine del lavoro, premere il pulsante di accensione per passare in modalità raffreddamento.
7. Depositare la pistola in posizione verticale. La pistola ad aria calda si arresterà dopo 3 minuti.
8. Per escludere la modalità raffreddamento, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 2-3 secondi. La pistola si spegnerà immediatamente.

### Utilizzo senza mani Fig. 5

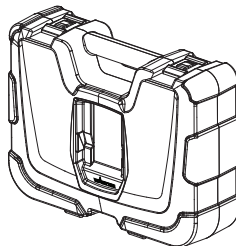
La pistola ad aria calda è provvista di un supporto integrato (Fig. 1, 4) per applicazioni da banco e per il raffreddamento. In alternativa la valigetta della pistola (Fig. 6) è stata appositamente progettata per consentire di posizionare la pistola in verticale in caso di lavori su superfici irregolari.

Fig. 5



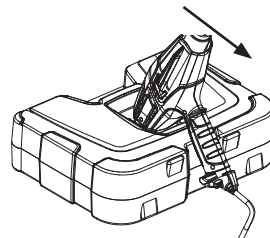
**Valigetta AngleLoc (solo F750)**

La valigetta per pistola ad aria calda con AngleLoc è stata appositamente progettata per consentire di posizionare la pistola in verticale in caso di lavori su superfici irregolari.

**Supporto AngleLoc Fig. 6a & 6b (solo F750)**

a: Inserire il retro della pistola ad aria calda in modo che le alette di stabilizzazione posteriori si posizionino sotto le creste sulla parete laterale della cavità sulla sommità della valigetta.

b: Quindi fare scorrere la pistola ad aria calda in avanti in modo che si blocchi naturalmente in posizione con un angolo di 135°. Ora la pistola ad aria calda dovrebbe essere sicura per l'utilizzo in verticale.

**Fig. 6a****Fig. 6b**

La pistola ad aria calda è uno strumento estremamente versatile. Può essere usata per una grande varietà di progetti, da grandi lavori di fai da te fino a piccoli lavori di bricolage.

<b>Utilizzo</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Opzioni della punta dell'ugello</b>
<b>Fai da te</b>		
Distacco della vernice	ALTA	Concentratore o concentratore a punta larga
Riparare pareti	BASSA	Aperto (senza punta)
Asciugare vernice	BASSA	Aperto (senza punta)
Ammorbidire adesivi per rimuovere piastrelle	BASSA	Concentratore a punta larga
Piegare plastica, plexiglass, formica	BASSA/ ALTA	Ugello deflettore
Rimuovere formica e linoleum	BASSA	Concentratore a punta larga
Ammorbidire vernice, materiale isolante e stucco per facilitare la rimozione	ALTA	Concentratore o concentratore a punta larga
Rimuovere smalto	BASSA-MED	Concentratore a punta larga
Far ritirare film plastici per imballaggi o impermeabilizzazioni	BASSA	Concentratore a punta larga
<b>Lavoretti (incluse riparazioni)</b>		
Allentare dadi, bulloni e raccordi arrugginiti	ALTA	Aperto/concentratore
Bruciare erbacce	ALTA	Concentratore
Rimuovere adesivi	BASSA	Aperto (senza punta)
Applicare cera su sci/snowboard	BASSA	Concentratore a punta larga
Scongelare tubi e serrature	BASSA	Ugello deflettore

Utilizzo		Temperatura	Opzioni della punta dell'ugello
	Accendere una griglia per il barbecue	ALTA	Concentratore / ugello BBQ
	Fare termoretrarre tubazioni/connettori	BASSA-MED	Ugello deflettore
	Sbrinare frigoriferi / freezer	BASSA	Aperto (senza punta)
<b>Bricolage</b>	Fare candele	BASSA	Aperto (senza punta)
	Fare il sapone	BASSA	Aperto (senza punta)
	Confezionare regali	BASSA	Aperto (senza punta)
	Fare schiuma	BASSA	Aperto (senza punta)
	Decorare dolci	BASSA/ ALTA	Aperto (senza punta)
<b>Automotive</b>	Rimuovere adesivi, emblemi e decalcomanie	BASSA	Aperto (senza punta)
	Rimuovere ammaccature	ALTA	Aperto (senza punta)
	Rimuovere vernice	ALTA	Concentratore o concentratore a punta larga
	Applicare e rimuovere pellicole oscuranti per vetri	BASSA	Aperto (senza punta)
	Riparare paraurti	ALTA	Aperto (senza punta)
<b>Elettronica</b>	Riparazioni elettroniche	BASSA	Concentratore

## Distacco della vernice



**Proteggere sempre il vetro quando si lavora in prossimità di finestre.**

**Non usare la pistola ad aria calda su superfici che possono esser danneggiate dal calore come pannelli, rivestimenti laterali o telai di finestre rivestiti in vinile.**

**Durante la rimozione della vernice da telai di finestre la pistola ad aria calda ammorbidisce lo stucco. Non rimuovere lo stucco con il raschietto. Lo stucco si indurrà raffreddandosi. Non usare la pistola ad aria calda su vetro isolante laminato come il Thermopane. L'espansione del vetro può rompere la guarnizione sul bordo.**



**Non toccare l'ugello o qualsiasi altro utensile durante il lavoro. Questi diventano estremamente caldi e causano gravi ustioni. Indossare guanti per proteggere le mani da residui caldi.**

La pistola ad aria calda riscalda le superfici e ammorbidisce la vernice, che può quindi essere rimossa senza danneggiare le superfici. Alcune vernici possono ammorbidirsi anche se non formano bolle, altre possono diventare gommoso e altre ancora richiedono temperature più elevate.

In caso di diversi strati di vernice, accelera il processo di distacco riscaldando a fondo la superficie fino al legno, quindi gli strati possono essere rimossi in una volta sola.

Una spazzola metallica morbida può essere lo strumento migliore per superfici molto intricate. Vernici e finiture minerali, come la

pittura per cemento e la porcellana, non si ammorbidiscono con il calore, quindi usare un apparecchio riscaldante non servirà a rimuoverle.

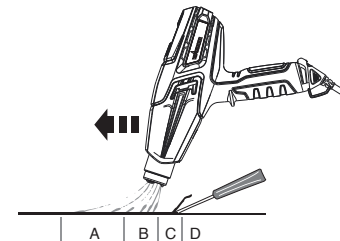
## Il metodo migliore per rimuovere la vernice



Molte variabili influiscono sulle applicazioni a caldo, come il materiale riscaldato, la temperatura ambiente, la distanza dalla pistola al substrato e la tecnica di riscaldamento. Per tale motivo Wagner ha fornito linee guida sulla temperatura adatta per determinate applicazioni. Avviare sempre la pistola ad aria calda alla temperatura minima, quindi aumentare la temperatura fino a raggiungere il valore ottimale. Mantenere la pistola ad aria calda sempre in movimento e ad almeno 5 cm dal substrato durante l'applicazione del calore.

Muovere la pistola ad aria calda lentamente e costantemente in avanti, inclinata rispetto alla superficie e con l'ugello rivolto nella direzione di movimento. Ciò consente di raschiare in sicurezza al di fuori del getto di aria calda e mantiene più freddi il raschietto e la superficie raschiata.

- A. L'aria calda preriscalda la superficie.
- B. La vernice viene ammorbidata dall'aria calda.
- C. A + B. Penetrazione in profondità del calore in tutta l'area.
- D. La vernice può essere facilmente raschiata via non appena è ammorbidata e la pistola viene fatta avanzare.
- D. La superficie raschiata viene lasciata raffreddare.



Dopo averla spenta, posizionare sempre la pistola ad aria calda in verticale, sia per una breve pausa sia per riporla. Dopo lo spegnimento non posare l'unità sul fianco. Il calore rimarrebbe più a lungo nell'unità prolungando il tempo necessario per il raffreddamento. Riporre l'unità solo dopo che l'ugello si è raffreddato.

## Pulizia e manutenzione

Mantenere puliti e privi di ostruzioni i fori di aspirazione dell'alloggiamento. Usare una spazzola morbida e asciutta per pulire periodicamente i fori. Per pulire la pistola ad aria calda usare unicamente sapone delicato e un panno umido. Molti detergenti domestici contengono sostanze chimiche che potrebbero danneggiare gravemente l'alloggiamento.

Per la pulizia della pistola ad aria calda non usare petrolio, trementina, diluenti per vernici, fluidi per la pulizia a secco o prodotti simili.

Non permettere **MAI** la penetrazione di liquidi all'interno dell'apparecchio e non immergere alcuna sua parte in liquidi.

Nel tempo l'ugello si scurisce a causa del calore elevato. Ciò è normale e non influisce sulle prestazioni o la durata dell'apparecchio.

## Conservazione

Lasciare raffreddare a temperatura ambiente l'ugello della pistola ad aria calda prima di riporlo.

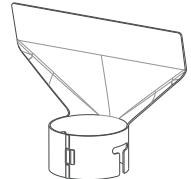
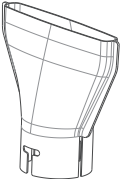
## Accessori

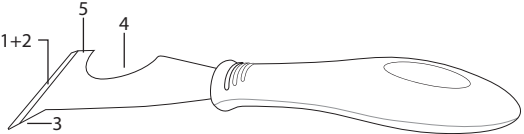
### Per fissare un accessorio optional alla pistola ad aria calda:

1. Posizionare la pistola ad aria calda in verticale su una superficie piana e attendere che la punta sia fredda.
2. Collocare l'accessorio sulla punta della pistola ad aria calda e stringerlo manualmente in posizione.

### Per rimuovere l'accessorio optional dalla pistola ad aria calda:

1. Posizionare la pistola ad aria calda in verticale su una superficie piana e attendere che la punta sia fredda.
2. tirare l'accessorio rimuovendolo dalla punta.

Nome	Descrizione	Nome	Descrizione
Ugello concentratore P/N2366222	 Dirige un flusso di calore concentrato sulla superficie di lavoro. Ideale per rimuovere la vernice da angoli difficili, fessure, modanature, decorazioni con perline o architravi.	Ugello per la protezione del vetro P/N2366224	 Devia il calore dal vetro o da altre aree fragili. Ideale per davanzali, mensole, telai e battiscopa.
Ugello concentratore a punta larga P/N2366223	 Dirige un getto di calore lungo e stretto sulla superficie di lavoro. Ideale per rimuovere vernice o smalto da superfici larghe e piatte come battiscopa, porte, scale ecc. Dovrebbe essere utilizzato insieme a un raschietto piatto.	Ugello deflettore P/N2366225	 Disperde uniformemente il flusso di calore attorno all'intera superficie di lavoro. Ideale per scongelare tubi gelati, saldare tubazioni, piegare plastica o la termoretrazione di tubi isolanti elettrici.

Nome	Descrizione
 Raschietto 5-in-1 P/N2366227	Questo utensile ha 5 funzioni: La lama è usata per (1) raschiare la vernice e (2) spargere composti. Il punto scanalato (3) è usato per rimuovere stucco/sigillanti da fessure aperte. L'area curva (4) è usata per pulire copricarrelli. Il lato piatto (5) può essere usato per aprire barattoli di vernice.
 Valigetta P/N2366226	La valigetta per pistola ad aria calda con AngleLoc è stata appositamente progettata per consentire di posizionare la pistola in verticale in caso di lavori su superfici irregolari.

## 3 anni + 1 di garanzia

Oltre alla garanzia di legge, sul presente prodotto, J. Wagner GmbH con sede in D-88677 Markdorf, concede una garanzia aggiuntiva di 36 mesi (garanzia sul dispositivo). Detto periodo di garanzia viene esteso di ulteriori 12 mesi se il dispositivo viene registrato entro 28 giorni dalla data di acquisto all'indirizzo <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

La garanzia comprende l'eliminazione gratuita di difetti che siano riconducibili, in maniera comprovabile, all'utilizzo di materiale non privo di difetti al momento della produzione o a errori di montaggio del prodotto, nonché la sostituzione gratuita dei componenti difettosi, qualora non esclusi dalla garanzia.

I diritti di garanzia per i vizi della cosa spettanti per legge all'acquirente per lo scopo previsto a partire dalla consegna dell'oggetto acquistato, non è limitato dalla presente garanzia. Sia la garanzia che il diritto di garanzia per i vizi della cosa previsto dalle leggi decadono nel caso in cui il dispositivo sia stato aperto da persone non facenti parte del personale di assistenza WAGNER autorizzato.

Su richiesta, le condizioni di garanzia dettagliate possono essere ottenute dai nostri partner autorizzati WAGNER (vedere il sito web o le istruzioni d'uso) o sotto forma di testo sul nostro sito web:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Con riserva di modifiche -

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (WEEE)



L'apparecchio completo di accessori e imballaggio dovrebbe essere riciclato nel rispetto dell'ambiente. Allo smaltimento dell'apparecchio, non gettarlo insieme ai rifiuti domestici. Supportate la tutela dell'ambiente e perciò portate il Vostro apparecchio ad un deposito di smaltimento locale oppure informatevi in un negozio specializzato dove smaltrirlo.

## Dichiarazione di conformità UE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il presente prodotto corrisponde alle relative disposizioni seguenti:

2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2012/19/UE

Norme armonizzate:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,

EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

La dichiarazione di conformità UE è allegata al prodotto.

Se necessario, può esserne richiesta una copia con il numero d'ordine **2389337**.

## INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

**¡Atención!** *Lea todas las indicaciones de seguridad, advertencias, ilustraciones y datos técnicos suministrados con esta herramienta eléctrica.*



*El incumplimiento de las siguientes advertencias puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños graves. Conserve todas las indicaciones y advertencias de seguridad cara al futuro. El concepto de "herramienta eléctrica" contemplado en las indicaciones de seguridad se refiere tanto a las herramientas eléctricas que funcionan con corriente (con cable de alimentación) como a las que tienen batería (sin cable de alimentación).*

Questa pistola ad aria calda genera temperature elevatissime (fino a 630°C). Deve essere usata con cautela per evitare di infiammare il materiale combustibile.

- Tenga especial cuidado al trabajar cerca de materiales inflamables. Si es posible, retire los materiales inflamables que estén presentes en el área de trabajo.
- Por motivos de seguridad, tenga siempre a mano un cubo de agua o un extintor.
- Mantenga la pistola de aire caliente constantemente en movimiento. No permanezca durante mucho tiempo en el mismo lugar.
- No bloquee las ranuras de ventilación y mantenga una distancia de al menos 5 cm entre la boquilla y la superficie al realizar los trabajos para evitar que el dispositivo se sobrecaliente. No es posible reparar el dispositivo si se sobrecalienta.

- No utilice el dispositivo en atmósferas potencialmente explosivas.
- Asegúrese de que el calor no se dirija a materiales inflamables que se encuentren fuera de su campo de visión.
- Coloque el dispositivo siempre sobre su pie de apoyo y deje que se enfríe por completo antes de almacenarlo.
- Nunca toque la boquilla si aún está caliente.
- Nunca deje el dispositivo sin supervisión mientras esté encendido.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de ocho años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos siempre que estén bajo supervisión o hayan sido instruidos acerca del uso seguro de este dispositivo y comprendan los peligros que este entraña. Los niños no deben jugar con el dispositivo. Se prohíbe a los niños realizar tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.
- Tanto la pistola de aire caliente como la pintura alcanzan una temperatura muy alta; por este motivo, lleve guantes y gafas protectoras mientras trabaja para evitar quemaduras.
- No dirija la corriente de aire caliente hacia personas ni animales.
- No utilice la pistola de aire caliente como secador de cabello.



**¡ATENCIÓN! Al calentarse la pintura, pueden aparecer gases y vapores perjudiciales para la salud; por este motivo, lleve siempre una protección respiratoria adecuada y asegúrese de que el lugar de trabajo disponga de una buena ventilación.**

- Las capas antiguas de pintura pueden contener plomo. Se prohíbe retirar pintura que contenga plomo utilizando una pistola de aire caliente. En caso de duda, deje que un experto compruebe la pintura.
- Antes de cada uso, compruebe los enchufes, los cables y la herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si detecta daños. No abra la herramienta eléctrica; permita únicamente que la repare un profesional técnico cualificado y solamente empleando piezas de repuesto originales.
- No utilice incorrectamente el cable de conexión para transportar la herramienta eléctrica, para colgarla ni para desenchufar tirando de la toma de corriente. Mantenga alejados los cables de conexión de las fuentes de calor, aceites, bordes afilados o piezas móviles. Los cables de conexión dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Mantenga alejadas las herramientas eléctricas de la lluvia o la humedad. La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando no se pueda evitar el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor diferencial residual. El uso de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de descargas eléctricas.
- Utilice exclusivamente cables alargadores adecuados cuyo estado sea perfecto. Para el uso general se requiere, como mínimo, una cable de goma armonizado del tipo H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>.
- Desconecte la pistola de aire caliente siempre de la alimentación eléctrica cuando no la esté utilizando.
- Almacene la pistola de aire caliente en un lugar seco y alejado del alcance de los niños.
- Mantenga su área laboral limpia y ordenada.
- No haga esfuerzos excesivos, en particular cuando trabaje sobre escaleras.
- No utilice nunca el equipo para descongelar tuberías congeladas en el interior de paredes o en la proximidad de combustibles

## CONEXIÓN DE RED

Esta pistola de aire caliente se suministra con un cable de alimentación. Si el cable de alimentación está dañado, sustitúyalo por otro nuevo para evitar riesgos. Póngase en contacto con el servicio postventa de Wagner para obtener un cable de recambio.

## EN CASO DE DUDAS, CONSULTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.

**ADVERTENCIA** - Utilice un cable de prolongación compatible con el fusible en el producto. Asegúrese de que su cable de prolongación se encuentra en perfecto estado. En caso de utilizar un cable de prolongación, compruebe que éste sea lo suficientemente resistente para soportar la corriente usada por su producto. Un cable con un tamaño insuficiente causa una caída de la tensión de red, con el resultado de una pérdida de potencia y un sobrecalentamiento. Para el uso general se requiere, como mínimo, una cable de goma armonizado del tipo H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>.

## Uso de la pistola de aire caliente

### Descripción general

Esta pistola de aire caliente es una herramienta eléctrica de alta calidad. Al igual que cualquier otra herramienta eléctrica puede ser peligrosa si se utiliza de manera incorrecta. Lea atentamente las siguientes instrucciones y observe todas las medidas de seguridad. El propietario es responsable del uso correcto de la pistola de aire caliente.

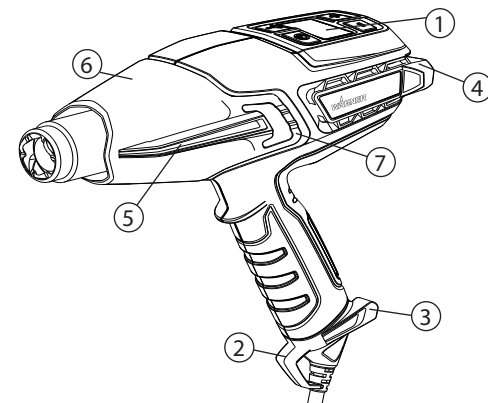
### Especificaciones

Carcasa	Polímeros técnicos altamente resistentes a impactos, corrosión y calor
Potencia absorbida máx	2000 W
Tensión	220-240 V~, 50-60 Hz
Aislamiento doble	<input type="checkbox"/>
Potencia de calefacción	aprox. 60 °C hasta 630 °C
Peso	0,9 kg

### Características Fig. 1

- 1) Panel de control - temperatura y velocidad del ventilador
- 2) Gancho de suspensión
- 3) Cable de alimentación con estabilizadores integrados
- 4) Aletas estabilizadoras posteriores (colocación de pie)
- 5) Barras laterales para evitar el contacto de la boquilla con la superficie
- 6) Deflector de calor de la boquilla (recubrimiento del cañón)

Fig. 1



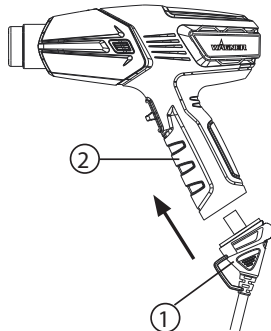
### Montaje del recubrimiento del cañón

El recubrimiento del cañón se puede retirar al trabajar en lugares difícilmente accesibles. **PRECAUCIÓN CON LA BOQUILLA.** Existe un mayor riesgo de quemaduras al trabajar sin la cubierta del cañón. Para retirar el recubrimiento del cañón, utilice un destornillador plano pequeño para levantar la pestaña (Fig. 1, 7) por la zona elevada.

### Colocación y retirada del inserto de cable

El cable de alimentación (Fig. 2, 1) para la pistola de aire caliente se entrega separado de la pistola (Fig. 2, 2). Para fijarlo, alinee el cable con la toma en el mango de la pistola y apriete firmemente hasta oír un clic. No se requiere quitar el cable de alimentación.

Fig. 2



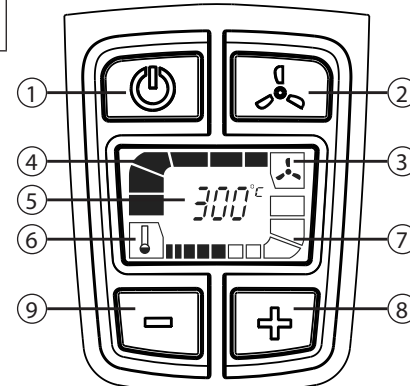
### Panel de control táctil

La pistola de aire caliente ofrece un amplio margen de temperatura para elegir en función del tipo de proyecto. Esto se puede controlar a través del panel de control.

#### Descripción Fig. 3

1) Botón de conexión/desconexión: Conecta y desconecta la pistola de aire caliente y cambia la herramienta al modo de enfriamiento	2) Selector de modo: Ajusta la velocidad de flujo del aire utilizado
3) Icono Flujo de aire	4) Indicador de flujo de aire Se va llenando de la derecha a la izquierda
5) Indicador de texto/número	6) Icono Temperatura
7) Indicador de temperatura Se va llenando de la izquierda a la derecha	8) Selector de temperatura: Aumentar temperatura (+)
9) Selector de temperatura: Reducir temperatura (-)	

Fig. 3

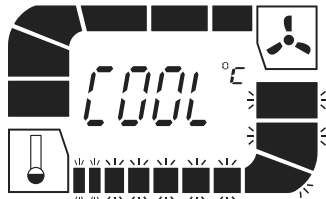


La pantalla muestra actualmente la imagen inicial. 300 °C con la velocidad más alta del ventilador.

### Modo de enfriamiento (Fig. 4)

Durante el funcionamiento de la pistola de aire caliente, pulse una vez el botón de conexión/desconexión para activar el modo de enfriamiento. Cuando está activado el modo de enfriamiento, la pistola funciona durante 3 minutos con el flujo de aire máximo. Durante este tiempo, todas las barras de temperatura parpadean en sentido descendente para indicar el enfriamiento. Para anular el modo de enfriamiento, pulse el botón de conexión/desconexión y manténgalo pulsado durante 2-3 segundos.

Fig. 4



**IMPORTANTE: Después del modo de enfriamiento, el cañón de la pistola todavía está caliente.**

## Arranque



**Lea siempre la información de seguridad contenida en este manual antes de utilizar la pistola de aire caliente.**

1. Enchufe la pistola de aire caliente en una toma de corriente estándar.
2. Conecte la pistola de aire caliente pulsando el botón de conexión/desconexión en el panel de control (Fig. 3, 1). Cuando la pistola está conectada, se ajusta automáticamente la temperatura por defecto de 300°C.

**IMPORTANTE: Si el motor del soplador en la pistola de aire caliente no se conecta al accionar el botón de conexión/desconexión, accione inmediatamente el botón para desconectar el equipo. El elemento calentador se quema si no es refrigerado por el soplador.**



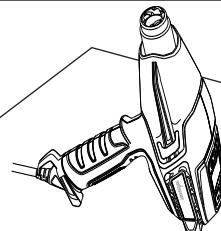
Nota: Durante la primera puesta en funcionamiento puede aparecer humo al quemarse el aceite utilizado durante la fabricación., Este humo debería desaparecer poco después de la primera conexión.

3. Utilice los botones Más y Menos (Fig. 3, n.º 8 y n.º 9) para ajustar la temperatura. Efectúe pulsaciones individuales para aumentar la temperatura en incrementos de 10 grados.
4. Al aumentar la temperatura, las barras parpadean para indicar que la pistola se está calentando. Cuando se alcanza la temperatura superior, las barras se encienden de manera fija.
5. Al reducir la temperatura, las barras parpadean para indicar que la pistola se encuentra todavía a una temperatura alta. Cuando se alcanza la temperatura inferior, las barras se apagan.
6. Durante períodos de descanso o al finalizar el proyecto, pulse el botón de conexión/desconexión para activar el modo de enfriamiento.
7. Coloque la pistola en posición vertical. La pistola de aire caliente se desconecta automáticamente al cabo de 3 minutos.
8. Para anular el modo de enfriamiento, pulse el botón de conexión/desconexión y manténgalo pulsado durante 2-3 segundos. La pistola se desconecta inmediatamente.

### Funcionamiento manos libres Fig. 5

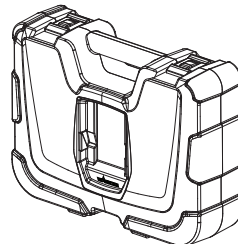
La pistola de aire caliente tiene un soporte integrado (Fig. 1, 4) para la colocación en el banco de trabajo y para el enfriamiento. Como alternativa, el maletín de transporte de la pistola de aire caliente (Fig. 6) está diseñado específicamente para colocar la pistola de aire caliente en posición vertical para el trabajo en superficies irregulares.

Fig. 5



### Maletín de transporte AngleLoc (sólo F750)

El maletín de transporte de la pistola de aire caliente con AngleLoc está diseñado específicamente para colocar la pistola de aire caliente en posición vertical para el trabajo en superficies irregulares.



### Montante AngleLoc Fig. 6a & 6b (sólo F750)

a: Inserte la parte posterior de la pistola de aire caliente, de manera que las aletas estabilizadoras posteriores queden colocadas debajo de los rebordes en la pared lateral de la cavidad situada en la parte superior del maletín de transporte.

b: A continuación, deslice la pistola de aire caliente hacia delante para que quede encajada por sí sola en un ángulo de 135 grados. Entonces, la pistola de aire caliente debería estar segura para el uso vertical.

Fig. 6a

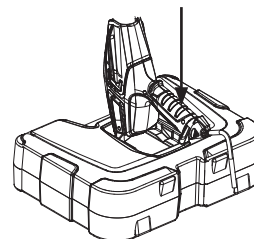
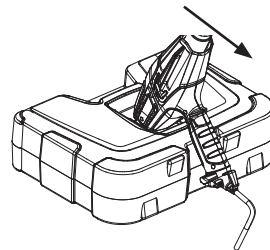


Fig. 6b



La pistola de aire caliente es una de las herramientas más versátiles que pueda poseer. Se puede utilizar para una gran variedad de proyectos, desde grandes tareas de bricolaje hasta pequeñas aplicaciones en la artesanía.

<b>Uso</b>	<b>Calor</b>	<b>Opciones punta de boquilla</b>
<b>Bricolaje</b>	Retirada de pintura	ALTA
	Reparar paredes	BAJA
	Secar de pintura	BAJA
	Reblanecer adhesivos para retirar baldosas	BAJA
	Curvar plásticos, plexiglás, fórmica	BAJA/ ALTA
	Retirar fórmica y linóleo	BAJA
	Reblanecer pintura, calafateo y masilla para facilitar su retirada	ALTA
	Retirar barniz	BAJA- MEDIO
	Contraer lámina de plástico para embalaje o protección contra la intemperie	BAJA
<b>Tareas pequeñas (incluyendo reparaciones)</b>	Aflojar tuercas, tornillos y accesorios oxidados	ALTA
	Quemar de malas hierbas	ALTA
	Retirar de adhesivos	BAJA
	Encerar esquí/snowboard	BAJA
	Descongelar tuberías y cerraduras	BAJA

<b>Uso</b>	<b>Calor</b>	<b>Opciones punta de boquilla</b>
	Encender barbacoas	ALTA
	Contracción térmica de tubos/conectores	BAJA- MEDIO
	Descongelar frigorífico/ congelador	BAJA
<b>Artesanía</b>	Fabricar velas	BAJA
	Fabricar jabón	BAJA
	Embalar regalos en lámina termoencogible	BAJA
	Conformación de espuma	BAJA
	Decoración de galletas	BAJA/ ALTA
<b>Automóvil</b>	Retirar pegatinas, distintivos y calcomanías	BAJA
	Eliminar abolladuras	ALTA
	Retirar pintura	ALTA
	Aplicar y retirar tinte de cristales	BAJA
	Renovar parachoques	ALTA
<b>Electrónica</b>	Reparación de componentes electrónicos	BAJA

## Retirada de pintura



**Proteja siempre los cristales al trabajar en la proximidad de ventanas.**

**No utilice la pistola de aire caliente en superficies que puedan sufrir daños por calor, tales como paneles, revestimientos o marcos de ventana con recubrimiento de vinilo.**

**Al retirar pintura de marcos de ventana, la pistola de aire caliente reblanquece la masilla. Tenga cuidado de no ranurar la masilla con el rascador. La masilla se vuelve a endurecer al enfriarse. No utilice la pistola de aire caliente en cristales de ventana con láminas aislantes, tales como Thermopane. La expansión del borde del cristal puede romper el sellado de los bordes.**



**No toque la boquilla u otras herramientas utilizadas al trabajar. Éstas alcanzan temperaturas muy elevadas y causarían graves quemaduras. Lleve guantes para proteger las manos contra raspaduras calientes.**

La pistola de aire caliente calienta la superficie y reblanquece así la pintura, con lo cual ésta se puede retirar fácilmente con una rasqueta sin dañar la superficie. Algunas pinturas se pueden reblanquecer aunque no formen ampollas; algunas se pueden volver gomosas y algunas pueden necesitar una temperatura más alta.

Al trabajar con varias capas de pintura, el proceso de rascado se agiliza calentando a fondo la superficie hasta la madera; entonces se pueden rascar todas las capas a la vez.

Para superficies muy complejas puede ser conveniente utilizar un cepillo de alambre suave. Pinturas minerales y acabados como pintura de cemento y porcelana no se reblanquecen con el calor; en consecuencia, el uso de una herramienta de calentamiento no funciona para retirar la pintura.

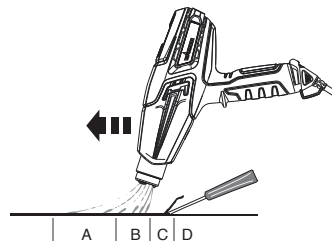
## El mejor método para retirar pintura



Las aplicaciones de calentamiento se ven afectadas por numerosas variables, tales como el material a calentar, la temperatura ambiente, la distancia entre la pistola y la superficie a tratar y la técnica de calentamiento. Por este motivo, Wagner ofrece directrices con respecto a la temperatura para determinadas aplicaciones. Conecte la pistola de aire caliente siempre con la temperatura más baja del margen y vaya aumentando el valor hasta alcanzar la temperatura óptima. Mantenga la pistola de aire caliente siempre en movimiento y observe una distancia de, al menos, 5 cm frente a la superficie a tratar mientras vaya aplicando el calor.

Mueva la pistola de aire caliente lenta y uniformemente hacia delante, manteniéndola en un determinado ángulo frente a la superficie y apuntando la boquilla en la dirección de movimiento. Esto permite rascar con seguridad fuera de la corriente de aire caliente y mantiene más frescos tanto el rascador como la superficie a rascar.

- A. El aire caliente precalienta la superficie.
- B. La pintura se reblanquece bajo el efecto del aire caliente.
- A + B. Penetración profunda del calor en todo el área.
- C. La pintura se puede rascar fácilmente una vez que se haya reblanquecido y la pistola se haya movido hacia delante.
- D. Se deja enfriar la superficie raspada.



Coloque la pistola de aire caliente siempre en posición vertical después de desconectarla, ya sea para una breve interrupción del trabajo o para su almacenamiento. Evite colocar el equipo sobre un lado después de apagarlo. El calor se mantiene en el interior del equipo y el enfriamiento dura más. Solo debe guardar el equipo una vez que la boquilla esté fría.

## Limpieza y mantenimiento

Mantenga los orificios de entrada en la carcasa limpios y libres. Utilice un cepillo suave y seco para limpiar periódicamente los orificios. Utilice únicamente jabón suave y un trapo húmedo para limpiar la pistola de aire caliente. Muchos limpiadores

domésticos contienen sustancias químicas que podrían causar serios daños en la carcasa.

No utilice petróleo, trementina, diluyente de lacas o pinturas, líquidos para la limpieza en seco u otros productos para limpiar la pistola de aire caliente.

**NUNCA** deje que penetren líquidos en el interior de la herramienta ni sumerja cualquier parte de la herramienta en líquidos.

Debido a las altas temperaturas, la boquilla se vuelve negra con el tiempo. Esto es normal y no afecta a las prestaciones ni a la vida útil del equipo.

## Almacenamiento

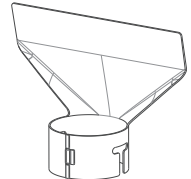
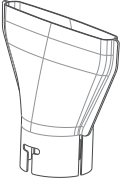
Deje enfriar la pistola de aire caliente a la temperatura ambiente antes de guardarla. **Accesorios**

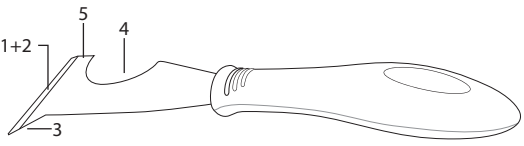
### Para fijar un elemento adicional en la pistola de aire caliente:

1. Coloque la pistola de aire caliente en posición vertical en una superficie plana y espere hasta que la punta se haya enfriado.
2. Coloque el elemento en la punta de la pistola de aire caliente y presione firmemente con la mano para encajarlo.

### Para retirar un elemento adicional de la pistola de aire caliente:

1. Coloque la pistola de aire caliente en posición vertical en una superficie plana y espere hasta que la punta se haya enfriado.
2. Retire el elemento de la punta.

Nombre	Descripción	Nombre	Descripción
Boquilla de concentración P/N2366222	 Dirige un flujo de calor concentrado hacia la superficie de trabajo. Ideal para retirar pintura en esquinas de difícil acceso, grietas, molduras o arquitrabes.	Boquilla de protección para vidrio P/N2366224	 Desvía el calor para la protección de vidrio y otras zonas sensibles. Ideal para alfizares, cornisas, marcos y rodapiés.
Boquilla de concentración amplia P/N2366223	 Dirige un patrón de calor largo y estrecho hacia la superficie de trabajo. Ideal para eliminar pintura o barniz de grandes superficies planas, tales como zócalos, puertas, escaleras, etc. Se debería utilizar en combinación con un rascador plano.	Boquilla reflectora P/N2366225	 Dispersa el calor uniformemente en toda la superficie de trabajo. Ideal para descongelar tuberías congeladas, soldar tuberías, curvar plásticos o encoger manguitos para el aislamiento eléctrico.

Nombre	Descripción
 Detalles de la herramienta rascadora 5 en 1 P/N2366227	Esta herramienta tiene 5 funciones. La hoja se utiliza para (1) rascar pintura y (2) extender materiales compuestos. La punta de ranurado (3) se utiliza para retirar masilla/calafateo de grietas abiertas. El área curvada (4) se utiliza para limpiar cubiertas de rodillo. El lado plano (5) se puede utilizar para abrir botes de pintura.
 Maletín de transporte P/N2366226	El maletín de transporte de la pistola de aire caliente con AngleLoc está diseñado específicamente para colocar la pistola de aire caliente en posición vertical para el trabajo en superficies irregulares.

## 3 + 1 años de garantía

La empresa J. Wagner GmbH, con sede en D-88677 Markdorf (Alemania), le concede una garantía (garantía de dispositivo) adicional al margen del período de garantía de 36 meses que exige la ley para este producto. El plazo de garantía se prolonga otros 12 meses si, tras su adquisición, se registra el producto en internet en <https://go.wagner-group.com/3plus1> dentro de los 28 días posteriores a la compra.

La garantía abarca la reparación gratuita de deficiencias que hayan sido causadas por el uso de un material deficiente durante la fabricación o un error de montaje del producto de manera demostrable, así como la sustitución gratuita de componentes defectuosos, siempre y cuando no exista un motivo de exclusión de la garantía.

La presente garantía no limita de forma alguna sus derechos que le corresponden como comprador para los fines previstos a partir de la entrega del artículo. La garantía, al igual que su derecho a indemnización por deficiencias, perderá su validez si otras personas independientes al personal autorizado de servicio de WAGNER han abierto el dispositivo.

Puede solicitarle las condiciones detalladas de la garantía a nuestros socios autorizados de WAGNER (véase la página web o las instrucciones de uso) o consultar la versión en texto de nuestra página web:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Sujeto a cambios -

## INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (DENOMINADOS COMO RAEE)



El aparato, junto con sus accesorios y su embalaje, se debería destinar al reciclaje adecuado. No tire el aparato junto con la basura doméstica. Ayude a mantener limpio el medio ambiente y lleve así su aparato a un centro local de recogida de residuos o infórmese del modo de proceder a este respecto en el comercio especializado.

## Declaración UE de conformidad

Mediante la presente garantizamos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que este producto cumple con las correspondientes disposiciones:

2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2012/19/UE

Normas armonizadas aplicadas:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,

EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

El producto viene acompañado de la declaración UE de conformidad. Si lo necesita, puede pedirla adicionalmente por el número de pedido **2389337**.

## INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

**Atenção!**



**Consulte todas as instruções de segurança, indicações, imagens e dados técnicos fornecidos em conjunto com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento das seguintes indicações pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves. Guarde todas as instruções e indicações de segurança para utilização futura.** O termo "ferramenta elétrica", utilizado nas indicações de segurança, abrange ferramentas alimentadas por corrente elétrica (com cabo de alimentação) e ferramentas elétricas a bateria (sem cabo de alimentação).

Esta Pistola de Ar Quente produz temperaturas extremamente elevadas (600°C). Deve ser utilizada com cuidado para evitar que o material combustível entre em ignição.

- Tenha especial cuidado ao realizar trabalhos na proximidade de materiais inflamáveis. Se possível, remova os materiais inflamáveis da área de trabalho.
- Para sua segurança, mantenha sempre um balde de água ou um extintor por perto.
- Mantenha a pistola de ar quente em constante movimento. Não permaneça demasiado tempo no mesmo lugar.
- Não bloquee as ranhuras de ventilação e, para evitar um sobreaquecimento do equipamento, ao trabalhar mantenha uma distância de, pelo menos, 5 cm entre o bico e a superfície. Não é possível reparar um equipamento que tenha sobreaquecido.
- Não utilize o equipamento em atmosferas explosivas.
- Tenha em atenção que o calor poderá ser redirecionado para materiais inflamáveis que se encontrem fora do seu

campo de visão.

- Pouse sempre o equipamento sobre o respetivo pé e deixe-o arrefecer completamente antes de armazenar.
- Nunca toque no bico enquanto ainda estiver quente.
- Não deixe o equipamento sem vigilância enquanto estiver ligado.
- Este equipamento só pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos de idade, bem como por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e de conhecimentos, desde que o façam sob supervisão ou tenham sido devidamente instruídas sobre a utilização segura do equipamento e compreendam os perigos que lhe estão associados. As crianças não devem brincar com o equipamento. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- A pistola de ar quente e a tinta ficam muito quentes. Durante a realização de trabalhos, use sempre luvas e óculos de proteção, de forma a evitar queimaduras.
- Não aponte o fluxo de ar quente para pessoas ou animais.
- Não utilize a pistola de ar quente como secador de cabelo.



**ATENÇÃO! Durante o aquecimento da tinta, pode ocorrer a formação de gases e vapores nocivos. Use sempre uma proteção respiratória adequada e garanta uma boa ventilação do local de trabalho.**

- As tintas antigas podem conter chumbo. A tinta com chumbo não pode ser removida com uma pistola de ar quente. Em caso de dúvida, peça a um especialista que faça uma verificação da tinta.
- Antes de cada utilização, verifique a ferramenta elétrica, o cabo e a ficha. Não utilize a ferramenta elétrica, se constatar

que a mesma está danificada. Não tente abrir a ferramenta elétrica por iniciativa própria. A sua reparação só deve ser realizada por técnicos qualificados e apenas com peças de reposição originais.

- Utilize o cabo de alimentação de forma adequada e não o utilize para suportar ou transportar a ferramenta elétrica, nem para remover a ficha da tomada. Mantenha o cabo de alimentação longe de fontes de calor, óleo, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos de alimentação danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- Mantenha os manípulos e as superfícies de aderência secos, limpos e livre de óleo e lubrificante. Manípulos e superfícies de aderência que escorregam não permitem um funcionamento e um controlo seguro da ferramenta elétrica em situações não previstas.
- Mantenha a ferramenta elétrica afastada de chuva ou humidade. A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de um choque elétrico.
- Caso a utilização da ferramenta elétrica num ambiente húmido seja inevitável, utilize um disjuntor diferencial. O uso de um disjuntor diferencial residual evita a ocorrência de choques elétricos.
- Utilize apenas cabos de prolongamento adequados que se encontrem em perfeitas condições. Como mínimo é necessário um cabo de tipo borracha harmonizado H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> para uso geral.
- Desligue sempre a pistola de ar quente da alimentação de energia quando não estiver a ser utilizada.
- Guarde a pistola de ar quente num local seco, fora do alcance

de crianças.

- Mantenha o seu posto de trabalho limpo e bem iluminado.
- Não a utilize sobretudo enquanto estiver a trabalhar em escadas.
- Nunca utilize para descongelar canos congelados no interior de paredes ou perto de combustíveis.

## LIGAÇÃO À REDE

Estas Pistola de Ar Quente é fornecida com um cabo elétrico. Se o cabo estiver danificado, substitua-o por um novo cabo para evitar risco de segurança. Contacte os serviços Wagner de assistência ao cliente para uma substituição de cabo elétrico.

## EM CASO DE DÚVIDA CONSULTE UM ELETRICISTA QUALIFICADO.

**AVISO** - Use um cabo de extensão que aceite a ficha no produto. Certifique-se de que o seu cabo de extensão esteja em boas condições. Ao utilizar um cabo de extensão, certifique-se de usar um suficientemente pesado para transportar a corrente que o seu produto vai absorver. Um cabo de tamanho insuficiente causará uma queda na voltagem da linha resultando em perda de potência e em sobreaquecimento. Como mínimo é necessário um cabo de tipo borracha harmonizado H05RR-F 3 x 1.0sq mm para uso geral.

## Utilizar a Pistola de Ar Quente

### Descrição geral

Esta Pistola de Ar Quente é uma ferramenta de elétrica de qualidade. Como qualquer outra ferramenta elétrica, pode ser perigosa se for mal-usada. Leia atentamente as seguintes instruções e siga todas as precauções de segurança. O proprietário é responsável por usar a Pistola de Ar Quente corretamente.

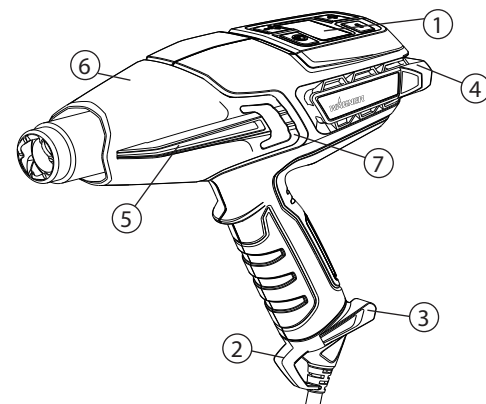
### Especificações

Estrutura	Polímeros acabados resistentes a alto impacto e ao calor
Consumo de energia máx	2000 Watts
Voltagem	220-240 V~, 50-60 Hz
Isolamento duplo	<input type="checkbox"/>
Saída de calor	de aprox. 60° C a 630° C
Peso	0,9 kg

### Características, Fig. 1

- 1) Painel de controlo - temperatura e velocidade da ventoinha
- 2) Gancho para pendurar
- 3) Cabo elétrico com estabilizadores integrados
- 4) Aletas de estabilizador traseiras (de pé, na posição vertical)
- 5) Barras laterais para impedir que a agulheta toque na superfície
- 6) Proteção Anti Calor da Agulheta (cobertura do tambor)

Fig. 1



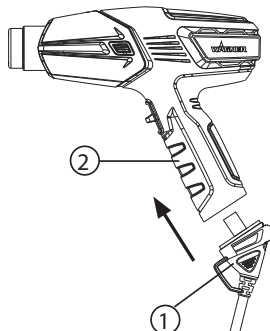
### Remover a cobertura do tambor

A cobertura do tambor pode ser removida quando trabalhar em locais de difícil acesso. **TENHA CUIDADO COM A AGULHETA.** Aumenta o risco de queimadura quando trabalhar sem a tampa do cilindro. Para remover a cobertura do tambor, use uma pequena chave de fendas de cabeça para levantar a lingueta (Fig. 1, 7) sobre a área levantada.

## Instalação do conjunto do cabo

O cabo elétrico (Fig. 2, 1) para a Pistola de Ar Quente é fornecido separado da pistola (Fig. 2, 2). Para o fixar, alinhe o cabo com a tomada no manípulo da pistola e pressione-os vigorosamente até ouvir um clique. O cabo elétrico não precisa de ser retirado.

**Fig. 2**



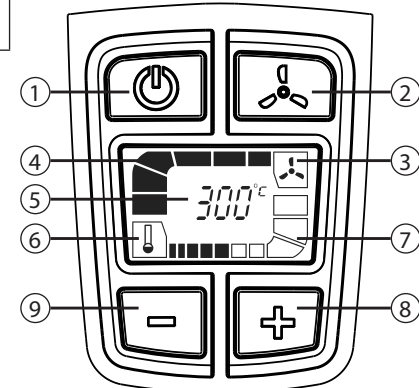
## Painel de Controlo com Teclado Tátil

A Pistola de Ar Quente permite-lhe escolher a partir de uma ampla faixa de temperaturas, dependendo do tipo de projeto. Estas temperaturas podem ser controladas através do Painel de Controlo.

### Descrição da Fig. 3

- |   |  |
|---|--|
| 1) Botão de Ligar: LIGA e DESLIGA a Pistola de Ar Quente ou comuta a ferramenta de ar quente para o modo de arrefecimento | 2) Seletor de modo: Define a velocidade do fluxo de ar que está a usar |
| 3) Ícone de fluxo de ar   | 4) Indicador de fluxo de ar Enche da direita para a esquerda           |
| 5) Ecrã de texto/número   | 6) Ícone de temperatura  |
| 7) Indicador de temperatura. Enche da esquerda para a direita   | 8) Seletor de temperatura: Aumentar a temperatura (+)                  |
| 9) Seletor de temperatura: Reduzir a temperatura (-)  |  |

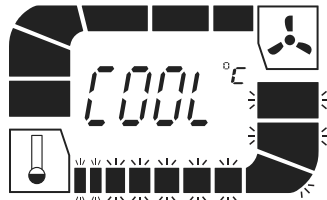
**Fig. 3**



## Modo de Arrefecimento (Fig. 4)

Com a Pistola de Ar Quente a funcionar, prima uma vez o botão de ligar para entrar no modo de arrefecimento. Quando é introduzido o modo de arrefecimento, a pistola funciona durante 3 minutos com fluxo de ar máximo. Durante este período, as barras de temperatura piscam todas e descem para indicar arrefecimento. Para ultrapassar o modo de arrefecimento, prima e segure o botão de ligar durante 2-3 segundos.

Fig. 4



- IMPORTANT: After following the cooling mode, the gun cylinder is still hot.**
- ! IMPORTANT: Always read the information included in this manual before using the Hot Air Gun.**
3. Use the "more" and "less" buttons (Fig. 3, #8 & #9) to regulate the temperature. Press once to increase the temperature by 10 degrees.
  4. When the temperature increases, the bars will flash to indicate that the gun is reaching the temperature. When the highest temperature is reached, the bars will remain lit.
  5. When the temperature decreases, the bars will flash to indicate that the gun is still at a high temperature. When the lowest temperature is reached, the bars will turn off.
  6. During breaks or when finished with the project, press the power button to enter cooling mode.
  7. Place the gun vertically. The Hot Air Gun will turn off after 3 minutes.
  8. To exit cooling mode, press and hold the power button for 2 to 3 seconds. The gun will turn off immediately.

## Inicialização



**Leia sempre as informações incluídas neste manual antes de usar a Pistola de Ar Quente.**

1. Insira a Pistola de Ar Quente numa tomada padrão.
2. Ligue a Pistola de Ar Quente premindo o botão de ligar no Painel de Controlo (Fig. 3, 1). Quando a pistola é ligada, é automaticamente colocada a temperatura padrão de 300°C.

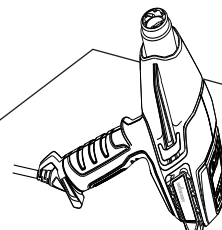
**IMPORTANT: Se o motor do ventilador na Pistola de Ar Quente não ligar quando o botão de ligar é ativado, DESLIGUE o interruptor imediatamente. O elemento de aquecimento queima se não for refrigerado pelo ventilador.**



Nota: Poderá aparecer fumo durante o início devido aos óleos de fabrico a arder. O fumo deve desaparecer pouco depois do primeiro início.

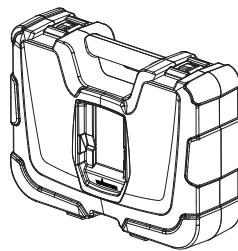
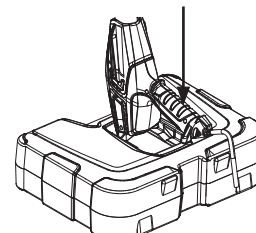
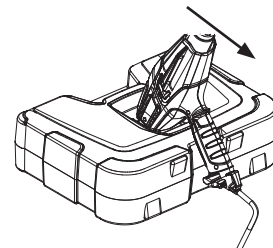
## Operação de mãos livres, Fig. 5

A Pistola de Ar Quente em um suporte integrado (Fig. 1, 4) para aplicações de bancada e para arrefecimento. Em alternativa, o estojo de transporte da Pistola de Ar Quente (Fig. 6) foi especificamente concebido para colocar a Pistola de Ar Quente na posição vertical para trabalhar em superfícies irregulares.

**Fig. 5**

### Estojo de transporte AngleLoc (só F750)

O estojo de transporte da Pistola de Ar Quente com AngleLoc foi especificamente concebido para colocar a Pistola de Ar Quente na posição vertical para trabalhar em superfícies irregulares.

**Fig. 6a****Fig. 6b**

### Montagem de AngleLoc, Fig. 6a & 6b (só F750)

a: Insira a parte traseira da Pistola de Ar Quente para que as aletas de estabilizador traseiras se situem por si próprias debaixo dos rebordos na parede lateral da cavidade no topo do estojo de transporte.

b: Em seguida, deslize a Pistola de Ar Quente para a frente, para ela se bloqueie naturalmente no seu lugar a um ângulo de 135 graus. A Pistola de Ar Quente deve agora estar segura para uso vertical.

A Pistola de Ar Quente é uma das ferramentas mais versáteis que poderá possuir. Pode ser usada para uma grande variedade de projetos, desde grandes trabalhos "faça você mesmo" a pequenos trabalhos de arte e artesanato.

<b>Uso</b>	<b>Calor</b>	<b>Opções para a Ponta da Agulheta</b>
<b>Faça você mesmo</b>	Remover tinta	ELEVADO
	Reparação de paredes	BAIXO
	Secar tinta	BAIXO
	Amaciando substâncias adesivas para remover mosaicos do chão	BAIXO
	Dobrar plástico, plexiglass, formica	BAIXO/ ELEVADO
	Remover formica e linóleo	BAIXO
	Amaciando tinta, calafetagem e massa de vidraceiro para remoção mais fácil	ELEVADO
	Remover verniz	BAIXO-MÉD
	Retrair película plástica para acondicionamento ou proteção climática	BAIXO
<b>Pequenos trabalhos (incluindo reparações)</b>	Desapertar porcas, parafusos e ferragens enferrujados	ELEVADO
	Queimar ervas daninhas	ELEVADO

<b>Uso</b>	<b>Calor</b>	<b>Opções para a Ponta da Agulheta</b>
	Remover substâncias adesivas	BAIXO
	Encerar esquis/pranchas de neve	BAIXO
	Descongelar tubos e fechos	BAIXO
	Acender um churrasco	ELEVADO
	Encolher por calor tubos/conetores	BAIXO-MÉD
	Descongelar frigorífico / congelador	BAIXO
<b>Arte e artesanato</b>	Fazer velas	BAIXO
	Fazer sabão	BAIXO
	Retrair material de embalar presentes	BAIXO
	Formar espuma	BAIXO
	Decoração de bolachas	BAIXO/ ELEVADO
<b>Automóveis</b>	Remover autocolantes, emblemas e decalques	BAIXO
	Remover amolgadelas	ELEVADO
	Remover tinta	ELEVADO
	Aplicar e remover tingimento de janelas	BAIXO
	Restaurar para-choques	ELEVADO
<b>Material eletrónico</b>	Reparações eletrónicas	BAIXO

## Remover tinta



**Proteja sempre os vidros quando trabalhar perto de janelas.**

**Não utilize a pistola de ar quente em superfícies que possam ficar danificadas pelo calor, tal como painéis revestidos de vinilo, revestimentos laterais de vinilo ou quadros de janelas revestidos de vinilo.**

**Quando remover tinta da caixilharia das janelas, a pistola de ar quente suavizará a massa de vidraceiro. Tenha cuidado para não arrancar a massa de vidraceiro com o raspador. A massa de vidraceiro fica firme após arrefecer. Não utilize a pistola de ar quente em vidro de janela isolante laminado, como termopainel. A expansão da borda do vidro poderá quebrar a vedação da borda.**



**Não toque na agulheta ou qualquer outra ferramenta a ser usada quando estiver a trabalhar. Elas ficam extremamente quentes e causarão queimaduras graves. Use luvas para proteger as mãos de raspagens quentes.**

A Pistola de Ar Quente aquece a superfície e suaviza a tinta, podendo ser raspada facilmente sem danificar a superfície. Algumas pinturas poderão suavizar mesmo sem empolar; algumas poderão ficar semelhantes a borracha e algumas poderão precisar de mais calor.

Ao trabalhar com várias camadas de tinta, acelera o processo de raspagem para aquecer a superfície por completo, até à madeira,

e em seguida todas as camadas podem ser raspadas de uma só vez.

Uma escova de fios metálicos macios poderá ser a melhor ferramenta a usar para superfícies muito complexas. As tintas e os acabamentos minerais, como tinta de cimento e porcelana, não suavizam com calor, pelo que usar uma ferramenta de calor não funciona para a remoção da tinta.

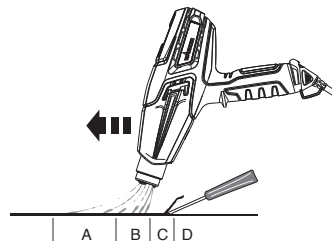
## O melhor método para remoção de tinta



Uma variedade de fatores afeta as aplicações de calor, como por exemplo o material que é aquecido, a temperatura ambiente, a distância da pistola ao substrato e a técnica de aquecimento. Por essa razão, a Wagner fornece diretrizes sobre temperatura para determinadas aplicações. Inicie a Pistola de Ar Quente sempre com a temperatura mais baixa da faixa de temperaturas e depois suba a temperatura até ser atingida a temperatura ideal. Mantenha sempre a Pistola de Ar Quente em movimento e pelo menos 5 cm afastada do substrato quando aplicar calor.

Mova a Pistola de Ar Quente lenta e progressivamente para a frente, num ângulo relativamente à superfície, apontando a agulheta na direção do movimento. Isto permite-lhe raspar em segurança fora do fluxo de ar quente e manter mais frio o raspador e o refrigerador da superfície raspada.

- A. Ar quente pré-aquece a superfície.
- B. A tinta é suavizada por ar quente.
- A + B. Penetração de calor sobre a área total.
- C. A tinta pode ser facilmente retirada por raspagem assim que é suavizada e a pistola é movida para a frente.
- D. Superfície listrada que pode ser arrefecida.



Colocar sempre a Pistola de Ar Quente na vertical depois de ser desligada, tanto para um pequeno intervalo como para armazenamento. Evite deitar a unidade de lado após desligá-la. O calor permanecerá na unidade e o arrefecimento demorará mais. Armazene a unidade somente depois de a agulheta estar fria.

## Limpeza e Manutenção

Mantenha as aberturas de alimentação existentes na estrutura limpas e sem obstruções. Use uma escova macia e seca para limpar as aberturas periodicamente. Use apenas sabão suave e um pano húmido para limpar a Pistola de Ar Quente. Qualquer detergente doméstico contém químicos que podem danificar gravemente a estrutura.

Não utilize petróleo, terebentina, laca ou diluente, líquidos de limpeza a seco ou produtos semelhantes quando limpar a Pistola de Ar Quente.

**NUNCA** deixe entrar líquido na ferramenta nem mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.

A agulheta fica escura ao longo do tempo por causa do calor elevado. Isto é normal e não vai afetar o desempenho ou a duração da unidade.

## Armazenamento

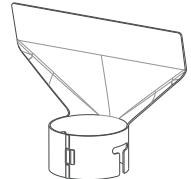
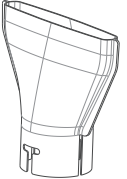
Deixe a Pistola de Ar Quente agulheta arrefecer à temperatura ambiente antes de a armazenar. **Acessórios**

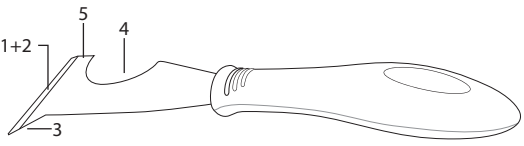
### Para instalar um artigo opcional na Pistola de Ar Quente:

1. Coloque a Pistola de Ar Quente na vertical numa superfície nivelada e aguarde até a ponta estar fria.
2. Coloque o artigo na ponta da Pistola de Ar Quente e com a mão empurre firmemente inserindo no lugar.

### Para remover um artigo opcional, da Pistola de Ar Quente:

1. Coloque a Pistola de Ar Quente na vertical numa superfície nivelada e aguarde até a ponta estar fria.
2. Retire o artigo, puxando-o da ponta.

Nome	Descrição	Nome	Descrição
Agulheta concentradora P/N2366222	 Dirige um fluxo de calor concentrado para a superfície de trabalho. Ideal para remover tinta em cantos difíceis, fendas, astrágalos ou arquitraves.	Agulheta protetora de vidros P/N2366224	 Deflete o calor, afastando-o de vidro ou outras áreas frágeis. Ideal para peitoris, cornijas, caixilharia e rodapés.
Agulheta Concentrador Larga P/N2366223	 Dirige o calor de forma comprida e estreita para a superfície de trabalho. Ideal para remover tinta ou verniz de superfícies grandes e planas tais como rodapés, portas, escadas, etc. Deve ser usado juntamente com um raspador plano.	Agulheta deflectora P/N2366225	 Dispersa o fluxo de calor de maneira uniforme em volta de toda a superfície de trabalho. Ideal para degelar canos congelados, trabalhos de solda em canos, dobrar plásticos ou encolher por calor tubagens elétricas isolantes.

Nome	Descrição
	Ferramenta de Raspagem 5-em-1 em detalhe P/N2366227  Esta ferramenta tem 5 funções. A lâmina é usada para (1) raspar tinta e (2) espalhar composto. O ponto de goiva (3) é usado para remover massa de vidraceiro/calafetagem de rachaduras abertas. A área curvada (4) é usada para limpar coberturas de rolos. O lado plano (5) pode ser usado para abrir latas de tinta.
	Estojo de transporte P/N2366226  O estojo de transporte da Pistola de Ar Quente com AngleLoc foi especificamente concebido para colocar a Pistola de Ar Quente na posição vertical para trabalhar em superfícies irregulares.

### 3 + 1 anos de garantia

Para além da garantia legal deste produto, a J. Wagner GmbH, com sede social em D-88677 Markdorf, concede-lhe uma garantia (garantia do equipamento) por um período de 36 meses. Se o produto for registado na página Web <https://go.wagner-group.com/3plus1> nos 28 dias a contar da data de compra, o prazo de vigência da garantia é prolongado 12 meses.

A garantia cobre não só a eliminação gratuita de defeitos e/ou avarias comprovadamente provocados pela utilização de um material defeituoso aquando do fabrico do produto, ou devido a erros de montagem do produto, bem como a substituição gratuita de peças defeituosas, desde que não haja exclusão da garantia.

A garantia não limita os direitos que legalmente assistem ao comprador em caso de defeitos de material para o fim pretendido a contar da data de compra do produto. Tanto a garantia quanto o seu direito legal em caso de defeitos de material deixam de ser válidos se o produto tiver sido aberto por terceiros que não o pessoal do Serviço de Pós-Venda autorizado da WAGNER.

As condições detalhadas de garantia estão disponíveis a pedido dos nossos parceiros WAGNER autorizados (ver website ou manual de instruções), ou em forma de texto, na nossa página de Internet:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Reserva-se o direito a alterações -

### INFORMAÇÃO SOBRE A ELIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO E ELETRÔNICO



O aparelho, bem como os respetivos acessórios e embalagem deverão ser reencaminhados para reciclagem. Não eliminate o aparelho através do lixo doméstico. Proteja o ambiente e deposite o seu aparelho num ponto de recolha selectiva local ou informe-se no comércio especializado.

### Declaração de Conformidade UE

Pela presente garantimos, soba nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre com as correspondentes disposições:

2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2012/19/UE

Normas harmonizadas aplicadas:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

A Declaração de Conformidade EU é fornecida juntamente com o produto.

Se necessário, pode ser pedido novo exemplar desta declaração com o número de encomenda **2389337**.

## GENERELLE SIKKERHEDSANVISNINGER

**Vigtigt!**



**Læs alle sikkerhedsanvisninger, instruktioner, billeder og tekniske data, som dette elværktøj er forsynet med.** Undlader du at overholde de efterfølgende instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til fremtidig brug.** Det i sikkerhedsanvisningerne anvendes ord "elværktøj" refererer til netdrevet elværktøj (med netledning) og til batteridrevet elværktøj (uden netledning).

Denne varmepistol udvikler meget høje temperaturer (helt op til 630 °C). Den skal anvendes med forsigtighed for at forhindre brændbart materiale i at antænde.

- Vær særlig forsiktig, når du arbejder i nærheden af antændeligt materiale. Så vidt det er muligt, skal antændeligt materiale fjernes fra arbejdsmiljøet.
- Sørg for en sikkerheds skyld for altid at have en spand vand eller en ildslukker i nærheden.
- Hold varmepistolen i konstant bevægelse. Ophold dig ikke på samme sted i for lang tid.
- Ventilationshullerne må ikke blokeres. Når du arbejder, skal afstanden mellem dysen og overfladen være på mindst 5 cm for ikke at overophede udstyret. En overophedet maskine kan ikke repareres.
- Brug ikke apparatet i ekspløsiv atmosfære.
- Vær opmærksom på, at varmen eventuelt ledes videre til antændelige materialer, der er udenfor dit synsfelt.

- Sæt altid apparatet på standeren, og lad det køle helt af, inden du pakker det væk.
- Rør aldrig ved dysen, mens den endnu er varm.
- Apparatet må ikke være uden opsyn, mens det er tændt.
- Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller viden, når de er under opsyn eller bliver undervist i sikker brug af apparatet og forstår de medførte forbundne risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må kun udføres af børn, hvis de er under opsyn.
- Varmluftpistolen og malingen bliver meget varm. Brug beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller, mens du arbejder, for at undgå forbrændinger.
- Ret aldrig den varme luftstrøm mod mennesker eller dyr.
- Benyt ikke varmepistolen som hårtørrer.



**ADVARSEL! Når malingen varmes op, kan der opstå sundhedsfarlige gasser og damp. Brug altid et egnet åndedrætsværn, og sørg for god udluftning på arbejdspladsen.**

- Alle typer maling kan indeholde bly. Blyholdig maling må ikke fjernes med en varmluftpistole. Hvis du er i tvivl, få malingen tjekket af en ekspert.
- Kontroller inden hver brug elværktøj, kabel og stik. Brug ikke elværktøjet, hvis det er beskadiget. Du må ikke selv åbne elværktøj, og det må kun repareres af kvalificeret fagpersonale og med originale reservedele.
- Du må ikke bruge kablen til formål, det ikke er beregnet til,

- f.eks. til at bære elværktøjet, hænge det op eller trække stikket ud af stikkontakten. Kablet må ikke komme i kontakt med varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede kabler øger risikoen for elektrisk stød.
- Elværktøj må ikke komme i kontakt med regn eller fugt. Hvis der trænger vand ind i et elværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
  - Hvis det ikke kan undgås at bruge elværktøjet i fugtigt miljø, brug et HFI-relæ. Brugen af et HFI-relæ forhindrer risikoen for elektrisk stød.
  - Brug kun egnede forlængerledninger, der er helt i orden. En harmoniseret H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> ledning af gummitypen kræves som minimum til almindelig brug.
  - Afbryd altid varmepistolen fra strømforsyningen, når den ikke anvendes.
  - Opbevar varmluftpistolen på et tørt sted uden for børns rækkevidde.
  - Hold dit arbejdsmråde rent og sorg for god belysning.
  - Overanstreng ikke dig selv, navnlig hvis du arbejder på en stige.
  - Benyt aldrig varmepistolen til at optø frosne rør i vægge eller i nærheden af brændsel.

## NETTILSLUTNING

Denne varmepistol er forsynet med et ledningssæt. Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ny ledning for at undgå sikkerhedsrisici. Kontakt Wagners kundeservice vedrørende en ny ledning.

## KONTAKT EN UDDANNET ELEKTRIKER I TILFÆLDE AF TVIVL.

**ADVARSEL** - Benyt en forlængerledning, der passer til stikket på produktet. Sørg for, at din forlængerledning er i orden.

Når der anvendes en forlængerledning, skal man sikre sig, at den kan klare den strøm, dit produkt anvender. En ledning med for lille kapacitet vil forårsage et fald i netspændingen, hvilket medfører manglende effekt og overophedning. En harmoniseret H05RR-F 3 x 1.0sq mm ledning af gummitypen kræves som minimum til almindelig brug.

## Anvendelse af varmepistolen

### Generel beskrivelse

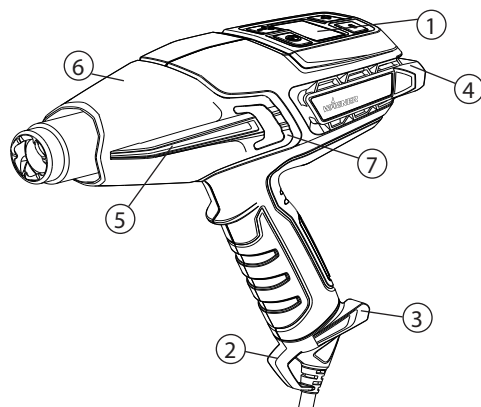
Denne varmepistol er et elektrisk kvalitetsværktøj. Som ethvert elektrisk værktøj kan den være farlig, hvis den ikke anvendes korrekt. Læs omhyggeligt følgende anvisninger og følg alle sikkerhedsforholdsregler. Det er ejerens ansvar at anvende varmepistolen korrekt.

### Specifikationer

Hus	Korrosions- og varmebestandige polymerer med stor slagstyrke
Maks. effektforbrug	2000 Watt
Spænding	220-240 V~, 50-60 Hz
Dobbeltisolering	<input type="checkbox"/>
Varmeydelse	ca. 60°C til 630°C
Vægt	0.9 kg

**Oversigt fig. 1**

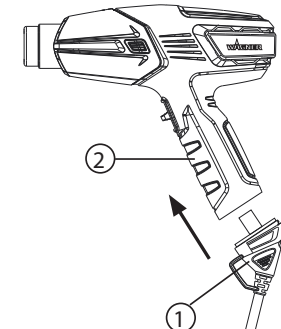
- 1) Betjeningspanel - temperatur og blæserhastighed
- 2) Krog til ophængning
- 3) Ledningssæt med integreret fod
- 4) Fod bagpå (opretstående position)
- 5) Sidevinger der forhindrer dysen i at berøre overfladen
- 6) Dysens varmeskjold (husets dæksel)

**Fig. 1****Afmontering af husets dæksel**

Husets dæksel kan afmonteres, når der arbejdes på steder, der er vanskeligt tilgængelige. **VÆR FORSIGTIG MED DYSEN.** Der er øget risiko for forbrændinger, hvis der arbejdes, uden at husets dæksel er sat på. Husets dæksel fjernes ved at løfte tappen over det hævede område med en lille fladhovedet skruetrækker (fig. 1, 7).

**Montering af kabelsættet**

Kabelsættet (fig. 2, 1) til varmepistolen leveres afmonteret fra pistolen (fig. 2, 2). Det fastgøres ved at anbringe ledningen parallelt med stikket på pistolens greb og presse fast sammen, indtil du hører et klik. Det er ikke nødvendigt at fjerne kabelsættet.

**Fig 2**

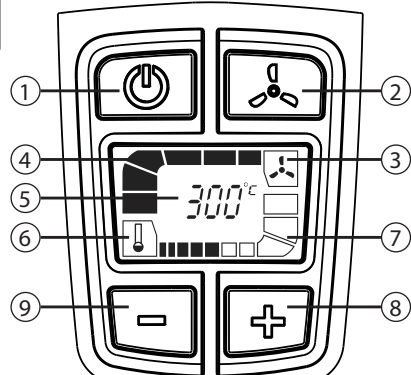
## Betjeningspanelets berøringstastatur

På varmepistolen kan du vælge i et stort temperaturområde, afhængigt af projektets type. Temperaturen kan styres med betjeningspanelet.

**Beskrivelse fig. 3**

- |  |   |
|--|---|
| 1) Tænd-/slukknap: Tænder og slukker for varmepistolen eller sætter varmeværktøjet i afkølingstilstand | 2) Valg af tilstand: Indstiller den luftstrømhastighed, du har brug for |
| 3) Ikon for luftstrøm  | 4) Indikator for luftstrøm. Udfyldes fra venstre mod højre.             |
| 5) Tekst-/nummerdisplay  | 6) Temperaturikon   |
| 7) Temperaturindikator. Udfyldes fra venstre mod højre.  | 8) Temperaturvælger: Øg tempe-raturen (+)                               |
| 9) Temperaturvælger: Reducer tempe-raturen (-)   |   |

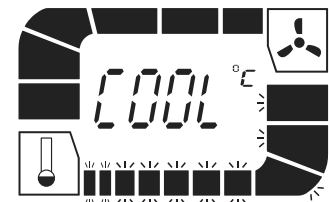
**Fig. 3**



## Afkølingstilstand (fig. 4)

Tryk en gang på tænd-/slukknappen, mens varmepistolen arbejder, for at gå i afkølingstilstand. Når der går ind i afkølingstilstanden, vil pistolen køre i 3 minutter med maksimal luftstrøm. I den periode vil alle temperaturbjælkerne blinke og forsvinde efterhånden for at angive køling. Afkølingstilstanden kan omgås ved at trykke på tænd-/slukknappen og holde den inde i 2-3 sekunder.

**Fig. 4**



**VIGTIGT: Efter afkølingen vil varmepistolens hus stadig være varmt.**

## Start

**Læs altid sikkerhedsoplysningerne i denne betjeningsvejledning, inden varmepistolen anvendes.**

1. Sæt varmepistolens stik i en standardstikdåse.
2. Tænd for varmepistolen ved at trykke på tænd-/slukknappen på betjeningspanelet (fig. 3,1). Når pistolen er tændt, sættes den automatisk på standardtemperaturen på 300°C.

**VIGTIGT: Hvis blæsermotoren i varmepistolen ikke starter, når der trykkes på tænd-/slukknappen, skal der straks slukkes på kontakten. Varmeelementet vil brænde ud, hvis det ikke afkøles af blæseren.**



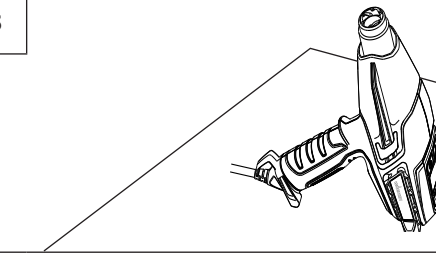
Bemærk: Der kan optræde røg ved første opstart som følge af, at produktionsolierne afbrændes. Røgen skal forsvinde kort efter start.

3. Juster temperaturen ved hjælp af plus- og minusknapperne (fig. 3, #8 og #9). Tryk en gang for at øge temperaturen i trin af 10 grader.
4. Efterhånden som temperaturen øges, vil bjælkerne blinke for at angive, at pistolens temperatur stiger. Når den højere temperatur nås, udfyldes bjælkerne.
5. Efterhånden som temperaturen sænkes, blinker bjælkerne for at angive, at pistolen stadig har en høj temperatur. Når den lavere temperatur nås, slukker bjælkerne.
6. Tryk på tænd-/slukknappen i hvileperioder, eller når du er færdig med dit projekt, for at gå i afkølingstilstand.
7. Sæt pistolen fra dig i opretstående position. Varmepistolen lukker selv ned efter 3 minutter.
8. Afkølingstilstanden kan omgås ved at trykke på tænd-/slukknappen og holde den inde i 2-3 sekunder. Pistolen vil slukke umiddelbart.

### Håndfri betjening, fig. 5

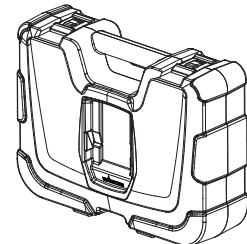
Varmepistolen har en integreret fod (fig. 1, 4), så den kan anvendes på bordplader, og når den skal afkøles. Alternativt er varmepistolens transportkasse (fig. 6) konstrueret således, at varmepistolen kan anbringes deri i opretstående position ved arbejde på ujævne overflader.

Fig. 5



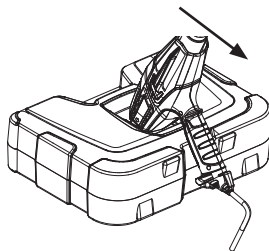
### AngleLoc-transportkasse (kun F750)

Varmepistolens transportkasse med AngleLoc er konstrueret således, at varmepistolen kan anbringes deri i opretstående position ved arbejde på ujævne overflader.



**AngleLoc-holder fig. 6a & 6b (kun F750)**

- a: Anbring bagsiden af varmepistolen således, at fodens vinger glider ned under fremspringene i sidevæggen af hulrummet foroven i transportkassen.
- b: Skub derefter varmepistolen fremad, så den låser naturligt på plads i en vinkel på 135 grader. Varmepistolen kan nu anvendes sikkert i opretstående position.

**Fig. 6a****Fig. 6b**

Varmepistolen er et af de mest alsidige værktøjer, du kan have. Den kan anvendes til mange forskellige projekter, fra store gør-det-selv-projekter til små håndværksprojekter.

Anvendelse	Varme	Dysespidser
Gør-det-selv	Fjernelse af maling	HØJ Reduktionsdyse eller bred
	Reparation af væg	Åben (ingen spids)
	Tørring af maling	Åben (ingen spids)
	Blødgør klæbestoffer ved fjernelse af fliser	Bred reduktionsdyse

Anvendelse	Varme	Dysespidser
Små opgaver (inklusive reparatiorer)	Bøjning af plastik, pleksiglas, laminatplader	LAV/HØJ Reflektordyse
	Fjerner laminatplader og linoleum	LAV Bred reduktionsdyse
	Blødgør maling, tætninger og kit, så det er lettere at fjerne	HØJ Reduktionsdyse eller bred reduktionsdyse
	Til fjernelse af lak	LAV-MED Bred reduktionsdyse
	Til krympning af plastikfolie eller isolering	LAV Bred reduktionsdyse
	Løsne rustede møtrikker, bolte og forsruninger	HØJ Åben/reduktionsdyse
Håndarbejde/brugs-kunst	Svidning af ukrudt	HØJ Reduktionsdyse
	Fjernelse af klæbemidler	LAV Åben (ingen spids)
	Voksbehandling af ski/snowboard	LAV Bred reduktionsdyse
	Optøning af rør og låse	LAV Reflektordyse
	Optænding af grill	HØJ Reduktionsdyse/grilldyse
	Varmekrympning af rør/konnektorer	LAV-MED Reflektordyse
Bil	Afrimming af køleskab/fryser	LAV Åben (ingen spids)
	Fremstilling af lys	LAV Åben (ingen spids)
	Fremstilling af sæbe	LAV Åben (ingen spids)
	Krympefolieindpakning af gaver	LAV Åben (ingen spids)
	Formning af skum	LAV Åben (ingen spids)
	Kagedekoration	LAV/HØJ Åben (ingen spids)

Anvendelse		Varme	Dysespidser
Udretning af buler	Udretning af buler	HØJ	Åben (ingen spids)
	Fjernelse af maling	HØJ	Reduktionsdyse eller bred
	Påføring og fjernelse af toning af vinduer	LAV	Åben (ingen spids)
	Reparation af kofangere	HØJ	Åben (ingen spids)
<b>Elektronik</b>	Elektroniske reparationer	LAV	Reduktionsdyse

## Fjernelse af maling



**Beskyt altid glas, når der arbejdes i nærheden af vinduer.**

**Anvend ikke varmepistolen på overflader, der kan blive beskadiget af varme, som f.eks. vinylbeklædte paneler, vinylbeklædt vægbeklædning eller vinylbeklædte vindueskarme.**

**Varmepistolen blødgør kittet, når der fjernes maling fra vinduesrammer. Sørg for ikke at udhule kittet med skraberens. Kittet vil stivne, når det afkøles. Anvend ikke varmepistolen på isoleret, lamineret vinduesglas som f.eks. termoruder. Når glassets kanter udvides, kan kantforseglingen blive ødelagt.**



**Bær ikke dysen eller andet værktøj, der anvendes under arbejdet. Dyse og værktøj bliver meget varmt og vil forårsage alvorlige forbrændinger.**

**Bær handsker for at beskytte hænderne mod varme malingsrester.**

Varmepistolen opvarmer overfladen og blødgør malingen,

hvorefter den let kan skrabels af uden at beskadige overfladen. Nogle malinger kan blive bløde, uden at der dannes blærer. Nogle bliver gummiagtige, og nogle kan kræve højere varme. Når der arbejdes med flere lag maling, kan afskrabningsprocessen accelereres ved omhyggeligt at opvarme overfladen hele vejen ned til træet, hvorefter alle lagene kan skrabels af på en gang.

En blød metalbørste kan være det bedste værktøj til vanskelige overflader. Mineralsk maling og lak som f.eks. cementmaling og porcelæn blødgøres ikke med varme. Det har derfor ingen virkning at anvende en varmepistol på sådanne overflader til fjernelse af maling.

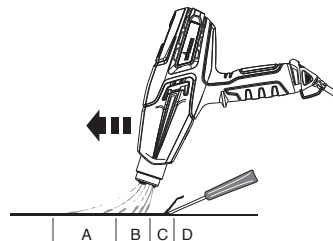
## Den bedste metode til fjernelse af maling



Mange variabler påvirker varmeanvendelsen som f.eks. det materiale, der skal opvarmes, den omgivende temperatur, afstanden fra pistolen til substratet og varmeteknikken. Derfor har Wagner givet temperaturretningslinjer for visse opgaver. Start altid varmepistolen ved den laveste temperatur i området, og øg derefter temperaturen, indtil den optimale temperatur er nået. Hold altid varmepistolen i bevægelse og mindst 5 cm fra det substrat, hvor der påføres varme.

Bevæg varmepistolen langsomt og jævnt fremad i en vinkel på overfladen, således at dysen vender i bevægelsens retning. På den måde kan du skrabe sikkert uden for den varme luftstrøm, og skraberens samt den skrabede overflade holdes køligere.

- A. Varm luft foropvarmer overfladen.
- B. Malingen blødgøres af den varme luft.
- A + B. Varmen trænger dybt ned i hele området.
- C. Malingen kan let skrabels af, så snart den er blødgjort, og pistolen flyttes fremad.
- D. Lad den bearbejdede overflade køle af.



Anbring altid varmepistolen i opretstående position, når den er slukket, enten til en kort pause eller til opbevaring. Undgå at anbringe apparatet på siden efter slukning. Varmen vil forblive i apparatet, og afkølingen vil tage længere tid. Læg først apparatet til opbevaring, når dysen er kold.

## Rengøring og vedligeholdelse

Hold indugsningsåbningerne på huset rene og frie for forhindringer. Rengør regelmæssigt åbningerne med en blød, tør børste. Rengør kun varmepistolen med en mild sæbe og en fugtig klud. Mange husholdningsrengøringsmidler indholder kemikalier, der kan forårsage alvorlige skader på huset.

Anvend ikke petroleum, terpentin, lak- eller malingsfortynder, væsker til kemisk rensning eller lignende produkter til rengøring af varmepistolen.

Der må **ALDRIG** komme væske ind i værktøjet, og ingen del af værktøjet må dyppes i væske.

Dysen bliver mørk med tiden som følge af den høje varme. Dette er normalt, og det påvirker ikke apparatets ydelse eller levetid.

## Opbevaring

Lad varmepistolens dyse køle af til stuetemperatur, inden den sættes til opbevaring.

## Tilbehør

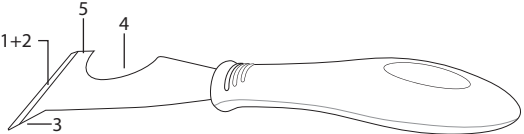
### Sådan fastgøres ekstraudstyr på varmepistolen:

1. Anbring varmepistolen opretstående på en plan overflade og vent, indtil spidsen er kold.
2. Anbring tilbehøret på varmepistolens spids og skub det fast på plads med hånden.

### Sådan fjernes ekstraudstyr fra varmepistolen:

1. Anbring varmepistolen opretstående på en plan overflade og vent, indtil spidsen er kold.
2. Træk tilbehøret af spidsen.

Navn	Beskrivelse	Navn	Beskrivelse
Reduktionsdyse Nr. 2366222	 Leder en koncentreret varmestrøm til arbejdsfladen. Ideel til fjernelse af maling i vanskelige hjørner, sprækker, kantprofiler, pyntelister eller karme.	Glasbeskyttelsesdyse P/N2366224	 Leder varmen væk fra glas eller andre skrøbelige områder. Ideel til vindueskarne, sålbænke, rammer eller fodlister.
Bred reduktionsdyse P/N2366223	 Leder et langt, smalt varmemønster til arbejdsoverfladen. Ideel til fjernelse af maling eller farnis fra store, flade overflader som f.eks. fodpaneler, døre, trapper osv. Den skal anvendes sammen med en flad skraber.	Reflektordyse P/N2366225	 Fordeler varmestrømmen jævnt på hele arbejdsområdet. Ideel til optøning af frosne rør, lodning af rør, bukning af plastik eller varmekrympning af elektriske isoleringsrør.

Navn	Beskrivelse
 5-i-1 skrabeværktøj med detaljer Nr. 2366227	Værktøjet har 5 funktioner. Bladet (1) anvendes til at skrabe maling og spredre masser (2). Spidsen (3) bruges til at fjerne kit/tætninger fra åbne revner. Det buede område (4) bruges til at rengøre rulledækssler. Den flade side (5) kan bruges til at åbne malingsbøtter.
 Transportkasse P/N2366226	Varmepistolens transportkasse med AngleLoc er konstrueret således, at varmepistolen kan anbringes deri i opretstående position ved arbejde på ujævne overflader.

### 3+1 års garanti

J. Wagner GmbH, med hovedkontor i D-88677 Markdorf, giver dig ud over den lovplichtig garanti for dette produkt desuden en 36-måneders garanti (apparat-garanti). Garantiperioden forlænges med yderligere 12 måneder, hvis produktet inden for 28 uger efter købet registreres på internettet på <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

Garantien omfatter gratis afhjælpning af mangler, der påviseligt skyldes brug af fejlbehæftet materiale ved produktion eller montagefejl samt gratis udskiftning af defekte dele, såfremt der ikke foreligger en garantiudelukkelse.

Dine fra overdragelse af købsgenstanden varende lovbefalede rettigheder vedrørende materielle fejl og mangler begrænses ikke af den garanti. Garantien samt din lovbefalede garanti bortfalder, hvis apparatet åbnes af andre personer end WAGNERs autoriserede servicepersonale.

Vores detaljerede garantibestemmelser kan rekvireres hos vores autoriserede WAGNER-partnere (se website eller driftsvejledning) eller i tekstform på vores website:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Forbehold for ændringer -

### OPLYSNINGER OM BORTSKAFFELSE AF ELEKTRISK AFFALD OG ELEKTRONISK UDSTYR KENDT SOM WEEE



Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsammles særskilt. Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning. Malingsrester og opløsningsmidler må ikke hældes i afløbet, kloaksystemet eller husholdningsaffaldet. Disse skal bortskaffes separat som særligt affald. Følg i denne forbindelse anvisningerne på produktets emballage.

### EU Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende bestemmelser:  
2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Anvendte harmoniserede normer:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

EU Overensstemmelseserklæringen er vedlagt produktet.  
Om nødvendigt kan den efterbestilles med bestillingsnummer  
**2389337**.

## ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

**OBS!**



**Läs alla säkerhetsinstruktioner, anvisningar, illustrationer och tekniska data som gäller det här elverktyget.** Om du inte följer nedanstående anvisningar kan det orsaka elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. **Bevara alla säkerhetsinstruktioner och anvisningar för framtiden.** Benämningen "elverktyg" som används i säkerhetsinstruktionerna avser nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (utan nätsladd).

Varmluftspistolen alstrar extremt höga temperaturer (upp till 630 °C). Den måste användas med försiktighet för att förhindra att antändbart material antänds.

- Var extra försiktig när du arbetar i närheten av brännbara material. Avlägsna om möjligt brännbara material från arbetsområdet.
- Se till att det alltid finns en hink med vatten eller en brandsläckare till hands för säkerhets skull.
- Håll varmluftspistolen konstant i rörelse. Uppehåll dig inte för länge på samma ställe.
- Blockera inte ventilationsöppningarna och håll ett avstånd på minst 5 cm mellan munstycket och ytan för att inte överhettta aggregatet. Ett aggregat som har överhettats går inte att reparera.
- Använd inte utrustningen i explosionsfarliga atmosfärer.
- Tänk på att värmen kan ledas vidare till brännbara material som finns utanför ditt synfält.
- Ställ alltid ned utrustningen på stativet och låt det svalna av

fullständigt innan du packar undan det.

- Vridrör aldrig munstycket när det är varmt.
- Lämna inte utrustningen utan uppsikt när det är inkopplat.
- Denna utrustning kan användas av barn fr.o.m. 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer som saknar erfarenhet och kunskap, förutsatt att de står under uppsikt eller har instruerats om hur utrustningen används på ett säkert sätt och förstår vilka risker som kan uppkomma. Barn får inte leka med utrustningen. Barn får inte rengöra eller underhålla utrustningen utan uppsikt.
- Värmepistolen och färgen blir mycket heta. Använd skyddshandskar och skyddsglasögon vid arbetet för att undvika brännskador.
- Rikta inte den heta luftströmmen mot människor eller djur.
- Använd inte varmluftspistolen som hårtork.



**OBS! När färgen värmes upp kan hälsovådliga gaser och ångor bildas. Använd alltid ett lämpligt andningsskydd och sörj för god ventilation av arbetsplatsen.**

- Gamla färglager kan innehålla bly. Blyhaltiga färger får inte avlägsnas med värmepistol. Låt en expert kontrollera färgen om du är tveksam.
- Kontrollera elverktyg, kabel och kontakt före varje användning. Använd inte elverktyg med skador. Öppna inte elverktyget själv. Det får endast repareras av fackpersonal med originalreservdelar.
- Använd inte nätsladden på ett sätt som den inte är avsedd för, t.ex. för att bära elverktyget eller för att dra ut kontakten

ur eluttaget. Håll nätsladden skyddad mot värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller intrasslade nätsladdar ökar risken för elektriska stötar.

- Håll elverktygen skyddade mot regn och väta. Om vatten tränger in i ett elverktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Använd en jordfelsbrytare om du är tvungen att jobba med elverktyget i fuktig miljö. Med en jordfelsbrytare kan man undvika risken för elektriskt slag.
- Använd endast en lämplig förlängningssladd som är i felfritt skick. En godkänd H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> gummikabel är minimikravet för normal användning.
- Koppla alltid från varmluftspistolen från strömförserjningen när den inte används.
- Förvara värmepistolen i ett torrt utrymme utan räckhåll för barn.
- Håll din arbetsplats ren och se till att belysningen alltid är tillräcklig.
- Ta inte på dig mer än du klarar av, speciellt vid arbete på stegar.
- Får ej användas för att tina frusna rör som befinner sig i väggar eller nära brännbara föremål.

## STRÖMANSLUTNING

Denna varmluftspistol levereras med kabel. Om kablarna skadas ska de bytas till en ny kabel för att förhindra säkerhetsrisker. Kontakta Wagner kundservice för en utbyteskabel.

## OM DU ÄR TVEKSAM SKA DU KONTAKTA EN BEHÖRIG ELEKTRIKER.

**VARNING** – Använd en förlängningskabel som är kompatibel med kontakten på produkten. Kontrollera att förlängningskabeln är i bra skick. Vid användning av förlängningskabel, ska du vara noga att använda en som är tillräckligt kraftig för den ström som produkten förbrukar. En för klen kabel orsakar spänningsfall, vilket leder till förlorad effekt och överhettning. En godkänd H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> gummikabel är minimikravet för normal användning.

## Använda varmluftspistolen

### Allmän beskrivning

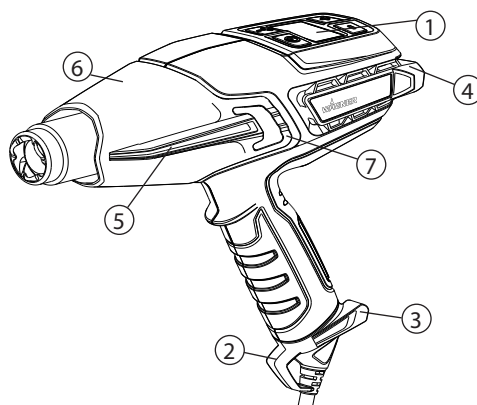
Denna varmluftspistol är ett elektriskt kvalitetsverktyg. Precis som andra elverktyg kan det vara farligt om det används på fel sätt. Läs följande instruktioner noga och följ alla säkerhetsföreskrifter. Det är ägarens ansvar att varmluftspistolen används på rätt sätt.

### Specifikationer

Hölje	Tekniska värmebeständiga polymerer som är stöttåliga och korrosionsbeständiga
Max. upptagen effekt	2000 Watt
Spänning	220-240 V~, 50-60 Hz
Dubbel isolering	<input type="checkbox"/>
Värmeeffekt	ca 60 °C till 630 °C
Vikt	0,9 kg

**Funktioner bild 1**

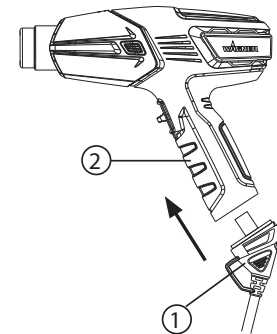
- 1) Kontrollpanel – temperatur och fläktvarvtal
- 2) Upphängningskrok
- 3) Kabel med integrerade stödben
- 4) Bakre stödflänsar (upprättstående)
- 5) Sidostöd som förhindrar att munstycket kommer i kontakt med ytan
- 6) Munstyckesvärmesköld (skyddshyldan)

**Bild 1****Ta bort skyddshyldan**

Skyddshyldan kan tas bort när man arbetar på svåråtkomliga platser. **VAR FÖRSIKTIG MED MUNSTYCKET.** Ökad risk för brännskador vid arbete utan skyddshyldan. Ta bort skyddshyldan genom att använda en liten spärskravmejsel för att lyfta fliken (bild 1, 7) över det upphöjda området.

**Fastsättning av kabeln**

Kabeln (bild 2, 1) till varmluftspistolen levereras separat från varmluftspistolen (bild 2, 2). Fäst den genom att rikta in kabeln efter uttaget på varmluftspistolens handtag och tryck stadigt samman tills du hör ett klick. Kabeln behöver inte tas av igen.

**Bild 2**

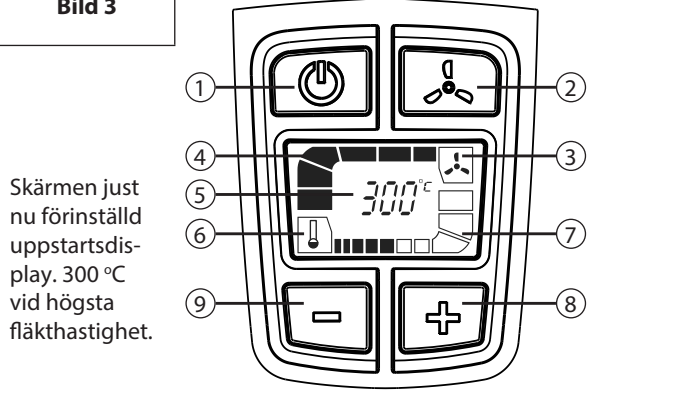
## Kontrollpanel med pekskärm

Du kan välja mellan ett brett temperaturintervall på varmluftspistolen, beroende av typen av projekt. Dessa kan ställas in via kontrollpanelen.

### Beskrivning bild 3

- |  |  |
|--|--|
| 1) Strömbrytare: Slår till och från varmluftspistolen eller ställer in värmeverktyget på avsvalningsläge | 2) Lägesvälvjare: Ställer in luftflödet som ska användas |
| 3) Luftflödesikon  | 4) Luftflödesindikator. Fylls från höger till vänster    |
| 5) Text-/nummerdisplay   | 6) Temperaturikon  |
| 7) Temperaturindikator. Fylls från vänster till höger  | 8) Temperaturvälvjare: Öka temperaturen (+)              |
| 9) Temperaturvälvjare: Minska temperaturen (-)   |  |

**Bild 3**



## Avsvalningsläge (bild 4)

När varmluftspistolen används, tryck en gång på strömbrytaren för att ställa in avsvalningsläget. När avsvalningsläget har aktiverats kör varmluftspistolen på maximalt luftflöde i 3 minuter. Under den här perioden blinkar temperaturstaplarna och avtar för att indikera avsvalning. För att hoppa över avsvalningsläget, tryck in och håll strömbrytaren intryckt i 2–3 s.

**Bild 4**



**VIKTIGT: Efter avkyllningen är hylsan på varmluftspistolen fortfarande varm.**

## Uppstart

**Läs alltid säkerhetsinformationen i den här manualen innan du använder varmluftspistolen.**

1. Anslut varmluftspistolen till ett standard eluttag.
2. Starta varmluftspistolen genom att trycka på strömbrytaren på kontrollpanelen (bild 3, 1). När varmluftspistolen är igång ställer den automatiskt in förinställd temperatur på 300 °C som bild 3 visar.

**VIKTIGT:** Om fläktmotorn i varmluftspistolen inte startas av när strömbrytaren trycks in, slå genast från brytaren. Värmeelementet bränns om det inte kyls av fläkten.



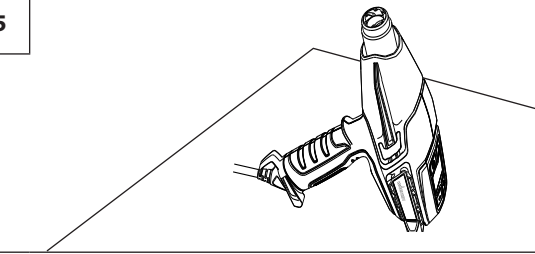
OBS: Rök kan bildas under första uppstarten på grund av att tillverkningsoljor bränns. Röken ska försvinna kort efter den första uppstarten.

3. Använd plus- och minusknapparna (bild 3, #8 och #9) för att ställa in temperaturen. En tryckning ökar temperaturen i steg om tio grader.
4. När temperaturen ökar blinkar staplarna för att indikera att varmluftspistolen håller på att öka temperaturen. När den högre temperaturen har nåtts lyser staplarna med fast sken.
5. När temperaturen minskar blinkar staplarna för att indikera att varmluftspistolen fortfarande har hög temperatur. När den lägre temperaturen har nåtts släcks staplarna.
6. Under viloperioder eller när du har slutfört projektet, tryck på strömbrytaren för att aktivera avsvalningsläge.
7. Ställ ner varmluftspistolen i en upprättstående position. Varmluftspistolen stängs av automatiskt efter 3 minuter.
8. För att hoppa över avsvalningsläget, tryck in och håll strömbrytaren intryckt i två till tre sekunder. Varmluftspistolen stängs av direkt.

## Handsfree användning bild 5

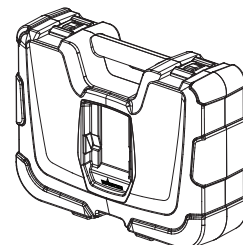
Varmluftspistolen har ett inbyggt stativ (bild 1, 4) för användning på arbetsbänken och för avsvalning. Alternativt har varmluftspistolens väska (bild 6) konstruerats specifikt för att varmluftspistolen ska placeras i upprättstående position för arbete på ojämna ytor.

Bild 5



## AngleLoc väska (endast F750)

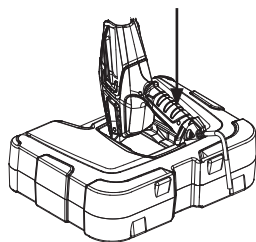
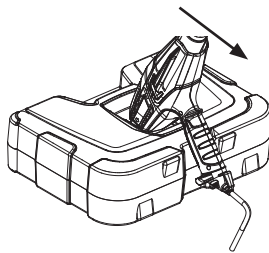
Varmluftspistolens väska med AngleLoc har konstruerats specifikt för att varmluftspistolen ska placeras i upprättstående position för arbete på jämna ytor.



**AngleLoc-fäste bild 6a & 6b (endast F750)**

a: För in den bakre delen av varmluftspistolen så att de bakre stabiliseringsslänsarna går i spåren på sidorna av håligheten i toppen på väskan.

b: Skjut sedan varmluftspistolen framåt så att den naturligt läses på plats med 135 graders vinkel. Varmluftspistolen ska nu stå säkert för upprättstående användning.

**Bild 6a****Bild 6b**

Varmluftspistol är ett av de mest mångsidiga verktyg du kan äga. Den kan användas för många olika projekt, från stora GDS-projekt till små konst- och hantverksjobb.

<b>Användning</b>	<b>Värme</b>	<b>Munstyckesalternativ</b>
<b>GDS</b>	Ta bort färg	HÖG Koncentrerande eller brett
	Vägpreparation	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Torka färg	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Mjukar upp limmer för borttagning av golvplattor	LÅG Brett koncentrerande
	Böja plast, plexiglas, formica	LÅG/HÖG Reflektor munstycke
	Ta bort formica och linoleum	LÅG Brett koncentrerande
	Mjukar upp färg, tätning och kitt för att underlätta borttagning	HÖG Koncentrerande eller Brett koncentrerande
	Borttagning av lack	LÅG-MED Brett koncentrerande
	Krymper plastfilm för omslag eller väderskydd	LÅG Brett koncentrerande
<b>Små jobb (inkluderat reparation)</b>	Lösgörning av fastrostade muttrar, skruvar och kopplingar	HÖG Öppet/koncentrerande
	Bränna ogräs	HÖG Koncentrerande
	Ta bort lim	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Valla skidor/snowboard	LÅG Brett koncentrerande

Användning	Värme	Munstyckesalternativ
	Tina upp rörledningar och lås	LÅG Reflektor munstycke
	Tända en grill	HÖG Koncentrerande/ BBQ-munstycke
	Värma krympslang/anslutningar	LÅG-MED Reflektor munstycke
	Avfrosta kyl/frys	LÅG Öppen (inget munstycke)
Konst och hantverk	Göra ljus	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Göra tvål	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Krympa omslag presenter	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Forma skum	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Kakdekoration	LÅG/HÖG Öppen (inget munstycke)
Bil	Ta bort klistermärken, emblem och dekal	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Ta bort bucklor	HÖG Öppen (inget munstycke)
	Ta bort färg	HÖG Koncentrerande eller brett
	Applicera och ta bort toning från fönster	LÅG Öppen (inget munstycke)
	Återställa stötdämpare	HÖG Öppen (inget munstycke)
Elektronik	Elektroniska reparationer	LÅG Koncentrerande

**Ta bort färg**

Skydda alltid glaset vid arbete i näheten av fönster. Använd inte varmluftspistolen på ytor som kan skadas av värme, till exempel vinylbelagda paneler, vinylbelagd fasadklädsel eller vinylbelagda fönsterkarmar.

Vid borttagning av färg från fönsterkarmar blir kittet mjukt av värmen. Var försiktig så att inte kittet tas bort av skrapan. Kittet stelnar igen när det svalnar. Använd inte varmluftspistolen på isolerglasfönster som exempelvis Thermopane. Glaskantens expansion kan göra att kanttäningen brister.



Rör inte vid munstycket eller andra verktyg som används under arbetet. De blir extremt heta och orsakar allvarliga brännskador. Använd handskar för att skydda händerna mot heta avskrap.

Varmluftspistolen värmer upp ytan och gör att färgen blir mjuk så att den är lätt att skrapa av utan att skada ytan. En del färger kan bli mjuka utan att det bildas bubblor, en del blir gummiaktiga och en del kräver hög värme.

När man arbetar med flera lager färg går det snabbare att skrapa av färgen om hela lagret av ytan värms upp, helt in till träet och därefter kan lagren skrapas av på en gång.

En mjuk borste kan vara det bästa verktyget att använda för mycket besvärliga ytor. Mineralfärgar och ytbehandlingar, till exempel cementfärg och porslin, blir inte mjuka av värme så det fungerar inte att använda ett uppvärmningsverktyg för borttagning av sådan färg.

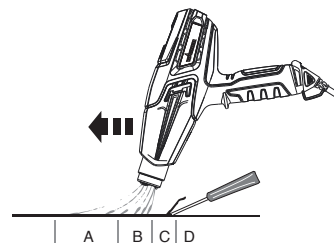
## Den bästa metoden för färgborttagning



Många variabler påverkar uppvärmningsarbetet, till exempel materialet som värms upp, omgivningstemperaturen, avståndet från varmluftspistolen och substratet och uppvärmingstekniken. Därför tillhandahåller Wagner temperaturrilllinjer för vissa tillämpningar. Starta alltid varmluftspistolen på lägsta temperaturen i intervallet och öka därefter temperaturen till optimal temperatur har uppnåtts. Håll alltid varmluftspistolen i rörelse och minst 5 cm från substratet när värme appliceras.

För varmluftspistolen sakta och stabilt framåt med en vinkel mot ytan. Peka munstycket i rörelseriktningen. Därmed kan du skrapa säkert utanför varmluftsströmmen och hålla skrapan och den skrapade ytan avsvalnad.

- A. Varm lyft förvarmer ytan.
- B. Färgen blir mjuk av varm luft.
- A + B. Djupgående penetrering av värme över hela ytan.
- C. Färgen kan enkelt skrapas av så snart den har blivit mjuk och varmluftspistolen rörs framåt.
- D. Låt den avskrapade ytan svalna.



Placera alltid varmluftspistolen upprätt när den har stängts av, oavsett om det är för en kort paus eller för förvaring. Undvik att lägga enheten på sidan när den har stängts av. Värmen stannar kvar i enheten och avsvalningen tar längre tid. Förvara inte enheten förrän munstycket har svalnat.

## Rengöring och underhåll

Håll insugningsöppningarna på höljet rena och fria från hinder. Använd en mjuk, torr borste för att regelbundet rengöra öppningarna. Använd endast mild såplösning och en fuktig trasa för att rengöra varmluftspistolen. Många hushållsrengöringsmedel innehåller kemikalier som kan skada höljet allvarligt.

Använd inte bensin, terpentin, lack- eller färgthinner, kemtvättmedel eller liknande produkter vid rengöring av varmluftspistolen.

Låt **ALDRIG** någon vätska komma in i verktyget och sänk inte ner någon del av verktyget i vätska.

Munstycket blir mörkt med tiden på grund av den höga temperaturen. Detta är normalt och påverkar inte enhetens funktion eller livslängd.

## Förvaring

Låt varmluftspistolens munstycke svalna till rumstemperatur innan den läggs på förvaringsplatsen.

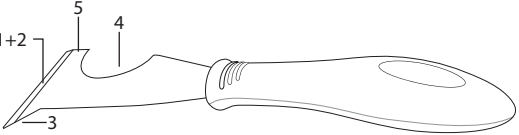
**Tillbehör****För att fästa ett tillbehör på varmluftspistolen:**

1. Ställ varmluftspistolen upprätt på en plan yta och vänta tills munstycket har svalnat.
2. Sätt fast tillbehöret på varmluftspistolens munstycke och tryck det på plats för hand.

**För att ta bort ett tillbehör från varmluftspistolen:**

1. Ställ varmluftspistolen upprätt på en plan yta och vänta tills munstycket har svalnat.
2. Dra av tillbehöret från munstycket.

Namn	Beskrivning	Namn	Beskrivning
Koncentrerande munstycke P/N2366222	Riktar det koncentrerade värmeflödet mot arbetsytan. Perfekt för borttagning av färg i svåråtkomliga hörn, springor, gjutformar, pärlspont eller kornisher.	Glasskydds-munstycke P/N2366224	Leder bort värmen från glas och andra känsliga områden. Perfekt för fönsterkarmar, gesimser och golvlister.
Brett koncentrerande munstycke P/N2366223	Riktar ett långt, smalt värmemönster mot arbetsytan. Perfekt för borttagning av färg eller lack från stora, släta ytor, till exempel golvlister, dörrar, trappor, etc. Det ska användas tillsammans med en plan skrapa.	Reflektor munstycke P/N2366225	Sprider värmeflödet jämnt runt hela arbetsytan. Perfekt för upptining av frusna rörledningar, lödning av rör, böjning av plast eller värmekrympning av elisoleringsrör.

Namn	Beskrivning
 1+2 5 4 3	5-i-1 detaljerat skrapverktyg P/N2366227  Detta verktyg har fem funktioner. Bladet används för att (1) skrapa bort färg och (2) sprida ut massa. Håljärnet (3) används för att ta bort kitt/tätning från öppna sprickor. Det böjda området (4) används för att rengöra valsåpor. Den plana sidan (5) kan användas för att öppna färgburkar.
	Väcka P/N2366226  Varmluftspistolens väska med AngleLoc har konstruerats specifikt för att varmluftspistolen ska placeras i upprättstående position för arbete på jämna ytor.

## 3 + 1 års garanti

Utöver den lagstadgade garantin för denna produkt ger J. Wagner GmbH, med säte i D-88677 Markdorf, dig en garanti (utrustningsgaranti) för en period på 36 månader. Garantitiden förlängs med ytterligare 12 månader om produkten registreras inom 28 dagar från inköpsdatum på <https://go.wagner-group.com/3plus1>.

Garantin omfattar kostnadsfritt avhjälplande av defekter som bevisligen beror på användning av ett material som inte är felfritt vid tillverkningen av produkten eller på monteringsfel i produkten, samt kostnadsfritt utbyte av defekta delar, förutsatt att det inte finns någon garantifriskriving.

De lagstadgade reklamationsrättigheter som du som köpare för det avsedda ändamålet är berättigad till från och med överlätelsen av den köpta varan, begränsas inte av garantin. Garantin och din lagstadgade reklamationsrättighet upphör att gälla om utrustningen har öppnats av andra personer än auktoriserad WAGNER- servicepersonal.

Detaljerade garantivillkor kan du få på begäran hos våra auktoriserade WAGNER-partners (se webbplats eller bruksanvisningar) eller i textform på vår webbplats:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Med reservation för ändringar -

## INFORMATION OM AVFALLSHANTERING AV ELEKTRISK OCH ELEKTROINISK UTRUSTNING (WEEE-DIREKTIVET)



Maskinen samt tillbehör och förpackning ska lämnas in för återvinning. Den får inte kastas i hushållssoporna. Var miljömedveten! Lämna utrustningen till kommunens återvinningscentral eller fråga leverantören.

## EU Konformitetsförklaring

Vi intygar och ansvarer för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument:

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Använta harmoniserade normer:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,  
EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

EU-konformitetsförklaringen medföljer produkten. Den kan vid behov beställas genom ordernummer **2389337**.

## GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

Merk!



**Les alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og tekniske data som følger med det elektriske verktøyet.** Dersom etterfølgende anvisninger ikke overholdes, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller store personskader. **Oppbevar alle sikkerhetsanvisninger og bruksanvisninger for fremtidig bruk.** Det anvendte begrepet "elektrisk verktøy" i sikkerhetsanvisningene dekker både elektriske verktøy tilkoblet strømnettet (med strømkabel) og elektriske verktøy drevet av oppladbare batterier (uten strømkabel).

Denne varmepistolen produserer ekstremt høye temperaturer (opp til 630 °C). Den må brukes med forsiktighet for å hindre at brennbare materialer antennes.

- Vær ekstra forsiktig ved arbeid i nærheten av brennbare materialer. Fjern brennbare materialer fra arbeidsområdet, om mulig.
- Ha alltid en bøtte med vann eller et brannslukningsapparat tilgjengelig for sikkerhets skyld.
- Hold varmepistolen i konstant bevegelse. Ikke blås for lenge på samme sted.
- Ikke blokker lufteslissen og hold minst 5 cm avstand mellom dysen og overflaten under arbeidet slik at apparatet ikke overopphettes. Et overopphetet apparat kan ikke lenger repareres.
- Ikke bruk apparatet i eksplosjonsfarlige atmosfærer.
- Merk at varmen eventuelt også føres videre til brennbare

materialer som befinner seg utenfor synsfeltet ditt.

- Sett alltid apparatet ned på støttefoten og la det avkjøles fullstendig før du setter det bort til oppbevaring.
- Berør aldri dysene så lenge de fremdeles er varme.
- Ikke la apparatet stå uten tilsyn når det er slått på.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og over, samt av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap dersom de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og ev. farer som kan oppstå i den forbindelse. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Varmluftpistolen og malingen blir svært varme. Bruk vernehansker og vernebriller når du arbeider for å unngå forbrenninger.
- Rett aldri den varme luftstrømmen mot mennesker eller dyr.
- Ikke bruk varmepistolen som hårtørker.



**ADVARSEL! Når maling varmes opp, kan det oppstå helseskadelige gasser og damper. Bruk alltid egnet åndedrettsvern og sorg for god ventilasjon av arbeidsplassen.**

- Gamle malingslag kan inneholde bly. Blyholdig maling må ikke fjernes med en varmluftpistol. Hvis du er i tvil, må du la en ekspert sjekke malingen.
- Kontroller el-verktøy, ledning og støpsel før hver bruk. Ikke bruk el-verktøyet hvis det er skadet. Ikke åpne el-verktøyet selv, få kun kvalifiserte fagfolk til å reparere el-verktøyet. Det må kun brukes originale reservedeler.

- Ikke bruk strømkabelen på utilsiktet måte, som å bære eller henge opp det elektriske verktøyet, eller til å trekke støpselet ut av stikkontakten. Hold strømkabelen unna varme, skarpe kanter eller bevegelige deler, og hold den fri for olje. Skadede eller sammenviklede strømkabler øker risikoen for elektrisk støt.
- Hold elektriske verktøy unna regn og fuktighet. Inntegning av vann i et elektrisk verktøy øker risikoen for elektrisk støt.
- Dersom du er nødt til å bruke det elektriske verktøyet i våte omgivelser, bruk en stikkontakt med jordfeilbryter på kretsen. Bruk av feilstrøm-vernebryter forhindrer faren for elektrisk støt.
- Bruk kun egnede skjøteleddninger som er i feilfri tilstand. En harmonisert H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> gummiledning er nødvendig som minstekrav for vanlig bruk.
- Koble alltid varmepistolen fra strømtilførselen når den ikke er i bruk.
- Oppbevar varmluftpistolen på et tørt sted utenfor barns rekkevidde.
- Hold arbeidsområdet rent og godt belyst.
- Ikke overanstreng deg, særlig ved arbeid på stiger.
- Bruk aldri for å tine opp frosne rør som er plassert inne i vegger eller nær brennbare materialer.

## STRØMTILKOBLING

Denne varmepistolen er utstyrt med et ledningssett. Hvis ledningssettet er skadet, må det erstattes med et nytt ledningssett for å unngå farer for sikkerheten. Ta kontakt med Wagner kundetjeneste for erstatningsledninger.

## I TVILSTILFELLER, TA KONTAKT MED EN KVALIFISERT ELEKTRIKER.

**ADVARSEL** - Bruk en skjøtekabel som passer til pluggen for produktet. Sørg for at skjøtekabelen er i god stand. Ved bruk av skjøtekabel må det påses at denne er tykk nok til strømmen som trekkes av produktet. En ledning som er for tynn, vil medføre spenningsfall og dermed effekttap og overoppheeting. En harmonisert H05RR-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> gummiledning er nødvendig som minstekrav for vanlig bruk.

## Bruk av varmepistolen

### Generell beskrivelse

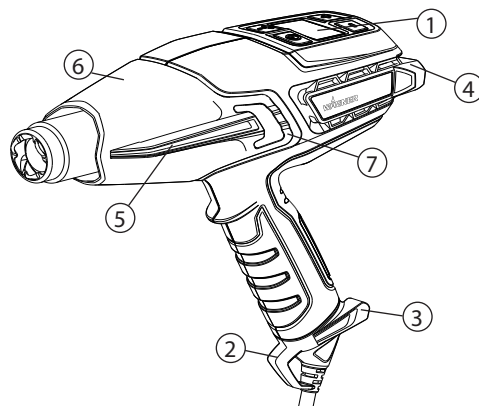
Denne varmepistolen er et elektrisk kvalitetsverktøy. Som alle elektriske verktøy kan den være farlig ved feil bruk. Les følgende instruksjoner nøyde og følg alle sikkerhetsanvisninger. Det er eierens ansvar å bruke varmepistolen på korrekt måte.

### Spesifikasjoner

Hus	Støt- og korrosjonsbestandig og varmebestandig polymer
Maks. ytelse opptak	2000 Watt
Spenning	220-240 V~, 50-60 Hz
Dobbel isolasjon	<input type="checkbox"/>
Varmeutgang	ca. 60 °C til 630 °C
Vekt	0,9 kg

**Egenskaper fig. 1**

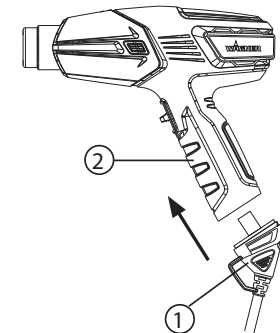
- 1) Kontrollpanel - temperatur og vifteturttall
- 2) Opphengskrok
- 3) Ledningssett med integrert stabilisering
- 4) Bakre stabilisatorvinger (stående)
- 5) Sidestag for å hindre at dysen berører underlaget
- 6) Varmeskjold for dyse (tønnedekselet)

**Fig. 1****Fjerne tønnedekselet**

Tønnedekselet kan fjernes ved arbeid på vanskelig tilgjengelige steder. **VÆR FORSIKTIG MED DYSEN.** Økt fare for brannskader foreligger ved arbeid uten tønnedeksel. For å fjerne tønnedekselet brukes en liten, flat skrutrekker for å løfte tappen (fig. 1, 7) over det hevede området.

**Montering av ledningssettet**

Ledningssettet (fig. 2, 1) for varmepistolen leveres atskilt fra pistolen (fig. 2, 2). For å feste dette legges ledningen langs bunnen på pistolens håndtak og disse presses godt sammen inntil du hører et klikk. Ledningssettet behøver ikke fjernes.

**Fig. 2**

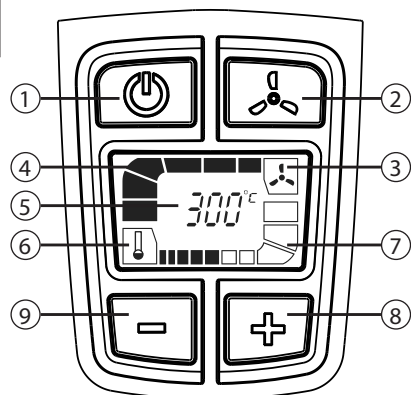
## Berøringsflate kontrollpanel

Varmepistolen gir mulighet for å velge innenfor et bredt temperaturområde, avhengig av prosjekttypen. Dette kan styres via kontrollpanelet.

**Beskrivelse fig. 3**

1) Strømknapp: Slår varmepistolen PÅ og AV eller slår varmeverktøyet over i avkjølingsmodus	2) Modusvelger: Innstiller luftstrømhastigheten du bruker
3) Luftstrøm-symbol	4) Luftstrøm-indikator. Fylles fra høyre mot venstre
5) Tekst/tall-display	6) Temperatur-symbol
7) Temperatur-indikator. Fylles fra venstre mot høyre	8) Temperaturvelger: Øk temperaturen (+)
9) Temperaturvelger: Reduser temperaturen (-)	

**Fig. 3**

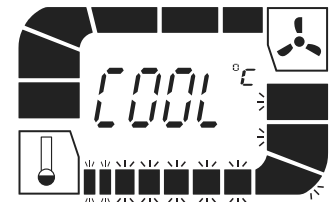


Skjermen viser nå standard oppstartdisplay. 300 °C ved høyeste vifteturtall.

## Avkjølingsmodus (fig. 4)

Når varmepistolen fungerer, trykkes strømknappen en gang for å gå til avkjølingsmodus. Når avkjølingsmodus er startet, vil varmepistolen gå i 3 minutter med maksimal luftstrøm. I denne perioden vil alle temperaturstrekene blinke og trappes ned for å vise avkjølingen. For å avbryte avkjølingsmodus trykkes og holdes strømknappen inne i 2-3 s.

**Fig. 4**



**VIKTIG: Etter avkjølingsmodus vil tønnen på varmepistolen fortsatt være varm.**

## Oppstart

**Les alltid sikkerhetsinformasjonen som følger med denne håndboken, før varmepistolen brukes.**

1. Sett inn varmepistolens plugg i en standard strømkontakt.
2. Slå på varmepistolen ved å trykke på strømknappen i kontrollpanelet (fig. 3, 1). Når pistolen er slått på, innstilles den automatisk på standardtemperaturen på 300 °C.

**VIKTIG: Hvis viftemotoren i varmepistolen ikke slås på når strømknappen aktiveres, slås bryteren AV med en gang. Varmeelementet vil brenne opp hvis det ikke avkjøles av viften.**



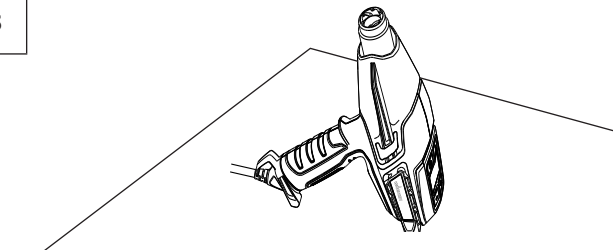
Merk: Røyk kan oppstå under den første oppstarten på grunn av brenning av produksjonsoljer. Røyken vil spres kort etter første oppstart.

3. Bruk pluss- og minusknappene (fig. 3, nr. 8 og nr. 9) for å justere temperaturen. Trykk en gang for å øke temperaturen i trinn på 10 grader.
4. Når temperaturen øker, vil strekene blinke for å vise at pistolen øker temperaturen. Når den høyere temperaturen er nådd, vil strekene lyse fast.
5. Når temperaturen synker, vil strekene blinke for å vise at pistolen fortsatt har høyere temperatur. Når den lavere temperaturen er nådd, vil strekene slukke.
6. Under hvileperioder eller når du er ferdig med prosjektet, trykkes strømknappen for å gå til avkjølingsmodus.
7. Sett ned pistolen i stående posisjon. Varmepistolen slås automatisk av etter 3 minutter.
8. For å avbryte avkjølingsmodus trykkes og holdes strømknappen inne i 2 til 3 sekunder. Pistolen slås av med en gang.

### Håndfri-betjening fig. 5

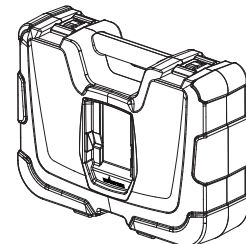
Varmepistolen har et integrert stativ (fig. 1, 4) for bordapplikasjoner og for nedkjøling. Alternativt er varmepistolens bæreholder (fig. 6) spesielt utformet for å plassere varmepistolen i stående posisjon for arbeid på ujevnt underlag.

Fig. 5



### AngleLoc bæreholder (kun F750)

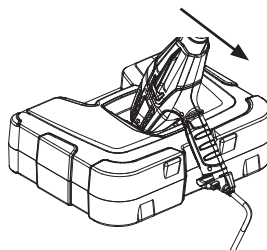
Varmepistolens bæreholder med AngleLoc er spesielt utformet for å plassere varmepistolen i stående posisjon for arbeid på ujevnt underlag.



**AngleLoc-feste fig. 6a & 6b (kun F750)**

a: Sett inn baksiden av varmepistolen slik at de bakre stabiliseringsvingene plasseres under kantene på sideveggen til hulrommet øverst i bæreholderen.

b: Skyv deretter varmepistolen forover slik at den låses naturlig på plass i en 135 graders vinkel. Varmepistolen skal nå være trygg for stående bruk.

**Fig. 6a****Fig. 6b**

Varmepistol er et av de mest allsidige verktøyene du kan eie. Det kan brukes til en mengde forskjellige prosjekter, fra store reparasjoner til små håndverksjobber.

<b>Bruk</b>	<b>Varme</b>	<b>Dysespiss-alternativer</b>
<b>Reparasjon</b>	Fjerne maling	HØY Konsentrert eller bred
	Veggrepasjon	LAV Åpen (ingen spiss)
	Tørke maling	LAV Åpen (ingen spiss)
	Bløtgjøre lim for å fjerne gulvfliser	LAV Bred konsentrasjon

<b>Bruk</b>	<b>Varme</b>	<b>Dysespiss-alternativer</b>
	Bøye plast, pleksiglass, formingsmasse	LAV/HØY Reflektor munnstykket
	Fjerne formingsmasse og linoleum	LAV Bred konsentrasjon
	Bløtgjøre maling, kalk og kitt for enklere fjerning	HØY Konsentrert eller bred konsentrasjon
	Fjerne lakk	LAV-MID-DELS Bred konsentrasjon
	Krympe plastfilm for innpakning eller vann-tethet	LAV Bred konsentrasjon
<b>Mindre jobber (inkludert reparasjon)</b>	Løsne rustede muttere, bolter og fester	HØY Åpen / Konsentrert
	Brenne ugress	HØY Konsentrert
	Fjerne lim	LAV Åpen (ingen spiss)
	Vokse ski/snøbrett	LAV Bred konsentrasjon
	Tine rør og låser	LAV Reflektor munnstykket
	Tenning av grill	HØY Konsentrert / Grilldyse
	Varmekrympe rør/kontakter	LAV-MID-DELS Reflektor munnstykket
	Avising kjøleskap / fryser	LAV Åpen (ingen spiss)
<b>Kunsthåndverk</b>	Lage stearinlys	LAV Åpen (ingen spiss)
	Lage såpe	LAV Åpen (ingen spiss)
	Krympe innpakninger av presanger	LAV Åpen (ingen spiss)
	Formeskum	LAV Åpen (ingen spiss)
	Kakepynt	LAV/HØY Åpen (ingen spiss)

Bruk		Varme	Dysespiss-alternativer
<b>Bilteknikk</b>	Fjerne etiketter, emblemer og dekalere	LAV	Åpen (ingen spiss)
	Fjerne bulker	HØY	Åpen (ingen spiss)
	Fjerne lakk	HØY	Konsentrert eller bred
	Påføre og fjerne vindusmaling	LAV	Åpen (ingen spiss)
	Reparere støtfangere	HØY	Åpen (ingen spiss)
<b>Elektronikk</b>	Elektroniske reparasjoner	LAV	Konsentrert

## Fjerne maling



**Beskytt alltid glass ved arbeid i nærheten av vinduer.**

**Ikke bruk varmepistolen på overflater som kan skades av varme, som f.eks. vinyldekket panel, vinyldekkede sidevegger eller vinyldekkede vindusrammer.**

**Ved fjerning av maling fra vindusrammer vil varmepistolen bløte opp kitten. Pass på at kittet ikke skrapes ut med skraperen. Kittet vil stivne når det avkjøles. Ikke bruk varmepistolen på isolerende laminativindusglass, som f.eks. termopan. Utvidelse av glasskanter kan bryte kantpakningen.**



**Ikke berør dysen eller annet verktøy som brukes under arbeidet. Dette blir ekstremt varmt og vil medføre alvorlige brannskader. Bruk hansker for å beskytte hendene mot varme avskrapinger.**

Varmepistolen varmer opp overflaten og medfører at malingen mykner, deretter kan den skrapes enkelt av uten å skade overflaten. Noen malingtyper kan mykne uten å boble, noen kan bli gummiaktige og noen kan kreve høyere varme.

Ved arbeid med flere lag maling vil det påskynde skrapeprosessen når overflaten oppvarmes grundig, hele veien ned til treverket, dermed kan alle lagene skrapes av samtidig.

En myk stålborste kan være det beste verktøyet for svært vanskelige overflater. Minerallakk og glansing, som f.eks. sementmaling og porselen, mykner ikke ved oppvarming, bruk av varmeverktøy vil dermed ikke virke for fjerning av maling.

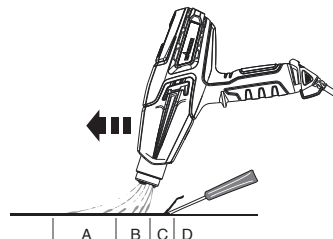
## Den beste metoden for fjerning av maling



Mange forhold påvirker varmebehandlingen, som f.eks. materialet som varmes opp, utetemperaturen, avstanden fra pistolen til underlaget og varmeteknikken. Wagner har derfor laget temperaturretningslinjer for bestemte applikasjoner. Start alltid med varmepistolen på laveste temperatur i området, og hev deretter temperaturen inntil optimal temperatur er nådd. Hold alltid varmepistolen i bevegelse og minst 5 cm fra underlaget når det varmes opp.

Beveg varmepistolen langsomt og stødig forover i en vinkel mot overflaten, dysen skal peke i bevegelsesretningen. Dette gir deg mulighet til å skrape sikkert på utsiden av den varme luftstrømmen og holder skraperen og den skrapede overflaten kjøligere.

- A. Varm luft forhåndsvarmer overflaten.
- B. Malingen mykner i varm luft.
- A + B. Dyp gjennomtrenging av varme i hele området.
- C. Maling kan enkelt skrapes av så snart den er blitt myk og pistolen er beveget forover.
- D. Stripet overflate må avkjøles.



Plasser alltid varmepistolen stående etter at den er slått av, enten for en kort pause eller for lagring. Unngå å legge enheten på siden etter at den er slått av. Varmen blir værende i enheten og kjølingen tar lenger tid. Lagre enheten etter at dysen er avkjølt.

## Rengjøring og vedlikehold

Hold innsugsåpningene i huset rene og fri for hindringer. Bruk en myk, tørr børste for å rengjøre åpningene med jevne mellomrom. Bruk bare mild såpe og en fuktig klut for å rengjøre varmepistolen. Mange husholds-rengjøringsmidler inneholder kjemikalier som kan medføre alvorlige skader på huset.

Ikke bruk petroleum, terpentin, lakk eller malingstynner, tørre rensevæsker eller lignende produkter ved rengjøring av varmepistolen.

Det må **ALDRI** komme noe væske inn i verktøyet og ingen del av verktøyet må dyppes i væske.

Dysen blir svart med tiden på grunn av den høye varmen. Dette er normalt og påvirker ikke ytelsen eller levetiden for enheten.

## Lagring

La varmepistoldysen avkjøles til romtemperatur før den lagres.

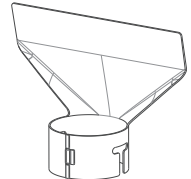
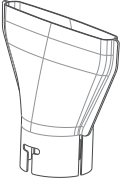
## Tilbehør

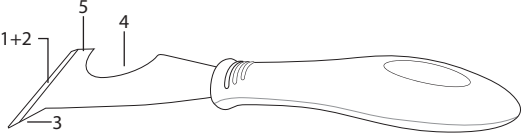
### For å feste et annet element på varmepistolen:

1. Plasser varmepistolen loddrett på et plant underlag og vent til spissen er avkjølt.
2. Sett elementet på spissen av varmepistolen og skyv fast på plass for hånd.

### For å fjerne et annet element fra varmepistolen:

1. Plasser varmepistolen loddrett på et plant underlag og vent til spissen er avkjølt.
2. Trekk elementet av fra spissen.

Navn	Beskrivelse	Navn	Beskrivelse
Konsentrasjondyse P/N2366222	 Retter en konsentrert varmestrøm mot arbeidsflaten. Ideell for fjerning av maling i vanskelige hjørner, sprekker, lister, ribber eller karmer.	Glassbeskyttelsesdyse P/N2366224	 Avviser varmen fra glass eller andre skjøre områder. Ideell for vinduskarmer, hyller, rammer og fotlister.
Bred konsentrasjondyse P/N2366223	 Retter et langt, smalt varmemønster mot arbeidsflaten. Ideell for fjerning av maling eller lakk fra store, flate overflater, som f.eks. fotlister, dører, trapper osv. Den bør brukes i kombinasjon med en flat skrapa.	Reflektor munnstykket P/N2366225	 Sperer varmestrømmen jevnt rundt hele arbeidsflaten. Ideell for tining av frosne rør, loddearbeit på rør, bøyning av plast eller varmekrymping av elektrisk isolasjon.

Navn	Beskrivelse
	5-i-1 skrapeverktøy P/N2366227  Dette verktøyet har 5 funksjoner. Bladet brukes til å (1) skrape maling og (2) spre massen. Meiselpunktet (3) brukes til å fjerne kitt/kalk fra åpne sprekker. Det bøyde området (4) brukes til å rengjøre rulledeksler. Den flate siden (5) kan brukes til å åpne malingbokser.
	Bæreholder P/N2366226  Varmepistolens bæreholder med AngleLoc er spesielt utformet for å plassere varmepistolen i stående posisjon for arbeid på ujevnt underlag.

**3+1 års garanti**

J. Wagner GmbH, med hovedkontor i D-88677 Markdorf, gir i tillegg til den lovbestemte garantien for dette produktet, også en garanti (enhetsgaranti) for et tidsrom på 36 måneder. Garantiperioden forlenges med ytterligere 12 måneder hvis produktet registreres på internett på <https://go.wagner-group.com/3plus1> innen 28 dager etter kjøpet.

Garantien inkluderer gratis utbedring av mangler som kan spores tilbake til bruken av feil materiale i produksjonen av produktet eller ved monteringsfeil i produktet, samt gratis utskifting av defekte deler, med mindre det foreligger en garantietsklustring.

Dine lovbestemte rettigheter ved materielle mangler som du som kjøper har krav på for tiltenkt formål fra levering av den kjøpte varen, er ikke begrenset av garantien. Garantien, så vel som din lovpålagte garanti for mangler, utgår hvis enheten har blitt åpnet av andre personer enn autorisert WAGNER servicepersonell.

De detaljerte garantibestemmelsene kan du få ved forespørsel fra våre autoriserte WAGNER-partnere (se nettsiden vår eller bruksanvisningen) eller så finner du den i tekstform på vår nettside:

<https://go.wagner-group.com/hf-warranty-conditions>



- Med forbehold om endringer -

**INFORMASJON OM KASSASJON AV ELEKTRISK OG ELEKTRONISK UTSTYR (WEEE)**

Apparatet, samt tilbehør og emballasje skal returneres til en miljøvennlig gjenvinning. Ikke kast apparatet i husholdningsavfallet ved kassasjon. Vær miljøvennlig og lever apparatet til et lokalt gjenvinningspunkt eller ta kontakt med en faghandel.

**EU samsvarserklæring**

Vi erklærer med dette som eneste ansvarlige at dette produktet samsvarer med følgende aktuelle bestemmelser:

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Følgende harmoniserte normer er benyttet:

EN 60335-1, EN 60335-2-45, EN 55014-1, EN 55014-2,

EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62233

EU samsvarserklæringen er vedlagt produktet.

Den kan etterbestilles med ordrenummer **2389337** ved behov.





**DE** **J. WAGNER GMBH**  
Otto-Lilienthal-Str. 18  
D-88677 Markdorf  
T +49 0180 - 55 92 46 37  
F +49 075 44 - 50 5 11 69

**SK** **E-CORECO SK S.R.O.**  
Kráľovská ulica 8/7133  
SK-927 01 Šaľa  
T +42 1948882850  
F +42 1313700077

**CZ** **E-CORECO S.R.O.**  
Na Roudné 102  
CZ-301 00 Plzeň  
T +42 734 792 823  
F +42 227 077 364

**AU** **WAGNER SPRAYTECH AUSTRALIA PTY. LTD.,**  
14-16 Kevlar Close  
AUS-Braeside, VIC 3195  
T +61 3 95 87 - 20 00  
F +61 3 95 80 - 91 20

**FR** **WAGNER FRANCE S.A.R.L.**  
12 Avenue des Tropiques  
Z.A. de Courtabœuf  
F-91978 Les Ulis Cedex  
T +33 0825 011 111  
F +33 (0) 169 81 72 57

**GB** **UK IMPORTER**  
**WAGNER SPRAYTECH (UK) LTD**  
Innovation Centre  
Silverstone Park, Silverstone  
Northants NN12 8GX  
T +44 (0) 1327 368410

**H** **DINOOCOP KFT.**  
Radvány u. 24.  
1118 Budapest  
T +36 1 3193064  
F +36 1 3193066

**E** **MAKIMPORT HERRAMIENTAS, S.L.**  
C/ Méjico nº 6  
Pol. El Descubrimiento  
E-28806 Alcalá de Henares (Madrid)  
T +34 902 199 021 / +34 91 879 72 00  
F +34 91 883 19 59

**DK** **ORKLA HOUSE CARE DANMARK A/S**  
Stationsvej 13  
3550 Slangerup  
DK-Danmark  
T +45 47 33 74 00  
F +45 47 33 74 01

**DK** **DVA A/S**  
Marielundvej 48 C  
2730 Herlev  
DK-Danmark  
T +45 70 234 239

**PL** **PUT WAGNER SERVICE**  
ul. E. Imieli 27  
PL-41-605 Świetochlowice  
T +48 32 - 346 37 10  
F +48 32 - 346 37 13

**NO** **ORKLA HOUSE CARE NORGE AS**  
Nedre Skøyen vei 26,  
PO Box 423, Skøyen  
N-0213 Oslo  
T +47 22 54 40 19

**S** **ORKLA HOUSE CARE AB**  
Box 133  
564 23 Bankeryd  
SV-Sweden  
T +46(0)36 37 63 00

**RO** **ROMIB S.R.L.**  
str. Poligonului nr. 5 - 7  
ROM-100070 Ploiești, județ Prahova  
T +40-344801240  
F +40-344801239

**CH** **J. WAGNER AG**  
Industriestraße 22  
CH-9450 Altstätten  
T +41 71 - 7 57 22 11  
F +41 71 - 7 57 23 23

**I** **FHC SRL**  
Via Stazione 94,  
26013 Crema (CR)  
T 0373 204839  
F 0373 204845

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
Not responsible for errors and changes.  
Sous réserves d'erreurs et de modifications.  
Fouten en wijzigingen voorbehouden.

Con riserva di errori e modifiche.  
Errores y modificaciones reservados.  
Salvo errores e alterações  
Vi tager forbehold for eventuelle fejl og ændringer.

Vi påtar oss inget ansvar för eventuella felaktigheter  
och förbehåller oss rätten att utföra ändringar.  
Forbehold om mulige feil og endringer.

Material No. 2369361 D  
08/2022 RS  
© Copyright by J.Wagner GmbH