

62005SB

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG
HEISSLUFTGEBLÄSE, 2.000 W




SICHERHEITSHINWEISE FÜR DAS HEISSLUFTGEBLÄSE

Mit diesem Gerät können Sie die unterschiedlichsten Arbeiten durchführen z.B. Weichlöten, Verformen von Kunststoffen, Entfernen von Farben, Verschweißen, Trocknen, Schmelzen und verarbeiten von Schrumpfschläuchen.

- Tragen sie beim Arbeiten grundsätzlich Arbeitshandschuhe.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe.
- Arbeiten sie keines Falls bei Regen im Freien oder in unmittelbarer Nähe von Wasser.
- Dämpfe, die beim Weichlöten, Farbenentfernen usw. entstehen können gesundheitsschädlich sein und dürfen nicht eingeatmet werden.
- Sorgen sie bei geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung.
- Die starke Hitzeeinwirkung mit diesem Gerät bewirkt erhöhte Brand und Explosionsgefahr. Arbeiten sie daher nicht in der Nähe von leicht entflammaren Flüssigkeiten oder Gas.
- Das Gerät darf nicht als Haartrockner verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht auf Körperteile, Personen oder Tiere gerichtet werden.
- Sorgen sie vor Arbeitsbeginn für eine entsprechende Ablagemöglichkeit für das Gerät, sodass die Düse nach Gebrauch problemlos abkühlen kann.
- Achtung: Verbrennungsgefahr
- Lassen sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor sie es zur Aufbewahrung wegräumen
- Bewahren sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder unbefugten Personen auf.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es von einer Fachwerkstatt oder unserer eigenen Servicewerkstatt ersetzt werden.
- Achten sie darauf, dass die Lüftungsschlitze beim Arbeiten nicht von ihrer Hand abgedeckt werden.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	230V - / 50 Hz
Leistung	2000 Watt
Temperatur	350°C / 550°C
Luftmenge	300 / 500 l / min
Schalldruckpegel (LPA)	<70dB (A) (gemessen nach EN 50144/13)
Schutzklasse	II / 

EMPFOHLENE NENNBETRIEBSDAUER

max. 20 Minuten bei Dauerbelastung. Ruhepause nach Dauerbetrieb 5-10 Minuten.

INBETRIEBNAHME

- Die Netzspannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung des Stromnetzes übereinstimmen.
- Schließen sie das Heißluftgebläse nur in ausgeschalteten Zustand an das Stromnetz an.
- Mit dem Betriebsschalter können zwei verschiedene Gebläse-Geschwindigkeitsstufen eingestellt werden.
Stufe 1: 300 l / min bei 350°C
Stufe 2: 500 l / min bei 550°C
- In Mittelstellung des Betriebsschalters ist das Gerät ausgeschaltet
- Beim ersten Gebrauch kann nach dem Abschalten des Heißluftgebläses leichte Rauchentwicklung auftreten.

- A Düse
- B Wärmeschutz
- C Betriebsschalter
- D Lüftungsschlitze



ANWENDUNGEN

- Entfernen von Farben und Lacke durch Heißluft und Farbschaber.
- Entfernen von Abziehbildern und Aufklebern glatten Flächen.
- Enteisen von Rohren und Schlössern etc.
- Achtung: Nicht zum Enteisen von Kunststoffrohren verwenden.
- Verarbeiten von Schrumpffolien und Schläuchen.
- Wachsen und Entwachsen von Skiern.
- Weichlöten.
- Verformen von Kunststoffrohren.



Durch den Einsatz der verschiedenen Düsen wird unterschiedliche Konzentration der Heißluft erreicht.

Zum Entfernen von alten Farbanstrichen halten sie das Heißluftgebläse ca. 10 cm von der Oberfläche entfernt. Nach kurzer Zeit bildet die Oberfläche Blasen und kann mit einem Spachtel oder Schaber- klinge entfernt werden. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche nicht verbrennt.

AUSGEDIENTE ELEKTROWERKZEUGE UND UMWELTSCHUTZ

Sollte Ihr Elektrowerkzeug eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss, oder keine Verwendung mehr dafür besteht, denken sie bitte an den Umweltschutz. Elektrogeräte gehören nicht in den normalen Hausmüll, sondern können in umweltfreundlicher Weise entsorgt werden.

Sie sind als Verbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, entleerte Batterien und Akkus zurückzugeben. Sie können diese nach Gebrauch unentgeltlich in unserer Verkaufsstelle, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.



62005SB

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

INSTRUCTION MANUAL
HOT AIR BLOWER, 2,000 W



HEAT GUN SAFETY PRECAUTIONS

- Make sure a tool is only connected to the voltage marked on its name plate.
- Never use the heat gun as hair dryer!
- Never direct the hot airflow toward people or animals.
- Never use the heat gun near flammable materials or gases.
- Never obstruct the hot airflow by blocking or covering the air outlet.
- Never touch the nozzle to any surface when running the gun or shortly after running.
- Keep the gun handle dry, clean and free from oil and grease.
- Always stand gun in an upright position or hang it up by its convenient hanger.
- Never use the gun in the rain or extremely damp days.
- Never poke anything down inside the hot air nozzle.
- Never carry the gun by its power cord or pull the cord from an electrical outlet.
- Always allow the heat gun to cool down completely before storing it.

SPECIFICATIONS

Power Input 230V -, 50 Hz, 2000 W

Temperature settings

Low 350°C

High 550°C

Air Volume

Low 300 l / min

High 500 l / min

Net Weight 0,9 Kg

Protection class II /

APPLICATIONS

(use only for the purposes listed below)

- Removing paint and varnish with hot air jet and scraper.
- Removing self-adhesive stickers and trim.
- Loosening rusted or over tightened nuts and metal screws.
- Thawing frozen pipes, frozen door locks, pad locks, etc.

- Warning: Do not attempt to thaw plastic pipes!
- Highlighting the natural wood grain of wooden surfaces before staining or varnishing.
- Softening old putty before removal and replacement.
- Drying out wet, damaged timber prior to filling with compound and refinishing.
- Shrinking PVC shrinking-wrap sheeting for packaging protection.
- Waxing and dewaxing skis.
- Shrinking polyvinyl wire joints.
- Soft Soldering.

OPERATION

- A Accepts accessory nozzles
- B Heat guard
- C Two Speed switch control
- D Ventilation opening



Caution: Lead paint fumes are very harmful. Always provide adequate ventilation while working indoors!

USING HEAT GUN

This product is very light and easy to use. The variable heat control allows for low to high working temperature setting. Before plugging into the electrical outlet, make sure the power switch is in the off position.

When ready to work set switch to on and set variable heat control to desired temperature settings. Allow a minute or so or to reach its operating temperature.

This heat gun is designed with a built in a stand so it can be positioned in an upright (vertical) position only, on any flat, level surface. This frees both hands to easily shape mold materials.

PAINT AND VARNISH REMOVAL

Turn on the gun and allow it to reach full heating power. Hold the nozzle 3" to 4" from the paint to be moved. After short time, paint will soften and begin blistering. Do not overheat paint, as this will cause burning and make the finish more difficult to remove. When stripping paint overhead, always use eye protection.

Being scraping the paint off working from top to bottom. Use scrapers. Scrape with smooth, Even strokes, warming the surface in front of the scaper by moving the gun slightly from side to side. If paint is warmed properly, even thick layers can be removed in a single pass. Paint should come off in a strip equal in width to the scraper blade.

Clean the edge of the scraper regularly to keep it clean and sharp and to prevent paint from building up on the blade. Scrape the paint as soon as it softens since it will quickly harden again.

Shaped or profiled surfaces can be stripped with a wire brush after softening with the hot air jet.

Cover all surfaces not be heated with non-flammable material. Never concentrate tool's heat on a window panel or other glass surface.



NOTE

- Never use the heat gun in combination with chemical strippers.
- Clean dry paint or varnish from the nozzle and scrapers after use. It could ignite.
- Use in well ventilated areas only. Peelings and residue from lead based paints are poisonous.

MAINTENANCE

Caution: Do not use mineral turpentine, paint thinner, gasoline or similar substances to clean it!

- Always allow the heat gun to cool down completely before storing it.
- Disconnect the tool when not in use.
- Clean out any accumulated dust. Keep the air intake and outlet opening clean.

OLD POWER TOOLS AND PROTECTION OF ENVIRONMENT

This symbol indicates that the product which is marked in this way should not be disposed of as normal household waste.

As it is a B2B product, it may also not be disposed of at civic disposal centres. If you wish to dispose of this product, please do so properly by taking it to an organisation specialising in the disposal of old electrical equipment near you!



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:
We declare that the following designated product:

HEISLUFTPISTOLE (ART. 62005SB)
HOT AIR BLOWER (ART. 62005SB)

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:

LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/EU

Angewandte Normen:
Identification of regulations / standards:

EN 60335-2-45:2002/A2:2012
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 62233:2008

Hersteller Unterschrift:



Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den: 25.10.2019

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

SW-STAHl GMBH

An der Hasenjagd 3 • D-42897 Remscheid
Telefon: +49 2191 464380 • Fax: +49 2191 4643840
www.swstahl.de • info@swstahl.de