

SILVERLINE[®]

DIY 2000W Heat Gun 550°C

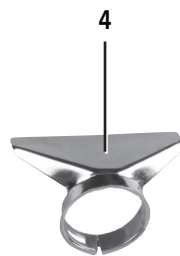
UK - 127655 / EU - 955062

- FR Pistolet décapeur 2 000 W
- DE Heißluftpistole, 2000 W
- ES Pistola decapadora por aire caliente 2000 W
- IT Pistola termica 2000 W
- NL Heteluchtpistool, 2000 W
- PL Opalarka 2000 W



Register online: silverlinetools.com


















English	04
Français	08
Deutsch.....	12
Español.....	16
Italiano	20
Nederlands	24
Polski	28

Introduction

Thank you for purchasing this Silverline product. This manual contains information necessary for safe and effective operation of this product. This product has unique features and, even if you are familiar with similar products, it is necessary to read this manual carefully to ensure you fully understand the instruction. Ensure all users of the product read and fully understand this manual.

Description of Symbols

The rating plate on your tool may show symbols. These represent important information about the product or instructions on its use.

-  Wear hearing protection.
Wear eye protection.
Wear breathing protection.
Wear head protection.
-  Wear hand protection.
-  Read instruction manual.
-  Double insulated for additional protection.
-  Hot surfaces - DO NOT touch!
-  Risk of explosion!
-  Caution
-  Keep bystanders away!
-  Always disconnect from the power supply when adjusting, changing accessories, cleaning, carrying out maintenance and when not in use!
-  Risk of fire!
-  Toxic fumes or gases!
-  **Environmental Protection** Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.
-  Conforms to relevant legislation and safety standards.

Technical Abbreviations Key

V	Volts	°	Degrees
~, AC	Alternating current	Hz	Hertz
A, mA	Ampere, milli-Amp	W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Amp hours (battery capacity)	/min or min ⁻¹	Operations per minute
dB(A)	Decibel sound level (A weighted)		

Specification

Voltage:.....	230V ~, 50Hz
Power:.....	2000W
Temperature at nozzle outlet:.....	350/550°C
Max air flow:.....	500L/min
Protection class:.....	
Ingress protection:.....	IP20
Weight:.....	0.75kg

As part of our ongoing product development, specifications of Silverline products may alter without notice.

The sound intensity level for the operator may exceed 85dB(A) and sound protection measures are necessary.

WARNING: Always wear ear protection where the sound level exceeds 85dB(A) and limit the time of exposure if necessary. If sound levels are uncomfortable, even with ear protection, stop using the tool immediately and check the ear protection is correctly fitted and provides the correct level of sound attenuation for the level of sound produced by your tool.

WARNING: User exposure to tool vibration can result in loss of sense of touch, numbness, tingling and reduced ability to grip. Long-term exposure can lead to a chronic condition. If necessary, limit the length of time exposed to vibration and use anti-vibration gloves. Do not operate the tool with hands below a normal comfortable temperature, as vibration will have a greater effect. Use the figures provided in the specification relating to vibration to calculate the duration and frequency of operating the tool.

Sound and vibration levels in the specification are determined according to international standards. The figures represent normal use for the tool in normal working conditions. A poorly maintained, incorrectly assembled, or misused tool, may produce increased levels of noise and vibration.

www.osha.europa.eu provides information on sound and vibration levels in the workplace that may be useful to domestic users who use tools for long periods of time.

Carefully read and understand this manual and any label attached to the tool before use. Keep these instructions with the product for future reference. Ensure all persons who use this product are fully acquainted with this manual.

Even when used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. Use with caution. If you are at all unsure of the correct and safe manner in which to use this tool, do not attempt to use it.

General Safety

WARNING: When using electric power tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury including the following safety information. Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions for future use.

WARNING: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced, physical or mental capabilities or lack of experience or knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

CAUTION: Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
 - e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
 - f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3) Personal safety**
- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) Power tool use and care**
- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- 5) Service**
- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Hot air/heat gun safety

A fire may result if the tool is not used with care, therefore;

- Never allow any air vents to become blocked, or allow vents to be obscured during use
- Obscured inlet or outlet vents will cause the tool to rapidly overheat.
- Parts of this tool will become extremely hot during use. Do not touch any part of the tool, other than the handle whilst in use.
- Always switch OFF, and allow to cool fully before handling, or attempting to change any fittings. Do not leave this tool unattended whilst switched ON or hot.
- Heat may be conducted to hidden areas, or materials near to the work area. Ensure that there are no flammable materials in the vicinity of the work area.
- Never aim the hot air/heat gun towards people, or animals.
- Be careful when using the tool in places where there are combustible materials
- Do not use in presence of an explosive atmosphere
- Be aware that heat may be conducted to combustible materials that are out of sight;
- Do not apply to the same place for a long time
- Do not hold the outlet nozzle against any material.
- Always keep the outlet nozzle at least 25mm away from the work surface.
- Do not allow any object to enter the nozzle when the tool is connected to the power supply.
- Do not allow paint, or any other waste, to accumulate on the outlet nozzle or scrapers. Residual heat may cause waste material to ignite, even after the tool has been switched OFF.

- When working on a vertical surface, always aim the heat gun downwards to prevent debris from falling into the machine.
- Use of the hot air/heat gun on certain materials may result in toxic fumes being emitted. Always allow adequate ventilation. Do not use in confined spaces.
- A good quality breathing mask, or respirator, should always be worn when using this tool.
- If working on pre-1960 paint finishes, there is an increased chance of encountering lead-based paint.
- Lead is especially toxic to children, pregnant women, or people with high blood pressure. If working on pre-1960 paint finishes such people should not be allowed near to the work area, even if provided with appropriate breathing protection.
- This tool should never be used in conjunction with chemical paint or varnish strippers. Use of heat guns with chemical strippers can produce extremely harmful fumes.
- Never use this tool near to any kind of fuel tank or gas cylinder.
- Always dispose of waste material responsibly.

Product Familiarisation

1.	Outlet Nozzle
2.	Inlet Vents
3.	ON/OFF Switch
4.	Glass Protector Nozzle
5.	Reduction Nozzle
6.	Surface Nozzle
7.	Reflector Nozzle

Intended Use

Hand-held electric hot air blower for domestic light to medium duty applications. Suitable for stripping of paint and other surface coatings, curing new paint or filler, shrinking heat-shrink tubing and shrink-wrap, pre-heating and drying applications, thawing frozen water pipes and other DIY applications.

Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect the heat gun. Fully familiarise yourself with all features and functions of the tool.
- If any parts are damaged or missing, have these parts repaired or replaced before use.

Before Use

Fitting accessories

Note: Always ensure that the heat gun is unplugged, and fully cooled before attempting to fit accessories.

- The Accessory Nozzles (4-7) supplied, allow the heat gun to be used for a variety of different tasks.
- Accessories are a push fit onto the Outlet Nozzle (1).

Operation

- Always hold the tool by the handle provided.
- Do not obscure the inlet vents (2).
- Always wear appropriate personal protective equipment for the job that you are to do. Use of this tool requires ear defenders, safety goggles, gloves, and a breathing mask.

Switching ON & OFF

- The outlet has two pre-set temperatures. This can be adjusted by changing the position of the ON/OFF Switch (3).
- For the lower setting (350°C) move the Switch into the 'I' position.
- For the higher setting (550°C) move the Switch into the 'II' position.
- To switch the heat gun 'OFF' move the ON/OFF Switch to the '0' position.
- Be aware that the metal parts of the tool will remain hot for some time after switching 'OFF'. Allow at least 30mins for the gun to cool before leaving unattended.

Paint stripping

- Connect the tool to the mains supply, and switch 'ON'.
- Direct the hot air onto the paint to be removed, keeping the Outlet Nozzle (1) at least 25mm away from the surface.

Note: Take extra care when removing paint from window frames. The heat from this tool can cause damage to glass if used carelessly.

- Allow the paint to soften and remove using a suitable scraper.
- Do not overheat the paint. If you notice smoke or blackening, stop heating.
- Do not allow waste to build up or drop into the Outlet Nozzle as this will cause a fire hazard.

Removing varnish/paint from windows

- It is essential to use the Glass Protector Nozzle (4) when heating near windows to prevent breaking the glass.
- Varnish/ paint can be removed using an appropriate shaped spatula and brush.

Pipe defrosting

- This heat gun can be used to defrost frozen water pipes.
- Using the Reflector Nozzle (7), aim hot air at the frozen pipe. Move the heat gun along the pipe so that the whole length defrosts evenly.
- Be aware of overheating areas directly behind the pipe being defrosted.
- Do not attempt to defrost PVC pipe as the heat of the air may cause permanent damage

Drying

- This heat gun can be used to dry out damp wood or other materials.
- Be very careful when operating power tools near damp materials, the presence of water greatly increases the danger of electric shock.
- Always refer to the product manufacturer's instructions if using the heat gun to dry plaster, paint, or other finishes. Do not use the hot air gun/heat gun on any flammable material, or any material that may produce hazardous fumes

Stationary use

- This hot air gun can also be used statically, keeping hands free to manipulate the workpiece.
- The heat gun is designed to stand upright on a suitable workbench. The Outlet Nozzle (1) should point straight upwards. The nozzle must not contact the workbench or any other object.
- Ensure that the power cord is well supported, and will not become caught as you work.
- Switch the heat gun 'ON', and move the workpiece into the hot air flow. Take care to keep your hands and face away from the hot air.

Accessories

- A range of accessories is available from your Silverline stockist to enhance the functionality of your heat gun.
- Spare parts are available from your Silverline stockist or toolsparesonline.com

Maintenance

⚠ WARNING: ALWAYS disconnect from the power supply and ensure the tool is cooled down, before carrying out any inspection, maintenance or cleaning.

General inspection

- Regularly check that all the fixing screws are tight
- Inspect the supply cord of the tool, prior to each use, for damage or wear. Repairs should be carried out by an authorised SILVERLINE service centre. This advice also applies to extension cords used with this tool

Cleaning

- Keep your tool clean. Always clean dust and particles away, and never allow ventilation holes to become blocked.
- Do not allow waste to collect on any part of the tool. Use a soft brush, or dry cloth to clean the machine, if available blow through the ventilation holes with clean, dry, compressed air

Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

Web: silverlinetools.com/en-GB/Support

Address:

Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, United Kingdom

Storage

- Store this tool in a secure, dry location out of the reach of children

Disposal

- Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.
- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools

Silverline Tools Guarantee

This Silverline product comes with a 3 year guarantee

Register this product at www.silverlinetools.com within 30 days of purchase in order to qualify for the 3 year guarantee. Guarantee period begins according to the date of purchase on your sales receipt.

Registering your purchase

Registration is made at silverlinetools.com by selecting the Guarantee Registration button. You will need to enter:-

- Your personal details
- Details of the product and purchase information

Once this information is entered your guarantee certificate will be created in PDF format for you to print out and keep with your purchase.

Terms & Conditions

Guarantee period becomes effective from the date of retail purchase as detailed on your sales receipt.

PLEASE KEEP YOUR SALES RECEIPT

If this product develops a fault within 30 days of purchase, return it to the stockist where it was purchased, with your receipt, stating details of the fault. You will receive a replacement or refund.

If this product develops a fault after the 30 day period, return it to:

Silverline Tools Service Centre
PO Box 2988
Yeovil
BA21 1WU, UK

The guarantee claim must be submitted during the guarantee period.

You must provide the original sales receipt indicating the purchase date, your name, address and place of purchase before any work can be carried out.

You must provide precise details of the fault requiring correction.

Claims made within the guarantee period will be verified by Silverline Tools to establish if the deficiencies are related to material or manufacturing of the product.

Carriage will not be refunded. Items for return must be in a suitably clean and safe state for repair, and should be packaged carefully to prevent damage or injury during transportation. We may reject unsuitable or unsafe deliveries.

All work will be carried out by Silverline Tools or its authorized repair agents.

The repair or replacement of the product will not extend the period of guarantee

Defects recognised by us as being covered by the guarantee shall be corrected by means of repair of the tool, free of charge (excluding carriage charges) or by replacement with a tool in perfect working order.

Retained tools, or parts, for which a replacement has been issued, will become the property of Silverline Tools.

The repair or replacement of your product under guarantee provides benefits which are additional to and do not affect your statutory rights as a consumer.

What is covered:

The repair of the product, if it can be verified to the satisfaction of Silverline Tools that the deficiencies were due to faulty materials or workmanship within the guarantee period.

If any part is no longer available or out of manufacture, Silverline Tools will replace it with a functional replacement part.

Use of this product in the EU.

What is not covered:

Silverline Tools does not guarantee repairs required as a result of:

Normal wear and tear caused by use in accordance with the operating instructions eg blades, brushes, belts, bulbs, batteries etc.

The replacement of any provided accessories drill bits, blades, sanding sheets, cutting discs and other related items.

Accidental damage, faults caused by negligent use or care, misuse, neglect, careless operation or handling of the product.

Use of the product for anything other than normal domestic purposes.

Change or modification of the product in any way.

Use of parts and accessories which are not genuine Silverline Tools components.

Faulty installation (except installed by Silverline Tools).

Repairs or alterations carried out by parties other than Silverline Tools or its authorized repair agents.

Claims other than the right to correction of faults on the tool named in these guarantee conditions are not covered by the guarantee.

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Silverline. Ces instructions contiennent les informations nécessaires au fonctionnement efficace et sûr de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement. Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'aient lu et bien compris avant toute utilisation.

Description des symboles

La plaque signalétique figurant sur votre outil peut présenter des symboles. Ces symboles constituent des informations importantes relatives au produit ou des instructions concernant son utilisation.



Port de protection auditive
Port de lunettes de sécurité
Port de masque respiratoire
Port de casque



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Construction de classe II (Double isolation pour une protection supplémentaire)



Surfaces chaudes. NE PAS TOUCHER !



Risque d'explosion !



Attention !



ATTENTION : Faites respecter une distance de sécurité !



Débranchez toujours l'appareil avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoire, de le nettoyer, de l'entretenir, ou lorsqu'il n'est plus utilisé !



Risque d'incendie !



Émanation de fumées ou de gaz toxiques !



Protection de l'environnement Les appareils électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les centres prévus à cet effet. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre municipalité ou point de vente.



Conforme aux réglementations et aux normes de sécurité pertinentes.

Abréviations pour les termes techniques

V	Volt	°	Degrés
~, AC	Courant alternatif	Hz	Hertz
A, mA	Ampère, Milliampère	W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Ampères par heure (Résistance de la batterie)	/min or min ⁻¹	Opérations par minute
dB(A)	Puissance acoustique en décibels (pondérée A)		

Caractéristiques techniques

Tension :	230 V~, 50 Hz
Puissance :	2 000 W
Température max. de sortie :	350/550° C
Débit d'air max. :	500 L/min
Classe de protection :	IP20
Indice de protection :	IP20
Poids :	0,75 Kg

Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est nécessaire que l'utilisateur porte des protections auditives.

AVERTISSEMENT : Portez toujours des protections auditives lorsque le niveau d'intensité est supérieur à 85 dB(A) et limitez le temps d'exposition si nécessaire. Si l'intensité sonore devient inconfortable, même avec les protections, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil, vérifiez que les protections sont bien en place et adaptées au niveau sonore produit par l'appareil.

AVERTISSEMENT : L'exposition de l'utilisateur aux vibrations peut engendrer une perte du toucher, des engourdissements, des picotements et ainsi réduire la capacité de préhension. De longues expositions peuvent également provoquer ces symptômes de façon chronique. Si nécessaire, limitez le temps d'exposition aux vibrations et portez des gants anti-vibrations. N'utilisez pas cet appareil lorsque la température de vos mains est en dessous des températures normales, car l'effet vibratoire en est accentué. Référez-vous aux chiffres indiqués dans la section « Caractéristiques techniques » relatifs aux vibrations pour calculer le temps et la fréquence d'utilisation de l'appareil. Les niveaux sonores et vibratoires indiqués dans la section « Caractéristiques techniques » du présent manuel sont déterminés en fonction de normes internationales. Ces données correspondent à un usage normal de l'appareil, et ce dans des conditions de travail normales. Un appareil mal entretenu, mal assemblé ou mal utilisé peut augmenter les niveaux sonores et vibratoires. Le site www.osha.europa.eu offre de plus amples informations sur les niveaux sonores et vibratoires sur le lieu de travail, celles-ci pourront être utiles à tout particulier utilisant des outils électriques pendant des périodes prolongées.

Veuillez lire attentivement et assimiler les informations contenues dans le présent manuel ainsi que toute mention éventuellement apposée sur une étiquette présente sur votre appareil même avant d'entreprendre d'utiliser cet appareil. Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure. Assurez-vous que toutes les personnes qui utiliseront ce produit aient pris pleinement connaissance des présentes instructions.

Même s'il est utilisé selon l'usage conforme et dans le respect des présentes consignes de sécurité, il est impossible d'éliminer tout facteur de risque. À utiliser en prenant une extrême précaution. Si vous avez un quelconque doute sur la manière d'utiliser cet appareil en toute sécurité, n'entreprenez pas de vous en servir.

Consignes générales de sécurité

⚠ AVERTISSEMENT : L'utilisation d'un appareil électrique implique l'observation de certaines précautions afin de réduire le plus possible tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessures corporelles. Les consignes dispensées dans le présent manuel ne constituent qu'une partie de ces mesures de précautions. Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions dispensées dans le présent manuel.

AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités physiques ou mentales réduites, ou n'ayant pas la connaissance ou l'expérience requise, à moins d'être sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou d'avoir reçu les instructions nécessaires. Les enfants ne doivent pas s'approcher et jouer avec cet appareil.

ATTENTION : Veuillez à utiliser cet appareil et tout accessoire l'accompagnant en conformité avec les présentes consignes et en tenant compte des conditions spécifiques de travail ainsi que la tâche elle-même à réaliser. Tout usage autre que celui spécifiquement prévu pour cet outil constitue un risque d'accident.

⚠ AVERTISSEMENT : Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions dispensées dans le présent manuel. Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un risque de décharge électrique, d'incendie et/ou se traduire par des blessures graves.

Veuillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure.

L'expression « appareil/outil électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur secteur que les appareils sans fils fonctionnant avec batterie.

1) Sécurité sur la zone de travail

- Maintenir une zone de travail propre et bien éclairée. Des zones encombrées et mal éclairées sont sources d'accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des environnements explosifs, tels qu'à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- Eloigner les enfants et toute personne se trouvant à proximité pendant l'utilisation d'un outil électrique. Ceux-ci pourraient vous distraire et vous faire perdre la maîtrise de l'appareil.

2. Sécurité électrique

- Les prises des outils électriques doivent correspondre aux prises du secteur. Ne modifiez jamais la prise en aucune façon. N'utilisez jamais d'adaptateur avec les outils électriques mis à la terre. *Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduiront les risques de décharge électrique.*
- Éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si votre corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer votre outil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un outil électrique augmentera le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. N'utilisez jamais le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Conservez le cordon électrique à l'écart de la chaleur, de l'essence, de bords tranchants ou de pièces en mouvement. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- Au cas où l'outil électroportatif serait utilisé à l'extérieur, servez-vous d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.
- Si une utilisation de l'outil dans un environnement humide ne peut être évitée, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

3. Sécurité des personnes

- Restez vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'outil. Ne pas utiliser d'outil électrique en état de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection tels que des masques à poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections anti-bruit, selon le travail à effectuer, réduira le risque de blessures aux personnes.
- Éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt (Off) avant de brancher l'outil sur l'alimentation secteur. Porter un outil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche (On) est source d'accidents.
- Enlever toute clé ou tout instrument de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé ou un instrument de réglage resté fixé à un élément en rotation de l'outil électrique peut entraîner des blessures physiques.
- Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Se tenir toujours en position stable et conserver l'équilibre. Cela permet de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
- Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Les vêtements amples, les bijoux pendants ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces en mouvement.
- Si l'outil est pourvu de dispositifs destinés au raccord d'équipements d'extraction et de récupération de la poussière/sciure, s'assurer qu'ils soient bien fixés et utilisés correctement. L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques dus à la poussière.
- Ne relâchez pas votre vigilance sous prétexte qu'un usage fréquent vous donne l'impression de vous sentir suffisamment en confiance et familier avec l'outil et son utilisation. Les consignes de sécurité ne doivent en aucun cas être ignorées. Une action inconsidérée qui ne dureait ne serait-ce qu'une fraction de seconde pourrait entraîner un accident impliquant de graves blessures.
- Utilisation et entretien des outils électriques
 - Ne pas surcharger l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié au travail à effectuer. Un outil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.
 - Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service. Tout outil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
 - Débrancher l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, changement d'accessoire ou avant de le ranger. De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
 - Ranger les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de ces outils aux personnes novices ou n'ayant pas connaissance de ces instructions. Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
 - Veiller à l'entretien des outils électriques. Vérifier que les éléments rotatifs soient bien alignés et non grippés. S'assurer de l'absence de pièces cassées ou endommagées susceptibles de nuire au bon fonctionnement de l'outil. Si l'outil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation. De nombreux accidents sont causés par l'utilisation d'outils électriques mal entretenus.
 - Garder les outils de coupe affûtés et propres. Des outils de coupe bien entretenus, aux tranchants bien affûtés, sont moins susceptibles de se gripper et sont plus faciles à contrôler.
 - Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les outils à monter, etc., conformément à ces instructions et selon l'utilisation prévue pour le type d'outil donné, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation de cet outil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque et entraînerait une annulation de sa garantie.
 - Veillez à ce que les poignées et toute surface de préhension de l'appareil soient toujours propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse. Une poignée ou une surface de préhension rendue glissante ne consentirait pas à l'utilisateur de conserver une parfaite maîtrise de son outil en toutes circonstances.

5. Entretien

- Ne faire réparer l'outil électrique que par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permettra d'assurer la sécurité continue de cet outil électrique.

Consignes de sécurité relatives aux pistolets décapeurs

À noter que cet outil implique un risque d'incendie s'il n'est pas utilisé avec précaution. Il est par conséquent important de veiller au respect des consignes suivantes :

- Ne laissez jamais les événements se boucher, ou être obstrués durant l'utilisation.
- Des événements d'entrée ou de sortie d'air obstrués entraîneront une surchauffe rapide de l'appareil.
- Certaines parties de cet appareil deviennent extrêmement chaudes pendant l'utilisation. Ne touchez aucune partie de l'appareil autre que la poignée pendant l'utilisation.
- Éteignez toujours l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant de manipuler ou de changer un accessoire. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance alors qu'il est allumé ou qu'il est encore chaud.
- La chaleur peut être communiquée à des zones non visibles ou des matériaux à proximité de la zone de travail. Vérifiez qu'il n'y a pas de matériaux inflammables à proximité de la zone de travail.
- Ne dirigez jamais le pistolet décapeur vers des personnes ou des animaux.
- Soyez particulièrement attentif lorsque vous utilisez l'appareil en présence de matières combustibles.
- Gardez à l'esprit que de la chaleur pourrait être dirigée vers des matières combustibles non visibles de manière évidente.
- N'intervenez pas sur un même point de manière prolongée.
- Ne posez jamais la sortie de la buse contre un matériau quel qu'il soit.
- Gardez toujours la sortie de la buse à au moins 25 mm de distance de la surface de travail. Ne laissez jamais un objet entrer dans la buse lorsque l'appareil est branché sur sa source d'alimentation.
- Ne laissez pas la peinture et autres dépôts s'accumuler sur la sortie de la buse ou sur les grattoirs. La chaleur résiduelle peut enflammer les dépôts, même après que l'appareil a été éteint.
- Lorsque vous travaillez sur une surface verticale, dirigez toujours le pistolet vers le bas pour éviter que les débris ne tombent dans l'appareil.
- L'utilisation du pistolet décapeur sur certains matériaux peut engendrer des émanations toxiques. Assurez-vous d'avoir toujours une ventilation appropriée. Cet appareil ne doit pas être utilisé dans un espace confiné.
- Le port d'un masque de protection de bonne qualité, ou d'un masque respiratoire est obligatoire lorsque vous utilisez cet appareil.
- Si vous intervenez sur des surfaces comportant une peinture de finition datant d'avant 1960, le risque de se retrouver confronté à des peintures à base de plomb est plus important.
- Le plomb est particulièrement toxique pour les enfants, les femmes enceintes, ou les personnes souffrant d'hypertension. Si vous intervenez sur des surfaces comportant une peinture de finition datant d'avant 1960, de telles personnes ne doivent pas se trouver près de la zone de travail, même si elles portent les protections respiratoires adéquates.
- Cet outil ne doit jamais être utilisé en conjonction avec des peintures chimiques ou des décapants de vernis. L'utilisation de pistolet à air chaud avec des décapants chimiques peut produire des émanations extrêmement nocives.
- N'utilisez jamais cet appareil à proximité d'un réservoir d'essence ou d'une bouteille de gaz.
- Veillez à toujours traiter les déchets générés de manière responsable.

Se familiariser avec le produit

1.	Buse de sortie
2.	Événements d'arrivée d'air
3.	Interrupteur marche-arrêt
4.	Buse-grattoir
5.	Petite buse circulaire
6.	Buse plate
7.	Buse-réflécteur

Usage conforme

Souffleur d'air chaud électrique pour des applications domestiques d'intensité légère à moyenne. Pour le décapage de peintures ou d'autres revêtements de surfaces, le séchage de peintures fraîches ou de mastics, le façonnage du plastique, le traitement de produits thermo-rétractables ou encore le dégivrage de conduites d'eau gelées, et autres applications de bricolage.

Déballage

- Déballer le produit avec soin. Veillez à retirer tout le matériel d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, faites les réparer ou remplacer avant d'utiliser l'appareil.

Avant utilisation

Pose des accessoires

Remarque : Assurez-vous toujours que le pistolet décapeur soit débranché et ait entièrement refroidi avant de procéder à la pose ou au retrait d'un accessoire, ou de réaliser toute opération de réglage, de nettoyage ou d'entretien.

- Les buses fournies en accessoires (4 - 7) permettent d'utiliser le pistolet décapeur pour une multitude de tâches différentes.
- La pose des accessoires se réalise en les emboîtant sur la buse de sortie (1).

Instructions d'utilisation

- Tenez toujours l'appareil par sa poignée.
- N'obstruez pas les événements d'arrivée d'air (2).
- Portez toujours les équipements de protection individuelle adéquats pour la tâche à effectuer. L'utilisation de cet appareil nécessite le port de protections auditives, de lunettes de sécurité, de gants et d'un masque respiratoire.

Mise en marche et arrêt

- Il existe deux températures prédéfinies de sortie. La température peut se régler en changeant la position de l'interrupteur marche/arrêt (3)
- Pour le réglage le plus bas (350 °C), mettez l'interrupteur sur la position « I ».
- Pour le réglage le plus élevé (550 °C), mettez l'interrupteur sur la position « II ».
- Pour éteindre le pistolet décapeur, mettez l'interrupteur sur la position « 0 ».
- Gardez à l'esprit que les pièces métalliques présentes sur l'appareil restent chaudes pendant un certain temps même après l'avoir éteint. Par conséquent, veuillez considérer un minimum de 30 minutes de refroidissement avant de laisser le pistolet sans surveillance.

Décapage de peinture

- Branchez l'outil sur sa source d'alimentation et allumez-le.
- Dirigez l'air chaud sur la peinture à enlever, en gardant la buse (1) à une distance d'au moins 25 mm de la surface.

REMARQUE : Soyez particulièrement vigilant lorsque vous intervenez pour retirer de la peinture sur un cadre de fenêtre. La chaleur dégagée par cet outil pourrait endommager le verre en cas d'imprudence.

- Laissez d'abord la peinture ramollir puis enlevez-la à l'aide d'un grattoir adapté.
- Veillez à ne pas chauffer la peinture de manière excessive. Si vous remarquez un dégagement de fumée ou un noircissement, cessez l'application de chaleur.
- Ne laissez aucun déchet ou dépôt s'accumuler ou tomber à l'intérieur de la buse de sortie (1) car cela augmenterait le risque d'incendie.

Décapage de peinture / vernis de fenêtres

- Il est essentiel d'utiliser la buse-grattoir (4) lorsque vous intervenez sur des fenêtres afin de prévenir tout risque d'en casser le verre.
- Le vernis et la peinture de fenêtres peuvent être décapés à l'aide d'un racloir spécialement conçu et d'une brosse.

Dégivrage des tuyaux

- Ce pistolet à air chaud peut servir à dégivrer les tuyaux d'eau gelés.
- À l'aide de la buse-réflexeur (7), dirigez l'air chaud sur le tuyau gelé. Déplacez le pistolet à air chaud le long du tuyau de façon à ce que toute la longueur puisse se dégivrer de manière uniforme.
- Soyez particulièrement attentif au risque de surchauffer les zones situées juste derrière le tuyau que vous dégivrez.
- Ne tentez pas de dégivrer un tuyau en PVC : la chaleur de l'air pourrait en effet provoquer des dégâts irréversibles.

Séchage

- Ce pistolet à air chaud peut être utilisé pour sécher du bois humide mais aussi d'autres matériaux.
- Faites preuve d'une extrême prudence lors du maniement d'un outil électroportatif à proximité de matériaux humides : la présence d'eau augmente en effet fortement le risque de choc électrique.

- Référez-vous toujours aux instructions du fabricant du produit si vous utilisez le pistolet à air chaud pour sécher du plâtre, des revêtements de peinture et autres parements. Le pistolet à air chaud ne doit en aucun cas être utilisé sur un matériau inflammable ou sur un quelconque matériau susceptible de dégager des fumées potentiellement nocives.

Usage stationnaire

- Ce pistolet à air chaud est également conçu pour un usage stationnaire permettant à l'utilisateur de garder les mains libres pour manipuler la pièce sur laquelle il intervient.
- Le pistolet à air chaud est conçu pour se poser en position verticale sur un établi adapté. La buse de sortie (1) doit être orientée bien verticalement. La buse ne doit en aucun cas entrer en contact avec l'établi ni avec quelque autre objet.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit bien maintenu et qu'il ne vous gêne pas en travaillant.
- Allumez le pistolet à air chaud et amenez la pièce dans le flux d'air chaud. Prenez soin de garder les mains et le visage à distance de l'air chaud.

Accessoires

Divers accessoires sont disponibles auprès de votre revendeur Silverline pour optimiser les fonctionnalités de votre pistolet décapeur. Des pièces de rechange sont également disponibles auprès de votre revendeur Silverline ainsi que sur toolsparsenline.com

Entretien

⚠ AVERTISSEMENT : Pensez TOUJOURS à débrancher l'appareil avant de procéder à toute opération d'inspection, d'entretien ou de nettoyage.

Inspection générale

- Vérifiez régulièrement que toutes les vis de fixation soient toujours bien resserrées.
- Vérifiez le câble d'alimentation de l'appareil avant chaque utilisation, à la recherche de tout signe de dommage ou d'usure. Toute réparation doit être réalisée par un centre agréé SILVERLINE. Cette recommandation s'applique également à toute rallonge éventuellement utilisée avec cet appareil.

Nettoyage

- Gardez votre appareil propre en permanence. Veillez à toujours éliminer toutes poussières et particules et ne laissez jamais les orifices de ventilation se boucher.

Ne laissez aucun déchet ni dépôt s'accumuler sur quelque partie de l'appareil que ce soit. Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage. Si possible, nettoyez les orifices de ventilation à l'air comprimé propre et sec.

Pour nous contacter

Pour tout conseil technique ou réparation, vous pouvez nous contacter par l'un des moyens ci-dessous :

- Téléphone : (+44) 1935 382 222

- Site web :

silverlinetools.com/fr-FR/SUPPORT

- Adresse postale :

Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Royaume-Uni

Rangement

Ranger cet outil dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants.

Recyclage

- Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, veillez à toujours respecter les réglementations en vigueur dans votre pays en matière de traitement spécifique de déchets relatif aux appareils électriques.
- Ne jetez pas les outils électriques, batteries et autres équipements électriques ou électroniques (DEEE) avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour jeter vos outils électriques.

Garantie des outils Silverline

Ce produit Silverline bénéficie d'une garantie de 3 ans

Enregistrez ce produit sur le site silverlinetools.com dans les 30 jours suivant l'achat afin de bénéficier de la garantie de 3 ans. La période de garantie commence à partir de la date d'achat figurant sur votre facture.

Enregistrement de votre achat

Rendez-vous sur silverlinetools.com, sélectionnez le bouton d'enregistrement et saisissez :

- Vos informations personnelles
 - Les informations concernant le produit et l'achat
- Vous recevrez le certificat de garantie en format PDF. Veuillez l'imprimer et le conserver avec votre article.

Conditions générales

La période de garantie prend effet à compter de la date de l'achat en magasin indiquée sur votre facture.

VEUILLEZ CONSERVER VOTRE PREUVE D'ACHAT.

Si ce produit est défectueux pendant les 30 jours qui suivent l'achat, retournez-le au magasin où vous l'avez acheté, avec votre facture, en expliquant en détail le problème. Le produit sera remplacé ou vous serez remboursé(e).

Si ce produit est défectueux après cette période de 30 jours, retournez-le à :

Silverline Tools Service
Centre PO Box 2988
Yeovil

BA21 1WU, Royaume Uni

Toute demande de service sous garantie doit être soumise pendant la période de garantie.

Avant toute intervention sous garantie, vous devez présenter la facture originale sur laquelle doivent figurer la date d'achat, votre nom, votre adresse et le lieu d'achat.

Vous devez expliquer en détail la défaillance nécessitant réparation.

Les demandes de service sous garantie faites pendant la période de garantie seront vérifiées par Silverline Tools pour établir si la défaillance du produit est liée à un vice de matériau ou de fabrication.

Les frais de port ne seront pas remboursés. Les articles retournés doivent être convenablement propres et sûrs pour être réparés et devraient être emballés soigneusement pour éviter tout dommage ou toute blessure pendant le transport. Nous pouvons refuser les livraisons qui ne sont pas convenables ou sûres.

Toute intervention sera effectuée par Silverline Tools ou ses agents de réparation agréés.

La réparation ou le remplacement du produit ne dépassera pas la période de garantie.

Les anomalies que nous reconnaissons être couvertes par la garantie seront rectifiées par la réparation de l'outil, sans frais (hormis les frais de port) ou par son remplacement par un outil en parfait état de fonctionnement.

Les pièces ou les outils remplacés deviendront la propriété de Silverline Tools.

La réparation ou le remplacement de votre produit sous garantie vous apporte des avantages ; ces avantages s'ajoutent à vos droits statutaires en tant que consommateur sans les affecter aucunement.

La présente garantie couvre :

La réparation du produit, s'il peut être vérifié, à la satisfaction de Silverline Tools, que les défaillances du produit ont été provoquées par un vice de matériau ou de fabrication au cours de la période de garantie.

Si une pièce n'est plus disponible ou n'est plus fabriquée, Silverline Tools la remplacera par une pièce de rechange opérationnelle.

Utilisation de ce produit dans l'UE.

La présente garantie ne couvre pas :

Silverline Tools ne garantit pas les réparations nécessaires du produit engendrées par :

L'usure normale provoquée par l'utilisation conforme aux instructions d'utilisation, par exemple des lames, des balais de charbon, des courroies, des ampoules, des batteries, etc.

Le remplacement de tout accessoire fourni tel que les forêts, les lames, les feuilles abrasives, les outils de coupes et les autres articles associés.

Les dommages et les défaillances accidentels causés par une utilisation ou un entretien négligent, une mauvaise utilisation, un manque d'entretien ou une utilisation ou une manipulation imprudente du produit.

L'utilisation du produit à des fins autres que son utilisation domestique normale.

Le moindre changement ou la moindre modification du produit.

L'utilisation de pièces et d'accessoires qui ne sont pas des composants véritables de Silverline Tools.

Une installation défectueuse (sauf si l'installation a été réalisée par Silverline Tools).

Les réparations ou les modifications réalisées par des tiers autres que Silverline Tools ou ses agents de réparation agréés.

Les demandes de service autres que le droit de rectifier les défaillances de l'outil indiquées dans ces conditions de garantie ne sont pas couvertes par cette garantie.

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Silverline-Werkzeug entschieden haben. Dieses Produkt verfügt über einzigartige Funktionen. Die vorliegende Anleitung enthält wichtige Informationen für das sichere und effektive Arbeiten mit diesem Produkt. Selbst wenn Sie bereits mit ähnlichen Produkten vertraut sind, lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch, um den größtmöglichen Nutzen aus diesem Werkzeug ziehen zu können. Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf und sorgen Sie dafür, dass alle Benutzer dieses Geräts sie gelesen und verstanden haben.

Symbolerklärung

Auf dem Typenschild des Werkzeugs sind möglicherweise Symbole abgebildet. Sie vermitteln wichtige Informationen über das Produkt oder dienen als Gebrauchsanweisung.



Gehörschutz tragen
Augenschutz tragen
Atemschutz tragen
Kopfschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Schutzklasse II (doppelt isoliert)



Gefahr durch heiße Oberflächen: NICHT berühren!



Explosionsgefahr!



Achtung, Gefahr!



Umstehende Personen fernhalten!



Vor Einstellungsänderungen, Zubehörwechseln, Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie bei Nichtgebrauch stets von der Spannungsversorgung trennen!



Brandgefahr!



Giftige Dämpfe oder Gase!



Umweltschutz Elektroaltgeräte dürfen nicht über den Haushaltsmüll entsorgt werden. Nach Möglichkeit bitte über entsprechende Einrichtungen entsorgen. Lassen Sie sich bezüglich der sachgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen von der zuständigen Behörde oder dem



Erfüllt die einschlägigen Rechtsvorschriften und Sicherheitsnormen

Verzeichnis der technischen Symbole und abkürzungen

V	Volt	°	Grad
~, AC	Wechselstrom	Hz	Hertz
A, mA	Ampere, Milliampere	W, kW	Watt, Kilowatt
Ah	Amperestunden (Akkukapazität)	/min oder min ⁻¹	Drehzahl, d.h. Umdrehungen pro Minute
dB(A)	Schallpegel in Dezibel (A-bewertet)		

Technische Daten

Spannung: 230 V~, 50 Hz
 Leistung: 2000 W
 Temp. an Heißluftdüse: 350/550 °C
 Luftfördermenge: max. 500 l/min
 Schutzklasse: 
 Schutzart: IP 20
 Gewicht: 0,75 kg

Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Silverline-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.

Der Schallintensitätspegel kann für den Bediener 85 dB(A) übersteigen und Lärmschutzmaßnahmen sind notwendig.

⚠️ WARNUNG! Tragen Sie in Bereichen, in denen der Lärmpegel 85 dB(A) überschreitet, unbedingt angemessenen Gehörschutz und begrenzen Sie nach Möglichkeit die Belastungsdauer. Sollte trotz Gehörschutz Unbehagen irgendeiner Art auftreten, beenden Sie die Arbeit unverzüglich und überprüfen Sie den Gehörschutz auf korrekten Sitz und Funktion und stellen Sie sicher, dass dieser einen angemessenen Schutz für den Lärmpegel bietet, der von den verwendeten Werkzeugen ausgeht.

⚠️ WARNUNG! Bei der Benutzung mancher Werkzeuge wird der Benutzer Vibrationen ausgesetzt, welche zum Verlust des Tastsinns, zu Taubheitsgefühl, Kribbeln und zu einer Verminderung der Handgrieffkraft führen können. Langfristige Belastung kann zu chronischen Beschwerden führen. Begrenzen Sie, falls nötig, die Exposition zu Vibrationen und tragen Sie vibrationsmindernde Handschuhe. Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht mit kalten Händen, da Vibrationen bei Temperaturen unter dem individuellen Komfortbereich eine stärkere Wirkung zeigen. Beurteilen Sie die Vibrationsbelastung unter Zuhilfenahme der Technischen Daten des jeweiligen Werkzeugs und bestimmen Sie die zulässige Belastungsdauer und -häufigkeit.

Die in den Technischen Daten angegebenen Geräusch- und Vibrationsinformationen werden nach internationalen Standards bestimmt. Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine normale Benutzung des Werkzeugs unter normalen Arbeitsbedingungen. Schlecht gewartete, inkorrekt montierte und unsachgemäß verwendete Werkzeuge können erhöhte Schallpegel und Vibrationswerte aufweisen. Weitere Informationen zur EU-Vibrationsrichtlinie und zu Schall- sowie Vibrationsbelastungen, die auch für Heimwerker relevant sein können, finden Sie auf den Seiten der Europäischen Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz: www.osha.europa.eu.

Betreiben Sie das Gerät erst, nachdem Sie diese Gebrauchsanweisung und alle am Gerät angebrachten Etiketten aufmerksam gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie diese Anleitung zusammen mit dem Gerät für spätere Nachschlagezwecke auf. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer dieses Gerätes die Gebrauchsanweisung vollständig verstanden haben.

Auch wenn dieses Gerät wie vorgeschrieben verwendet wird, ist es nicht möglich, sämtliche Restrisiken auszuschließen. Gerät stets mit Vorsicht verwenden. Sollten Sie sich bezüglich der Sachgemäßen und sicheren Verwendung dieses Gerätes nicht vollkommen sicher sein, verwenden Sie es nicht.

Allgemeine sicherheitshinweise

⚠️ WARNUNG! Bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen müssen stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen und die nachstehenden Sicherheitshinweise beachtet werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen möglichst gering zu halten. Lesen Sie sich diese Anweisungen vor der Inbetriebnahme dieses Geräts sorgfältig durch und heben Sie sie für zukünftige Nachschlagezwecke auf.

⚠️ WARNUNG! Dieses Gerät darf nicht von Personen (wie z.B. Kindern) mit eingeschränkter körperlicher oder geistiger Fähigkeiten oder von Personen ohne Erfahrung im Umgang mit einem solchen Gerät betrieben werden, außer wenn sie von einer für ihre persönliche Sicherheit verantwortlichen Person in der Benutzung unterwiesen worden sind und dabei beaufsichtigt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden.

ACHTUNG! Das Elektrowerkzeug und sein Zubehör dürfen nur in Übereinstimmung mit dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen sowie der auszuführenden Aufgabe verwendet werden. Ein vom bestimmungsgemäßen Zweck abweichender Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu Gefahrensituationen führen.

⚠️ WARNUNG! Beachten Sie alle mit dem Gerät gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten. Versäumnisse bei der Einhaltung der 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 Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeluchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen.** Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteeilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteeil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine unnötige Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- Vernachlässigen Sie bei häufiger Arbeit mit Elektrowerkzeugen trotz der Vertrautheit mit den Geräten nicht die Sicherheitsprinzipien.** Fahrlässiges Handeln kann in Sekundenbruchteilen zu schwersten Verletzungen führen.
- Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges**
 - Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Fett und Öl.** Rutschige Hände und Griffflächen machen die sichere Handhabung des Werkzeugs in unvorhergesehenen Situationen unmöglich.
- 5) Service**
 - Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Zusätzliche sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für heißluftgebläse

Unvorsichtigkeit beim Umgang mit diesem Gerät kann zu Brand führen. Bitte beachten Sie daher Folgendes:

- Achten Sie darauf, dass beim Gebrauch des Geräts keine Lüftungsschlitze blockiert oder verdeckt werden.
- Durch verdeckte Luftein- oder -auslässe kann das Gerät sehr schnell überhitzen.
- Teile dieses Gerätes werden während des Betriebs sehr heiß. Berühren Sie mit Ausnahme des Griffs während des Gebrauchs keine Geräteeile.
- Schalten Sie das Gerät stets aus und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie Zubehörteile berühren bzw. wechseln. Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt bleiben, solange es noch heiß ist.
- Die Hitze kann auf verdeckte Bereiche oder auf Gegenstände nahe dem Arbeitsbereich übergreifen. Sorgen Sie daher dafür, dass sich in der Nähe des Arbeitsbereichs keine brennbaren Stoffe befinden.
- Das Heißluftgebläse darf niemals auf Personen oder Tiere gerichtet werden.
- Lassen Sie bei der Arbeit mit dem Gerät in der Nähe von brennbaren Materialien große Vorsicht walten.
- Berücksichtigen Sie, dass sich durch die Hitze brennbare Materialien auch außerhalb Ihres Sichtfelds entzünden können.
- Richten Sie die Heißluftpistole nicht über einen längeren Zeitraum auf dieselbe Stelle.
- Die Austrittsdüse nicht direkt an das Material halten.
- Halten Sie stets einen Sicherheitsabstand von mindestens 25 mm zwischen der Austrittsdüse und der jeweiligen Arbeitsfläche ein. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Düse gelangen, wenn das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist.
- An der Austrittsdüse bzw. dem Spachtelaufsatz dürfen sich weder Farb- / Lackreste noch sonstige Rückstände ansammeln. Durch Restwärme können sich Schmutzstoffe entzünden – auch dann noch, wenn das Gerät bereits abgeschaltet ist.
- Bei der Bearbeitung vertikaler Flächen muss das Heißluftgebläse immer mit der Düse nach unten gehalten werden, damit keine Schmutzstoffe in das Gerät gelangen können.
- Durch den Gebrauch des Heißluftgebläses an bestimmten Materialien werden möglicherweise giftige Dämpfe freigesetzt. Achten Sie daher stets auf ausreichende Belüftung und verwenden Sie das Gerät nicht in engen oder geschlossenen Räumen.
- Bei Verwendung dieses Gerätes muss stets eine hochwertige Atemschutzmaske bzw. ein Atemschutzgerät getragen werden.
- Bei Arbeiten an Farbanstrichen aus der Zeit vor 1960 besteht ein erhöhtes Risiko, auf bleihaltige Farbe zu treffen.
- Blei wirkt insbesondere auf Kinder, Schwangere und Personen mit hohem Blutdruck giftig. Bei Arbeiten an Farbanstrichen aus der Zeit vor 1960 sind Angehörige dieser Personengruppen vom Arbeitsbereich fernzuhalten, selbst wenn ein angemessener Atemschutz verwendet wird.
- Dieses Gerät darf auf keinen Fall in Kombination mit chemischen Abbeizmitteln für Lacke oder Farben benutzt werden. Durch Verwendung eines Heißluftgebläses in Verbindung mit chemischen Abbeizmitteln können äußerst gefährliche Dämpfe entstehen.
- Das Gerät darf niemals in der Nähe von Kraftstofftanks oder Gasflaschen benutzt werden.
- Schmutz- und Reststoffe immer vorschriftsmäßig entsorgen.

Geräteübersicht

1	Auslassdüse
2	Lüftungseinlässe
3	Ein-/Ausschalter
4.	Glasschutzdüse
5.	Reduzierdüse
6.	Flächendüse
7.	Reflektordüse

Bestimmungsgemäße Verwendung

Handgeführtes, elektrisches Heißluftgebläse für leichte bis mittlere Anwendungen im Rahmen der privaten Nutzung. Zur Entlackung und Entfernung anderer Oberflächenbeschichtungen, zur Lack- bzw. Füllstoffaushärtung, zum Aufschumpfen von Schruppschläuchen und -folien, zum Vorwärmen und Trocknen, Abtauen gefrorener Wasserleitungen sowie für andere Heimwerkeranwendungen.

Auspacken des gerätes

- Packen Sie Ihr Gerät vorsichtig aus und überprüfen Sie es. Machen Sie sich vollständig mit allen seinen Eigenschaften und Funktionen vertraut.
- Vergewissern Sie sich, dass sämtliche Teile des Gerätes vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, lassen Sie diese ersetzen, bevor Sie das Gerät verwenden.

Vor Inbetriebnahme

Zubehör anbringen

HINWEIS: Achten Sie stets darauf, dass die Heißluftpistole vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist, bevor Sie Zubehöreile anbringen.

- Die im Lieferumfang enthaltenen Zusatzdüsen (4-7) ermöglichen den Einsatz der Heißluftpistole für zahlreiche unterschiedliche Anwendungen.
- Die Zubehöreile werden einfach auf die Auslassdüse (1) gesteckt.

Bedienung

- Die Maschine muss immer an dem dafür vorgesehenen Griff gehalten werden.
- Die Lüftungseinlässe (2) dürfen nicht verdeckt werden.
- Tragen Sie stets für die auszuführende Anwendung geeignete Schutzausrüstung. Für den Betrieb dieses Geräts sind ein Gehörschutz, eine Schutzbrille, Handschuhe und eine Atemschutzmaske notwendig.

Ein- und ausschalten

- Der Heißluftausgang verfügt über zwei Temperatureinstellungen. Diese können am Ein-/Ausschalter (3) geändert werden.
- Stellen Sie den Schalter für die niedrigere Temperatur (350 °C) auf 1.
- Stellen Sie den Schalter für die höhere Temperatur (550 °C) auf 2.
- Zum Ausschalten der Heißluftpistole stellen Sie den Schalter auf 0.
- Denken Sie daran, dass die Metallteile des Werkzeugs nach dem Ausschalten noch recht lange heiß bleiben. Lassen Sie die Heißluftpistole mindestens 30 Minuten lang abkühlen, bevor Sie sie unbeaufsichtigt lassen.

Entlacken

- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an und schalten Sie es ein.
- Halten Sie die Düse mindestens 25 mm von der Oberfläche entfernt fest und richten Sie den heißen Luftstrahl auf die zu entfernende Farbschicht.

HINWEIS: Seien Sie beim Entfernen von Farbe an Fensterrahmen besonders vorsichtig. Bei unachtsamer Verwendung kann das Glas durch die Wärmeabgabe des Geräts beschädigt werden.

- Lassen Sie die Farbe zuerst weich werden und nehmen Sie sie dann mit einem geeigneten Spachtel ab.
- Die Farbe nicht zu heiß werden lassen. Sollten Sie Rauchbildung oder Ruß feststellen, nicht weiter aufheizen.
- Darauf achten, dass keine Schmutzstoffe in die Auslassdüse (1) fallen und sich dort ansammeln. Es besteht Brandgefahr.

Fenster entlacken

- Beim Erhitzen von Bereichen in Fensterrahmen muss unbedingt die Spachteldüse (4) verwendet werden, um ein Brechen des Fensterglases zu verhindern.
- Nach dem Erhitzen lässt sich der Lack bzw. die Farbe mit einem entsprechend geeigneten Spachtel sowie einem Handfeger o.ä. entfernen.

Rohrleitungen abtauen

- Mit dieser Heißluftpistole können eingefrorene Wasserleitungen wieder aufgetaut werden.
- Verwenden dazu Sie die Reflektordüse (7) und richten Sie den Heißluftstrahl auf die gefrorene Rohrleitung. Fahren Sie mit der Heißluftpistole die gesamte Länge der Rohrleitung ab, damit sie gleichmäßig auftauen kann.
- Achten Sie darauf, die Bereiche direkt hinter der aufzutauenden Rohrleitung nicht zu stark zu erhitzen.
- Auf keinen Fall PVC-Leitungen auf diese Weise auftauen, da durch die heiße Luft dauerhafte Schäden entstehen können.

Trocknen

- Feuchtes Holz oder andere Materialien lassen sich mit dieser Heißluftpistole trockenblasen.
- Lassen Sie beim Einsatz elektrischer Werkzeuge in der Nähe feuchter Materialien große Vorsicht walten. Die Stromschlaggefahr ist aufgrund der vorhandenen Feuchtigkeit nicht zu unterschätzen.
- Informieren Sie sich stets beim Produkthersteller, wenn die Heißluftpistole zum Trocknen von Gips, Lack oder anderen Oberflächenbeschichtungen verwendet werden soll. Die Heißluftpistole darf nicht auf entflammbare Stoffe oder auf Stoffe gerichtet werden, die bei Erhitzung gefährliche Dämpfe freisetzen.

Stationärer gebrauch

- Die Heißluftpistole kann auch stationär eingesetzt werden, so dass die Hände zur besseren Handhabung des Werkstücks frei bleiben.
- Die Heißluftpistole ist so konzipiert, dass sie auf einer geeigneten Werkbank hochkant stehen bleibt. Die Auslassdüse (1) sollte direkt nach oben zeigen. Die Heißluftdüse darf weder die Werkbank noch einen anderen Gegenstand berühren.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel guten Halt hat und bei der Arbeit nicht vom Gerät oder Material erfasst werden kann.
- Schalten Sie die Heißluftpistole ein und bringen Sie das Werkstück unter den Heißluftstrahl. Hände und Gesicht unbedingt aus dem Heißluftstrahl fernhalten.

Zubehör

Ein umfangreiches Zubehörsortiment für diese Heißluftpistole ist über Ihren Silverline-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können ebenfalls über Ihren Silverline-Fachhändler sowie unter tools.paresonline.com bezogen werden.

Wartung und pflege

⚠️ WARNUNG! Trennen Sie das Gerät stets vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.

Allgemeine überprüfung

- Überprüfen Sie alle Befestigungsschrauben in regelmäßigen Abständen auf festen Sitz.
- Kontrollieren Sie das Netzkabel des Gerätes vor jedem Gebrauch auf Schäden und Verschleiß. Reparaturen müssen durch eine zugelassene Silverline-Reparaturwerkstatt erfolgen. Dies gilt auch für mit dem Gerät verwendete Verlängerungskabel.

Reinigung

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Beseitigen Sie Staub und Ablagerungen und achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht verstopfen.
- Sämtlicher Schmutz muss unverzüglich vom gesamten Gerät entfernt werden, damit er sich dort nicht ansammelt. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Entlüftungsöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

Kontakt

Informationen zu Reparatur- und Kundendiensten erhalten Sie unter der Rufnummer (+44) 1935/382222.

Webseite: silverlinetools.com/en-GB/Support

Postanschrift:
Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ
Großbritannien

Lagerung

- Gerät an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Entsorgung

- Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen Elektrowerkzeugen die geltenden Vorschriften und Gesetze.
- Elektrowerkzeuge und andere elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen beraten.

Silverline-Tools-Garantie

Dieser Silverline-Artikel wird mit einer 3-jahres-garantie angeboten

Registrieren Sie diesen Artikel unter silverlinetools.com innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf, um die 3-Jahres-Garantie zu aktivieren. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg.

Registrierung Ihres Kaufs

Gehen Sie auf silverlinetools.com, klicken Sie auf „Registrierung“ und geben Sie Folgendes ein:

- Ihre persönlichen Angaben
- Produktdetails und Kaufinformationen

Sobald dieser Artikel registriert worden ist, wird Ihre Garantiebescheinigung im PDF-Format erzeugt. Bitte drucken Sie sie aus und bewahren Sie sie zusammen mit Ihrem Produkt auf.

Garantiebedingungen

Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum im Einzelhandel, das auf dem Kaufbeleg angegeben ist.

BITTE BEWAHREN SIE DEN KAUFBELEG AUF!

Falls dieser Artikel innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf einen Defekt aufweisen sollte, bringen Sie es bitte mit Ihrem Kaufbeleg zum Fachhändler, bei dem es gekauft wurde, und informieren Sie ihn über die Mängel. Das Gerät wird daraufhin ersetzt oder der Kaufpreis zurückerstattet.

Falls dieser Artikel nach Ablauf von 30 Tagen nach dem Kauf einen Mangel aufweist, senden Sie es bitte an:

Silverline Tools Service Centre
PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, Großbritannien

Der Garantieanspruch muss während der Garantiezeit gestellt werden.

Sie müssen den Originalkaufbeleg mit Angabe des Kaufdatums einreichen und Ihren Namen und Ihre Adresse sowie den Ort des Kaufs angeben, bevor etwaige Arbeiten durchgeführt werden können. Sie müssen genaue Angaben über den zu behandelnden Defekt machen. Alle innerhalb der Garantiefrist gemachten Forderungen werden von Silverline Tools daraufhin überprüft, ob es sich bei den Mängeln um einen Material- oder Fertigungsfehler handelt. Versandkosten werden nicht zurückerstattet. Alle Artikel sollten sich in sauberem und sicherem Zustand befinden und sorgfältig verpackt zur Reparatur eingeschickt werden, um Schäden oder Verletzungen während des Transports zu vermeiden. Die Annahme unangemessener oder unsicherer Lieferungen kann von uns verweigert werden. Alle Arbeiten werden von Silverline Tools oder seinen autorisierten Reparaturwerkstätten durchgeführt. Die Reparatur oder der Ersatz des Artikels führt nicht zur Verlängerung des Garantiezeitraums. Mängel, bei denen unsere Prüfung ergibt, dass sie unter die Garantie fallen, werden durch kostenlose Reparatur des Werkzeugs (ohne Versandkosten) oder Ersatz durch ein Werkzeug in einwandfreiem Zustand behoben. Einbehaltene Werkzeuge oder Teile, die ersetzt wurden, gehen in den Besitz von Silverline Tools über. Die Reparatur bzw. der Ersatz Ihres Artikels unter dieser Garantie erfolgt zusätzlich zu Ihren gesetzlichen Rechten als Verbraucher und hat keine nachteiligen Folgen auf diese.

Durch die Garantie abgedeckt ist:

Die Reparatur des Artikels, nachdem zur Zufriedenheit von Silverline Tools nachgewiesen wurde, dass der Defekt durch fehlerhaftes Material oder mangelhafte Arbeitsausführung bedingt ist und in den Garantiezeitraum fällt.

Wenn ein Ersatzteil nicht mehr erhältlich ist oder nicht mehr hergestellt wird, kann Silverline Tools es gegen einen funktionellen Ersatz austauschen.

Verwendung des Artikels innerhalb der EU.

Durch die Garantie nicht abgedeckt ist:

Silverline Tools garantiert keine Reparaturen, die durch Folgendes erforderlich geworden sind:

Normale Verschleißerscheinungen, die trotz Verwendung entsprechend der Bedienungsanleitung entstehen, z.B. an Messern, Bürsten, Riemen, Glühbirnen, Batterien usw.

Ersatz von mitgeliefertem Zubehör wie etwa Bohrspitzen, Klingen, Schleifblättern, Schneidscheiben und anderen zugehörigen Teilen.

Unfallschäden und Fehler, die durch unsachgemäße Verwendung oder Wartung, Missbrauch, Nachlässigkeit oder fahrlässige Bedienung oder Handhabung des Artikels entstanden sind. Verwendung des Artikels für andere als normale Haushaltszwecke.

Jegliche Veränderungen oder Modifikationen des Artikels.

Die Verwendung von Teilen oder Zubehör, die keine Originalkomponenten von Silverline Tools sind.

Fehlerhafte Montage (außer, wenn von Silverline Tools vorgenommen).

Reparaturen oder Änderungen, die von anderen als Silverline Tools oder seinen autorisierten Reparaturwerkstätten durchgeführt wurden.

Ansprüche, die über die Rechte zur Behebung von Mängeln an dem in diesen Garantiebedingungen genannten Werkzeug hinausgehen.

Nicht auf natürliche Abnutzung oder Schäden infolge von Unfällen, unsachgemäßer Verwendung oder Zweckentfremdung.

Introducción

Gracias por haber elegido esta herramienta Silverline. Estas instrucciones contienen la información necesaria para utilizar este producto de forma segura y eficaz. Lea atentamente este manual para obtener todas las ventajas y características únicas de su nueva herramienta. Conserve este manual a mano y asegúrese de que todas las personas que utilicen esta herramienta lo hayan leído y entendido correctamente.

Descripción de los símbolos

Los siguientes símbolos pueden aparecer en la placa de características de su herramienta. Estos símbolos representan información importante sobre el producto o instrucciones relativas a su uso.

- 
 - Leve protección auditiva
 - Leve protección ocular
 - Leve protección respiratoria
 - Leve un casco de seguridad
- 
 - Leve guantes de seguridad
- 
 - Lea el manual de instrucciones
- 
 - Protección clase II (doble aislamiento para mayor protección)
- 
 - ¡Peligro! Superficie muy caliente - NO TOCAR!
- 
 - ¡Riesgo de explosión!
- 
 - ¡Peligro!
- 
 - ¡Mantenga a las personas lejos de la zona de trabajo!
- 
 - Desconecte siempre la herramienta de la toma eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, sustituir accesorios o cuando no la esté utilizando.
- 
 - ¡Peligro de incendio!
- 
 - ¡Peligro! Gases o humo tóxico
- 
 - Protección medioambiental** Los productos eléctricos usados no se deben mezclar con la basura convencional. Están sujetos al principio de recogida selectiva. Solicite información a su ayuntamiento o distribuidor sobre las opciones de reciclaje.
- 
 - Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente

Abreviaturas de términos técnicos

V	Voltio/s	°	Grados
~, AC	Corriente alterna	Hz	Hercio/s
A, mA	Amperio/s, miliamperio/s	W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
Ah	Amperios por hora (capacidad de la batería)	/min or min ⁻¹	(revoluciones/ oscilaciones) por minuto
dB(A)	Nivel de decibelios (ponderada A)		

Características técnicas

Tensión:	230 V, 50 Hz
Potencia:	2000 W
Temperatura máxima de salida:	350/550° C
Caudal máximo de aire:	500 l/min
Clase de protección:	□
Grado de protección:	IP20
Peso:	0,75 kg

Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Silverline pueden cambiar sin previo aviso

El nivel de intensidad sonora para el usuario puede exceder de 85 dB(A). Se recomienda usar medidas de protección sonora.

ADVERTENCIA: Utilice siempre protección auditiva cuando el nivel ruido exceda 85 dB(A) o cuando esté expuesto durante largos periodos de tiempo. Si por algún motivo nota algún tipo de molestia auditiva incluso llevando orejeras de protección, detenga inmediatamente la herramienta y compruebe que las orejeras de protección estén colocadas adecuadamente. Asegúrese de que el nivel de atenuación y protección de las orejeras sea adecuado dependiendo del tipo de herramienta y el trabajo a realizar.

ADVERTENCIA: La exposición a la vibración durante la utilización de una herramienta puede provocar pérdida del sentido del tacto, entumecimiento, hormigueo y disminución de la capacidad de sujeción. La exposición durante largos periodos de tiempo puede provocar enfermedad crónica. Si es necesario, limite el tiempo de exposición a la vibración y utilice guantes anti-vibración. No utilice la herramienta cuando sus manos estén muy frías, las vibraciones tendrán un mayor efecto. Utilice los datos técnicos de su herramienta para evaluar la exposición y medición de los niveles de ruido y vibración.

Los niveles de vibración y ruido están determinados según las directivas internacionales vigentes. Los datos técnicos se refieren al uso normal de la herramienta en condiciones normales. Una herramienta defectuosa, mal montada o desgastada puede incrementar los niveles de ruido y vibración. Para más información sobre ruido y vibración, puede visitar la página web www.osha.europa.eu

Lea cuidadosamente este manual y cualquier otra indicación antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones con el producto para poderlas consultar en el futuro. Asegúrese de que todas las personas que utilizan este producto están completamente familiarizadas con este manual.

Incluso cuando se esté utilizando según lo prescrito, tenga siempre precaución. Si no está completamente seguro de cómo utilizar este producto correctamente, no intente utilizarlo.

Instrucciones de seguridad para herramientas eléctricas

⚠ ADVERTENCIA: Lea siempre cuidadosamente todas las advertencias e instrucciones de seguridad para utilizar este producto de forma segura. No seguir estas instrucciones podría causar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

ADVERTENCIA: Esta herramienta no ha sido diseñada para ser utilizada por niños o personas discapacitadas salvo que estén bajo la supervisión de una persona responsable que garantice la seguridad durante el uso del aparato. Se recomienda vigilar a los niños para que no jueguen con esta herramienta.

PRECAUCIÓN: Utilice la herramienta eléctrica y los accesorios siguiendo siempre las instrucciones suministradas por el fabricante. El uso de cualquier accesorio diferente a los mencionados en este manual podría ocasionar daños o lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA: Lea siempre el manual de instrucciones y las advertencias de seguridad. No seguir estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve estas instrucciones de seguridad para futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" descrito en este manual se refiere a una herramienta alimentada por conexión eléctrica mediante cable (herramienta alámbrica) o una herramienta eléctrica alimentada por batería (herramienta inalámbrica).

- 1) Seguridad en el área de trabajo
 - a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras son peligrosas y pueden provocar un accidente.
 - b) No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas que contengan líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden incendiar el polvo o los vapores.
 - c) Mantenga a los niños y personas alejadas mientras está trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

2) Seguridad eléctrica

- a) El enchufe de su herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. Nunca realice ningún tipo de modificación en el enchufe. No utilice adaptadores de enchufe sin toma de tierra. No modifique los enchufes y tomas de corriente para reducir el riesgo de descargas eléctricas.
- b) Evite el contacto corporal con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.
- c) No utilice las herramientas eléctricas bajo la lluvia o en zonas extremadamente húmedas. El contacto de agua dentro de la herramienta aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- d) No doble el cable de alimentación. No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- e) Use un cable de extensión adecuado para uso exterior cuando utilice la herramienta eléctrica en áreas exteriores. El uso de un cable adecuado para exteriores reducirá el riesgo de descargas eléctricas.
- f) Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor diferencial o disyuntor por corriente diferencial residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

3) Seguridad personal

- a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Distraerse mientras está utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.
 - b) Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideshizante, casco de protección y protección auditiva) reducirá el riesgo de lesiones corporales.
 - c) Evite el arranque accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. Nunca transporte herramientas con el dedo colocado en el interruptor o con el interruptor en posición de encendido.
 - d) Retire todas las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave colocada sobre una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones graves.
 - e) No adopte posturas forzadas. Colóquese en posición firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
 - f) Vístase de manera apropiada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
 - g) Extracción de polvo. Utilice siempre un sistema de extracción de polvo/aspiradora y asegúrese de utilizarlos de manera apropiada. El uso de estos dispositivos reducirá los peligros relacionados con el polvo.
 - h) No deje que la familiaridad con el producto a base de utilizarlo repetidamente sustituya las normas de seguridad indicadas para utilizar esta herramienta. Utilizar esta herramienta de forma incorrecta puede causar daños y lesiones personales.
- ## 4) Uso y mantenimiento de las herramientas eléctricas
- a) Nunca fuerce la herramienta eléctrica. Utilice esta herramienta eléctrica de forma adecuada. Utilice su herramienta de forma correcta para cada aplicación.
 - b) No use esta herramienta eléctrica cuando el interruptor de encendido/apagado esté averiado. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor de encendido/apagado será peligrosa y debe ser reparada inmediatamente.
 - c) Desenchufe siempre la herramienta o retire la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas evitarán el arranque accidental de su herramienta eléctrica.
 - d) Guarde siempre las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita que las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no estén capacitadas para su uso.
 - e) Compruebe regularmente el funcionamiento de sus herramientas eléctricas. Asegúrese de que no haya piezas en movimiento desalineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta. Repare siempre las piezas dañadas antes de utilizar la herramienta. La falta de mantenimiento es la causa de la mayoría de accidentes.
 - f) Las herramientas de corte deben estar siempre afiladas y limpias. Las herramientas de corte correctamente afiladas son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
 - g) Utilice esta herramienta eléctrica y los accesorios según el manual de instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones y el trabajo que necesite realizar. El uso de esta herramienta eléctrica con un propósito distinto al cual ha sido diseñada podría ser peligroso y causar lesiones.
 - h) Mantenga siempre las empuñaduras y superficies de agarre limpias y libres de grasa. Las empuñaduras y superficies resbaladizas pueden provocar la pérdida de control de la herramienta de forma inesperada.
- ## 5) Mantenimiento y reparación
- a) Repare siempre su herramienta eléctrica en un servicio técnico autorizado. Utilice únicamente piezas de recambio idénticas y homologadas. Esto garantizará un funcionamiento óptimo y seguro de su herramienta eléctrica.

Instrucciones de seguridad para pistolas de aire caliente

Esta herramienta puede provocar un incendio si no se utiliza correctamente:

- Asegúrese siempre que los orificios de ventilación no estén obstruidos.
- Los orificios de ventilación obstruidos provocarán que la herramienta se sobrecaliente con rapidez.
- Algunas partes de esta herramienta alcanzarán una temperatura muy elevada durante su uso. Durante el uso, no toque ninguna pieza de la herramienta que no sea el mango.
- Apague siempre la herramienta y déjala enfriar por completo antes de manipularla o cambiar cualquier accesorio. No deje desatendida la herramienta mientras está caliente.
- El calor puede alcanzar zonas ocultas, o bien materiales cercanos a la zona de trabajo. Asegúrese de que no existen materiales inflamables alrededor de la zona de trabajo.
- Nunca dirija la pistola de aire caliente hacia personas o animales.
- Tenga precaución cuando utilice esta herramienta cerca de materiales combustibles.
- Nunca utilice esta herramienta en zonas con gases explosivos.
- Tenga en cuenta que el calor generado por la herramienta puede incendiar materiales combustibles ocultos.
- Nunca utilice la pistola en una misma zona durante largos periodos de tiempo.
- No apoye la boquilla sobre ningún material.
- Mantenga siempre la boquilla al menos a 25 mm de distancia de la superficie de trabajo.
- No deje que ningún objeto entre en la boquilla mientras la herramienta está conectada a la corriente eléctrica.
- No permita que la pintura o cualquier otro residuo se acumule en la boquilla o las rasquetas. El calor residual puede provocar la ignición de dichos materiales, incluso después de que la herramienta se haya desconectado.
- Cuando trabaje en una superficie vertical, coloque la pistola hacia abajo para evitar que los residuos puedan caer dentro de la herramienta.
- El uso de la pistola de aire caliente sobre ciertos materiales puede provocar humo tóxico. Asegúrese de que el área está siempre ventilada. No la utilice esta herramienta en espacios cerrados.
- Utilice siempre una máscara de protección adecuada cuando utilice esta herramienta.
- Algunos edificios pintados con anterioridad a 1960, pueden estar pintado con pinturas a base de plomo.
- El plomo es especialmente tóxico para los niños, mujeres embarazadas o personas con alta presión sanguínea. Nunca permita que estas personas estén cerca del área de trabajo cuando trabaje en edificios y áreas con pinturas anteriores a 1960, incluso si llevan máscara de protección respiratoria.
- Nunca utilice esta herramienta con decapantes químicos para pinturas o barnices. El uso de pistolas de calor con decapantes químicos puede producir vapores extremadamente tóxicos.
- Nunca utilice esta herramienta cerca de ningún tipo de depósito de combustible o gas.
- Recicle siempre los residuos adecuadamente.

Características del producto

1.	Boquilla de salida
2.	Orificios de entrada de aire
3.	Interruptor de encendido/apagado
4.	Boquilla tipo rasqueta
5.	Boquilla redonda pequeña
6.	Boquilla plana
7.	Boquilla con reflector

Aplicaciones

Pistola decapadora por aire caliente indicada para uso doméstico en tareas ligeras y medianas. Indicada para decapar pintura, revestimientos, secar pintura y masillas, reducir tubos, pre-calentar superficies, descongelar tuberías y otras aplicaciones similares.

Desembalaje

- Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Familiarícese con todas sus características y funciones.
- Asegúrese de que el embalaje incluya todas las piezas y compruebe que estén en buenas condiciones. Si faltan piezas o están dañadas, sustitúyalas antes de utilizar esta herramienta.

Antes de usar

Montaje de los accesorios

Nota: Asegúrese siempre que la pistola de aire caliente esté desenchufada y totalmente fría antes de intentar montar los accesorios.

- Las boquillas de repuestos (4 - 7) suministradas, permiten utilizar la pistola de aire caliente para diversas tareas.
- Las boquillas de repuesto se acoplan a presión en la boquilla de salida (1).

Funcionamiento

- Sujete siempre la herramienta por la empuñadura.
- No obstruya los orificios de ventilación (2).
- Utilice siempre equipo de protección personal adecuado según la tarea que vaya a realizar. El uso de esta herramienta requiere protección auditiva, gafas de seguridad, guantes de protección y una máscara respiratoria.

Encendido y apagado

- La toma de corriente tiene dos temperaturas previamente ajustadas. Ésta puede ser ajustada cambiando la posición del interruptor de encendido/apagado (3).
- Para el ajuste más bajo (350° C) mueva el interruptor a la posición "I".
- Para el ajuste más alto (550° C) mueva el interruptor a la posición "II".
- Para apagar el aire caliente mueva el interruptor de encendido/apagado a la posición "0".
- Tenga en cuenta que las piezas metálicas de la herramienta permanecerán calientes durante algún tiempo después de haberla apagado. Deje transcurrir por lo menos 30 minutos para que la pistola se enfríe antes de dejarla desatendida.

Decapado de pintura

- Conecte la máquina a la toma de corriente eléctrica y enciéndala.
- Dirija el aire caliente hacia la pintura a eliminar, manteniendo la boquilla a una distancia al menos a 25 mm desde la superficie.

Nota: Tenga cuidado especial al eliminar la pintura de los marcos de las ventanas. El calor procedente de la herramienta puede provocar daños en cristales si se utiliza de forma incorrecta.

- Deje que se reblandezca la pintura y elimínela con una rasqueta.
- No sobrecaliente la pintura, si nota la presencia de humo o ennegrecimiento, deje de calentar.
- No deje que se acumulen los desechos, ni que caigan en la boquilla de salida (1) ya que esto podría provocar un incendio.

Retirar pintura y barnices en ventanas

- Utilice siempre la boquilla tipo rasqueta (4) para retirar pintura y barniz en ventanas. Esta boquilla está diseñada para proteger los cristales.
- También puede retirar los restos de barniz y pintura utilizando una espátula adecuada.

Descongelar tuberías

- Esta pistola de aire caliente puede utilizarse para descongelar tuberías de agua que estén congeladas.
- Coloque la boquilla con reflector (7) y dirija el aire caliente hacia la tubería congelada. Mueva la pistola a lo largo de la tubería para descongelarla correctamente.
- Tenga precaución para no sobrecalentar el área situada directamente debajo de la tubería congelada.
- Nunca intente descongelar tuberías de PVC ya que el calor del aire podría dañar gravemente la tubería.

Secado

- Esta pistola de aire caliente puede utilizarse para secar la lana húmeda y otros materiales.
- Tenga cuidado al utilizar herramientas eléctricas cerca de materiales húmedos o mojados, la presencia de agua aumenta considerablemente el peligro de descargas eléctricas.
- Consulte siempre las instrucciones de los fabricantes del producto respecto al uso de la pistola de aire caliente para secar escayola, pintura y otros materiales. No utilice la pistola de aire caliente sobre materiales inflamables o cualquier material que pueda producir vapores peligrosos.

Uso estacionario

- Esta pistola de aire también puede utilizarse de forma estacionaria, lo que permitirá tener sus manos libres para manejar la pieza de trabajo.
- La pistola de aire caliente está diseñada para colocarse sobre un banco de trabajo adecuado. La boquilla de salida (1) debe apuntar hacia arriba. La boquilla nunca debe entrar en contacto con el banco de trabajo ni con ningún otro objeto.
- Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente colocado y que no quede atrapado mientras está trabajando.
- Encienda la pistola de aire caliente y coloque la pieza de trabajo en el flujo de aire caliente. Tenga precaución y mantenga siempre las manos y la cara alejada del aire caliente.

Accesorios

Existen gran variedad de accesorios y para esta herramienta disponibles en su distribuidor Silverline más cercano o a través de toolsparsonline.com

Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA: Desconecte siempre la herramienta de la toma eléctrica antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza.

Inspección general

- Compruebe regularmente que todos los tornillos y elementos de fijación estén bien apretados. Con el paso del tiempo pueden vibrar y aflojarse.
- Inspeccione el cable de alimentación antes de utilizar esta herramienta y asegúrese de que no esté dañado. Las reparaciones deben realizarse por un servicio técnico Silverline autorizado.

Limpieza

- Mantenga la herramienta siempre limpia. Limpie siempre el polvo y las partículas y nunca deje que los orificios de ventilación se bloqueen.
- Utilice un cepillo suave o un paño seco para limpiar la herramienta. Si dispone de un compresor de aire comprimido, sople con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

Contacto Servicio técnico de reparación Silverline - Tel: (+44) 1935 382 222

Web: www.silverlinetools.com/es-ES/Support

Dirección:

Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset

Almacenaje

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

Reciclaje

Deshágase siempre de las herramientas eléctricas adecuadamente respetando las normas de reciclaje indicadas en su país.

- No desheche las herramientas y aparatos eléctricos junto con la basura convencional. Reciclelos siempre en puntos de reciclaje.
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos para obtener más información sobre cómo reciclar este tipo de herramientas correctamente.

Garantía

Este producto Silverline dispone de una garantía de 3 años.

Para obtener la garantía de 3 años, deberá registrar el producto en www.silverlinetools.com antes de que transcurran 30 días. El periodo de garantía será válido desde la fecha indicada en su recibo de compra.

Registro del producto

Visite: silverlinetools.com, seleccione el botón de registro e introduzca:

- Sus datos personales
- Detalles del producto e información de compra

El certificado de garantía le será enviado en formato PDF. Imprímalo y guárdelo con el producto.

Condiciones

El periodo de garantía entra en vigor a partir de la fecha indicada en el recibo de compra.

GUARDE EL RECIBO DE COMPRA

Si el producto se ha averiado antes de que transcurran 30 días desde la fecha de compra, deberá devolverlo a su lugar de compra, junto con el recibo de compra y los detalles de la avería. En este caso, le sustituiremos el producto o le reembolsaremos el importe.

Si el producto se ha averiado después de que transcurran 30 días desde la fecha de compra, devuélvalo a:

Servicio Técnico Silverline Tools

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, Reino Unido.

La reclamación siempre debe presentarse durante el periodo de garantía.

Antes de poder realizar cualquier trabajo de reparación, deberá entregar el recibo de compra original en el que se indica la fecha de compra, su nombre, dirección y el lugar donde lo adquirió.

También deberá indicar claramente los detalles del fallo a reparar.

Las reclamaciones presentadas dentro del periodo de garantía deberán ser verificadas por Silverline Tools para averiguar si las deficiencias son consecuencia de los materiales o de la mano de obra del producto.

Los gastos de transporte no son reembolsables. Los productos enviados deben estar limpios y en buenas condiciones para su reparación, deberán empaquetarse cuidadosamente con el fin de evitar que se produzcan daños durante el transporte. Silverline Tools se reserva el derecho a rechazar envíos incorrectos o inseguros.

Todas las reparaciones serán realizadas por Silverline Tools o por un servicio técnico autorizado.

La reparación o sustitución del producto no prolongará el periodo de garantía.

Si la avería está cubierta por la garantía, la herramienta será reparada sin cargo alguno (salvo los gastos de envío), o bien la sustituiremos por una herramienta en perfecto estado de funcionamiento.

Las herramientas o piezas que hayan sido sustituidas serán propiedad de Silverline Tools.

La reparación o sustitución del producto bajo garantía aporta beneficios adicionales a sus derechos legales como consumidor, sin afectarlos.

Qué está cubierto:

Silverline Tools deberá comprobar si las deficiencias se deben a materiales o mano de obra defectuosos dentro del periodo de garantía.

En caso de que cualquier pieza no estuviera disponible o estuviera fuera de fabricación, Silverline Tools la sustituirá por una pieza funcional con las mismas características.

Uso del producto en la Unión Europea.

Qué no está cubierto:

Silverline Tools no garantiza las reparaciones causadas por:

Desgaste normal por uso adecuado de la herramienta, por ejemplo hojas, escobillas, correas, bombillas, baterías, etc...

La sustitución de cualquier accesorio suministrado: brocas, hojas, papel de lija, discos de corte y otras piezas relacionadas.

Daño accidental, averías debidas a uso o cuidado negligente, uso incorrecto, negligencia, funcionamiento o manejo indebido del producto.

Utilizar del producto para una finalidad distinta.

Cualquier cambio o modificación del producto.

El uso de piezas y accesorios que no sean recambios originales de Silverline Tools.

Instalación incorrecta (excepto si fue realizada por Silverline Tools).

Reparaciones o alteraciones realizadas por servicios técnicos no autorizados por Silverline Tools.

Las reclamaciones distintas a las indicadas en las presentes condiciones de garantía no estarán cubiertas.

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo utensile Silverline. Queste istruzioni contengono informazioni utili per il funzionamento sicuro ed affidabile del prodotto. Per essere sicuri di utilizzare al meglio il potenziale dell'utensile si raccomanda pertanto di leggere a fondo questo manuale. Conservare il manuale in modo che sia sempre a portata di mano e accertarsi che l'operatore dell'elettroutensile lo abbia letto e capito a pieno.

Descrizioni dei simboli

La targhetta sul vostro utensile può mostrare simboli. Questi rappresentano informazioni importanti riguardanti il prodotto o istruzioni sul suo utilizzo.



Indossare la protezione acustica
Indossare occhiali di protezione
Indossare una protezione per la respirazione
Indossare il casco



Indossare la protezione delle mani



Leggere il manuale di istruzioni



Costruzione di classe II (doppio isolamento per una protezione supplementare)



Superfici calde - NON toccare!



Pericolo di esplosione!



Attenzione!



Mantenere una distanza di sicurezza dal dispositivo!



Scollegare sempre dalla rete elettrica durante la regolazione, la sostituzione degli accessori, la pulizia, la manutenzione e quando non in uso!



Pericolo di incendio!



Fumi o gas tossici!



Protezione ambientale I rifiuti elettrici non possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture idonee. Verificare con le autorità locali o con il vostro rivenditore per consigli sul riciclaggio.



Conforme agli standard legislativi e di sicurezza.

Abbreviazioni tecniche

V	Volt	°	Gradi
~, AC	Corrente alternata	Hz	Hertz
A, mA	Ampere, milliampere	W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Ampere-ora (capacità della batteria)	/min or min ⁻¹	(Operazioni) al minuto
dB(A)	Livello sonoro in decibel (A ponderato)		

Specifiche tecniche

Tensione:	230 V~, 50 Hz
Potenza:	2000 W
Temperatura all'uscita dall'ugello:	350/550°C
Max. flusso d'aria:	500 l/min.
Classe di protezione:	IP20
Protezione d'ingresso:	IP20
Peso:	0,75 kg

Come parte del nostro continuo sviluppo dei prodotti, le specifiche dei prodotti Silverline possono variare senza preavviso.

Il livello di intensità del suono per l'operatore può superare i 85 dB (A), sono quindi necessarie delle misure di protezione dal suono

ATTENZIONE: Indossare sempre protezioni per le orecchie, quando il livello sonoro supera i 85 dB (A) e limitare il tempo di esposizione, se necessario. Se i livelli sonori diventano sgradevoli, anche con la protezione per le orecchie, smettere di usare lo strumento immediatamente e controllare che la protezione acustica sia montata correttamente e che fornisca il corretto livello di isolamento acustico per il livello del suono prodotto dal vostro strumento.

ATTENZIONE: L'esposizione dell'utente alle vibrazioni dell'utensile può causare la perdita del senso del tatto, intorpidimento, formicolio e riduzione della capacità di presa. Una lunga esposizione può portare ad una condizione cronica. Se necessario, limitare la durata di esposizione alle vibrazioni e utilizzare guanti anti-vibrazione. Non utilizzare l'utensile se la temperatura delle mani è al di sotto del normale, in quanto ciò farà sì che l'effetto delle vibrazioni sia maggiore. Utilizzare i dati forniti nella specifica relativa alle vibrazioni per calcolare la durata e la frequenza di funzionamento dello strumento.

I livelli sonori e le vibrazioni nella specifica sono determinati secondo standard internazionali. Le figure rappresentano un normale utilizzo per lo strumento in normali condizioni di lavoro. Un utensile tenuto in cattive condizioni, montato in modo errato o utilizzato in maniera impropria può essere causa di un aumento dei livelli sonori e delle vibrazioni. www.osha.europa.eu fornisce informazioni sui livelli sonori e delle vibrazioni nei luoghi di lavoro utili agli utenti domestici che utilizzano utensili per lunghi periodi di tempo.

Leggere con attenzione e comprendere il presente manuale e le eventuali etichette incollate prima dell'uso. Conservare le istruzioni insieme al prodotto per poterle consultare in futuro. Verificare che chiunque usi il prodotto conosca bene il presente manuale di istruzioni.

Anche attenendosi alle istruzioni non sarà comunque possibile eliminare tutti i fattori di rischio residui. Usare con cautela. In caso di incertezza relativamente a un uso corretto e sicuro del dispositivo, non cercare di usarlo a tutti i costi.

Norme generali di sicurezza

ATTENZIONE: quando si utilizzano degli utensili elettrici, bisogna seguire delle precauzioni basilari per ridurre il rischio d'incendio, choc elettrico o ferimento personale. Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.

ATTENZIONE: Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

AVVERTENZA: Utilizzare l'utensile, gli accessori, ecc. seguendo quanto riportato in queste istruzioni e tenendo in considerazione le condizioni lavorative e il lavoro che si intende portare avanti. L'utilizzo improprio di questo utensile potrebbe essere causa di situazioni pericolose.

AVVERTENZA: Leggere ed assimilare tutte le istruzioni. La non osservanza delle seguenti istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine "elettroutensile" si riferisce all'utensile a rete fissa (con filo) o un utensile a batteria (senza filo).

1) Area di lavoro

a) **Mantenere l'area di lavoro pulita e adeguatamente illuminata.** Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.

b) **Non usare gli elettroutensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili.** Gli elettroutensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.

c) **Tenere altre persone e i bambini a distanza di sicurezza durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potrebbero far perdere il controllo dell'utensile all'operatore.

2) Sicurezza elettrica

a) **Le spine degli elettroutensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettroutensile.** Non usare adattatori con gli elettroutensili dotati di collegamento di messa a terra. L'uso delle spine originali non modificate e delle prese corrispondenti ridurrà il rischio di scosse elettriche.

- b) Evitare il contatto del corpo con le superfici collegate a massa come i tubi, i radiatori, le cucine e i frigoriferi. Se il corpo dell'operatore è collegato alla terra o alla massa il rischio di scosse elettriche è maggiore.
- c) **Non esporre gli elettrotensili alla pioggia e non lasciarli in ambienti umidi o bagnati.** L'ingresso dell'acqua in un utensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo in modo improprio. Non afferrare mai il cavo per trasportare, tirare o staccare l'elettrotensile dalla presa di corrente.** Tenere il cavo lontano da fonti di calore, olio e sostanze affini, bordi appuntiti o parti in movimento. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, usare cavi di prolunga compatibili con l'uso in ambienti esterni.** Un cavo idoneo all'uso in ambienti esterni riduce il rischio di scosse elettriche.
- f) **Se l'utilizzo di un elettrotensile in ambiente umido è inevitabile, utilizzare una fonte di alimentazione protetta da un dispositivo differenziale.** L'uso di un dispositivo differenziale riduce notevolmente il rischio di scosse elettriche.
- 3) **Sicurezza personale**
- a) **Quando si usa un elettrotensile lavorare sempre con la massima attenzione e concentrazione, lasciandosi guidare dal buon senso. Non usare mai un elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di medicinali e/o sostanze alcoliche o stupefacenti.** Quando si usa un elettrotensile un attimo di distrazione è sufficiente a causare gravi lesioni alle persone.
- b) **Usare dispositivi per la protezione personale.** Indossare sempre protezioni per gli occhi. I dispositivi per la sicurezza personale, come le mascherine antipolvere, le calzature di sicurezza antiscivolo, il casco e la cuffia, se usati in maniera appropriata, riducono i rischi di lesioni alle persone.
- c) **Evitare l'avviamento accidentale.** Garantire che l'interruttore è in posizione arresto (OFF) prima di attaccare la presa e/o batteria, prendere in mano o trasportare l'utensile. Trasportare gli elettrotensili con il dito al di sopra dell'interruttore o attaccando l'elettrotensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di incidenti.
- d) **Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettrotensile.** Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni alle persone.
- e) **Non andare oltre l'altezza consentita. In qualsiasi momento mantenere i piedi poggiati su superfici solide e un punto di appoggio sicuro.** Un buon equilibrio consente di avere il massimo controllo sull'elettrotensile nelle situazioni inaspettate.
- f) **Vestirsi con abbigliamento adeguato. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, vestiti e guanti lontani da parti in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) **Se il dispositivo utilizzato è dotato di una bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente.** L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.
- h) **Non permettere che la familiarità acquisita in seguito a un uso frequente degli strumenti porti a un atteggiamento di noncuranza relativamente ai principi di sicurezza della strumentazione.** Un uso noncurante può causare gravi lesioni e ferite in una frazione di secondo.
- 4) **Utilizzo e cura di un elettrotensile**
- a) **Non forzare l'elettrotensile.** Usare sempre l'elettrotensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettrotensile corretto sarà in grado di svolgere il lavoro in modo più efficiente e sicuro nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non usare l'elettrotensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne.** Gli elettrotensili con un interruttore di accensione difettoso sono pericolosi e devono essere riparati immediatamente.
- c) **Staccare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli attrezzi a motore.** Queste misure di sicurezza preventiva riducono il rischio di avvio involontario.
- d) **Conservare l'elettrotensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguatamente addestrate e competenti nell'uso degli elettrotensili o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni.** Gli elettrotensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.
- e) **Effettuare la manutenzione degli elettrotensili.** Controllare che non ci sia un disallineamento o un blocco delle parti in movimento, la rottura di alcune componenti e altre condizioni che possano influire sul funzionamento dell'apparecchio. In caso di danneggiamento, fare riparare prima di riutilizzarlo. Molti incidenti sono causati da una scarsa manutenzione dell'utensile.
- f) **Mantenere le lame pulite e affilate.** Gli utensili da taglio tenuti in buone condizioni operative e con i bordi taglienti affilati sono meno soggetti a bloccarsi e più facili da controllare.
- g) **Utilizzare l'elettrotensile e tutti i componenti e gli accessori in conformità con le istruzioni di questo manuale e nella maniera prevista per ciascun tipo di utensile, tenendo conto delle condizioni lavorative e del compito da eseguire.** L'utilizzo degli elettrotensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.
- h) **Tenere asciutte le maniglie e le impugnature, e fare in modo che siano pulite e senza olio e grasso.** Le impugnature scivolose e le superfici particolarmente rigide non consentono una gestione e un controllo sicuro dell'apparecchiatura in condizioni impreviste.
- 5) **Assistenza**
- a) **Qualsiasi intervento sull'elettrotensile deve essere eseguito da personale qualificato utilizzando unicamente pezzi di ricambio compatibili e approvati.** Ciò garantisce la sicurezza dell'elettrotensile.

Istruzioni di sicurezza specifiche per quest'utensile

Pistola ad aria compressa

L'utilizzo improprio dell'utensile potrebbe essere causa di incendio, seguire quindi le istruzioni che seguono:

- Verificare che le prese d'aria non siano ostruite o coperte.
- Delle prese d'aria ostruite potrebbero causare il rapido surriscaldamento dell'utensile.
- Alcune parti di questo utensile potrebbero diventare estremamente calde durante l'utilizzo. Durante l'utilizzo, toccare esclusivamente le impugnature.
- Spegnere l'utensile e lasciarlo raffreddare prima di maneggiarlo o di effettuarvi qualsiasi tipo di modifica. Non lasciare incustodito mentre acceso o se ancora caldo.
- Non dirigere mai l'aria compressa verso persone o animali.
- Prestare particolare attenzione durante l'utilizzo dell'utensile in presenza di materiali combustibili.
- Non utilizzare in atmosphere esplosive.
- Tenere presente che il calore potrebbe raggiungere materiali combustibili che non sono a vista.
- Non applicare su uno stesso punto per lunghi periodi di tempo.
- Non mettere mai l'ugello di uscita a contatto diretto una superficie o un materiale di qualsiasi genere.
- Tenere l'ugello di uscita ad almeno 25 mm dalla superficie sulla quale si sta lavorando. Evitare l'ingresso di qualsiasi oggetto nell'ugello quando l'utensile è connesso all'alimentazione elettrica.
- Non permettere alla vernice o a residui di qualsiasi genere di accumularsi sull'ugello o raschietto. Il calore residuo potrebbe dare fuoco a questi residui anche dopo aver spento l'utensile.
- Lavorando su una superficie verticale, dirigere il getto di calore verso il basso per evitare che i residui cadano nell'utensile.
- Utilizzare la pistola ad aria su determinati materiali potrebbe causare l'emissione di fumi tossici. Consentire un'adeguata ventilazione. Non utilizzare in spazi ristretti.
- Indossare una mascherina per respirare di alta qualità o un respiratore durante l'utilizzo dell'utensile.
- Molte vernici risalenti a prima del 1960 potrebbero contenere piombo
- Il piombo è particolarmente tossico per bambini, donne o persone che soffrono di alta pressione sanguigna. Se si lavora su vernici risalenti a prima del 1960, tenere lontane le persone a rischio e indossare protezioni respiratorie appropriate.
- Questo utensile non dovrebbe essere utilizzato con vernici chimiche e sverniciatori. L'utilizzo combinato della pistola con queste sostanze potrebbe creare fumi molto pericolosi.
- Non utilizzare questo utensile nei pressi di bombole del gas o taniche di benzina.
- Smettere gli scarti in maniera responsabile.

Familiarizzazione con il prodotto

1	Ugello di uscita
2	Prese d'aria
3	Interruttore ON/OFF
4.	Ugello raschiante
5.	Ugello circolare di piccole dimensioni
6.	Ugello piatto
7.	Ugello riflettore

Uso previsto

Pistola termica applicazioni domestiche leggere o medie. Adatto per la sverniciatura e la rimozione di rivestimenti, per trattare nuove verniciature, per restringere la guaina termoretrattile dei tubi, per preriscaldare le superfici, per scongelare le tubature e altre applicazioni simili.

Disimballaggio dell'utensile

- Estrarre con cura l'utensile dallo scatolo. Verificare di averlo disimballato completamente. Acquisire la necessaria familiarità con tutte le parti/funzionalità dell'utensile.
- In caso di parti mancanti o danneggiate, sarà necessario far riparare o sostituire tali parti prima di utilizzare il prodotto.

Prima dell'uso

Montaggio degli accessori

⚠ ATTENZIONE: Assicurarsi del fatto che la pistola ad aria calda sia scollegata dalla rete elettrica prima di collegare o cambiare gli accessori o di effettuare qualsiasi regolazione.

- Il supporto accessori (4-7) fornito permette di utilizzare la pistola ad aria compressa per mansioni diverse.
- Gli accessori possono essere inseriti nel supporto accessori (1) effettuando una semplice pressione.

Funzionamento

- Tenere l'utensile sempre per l'impugnatura.
- Non ostruire le prese d'aria (2).
- Indossare sempre dispositivi di protezione adeguati per il lavoro che si sta per fare. L'utilizzo di questa macchina richiede cuffie antirumore, occhiali, guanti e una mascherina di respirazione.

Accensione

- La macchina possiede due impostazioni di temperatura dell'aria in uscita. Questa è controllata tramite l'interruttore ON/OFF (3).
- Per l'impostazione più bassa (350°C) posizionare l'interruttore su "I".
- Per l'impostazione più alta (550°C) posizionare l'interruttore su "II".
- Per spegnere la pistola posizionare l'interruttore su "0".
- Tenere sempre presente che le parti in metallo dell'utensile rimarranno calde per un po' di tempo anche dopo l'spegnimento dello stesso. Aspettare 30 minuti prima di lasciare la pistola incustodita.

Sverniciare

- Collegare l'utensile alla corrente elettrica ed accendere.
- Dirigere l'aria calda sulla vernice da rimuovere, mantenendo l'ugello (1) ad almeno 25 mm dalla superficie.

NB: Prestare particolare attenzione durante la rimozione di vernice da serramenti. Il calore di questo utensile può causare danni al vetro se utilizzato con noncuranza.

- Ammorbidire la vernice e rimuovere utilizzando un raschietto.
- Non surriscaldare la vernice; se si nota del fumo o annerimento, interrompere il riscaldamento.
- Non lasciare che i residui si accumulino sull'ugello, in quanto potrebbero costituire una causa di incendio.

Rimuovere vernice/pittura dalle finestre

- Quando si utilizza questo utensile in prossimità di una finestra, sarà necessario l'utilizzo di un ugello raschiante (4) per prevenire la rottura del vetro.
- La vernice/la pittura può essere rimossa utilizzando una spatola e una spazzola adatte.

Sbrinare i tubi

- Questa pistola ad aria calda può essere utilizzata per scongelare i tubi dell'acqua congelati.
- Utilizzando l'ugello riflettore (7), puntare aria calda ad un tubo ghiacciato. Spostare la pistola ad aria calda lungo il tubo in modo che l'intera lunghezza si scongeli uniformemente.
- Essere consapevoli delle zone di surriscaldamento direttamente dietro il tubo.
- Non tentare di scongelare i tubi in PVC in quanto il calore dell'aria può causare danni permanenti.

Asciugare

- Questa pistola può essere utilizzata per asciugare l'umidità da legno e altri materiali.
- Prestare particolare attenzione utilizzando l'utensile nelle vicinanze di materiali umidi in quanto la presenza di acqua può causare uno shock elettrico.
- Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore utilizzando la pistola per asciugare intonaco, vernice o finiture. Non utilizzare la pistola su materiali infiammabili o su materiali che producono fumi pericolosi.

Utilizzo statico

- Questa pistola ad aria calda può essere utilizzata per scongelare i tubi dell'acqua congelati.
- Utilizzando l'ugello riflettore (7), puntare aria calda ad un tubo ghiacciato. Spostare la pistola ad aria calda lungo il tubo in modo che l'intera lunghezza si scongeli uniformemente.
- Essere consapevoli delle zone di surriscaldamento direttamente dietro il tubo.
- Non tentare di scongelare i tubi in PVC in quanto il calore dell'aria può causare danni permanenti.

Accessori

Una gamma completa di accessori per questo utensile è disponibile presso i nostri rivenditori Silverline. Parti di ricambio sono disponibili su toolsparesonline.com

Manutenzione

⚠ ATTENZIONE: Scollegare SEMPRE dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi ispezione, manutenzione o pulizia.

Ispezione generale

- Controllare regolarmente che tutte le viti di fissaggio siano serrate
- Controllare il cavo di alimentazione dello strumento, prima di ogni utilizzo, per danni o usura. Le riparazioni devono essere eseguite da un centro assistenza autorizzato Silverline. Questo consiglio vale anche per prolunghe utilizzate con questo strumento

Pulizia

- Mantenere lo strumento pulito in ogni momento. Sporcizia e polvere causerà usura alle parti interne, e riduce la durata della macchina.
- Pulire il corpo della macchina con una spazzola morbida, o un panno asciutto. Se disponibile, utilizzare aria compressa pulita, secca a soffiare attraverso i fori di ventilazione

Contatto

Per consigli tecnici e per eventuali riparazioni, contattare il nostro servizio di assistenza telefonico al numero (+44) 1935 382 222

Pagina web: silverlinetools.com/en-GB/Support

Indirizzo:

Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, United Kingdom

Conservazione

Conservare questo utensile con cura in un luogo sicuro, asciutto e lontano dalla portata dei bambini.

Smaltimento

- Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di elettrodomestici che non sono più funzionali e non sono atti alla riparazione.
- Non gettare utensili elettrici o apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) con i rifiuti domestici
- Contattare l'autorità locale di smaltimento rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire gli utensili elettrici

Garanzia Silverline Tools

Questo prodotto Silverline è protetto da una garanzia di 3 anni

Per attivare la garanzia di 3 anni è necessario registrare il prodotto sul sito www.silverlinetools.com entro 30 giorni dalla data d'acquisto. La data d'inizio del periodo di garanzia corrisponde alla data d'acquisto riportata sullo scontrino di vendita.

Registrazione dell'acquisto

Accedere al sito: silverlinetools.com e selezionare il tasto registra per inserire:

- Dati personali
- Informazioni sul prodotto

Una volta che queste informazioni sono state inserite, il vostro certificato di garanzia sarà inviato per posta elettronica nel formato PDF. Si prega di stampare e conservare il Certificato insieme alla ricevuta d'acquisto.

Termini e condizioni

Il periodo di garanzia decorre dalla data dell'acquisto presso il rivenditore indicata sulla ricevuta d'acquisto.

SI PREGA DI CONSERVARE LA RICEVUTA D'ACQUISTO

Nel caso in cui il prodotto risultasse difettoso entro 30 giorni dalla data d'acquisto, sarà necessario restituirlo al punto vendita presso cui è stato acquistato, presentando la ricevuta e spiegando chiaramente la natura del difetto riscontrato. Il prodotto difettoso sarà sostituito o sarà rimborsato l'importo d'acquisto.

Nel caso in cui il prodotto risultasse difettoso dopo 30 giorni dalla data d'acquisto, sarà necessario inviare una richiesta di indennizzo in garanzia a:

Silverline Tools Service Centre
PO Box 2988
Yeovil
BA21 1WU, GB

Le richieste di indennizzo devono essere presentate durante il periodo della garanzia.

Affinché la richiesta sia approvata, è necessario presentare anche la ricevuta d'acquisto originale, indicando il luogo e la data dell'acquisto del prodotto e il proprio nome e indirizzo.

Sarà necessario inoltre fornire una descrizione dettagliata del guasto riscontrato.

Le richieste effettuate durante il periodo di garanzia saranno verificate da Silverline Tools per stabilire se il difetto del prodotto è dovuto a problemi di materiali o di lavorazione.

Le spese di spedizione non saranno rimborsate. Tutti i prodotti devono essere spediti puliti e in condizioni tali da garantire l'esecuzione della riparazione in modo sicuro. I prodotti devono essere imballati con cura per evitare danni o lesioni durante il trasporto. Silverline Tools si riserva il diritto di non accettare prodotti spediti in condizioni non idonee o non sicure.

Le riparazioni saranno eseguite da Silverline Tools o da un centro di riparazione autorizzato.

La riparazione o la sostituzione del prodotto non estende o rinnova il periodo di garanzia.

Nel caso in cui determini che il prodotto e il difetto riscontrato sono coperti dalla garanzia, Silverline Tools provvederà a riparare l'utensile gratuitamente (esclusi i costi di spedizione) o, a propria discrezione, a sostituirlo con un nuovo utensile.

Gli utensili o le parti trattiene da Silverline Tools in cambio di un prodotto o componente sostitutivo diventano proprietà di Silverline Tools.

La riparazione o la sostituzione di un prodotto in garanzia estende i diritti del consumatore previsti per legge, senza modificarli.

Cosa copre la garanzia:

La riparazione del prodotto, nel caso in cui Silverline Tools determini che il problema sia dovuto a difetti dei materiali o difetti di lavorazione riscontrati durante il periodo della garanzia.

Nel caso in cui un componente non sia più disponibile o fuori produzione, Silverline Tools si riserva il diritto di sostituirlo con un componente adeguato.

Prodotti acquistati e utilizzati all'interno dell'Unione Europea.

Cosa non copre la garanzia:

La Garanzia Silverline Tools non copre le riparazioni se il difetto è stato causato da:

La normale usura dei componenti per via dell'utilizzo del prodotto come indicato nelle istruzioni d'uso (ad esempio, lame, spazzole, cinghie, lampadine, batterie, ecc.).

La sostituzione di accessori forniti a corredo, come ad esempio punte, lame, fogli abrasivi, dischi di taglio e altri componenti correlati.

I danni accidentali, causati dall'uso improprio, dall'abuso e dalla manipolazione, conservazione e cura inadeguata dell'utensile da parte del proprietario.

L'uso del prodotto per fini non domestici.

La modifica o alterazione del prodotto.

Difetti causati dall'uso di parti e accessori che non siano componenti originali Silverline Tools.

Installazione difettosa (fatto salvo quando l'installazione viene eseguita da Silverline Tools).

Riparazioni o alterazioni eseguite da terze parti che non siano la Silverline Tools o i centri di riparazione autorizzati da quest'ultima.











Richieste diversi dal diritto alla correzione degli errori con lo strumento denominato in queste condizioni di garanzia non sono coperti dalla garanzia.

Inleiding

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Silverline gereedschap. Deze instructies bevatten informatie die u nodig hebt voor een veilige en doeltreffende bediening van dit product. Dit product heeft unieke kenmerken. Zelfs als u bekend bent met gelijksortige producten dient u deze handleiding zorgvuldig door te lezen, zodat u in staat bent alle voordelen te benutten. Houd deze handleiding bij de hand en zorg ervoor dat alle gebruikers van dit gereedschap de handleiding hebben gelezen en volledig hebben begrepen.

Beschrijving symbolen

Op het gegevensplaatje van uw gereedschap kunnen zich symbolen bevinden. Deze symbolen belangrijke informatie over het product of instructies voor het gebruik.

-  Draag gehoorbescherming
Draag een veiligheidsbril
Draag een stofmasker
Draag een veiligheidshelm
-  Draag handschoenen
-  Lees de handleiding
-  Beschermingsklasse II (dubbel geïsoleerd voor bijkomende bescherming)
-  Warme oppervlakken – RAAK NIET AAN!
-  Explosiegevaar!
-  Voorzichtig!
-  Houd omstanders op afstand!
-  Ontkoppel de machine van de stroombron voor het maken van aanpassingen, het verwisselen van accessoires, het schoonmaken, het uitvoeren van onderhoud en wanneer de machine niet in gebruik is!
-  Brandgevaar!
-  Giftige dampen of gassen!
-  **Milieubescherming** Elektrische producten mogen niet met het normale huishuיל worden weggegooid. Indien de mogelijkheid bestaat, dient u het product te recyclen. Vraag de plaatselijke autoriteiten of winkeler om advies betreffende recyclen.
-  Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen

Technische afkortingen en symbolen

V	Volt	°	Graden
~, AC	Wisselspanning	Hz	Hertz
A, mA	Amperè, milliampère	W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Amperè-uur (accu capaciteit)	/min or min ⁻¹	Operaties per minuut
dB(A)	Decibel geluidsniveau (A-gewogen)		

Specificaties

Spanning:	230 V ~, 50 Hz
Vermogen:	2000 W
Uitgangstemperatuur (monstuk):	350/550°C
Max. luchtstroom:	500 l/min
Beschermingsklasse:	
Beschermingsgraad:	IP20
Gewicht:	0,75 kg

In het kader van onze voortgaande productontwikkeling kunnen de specificaties van Silverline-producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De geluidsintensiteit voor de bediener kan 85 dB(A) overschrijden en de gehoorbescherming is noodzakelijk.

WAARSCHUWING: Bij een geluidsintensiteit van 85 dB(A) of hoger is het dragen van gehoorbescherming en het limiteren van de blootstellingstijd vereist. Bij oncomfortabel hoge geluidsniveaus, zelfs met het dragen van gehoorbescherming, stopt u het gebruik van de machine onmiddellijk. Controleer de pasvorm en het geluidempingsniveau van de bescherming.

WAARSCHUWING: Blootstelling aan trilling resulteert mogelijk in gevoelloosheid, tinteling en een verminderd gripvermogen. Langdurige blootstelling kan leiden tot chronische aandoening. Limiteer de blootstellingsduur en draag anti-vibratie handschoenen. Vibratie heeft een grotere invloed op handen met een temperatuur lager dan een normale, comfortabele temperatuur. Maak gebruik van de informatie in de specificaties voor het bereken van de gebruiksduur en frequentie van de machine.

Geluid- en trillingsniveaus in de specificatie zijn vastgesteld volgens internationale norm. De waarden gelden voor een normaal gebruik in normale werkomstandigheden. Een slecht onderhouden, onjuist samengestelde of onjuist gebruikte machine produceert mogelijk hogere geluids- en trillingsniveaus. www.osha.europa.eu biedt informatie met betrekking tot geluids- en trillingsniveaus op de werkplek wat mogelijk nuttig is voor regelmatige gebruikers van machines van machines

Lees voor gebruik deze handleiding en alle etiketten op het gereedschap zorgvuldig na. Bewaar deze handleiding bij het product voor toekomstig gebruik. Zorg ervoor dat iedereen die dit product gebruikt, de handleiding heeft doorgenomen.

Zelfs indien het gereedschap wordt gebruikt volgens de aanwijzingen, is het onmogelijk om alle risicofactoren te elimineren. Wees dus voorzichtig. Gebruik dit gereedschap niet als u twijfelt aan de juiste en veilige gebruikwijze

Algemene veiligheid

WAARSCHUWING: Bij het gebruik van elektrische machines horen basis veiligheidsvoorzorgmaatregelen opgevolgd te worden om de kans op brand, elektrische schokken en persoonlijk letsel te minimaliseren. Lees de instructies voor gebruik volledig door en bewaar deze bij de machine voor toekomstig gebruik.

WAARSCHUWING: De machine is niet geschikt voor gebruik door personen met een verminderde mentale of fysieke gesteldheid of een gebrek aan ervaring, tenzij de persoon wordt begeleid of geïnstrueerd door een persoon verantwoordelijk voor de veiligheid. Kinderen moeten worden gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze niet met het gereedschap spelen.

Voorzicht: Gebruik de gereedschap en het accessoires, enz. volgens deze instructies, rekening houdend met de arbeidsvoorwaarden en het te verrichten werk. Het gebruik van de machine voor doeleinden, anders dan waarvoor de machine is bestemd resulteert mogelijk in gevaarlijke situaties en serieus persoonlijk letsel

WAARSCHUWING Lees alle bediening- en veiligheidsvoorschriften. *Het niet opvolgen van alle voorschriften die hieronder vermeld staan, kan resulteren in een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.*

Bewaar deze voorschriften voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in alle hieronder vermelde waarschuwingen heeft betrekking op uw elektrische gereedschap dat op het netwerk is aangesloten (met een snoer) of met een accu wordt gevoed (snoerloos).

1) Veiligheid in de werkrimte

- a) **Houd de werkrimte schoon en zorg voor een goede verlichting.** Rommelige en donkere ruimtes leiden vaak tot ongelukken.
- b) **Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen ontbranden.
- c) **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u elektrisch gereedschap bedient.** Door afleiding kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) Elektrische veiligheid

- a) De stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Pas de stekker niet aan. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. *Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.*
- b) Vermijd lichamenlij contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. *Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.*
- c) Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. *Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.*
- d) Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. *Een beschadigd of in de knoop geraakt snoer verhoogt het risico op een elektrische schok.*
- e) Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis. *Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis om het risico op een elektrische schok te verminderen.*
- f) Indien het onvermijdelijk is om elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een energiebron met een aardlekschakelaar (Residual Currenty Device). *Het gebruik van een RCD vermindert het risico op een elektrische schok.*
- ## 3) Persoonlijke veiligheid
- a) Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrische gereedschap niet wanneer u vermoeid bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. *Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.*
- b) Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril. *Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen en helm of gehoorbescherming, vermindert het risico op persoonlijk letsel.*
- c) Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart. Controleer of de schakelaar in de 'uit'-stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. *Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten van elektrisch gereedschap op het netwerk met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.*
- d) Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. *Een moer- of stelstelsel die zich op een draaiend onderdeel van het elektrische gereedschap bevindt, kan leiden tot letsel.*
- e) Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. *Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onvennichte situaties.*
- f) Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. *Loshangende kleding, sieraden en los hangende haren kunnen vast komen te zitten in bewegende delen.*
- g) Als er onderdelen voor stofafvoer- en stofverzameling worden meegeleverd, sluit deze dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. *Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stofgerelateerde ongelukken verminderen.*
- h) Laat vertrouwdheid door het veelvoudig gebruik van gereedschap u niet zelfgenoegzaam maken en neger nooit de veiligheidsprincipes. *Een roekeloze handeling kan in een fractie van een seconde een ernstige verwonding veroorzaken.*
- ## 4) Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap
- a) Forceer elektrisch gereedschap niet. Gebruik elektrisch gereedschap dat geschikt is voor het werk dat u wilt uitvoeren. *Geschikt elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger op een passende snelheid.*
- b) Gebruik het elektrische gereedschap niet als de schakelaar van het apparaat niet in- en uitschakelt. *Elektrisch gereedschap dat niet bedient kan worden met de schakelaar is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.*
- c) Haal de stekker uit het stopcontact voordat u instellingen aanpast, toebehoren verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt. *Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrische gereedschap.*
- d) Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten bereik van kinderen. Laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen. *Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.*
- e) Onderhoud uw elektrisch gereedschap. Controleer op foutieve uitlijning of het vastslaan van bewegende delen, gebroken onderdelen en elke andere afwijking die de werking van het elektrische gereedschap zou kunnen beïnvloeden. *Indien het elektrische gereedschap beschadigd is, moet u het laten repareren voordat u het weer gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.*
- f) Houd snijwerktuigen scherp en schoon. *Goed onderhouden snijwerktuigen met scherpe messen slaan minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.*
- g) Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en onderdelen, etc. volgens deze instructies en volgens bestemming voor het specifieke type elektrisch gereedschap, en houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en het uit te voeren werk. *Gebruik van elektrisch gereedschap voor werkzaamheden die verschillen van die waarvoor het apparaat bestemd is, kan leiden tot gevaarlijke situaties.*
- h) Zorg dat de handvaten en grepen droog, schoon en vrij van olie en vet zijn. *Glibberige handvaten en grepen zijn niet veilig te gebruiken en zorgen voor minder controle in onverwachte situaties.*

5) Onderhoud

- a) Laat uw elektrische gereedschap onderhouden door een gekwalificeerde vakman en gebruik alleen identieke vervangstukken. *Zo bent u er zeker van dat de veiligheid van het elektrische gereedschap gewaarborgd blijft.*

Specifieke veiligheid

Veiligheid voor hittepistolen

Een onzorgvuldige gebruik van het gereedschap kan brand veroorzaken, daarom:

- Ventilatiegaten dienen nooit geblokkeerd te worden of verstopt te raken
- Verstopte of geblokkeerde ventilatiegaten oververhitten de machine
- Onderdelen van de machine worden tijdens gebruik erg heet. Tijdens het gebruik van de machine raakt u enkel het handvat aan
- Schakel het gereedschap uit en laat het volledig afkoelen voordat u het hanteert of probeert accessoires te verwisselen. Laat het gereedschap niet onbewaakt achter terwijl het heet is
- De hitte kan naar verborgen plaatsen of naar materialen dicht bij het werkgebied worden geleid. Zorg ervoor dat er geen brandbare materialen in de buurt van het werkgebied aanwezig zijn
- Richt het hittepistool nooit op personen of dieren
- Wees voorzichtig wanneer u het gereedschap gebruikt op plaatsen met ontvlambare materialen
- Gebruik niet in nabijheid van een explosieve atmosfeer
- Wees ervan bewust dat hitte mogelijk geleid kan worden naar ontvlambare materialen die uit het zicht zijn;
- Gebruik niet op dezelfde plek voor een langdurige periode
- Houd het uitlaatmondstuk nooit tegen materiaal
- Houd het uitlaatmondstuk minimaal 25 mm van het werkoppervlak vandaan. Zorg ervoor dat voorwerpen het mondstuk niet binnendringen wanneer het gereedschap aangesloten is op het elektriciteitsnet
- Laat verf of ander afval niet ophopen in het uitlaatmondstuk of op de krabbers. Restwarmte kan het afvalmateriaal doen ontbranden zelfs nadat het gereedschap is uitgeschakeld
- Richt het hittepistool tijdens het werken op een verticaal oppervlak altijd naar beneden om het vallen van afvalmateriaal in de machine te voorkomen
- Het gebruik van het hittepistool op bepaalde materialen kan het verspreiden van vergiftige dampen tot gevolg hebben. Zorg altijd voor voldoende ventilatie. Gebruik het gereedschap niet in beknopte ruimten
- Draag bij het gebruik van een hittepistool te allen tijde een geschikt stofmasker van goede kwaliteit
- Als u werkt op verf wat van voor 1960 dateert, is de kans groot dat dit loodverf is
- Looddampen zijn vooral giftig voor kinderen, zwangere vrouwen of personen met een hoge bloeddruk. Personen met een hoog risico mogen het werkgebied niet betreden, zelfs niet indien een geschikt stofmasker draagt
- Dit gereedschap mag nooit samen met chemische verf of vernisstrippers gebruikt worden. Het gebruik van hittepistolen met chemische strippers kan extreem schadelijke dampen produceren
- Gebruik een hittepistool niet in de buurt van benzinetanks of gascilinders
- Afvalmateriaal dient te allen tijde milieuverantwoord verwijderd te worden

Productbeschrijving

1.	Uitgangsmondstuk
2.	Inlaatventilatiegaten
3.	Aan-/uitschakelaar
4.	Schraper mondstuk
5.	Kleine ronde mondstuk
6.	Platte mondstuk
7.	Reflector mondstuk

Gebruiksdoel

Elektrisch hotelucht pistool, voor lichte en middel zware huishoudelijke werkzaamheden. Geschikt voor het verwijderen van verf en andere oppervlakte coatings, het krimpen van buisjes, het drogen en voorverwarmen van materialen, het ontdooven van bevroren waterleidingen en andere doe-het-zelf werkzaamheden

Het uitpakken van uw gereedschap

- Pak uw toestel / gereedschap uit. Inspecteer het en zorg dat u met alle kenmerken en functies vertrouwd raakt
- Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en in goede staat verkeren. Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, zorg dan dat deze vervangen worden voor u dit toestel / gereedschap gebruikt

Voorafgaand aan het gebruik

Het bevestigen van accessoires

Let op: Zorg ervoor dat de machine ontkoppeld is van de stroombron en volledig is afgekoeld voordat u accessoires verwisselt

- Dankzij de inbegrepen accessoire mondstukken (4-7) is de machine te gebruiken voor verschillende doeleinden
- Accessoires zijn op het uitgangsmondstuk (1) te drukken

Bediening

- Houd de machine te allen tijde bij het handvat vast
- De ventilatiegaten (2) mogen niet geblokkeerd worden
- Tijdens het gebruik van de machine is het dragen van de geschikte beschermende uitrusting, waaronder een veiligheidsbril, handschoenen en een stofmasker aanbevolen

Het aan- en uitschakelen van de machine

- De uitlaat is voorzien van twee vooraf ingestelde temperaturen. Verander de positie van de aan-/uitschakelaar (3) om de temperatuur te veranderen
- Voor een lagere instelling (350 °C), plaatst u de schakelaar in de "1" positie
- Voor een hogere temperatuur (550 °C), plaatst u de schakelaar in de "2" positie
- Om de machine uit te schakelaar plaatst u de schakelaar in de "0" positie
- Metalen onderdelen blijven na gebruik voor enige tijd heet/warm. Laat de machine na gebruik minimaal 30 minuten afkoelen voordat u deze onderbeheerd achter laat

Het afbijten van verf

- Sluit de machine op de stroombron aan en schakel de machine in
- Richt het uitgangsmondstuk (1) op de te verwijderen verf. Houdt het mondstuk minimaal 25 mm van het oppervlak af

Let op: Ben extra voorzichtig bij het verwijderen van verf van raamframes. De warmte/hitte van de machine kan het glas mogelijk beschadigen

- Laat de verf zacht worden voor dat u de verf met gebruik van een geschikte schraper verwijderd
- Oververhit de verf niet. Wanneer u rook of het zwart worden van de verf opmerkt stopt u met het verwarmen van de verf
- Afval mag zich niet ophopen op het uitgangsmondstuk (1) en/of het mondstuk ingaan. Dit is een brandgevaar

Het verwijderen van lak/verf van venster

- Het is essentieel om de schraper mondstuk (4) bij het verwarmen in de buurt van ramen te gebruiken om te voorkomen dat het breken van het glas
- Lak / verf kan verwijderd worden met behulp van een passende vormige spatel en borstel.

Het ontdoeien van leidingen

- Het hittepistool kan gebruikt worden voor het ontdoeien van leidingen
- Richt het pistool, met gebruik van het reflector mondstuk (7), op de bevroren leiding. Beweeg het pistool over de volledige lengte van de leiding
- Let op dat u gebieden direct achter de leiding niet oververhit
- Probeer PVC pijp niet te ontdoeien. De hitte veroorzaakt mogelijk permanente schade

Drogen

- Het hittepistool kan gebruikt worden voor het drogen van oppervlakken
- Ben voorzichtig bij het gebruik van elektrische machines in de buurt van vochtige materialen. De aanwezigheid van water vergroot de mogelijkheid op elektrische schok
- Verwijs naar de handleiding van de fabrikant bij het gebruik van het hittepistool voor het drogen van gipsplaat, verf en andere materialen/coatings. Gebruik het pistool niet op ontvlambare materialen en materialen die mogelijk schadelijke stoffen produceren

Stationair gebruik

- Het hittepistool kan stationair gebruikt worden, zodat u beide handen vrij houdt voor het hanteren van het werkstuk
- Het hittepistool is ontworpen voor een rechtopstaand gebruik op een geschikte werkbank. Het uitgangsmondstuk (1) wijst daarbij recht omhoog. Het mondstuk dient niet in aanraking te komen met de werkbank of enig ander object
- Zorg ervoor dat het stroomsnoer goed ondersteund is en niet gegrepen kan worden tijdens het gebruik van de machine
- Schakel de machine in en beweeg het werkstuk in de hete luchtstroom. Houd uw handen en gezicht uit de buurt van de hete lucht

Accessoires

- Verschillende accessoires om de functionaliteit van uw hittepistool te verbeteren zijn verkrijgbaar bij uw Silverline handelaar.
- Reserve onderdelen zijn verkrijgbaar op tools.paresonline.com

Onderhoud

WAARSCHUWING: Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de machine schoonmaakt of enig onderhoud uitvoert.

Algemene inspectie

- Controleer regelmatig of alle bevestigingsmiddelen nog goed vast zitten. Door vibratie kunnen ze na enige tijd los gaan zitten
- Inspecteer het stroomsnoer voor elk gebruik op slijtage en beschadiging. Reparaties dienen uitgevoerd worden bij een geautoriseerd Silverline service center. Dit geld tevens voor verlengsnoeren, gebruikt met de machine

Schoonmaak

- Houd uw machine te allen tijde schoon. Verwijder stof en vuil en zorg ervoor dat de ventilatiegaten nooit verstopt raken.
- Zorg ervoor dat afval zich niet ophoopt op de onderdelen van het gereedschap. Gebruik een zachte borstel of een droge doek om de machine te reinigen. Gebruik wanneer mogelijk zuivere, droge perslucht om door de luchtgaten te blazen.

Contact

Voor technische ondersteuning of voor reparatieadvies, gelieve contact op te nemen met de hulplijn op (+44) 1935 382 222

Web: silverlinetools.com/en-GB/Support

Adres:

Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Verenigd Koninkrijk

Opberging

- Berg de gereedschap op een droge en veilige plek, buiten het bereik van kinderen op.

Afvoer

- Bij het buiten gebruik stellen en de afvoer van elektrische machines die niet langer werken en die niet gerepareerd kunnen worden, neemt u de nationale voorschriften in acht
- Elektrische gereedschap en elektronische apparaten (WEEE) mogen niet met huishoudelijk afval worden weggegooid
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering van elektrisch gereedschap

Silverline tools garantie

Dit Silverline product komt met 3 jaar garantie.

Registreer dit product binnen 30 dagen van aankoop op www.silverlinetools.com om in aanmerking te komen voor 3 jaar garantie. De garantieperiode begint op de datum van aankoop op het ontvangstbewijs.

Het gekochte product registreren

Ga naar: silverlinetools.com, kies Registration (registratie) en voer het volgende in:

- Uw persoonlijke gegevens
- De gegevens van het product en de aankoop

U ontvangt het garantiebewijs in PDF-vorm. Druk het af en bewaar het bij het product.

Voorwaarden

De garantieperiode gaat in vanaf de datum van aankoop op het ontvangstbewijs.

BEWAAR HET ONTVANGSTBEWIJS OP EEN VEILIGE PLAATS

Als dit product binnen 30 dagen van de aankoopdatum een fout heeft, breng het dan naar de winkelier waar u het heeft gekocht, met uw ontvangstbewijs, en met vermelding van de details van de storing. U kunt om een nieuwe vragen of om uw geld terug.

Als dit product na de periode van 30 dagen een fout heeft, stuur het dan naar:

Silverline Tools Service Centre
PO Box 2988
Yeovil
BA21 1WU, GB

Alle claims moeten binnen de garantieperiode worden ingediend.

U moet het originele ontvangstbewijs geven met de datum van aankoop, uw naam, adres en plaats van aankoop voordat er aan kan worden gewerkt.

U moet nauwkeurige gegevens verschaffen van de fout die verholpen moet worden.

Claims die binnen de garantieperiode worden ingediend, worden door Silverline Tools nagelopen om te kijken of het probleem een kwestie is van de materialen of de fabricage van het product.

De verzendkosten worden niet vergoed. De geretourneerde items moeten voor de reparatie in een redelijk schone en veilige staat verkeren en moeten zorgvuldig worden verpakt om schade en letsel tijdens het vervoer te voorkomen. Ongeschikte en onveilige leveringen kunnen worden afgewezen.

Al het werk wordt uitgevoerd door Silverline Tools of een officiële reparatiedienst.

De garantieperiode wordt niet door de reparatie of vervanging van het product verlengd.

Defecten waarvan wij beschouwen dat ze onder de garantie vallen, worden verholpen door middel van gratis reparatie van het gereedschap (exclusief verzendingskosten) of door vervanging door een gereedschap in perfecte staat van werking.

De ingehouden gereedschappen of onderdelen die zijn vervangen, worden het eigendom van Silverline Tools.

De reparatie of vervanging van het product onder garantie zijn voordelen die bijkomstig zijn aan uw wettelijke rechten als consument, en hebben daar geen invloed op.

Wat is gedekt:

De reparatie van het product, mits naar tevredenheid van Silverline Tools kan worden vastgesteld dat de gebreken het gevolg zijn van defecte materialen of fabrieksfouten binnen de garantieperiode.

Onderdelen die niet meer verkrijgbaar zijn en die niet meer worden vervaardigd worden door Silverline Tools vervangen door een functionele vervanging.

Gebruik van dit product in de EU.

Wat niet is gedekt:

Silverline Tools geeft geen garantie op reparaties als gevolg van:

Normale slijtage veroorzaakt door gebruik in overeenstemming met de bedieningsinstructies zoals zaagbladen, borstels, riemen, gloeilampen, batterijen enz.

De vervanging van geleverde accessoires zoals boortjes, zaagbladen, schuurvellen, snijschrijven en aanverwante producten.

Accidentele schade, storingen veroorzaakt door nalatigheid in gebruik of verzorging, misbruik, verwaarlozing, onvoorzichtige bediening en hantering van het product.

Gebruik van het product voor andere doeleinden dan normaal huishoudelijk gebruik.

Alle soorten wijzigingen en modificaties van het product.

Gebruik van andere onderdelen en accessoires dan de originele onderdelen van Silverline Tools.

Defecte installatie (behalve wanneer geïnstalleerd door Silverline Tools).

Reparaties of wijzigingen die zijn uitgevoerd door anderen dan Silverline Tools of diens officiële reparatiediensten.

Behalve claims voor het recht op correctie van fouten van het gereedschap volgens de bepalingen van deze garantie zijn geen andere claims gedekt.

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup narzędzia marki Silverline. Zalecamy zapoznać się z niniejszymi instrukcjami: zawierają one informacje niezbędne dla bezpiecznej i wydajnej obsługi produktu. Produkt posiada szereg unikalnych funkcji, dlatego też, nawet, jeśli jesteś zaznajomiony z podobnymi produktami, przeczytanie instrukcji obsługi umożliwi Ci pełne wykorzystanie tego wyjątkowego projektu. Przechowuj niniejsze instrukcje w zasięgu ręki i upewnij się, że użytkownicy narzędzia przeczytali i w pełni zrozumieli wszystkie zalecenia.

Opis symboli

Tabela znamionowa zawiera symbole dotyczące narzędzia. Stanowią one istotne informacje o produkcie lub instrukcje dotyczące jego stosowania.



Należy nosić środki ochrony słuchu
Należy nosić okulary ochronne
Należy nosić środki ochrony dróg oddechowych
Należy używać kasku ochronnego



Należy nosić rękawice ochronne



Należy nosić rękawice ochronne



Konstrukcja klasy II (podwójnie izolowana w celu dodatkowej ochrony)



Gorące powierzchnie - nie dotykać!



Ryzyko wybuchu!



Uwaga!



Osoby postronne powinny znajdować się z dala od miejsca pracy



Należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego, podczas regulacji, wymiany akcesoriów, czyszczenia, konserwacji oraz gdy nie jest w użytku!



Niebezpieczeństwo pożaru!



Niebezpieczne opary lub gazy!



Ochrona środowiska Nie należy wyrzucać zużytych produktów elektrycznych wraz z odpadami komunalnymi. Jeśli jest to możliwe, należy przekazać produkt do punktu recyklingu. W celu uzyskania wskázówek dotyczących recyklingu należy skontaktować się z władzami lokalnymi lub sprzedawcą.



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa

Kluczowe skróty techniczne

V	Volts	°	Stopnie
~, AC	Prąd przemienny	Hz	Herc
A, mA	Amper, milli-Amp	W, kW	Wat, kilowat
Ah	Amper na godzinę (pojemność akumulatora)	/min or min ¹	Obroty lub ruch postępowo zwrrotny) na minutę
dB(A)	Poziom hałas w decybelach (A mierzony)		

Dane techniczne

Napięcie prądu elektrycznego:	230 V ~, 50 Hz
Moc:	2000 W
Maks. temperatura wyjściowa:	350/550°C
Maks. szybkość przepływu powietrza:	500L/min
Klasa ochrony:	IP20
Stopień ochrony:	IP20
Waga:	0,75 kg

W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów, dane techniczne poszczególnych produktów Silverline mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Poziom natężenia dźwięku dla operatora może przekroczyć 85dB(A) dlatego konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.

OSTRZEŻENIE: Jeżeli poziom hałasu przekracza 85dB(A) należy zawsze stosować środki ochrony słuchu oraz, jeśli to konieczne, ograniczyć czas narażenia słuchu na nadmierny hałas. Jeśli poziom hałasu powoduje dyskomfort, nawet w przypadku zastosowania środków ochrony słuchu, należy niezwłocznie przestać korzystać z narzędzia i sprawdzić, czy środki ochrony słuchu są prawidłowo zamontowane i zapewniają odpowiedni poziom tłumienia dźwięku w odniesieniu do poziomu hałasu wytwarzanego przez narzędzie.

OSTRZEŻENIE: Narażenie użytkownika na wibracje podczas korzystania z narzędzia może spowodować utratę zmysłu dotyku, drętwienie, mrowienie i zmniejszenie zdolności uchwytu. Długotrwałe narażenie może prowadzić do stanu przewlekłego. Jeśli jest to konieczne, ogranicz czas narażenia na wibrację i stosuj rękawice antywibracyjne. Nie korzystaj z urządzenia w trybie ręcznym w temperaturze niższej niż normalna komfortowa temperatura otoczenia, ponieważ zwiększy to efekt wywołany przez wibracje. Skorzystaj z wartości liczbowych podanych w specyfikacji dotyczącej wibracji, aby obliczyć czas trwania i częstotliwość pracy z narzędziem.

Poziom hałas i drgań w specyfikacji określone są zgodnie z międzynarodowymi normami. Wartości te reprezentują korzystanie z urządzenia w normalnych warunkach roboczych. Niedbala konserwacja, nieprawidłowy montaż lub nieprawidłowe użytkowanie urządzenia mogą spowodować wzrost poziomu hałasu oraz wibracji. www.osha.europa.eu dostarcza informacji na temat poziomów hałasu i wibracji w środowisku pracy, które mogą być przydatne dla użytkowników prywatnych, korzystających z urządzenia przez długi czas.

W wyniku nieprzerwanego procesu rozwojowego produktów, dane techniczne poszczególnych produktów Silverline mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Należy uważnie przeczytać poniższą instrukcję oraz dołączone etykiety ze zrozumieniem przed zastosowaniem narzędzia. Przechowaj tę instrukcję wraz z produktem do wykorzystania w przyszłości. Ponadto upewnij się, że wszystkie osoby, które korzystają z tego narzędzia w pełni zapoznają się z tą instrukcją.

Pomimo zastosowania się do następujących instrukcji nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich pozostałych czynników ryzyka. Zawsze należy zachować ostrożność. Jeśli nie jesteś pewny, co do prawidłowego i bezpiecznego korzystania z danego narzędzia, nie należy go używać.

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika elektronarzędzia

OSTRZEŻENIE! Zawsze należy się stosować do podstawowych zasad korzystania z elektronarzędzi (w tym informacji na temat bezpieczeństwa ujętych w niniejszej instrukcji) podczas ich użytkowania dla zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem obrażeń ciała. Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem pracy oraz zachować ją na przyszłość.

OSTRZEŻENIE: Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej lub umysłowej, lub o braku doświadczenia i wiedzy, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie wykorzystywały urządzeń, jako zabawki.

OSTRZEŻENIE: Należy używać elektronarzędzia, akcesoriów oraz innych przyrządów zgodnie z tą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz rodzaj pracy, który ma być wykonywany. Korzystanie z elektronarzędzi niezgodnie z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

OSTRZEŻENIE: Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem pracy oraz zachować ją na przyszłość. Postępuj zgodnie z podaną instrukcją podczas ich użytkowania dla zmniejszenia ryzyka pożaru, porażenia prądem obrażeń ciała

Zachowaj wszystkie instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Termin „elektronarzędzie” odnosi się do urządzenia zasilanego siecią (przewodowego) lub urządzenia zasilanego za pomocą baterii (beprzewodowego).

1) Bezpieczeństwo obszaru pracy

a) Zadbaj o prawidłową higienę i prawidłowe oświetlenie obszaru pracy. Zaniedbanie lub brak wystarczającego oświetlenia obszaru pracy mogą doprowadzić do wypadków.

- b) **Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Urządzenia elektryczne wytworzą iskry, które mogą podpałić pył lub opary.
- c) **Nie dopuszczaj dzieci ani innych osób do obszaru pracy elektronarzędzi.** Nieuwaga może spowodować utratę kontroli.
- 2) Bezpieczeństwo elektryczne**
- a) **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania.** Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uzziemieniem nie należy stosować przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Unikaj dotykania uzziemionych powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- c) **Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci.** Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nie należy nadwyciągać kabla.** Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku korzystania z urządzenia na wolnym powietrzu używaj przedłużacza przystosowanego do użycia na zewnątrz.** Korzystanie z przedłużacza przystosowanego do użycia na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD).** Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 3) Bezpieczeństwo osobiste**
- a) **Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, uważaj, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek.** Nie używaj ich, gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) **Korzystaj ze środków ochrony osobistej.** Zawsze stosuj środki ochrony oczu. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podłodze, kask ochronny lub naszki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) **Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wyłączniku zasilania lub podłączenie elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.
- d) **Przed włączeniem elektronarzędzia usuń z niego wszelkie klucze regulacyjne.** Narzędzie lub klucz pozostawiony w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- e) **Nie wychylaj się.** W każdej chwili zachowaj odpowiednią pozycję i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- f) **Nos odpowiednią odzież.** Nie zakładaj do pracy z elektronarzędziem luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy, odzież i rękawice z dala od ruchomych części urządzenia. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- g) **Jeśli do zestawu załączone są urządzenia do podłączenia mechanizmów odsysania i zbierania pyłu, sprawdź czy one przyłączone i prawidłowo zamocowane.** Korzystanie z urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- h) **Nie pozwól aby znajomości urządzenia, pozwoliła na ignorowanie zasad bezpieczeństwa.** Nieostrożne działanie może doprowadzić do poważnych obrażeń w ciągu sekundy.
- 4) Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi.**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia.** Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać urządzenia, jeśli nie można go włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiedniego przełącznika.** Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.
- c) **Przed dokonaniem regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia odłącz wtyczkę od źródła zasilania i / lub akumulator od urządzenia.** Te prewencyjne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d) **Nieużywane elektronarzędzie przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji obsługi.** Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- e) **Przeprowadzaj konserwację elektronarzędzi.** Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć części lub innych usterek, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterek należy naprawić urządzenie przed ponownym użyciem. Nie właściwa konserwacja elektronarzędzi jest przyczyną wielu wypadków.
- f) **Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone.** Zadbane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nimi sterować.
- g) **Używaj elektronarzędzia, akcesoria, końcówki itp. zgodnie z tymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy i realizowane zadania.** Używanie narzędzi do wykonywania prac niezgodnych z ich przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

- h) **Utrzymuj rękojeści oraz powierzchnie uchwytów suchą, czystą bez oleju i smaru.** Śliskie uchwyty nie zapewniają bezpiecznej obsługi i kontroli narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

5) Serwis

- a) **Urządzenie powinno być serwisowane przez wykwalifikowaną personel naprawczy przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Zagwarantuje to bezpieczeństwo elektronarzędzia.

Bezpieczeństwo korzystania z opalarek

Nie wolno dopuścić do zablokowania otworów wentylacyjnych bądź ich zasłonięcia podczas użytkowania.

Może dojść do pożaru, jeśli urządzenie nie jest użytkowane z uwagą, dlatego też:

- Nie wolno dopuścić do zablokowania otworów wentylacyjnych bądź ich zasłonięcia podczas użytkowania.
- Zasłonięte otwory wlotowe i wylotowe spowodują natychmiastowe przegrzanie narzędzia.
- Niektóre elementy urządzenia stają się bardzo gorące podczas użytkowania. Nie wolno dotykać żadnych innych części urządzenia niż uchwyt podczas użytkowania.
- Należy zawsze wyłączyć urządzenie i pozostawić do pełnego schłodzenia przed obsługą, bądź wymianą części narzędzia.
- Należy liczyć się z tym, iż ciepłe powietrze może się przedostać do materiałów palnych, które są niewidoczne (np. przykryte). Trzeba się upewnić, iż w pobliżu obszaru pracy nie ma materiałów łatwopalnych.
- Nigdy nie wolno kierować podmuchu gorącego powietrza w stronę ludzi bądź zwierząt.
- Bądź ostrożny podczas korzystania z urządzenia w miejscach gdzie się znajdują łatwopalne materiały
- Nie używać w obecności wybuchowej atmosfery
- Należy pamiętać, że ciepło może być doprowadzane do łatwopalnych materiałów, które są niedostrzegalne
- Nie kieruj strumienia gorącego powietrza przez dłuższy czas w to samo miejsce
- Nie wolno trzymać dyszy wylotowej bezpośrednio przy jakimkolwiek materiale.
- Zawsze należy utrzymać dystans, co najmniej 25 mm od obrabianej powierzchni roboczej.
- Nie wolno dopuścić do wprowadzenia jakiegokolwiek przedmiotu do środka dyszy, kiedy urządzenie jest podłączone do zasilania elektrycznego.
- Nie wolno dopuścić do zbierania się resztek farby bądź innych odpadów na dyszy wylotowej bądź skrobaku. Pozostające resztki odpadów na końcówce narzędzia mogą spowodować zapłon, nawet, kiedy urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Podczas pracy przy powierzchniach pionowych zawsze należy kierować podmuch gorącego powietrza w dół, aby zapobiec przedostaniu się odpadów do wnętrza urządzenia.
- Użytkowanie opalarki na niektórych materiałach może spowodować emitowanie toksycznych gazów, w związku, z czym zawsze należy dbać o odpowiednią wentylację stanowiska pracy, nie wolno używać opalarki w pomieszczeniach zamkniętych.
- Podczas korzystania z urządzenia zawsze należy nosić dobrej jakości osłonę dróg oddechowych.
- W przypadku pracy na wykończeniach malarskich sprzed 1960, istnieje zwiększone ryzyko zetknięcia z farbami na bazie ołowiu.
- Ołów jest szczególnie toksyczny dla dzieci, kobiet w ciąży oraz osób z wysokim ciśnieniem tętniczym krwi. W przypadku pracy na wykończeniach malarskich sprzed 1960 wymienione osoby nie mogą znajdować się w pobliżu obszaru roboczego, nawet wyposażone w środki ochrony dróg oddechowych.
- Narzędzie nigdy nie może być stosowane w połączeniu ze zmywaczami chemicznymi i rozpuszczalnikami. Korzystanie z opalarki w połączeniu z rozpuszczalnikami chemicznymi może spowodować bardzo szkodliwe opary.
- Nigdy nie wolno używać tego narzędzia w pobliżu wszelkiego rodzaju zbiornika paliwa lub butli gazowej.
- Zawsze należy utylizować odpady w sposób odpowiedzialny

Prezentowanie produktu

1.	Dysza wyjściowa
2.	Wentylatory
3.	Przełącznik On/Off
4.	Dysza do usuwania
5.	Dysza mała okrągła
6.	Dysza płaska
7.	Dysza odbiciowa

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Poręczna elektryczna opalarka przeznaczona do użytku domowego o lekkim i średnim stopniu trudności. Nadaje się do usuwania farby i innych powłok, utwardzania świeżo położonej farby, bądź wypełniaczy, obkurczania rur termokurczliwych, wstępnego ogrzewania i suszenia oraz rozmarzania rur wodnych i innych domowych aplikacji.

Rozpakowanie narzędzia

- Ostrożnie rozpakuj i sprawdź narzędzie. Zapoznaj się ze wszystkimi mechanizmami i funkcjami.
- Upewnij się, że narzędzie zawiera wszystkie części i są one w dobrym stanie. Jeśli brakuje pewnych części lub są one uszkodzone, należy uzupełnić lub wymienić je przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia.

Przygotowanie do eksploatacji Mocowanie akcesoriów

UWAGA: Należy zawsze się upewnić, że opalarka jest odłączona od zasilania, przed przystąpieniem do zmiany akcesoriów.

- Dysze wymienne (4-7) pozwalają na zastosowanie opalarki, podczas różnych zastosowań.
- pozwolają na zastosowanie opalarki, podczas różnych zastosowań (1).

Obsługa

- Zawsze trzymaj narzędzie za jego uchwyty.
- Nie zasłaniaj wentylatorów urządzenia (2)
- Zawsze noś okulary ochronne, odpowiednią maskę przeciwpyłową oraz nauszniki przeciwihałasowe, jak również rękawice ochronne podczas obsługi powyższego urządzenia.

Włączanie i wyłączenie

- Wyjście posiada dwie ustawienia temperatur. Regulacji można dokonać poprzez zmianę pozycji przełącznika on/off (3).
- W celu niższych ustawień (350°C) przesuń przełącznik na pozycję "1".
- W celu wyższych ustawień (550°C) przesuń przełącznik na pozycję "2".
- Aby wyłączyć opalarkę przesuń przełącznik na pozycję "0".
- Bądź świadomym, iż metalowe części przyrządu mogą ulec nagrzaniu i pozostaną gorące po wyłączeniu urządzenia. Należy, zatem odczekać 30 min, aby przyrząd uległ schłodzeniu, po czym można go odłożyć.

Uswianie farby

- Podłącz przyrząd do głównego zasilania i włącz.
- Gorący podmuch powietrza ukierunkuj na farbę, która ma być zerwana, trzymając dyszę przynajmniej 25 mm od powierzchni

UWAGA: Zachowaj szczególną ostrożność przed użyciem farby z okienki. Gorące powietrze może spowodować uszkodzenie szyb okien.

- Należy pozwolić farbie zmęknąć, po czym zacząć usuwanie przy pomocy odpowiedniego skrobaka
- Nie wolno przegrzewać farby, jeśli zauważysz dym bądź szczyrzenie powierzchni, należy zaprzestać nagrzewanie powłoki
- Nie wolno pozwolić na nagromadzenie się zanieczyszczeń w dyszy narzędzia (1), gdyż grozi to ryzykiem rozniecenia ognia

Uswianie lakieru / farb z okien

- Należy używać dyszy do usuwania (6) podczas ogrzewania w pobliżu okien, aby zapobiec pęknięciu szkła.
- Lakier / farbę można usunąć przy użyciu odpowiedniej łopaty i szrotki

Odmarzanie rur

- Niniejsze urządzenie może być wykorzystane do odmarzania rur
- Używając dyszy odbiciowej (7), należy wycelować opalarkę na zamrożoną rurę. Po czym przesuwać narzędzie wzdłuż zamrożonej powierzchni rury.
- Należy uważać na otoczenie znajdujące się wokół rury
- Nie wolno próbować rozmarzać rur wykonanych z PVC, gdyż gorące powietrze może spowodować nieodwracalne uszkodzenia

Suszenie

- Niniejsza opalarka może być zastosowana do suszenia wilgotnego drewna, bądź innych materiałów
- Należy zachować ostrożność podczas korzystania z urządzeń elektrycznych blisko wilgotnych materiałów, gdyż zwiększa to ryzyko porażenia prądem

- Należy zawsze się zapoznać z instrukcją producenta , w przypadku korzystania opalarki do suszenia gładzi , farby, bądź innych wykończeń. Nie wolno korzystać z opalarki na łatwopalnych materiałach, bądź innych materiałach, które mogą produkować szkodliwe gazy .

Użycie stationarne

- Powyższe urządzenie ma możliwość zastosowania statycznego, dzięki któremu mamy wolne ręce do manipulowania obrabianymi przedmiotami.
- Opalarka jest przeznaczona do stania w pionie na odpowiednim stole warsztatowym. Dysza wylotowa (1) powinna być skierowana prosto do góry. Końcówka nie może dotykać stołu, bądź innego obiektu
- Upewnij się, że kabel jest dobrze zabezpieczony i nie zostanie złapany podczas pracy
- Włącz opalarkę i przesuwać przedmiot w kierunku gorącego podmuchu. Zachowaj ostrożność, trzymając ręce oraz twarz z dala od gorącego nawiewu.

Akcesoria

- Szeroki zakres akcesoriów oraz wyposażenia ochronnego jest dostępny u dystrybutora Silverline
- Części zamienne możliwe do zakupienia na stronie online www.tools4sparesonline.com

Konserwacja

OSTRZEŻENIE: Przed przeprowadzeniem kontroli, czynności konserwacyjnych lub czyszczenia zawsze odłączaj urządzenie od źródła zasilania.

Kontrola rutynowa

- Regularnie sprawdzaj, czy wszystkie śruby mocujące są odpowiednio dokręcone. Wibracje mogą powodować ich poluzowanie.
- Sprawdź przewód zasilania urządzenia pod kątem uszkodzeń i zużycia za każdym razem przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowane centrum serwisowe Silverline. Zalecenie to dotyczy również przewodów zasilania wykorzystywanych przy urządzeniu.

Czyszczenie

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych i skracają okres eksploatacji urządzenia.
- Nie dopuść do gromadzenia się odpadów na jakiegokolwiek części narzędzia. Należy czyścić korpus urządzenia miękką szmatką lub suchą ścierką. Jeśli to możliwe, przedmuchać otwory wentylacyjne czystym powietrzem sprężonym (w stosownych przypadkach)

Kontakt

W celu uzyskania porady serwisowej lub technicznej należy się skontaktować infolinią: (+44) 1935 382 222

Strona: silverlinetools.com/en-GB/Support

Adres:
Toolstream Ltd
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, United Kingdom

Przechowywanie

- Należy przechowywać narzędzie w bezpiecznym, suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.

Utylizacja

- Należy zawsze przestrzegać przepisów krajowych dotyczących utylizacji elektronarzędzi, które nie są już funkcjonalne i nie nadają się do naprawy.
- Nie wyrzucaj elektronarzędzi lub innych odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) wraz z odpadami komunalnymi.
- Skontaktuj się z władzami lokalnymi zajmującymi się utylizacją odpadów, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego sposobu utylizacji elektronarzędzi

Gwarancja narzędzi Silverline

Niniejszy produkt Silverline posiada 3 letnią gwarancję

Aby zakwalifikować się do uzyskania powyższej gwarancji należy zarejestrować niniejszy produkt na stronie www.silverlinetools.com w ciągu 30 dni od daty zakupu. Okres gwarancji rozpoczyna się w dniu zakupu produktu widocznego na paragonie.

Rejestracja produktu

Rejestracji produktu można dokonać na stronie www.silverlinetools.com, wybierając przycisk „Rejestracja”. Należy wprowadzić:

- Dane osobowe
- Szczegóły dotyczące produktu oraz informacje dotyczące zakupu

Po wprowadzeniu tych informacji zostanie utworzony certyfikat gwarancji niniejszego produktu, jako dokument w formacie PDF, który należy wydrukować i zachować wraz z dowodem zakupu.

Zasady i warunki

Okres gwarancji zaczyna obowiązywać od daty zakupu detalicznego znajdującej się na paragonie.

PROSIMY O ZACHOWANIE PARAGONU

Jeśli produkt wykaże jakiegokolwiek usterki w ciągu 30 dni od daty zakupu, należy go zwrócić do dystrybutora/sklepu, w którym towar zakupiono, od którego został zakupiony okazując przy tym dowód zakupu.

Jeśli usterka pojawi się po 30 dniach, należy zwrócić produkt do:

Silverline Tools Service Centre

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, UK

Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać w okresie gwarancji. Należy dostarczyć dowód zakupu, swoje imię i nazwisko, adres miejsca zakupu przed wykonaniem jakiegokolwiek naprawy.

Należy podać dokładne dane usterki wymagające naprawy.

Wnioski złożone w okresie gwarancji będą weryfikowane przez Silverline Tools, do ustalenia czy usterki są związane z materiałem lub wyrobem produktu.

Koszty transportu nie zostaną pokryte. Produkt przeznaczony do zwrotu musi być starannie oczyszczony. Należy zapakować produkt prawidłowo i bezpiecznie tak, aby nie został uszkodzony podczas transportu do nas. Możemy odrzucić roszczenia niewłaściwie dostarczonych produktów.

Wszystkie naprawy będą przeprowadzone przez firmę Silverline Tools lub agencje upoważnione do tego.

Naprawa lub wymiana produktu nie przedłuża okresu gwarancyjnego.

Usterki uznane przez nas, jako objęte gwarancją będą poddane naprawie bezpłatnie (bez kosztów transportowych) lub poprzez wymianę na narzędzie pracujące w idealnym stanie.

Narzędzia lub części zamienne, do których wydano zamiennik staną się własnością Silverline Tools.

Naprawa lub wymiana produktu w ramach gwarancji zapewnią korzyści, które są dodatkami i nie wpływają w żaden sposób na ustawowe prawa konsumenta.

Gwarancja pokrywa:

Naprawę produktu (w okresie gwarancji), jeśli zostanie on zakwalifikowany zgodnie z wymogami Silverline Tools w związku z usterekami, które wynikły z wad materiałowych lub wad związanych z produkcją.

Jeżeli jakaś część zastępcza nie jest już dostępna lub wycofana z produkcji, Silverline Tools zastąpi ją funkcjonalnym zamiennikiem.

Produkty używane w EU.

Czego nie pokrywa gwarancja:

Silverline Tools nie pokrywa napraw powstałych w wyniku:

- normalnego zużycia spowodowanego przez normalne użytkowanie zgodnie z instrukcją obsługi, np.: noże, szcztolki, pasy, żarówki akumulatory itp.
- wymiany dowolnego dołączonego wyposażenia np.: noży, wiertel, papieru ściernego, tarcz do cięcia i innych podobnych elementów.
- przypadkowego uszkodzenia spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem lub zaniedbaniami, nieostrożnym działaniem lub niestarannym obchodzeniem się z produktem.
- stosowania produktu do innych celów.
- zmiany lub modyfikacji produktu w jakikolwiek sposób.
- usterek wynikających z wykorzystania części zamiennych i akcesoriów, które nie są oryginalnymi elementami Silverline Tools.
- niewłaściwej instalacji (z wyjątkiem instalacji przeprowadzonej Silverline Tools).
- naprawy lub modyfikacji przeprowadzonej przez osoby inne niż z Centrum Usług Silverline Tools lub autoryzowanych punktów serwisowych.
- roszczeń innych niż związane z usterkami ujętymi w gwarancji produktu.



GB 3 Year Guarantee. Register online within 30 days. Terms and Conditions apply.

FR Garantie de 3 ans. Enregistrez votre produit en ligne dans un délai de 30 jours suivant la date d'achat. Des conditions générales s'appliquent.

DE 3 Jahre Garantie. Innerhalb von 30 Tagen online registrieren. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen

ES 3 años de garantía. Registre su producto online durante los primeros 30 días. Se aplican términos y condiciones.

IT 3 anni di garanzia. Registra il tuo prodotto on-line entro 30 giorni dall'acquisto. Vengono applicati i termini e le condizioni generali.

NL 3 jaar garantie. Registreer uw product binnen 30 dagen online. Algemene voorwaarden zijn van toepassing

PL 3 Letnia Gwarancja. Zarejestruj się online w ciągu 30 dni. Obowiązują Zasady i Warunki

silverlinetools.com