



3 Year Guarantee

*Register online within 30 days. Terms & Conditions apply

Garantie de 3 ans

*Enregistrez votre produit en ligne dans les 30 jours. Sous réserve des Conditions Générales d'utilisation

3 Jahre Garantie

*Registrieren Sie sich innerhalb von 30 Tagen online. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

3 años de garantía

*Regístrate online dentro de 30 días. Se aplican los términos y condiciones

3 anni di garanzia

*Registrarsi on-line entro 30 giorni. Termini e Condizioni si applicano

3 Jaar Garantie

*Registreer online binnen 30 dagen. Algemene voorwaarden van toepassing

www.silverlinetools.com

SILVERLINE
SILVER STORM®
RANGE

SILVERLINE C®

550W Hammer Drill



GB 550W Hammer Drill

ESP Taladro percutor 550W

F Marteau perforateur 550 W

I Trapano a martello 550W

D Schlagbohrmaschine 550W

NL Boorhammer 550W



www.silverlinetools.com





SILVERLINE[®]

550W Hammer Drill

| | |
|------------------------|-----------|
| English | 4 |
| Français | 8 |
| Deutsch | 12 |
| Español | 16 |
| Italiano | 20 |
| Nederlands..... | 24 |

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



Conforms to relevant legislation and safety standards



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

Specification

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Voltage | 230-240V~ |
| Frequency | 50Hz |
| Power..... | 550W |
| No load speed | 0-3200min ⁻¹ |
| Max drilling capacity | |
| - Concrete | 13mm |
| - Wood | 25mm |
| - Steel | 13mm |
| Weight..... | 1.8Kg |
| Sound pressure..... | 92dB(A) |
| Sound power..... | 103dB(A) |
| Uncertainty..... | 3dB(A) |
| Typical weighted vibration: | |
| Impact drilling | 25.987m/s ² |
| Drilling..... | 12.805m/s ² |
| Uncertainty..... | 1.5m/s ² |
| Protection Class | □ |

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

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

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 Power Tool Safety Warnings

WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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.

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

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
- NOTE:** The term "residual current device (RCD)" may be replaced by the term "ground fault circuit interrupter (GFCI)" or "earth leakage circuit breaker (ELCB)".

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*

Power Tool Use & 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*

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*

Product Familiarisation

| | |
|----------|-------------------------|
| 1 | Chuck |
| 2 | Side Handle |
| 3 | Reverse Switch |
| 4 | On/Off Switch |
| 5 | Lock On Button |
| 6 | Speed Control Dial |
| 7 | Hammer Selection Switch |

Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your tool. Fully familiarise yourself with all its features and functions
- Ensure that all parts of the tool are present and in good condition. If any parts are missing or damaged, have such parts replaced before attempting to use this tool

Operating Instructions

Side Handle

- The Side Handle (2) should always be used when drilling
- Always hold the drill firmly using both hands
- The side handle can be adjusted to best suit the work to be performed
- To adjust the side handle, rotate the handle grip anti-clockwise, this will loosen the handle assembly. Move the side handle to the required position, and secure by rotating the handle grip clockwise

Operating The Chuck

- The Chuck (1) can be opened by holding the rear chuck ring, and rotating the front chuck ring anti-clockwise
- To tighten the chuck, hold the rear chuck ring, and rotate the front chuck ring clockwise
- Do not run the drill to tighten or release the chuck. Doing this will cause permanent damage to your tool

On/Off Switch

- To start the drill, squeeze the On/Off Switch (4)
- To stop the drill, release the on/off switch

Lock On Button

- The drill is equipped with a Lock On Button (5). This allows the on/off switch to be locked into the 'on' position for tasks that require extended continuous running
- To use the lock on function, depress the lock on button whilst squeezing the on/off switch, the on/off switch can then be released and the drill will continue to run
- To stop the drill, squeeze, then release the on/off switch

Speed Control

- The speed of the drill can be varied between 0 and 3000rpm
- The speed is adjusted by rotating the Speed Control Dial (6)

Reversing

- The direction of the drill can be changed using the Reverse Switch (3)
- To run the drill in a clockwise direction, push the reverse switch to the right
- To run the drill in an anti-clockwise direction, push the reverse switch to the left
- Do not attempt to move the reverse switch whilst the drill is running
- Do not attempt to run the drill with the reverse switch in a mid position

Hammer Selection

- The drill can be used in either hammer drill mode (for masonry work), or conventional rotary drill mode (for wood, metal etc)
- To select hammer drilling mode, slide the Hammer Selection Switch (7) to the right
- To select rotary drilling mode, slide the hammer selection switch to the left
- Do not attempt to move the hammer selection switch whilst the drill is running

Drilling Concrete

- Using hammer drill mode, apply pressure to the rear of the drill, in line with the drill bit
- For efficient drilling, it is advisable to use TCT (tungsten carbide) drill bits. Ensure that drill bit size is within the maximum capacity of the drill (see specifications)
- Do not apply too much pressure if debris blocks the drill hole. Run the drill slowly, and remove the bit from the hole. Repeat until hole is cleared

Drilling Wood

- Use rotary drill mode only
- Ensure that drill bits are suitable for wood, and are within the maximum capacity of this drill (see specifications)

Drilling Metal

- To ensure accuracy, mark the intended hole position using a hammer and centre punch
- Use rotary drill mode only
- Ensure that drill bits are suitable for the grade of metal being drilled, and are within the maximum capacity of the drill (see specifications)
- To ensure efficient cutting, and prolong drill bit life, use a suitable lubricant or cutting fluid

CAUTION

Applying excess pressure does not result in faster or more efficient drilling. If the pressure applied to the drill has a noticeable effect on the speed of the drill then reduce the pressure. Overloading the drill will reduce its service life.

As the drill bit penetrates the material being drilled, it may 'catch' or 'snag'. This can cause the machine to suddenly 'kick', to prevent any possibility of injury always hold the drill securely, use the side handle, and use sharp drill bits.

Always ensure that material is secure. If appropriate use a vice or clamp to hold the work, always keep two hands on the drill.

Maintenance

WARNING: Always remove the plug from the mains power supply before carrying out any maintenance/cleaning.

Cleaning

- Keep your machine clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, shortening the machine's service life
- Clean the body of your machine with a soft brush, or dry cloth. If available, use clean, dry, compressed air to blow through the ventilation holes

Brushes

- Over time the carbon brushes inside the motor may become worn. Excessively worn brushes may cause loss of power, intermittent failure or visible sparking
- To replace the brushes, remove the brush access plugs from both sides of the machine. The worn brushes can then be withdrawn, and replaced with new. Replace brush access plugs. Alternatively, have the machine serviced at an authorised service centre

Disposal

- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment, with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of 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.

EC Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Philip Ellis

as authorised by: Silverline Tools

Declares that the

Name/ model: 550W Hammer Drill

Type/ serial no: 126898

Net installed power: 550W

Conforms to the following Directives:

- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- ROHS Directive 2002/95/EC
- EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A11:2007+A1:2009+A12:2009
- EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
- ZEK 01.2-08, ISSUE 10-12-2008

The technical documentation is kept by: Silverline Tools

Notified body: LCIE China Company

Place of declaration: Shanghai, China

Date: 17/01/11

Signed by:

Director

Name and address of Manufacturer or Authorised representative:

Silverline Tools, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ United Kingdom

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 masques respiratoires
Port du casque



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Double isolation pour une protection supplémentaire



Conforme à la réglementation et aux normes de sécurité pertinentes.



Protection de l'environnement

Les produits 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

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Tension..... | 230-240 V~ |
| Fréquence..... | 50 Hz |
| Puissance..... | 550 W |
| Vitesse à vide..... | 0-3200 min ⁻¹ |
| Capacité de perçage maximale | |
| - Béton | 13 mm |
| - Bois | 25 mm |
| - Acier | 13 mm |
| Poids | 1.8 Kg |
| Vibration pondérée | 92 dB(A) |
| Pression sonore..... | 103 dB(A) |
| Puissance sonore..... | 3 dB(A) |
| Vibration pesée typique: | |
| Perçage d'impact | 25 987 m/s ² |
| Forage..... | 12.805 m/s ² |
| Incertitude..... | 1.5 m/s ² |
| Classe de protection..... | □ |

L'intensité sonore peut dépasser 85 dB(A) et il est recommandé que l'opérateur prenne des mesures de protection sonore.

Du fait de l'évolution constante de notre développement produits, les spécifications des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

Lisez attentivement ce manuel ainsi que toute étiquette apposée sur l'outil et assurez-vous d'en comprendre le sens avant utilisation. Rangez ces consignes avec l'outil, pour référence ultérieure. Assurez-vous que toute personne venant à utiliser cet outil ait attentivement pris connaissance de ce manuel.

Sachez qu'utiliser un outil conformément aux prescriptions ne garantit pas l'élimination de tous les facteurs de risque. Procédez avec prudence. N'utilisez pas cet outil si vous avez des doutes quant à la manière sûre et correcte de procéder.

Consignes générales de sécurité relatives aux appareils électriques

AVERTISSEMENT Veuillez lire l'intégralité des consignes de sécurité et des instructions. Le non-respect de ces consignes et instructions peut entraîner un risque de choc 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 électrique » employée dans les présentes consignes recouvre aussi bien les appareils filaires à brancher sur le secteur que les appareils sans fils fonctionnant sous batterie.

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 appareils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs présentes.
- Eloigner les enfants et les passants pendant l'utilisation d'un appareil électrique. Ceux-ci peuvent provoquer une perte d'attention et faire perdre la maîtrise de l'appareil.

Sécurité électrique

- La prise d'un appareil électrique doit être adaptée à la prise du secteur. Ne jamais modifier la prise en aucune façon. Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'appareil mis à la terre. Des prises non modifiées, adaptées aux boîtiers de prise de courant, réduiront le risque 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 le corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer l'appareil électrique à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique accroît le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon électrique. Ne jamais utiliser le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Protéger le cordon électrique de la chaleur, du contact avec l'essence, des bords tranchants et pièces rotatives. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de décharge électrique.
- Lors d'une utilisation de l'appareil électrique en extérieur, se servir d'une rallonge appropriée à une utilisation en extérieur. Cela réduit le risque de décharge électrique.
- Si une utilisation de l'appareil électrique dans un environnement humide ne peut être évitée, utiliser une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de décharge électrique.

Sécurité des personnes

- Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser un appareil électrique lorsque l'on se trouve dans un 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.

- b) Porter un équipement de protection approprié. Toujours porter une protection oculaire.** *Le port de masque à poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de sécurité et protections antibruit adaptés aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.*
- c) Eviter tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur ou d'installer la batterie, de prendre l'appareil ou de le transporter. *Porter un appareil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un appareil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche est source d'accidents.*
- d) Enlever toute clé et tout instrument de réglage avant de mettre l'appareil électrique en marche.** *Une clé ou un instrument de réglage laissé fixé à un élément en rotation de l'appareil électrique peut entraîner des blessures physiques.*
- e) Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée.** Se tenir toujours en position stable permettant de conserver l'équilibre. *Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.*
- f) Porter des vêtements appropriés.** Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux pendants. Eloigner cheveux, vêtements et gants des pièces en mouvement. *Les vêtements amples, les bijoux pendants et cheveux longs peuvent être happés par les pièces en rotation.*
- g) Si l'appareil est pourvu de dispositifs destinés au raccord d'équipements d'extraction et de récupération de la poussière/scure,** s'assurer qu'ils soient bien fixés et utilisés correctement. *L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques dus à la poussière.*

Utilisation et entretien des appareils électriques

- a) Ne pas forcer sur l'appareil électrique.** Utiliser l'appareil électrique approprié au travail à effectuer. Un appareil 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.
- b) Ne pas utiliser un appareil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service.** Tout appareil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
- c) Débrancher l'appareil électrique ou démonter sa batterie avant d'effectuer tout réglage ou changement d'accessoire et avant de le ranger.** De telles mesures préventives réduiront les risques de démarrage accidentel.
- d) Ranger les appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de cet appareil aux personnes non habituées à son maniement ou n'ayant pas lu les présentes instructions.** *Les appareils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs inexpérimentés.*
- e) Veiller à l'entretien des appareils 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'appareil. Si l'appareil électrique est endommagé, le faire réparer avant toute utilisation. *De nombreux accidents sont dus à l'utilisation d'appareils électriques mal entretenus.*
- f) Veiller à ce que les outils de coupe soient tenus 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.
- g) Utiliser l'appareil électrique, les accessoires et outils à monter conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser.** Toute utilisation d'un appareil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque.

Révision

a) Ne faire réparer votre appareil électrique que par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela permet de maintenir la sécurité d'utilisation de l'appareil électrique.

Familiarisation avec le produit

| | |
|----------|--|
| 1 | Mandrin |
| 2 | Poignée latérale |
| 3 | Commutateur d'inversion |
| 4 | Commutateur de mise sous/hors tension |
| 5 | Bouton de verrouillage |
| 6 | Cadran de commande de vitesse |
| 7 | Commutateur de sélection du marteau |

Déballage

- Déballez le produit avec soin. Veillez à retirer tout le matériau 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.

Consignes D'utilisation

Poignée latérale

- La poignée latérale (2) doit toujours être utilisée lors du forage.
- Toujours tenir la perceuse fermement à l'aide des deux mains.
- La poignée latérale peut être réglée pour s'adapter au mieux au travail à effectuer.
- Pour régler la poignée latérale, faire tourner sa manette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, ce qui desserre l'ensemble de la poignée. Placer la poignée à la position voulue et la serrer en tournant la manette dans le sens des aiguilles d'une montre.

Fonctionnement du mandrin

- Le mandrin (1) peut être ouvert en tenant sa bague arrière et en tournant sa bague avant dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre.
- Pour serrer le mandrin, tenir sa bague arrière et tourner sa bague avant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Ne pas faire fonctionner la perceuse afin de serrer/desserrer le mandrin. Cela peut endommager irrémédiablement votre outil.

Commutateur de mise sous/hors tension

- Pour démarrer la perceuse, presser le commutateur de mise sous/hors tension (4).
- Pour arrêter la perceuse, relâcher le commutateur de mise sous/hors tension.

Bouton de verrouillage

- La perceuse est équipée d'un bouton de verrouillage (5). Cela permet de verrouiller le commutateur de mise sous/hors tension en position « sous tension » pour des tâches qui demandent un fonctionnement continu et prolongé.
- Pour utiliser la fonction de verrouillage, appuyer sur le bouton de verrouillage en pressant le commutateur de mise sous/hors tension. Le commutateur de mise sous/hors tension peut ensuite être relâché et la perceuse continue à fonctionner.
- Pour arrêter la perceuse, presser puis relâcher le commutateur de mise sous/hors tension.

Commande de vitesse

- La vitesse de la perceuse peut varier de 0 à 3000 TR/MIN.
- La vitesse peut être réglée en tournant le cadran de commande de vitesse (6).

Inversion

- Le sens de rotation de la perceuse peut être modifié au moyen du commutateur d'inversion (3).
- Pour faire tourner la perceuse dans le sens des aiguilles d'une montre, pousser le commutateur vers la droite.
- Pour faire tourner la perceuse dans le sens inverse de celui des aiguilles d'une montre, pousser le commutateur vers la gauche.
- Ne pas tenter de déplacer le commutateur d'inversion quand la perceuse fonctionne.
- Ne pas tenter de faire fonctionner la perceuse quand le commutateur d'inversion se trouve dans une position intermédiaire.

Sélection du marteau

- La perceuse peut être utilisée en mode de percussion (pour le travail de maçonnerie) ou en mode rotatif conventionnel (pour le bois, le métal, etc.).
- Pour sélectionner le mode de forage à percussion, faire glisser le commutateur de sélection du marteau (7) vers la droite.
- Pour sélectionner le mode de forage rotatif, faire glisser le commutateur de sélection du marteau vers la gauche.
- Ne pas tenter de déplacer le commutateur de sélection du marteau quand la perceuse fonctionne.

Forage du béton

- En utilisant le mode de forage à percussion, exercer une pression sur l'arrière de la perceuse, dans l'alignement du foret.

- Pour un forage efficace, il est recommandé d'utiliser des forets de carbure de tungstène. S'assurer que la taille du foret ne dépasse pas la capacité maximale de la perceuse (voir les spécifications).
- Ne pas appliquer de pression excessive si des débris bloquent l'orifice de la perceuse. En faisant tourner lentement la perceuse, retirer le foret de l'orifice. Recommencer jusqu'à ce que le trou soit dégagé.

Forage du bois

- Utiliser le mode de forage rotatif uniquement.
- S'assurer que les forets conviennent pour le bois et ne dépassent pas la capacité maximale de la perceuse (voir les spécifications).

Forage du métal

- Pour garantir la précision, faire un repère à la position voulue du trou au moyen d'un marteau et d'un pointeau.
- Utiliser le mode de forage rotatif uniquement.
- S'assurer que les forets conviennent au type de métal à percer et ne dépassent pas la capacité maximale de la perceuse (voir les spécifications).
- Pour garantir l'efficacité de la découpe et prolonger la vie du foret, utiliser un lubrifiant/liquide de coupe adéquat.

AVERTISSEMENT

Exercer une pression excessive ne permet pas de percer plus vite ou plus efficacement. Si la pression exercée sur la perceuse agit significativement sur sa vitesse, réduire cette pression. Surcharger la perceuse réduit sa durée de vie..

Quand la perceuse pénètre la matière forée, elle peut se trouver bloquée ou accrochée. Cela peut provoquer un bond soudain de la machine. Pour éviter tout risque de blessure, toujours tenir la perceuse fermement, utiliser la poignée latérale et employer des forets affilés.

Toujours s'assurer de l'absence de danger de la matière. Au besoin, utiliser un étau ou un collier pour maintenir l'ouvrage. Toujours garder les deux mains sur la perceuse.

Entretien

ATTENTION : Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation secteur avant de réaliser tout travail d'entretien ou de nettoyage.

Nettoyage

- Débranchez l'appareil de l'alimentation sur secteur avant de le nettoyer. Gardez l'appareil propre. Éliminez toujours la poussière et les particules et ne laissez jamais les orifices de ventilation se boucher. Ne laissez pas les déchets s'accumuler sur une partie quelconque de l'outil.
- 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.

Charbons

- Avec le temps, les balais de charbon du moteur s'useront. Si les balais sont excessivement usés, le rendement du moteur peut diminuer, la machine peut ne pas démarrer ou une quantité anormale d'étincelles peut être observée.
- Pour remplacer les balais, retirer les capuchons d'accès aux balais de chaque côté de la machine. Les balais usés peuvent alors être retirés et remplacés par des balais neufs. Remettre les capuchons en place. En cas de doute, faire remplacer les balais dans un centre d'entretien agréé.

Elimination

- Ne jetez pas les outils électriques et autres équipements électriques ou électroniques avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour éliminer les outils électriques.

Garantie Silverline Tools

Ce produit Silverline bénéficie d'une garantie de 3 ans

Enregistrez ce produit à www.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 d'achat.

Enregistrement de votre achat

Visitez 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 achat.

Conditions de Garantie des Outils Silverline

La période de garantie prend effet à compter de la date de l'achat en magasin, comme indiqué sur votre facture d'achat.

VEUILLEZ CONSERVER VOTRE FACTURE 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 d'achat 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 les lames, les charbons, les courroies, les ampoules, les 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 accidentelles causées 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 vérifiables 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.

Déclaration de conformité CE

Le soussigné: Mr Philip Ellis

Autorisé par : Silverline Tools

Déclare que le produit :

Nom/modèle: Marteau perforateur 550 W

N° de série/Type : 126898

Puissance nette installée: 550W

Est conforme aux directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/EC
- Directive sur les basses tensions 2006/95/EC
- Directive EMC 2004/108/EC
- Directive RoHS 2002/95/EC
- EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A11:2007+A1:2009+A12:2009
- EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
- ZEK 01.2-08, ISSUE 10-12-2008

La documentation technique est conservée par : Silverline Tools

Organisme notifié: LCIE China Company

Lieu de la déclaration : Shanghai, Chine

Date : 17/01/11

Signature :

Directeur

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Silverline Tools, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset,
BA22 8HZ Royaume-Uni

Beschreibung der Symbole

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



- Ohrenschutz benutzen
- Augenschutz benutzen
- Atemschutz benutzen
- Kopfschutz benutzen



- Schutzhandschuhe benutzen



- Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



- Für zusätzlichen Schutz doppelt isoliert



- Erfüllt die entsprechenden rechtlichen Vorschriften und Sicherheitsnormen



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 Händler beraten

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Spannung | 230-240 V~ |
| Frequenz | 50 Hz |
| Leistung | 550 W |
| Leeraufdrehzahl | 0-3200 min ⁻¹ |
| Max. Bohrbereich | |
| - Beton | 13 mm |
| - Holz | 25 mm |
| - Stahl | 13 mm |
| Gewicht | 1.8 Kg |
| Ein belasteter Schalldruck | 92 dB(A) |
| Eine belastete stichhaltige Energie | 103 dB(A) |
| Ungewissheit | 3 dB(A) |
| Typische belastete Erschütterung: | |
| Auswirkungbohrung | 25.987 m/s ² |
| Bohrung | 12.805 m/s ² |
| Ungewissheit | 1.5 m/s ² |
| Schutzklasse | |

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

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

Betreiben Sie das Gerät erst, wenn Sie diese Bedienungsanleitungen und alle am Werkzeug angebrachten Etiketten sorgfältig gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie alle Anleitungen mit dem Gerät zum späteren Nachschlagen auf. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer dieses Produkts diese Bedienungsanleitung vollständig verstanden haben.

Auch wenn dieses Gerät wie vorgeschrieben verwendet wird, ist es nicht möglich, sämtliche Risiken auszuschließen. Mit Vorsicht verwenden. Sollten Sie sich in irgendeiner Weise unsicher bezüglich der sachgemäßen und sicheren Benutzung dieses Werkzeugs sein, verwenden Sie es nicht.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

WANRUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und 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).

Arbeitsplatzsicherheit

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

Elektrische Sicherheit

- a) 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.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
- d) 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 Geräteteilen. Beschädigte oder verwitterte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- e) 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 Schläges.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.

Sicherheit von Personen

- a) 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.

- b) 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.
- c) 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.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie stets das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) 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.
- g) 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.

Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- a) 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.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) 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.
- d) Bewahren Sie unbunutzte 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.
- e) 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.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) 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.

Service

- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

Abgebildete Komponenten

| | |
|----------|--------------------------------|
| 1 | Spannfutter |
| 2 | Seitengriff |
| 3 | Drehrichtungsumschalter |
| 4 | Ein-/Ausschalter |
| 5 | Arretiertaste |
| 6 | Drehzahlwahlschalter |
| 7 | Umschalter Bohren/Schlagbohren |

Vor Inbetriebnahme

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

Bedienungsanleitung

Seitengriff

- Der Seitengriff (2) sollte zum Bohren immer verwendet werden.
- Halten Sie die Bohrmaschine mit beiden Händen fest.
- Der Position des Seitengriffs kann auf die jeweilige Arbeit angepasst werden.
- Um die Position des Seitengriffs zu verändern, drehen Sie den Griff im Gegenurzeigersinn. Dadurch wird die Griffhalterung gelockert. Verschieben Sie den Seitengriff in die gewünschte Position und sichern Sie ihn, indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn drehen.

Bedienen des Spannutters

- Das Spannutter (1) kann geöffnet werden, indem der hintere Spannfutterring gehalten wird und der vordere Spannfutterring im Gegenurzeigersinn gedreht wird.
- Um das Spannutter anzuziehen, halten Sie den hinteren Spannfutterring und drehen Sie den vorderen Spannfutterring im Uhrzeigersinn.
- Lassen Sie die Bohrmaschine nicht laufen, um das Spannutter anzuziehen/zu lösen. Dadurch würde das Werkzeug dauerhaft beschädigt.

Ein-/Ausschalter

- Um die Bohrmaschine zu starten, drücken Sie auf den Ein-/Ausschalter (4).
- Um die Bohrmaschine zu stoppen, lassen Sie den Ein-/Ausschalter (4) los.

Arretiertaste

- Die Bohrmaschine ist mit einer Arretiertaste (5) ausgestattet. Damit kann der Ein-/Ausschalter in der Position „Ein“ blockiert werden, wenn ein längerer kontinuierlicher Betrieb erforderlich ist.
- Um die Arretierungsfunktion zu verwenden, halten Sie die Arretiertaste gedrückt, während Sie auf den Ein-/Ausschalter drücken. Der Ein-/Ausschalter kann anschließend losgelassen werden und die Bohrmaschine läuft weiter.
- Um die Bohrmaschine zu stoppen, drücken Sie den Ein-/Ausschalter und lassen Sie ihn los.

Drehzahlsteuerung

- Die Drehzahl der Bohrmaschine kann zwischen 0 und 3000 U/min eingestellt werden.
- Die Drehzahl wird durch Drehen des Drehzahlwahlschalters (6) eingestellt.

Drehrichtung ändern

- Die Drehrichtung der Bohrmaschine kann mit dem Drehrichtungsschalter (3) geändert werden.
- Um die Bohrmaschine im Uhrzeigersinn drehen zu lassen, schieben Sie den Drehrichtungsschalter nach rechts.
- Um die Bohrmaschine im Gegenurzeigersinn drehen zu lassen, schieben Sie den Drehrichtungsschalter nach links.
- Verstellen Sie den Drehrichtungsschalter nie, wenn die Bohrmaschine läuft.
- Starten Sie die Bohrmaschine nie, wenn der Drehrichtungsschalter in einer mittleren Position ist.

Auswahl Schlagbohren

- Die Bohrmaschine kann entweder im Schlagbohrmodus (für Maurerarbeiten) oder im herkömmlichen Drehbohrmodus (für Holz, Metall usw.) betrieben werden.
- Um den Schlagbohrmodus zu wählen, schieben Sie den Umschalter Bohren/Schlagbohren (7) nach rechts.
- Um den Drehbohrmodus zu wählen, schieben Sie den Umschalter Bohren/Schlagbohren nach links.
- Verstellen Sie den Umschalter Bohren/Schlagbohren nie, wenn die Bohrmaschine läuft.

Bohren von Beton

- Drücken Sie im Schlagbohrmodus in einer Linie mit dem Bohrer ausgerichtet auf die Rückseite der Bohrmaschine.
- Um eine effiziente Bohrleistung zu erzielen, werden Bohrer aus TCT (Wolframcarbid) empfohlen. Vergewissern Sie sich, dass die Stärke des Bohrers die Maximalkapazität der Bohrmaschine nicht übersteigt (siehe technische Daten).
- Über Sie nicht zu viel Druck aus, wenn Bruchstücke das Bohrloch blockieren. Lassen Sie die Bohrmaschine langsam laufen und ziehen Sie den Bohrer aus dem Loch. Wiederholen Sie den Vorgang, bis das Loch leer ist.

Bohren von Holz

- Verwenden Sie nur den Drehbohrmodus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bohrer für Holz geeignet sind und deren Stärke die Maximalkapazität der Bohrmaschine nicht übersteigen.

Bohren von Metall

- Um eine präzise Bohrung zu erzielen, markieren Sie die Bohrlochposition mit einem Hammer und einem Körner.
- Verwenden Sie nur den Drehbohrmodus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Bohrer für den Härtgrad des Metalls geeignet sind und deren Stärke die Maximalkapazität der Bohrmaschine nicht übersteigen (siehe technische Daten).
- Um eine effiziente Bohrleistung zu erzielen und die Lebensdauer des Bohrers zu verlängern, verwenden Sie ein geeignetes Schmiermittel oder Schneidflüssigkeit.

WARNUNG

Durch zu starken Druck wird die Bohrleistung nicht verbessert. Wenn der auf die Bohrmaschine ausgeübte Druck die Drehzahl der Maschine beeinträchtigt, verringern Sie den Druck. Durch eine Überbelastung der Bohrmaschine wird ihre Lebensdauer verkürzt.

Wenn der Bohrer das Bohrmaterial durchdringt, kann er mitunter „verklemmen“ oder „verhaken“. Dabei kann die Maschine ruckartig „ausschlagen“. Halten Sie deshalb zur Verhütung von Verletzungen die Bohrmaschine stets gut fest, verwenden Sie den Seitengriff und geschärzte Bohrer.

Vergewissern Sie sich stets, dass das Werkstück gesichert ist. Verwenden Sie bei Bedarf einen Schraubstock oder eine Spannvorrichtung und halten Sie die Bohrmaschine stets mit beiden Händen.

Wartung

ACHTUNG: Nehmen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

Reinigung

- Halten Sie Ihre Maschine sauber. Achten Sie darauf, dass sich nirgends auf dem Werkzeug Abfallmaterial ansammelt. Entfernen Sie stets Staub und Partikel und achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nie verstopt werden.
- Verwenden Sie eine weiche Bürste oder ein trockenes Tuch, um die Maschine zu reinigen. Sofern verfügbar, reinigen Sie die Lüftungsöffnungen mit sauberer und trockener Druckluft.

Bürsten

- Mit der Zeit unterliegen die Kohlebürsten des Motors dem Verschleiß. Wenn der Verschleiß der Bürsten fortgeschritten ist, kann dadurch die Motorleistung abnehmen, die Maschine kurzzeitig ausfallen oder es kann zu sichtbarer Funkenbildung kommen
- Entfernen Sie zum Ersätzen der Bürsten zunächst die Abdeckungen der Bürstenzugänge auf beiden Seiten des Geräts. Die abgenutzten Bürsten lassen sich nun herausnehmen und gegen die neuen austauschen. Setzen Sie die Abdeckungen wieder auf die Bürstenzugänge. Lassen Sie das Gerät ersetztweise von einem autorisierten Vertragskundendienst warten

Entsorgung

- Elektrowerkzeuge oder 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

Dieses Silverline Produkt beinhaltet eine 3-Jahre-Garantie

Registrieren Sie dieses Produkt unter www.silverlinetools.com innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf, um die 3-Jahre-Garantie zu nutzen. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg.

Registrieren Sie Ihren Kauf

Gehen Sie zu: silverlinetools.com, wählen Sie den Link Registrierung und geben Sie Folgendes ein:

- Ihre persönlichen Angaben
- Produktdetails und Kaufinformationen

Das Garantiezertifikat wird Ihnen im PDF-Format zugeschickt. Bitte drucken Sie es aus und bewahren Sie es zusammen mit Ihrem Produkt auf.

Garantiebedingungen für Silverline Tools

Die Garantiezeit beginnt mit dem Datum des auf dem Kaufbeleg angegebenen Einzelhandelskaufs.

BITTE BEWAHREN SIE IHREN KAUFBELEG AUF

Falls dieses Produkt innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf einen Defekt aufweisen sollte, bringen Sie es bitte mit Ihrem Kaufbeleg und unter Angabe des Fehlers zu dem Fachhändler, bei dem es gekauft wurde, zurück. Sie erhalten einen Ersatz oder eine Erstattung.

Falls dieses Produkt nach den 30 Tagen nach dem Kauf einen Defekt aufweist, schicken Sie es zurück an:

Silverline Tools Service Centre

P O Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, U.K.

Der Garantieanspruch muss während der Garantiezeit gestellt werden.

Sie müssen den Originalkaufbeleg mit Angabe des Kaufdatums einreichen, Ihren Namen und Ihre Adresse sowie den Ort des Kaufs angeben, bevor Schritte eingeleitet werden können.

Sie müssen genaue Einzelheiten des zu behebenden Defekts angeben.

Ansprüche, die während der Garantiezeit gestellt werden, werden von Silverline Tools überprüft, um nachzuweisen, dass der Defekt durch fehlerhaftes Material oder Herstellung des Produkts bedingt ist.

Transportkosten werden nicht erstattet. Eingreiche Produkte sollten sich in einem zur Reparatur geeigneten sauberen und sicheren Zustand befinden und sorgfältig verpackt werden, damit es beim Transport nicht zu Schäden oder Verletzungen kommen kann. Wir können die Annahme ungeeigneter oder unsicherer Lieferungen verweigern.

Alle Arbeiten werden von Silverline Tools oder den von Silverline Tools ernannten Reparaturbeauftragten durchgeführt.

Die Reparatur oder der Ersatz des Produkts wird die Garantiezeit nicht erweitern.

Defekte, die von uns als unter die Garantie fallend erachtet werden, werden entweder durch kostenlose Reparatur des Werkzeugs (exklusive Transportkosten) oder durch Ersatz durch ein Werkzeug in einwandfreiem Zustand behoben.

Einbehaltene Werkzeuge oder Teile, für die ein Ersatz ausgegeben wurde, werden zu Eigentum von Silverline Tools.

Die Reparatur bzw. der Ersatz Ihres Produkts unter dieser Garantie erfolgt zusätzlich zu Ihren gesetzlichen Rechten als Verbraucher und hat keine nachteiligen Folgen auf diese.

Was abgedeckt ist:

Die Reparatur des Produkts, nachdem zur Zufriedenheit von Silverline Tools nachgewiesen wurde, dass der Defekt durch fehlerhaftes Material oder mangelhafte Arbeitsausführung während der Garantiezeit bedingt ist.

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

Gebräuch des Produkts in der EU.

Was nicht abgedeckt ist:

Silverline Tools garantiert keine Reparaturen, die erforderlich sind aufgrund von:

Normale Verschleißerscheinungen, die durch einen der Bedienungsanleitung entsprechenden Gebrauch entstehen, z.B. an Messern, Bürsten, Riemen, Glühbirnen, Batterien usw.

Der Ersatz von mitgelieferten Zubehör wie etwa Bohrspitzen, Messer, Sandpapier, Schneidscheiben und anderen zugehörigen Artikeln.

Unfallschäden, Defekte verursacht durch: unsachgemäßen Gebrauch, unzureichende Wartung oder nachlässige Bedienung bzw. Handhabung des Produkts.

Verwendung des Produkts für andere als normale häusliche Zwecke.

Produktänderungen oder -modifikationen jeglicher Art.

Durch den Gebrauch von Zubehörteilen, die keine echten Silverline Tools-Teile sind, entstandene Defekte.

Fehlerhafte Installation (außer, wenn von Silverline Tools installiert).

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

Forderungen anderer Art als dem Recht auf Behebung von Defekten des Produkts im Rahmen dieser Bedingungen fallen nicht unter die Garantie.

Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr Philip Ellis

Bevollmächtiger: Silverline Tools

Erklärt, dass das Produkt:

Name/Gerätetyp: Schlagbohrmaschine 550W

Bauart/Seriennummer: 126898

Installierte Nutzleistung: 550W

Mit den folgenden Richtlinien übereinstimmt:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
- EMC Richtlinie 2004/108/EC
- RoHS Richtlinie 2002/95/EC
- EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A11:2007+A1:2009+A12:2009
- EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
- ZEK 01.2-08, ISSUE 10-12-2008

Techn. Unterlagen bei: Silverline Tools

Bennante Stelle: LCIE China Company

Ort: Shanghai, China

Datum: 17/01/11

Unterschrift:

Direktor

Name und Anschrift des Herstellers oder seines niedergelassenen Bevollmächtigten:

Silverline Tools, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ Großbritannien

Descripción de los símbolos

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



Lleve protección auditiva



Lleve protección ocular



Lleve protección respiratoria



Lleve un casco de seguridad



Lleve guantes de seguridad



Lea el manual de instrucciones



Doble aislamiento para mayor protección



Conforme a las normas de seguridad y a la legislación correspondientes



Protección medioambiental

Los productos eléctricos usados no se deben mezclar con la basura casera. Están sujetos al principio de recogida selectiva. Solicite información a su ayuntamiento o distribuidor sobre las opciones de reciclaje

Características técnicas

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Voltaje | 230-240 V~ |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia | 550 W |
| Velocidad sin carga | 0-3200 min ⁻¹ |
| Máx. capacidad de perforación | |
| - Hormigón..... | 13 mm |
| - Madera..... | 25 mm |
| Peso | 1.8 Kg |
| Una presión sana cargada..... | 92 dB(A) |
| Una energía sana cargada | 103 dB(A) |
| Incertidumbre | 3 dB(A) |
| Vibración cargada típica: | |
| Perforación del impacto | 25.987 m/s ² |
| Perforación..... | 12.805 m/s ² |
| Incertidumbre..... | 1.5 m/s ² |
| Clase de la Protección..... | □ |

El nivel de intensidad sonora para el operador puede exceder 85 dB(A) y se recomiendan medidas de protección sonora.

En el marco de nuestro continuo programa de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Silverline pueden cambiar sin previo aviso.

Lea cuidadosamente y asegúrese de entender este manual y cualquier etiqueta antes de usar. Guarde estas instrucciones con el producto para poderlas consultar en el futuro. Asegúrese de que todas las personas que utilizan este producto estén completamente familiarizadas con este manual. Incluso cuando se esté utilizando según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. Utilice con precaución. Si está inseguro de la manera correcta y segura en la cual utilizar este producto, no intente utilizarlo.

Reglas generales de seguridad relativas a las herramientas eléctricas

ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones. El no respetar estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve estas advertencias e instrucciones para referencia futura.

La expresión "herramienta eléctrica" en todas las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica alimentada por la red eléctrica (herramienta alámbrica) o su herramienta eléctrica alimentada por baterías (herramienta inalámbrica).

Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y oscuras invitan a que se produzcan accidentes.
- No maneje herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén presentes mientras esté trabajando con una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la herramienta.

Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con el tomacorriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra. Los enchufes no modificados y los tomacorrientes coincidentes reducirán el riesgo de descargas eléctricas.
- Evide el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está puesto a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- No maltrate el cable de alimentación. No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desencharla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, del aceite, de los bordes afilados o de las piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando utilice una herramienta eléctrica en el exterior, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores. La utilización de un cable adecuado para exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

Seguridad personal

- Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica si se encuentra cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras esté utilizando una herramienta eléctrica puede provocar lesiones corporales graves.

- b) Use equipo de protección individual. Use siempre protección ocular. *El uso de equipamientos de seguridad tales como máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco duro y protecciones auditivas adecuadas reducirá el riesgo de lesiones corporales.*
- c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta. Si se transportan las herramientas con el dedo en el interruptor o se enchufan con el interruptor en la posición de encendido, se invita a que se produzcan accidentes.
- d) Quite toda llave de ajuste o de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave de tuercas o de ajuste que se ha dejado colocada en una parte móvil de la herramienta eléctrica puede causar lesiones corporales.
- e) No adopte posturas forzadas. Manténgase en posición firme y en equilibrio en todo momento. De este modo, podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) Vistase adecuadamente. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de sistemas de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y se usen correctamente. *El uso de estos dispositivos puede reducir los peligros relacionados con el polvo.*

Uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para el trabajo a realizar. *La herramienta correcta funcionará mejor y con más seguridad a la velocidad para la que se ha diseñado.*
- b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende ni la apaga. *Toda herramienta eléctrica que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.*
- c) Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o el paquete de batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento de la herramienta eléctrica. *Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.*
- d) Guarde las herramientas eléctricas que no esté usando fuera del alcance de los niños y no deje que personas que no estén familiarizadas con ellas o estas instrucciones las utilicen. *Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios que no hayan recibido capacitación.*
- e) Mantenga sus herramientas eléctricas. Revise que no haya piezas en movimiento mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si encuentra daños, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. *Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.*
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- g) Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas etc. de acuerdo con estas instrucciones y de la forma prevista para el tipo específico de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. *El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de aquellas para las que fue diseñada podría causar una situación peligrosa.*

Servicio y reparaciones

- a) Haga que su herramienta eléctrica reciba servicio de un técnico de reparaciones calificado, utilizando únicamente piezas de recambio idénticas. *Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.*

Presentación del producto

| | |
|----------|----------------------------------|
| 1 | Mandril |
| 2 | Empuñadura lateral |
| 3 | Comutador de giro |
| 4 | Interruptor de encendido/apagado |
| 5 | Botón de bloqueo |
| 6 | Regulador de la velocidad |
| 7 | Selector de martillo |

Desembalaje

- Desembale e inspeccione la herramienta con cuidado. Familiarícese con todas sus características y funciones.
- Asegúrese de que el embalaje contiene todas las partes y que están en buenas condiciones. Si faltan piezas o están dañadas, solicite su sustitución antes de utilizar esta herramienta.

Instrucciones de Funcionamiento

Empuñadura lateral

- La empuñadura lateral (2) siempre debería utilizarse al taladrar.
- Agarre firmemente el taladro con las dos manos.
- La empuñadura lateral puede ajustarse para adecuarse al trabajo que debe realizar.
- Para ajustar la empuñadura lateral, gire el agarre en sentido antihorario para aflojar el conjunto. Mueva la empuñadura a la posición deseada y asegúrela girando la empuñadura en sentido horario.

Control del mandril

- El mandril (1) se abre sujetando el aro trasero de éste y girando el delantero en sentido antihorario.
- Para apretar el mandril, sujete el aro trasero y gire el delantero en sentido horario.
- No ponga en marcha el taladro para apretar/aflojar el mandril. Si hace esto, causará un daño permanente a la herramienta.

Interruptor de encendido/apagado

- Para encender el taladro, apriete el interruptor de encendido/apagado (4).
- Para detener el taladro, suelte el interruptor de encendido/apagado.

Botón de bloqueo

- El taladro está equipado con un botón de bloqueo (5). Esto permite bloquear el interruptor de encendido/apagado en la posición de 'encendido' para trabajos en los que se requiere un funcionamiento continuo prolongado.
- Para utilizar la función de bloqueo, pulse el botón de bloqueo mientras mantiene apretado el botón de encendido/apagado; así podrá soltar el botón de encendido/apagado y el taladro continuará en funcionamiento.
- Para detener el taladro, presiónelo y, a continuación, suelte el interruptor de encendido/apagado.

Control de la velocidad

- La velocidad del taladro puede variar entre 0 y 3000RPM.
- La velocidad se ajusta rotando el regulador de velocidad (6).

Cambio del sentido de rotación

- El sentido de rotación del taladro puede cambiarse utilizando el commutador de giro (3).
- Para poner en marcha el taladro en sentido horario, coloque el commutador de giro hacia la derecha.
- Para poner en marcha el taladro en sentido antihorario coloque el commutador de giro hacia la izquierda.
- No intente mover el commutador de giro con el taladro en funcionamiento.
- No intente hacer funcionar el taladro con commutador de giro en una posición media.

Selección de martillo

- El taladro puede utilizarse en modo martillo perforador (trabajos de albañilería) o como taladro rotatorio convencional (madera, metal, etc.).
- Para seleccionar el modo de martillo perforador, deslice el selector de martillo (7) a la derecha.
- Para seleccionar el modo de taladro rotatorio, deslice el selector de martillo a la izquierda.
- No intente mover el selector de martillo con el taladro en funcionamiento.

Taladrar en hormigón

- Usando el modo de martillo perforador, presione en la parte posterior del taladro, en línea con la broca.
- Para taladrar eficientemente, es aconsejable usar brocas de TCT (Carburo de tungsteno). Asegúrese de que el tamaño de la broca está dentro de la capacidad máxima del martillo perforador (consulte las especificaciones).
- No aplique demasiada presión si los residuos resultantes bloquean el orificio taladrado. Maneje el martillo perforador lentamente y extraiga la broca del orificio. Repita hasta que el orificio quede limpio.

Taladrar madera

- Use únicamente el modo de taladro rotatorio.
- Asegúrese de que las brocas son adecuadas para la madera y se encuentran dentro de la capacidad máxima de este martillo perforador (consulte las especificaciones).

Taladrar metal

- Para asegurarse precisión, marque la posición deseada del orificio con la ayuda de un martillo y una perforadora.
- Use únicamente el modo de taladro rotatorio.
- Asegúrese de que las brocas son adecuadas para la calidad del metal que va a taladrar y se encuentran dentro de la capacidad máxima del martillo perforador (consulte las especificaciones).
- Para asegurarse de que el corte es eficiente y para prolongar la duración de la broca, utilice un líquido lubricante/para corte.

PRECAUCIÓN

Presionar más no resultará en un taladrado más rápido o más eficiente. Si la presión aplicada al martillo perforador tiene un efecto notable sobre la rapidez de éste, reduzca la presión. Sobrecargar el martillo perforador reducirá su vida útil.

Según la broca penetra en el material que se esté taladrando, puede 'engancharse' o 'agarrarse'. Esto puede hacer que la máquina 'dé un salto' repentinamente. Para evitar cualquier posibilidad de lesión, sostenga el martillo perforador con seguridad, use la empuñadura lateral así como brocas afiladas.

Cerciórese siempre de que el material está seguro. Si resulta apropiado, use un tornillo de banco o abrazadera. Siempre mantenga las dos manos sobre el martillo perforador.

Mantenimiento

ADVERTENCIA: Desconecte siempre el aparato de la red antes de proceder a su mantenimiento o limpieza.

Limpieza

- Mantenga limpia la máquina. Limpie siempre el polvo y las partículas y nunca deje que los orificios de ventilación se bloquee.
- Use un cepillo suave o un paño seco para limpiar la máquina o, si dispone de un aparato de aire comprimido, sople con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

Cepillos

- Con el tiempo, las escobillas del motor se desgastarán. Si las escobillas se han desgastado excesivamente, el rendimiento del motor puede disminuir, la máquina tal vez no arranque o quizás observe una excesiva presencia de chispas.
- Para recambiar las escobillas, retire los tapones de acceso a las escobillas por cada lado de la máquina. Las escobillas desgastadas se pueden ahora retirar y sustituir por nuevas. Vuelva a colocar los tapones. Si tiene dudas sobre como reemplazar las escobillas, solicite a un centro de servicio autorizado que las recambie.

Eliminación

- No elimine sus herramientas u otro equipo eléctrico o electrónico junto con la basura normal de la casa..
- Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos si necesita más información sobre cómo eliminar este tipo de herramientas debidamente.

Garantía de Silverline Tools

Este producto Silverline viene con una garantía de 3 años

Registre el producto en www.silverlinetools.com antes de que transcurran 30 días a partir de la fecha de compra para poder acogerse a la garantía de 3 años. El periodo de garantía comienza en la fecha de compra que consta en el comprobante.

Registro de la compra

Visite: silverlinetools.com y seleccione el botón de registro, introduciendo:

- 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 en la fecha de compra que consta en el recibo de ventas.

GUARDE EL RECIBO DE VENTAS

En caso de que el producto se averíe antes de que transcurran 30 días desde la fecha de compra, devuélvalo al distribuidor donde lo compró, junto con el recibo y los detalles de la avería. Recibirá una sustitución o un reembolso.

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

Centro de Servicio de Silverline Tools

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, Reino Unido

La reclamación bajo garantía 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 con el fin de establecer si las deficiencias son consecuencia de los materiales o de la mano de obra del producto.

Los gastos de transporte no son reembolsables. Todo producto a devolver deberá estar en un estado limpio y seguro para su reparación, debiendo empaquetarse cuidadosamente con el fin de prevenir daños o lesiones durante el transporte. Nos reservamos el derecho a rechazar envíos incorrectos o inseguros.

Todas las reparaciones serán realizadas por Silverline Tools o sus agentes de reparación autorizados.

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

Los defectos reconocidos por nosotros como cubiertos por la garantía serán corregidos reparando la herramienta, sin cargo alguno (salvo los gastos de envío), o bien sustituéndola por una herramienta en perfecto estado de funcionamiento.

Las herramientas o piezas retenidas 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:

La reparación del producto, si se puede comprobar a satisfacción de Silverline Tools que 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.

Uso del producto en la Unión Europea.

Qué no está cubierto:

Silverline Tools no garantiza las reparaciones necesarias como consecuencia de:

Desgaste normal por uso en cumplimiento de las instrucciones de 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.

El uso del producto para un fin distinto al normal doméstico.

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 agentes distintos a Silverline Tools o sus agentes de reparación autorizados.

Las reclamaciones distintas al derecho a corrección de fallos en la herramienta indicados en las presentes condiciones de garantía no están cubiertas por ella.

Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Philip Ellis

Autorizado por: Silverline Tools

Declara que el producto:

Modelo/Nombre: Taladro percutor 550W

Tipo y N° de serie: 126898

Potencia neta instalada: 550W

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/EC
- Directiva de baja tensión 2006/95/EC
- Directiva EMC 2004/108/EC
- Directiva ROHS 2002/95/EC
- EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A11:2007+A1:2009+A12:2009
- EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
- ZEK 01.2-08, ISSUE 10-12-2008

La documentación técnica se conserva en: Silverline Tools

Organismo notificado: LCIE China Company

Lugar de declaración: Shanghai, China

Fecha: 17/01/11

Firma:

Director

Nombre y dirección del fabricante o representante autorizado:

Silverline Tools, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset,
BA22 8HZ Reino Unido

Descrizione dei simboli

La targhetta identificativa del vostro elettrotensile potrebbe riportare dei simboli. Tali simboli sono una rappresentazione grafica che mira a evidenziare importanti informazioni sul prodotto o istruzioni per il suo utilizzo corretto e sicuro.



Indossare protezioni per l'udito



Indossare protezioni per gli occhi



Indossare una protezione per le vie respiratorie



Indossare una protezione per la testa



Indossare protezioni per le mani



Leggere il manuale d'uso



Doppio isolamento per una protezione supplementare

 Il prodotto è conforme alle vigenti normative e norme di sicurezza applicabili

Protezione Ambientale

I simboli del cestino barrato indicano che i prodotti elettrici non devono essere mischiati con i rifiuti domestici ma conferito ad un centro di raccolta appropriato. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio si prega di contattare la Sua amministrazione comune locale o il punto vendita

Caratteristiche tecniche

Tensione d'esercizio 230-240 V~

Frequenza 50 Hz

Potenza 550 W

Velocità a vuoto 0-3200 min⁻¹

Capacità massima di foratura

- Cemento 13 mm

- Legno 25 mm

- Acciaio 13 mm

Peso 1.8 Kg

Una pressione sonora appesantita 92 dB(A)

Un potere sano appesantito 103 dB(A)

Incertezza 3 dB(A)

Vibrazione appesantita tipica:

Perforazione di effetto 25.987 m/s²

Perforazione 12.805 m/s²

Incetezza 1.5 m/s²

Classe di Protezione 

Il livello di intensità del suono per l'operatore può superare 85dB (A) e le misure di protezione contro il rumore sono necessarie.

Nell'ambito del nostro sviluppo continuo del prodotto, le specifiche dei prodotti Silverline possono subire variazioni senza preavviso.

Prima dell'utilizzo si raccomanda di leggere attentamente e familiarizzare con le istruzioni contenute nel presente manuale e sulle etichette riportate sul prodotto. Il presente manuale delle istruzioni deve essere tenuto sempre assieme al prodotto, per consentire una rapida consultazione in futuro. Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutto il personale addetto al suo impiego abbia letto e familiarizzato con le informazioni contenute nel presente manuale.

Anche quando utilizzato secondo le raccomandazioni prescritte, l'utilizzo del prodotto comporta comunque dei rischi residui non eliminabili. Si raccomanda pertanto di adottare la massima cautela durante l'utilizzo del prodotto. Evitare di utilizzare il prodotto in caso di dubbi o incertezze sulle corrette modalità di utilizzo.

Norme generali di sicurezza

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

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 elettrotensili in presenza di atmosfere esplosive, come liquidi, gas e polveri infiammabili. Gli elettrotensili producono scintille che potrebbero accendere le polveri o i fumi.

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

Sicurezza elettrica

a) Le spine degli elettrotensili devono essere compatibili con le prese di corrente. Non modificare in alcun modo la spina dell'elettrotensile. Non usare adattatori con gli elettrotensili 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 una macchina 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.

NOTA: Il termine "dispositivo di corrente residua (RCD)" può essere sostituito con il termine "dispersione verso terra del circuito (GFCI)" o "dispersione a terra interruttore (ELCB)".

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. Trasportare gli elettroutensili con il dito al di sopra dell'interruttore o attaccando l'elettroutensile con l'interruttore acceso, aumenta il rischio di incidenti.
- d) Rimuovere tutte le chiavi di regolazione e le chiavi inglesi prima di accendere l'elettroutensile. Una chiave inglese o una chiave di regolazione collegata a una parte in movimento dell'elettroutensile 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'elettroutensile 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.
- g) Se il dispositivo utilizzato è dotato di bocchetta per l'aspirazione della polvere accertarsi che sia collegato e utilizzato correttamente. L'uso di tali dispositivi riduce i rischi correlati alle polveri.

Maneggi ed impiego accurato di utensili elettrici

- a) Non forzare l'elettroutensile. Usare sempre l'elettroutensile corretto per il lavoro da eseguire. L'elettroutensile 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'elettroutensile se l'interruttore di accensione non si accende e si spegne. Gli elettroutensili 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 preventive riducono il rischio di avvio involontario.
- d) Conservare l'elettroutensile fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che venga utilizzato da persone non adeguatamente addestrate e competenti nell'uso degli elettroutensili o che non abbiano letto questo manuale di istruzioni. Gli elettroutensili diventano estremamente pericolosi nelle mani di persone non addestrate.
- e) Mantenere gli elettroutensili. Controllare per disallineamenti o la legatura delle parti in movimento, la rottura di parti e altre condizioni che possono influire il funzionamento dell'apparecchio. In caso di danneggiamento, fare riparare prima dell'uso. 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'elettroutensile 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 elettroutensili per fini diversi da quelli previsti rappresenta un rischio per le persone.

Assistenza

- a) Qualsiasi intervento sull'elettroutensile deve essere eseguito da personale qualificato utilizzando unicamente pezzi di ricambio compatibili e approvati. Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.

Conoscenza del prodotto

| | |
|----------|--|
| 1 | Mandrino |
| 2 | Impugnatura laterale |
| 3 | Tasto selettore senso di rotazione |
| 4 | Interruttore di accensione/spegnimento |
| 5 | Tasto di arresto |
| 6 | Manopola di regolazione della velocità |
| 7 | Selettore modalità percussione |

Disimballaggio

- Togliere 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.

Istruzioni di Funzionamento

Impugnatura laterale

- Durante le operazioni di foratura, è sempre necessario utilizzare l'impugnatura laterale (2).
- Tenere il trapano saldamente, utilizzando entrambe le mani.
- L'impugnatura laterale può essere regolata, per adattarla in modo ottimale al tipo di lavoro da eseguire.
- Per regolare l'impugnatura laterale, ruotare l'impugnatura in senso antiorario, per consentirne l'allungamento. Quindi, spostare l'impugnatura laterale nella posizione desiderata e serrarla nuovamente, facendola ruotare in senso orario.

Utilizzo del mandrino

- Per aprire il mandrino (1), tirare indietro l'anello posteriore del mandrino, facendo contemporaneamente ruotare l'anello anteriore del mandrino in senso antiorario.
- Per serrare il mandrino, tirare indietro l'anello posteriore del mandrino, facendo contemporaneamente ruotare l'anello anteriore del mandrino in senso orario.
- Evitare di mettere in funzione il trapano per effettuare l'apertura o il serraggio del mandrino. Tale operazione causerà danni irreparabili alla macchina utensile.

Interruttore di accensione/spegnimento

- Per avviare il trapano, spingere il tasto di accensione/spegnimento a pressione (4).
- Per spegnere il trapano, rilasciare il tasto di accensione/spegnimento a pressione.

Tasto di arresto

- Il trapano è dotato di un tasto di arresto in posizione (5). Questo tasto consente di bloccare il tasto di accensione/spegnimento a pressione nella posizione di funzionamento 'in continuo', una funzione utile durante l'esecuzione di lavori che richiedono l'utilizzo ininterrotto del trapano per lunghi periodi di tempo.
- Per azionare la funzione di blocco del tasto di accensione, premere il tasto di blocco tenendo contemporaneamente premuto il tasto di accensione/spegnimento a pressione. Una volta attivato il tasto di blocco, sarà possibile rilasciare il tasto di accensione/spegnimento, in quanto il trapano continuerà a funzionare.
- Per arrestare il trapano, premere a fondo e quindi rilasciare il tasto di accensione/spegnimento a pressione.

Regolazione della velocità di rotazione

- La velocità di rotazione del trapano può essere regolata da 0 a 3000 Giri/Min.
- La regolazione della velocità di rotazione avviene ruotando l'apposita manopola di regolazione della velocità (6).

Inversione del senso di rotazione

- Per modificare il senso di rotazione del trapano è possibile utilizzare l'apposito tasto selettori del senso di rotazione (3).
- Per far ruotare il trapano in senso orario, ruotare il selettori verso destra.
- Per far ruotare il trapano in senso antiorario, ruotare il selettori verso sinistra.
- Non tentare di modificare il senso di rotazione quando il trapano è ancora in funzione.
- Non tentare di utilizzare il trapano con il selettori del senso di rotazione ruotato in posizione intermedia tra rotazione oraria e rotazione antioraria.

Selezione modalità a percussione

- Il trapano può essere utilizzato sia nella modalità di trapano a percussione (per lavori di muratura), oppure nella tradizionale modalità di trapano perforante (per lavori su legno, metalli, ecc.).
- Per selezionare la modalità di trapano a percussione, far scorrere l'interruttore di selezione della modalità a percussione (7), verso destra.
- Per selezionare la modalità di trapano perforante, far scorrere l'interruttore di selezione della modalità a percussione verso sinistra.
- Non tentare di modificare la modalità di funzionamento mediante l'interruttore quando il trapano è ancora in funzione.

Trapanatura su cemento

- Con il trapano impostato sulla modalità a percussione, esercitare un'adeguata pressione sul lato posteriore del trapano, in corrispondenza dell'asse ideale che collega il punto di pressione alla punta di perforazione.

- Per una maggiore efficacia nella perforazione, si raccomanda l'uso di punte al carburo di tungsteno (TCT). Assicurarsi inoltre che la dimensione delle punte sia compatibile con la capacità massima del trapano (vedi sezione 'specifiche tecniche').

- Evitare di esercitare una pressione eccessiva, quando il foro è ostruito dalla presenza di detriti. In tal caso, ridurre la velocità di rotazione del trapano ed estrarre la punta dal foro. Ripetere la procedura fino alla completa pulitura del foro.

Trapanatura su legno

- Impostare il trapano sulla modalità di sola rotazione.
- Assicurarsi che le punte perforanti siano di tipo idoneo alla perforazione del legno, e che siano compatibili con la capacità massima del trapano (vedi sezione 'specifiche tecniche').

Trapanatura su metallo

- Per garantire la massima accuratezza di perforazione, si raccomanda di marcire il punto da forare con un punzoni e un martello.
- Impostare il trapano sulla modalità di sola rotazione.
- Assicurarsi che le punte perforanti siano adeguate al tipo di metallo da forare, e che siano compatibili con la capacità massima del trapano (vedi sezione 'specifiche tecniche').
- Per garantire la massima efficacia di taglio, e per prolungare la vita operativa delle punte, si raccomanda di utilizzare un lubrificante/fluido da taglio di tipo adeguato.

CAUTELA

L'applicazione di una pressione eccessiva sul trapano non offre alcun vantaggio in termini di rapidità o maggiore efficienza di perforazione. Se si riscontra una significativa riduzione delle prestazioni del trapano a causa della pressione esercitata su di esso, sarà necessario ridurre la pressione. Sottoporre il trapano a sovraccarichi ne ridurrà la durata operativa.

Mano a mano che la punta penetra nel materiale da perforare, essa tenderà a 'rallentare' o a 'bloccarsi'. Tali fenomeni possono causare improvvisi 'contraccolpi' del trapano. Per impedire qualunque rischio di infortunio, si raccomanda di tenere sempre il trapano saldamente, utilizzando l'impugnatura laterale e utilizzando punte perforanti ben affilate.

Assicurarsi sempre che il pezzo in lavorazione sia saldamente bloccato. Se necessario, utilizzare un dispositivo di bloccaggio o una morsa per fissare il pezzo in lavorazione, e tenere sempre entrambe le mani sul trapano durante il suo utilizzo.

Manutenzione

AVVERTENZA: Prima di procedere alla pulitura, scollegare la levigatrice dall'alimentazione di rete.

Pulitura

- Rimuovere sempre gli accumuli di polvere e particelle metalliche, ed evitare che i fori di ventilazione vengano ostruiti. Evitare l'accumulo di residui sui vari componenti dell'elettrotensile.
- Per la pulitura, utilizzare una spazzola a setole morbide o un panno asciutto; quando possibile, insuffiare aria compressa pulita e asciutta attraverso le griglie di ventilazione.

Spazzole

- Con l'andare del tempo, le spazzole in carbone del motore elettricotendono ad usurarsi. Spazzole eccessivamente usurate potrebbero causare la perdita di potenza, guasto intermittente, o scintille visibili.
- Per sostituire le spazzole, rimuovere i tappi d'accesso spazzole da entrambi i lati della macchina. Le spazzole usurate possono poi essere tolte e sostituite con le nuove. Sostituire i tappi d'accesso spazzole. Alternativamente procedere alla loro sostituzione in un centro di riparazione autorizzata.

Smaltimento

Gli elettrotensili e le altre attrezature elettriche ed elettroniche non possono essere smaltite assieme ai normali rifiuti domestici e urbani.

Prendere contatto con le autorità locali preposte allo smaltimento dei rifiuti per ottenere ulteriori informazioni sulle corrette modalità di smaltimento delle attrezture.

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 Registrazione per inserire:

- Informazioni personali
- Dettagli del prodotto e informazioni sull'acquisto

Il Certificato di Garanzia sarà inviato per posta elettronica nel formato PDF. Si prega di stampare e conservare il Certificato insieme alla ricevuta d'acquisto.

Condizioni Della Garanzia

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, indicante 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 trattenuti 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.

Silverline Tools non fornisce alcuna garanzia per le richieste formulate per la correzione dei difetti dell'utensile oggetto della garanzia fatto salvo per quanto previsto nelle condizioni di cui sopra.

La documentazione tecnica è mantenuta da: Silverline Tools

Organismo informato: LCIE China Company

Posto di dichiarazione: Shanghai, Cina

Data: 17/01/11

Firma:



Direttore

Nome e indirizzo del fabbricante oppure persona autorizzata:

Silverline Tools, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset,
BA22 8HZ Regno Unito

Beschrijving symbolen

Op het gegevensplaatje van uw gereedschap kunnen zich symbolen bevinden. Deze vertegenwoordigen 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



- Dubbel geïsoleerd voor extra bescherming



- Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen

Milieubescherming



Elektrische producten mogen niet worden afgeweerd met het normale huisvuil. Indien de mogelijkheid bestaat, dient u het product te recyclen. Vraag uw gemeente of winkelier om advies betreffende recyclen

Specificaties

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Voltage | 230-240 V~ |
| Frequentie | 50 Hz |
| Opgenomen vermogen..... | 550 W |
| Onbelast toerental | 0-3200 min ⁻¹ |
| Max. boorcapaciteit | |
| - Beton | 13 mm |
| - Hout..... | 25 mm |
| - Staal | 13 mm |
| Gewicht..... | 1.8 Kg |
| Een gewogen Correcte Druk..... | 92 dB(A) |
| Een gewogen Correcte Macht | 103 dB(A) |
| Onzekerheid..... | 3 dB(A) |
| Typische gewogen trilling: | |
| Impact drilling | 25.987 m/s ² |
| Drilling..... | 12.805 m/s ² |
| Uncertainty..... | 1.5 m/s ² |
| Bescheemingsklasse..... | □ |

De geluidsintensiteit voor de bediener kan 85 db(A) overschijden en de gehoorbescherming is noodzakelijk.

Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Silverline producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

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 gebruikswijze.

Algemene veiligheid voor elektrisch gereedschap

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 de stroom is aangesloten (met een snoer) of met een accu wordt gevoed (snoeroos).

Veiligheid in de werkruimte

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

Elektrische veiligheid

- 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.
- Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.
- Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- Beschadigd het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrisch 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 beschadigde of in de knoop geraakte snoer verhoogt het risico op een elektrische schok toe.
- Wanneer u elektrisch gereedschap buiten gebruikt, maak dan gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis. Gebruik een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis om het risico op een elektrische schok te verminderen.
- Indien het onvermijdelijk is elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruik dan een energiebron met een aardlek beveiliging (Residual Current Device). Het gebruik van een RCD vermindert het risico op een elektrische schok.

Personlijke veiligheid

- Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoed bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril. Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen en een 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 op de stroom van elektrisch gereedschap met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.
- d) Verwijder alle stel- of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt. Een moer- of stelsleutel 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 onverwachte 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 aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stofgerelateerde ongelukken verminderen.

Gebruik en verzorging 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 bediend 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 oppert. 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 en laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- e) Onderhoud uw elektrisch gereedschap. Controleer op foutieve uitlijning of het vastlaan 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 snijwerk具gen scherp en schoon. Goed onderhouden snijwerk具gen 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.

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.

Productbeschrijving

| | |
|----------|----------------------|
| 1 | Bithouder |
| 2 | Zijhandgreep |
| 3 | Omkeerschakelaar |
| 4 | Aan/uit-schakelaar |
| 5 | Vergrendelknop |
| 6 | Toerentalregelaar |
| 7 | Hamerkeuzeschakelaar |

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.

Bedieningsvoorschriften

Zijhandgreep

- Gebruik bij het boren altijd de zijhandgreep (2).
- Houd de boormachine altijd stevig met beide handen vast.
- De zijhandgreep kan worden ingesteld in de stand die het best past bij het uit te voeren werk.
- Om de zijhandgreep in te stellen draait u deze tegen de wijzers van de klok in, om het gehele van de handgreep los te zetten. Verplaats de zijhandgreep in de vereiste stand en zet hem vast door de handgreep met de wijzers van de klok mee te draaien.

De bithouder gebruiken

- De bithouder (1) kan worden geopend door de achterste vergrendelingsring vast te houden en de voorste vergrendelingsring tegen de wijzers van de klok in te draaien.
- Om de bithouder te sluiten houdt u de achterste vergrendelingsring vast en draait u de voorste vergrendelingsring met de wijzers van de klok mee.
- Draai de bithouder niet vast/los door de machine te laten draaien. Dit brengt aan het gereedschap permanente schade toe.

Aan/uit-schakelaar

- Druk de aan/uit-schakelaar (4) in om de boormachine in te schakelen.
- Laat de aan/uit-schakelaar los om de boormachine stil te zetten.

Vergrendelknop

- De boormachine is uitgerust met een vergrendelknop (5). Hiermee kan de aan/uit-schakelaar in de aan-stand worden vergrendeld voor klussen waarbij de machine continu moet blijven draaien.
- Om de vergrendelfunctie te gebruiken drukt u de vergrendelknop in terwijl u de aan/uit-schakelaar ingedrukt houdt. Deze kan dan worden losgelaten terwijl de boormachine blijft draaien.
- Om de boormachine stil te zetten drukt u de aan/uit-schakelaar in en laat hem dan weer los.

Toerentalregelaar

- Het toerental van de boor is variabel tussen 0 en 3000 tpm.
- Het toerental kan worden ingesteld door middel van de toerentalregelaar (6).

Draairichtingsomkering

- De draairichting van de boor kan eenvoudig worden omgekeerd door middel van de omkeerschakelaar (3).
- Om de boor met de wijzers van de klok mee te laten draaien, duwt u de omkeerschakelaar naar rechts.
- Om de boor tegen de wijzers van de klok in te laten draaien, duwt u de omkeerschakelaar naar links.
- Probeer de omkeerschakelaar niet van stand te veranderen terwijl de boor draait.
- Probeer de boormachine niet in te schakelen terwijl de omkeerschakelaar tussen de twee standen staat.

Hamerkeuze

- De boormachine kan ofwel in hamerboorstand (voor metselwerk), ofwel in conventionele draaiboorstand (voor hout, metaal enz.) worden gebruikt.
- Om de hamerboorstand te kiezen verschuift u de hamerkeuzeschakelaar (7) naar rechts.
- Om de draaiboorstand te kiezen verschuift u de hamerkeuzeschakelaar naar links.
- Probeer de hamerkeuzeschakelaar niet te verschuiven terwijl de boor draait.

Boren in beton

- Stel de hamerboorstand in en druk tegen de achterkant van de machine, in het verlengde van het boorblad.
- Gebruik voor efficiënt boorwerk hardmetalen boorbits (wolframaarcarbidepunt – TCT). Controleer of de maat van de boorbits binnen het maximale boorvermogen van de machine ligt (cf. specificaties).

- Oefen niet te veel druk uit indien het boorgat met gruis is verstopt. Laat de boor langzaam draaien en haal het blad uit het boorgat. Herhaal dit totdat het gat is vrijgemaakt.

Boren in hout

- Gebruik alleen de draaiboorstand.
- Controleer of de boorbits geschikt zijn voor hout en binnen het maximale boorvermogen van deze machine liggen (cf. specificaties).

Boren in metaal

- Markeer voor precisiewerk de gewenste positie van het boorgat met een hamer en doorslag.
- Gebruik alleen de draaiboorstand.
- Controleer of de boorbits geschikt zijn voor het soort metaal waarin u gaat boren en of ze binnen het maximale boorvermogen van deze machine liggen (cf. specificaties).
- Gebruik een geschikt smeermiddel/snijvloeistof voor efficiënt werk en om de boorbits te ontzien.

OPGELET

De boormachine werkt niet efficiënter als u er hard op drukt. Indien de uitgeoefende druk het toerental van de boor merkbaar verlaagt, moet u de druk verminderen. Overbelasting van de boor verkort de levensduur ervan.

Het boorblad kan bij het indringen in het materiaal mogelijk blokkeringen van stappen. De machine kan hierdoor plots een „terugslag“ geven. Om eventuele letsets te voorkomen moet u de boormachine altijd stevig vasthouden, gebruik maken van de zijhandgreep en scherpe boorbits gebruiken.

Zorg er altijd voor dat het materiaal vastzit. Gebruik zo nodig een bankschroef of klem om het werkstuk vast te zetten, en houd de boormachine altijd met beide handen vast.

Onderhoud

WAARSCHUWING: verwijder de stekker uit het stopcontact voordat u enig onderhoud of schoonmaak uitvoert.

Schoonmaken

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

Borstels

- Na verloop van tijd zullen de koolborstels in de motor verslijpen. Bij overmatige slijtage van de borstels kan de motor minder goed presteren, niet meer starten, of overmatig vonken.
- Indien u vermoedt dat de borstels versleten zijn, laat ze dan bij een erkend servicecentrum vervangen.

Verwijdering

- Elektronische apparaten mogen niet met uw 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 na gelopen om te kijken of het probleem een kwestie is van de materialen of de fabricage van het product.

De verzendkosten worden niet vergoed. De gereturneerde 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 reparatiедienst.

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 voordeelen 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, remmen, gloeilampen, batterijen enz.

De vervanging van geleverde accessoires zoals boortjes, zaagbladen, schuurvelen, snijsschijven en aanverwante producten.
Accidentele schade, storingen veroorzaakt door natigheid 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.

Defective installatie (behalve wanneer geïnstalleerd door Silverline Tools).

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

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

Eg-Verklaring van Overeenstemming

De ondertekende: Mr Philip Ellis

Gemachtigd door: Silverline Tools

Verklaart dat

Naam/model: Boorhammer 550W

Type/ serienr: 126898

Maximaal vermogen: 550W

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EC
- Richtlijn laagspanning 2006/95/EC
- Richtlijn EMC 2004/108/EC
- Richtlijn ROHS 2002/95/EC
- EN 60745-1:2009, EN 60745-2-1:2003+A11:2007+A1:2009+A12:2009
- EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008
- ZEK 01.2-08, ISSUE 10-12-2008

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Silverline Tools

Keuringsinstantie: LCIE China Company

Plaats van afgifte: Shanghai, China

Datum: 17/01/11

Handtekening:

Directeur

Naam en adres van fabrikant of gemachtigde:

Silverline Tools, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ

Verenigd Koninkrijk