

SILVERLINE
POWER
RANGE

SILVERLINE C®

12V Inverter

300W (Single Socket)



YEAR GUARANTEE
3
REGISTER ONLINE*

GB 12V Inverter

ES Inversor 12 V

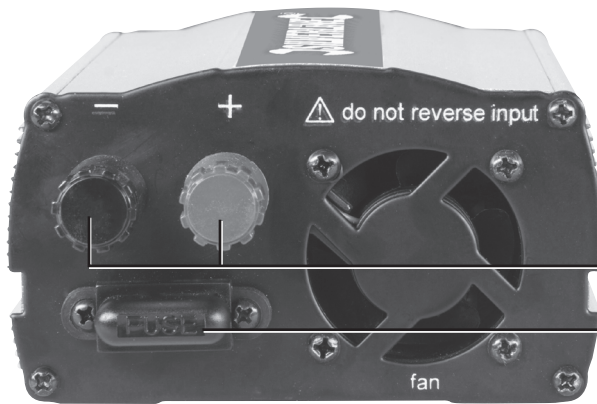
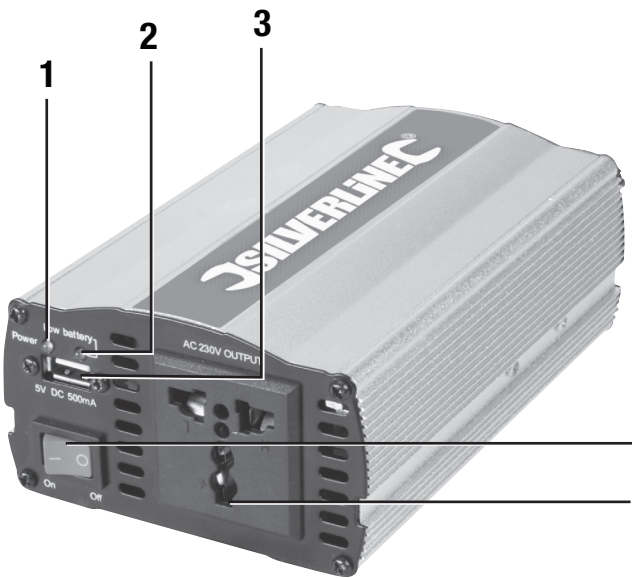
FR Onduleur 12 V

IT Invertitore 12 V

DE Spannungswandler, 12 V

NL 12 V omvormer







SILVERLINE[®]

12V Inverter

300W (Single Socket)

English 4

Français 8

Deutsch 12

Español 16

Italiano 20

Nederlands 24

Introduction

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

Description of Symbols

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



Wear hearing protection
Wear eye protection
Wear breathing protection
Wear head protection



Wear hand protection



Read instruction manual



Class I construction (protective earth)



Risk of electrocution



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

V	Volts
~	Alternating current
A	Ampere
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Amp hour

Specification

Input voltage range:	11 - 15V (12V) DC
Max input current:	30A, (60A peak, 1 second)
Output voltage:	230V~±10%
Output frequency:	50Hz ±5%
Waveform:	Modified Sine
Mains socket:	Universal
Mains socket protection class:	1
Max continuous output power:	300W (1.3A)
Surge capacity/time:	600W (2.6A) for one second
USB port output:	.5V DC 500mA
Efficiency:	>88%
No load current draw:	<0.6A
Fuse:	35A
Low voltage alarm:	10.5±0.5V
Low voltage shutdown:	10±0.5V
High voltage cut-off:	15.5±0.3V
Recommended ambient temperature:	10-32°C
Protection features:	Input over voltage (15.5V) Input low voltage Output overload Output short-circuit Overheat (55°C ± 5°C)
Ingress protection:	IPX0
Direct battery connection:	0.6m (approx.)
Cigarette Lighter Plug:	0.7m (approx.)
Dimensions (L x W x H):	155 x 105 x 60mm
Weight:	0.65kg

General Safety

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.

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

Save all warnings and instructions for future reference.

1) Work area safety

a) Do not operate electrical devices in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Electrical devices create sparks which may ignite the dust or fumes.

2) Electrical safety

a) Electrical plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) devices. 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 non-waterproof electrical devices to rain or wet conditions. Do not submerge non-pressure-rated devices in water. Water entering an electrical device will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the power lead. Never use the lead for carrying, pulling or unplugging the device. Keep lead away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled power leads increase the risk of electric shock.
- e) If operating an electrical device in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating an electrical device. Do not use potentially dangerous electrical devices while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating potentially dangerous devices may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment including eye protection where appropriate. Protective equipment used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to a power source. Carrying electrical devices with your finger on the switch or energising devices that have the switch on invites accidents.
- d) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the device in unexpected situations.

4) Use and Care

- a) Do not force the device. Use the correct device for your application. The correct device will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the electrical device if the switch does not turn it on and off. Any device that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing electrical devices. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the device accidentally.
- d) Store idle devices out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the device or these instructions to operate it. Electrical devices may be dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain electrical devices. Check for defects of parts and any other condition that may affect the device's operation. If damaged, have the device repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained electrical devices.
- f) Use the device and its accessories in accordance with these instructions, taking into account the conditions and the task to be performed. Use of the device for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

WARNING: When used in Australia or New Zealand, it is recommended that devices are ALWAYS supplied via Residual Current Device (RCD) with a rated residual current of 30mA or less.

5) Service

- a) Have your electrical devices serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the device is maintained.

Inverter Safety

WARNING: Inverters produce the same dangerous and potentially lethal AC voltage as domestic mains sockets.

WARNING: DO NOT use the inverter in any location where flammable gases may be present, including inside engine bays and battery compartments. Lead acid batteries can generate flammable fumes. Electronic devices and making electrical connections can cause sparks that ignite those fumes.

WARNING: If skin or clothing comes into contact with acid from leaking lead acid batteries, remove contaminated clothing immediately, wash affected skin with soap and copious amounts of fresh water. If acid enters the eye, flush under cool running water for minimum of 15 minutes, and urgently seek medical attention.

WARNING: DO NOT use the inverter near flammable materials or objects that can be affected by heat. The inverter may become very hot during extended periods of full power use.

WARNING: People with heart pacemakers should consult their physician before use. Strong electromagnetic fields in close proximity to a heart pacemaker could cause pacemaker interference or pacemaker failure.

a) DO NOT use the inverter in a damp environment, where the air has high moisture content or any position where the inverter could accidentally come into contact with water. This may prevent use in a marine environment especially for smaller vessels

b) When used in a stationary location the inverter must be fully protected from the weather and kept under cover

c) Allow sufficient space around the inverter for cooling. DO NOT place on carpets or rugs as they can block vents on the bottom of the inverter and are a fire hazard

d) Use in cool to moderate ambient temperatures only. DO NOT place on top or near a heating vent

e) ALWAYS confirm devices are suitable for use with moderated sine wave current. DO NOT attempt to power devices that require pure sine wave current

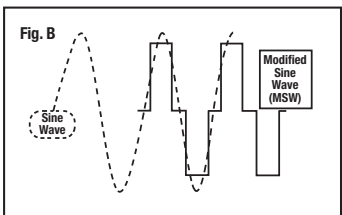
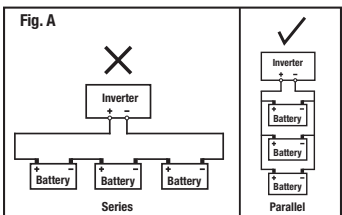
f) DO NOT use on any vehicles with power supplies other than 12V. Some vehicles use 24V or 6V systems.

Product Familiarisation

1	Power Indicator Light
2	Low Battery Indicator Light
3	USB socket
4	On/Off Switch
5	230V Universal Mains Socket
6	12V Connectors
7	12V Fuse
8	12V Cables
9	12V Cigarette Plug Cable

Intended Use

Device for converting 12V DC into AC mains voltage so mains-operated devices can be used from a DC power supply. The device can be used in fixed locations or in vehicles.



Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your new tool. 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

Before Use

Installing your inverter

IMPORTANT: The inverter does not require a connection to earth in a vehicle so ensure the inverter is kept electrically isolated from the vehicle chassis.

- Always** read the vehicle's manual in combination with these instructions when installing an inverter
- Always** mount the inverter level and horizontal so that the internal fans extract the heat with maximum efficiency
- The inverter should ideally be located as close as possible to the battery but not placed in the engine bay or battery compartment
- Ensure the position of the inverter allows for easy access to the On/Off Switch (4)
- Do not use the inverter in a dirty or dusty environment. It is important the inverter has good ventilation and the fan outlets, vents and mains socket are free of dust and debris
- Always position the inverter away from direct sunlight and other heat sources. Only use the inverter when the ambient air temperature is between 10-30°C
- Allow adequate ventilation by ensuring there is always at least 25mm clear space around the inverter. Do not place anything on top of the inverter
- When used in a vehicle, the inverter should only be used with 12V DC negative earth electrical system. Use with any other type of vehicle earth system may be dangerous and could cause permanent damage to the inverter and other electrical components

Connecting to a 12V car cigarette lighter socket

- Remove the knobs of the 12V Connectors (6) and put the ring terminals at the end of the 12V Cigarette Plug Cable (9) over the pins of the 12V Connectors. Ensure the ring terminal in red goes to the red 12V connector, and the black ring terminal goes to the black connector. Refit the knobs

Note: Car cigarette lighter sockets have limited current output. In the event a device fails to operate, it is possible direct connection to the battery may allow it to function due to higher start-up current being available.

Connecting to a battery

WARNING: When working next to or moving lead acid batteries, ensure you are wearing splash-resistant safety goggles and electrically insulated gloves.

Notes:

- If you wish to replace the supplied 12V cables with longer cables, connect cables that are suitable for the sustained inverter current demands, not peak/surge (see Specification). Also make sure the insulation of the cable is correct for the environment the cables will be used in
 - If fitting an inline fuse to improve protection against short circuits and overloads, connect inline to the cable that attaches to the inverter's 12V positive terminal. Select a suitable fuse based on the maximum sustained input current of the inverter, and choose a fuse at the closest value above this. So an inverter rated at 93A would need a 100A continuous (anti-surge/time delay) rated fuse. Do not use a quick or fast-blow-type fuse due to the peak current demands of AC devices when they are started.
 - When batteries need charging in a stationary installation and the battery charger used allows for charging multiple batteries simultaneously, make sure the inverter is switched off or disconnected while charging to prevent possible damage to the inverter and battery charger. Check the instructions supplied with the battery chargers for exact information
 - Switch the On/Off Switch (4) to the off position
 - Connect the 12V Cables (8) to the battery, connecting the red crocodile clip to the positive first and then the black crocodile clip to a negative earth point away from the battery
- If you are connecting multiple batteries in a stationary installation, ensure they are connected in parallel (Fig. A). Do not connect in series as the inverter and possibly the batteries will be damaged. Parallel requires all negative battery terminals to be connected to the negative terminal of the inverter and all positive battery terminals to be connected to the positive terminal of the inverter.
- Remove the knobs of the 12V Connectors (6) and attach the free ends of the 12V cables. Connect the black 12V cable to the Negative Connector (-) and the red 12V cable to the Positive Connector (+). Tighten the knobs. Check the cables are connected to the correct connectors. Connecting to the Positive Connector (+) of the inverter should be the final connection made. It is important that the polarity is correct as the inverter's internal fuses will be blown by incorrect polarity

Operation

Connecting a mains device

WARNING: This inverter is not compatible with devices that have a capacitive power supply; due to their design they will not work with the simulated AC voltage (modified sine wave) of this inverter. Such power supplies are no longer sold from new in Europe due to their reliance on pure sine wave AC and are fairly rare. They do not meet current European safety standards but if you suspect your device has such a power supply, make sure you monitor the device when first connected. If it is a battery charger that contains a rechargeable battery of any type it is recommended not to try it due to the possibility of damage to the batteries.

WARNING: If the inverter is constantly running at a very high temperature or is shutting down in use, it is possible the device connected to the inverter is not ideally matched and should not be connected. Always monitor the inverter and mains device when connected for the first time for the first 5 minutes or so to ensure both are working correctly at normal temperatures, then check on the device every half hour for the first 2 hours. Once the device is confirmed as compatible mark it so its compatibility is recorded.

WARNING: The 230V Universal Mains Socket (5) fitted to the inverter is a universal type which accommodates a wide range of world mains plugs. It is important when using devices fitted with a non-UK or European plug that you check the device is compatible with 230V 50Hz. This is especially important for devices intended for the US market; these will normally be 120V 60Hz only and must not be connected. Only if the rating label of the

product specifically states a wide input voltage and dual mains frequency, for example '100-240V - 50/60Hz', can they be used.

IMPORTANT: If you are using an RCD with the inverter check that the inverter is operating normally. As with all RCDs use the test button to make sure it is operating correctly before use. If the RCD is not operating normally with an inverter this does not indicate a fault with the inverter or RCD and is likely caused by either the modified sine wave output or lack of neutral/earth bonding you would get from normal domestic sockets.

IMPORTANT: The inverter may shut down as a vehicle engine is being started due to the high electrical current required by the vehicle starter motor. Ideally turn off the inverter before starting the vehicle.

Notes

- The inverter simulates mains AC voltage using a modified sine wave (Fig. B). A small number of devices may not be compatible with this type of AC waveform. Most resistive-load devices (kettles, filament bulbs etc) are compatible. Inductive loads, typically those that have electrically powered moving parts or have circuit boards with electronic components, are more likely to be incompatible. These have components that make use of magnetic fields and often require a high starting current as well as being more selective about the AC wave form. Generally even domestic mains sockets don't output pure sine wave AC but their waveform is closer to pure sine wave than a modified sine wave inverter. Many devices are designed to work with AC wave forms that are not pure sine wave, so most devices are compatible with modified sine wave output
- Some inductive load devices may consume slightly more current or produce more noise with modified sine wave AC compared to pure sine wave AC
- Some devices have huge starting current requirements which means even if the average power consumption is well within the inverter's rating the device will not be compatible. Pumps and compressors typically have the highest starting current requirements (a refrigerator is a common device of this type). Generally an inductive load with the same wattage power as a resistive load is less likely to be compatible due to starting current requirements although some resistive loads still have higher starting current requirements like filament bulbs
- If an inductive load device will not function at all with the inverter, or is not functioning correctly, connecting a resistive load device with the inductive load may enable it to function normally. A small lamp with a filament bulb may be suitable as a resistive load
- DO NOT use this inverter for sensitive devices such as medical equipment or any other critical or calibrated electronic device that may not be compatible with modified sine wave AC
- When used with audio-visual devices, it is possible additional background noise will be heard in use and possible video distortion or interference. This could be due to many reasons, including interference from the inverter or vehicle electrics as well as the modified sine wave AC effecting components in the device. It is possible such a device will not be compatible with a modified sine wave inverter, and a pure sine wave inverter will be required for the device to work optimally
- Some devices, including laptops, mobile phones, and handheld electronic devices, have AC power supplies to generate DC that the main unit requires to operate or charge its battery. It is more efficient for such devices to be charged using a 12V charging lead (possibly supplied with the unit) as this eliminates the conversion loss from converting 12V DC to high voltage AC in the inverter and then high voltage AC back to low voltage DC in the AC power supply
- Some appliances (televisions, stereos, motors, neon lights etc) may require a much higher starting power than their rated power. If the appliance will not start, the maximum output of the inverter has been exceeded. To reduce the total load on the inverter it may be possible to start the device by turning off other devices connected to the inverter and then powering them up again, after you have started the device that requires a very high starting current. If the inverter switches off due to high starting current demands, this does not indicate a fault
- When checking AC output from an inverter with a multimeter, unless the multimeter has a true RMS feature, it will give a low voltage reading from the output of a modified sine wave inverter. This is normal and not an indication that the inverter or multimeter is faulty

- Use a plug-in power monitor plugged into a domestic AC mains socket to find out the true power consumption of an AC device. Ideally use a power monitor with a peak current facility that will indicate the required starting current of a device

- If the appliance to be connected does not have its wattage (W) indicated on it, the wattage can be calculated by multiplying the amperes (A) by 230

- When you have finished powering a mains device with the inverter, turn the On/Off Switch (4) to off. The inverter always consumes power when turned on. See 'Specification' for the inverter power consumption without load. It is possible for the inverter to drain a battery and prevent starting of a vehicle if left on, even without a load

1. Before connecting any appliance to the inverter, switch the On/Off Switch (4) to the 'On' position. After a few moments, the Power Indicator Light (1) will illuminate. The inverter is now ready for use

2. Do not connect loads greater than the rated maximum continuous power output of the inverter (see 'Specification')

3. Connect your AC device to the 230V Universal Mains Sockets (3)

Calculating Load and Runtime

- An easy way to calculate the approximate runtime of a mains device when connected to an inverter and battery with a known amperes power consumption value, is to multiply by 20 and divide the Ah figure of the battery by this calculated figure to get an approximate figure in hours
- Convert Watts into Amperes by dividing Watts by voltage (230). Convert Amperes into Watts by simply multiplying by 230

Protection Features

- **Input over voltage:** the inverter will switch off if the input DC voltage reaches or exceeds 16V. This indicates a poorly-regulated electrical system in the vehicle

- **Input low voltage:** the inverter will switch off if the DC voltage is approximately 10V. This prevents damage to AC devices due to insufficient AC voltage. The DC voltage may already be inadequate for starting the vehicle at this point. The inverter will audibly indicate low voltage from approximately 10.5V to 10V before shutting down

- **Output overload:** the inverter will switch off if the sustained or peak current requirements of the AC device or devices is too high for the inverter or the peak starting current requirements are within the inverter specification but are lasting beyond the 1 second limit for peak current

- **Output short-circuit:** If there is a short circuit in the AC connections the inverter will shut off. The internal fuses of the inverter may be blown and will need replacement at an authorised service centre

- **Overheat protection:** The inverter will shut off if the internal temperature of the inverter has reached approximately 55°C. This may occur due to inadequate ventilation, incorrect installation, poor compatibility with an AC device, or simply due to the inverter being used for a long period at maximum capacity. The built-in fan of the inverter is temperature-controlled to reduce current demands of the inverter

IMPORTANT: Always try to prevent these protection features from operating in the first place. However, it is possible that damage has already occurred before they operate.

IMPORTANT: When restarting the inverter after shutdown, make sure the issue that caused the shutdown has been corrected.

Using the USB socket

- The inverter is fitted with a USB socket, which provides a maximum of 500mA current. If you have a device that can be charged via USB or mains, always use the USB as it makes more efficient use of energy

Accessories

- A range of accessories is available from your Silverline stockist. Spare parts can be obtained from [toolsaresonline.com](http://toolsparesonline.com)

Maintenance

WARNING: ALWAYS disconnect from the power supply before carrying out any inspection, maintenance or cleaning.

WARNING: The inverter contains no user serviceable internal parts. Some internal components retain a dangerous high charge level even when disconnected from power.

Replacing the fuse

If you need to replace the 12V Fuse (7) ensure the inverter is switched off. Pull off the fuse cover and carefully pull out the blown fuse. Replace with the same value or see specification.

Cleaning

- Keep your inverter clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten 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
- Do not use alcohol, petrol or strong cleaning agents
- Never use caustic agents to clean plastic parts

Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Inverter will not switch on	Low battery voltage	Charge or replace battery
	An incompatible AC device is connected	Disconnect AC device
	Inverter in thermal shutdown	Allow inverter to cool before switching on
	DC cables are poorly connected	Check DC leads for damage and secure connections
	Fuse 'blown' possibly due to short circuit	Replace fuse
	Inline fuse blown if fitted	Replace inline fuse
	High alternator voltage	Vehicle electrical system may have poor voltage regulation and require repair
Low voltage alarm on continuously or Low voltage shutdown operating	One or more batteries in a battery bank is faulty or end of service life	Replace battery or batteries
	DC cables are inadequate or poorly connected	Recheck cables are suitable and correctly connected
	Vehicle electrical system is under very high load with battery at low charge and alternator is not able to charge both battery and provide adequate power to inverter	Inverter current demands are too high for the vehicle's electrical system. Reduce current demands or upgrade vehicle electrical system
	Low capacity battery that is only capable of handling high current demands from the inverter for a short time before a voltage drop	Replace battery with higher capacity model
Low output voltage	Incorrectly measured with a multimeter or other voltage measurement tool without a true RMS mode which will give a low voltage reading	Measure with a true RMS multimeter or voltage measuring tool
AC mains device causes inverter to go into overload shutdown	Device requires either too much current continuously or has too high starting current requirements	Device not compatible with inverter or you have overloaded inverter with too many AC devices
AC mains device will not start but inverter does not go into overload shutdown	Insufficient DC power. Battery or batteries simply not capable of delivering the required level of current	Calculate the required DC current and check the DC current available is sufficient
	Inductive load AC device not compatible with modified sine wave AC	Try pairing with a low power resistive load device like a small filament lamp AC device not compatible
AC device runs hot or is more noisy than normal but operates satisfactorily	AC device not fully compatible with modified sine wave AC	It is recommended not to use the device
AC device with a built-in timer or clock is not keeping accurate time so its functions are not correctly timed	If the device uses the AC waveform to regulate its timer rather than a crystal oscillator it will not work correctly with a modified sine wave inverter	Device is not fully compatible
AC power line network adapter does not operate	These devices do not normally work correctly with a modified sine wave AC waveform	Use normal network cabling which is also a more efficient use of power
RCD plugged into inverter does not operate normally	RCD is not compatible with inverter	DO NOT use with inverter
AC device abnormal operation	Incompatible with modified sine wave AC output	DO NOT use with inverter
AC device instructions gives warning about not using with inverters	This indicates the device is not compatible with a modified sine wave inverter and may be damaged by doing so	DO NOT use with inverter
Video and/or audio interference when AV equipment is used with inverter	Inverter is used too close to aerial	Move inverter or aerial
	Aerial cable not shielded or insufficiently shielded	Use fully shielded cable with correctly fitted connectors
	AV equipment not operating correctly with modified sine wave output	AV equipment not compatible with inverter
	AV equipment picking up interference from vehicle ignition	Consult a vehicle electrician on how to suppress interference

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.

CE Declaration of Conformity

The undersigned: Mr Darrell Morris

as authorised by: Silverline Tools

Declares that

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation Legislation.

Identification code: 204757

Name/ model: 12V Inverter

Conforms to the following directives and standards:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU
- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

- EN 61000-6-3:2007+A1

- EN 61000-6-1:2007

Notified body: TÜV Rheinland

The technical documentation is kept by: Silverline

Date: 09/01/2015

Signed by:

Director

Name and address of the manufacturer:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registered address:
Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ,
United Kingdom.

204757

300W Inverter

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Silverline. Ces instructions contiennent les informations nécessaires pour vous en garantir un fonctionnement efficace et en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement.

Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'ont lu et bien compris avant toute utilisation. Conservez-le pour toute référence ultérieure.

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



Construction de classe I (Mise à la terre)



Risque d'électrocution



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 d'entrée :11-15 V (12 V) CC
Courant d'entrée max :30 A (crête 60 A, 1 seconde)
Tension de sortie :230 V ~ ±10 %
Fréquence de sortie :50 Hz ±5 %
Forme d'onde :Onde sinusoïdale redressée
Prise principale :2 prises universelles
Classe de protection de la prise principale :
Puissance max. continue de sortie :300 W
Capacité/durée en cas de surtension :600 W pour une seconde
Prise USB :5 V CC 500 mA
Rendement :> 88 %
Tirage de courant à vide :< 0,6 A
Fusible :35 A
Alarme de tension basse :10,5 ± 0,5 V
Arrêt basse tension :10 ± 0,5 V
Arrêt haute tension :15,5 ± 0,3 V
Température de service max :10-32 °C
Éléments de protection :Surtension à l'entré (15,5 V)Sous-tension à l'entréSurcharge à la sortieCourt-circuit à la sortieSurchauffe (55 °C ± 5 °C)
Indice de protection :IPO
Connexion direct à la batterie :0,6 m (environ)
Câble d'allume cigare :0,7 m (environ)
Taille :155 x 105 x 60 mm
Poids :0,65 kg

V	Volts
~	Courant alternatif
A	Ampère
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Ampères par heure (Résistance de la batterie)

Consignes générales de sécurité

ATTENTION : 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.

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

Conservez ces consignes et instructions pour référence ultérieure.

1) Sécurité sur la zone de travail

a) 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.

2) Sécurité électrique

a) 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.

b) Eviter 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.

c) Ne pas exposer les appareils électriques n'étant pas étanche à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans un appareil électrique accroît le risque de décharge électrique.

d) 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 en mouvement. Un cordon électrique endommagé ou entortillé accroît le risque de choc électrique.

e) 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.

ATTENTION : Lorsque utilisé en Australie ou en Nouvelle Zélande, il est recommandé que cet appareil soit toujours alimenté via un disjoncteur différentiel ayant un courant résiduel de 30 mA ou moins.

3) Sécurité des personnes

a) 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 adaptées aux différentes conditions de travail réduit le risque de blessures corporelles.

c) Éviter 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 dont l'interrupteur est sur la position de marche est source d'accidents.

d) 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 dans des situations inattendues.

4) Utilisation et entretien des appareils électriques

a) Ne pas forcer sur l'appareil. Utiliser l'appareil approprié au travail à effectuer. Un appareil 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) 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.

5) Révision

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

Consignes de sécurité relatives aux onduleurs

ATTENTION : Les onduleurs produisent la même tension CA dangereuse et potentiellement mortelle que les prises secteur domestiques.

ATTENTION : N'utilisez pas l'onduleur dans tout endroit où des gaz inflammables peuvent être présents, y compris dans les compartiments moteur et les compartiments à batteries. Les batteries plomb-acide peuvent produire des vapeurs inflammables. Les appareils électroniques et les connexions électriques peuvent provoquer des étincelles risquant d'enflammer ces vapeurs.

ATTENTION : Si la peau ou les habits entrent en contact avec l'acide provenant de batteries plomb-acide qui fuit, enlevez les habits contaminés immédiatement et lavez la peau atteinte à grande eau avec du savon. Si l'acide entre en contact avec les yeux, rincez à grande eau pendant au moins 15 minutes, et demandez une aide médicale en toute urgence.

ATTENTION : N'utilisez pas l'onduleur près de matériaux inflammables et d'objets qui peuvent réagir à la chaleur. L'onduleur peut devenir très chaud lors de longues périodes d'utilisation à pleine puissance.

ATTENTION : Les personnes ayant des stimulateurs cardiaques devraient consulter leur médecin avant utilisation. Les champs électromagnétiques puissants à proximité d'un stimulateur cardiaque peuvent causer des interférences avec le stimulateur cardiaque voir une défaillance du stimulateur cardiaque.

a) N'utilisez pas cet onduleur dans un environnement humide, où l'air a un taux d'humidité élevé, ou dans une position où l'onduleur pourrait accidentellement entrer en contact avec de l'eau. Ceci pourrait empêcher une utilisation dans un environnement marin surtout pour les plus petits navires.

b) Lorsqu'il est utilisé dans un endroit fixe, l'onduleur doit être entièrement protégé contre les intempéries et gardé à l'abri.

c) Prévoyez un espace suffisant autours de l'onduleur pour qu'il puisse refroidir. Ne placez pas l'onduleur sur les tapis et les moquettes car ils peuvent bloquer les ouvertures d'aération sur le dessous de l'onduleur et représentent un risque d'incendie.

d) Utilisez dans des températures fraîches à ambiantes modérées uniquement. Ne pas placer sur ou près d'évents de chauffage.

e) Vérifiez toujours que les appareils sont adaptés à l'utilisation avec un courant à onde sinusoïdale modérée. N'essayez pas d'alimenter des appareils qui nécessitent un courant à onde sinusoïdale parfaite.

f) N'utilisez pas sur tout véhicule ayant une alimentation autre que 12 V. Certains véhicules utilisent des systèmes à 24 V ou 6 V.

g) N'utilisez pas des câbles CC qui ne sont pas adaptés au courant maximum d'entrée de l'onduleur. Ni le véhicule ni l'onduleur ne sont capables de détecter des câbles inadaptés connectés, et il y a un risque d'incendie et d'explosion lorsque vous utilisez ces câbles.

h) Ne connectez pas sur un circuit de charge CA dont le conducteur neutre est connecté à un circuit de protection de mise à la terre ou à la borne négative de la batterie de source. Ceci pourrait gravement endommager les deux appareils.

i) N'installez pas cet onduleur sur le système électrique d'un bâtiment. Il n'est pas conçu pour s'intégrer en toute sécurité dans de tels systèmes électriques et n'a pas été testé ou certifié aux normes en matière de construction et de sécurité électrique. De telles installations pourraient créer un risque d'incendie ou de choc électrique.

j) N'essayez pas d'intégrer cet onduleur dans des systèmes de distribution 230 V préexistants de camping-car ou de caravanes. De tels travaux doivent être effectués par un électricien qualifié.

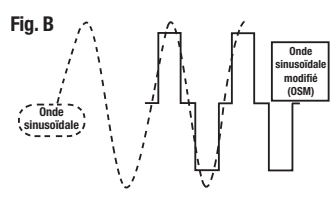
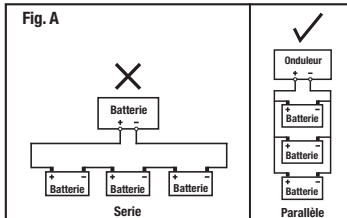
k) Connecter l'onduleur sur un circuit à fusible du système électrique d'un véhicule peut être dangereux et causer des dégâts graves.

Connectez toujours l'onduleur directement sur la batterie du véhicule sauf si vous êtes absolument sûr que vous pouvez faire autrement sans danger.

Remarque : Si vous voulez pouvoir allumer et éteindre l'onduleur lorsque vous mettez et coupez le contact, utilisez un circuit de relais à fusible afin qu'un circuit à faible courant puisse allumer et éteindre la connexion à haut courant qui est connectée directement sur la batterie.

Présentation du produit

1	Témoin de mise sous tension
2	Témoin de décharge de batterie
3	Prise de sortie de 230 V
4	Interrupteur
5	Bornes d'entrée de 12 V
6	Câbles d'alimentation 12 V
7	Fiche pour allume-cigare



Usage conforme

Appareil destiné à la conversion CC en tension de secteur CA afin de pouvoir alimenter des appareils utilisant le courant de secteur avec une alimentation CC, généralement en 12 V. Cet appareil peut être utilisé fixe ou dans un véhicule.

Déballer votre produit

- Déballez le produit avec soin et inspectez votre nouvel outil. 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.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, faites-les réparer ou remplacer avant d'utiliser l'appareil.

Avant utilisation

Installer l'onduleur

IMPORTANT : Dans un véhicule, l'onduleur n'a pas besoin d'être relié à la terre, assurez-vous que l'onduleur est isolé électriquement du châssis du véhicule.

- Lisez toujours le manuel du véhicule en même temps que ces instructions lorsque vous installez l'onduleur
- Montez toujours l'onduleur à l'horizontale et de niveau afin que le ventilateur puisse évacuer la chaleur efficacement.
- Idéalement, l'onduleur devrait être installé le plus près possible de la batterie mais ni dans le compartiment moteur ni dans celui de la batterie
- Assurez-vous que le bouton marche/arrêt (4) de l'onduleur est facile d'accès
- N'utilisez pas l'onduleur dans un environnement sale ou poussiéreux. Il est important que l'onduleur bénéficie d'une bonne ventilation et les orifices du ventilateur, les aérations et la prise principale doivent être exempts de poussière et de débris
- L'onduleur doit être positionné à l'abri des rayons directs du soleil et de toute autre source de chaleur. N'utilisez l'onduleur que lorsque la température ambiante se situe entre 10 et 30°C

- Assurez une bonne ventilation en veillant à avoir 25 mm d'espace libre tout autour de l'onduleur. Veillez à ne rien mettre sur l'onduleur
- Lorsqu'il est utilisé à bord d'un véhicule, l'onduleur devrait être utilisé uniquement avec un système électrique CC 12 V avec négatif à la masse. L'utilisation avec tout autre système de mise à la masse du véhicule peut être dangereux et peut entraîner des dommages permanents à l'onduleur et à d'autres composants électriques

Brancher à une batterie

ATTENTION : Assurez-vous que vous portez des lunettes résistantes aux éclaboussures et des gants isolants lorsque vous travaillez à proximité de, ou déplacez, des batteries au plomb.

Remarques :

- Si vous souhaitez remplacer le câble 12 V fourni par un câble plus long, branchez un câble adapté à la demande soutenue en courant de l'onduleur, pas de pic ou d'augmentation (voir caractéristiques techniques). Assurez-vous également que l'isolation du câble est adaptée à l'environnement dans lequel il est utilisé
- Si un fusible de protection est installé pour lutter contre les courts-circuits et les surcharges, effectuez un montage en série sur le câble le reliant à la borne positive 12 V de l'onduleur. Choisissez le fusible dont la valeur est la plus proche du courant maximum de l'onduleur. Par exemple, un onduleur de 93 A nécessite un fusible de 100 A continu (anti-surcharge/temps de retard).
- Lorsque les batteries d'une installation fixe doivent être rechargées et si le chargeur peut être utilisé pour charger plusieurs batteries en même temps, assurez-vous que l'onduleur est arrêté ou débranché lors de la recharge afin de prévenir d'éventuels dégâts sur l'onduleur et le chargeur. Pour de plus amples informations, référez-vous aux instructions du chargeur.

1. Éteignez l'appareil en utilisant le bouton marche/arrêt (4)

2. Branchez le câble 12 V (8) à la batterie, installez la pince crocodile rouge sur la borne positive, puis la pince crocodile noire sur la terre négative de la batterie.

Si vous branchez plusieurs batteries dans une installation fixe, assurez-vous qu'elles sont branchées en parallèle (Fig.A). N'effectuez pas un branchement en série, cela pourrait endommager l'onduleur et les batteries. Le montage en parallèle nécessite que toutes les bornes négatives des batteries soient branchées sur la borne négative de l'onduleur, et que toutes les bornes positives des batteries soient branchées sur la borne positive de l'onduleur.

3. Enlevez les boutons des connecteurs 12 V (6) et attachez-y les extrémités libres des câbles 12 V. Banchez le câble 12 V sur le connecteur négatif (-) et le rouge sur le connecteur positif (+). Resserrez les boutons. Vérifiez que les câbles sont branchés sur le bon connecteur. Effectuez le branchement sur le connecteur positif (+) de l'onduleur en dernier. Le fusible interne de l'onduleur fondera si les polarités ne sont pas respectées.

Utilisation

Raccorder un appareil branché sur secteur

ATTENTION : Cet onduleur n'est pas compatible avec un appareil ayant une alimentation capacitive. Leur conception ne permet pas de les utiliser avec la tension CA simulée (onde sinusoïdale modifiée) par cet onduleur. De telles sources de courant sont rares et ne sont pas vendues neuves en Europe du fait de leur dépendance au CA à onde sinusoïdale parfaite. De plus, elles ne répondent pas aux standards européens de sécurité. Cependant, si vous suspectez votre appareil de disposer d'une telle alimentation, surveillez l'appareil lorsque vous le connectez pour la première fois. S'il s'agit d'un chargeur contenant une batterie rechargeable de n'importe quel type, il est recommandé de ne pas l'utiliser car la batterie pourrait être endommagée.

ATTENTION : Si la température de l'onduleur en fonctionnement est constamment élevée ou s'il s'arrête pendant l'utilisation, il est possible que l'appareil branché sur l'onduleur soit pas compatible et il ne devrait pas être branché. Lors de la première utilisation avec un appareil, surveillez toujours l'onduleur et l'appareil pendant environ 5 minutes pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement et sont à une température normale. Ensuite, vérifiez l'appareil toutes les demi-heures pendant les 2 premières heures. Lorsque la compatibilité est vérifiée, faites-en note.

ATTENTION : Les prises d'alimentation universelles 230 V (5) de l'onduleur conviennent à un grand nombre de prises du monde entier. Lors de l'utilisation d'un appareil équipé d'une prise autre que britannique ou européenne, il est important de vérifier sa compatibilité avec du 230 V, 50 Hz. Cela est notamment nécessaire pour les appareils destinés au marché Américain. Normalement, ces derniers fonctionnent avec du 120 V, 50 Hz et ne doivent pas être branchés sur cet onduleur. N'utilisez que des appareils dont l'étiquette d'identification indique clairement qu'ils supportent une large plage de tension d'entrée et une fréquence du secteur double ; par exemple : 100-240 V - 50/60 Hz.

IMPORTANT : Si vous utilisez un disjoncteur avec l'onduleur, vérifiez que l'onduleur fonctionne normalement. Testez toujours le disjoncteur à l'aide du bouton test pour vous assurer qu'il fonctionne correctement. Si le disjoncteur ne fonctionne pas correctement avec l'onduleur, cela n'indique pas de défaut de l'onduleur ou du disjoncteur. Cela peut être causé soit par l'onde sinusoïdale modifiée ou l'absence d'une connexion à la masse/au neutre que vous auriez avec une prise électrique domestique classique.

IMPORTANT : L'onduleur peut s'arrêter lorsque le véhicule démarre. Cela est dû au courant électrique important nécessaire pour le démarrage du moteur du véhicule. Dans l'idéal, arrêtez l'onduleur avant de démarrer le véhicule.

Remarques :

- L'onduleur simule la tension CA du secteur à travers une onde sinusoïdale modifiée (Fig.B). Un petit nombre d'appareils n'est pas compatible avec ce type de forme d'onde du CA. La plupart des appareils à charge résistive sont compatibles (bouilloires, ampoules à filament etc.). Les charges inductives généralement les appareils ayant des pièces déplacées électriquement ou ayant un circuit intégré comportant des composants électroniques, seront probablement incompatibles. Ceux-ci comportent des composants utilisant des champs magnétiques et requièrent un courant de démarrage fort en plus d'être plus sélectifs sur la forme de l'onde de CA. La plupart du temps le courant des prises domestiques n'est pas un CA à onde sinusoïdale pure, cependant la forme de l'onde est plus proche d'un sinus que l'onde sinusoïdale modifiée de l'onduleur. De nombreux appareils sont conçus pour fonctionner avec des ondes du CA n'étant pas des sinusoïdales puras, ainsi la plupart des appareils sont compatibles avec un courant sinusoïdal modifié.
- Certains appareils à charge inductive peuvent consommer un peu plus de courant ou faire plus de bruit lorsqu'ils sont alimentés par une source de courant sinusoïdal modifié que lorsqu'ils sont alimentés par un courant CA pur.

- Certains appareils nécessitent un fort courant de démarrage, cela signifie que même si leur consommation moyenne se situe dans la plage de fonctionnement de l'onduleur, de tels appareils ne seront pas compatibles. Les pompes et les compresseurs nécessitent généralement les courants de démarrage les plus hauts (un réfrigérateur est un appareil classique de ce type). En règle générale, une charge inductive ayant la même puissance qu'une charge résistive aura moins de chances d'être compatible à cause du courant de démarrage qu'elle nécessite. Cependant, certaines charges résistives, comme les ampoules à filament, nécessitent un fort courant de démarrage
- Lorsqu'une charge inductive ne fonctionne pas correctement ou pas du tout avec l'onduleur l'ajout d'un appareil à charge résistive à la charge inductive peut lui permettre de fonctionner normalement. Une petite lampe avec une ampoule à filament peut lui permettre de fonctionner correctement
- N'utilisez PAS l'onduleur avec des appareils sensibles comme les équipements médicaux ou d'autres appareils électroniques calibrés ou dangereux, ils pourraient être incompatibles avec un CA à onde sinusoïdale modifiée
- Lorsqu'il est utilisé avec un appareil multimédia, il est possible que des bruits de fond, une distorsion de la vidéo ou des interférences apparaissent pendant l'utilisation. Cela peut être causé par de nombreuses raisons, y compris des interférences provenant de l'onduleur ou de l'alimentation de bord du véhicule ainsi que le CA à onde sinusoïdale modifiée affecte les composants de l'appareil. Il est possible que ce type d'appareils ne soit pas compatible avec un onduleur à onde sinusoïdale modifiée, et un onduleur à onde sinusoïdale pure sera nécessaire pour le fonctionnement optimal de cet appareil
- Certains appareils, comme les ordinateurs portables, téléphones portables et les appareils électroniques portatifs, disposent d'une alimentation CA afin de générer le CC nécessaire par l'appareil principal pour fonctionner ou recharger sa batterie. Pour recharger efficacement de tels appareils il est plus efficace d'utiliser le câble 12 V (souvent fourni avec l'appareil). En effet il permet l'élimination des pertes de conversion du CC 12 V en CA haute tension d'abord dans l'onduleur, puis dans lors de la transformation de la CA haute tension CC basse tension dans l'alimentation en CA
- Certains appareils (télévisions, chaînes stéréos, moteurs, néons etc.) peuvent nécessiter un courant de démarrage bien plus élevé que leur puissance nominale. Si l'appareil ne s'allume pas, la puissance maximum de l'onduleur a été dépassée. Afin de réduire la charge totale sur l'onduleur, il est possible d'envisager d'éteindre les autres appareils branchés. Réessayez ensuite d'allumer l'appareil nécessitant un fort courant de démarrage. Vous pouvez finalement rallumer les autres appareils. Si l'onduleur s'arrête à cause de la forte demande en courant de démarrage cela ne doit pas être considéré comme un défaut
- Lorsque vous vérifiez la tension de sortie du CA de l'onduleur avec un multimètre, il indiquera une tension basse à la sortie d'une tension sinusoïdale modifiée, à moins que le multimètre ne dispose d'une fonction RMS (valeurs efficaces vraies). Cela est normal et ni l'onduleur ni le multimètre ne doivent être considérés comme étant défectueux
- Pour connaître la consommation réelle d'un appareil utilisant le CA utilisez un dispositif de contrôle de puissance branché à une prise domestique alimentée en CC et reliée au secteur. Dans l'idéal, utilisez un dispositif de contrôle de puissance indiquant les pics de tension qui indiqueront le courant de démarrage nécessaire à l'appareil.
- Si l'appareil devant être branché ne dispose pas d'indications de puissance (W), la puissance peut être calculée en multipliant le nombre d'ampère (A) par 230.
- Lorsque vous avez fini d'alimenter un appareil avec l'onduleur, éteignez l'onduleur grâce au bouton marche/arrêt (4). L'onduleur

consomme toujours de l'énergie lorsqu'il est en marche. Référez-vous aux caractéristiques techniques de l'onduleur pour en connaître la consommation à vide. Lorsqu'il est laissé en marche même à vide, il est possible que l'onduleur vide la batterie, empêchant le véhicule de démarrer

1. Avant le branchement de n'importe quel onduleur, mettez le bouton marche/arrêt (4) sur la position « marche ». Après quelques instants, le témoin d'alimentation lumineux (1) s'allumera. L'onduleur est alors prêt à être utilisé

2. Ne branchez pas de charge supérieure à la puissance de sortie continue maximale de l'onduleur (référez-vous aux caractéristiques techniques)

3. Connectez votre appareil utilisant le CA à l'une des prises d'alimentation universelle 230 V (3).

Calculer la charge et la durée de fonctionnement

- Vous pouvez facilement calculer la durée de fonctionnement d'un appareil, lorsqu'il est connecté à un onduleur et à une batterie dont on connaît la valeur de la puissance consommée en ampère, il suffit de multiplier par 20 puis de diviser le nombre d'Ah de la batterie par le résultat obtenu précédemment et ainsi obtenir un nombre d'heures approximatif.
- Pour convertir le nombre de watts en ampères divisez les watts par 230.

Dispositif de protection

- Surtension à l'entrée : l'onduleur s'éteindra si la tension du CC atteint ou dépasse 16 V. Cela indique que le système électrique du véhicule n'est pas bien réglé
- Tension à l'entrée haute : l'onduleur s'éteindra si la tension du CC est d'environ 10 V. Cela évite d'occasionner des dégâts sur un appareil CA à cause d'une tension du CA insuffisante. À ce moment, la tension du CC peut déjà être inadéquate au démarrage du véhicule. Un signal sonore émis par l'onduleur indique une tension basse entre environ 10,5 V et 10 V avant de s'éteindre
- Surcharge à la sortie : l'onduleur s'éteindra si un appareil nécessite un courant d'utilisation ou si un pic de courant trop haut pour l'onduleur. Il en est de même si le pic de courant de démarrage pur plus d'1 seconde, même s'il rentre les caractéristiques de l'onduleur
- Court-circuit à la sortie : s'il y a un court-circuit dans les connexions du CA, l'onduleur s'arrêtera. Le fusible interne de l'onduleur peut fondre et devra être remplacé dans un centre de réparation agréé
- Protection contre la surchauffe : l'onduleur s'éteindra si sa température interne atteint environ 55°C. Cela peut être occasionné par une mauvaise ventilation, une mauvaise installation, une incompatibilité de l'appareil CA, ou simplement parce que l'onduleur a fonctionné longtemps à pleine capacité. Le ventilateur interne de l'onduleur est contrôlé par la température afin de réduire les besoins en courant de l'onduleur

IMPORTANT : essayez toujours d'éviter à ces dispositifs d'entrer en jeu. Cependant, il est possible que des dégâts soient occasionnés avant qu'ils ne se déclenchent.

IMPORTANT : lorsque vous redémarrez l'onduleur, assurez-vous que le problème ayant occasionné son arrêt est réglé.

Utiliser la prise USB

- L'onduleur dispose d'une prise USB fournissant un courant maximal de 500 mA A. Si un appareil peut être chargé par USB ou sur secteur, optez pour la recharge pas USB car l'utilisation de l'énergie de cette façon est plus efficace.

Accessoires

- Une grande variété d'accessoires est disponible chez votre revendeur Silverline. Des pièces de rechange peuvent être obtenues sur toolsparesonline.com.

Entretien

ATTENTION : Débranchez TOUJOURS l'appareil avant d'effectuer une inspection, l'entretien ou le nettoyage.

ATTENTION : Aucune pièce contenue dans cet onduleur n'est réparable par l'utilisateur. Certains composants internes retiennent un haut niveau de charge et sont dangereux même lorsque l'appareil n'est pas branché.

Replacer le fusible

S'il vous faut remplacer le fusible (7) assurez-vous que l'onduleur est éteint. Retirez le capot du fusible et enlevez le fusible grille. Remplacez-le par un fusible ayant les mêmes caractéristiques techniques.

Nettoyage

- Veillez à garder cet outil propre en permanence. La saleté et la poussière peuvent entraîner l'usure prémature des parties internes et raccourcir la durée de vie de l'appareil. Nettoyez l'appareil à l'aide d'une brosse douce ou d'un chiffon sec. Si possible, utilisez de l'air propre et sec sous pression sur les orifices de ventilation.

- N'utilisez ni alcool, essence ou de détergent fort.
- N'utilisez jamais d'agent caustique pour nettoyer des pièces en plastique

Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil conformément aux régulations nationales.

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

Solución de problemas

Probleme	Cause posible	Solution
L'onduleur ne s'allume pas	Tension de la batterie faible	Chargez ou remplacez la batterie
	Un appareil incompatible CA est branché	Débranchez l'appareil CA
	Arrêt thermique de l'onduleur	Laissez l'onduleur refroidir avant de le rallumer
	Les câbles CC ne sont pas branchés correctement	Vérifiez que le câble CC n'est pas endommagé et sécurisez le branchement
	Les fusibles internes ont fondu, peut-être à cause d'un court-circuit	Remplacez le fusible
	Un fusible branché (si présent) en série a fondu	Le système électrique du véhicule peut présenter une mauvaise régulation de la tension et doit être réparé
	Haute tension à l'alternateur	Le système électrique du véhicule peut présenter une mauvaise régulation de la tension et doit être réparé
Alarme de basse tension marche en continu ou arrêt de basse tension	Une ou plusieurs batteries du parc de batteries sont défectueuses ou ont atteint la fin de leur durée de vie	Remplacez la ou les batteries
	Les câbles CC sont incompatibles ou ne sont pas branchés correctement.	Vérifiez que les câbles sont compatibles et qu'ils sont branchés correctement
	Le système électrique du véhicule supporte une charge très importante avec une batterie faiblement chargée et un alternateur incapable de charger la batterie et de fournir le courant à l'onduleur en même temps	La demande en courant de l'onduleur est trop haute pour le système électrique du véhicule. Réduisez la demande en courant et améliorez le système électrique du véhicule
	Batterie à faible capacité étant seulement capable de supporter des demandes en courant fort de l'onduleur pour une courte durée avant que la tension ne tombe	Remplacez la batterie par un modèle à plus grande capacité
Tension de sortie faible	Mal mesuré avec un multimètre ou un autre dispositif de mesure de la tension n'ayant pas une fonction RMS (valeurs efficaces vraies) pouvant afficher les basses tensions	Effectuez la mesure avec un multimètre RMS ou un outil de mesure de la tension
Un appareil CA entraîne l'arrêt de l'onduleur dû à une surcharge	L'appareil nécessite, soit trop de courant en continu, soit un courant de démarrage trop important	L'appareil n'est pas compatible avec l'onduleur ou l'onduleur est en surcharge car trop d'appareil CA y sont branchés
Un appareil CA ne s'allume pas mais l'onduleur ne s'arrête pas à cause d'une surcharge	Puissance CC insuffisante. La/les batterie(s) incapable(s) de fournir le niveau de courant nécessaire	Calculez le courant CC nécessaire et vérifiez que le CC disponible est suffisant
	Appareil CA à charge inductive incompatible avec un CA à onde modifiée	Essayez de l'associer à un appareil à charge résistive comme une petite lampe à filament Appareil CA incompatible
Un appareil CA devient chaud ou est plus bruyant que la normale, mais fonctionne normalement	Appareil CA partiellement compatible avec un CA à onde sinusoïdale modifiée	Il est recommandé de ne pas utiliser cet appareil
Wechselstromgerät mit eingebauter Zeitschaltuhr misst die Zeit nicht richtig, was bei seinen Funktionen zu falscher Zeiteinstellung führt	Si l'appareil utilise la fréquence de l'onde CA pour réguler sa minuterie plutôt qu'un oscillateur à cristal, alors il ne fonctionnera pas correctement avec un onduleur à onde sinusoïdale modifiée	Appareil partiellement compatible
Un adaptateur de courant CA ne fonctionne pas	En général ces appareils ne fonctionnent pas correctement avec un CA à onde de forme sinusoïdale modifiée	Utilisez un câble de réseau normal qui est également une manière plus efficace d'utiliser la puissance
Un disjoncteur branché à l'onduleur ne fonctionne pas correctement	Le disjoncteur n'est pas compatible avec l'onduleur	NE PAS utiliser avec l'onduleur
Fonctionnement abnormal d'un appareil CA	Incompatible avec un courant à onde sinusoïdale modifiée	NE PAS utiliser avec l'onduleur
Les instructions d'un appareil CA indiquent de ne pas l'utiliser avec des onduleurs	Cela indique que l'appareil n'est pas compatible avec un onduleur à onde sinusoïdale modifiée et son utilisation avec un onduleur pourrait l'endommager	NE PAS utiliser avec l'onduleur
Interférence audio/vidéo lorsqu'un équipement lorsque lorsqu'un équipement audio-vidéo (AV) est utilisé avec l'onduleur	L'onduleur est utilisé trop près de l'antenne	Déplacez l'onduleur ou l'antenne
	Le câble de l'antenne n'est pas blindé ou est insuffisamment blindé	Utilisez un câble complètement blindé et installez les connecteurs correctement
	L'équipement AV ne fonctionne pas correctement avec un courant à onde sinusoïdale modifiée	L'équipement AV n'est pas compatible avec l'onduleur
	L'équipement AV capte des interférences provenant du contact du véhicule	Consultez un électricien spécialisé dans l'électricité automobile pour savoir comment supprimer les interférences

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 recevez 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 accidentels causés par une utilisation ou un entretien négligent, une mauvaise utilisation, un manque d'entretien ou une utilisation ou une manipulation imprudente du produit.

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

Le moindre changement ou la moindre modification du produit.

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

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

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

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

- EN 62311:2008

- EN 61000-6-3:2007+A1:2011

- EN 61000-6-1:2007

Organisme notifié : TÜV Rheinland.

La documentation technique est conservée par : Silverline

Date : 09/01/2015

Signature :

Directeur

Nom et adresse du fabricant ou de son représentant agréé :

Powerbox International Limited, entreprise enregistrée sous le numéro 06897059. Siège social : Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Royaume Uni.

Einführung

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

Beschreibung der Symbole

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



Gehörschutz tragen
Augenschutz tragen
Atemschutz tragen
Kopfschutz tragen



Schutzhandschuhe tragen



Bedienungsanleitung sorgfältig lesen



Schutzklasse I (Schutzleiter)



Elektrische Schläge – Lebensgefahr!



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

V	Volt
~	Wechselspannung
A	Ampere
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Amperestunden

Technische Daten

Eingangsspannungsbereich	11–15 V (12 V) DC
Eingangsstrom	max. 30 A (Spitze bei 60 A, 1 Sek.)
Ausgangsspannung	230 V ± 10 %
Ausgangsfrequenz	50 Hz ± 5 %
Wellenform	Modifizierte Sinuswelle
Netzsteckdose	Universal
Schutzklasse Netzsteckdose	()
Dauerausgangsleistung	max. 300 W (1,3 A)
Überspannungskapazität/-zeit	600 W (2,6 A) für eine Sekunde
USB-Buchse	5 V DC, 500 mA
Wirkungsgrad	> 88 %
Leerstromaufnahme	< 0,6 A
Sicherung	35 A
Unterspannungssignal	10,5 V ± 0,5 V
Unterspannungsabschaltung	10 V ± 0,5 V
Überspannungsabschaltung	15,5 ± 0,3 V
Empfohlene Umgebungstemperatur	10–32 °C
Schutzfunktionen	Überspannungsschutz (Eingang) (15,5 V) Unterspannungsschutz (Eingang) Überlastschutz (Ausgang) Kurzschlusschutz (Ausgang) Überhitzungsschutz
Schutzart	IP X0
Direkter Batterieanschluss	ca. 0,6 m
Abmessungen (L x H x B)	155 x 60 x 105 mm
Gewicht	0,65 kg

Allgemeine Sicherheitshinweise

WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

1) Arbeitsplatzsicherheit

a) Arbeiten Sie mit dem Elektrogerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrogeräte erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

2) Elektrische Sicherheit

a) Der Anschlussstecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrogeräten. Unveränderter Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

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 Elektrogeräte von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.

d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrogerät 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 verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.

e) Wenn der Betrieb des Elektrogerätes in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

3) Sicherheit von Personen

a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrogerät. Benutzen Sie kein Elektrogerät, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrogerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbille. Das Tragen je nach Art und Einsatz des Elektrogerätes geeigneter persönlicher Schutzausrüstung verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrogerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrogerätes den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Vermeiden Sie eine unnatürliche Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrogerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

4) Verwendung und Behandlung des Gerätes

a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrogerät. Mit dem passenden Elektrogerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrogerät, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrogerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrogerätes.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrogeräte 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. Elektrische Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie Elektrogeräte mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrogerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrogeräten.

f) Verwenden Sie Elektrogerät, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrogeräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

WARNUNG! In Australien und Neuseeland darf dieses Gerät nur unter Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung (Fl-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

5) Service

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

Zusätzliche Sicherheitshinweise für Spannungswandler

WARNUNG! Spannungswandler erzeugen die gleiche gefährliche und unter Umständen tödliche Wechselspannung wie Haushaltsteckdosen.

WARNUNG! Spannungswandler dürfen nicht an Orten genutzt werden, an denen brennbare Gase vorhanden sein können, wie z.B. in Motorräumen und Batteriefächern. Bleisäurebatterien können entflammbar Dämpfe erzeugen. Elektronische Geräte und elektrische Anschlüsse können Funken verursachen, welche diese Dämpfe entzünden können.

WARNUNG! Sollte Säure von auslaufenden Bleisäurebatterien mit Haut oder Kleidung in Berührung kommen, legen Sie die Kleidung unverzüglich ab und reinigen Sie die betroffenen Hautstellen sofort gründlich mit Seife und reichlich klarem Wasser. Sollte Batteriesäure in die Augen gelangen, spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang mit kühlem, fließendem Wasser aus und suchen Sie schnellstmöglich einen Arzt auf.

WARNUNG! Verwenden Sie den Spannungswandler nicht in der Nähe brenbarer Materialien oder Gegenstände, die durch Wärme beeinträchtigt werden könnten. Der Spannungswandler kann durch länger anhaltenden Einsatz bei voller Leistung sehr heiß werden.

WARNUNG! Träger von Herzschrittmachern sollten sich vor dem Gebrauch des Spannungswandlers von ihrem Arzt beraten lassen. Starke elektromagnetische Felder in unmittelbarer Nähe eines Herzschrittmachers können zu Störungen oder einem Versagen des Herzschrittmachers führen.

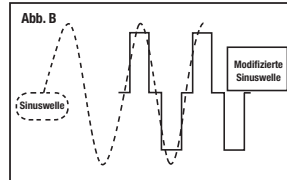
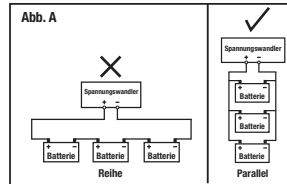
- a) Verwenden Sie den Spannungswandler nicht in feuchter Umgebung, bei hohem Feuchtigkeitsgehalt der Luft oder an Standorten, an denen der Spannungswandler versehentlich mit Wasser in Berührung kommen könnte. Der Einsatz in maritimen Bereichen, insbesondere auf kleineren Schiffen, wird dadurch unter Umständen ausgeschlossen.
- b) Bei ortsfesten Einsätzen muss der Spannungswandler sorgfältig vor Witterungseinflüssen geschützt und vollständig abgedeckt werden.
- c) Sorgen Sie zur Kühlung für ausreichend Freiraum um den Spannungswandler. Stellen Sie ihn nicht auf Teppichen oder Teppichböden auf. Andernfalls könnten die Lüftungsschlitzte auf der Unterseite des Spannungswandlers blockiert werden und eine Brandgefahr verursachen.
- d) Nur bei kühler bis mäßiger Umgebungstemperatur verwenden. Nicht auf oder in die Nähe von Lüftungsschlitzten stellen, aus denen warme Luft ausströmen kann.
- e) Vergewissern Sie sich stets, dass die zu verwendenden Geräte mit modifizierter Sinusspannung betrieben werden können. Verwenden Sie den Spannungswandler nicht zum Betreiben von Geräten, die reine Sinusspannung benötigen.
- f) Ausschließlich in Fahrzeugen mit 12-V-Spannungsversorgung einsetzen. Dieser Spannungswandler ist nicht mit 24-V- oder 6-V-Fahrzeugsystemen kompatibel.

Geräteübersicht

1	Stromanzeigelampe
2	Batterieniedrigstandsanzeige
3	230-V-Ausgangsbuchsen
4	Stromschalter
5	12-V-Eingangsanschlüsse
6	12-V-Zuführleitungen
7	Zigarettenanzünderstecker

Bestimmungsgemäße Verwendung

Gerät zur Umwandlung von Gleich- in Wechselspannung (Netzspannung), um so netzbetriebene Geräte über eine Gleichspannungsversorgung, i.d.R. 12 V, zu betreiben. Das Gerät kann sowohl fest installiert als auch in Fahrzeugen eingesetzt werden.



Auspacken des Gerätes

- 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 ordnungsgemäßem Zustand sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, lassen Sie diese ersetzen, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

Vor Inbetriebnahme

Installation des Spannungswandlers

ACHTUNG! Der Spannungswandler muss in einem Fahrzeug nicht geerdet werden; achten Sie daher darauf, dass keine elektrische Verbindung zwischen Spannungswandler und Fahrzeugkarosserie besteht.

- Beziehen Sie sich bei der Installation des Spannungswandlers neben dieser Anleitung stets auch auf das Fahrzeughandbuch.
- Montieren Sie den Spannungswandler immer ebennäßig und horizontal, so dass die internen Lüfter mit höchstmöglicher Effizienz Wärme entziehen.
- Der Spannungswandler sollte sich möglichst nah an der Batterie befinden, darf aber nicht im Motorraum oder dem Batteriefach untergebracht werden.
- Achten Sie beim Einbau des Spannungswandlers darauf, dass der Ein-/Ausschalter (4) leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie den Spannungswandler nicht in schmutziger oder staubiger Umgebung. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Spannungswandlers und halten Sie die Ventilationsschlitzte, Lüftungsöffnungen und die Ausgangsbuchse schmutz- und staubfrei.
- Setzen Sie den Spannungswandler nie direkt der Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen aus. Der Spannungswandler darf nur bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 30 °C verwendet werden.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Spannungswandlers und einen Freiraum von mindestens 25 mm rund um das Gerät herum. Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Spannungswandler ab.
- Bei Verwendung in Fahrzeugen darf dieser Spannungswandler nur mit elektrischen Anlagen mit 12 V Gleichstrom und negativer Masse verwendet werden. Die Verwendung anderer Arten von Systemen kann gefährlich sein und zu bleibenden Schäden am Spannungswandler und anderen elektrischen Komponenten führen.

Anschluss an einen 12-V-Kfz-Zigarettenanzünder

- Nehmen Sie die Knöpfe von den 12-V-Anschlüssen (6) ab und legen Sie die Ringkabelschuhe am Ende des 12-V-Zigarettenanzündersteckers (9) auf die Stifte der 12-V-Anschlüsse. Der rote Kabelschuh muss dabei auf den roten 12-V-Anschluss und der schwarze Kabelschuh auf den schwarzen Anschluss gesetzt werden. Bringen Sie anschließend die Knöpfe wieder an.

Hinweis: Die Stromabgabe von Kfz-Zigarettenanzündern ist begrenzt. Falls ein Gerät auf diese Weise nicht funktioniert, lässt es sich möglicherweise bei direktem Anschluss an die Batterie betreiben, da hier ein höherer Anlaufstrom bereitgestellt wird.

Anschluss an die Batterie

WARNUNG! Tragen Sie bei der Arbeit mit und/oder in der Nähe von Bleisäurebatterien eine spritzfeste Schutzbrille und elektrisch isolierte Handschuhe.

Hinweise:

- Wenn Sie die im Lieferumfang enthaltenen 12-V-Anschlusskabel durch längere Kabel ersetzen möchten, wählen Sie dafür Kabel, die mit dem konstanten Spannungsbedarf des Wechselrichters kompatibel sind, d.h. nicht mit dem Spitzenwert (siehe „Technische Daten“). Achten Sie auf eine für die Umgebungsbedingungen des Einsatzbereichs geeignete Isolierung der Kabel.
- Stellen Sie beim Anbringen einer Inline-Sicherung zur Verbesserung des Schutzes vor Kurzschlägen und Überladungen eine Inline-Verbindung zu dem Kabel her, das an die positive 12V-Anschlussklemme des Spannungswandlers angeschlossen ist. Wählen Sie eine passende Sicherung auf Grundlage des maximal erreichbaren Eingangsstroms des Spannungswandlers und wählen Sie eine Sicherung mit dem nächstgelegenen höheren Wert. Ein Spannungswandler, der auf 93 A ausgelegt ist, würde somit eine kontinuierliche Sicherung (Schutz gegen Spannungsspitzen/Zeitverzögerung) benötigen, die auf 100 A ausgelegt ist. Verwenden Sie aufgrund des Spitzenstrombedarfs der Wechselstromgeräte keinen schnellen Sicherungstypen beim Start.
- Wenn Batterien unter ortsfesten Bedingungen aufgeladen werden müssen und sich mehrere Batterien gleichzeitig mit dem Batterieladegerät aufladen lassen, muss der Spannungswandler während des Ladevorgangs ausgeschaltet bzw. getrennt sein, um mögliche Schäden am Spannungswandler und dem Batterieladegerät zu verhindern. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung des verwendeten Batterieladegeräts.
- 1. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (4) auf 0 („Aus“).
- 2. Schließen Sie die 12-V-Anschlusskabel (8) an die Batterie an, und zwar zuerst die rote Krokodilklemme an den positiven und dann die schwarze Krokodilklemme an einen negativen Erdungspunkt fernab der Batterie.
- 3. Wenn Sie mehrere Batterien in einer stationären Montage miteinander verbinden, versichern Sie sich, dass diese parallel miteinander verbunden sind (Abb. A). Verwenden Sie keine Serienschaltung, da der Spannungswandler und möglicherweise auch die Batterien hierdurch beschädigt werden. Für die Parallelschaltung ist es erforderlich, dass alle negativen Batteriekontakte an die negative Anschlussklemme und alle positiven Batteriekontakte an die positive Anschlussklemme des Spannungswandlers angeschlossen werden.
- 4. Nehmen Sie die Abdeckungen der 12-V-Anschlüsse (6) ab und schließen Sie die 12-V-Anschlusskabel an. Das schwarze 12-V-Kabel muss mit dem Minusanschluss (-) und das rote 12-V-Kabel mit dem Plusanschluss (+) verbunden werden. Ziehen Sie die Knöpfe an und vergewissern Sie sich, dass die Kabel korrekt angeschlossen sind. Ziehen Sie die Knöpfe anschließend an. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel an die richtigen Anschlüsse angeschlossen sind. Der Anschluss an den Plusanschluss (+) des Spannungswandlers sollte als letztes vorgenommen werden. Die Polarität muss korrekt sein, da die internen Sicherung des Spannungswandlers bei falscher Polung durchbrennen.

Betrieb

Anschluss eines Netzgerätes

WARNUNG! Dieser Spannungswandler ist nicht für Geräte mit kapazitiver Stromversorgung geeignet; aufgrund ihrer Bauweise funktionieren sie nicht mit der simulierten Wechselspannung (modifizierte Sinuswelle) dieses Spannungswandlers. Diese Art von Netzgeräten wird in Europa nicht mehr neu angeboten, da sie reine sinusförmige Wechselspannung erfordern und relativ selten vorkommen. Sie entsprechen nicht den derzeit in Europa geltenden Sicherheitsstandards. Wenn Sie jedoch vermuten, dass Ihr Gerät über ein derartiges Netzgerät verfügt, überwachen Sie Ihr Gerät, wenn es zum ersten Mal angeschlossen wird. Wenn es sich um ein Akkuladegerät handelt, das wiederum fladbare Batterien enthält, wird empfohlen, dieses nicht zu verwenden, da hierdurch die Batterien möglicherweise beschädigt werden.

WARNUNG! Wenn der Spannungswandler konstant eine sehr hohe Temperatur aufweist oder während des Gebrauchs herunterfährt, ist das mit ihm verbundene Gerät möglicherweise nicht optimal auf ihn abgestimmt und sollte nicht angeschlossen werden. Überwachen Sie den Spannungswandler und das Netzgerät immer ca. fünf Minuten lang, wenn das Gerät zum ersten Mal angeschlossen wird, zur Vergewisserung, dass beide bei regulärer Temperatur ordnungsgemäß funktionieren, und überprüfen Sie das Gerät in den ersten zwei Stunden jede halbe Stunde. Wenn das Gerät als mit dem Spannungswandler kompatibel eingestuft wird, kennzeichnen Sie es als entsprechend, um die Kompatibilität zu vermerken.

WARNUNG! Die am Spannungswandler angebrachte 230-V-Universal-Netzsteckdose (5) ist ein universeller Typ, der auf eine Vielzahl von Netzsteckern weltweit passt. Bei der Verwendung von Geräten, deren Netzstecker nicht dem britischen oder dem europäischen Standard entsprechen, ist zu überprüfen, ob das Gerät für 230 V und 50 Hz geeignet ist. Dies gilt insbesondere für US-amerikanische Geräte, die in der Regel nur über 120 V und 60 Hz verfügen und nicht angeschlossen werden dürfen. Diese können nur verwendet werden, wenn das Typenschild des Gerätes ausdrücklich auf eine hohe Eingangsspannung und auf duale Netzfrequenz hinweist, z.B., „100–240 V, 50/60 Hz“.

WICHTIGER HINWEIS: Vergewissern Sie sich bei Verwendung des Spannungswandlers mit einem Fehlerstromschutzschalter, dass der Spannungswandler normal funktioniert. Verwenden Sie – wie bei Fehlerstromschutzschaltern üblich – die Testtaste, um vor Gebrauch sicherzustellen, dass er einwandfrei arbeitet. Wenn der Fehlerstromschutzschalter nicht ordnungsgemäß mit dem Spannungswandler funktioniert, weist dies nicht auf einen Defekt des Spannungswandlers oder Fehlerstromschutzschalters hin, sondern wurde wahrscheinlich entweder durch die modifizierte Sinuswelle der Ausgangsspannung oder ein Fehlen der Erdverbindung, über die gewöhnliche Haushaltssteckdosen verfügen, verursacht.

WICHTIGER HINWEIS: Der Spannungswandler kann sich aufgrund des hohen Strombedarfs des Anlassers abschalten, wenn der Fahrzeugmotor angelassen wird. Schalten Sie den Spannungswandler daher nach Möglichkeit ab, bevor Sie das Fahrzeug starten.

Hinweise

- Der Spannungswandler simuliert Wechselspannung, die eine modifizierte Sinuswelle verwendet (Abb. B). Eine geringe Anzahl von Geräten ist nicht mit dieser Art von Wechselstrom-Wellenform kompatibel. Die meisten Geräte mit ohmscher Last (Wasserhocker, Glühlampen usw.) sind kompatibel. Induktive Lasten, typischerweise solche, die über elektrisch betriebene bewegliche Teile oder über Leitungsplatten mit elektronischen Komponenten verfügen, sind häufig inkompatibel. Diese verfügen über Komponenten, die Magnete verwenden und einen hohen Anlaufstrom erfordern, und die zudem wahrlicher in Bezug auf die Art der Wechselstrom-Wellenform sind. Nicht einmal Netzsteckdosen geben eine reine sinusförmige Wechselspannung ab, ihre Wellenart entspricht jedoch eher der reinen Sinuswelle als ein Spannungswandler mit modifizierter Sinuswelle. Viele Geräte sind so gebaut, dass sie mit Wechselstromwellen funktionieren, die keine reinen Sinuswellen sind. Somit sind die meisten Geräte mit einem modifizierten Sinuswellenausgang kompatibel.

- Einige Geräte mit induktiver Belastung können mit modifizierter Sinuswelle etwas mehr Strom verbrauchen oder einen höheren Geräuschpegel erzeugen als mit reiner Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle.
 - Einige Geräte erfordern hohen Anlaufstrom. Dies bedeutet, dass das Gerät auch dann nicht kompatibel ist, wenn der durchschnittliche Stromverbrauch der Leistung des Spannungswandlers entspricht. Pumpen und Kompressoren erfordern typischerweise den höchsten Startstrom (zu diesen Geräten zählen insbesondere Kühlschränke). Im Allgemeinen ist eine induktive Last mit der gleichen Wattleistung wie eine ohmsche Last trotz der Tatsache, dass manche ohmsche Lasten (wie z.B. Glühlampen) höheren Startstrom erfordern, aufgrund des Startstrombedarfs weniger geeignet.
 - Wenn eine induktive Belastungseinrichtung in Verbindung mit dem Spannungswandler überhaupt nicht oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann eine ohmsche Belastungseinrichtung an die induktive angeschlossen werden, so dass diese wie gewohnt funktioniert. Eine kleine Lampe mit Glühbirne kann als ohmsche Last dienen.
 - Verwenden Sie diesen Spannungswandler nicht für empfindliche Geräte, z.B. medizinische und andere wichtige oder kalibrierte elektronische Geräte, die möglicherweise nicht mit Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle kompatibel sind.
 - Bei der Verwendung mit audio-visuellen Geräten können zusätzliche Hintergrundgeräusche sowie Videorauschen und Signalstörungen auftreten. Dies kann viele Ursachen haben. Dazu zählen Störungen durch den Spannungswandler oder durch Fahrzeugelektronik sowie durch Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle, die sich auf Geräteteile auswirken können. Ein derartiges Gerät ist möglicherweise nicht mit einem Spannungswandler mit modifizierter Sinuswelle kompatibel, so dass ein Spannungswandler mit reiner Sinuswelle erforderlich ist, damit das Gerät optimal funktioniert.
 - Einige Geräte, einschließlich Laptops, Mobiltelefone und tragbare Elektrogeräte besitzen Wechselstromnetzgeräte zur Erzeugung von Gleichstromwellen, die von der Haupteinheit zur Verwendung und zum Laden des Akkus benötigt werden. Bei solchen Geräten ist es effizienter, wenn sie mit einem (möglicherweise im Lieferumfang enthaltenen) 12V-Ladegerät geladen werden, da hierdurch der Umwandlungsverlust verhindert wird. Dieser entsteht dadurch, dass 12-V-Gleichstrom mit dem Spannungswandler in eine hohe Wechselspannung umgewandelt wird und dass die hohe Wechselspannung durch das Wechselstrom-Ladegerät anschließend wieder in eine niedrige Spannung DC umgewandelt wird.
 - Einige Elektrogeräte (Fernseher, Stereoanlagen, Motoren, Neonlichter usw.) haben möglicherweise einen Startstrombedarf, der weit über ihrer Nennleistung liegt. Wenn das Elektrogerät nicht anläuft, wurde die maximale Leistung des Spannungswandlers überschritten. Zur Verminderung der Gesamtbelastrung des Spannungswandlers kann das Gerät möglicherweise gestartet werden, indem andere an den Spannungswandler angeschlossene Geräte ausgeschaltet und anschließend wieder eingeschaltet werden, nachdem das Gerät mit sehr hohem Startstrombedarf gestartet wurde. Falls sich der Spannungswandler aufgrund des zu hohen Anlaufs Startstrombedarfs abschaltet, weist dies nicht auf einen Defekt hin.
 - Wenn der Wechselstrom-Ausgang eines Spannungswandlers mit einem Multimeter überprüft wird, ohne dass das Multimeter über eine echte RMS-Funktion verfügt, wird am Ausgang eines Spannungswandlers mit modifizierter Sinuswelle eine niedrige Spannung gemessen. Dies ist völlig normal und kein Hinweis darauf, dass der Spannungswandler oder das Multimeter fehlerhaft sind.
 - Verwenden Sie ein steckbares Leistungsüberwachungsgerät, das an eine Wechselstrom-Netzsteckdose angeschlossen ist, um den tatsächlichen Stromverbrauch eines Wechselstrom-Geräts zu bestimmen. Verwenden Sie idealerweise ein Leistungsüberwachungsgerät mit Spitzstromeinstellung, das den erforderlichen Startstrom eines Gerätes anzeigt.
 - Wenn das anzuschließende Elektrogerät nicht über die auf ihm gekennzeichnete Wattzahl (W) verfügt, kann diese errechnet werden, indem die Amperezahl (A) mit 230 multipliziert wird.
- Wenn Sie ein Netzgerät vollständig mit dem Spannungswandler in Gang gesetzt haben, schalten Sie den Ein-/Ausschalter (4) aus. Der Spannungswandler verbraucht im eingeschalteten Zustand grundsätzlich Strom. Den Stromverbrauch des Spannungswandlers ohne Belastung entnehmen Sie bitte den „Technischen Daten“. Selbst ohne Belastung kann ein eingeschalteter Spannungswandler Fahrzeubatterien entladen und dadurch einen Fahrzeugstart verhindern.
 - 1. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (4) auf „ON“, bevor ein Elektrogerät an den Spannungswandler angeschlossen wird. Nach kurzer Zeit leuchtet die grüne Netztanzschlussanzeige (1). Der Spannungswandler ist jetzt betriebsbereit.
 - 2. Schließen Sie keine Lasten an, die die gekennzeichnete maximale Dauerleistung des Spannungswandlers überschreiten (siehe „Technische Daten“).
 - 3. Schließen Sie Ihr Wechselstromgerät an die 230-V-Universal-Netzsteckdose (3) an.

Berechnung von Lade- und Laufzeit

- Eine einfache Möglichkeit zur Berechnung der ungefähren Laufzeit eines Netzgeräts, das an einen Spannungswandler und an einen Akku mit bekanntem Ampere-Stromverbrauchswert angeschlossen ist, besteht darin, diesen mit 20 zu multiplizieren und den Amperestandswert des Akkus durch diesen errechneten Wert zu dividieren, um einen ungefähren Wert in Stunden zu erhalten.
- Um einen Watt-Wert in Ampere umzurechnen, dividieren Sie Watt durch Volt (230); um Ampere in Watt umzurechnen, multiplizieren Sie sie einfach mit 230.

Schutzfunktionen

- **Eingangsüberspannung:** Der Spannungswandler schaltet ab, wenn eine Eingangsgleichspannung von 16 V erreicht oder überschritten wird. Dies weist auf ein unzureichend reguliertes Elektrosystem im Fahrzeug hin.
- **Eingangsunterspannung:** Der Spannungswandler schaltet ab, wenn eine Gleichspannung von ca. 10 V erreicht wird. Hierdurch werden Schäden an Wechselstromgeräten verhindert, die durch eine unzureichende Wechselspannung entstehen. Die Gleichspannung kann schon bei diesem Wert unzureichend für den Fahrzeugstart sein. Der Spannungswandler weist vor dem Abschalten hörbar auf eine niedrige Voltzahl von ungefähr 0,5 bis 10 V hin.
- **Ausgangsüberspannung:** Der Spannungswandler schaltet ab, wenn die erreichten oder die Spitzenstromanforderungen des Wechselstromgeräts bzw. der Wechselstromgeräte zu hoch für den Spannungswandler sind oder wenn die Spitzenanlaufstromanforderungen zwar den technischen Daten des Spannungswandlers entsprechen, die 1-Sekunden-Grenze für Spitzenstrom jedoch überschreiten.
- **Ausgangskurzschluss:** In Falle eines Kurzschlusses in den Wechselstromverbindungen schaltet sich der Spannungswandler ab. Die internen Sicherungen des Spannungswandlers können durchgebrannt sein und müssen von einem zugelassenen Kundendienst ausgetauscht werden.
- **Überhitzungsschutz:** Der Spannungswandler schaltet ab, wenn seine interne Temperatur ca. 55 °C erreicht hat. Ursachen hierfür können eine unzureichende Belüftung, eine fehlerhafte Installation oder unzureichende Kompatibilität mit einem Wechselstromgerät sein. Eine weitere einfache Ursache kann darin bestehen, dass der Spannungswandler über einen längeren Zeitraum unter maximaler Kapazität verwendet wurde. Der im Spannungswandler eingebauter Ventilator wird zur Vermeidung des Strombedarfs auf seine Temperatur kontrolliert.

WICHTIGER HINWEIS: Vermeiden Sie nach Möglichkeit ein Auslösen dieser Schutzeinrichtungen. Es können bereits Schäden entstehen, bevor die Schutzeinrichtungen greifen.

WICHTIGER HINWEIS: Vergewissern Sie sich beim Neustart des Spannungswandlers, dass die Ursache für die Abschaltung behoben wurde.

Verwendung der USB-Buchse

- Dieser Spannungswandler ist mit einer USB-Buchse ausgestattet, die eine Stromstärke von jeweils maximal 500 mA bereitstellt. Wenn sich ein Gerät sowohl über die USB-Buchse als auch die Netzsteckdose aufladen lässt, verwenden Sie immer die USB-Buchse, da diese effizienter ist und die Batterie langsamer entlädt.

Zubehör

- Eine Reihe an Zubehör ist über Ihren Silverline-Fachhändler erhältlich. Ersatzteile können unter toolsparesonline.com bezogen werden.

Instandhaltung

WANRUNG! Trennen Sie das Gerät stets von der Stromversorgung, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.

WANRUNG! Der Spannungswandler enthält keine vom Benutzer wartbaren Innenteile. Einige interne Komponenten weisen einen gefährlich hohen Ladestand auf, selbst wenn sie vom Stromnetz getrennt sind.

Wechseln der Sicherung

Vergewissern Sie sich, dass der Spannungswandler abgeschaltet ist, bevor die 12-V-Sicherung (7) gewechselt wird. Nehmen Sie die Sicherungsabdeckung ab und nehmen Sie die durchgebrannte Sicherung vorsichtig heraus. Ersetzen Sie sie durch eine Sicherung des gleichen Werts (siehe auch „Technische Daten“).

Reinigung

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Schmutz und Staub verschleißt die inneren Teile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Entlüftungsöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.
- Verwenden Sie keinesfalls benzin- oder alkoholhaltige oder andere scharfe Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie Kunststoffteile niemals mit Ätzmitteln.

Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Empfohlene Abhilfe
Spannungswandler funktioniert nicht	Niedrige Batteriespannung	Batterie laden oder austauschen
	Nicht kompatibles AC-Gerät angeschlossen	Wechselstromgerät vom Spannungswandler nehmen
	Spannungswandler schaltet sich aufgrund zu hoher Temperatur ab	Spannungswandler vor dem Einschalten abkühlen lassen
	DC-Kabel nicht richtig angeschlossen	DC-Kabel auf Schäden und korrekten Anschluss prüfen
	Sicherung „durchgebrannt“, möglicherweise aufgrund eines Kurzschlusses	Sicherung wechseln
	Ggf. vorhandene Inline-Sicherung durchgebrannt	Inline-Sicherung wechseln
	Hohe Voltzahl des elektrischen Generators	Elektrosystem des Fahrzeugs verfügt möglicherweise nicht über ausreichende Spannungsregulierung und erfordert Reparatur
Niederspannungsalarm ertönt dauerhaft oder automatische Abschaltung wegen Unterspannung	Eine oder mehrere Batterien in einer Batteriebank sind fehlerhaft oder die Lebensdauer ist abgelaufen	Batterie(n) wechseln
	Gleichstrom-Kabel sind ungeeignet oder fehlerhaft angeschlossen	Überprüfen Sie, ob Kabel geeignet und ordnungsgemäß angeschlossen sind
	Fahrzeug-Elektrosystem steht unter sehr hoher Belastung durch niedrig geladenen Akku und der Generator kann nicht gleichzeitig Akku laden und den Spannungswechsler mit ausreichend Strom versorgen	Strombedarf des Spannungswandlers ist zu hoch für das Elektrosystem des Fahrzeugs. Strombedarf reduzieren oder Fahrzeug-Elektrosystem aktualisieren
	Batterie mit niedriger Kapazität, ist für den Umgang mit hohem Strombedarf des Spannungswandlers nur für kurze Zeit geeignet, bevor Spannungsabfall eintritt	Batterie durch anderes Modell mit höherer Kapazität ersetzen
Niedrige Ausgangsspannung	Fehlerhafte Messung durch einen Multimeter oder anderes Spannungsmessgerät ohne echten RMS-Modus, wodurch niedrige Spannungsmessung zustande kommt	Messung mit einem echten RMS-Multimeter oder anderem Spannungsmessgerät
Wechselstrom-Netzgerät verursacht Abschaltung des Spannungswandlers durch Überspannung	Gerät erfordert entweder dauerhaft zu viel Strom oder zu hohen Anlaufstrom	Gerät nicht kompatibel mit Spannungswandler oder Spannungswandler wurde durch zu viele Wechselstrom-Geräte überbelastet
Wechselstrom-Netzgerät startet nicht, Spannungswandler führt jedoch kein Abschalten wegen Überspannung durch	Unzureichende Gleichspannung, Batterie oder Batterien können erforderliches Stromniveau nicht erbringen	Berechnen Sie den erforderlichen Gleichstrom und überprüfen Sie, ob der verfügbare Gleichstrom ausreichend ist
	Induktive Belastungseinrichtung mit Wechselstrom ist nicht kompatibel mit Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle	Versuchen Sie, sie mit einer niedrigen ohmschen Belastungseinrichtung, z.B. mit einer kleinen Glühlampe, zu koppeln
		Wechselstromgerät nicht kompatibel
Wechselstromgerät wird heiß oder ist lauter als gewöhnlich, es funktioniert jedoch ordnungsgemäß	Wechselstromgerät ist nicht vollständig mit Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle kompatibel	Es wird empfohlen, das Gerät nicht zu verwenden
Wechselstromgerät mit eingebauter Zeitschaltuhr misst die Zeit nicht richtig, was bei seinen Funktionen zu falscher Zeiteinstellung führt	Wenn das Gerät zur Zeitschaltuhr-Regulierung Wechselwellen statt eines Quarz-Oszillators verwendet, funktioniert es nicht ordnungsgemäß mit einem Wechselrichter mit modifizierter Sinuswelle	Gerät ist nicht vollständig kompatibel
Netzwerkadapter für Wechselstromleitung funktioniert nicht	Diese Geräte funktionieren in der Regel nicht ordnungsgemäß bei Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle	Verwenden Sie ein normales Netzwerkkabel, das auch eine effizientere Nutzung des Stroms erlaubt
In Spannungswandler eingeschlossener Fehlerstromschutzschalter arbeitet nicht normal	Fehlerstromschutzschalter ist nicht mit Spannungswandler kompatibel	NICHT mit Spannungswandler verwenden
Anomaler Betrieb des Wechselstromgeräts	Inkompatibel mit Wechselspannungsaustritt mit modifizierter Sinuswelle	NICHT mit Spannungswandler verwenden
Die Anweisungen des Wechselstromgeräts warnen vor der Verwendung mit Spannungswandlern	Dies weist darauf hin, dass das Gerät nicht mit einem Spannungswandler mit modifizierter Sinuswelle kompatibel ist und bei Verwendung damit beschädigt werden könnte	NICHT mit Spannungswandler verwenden
Video- und/oder Audiorauschen bei Verwendung von AV-Geräten mit dem Spannungswandler	Spannungswandler wird zu nahe an Antenne betrieben	Spannungswandler oder Antenne an anderen Ort bewegen
	Antennenkabel ist nicht oder nicht ausreichend abgeschirmt	Verwenden Sie ein vollständig abgeschirmtes Kabel mit richtig angebrachten Anschlüssen
	AV-Geräte funktionieren nicht richtig mit Ausgang mit modifizierter Sinuswelle	AV-Geräte nicht kompatibel mit Spannungswandler
	AV-Geräte werden durch Zündung des Fahrzeugs gestört	Fragen Sie einen Fahrzeugelektriker, wie die Störungen beseitigt werden können

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
PO 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. Eingereichte 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, Büren, Riemens, 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.

EU-Konformitätserklärung

Name des Unterzeichners: Mr Darrell Morris

Bevollmächtigter: Silverline Tools

Erklärt, dass das Produkt:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung trägt der Hersteller. Der Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsschriften der Gemeinschaft.

Ident.-Nr.: 204757

Produktbeschreibung: 300-W-Wechselrichter

Den folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie 2004/108/EC
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12
- EN 61000-6-3:2007+A1

- EN 61000-6-1:2007

Benannte Stelle: TÜV Rheinland.

Techn. Unterlagen bei: Silverline

Datum: 09/01/2015

Unterzeichnet von:



Direktor

Name und Anschrift des Herstellers oder seines niedergelassenen Bevollmächtigten:

Powerbox International Limited, Handelsregisternummer 06897059.
Eingetragene Anschrift: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil,
Somerset BA22 8HZ, Großbritannien

Introducción

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

Descripción de los símbolos

Los 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



Protección de clase I (protección a tierra)



Riesgo de electrocución



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

V	Voltio/s
~	Corriente alterna
A	Amperio/s
Hz	Hercio/s
W, kW	Vatio/s, kilovatio/s
Ah	Amperios/hora

Características técnicas

Rango de tensión de entrada:	10 - 15 V (12 V) CC
Tensión máxima de entrada:	30 A (60 A pico, 1 segundo)
Tensión de salida:	230 V $\pm 10\%$
Frecuencia de salida:	50 Hz $\pm 5\%$
Forma de onda:	Sinusoidal modificada
Toma USB:	5 V, CC 1A
Toma de corriente:	Universal
Clase de protección de la toma de corriente:	(
Potencia máxima continua de salida:	300 W (8,7 A)
Capacidad/tiempo de sobretensión:	600 W durante 1 segundo
Toma USB:	5 V, CC, 500 mA
Rendimiento:	>88 %
Intensidad de corriente sin carga:	<0,6 A
Fusible:	35 A
Alarma contra bajadas de tensión:	10,5 $\pm 0,5$ V
Desconexión contra bajadas de tensión:	10 $\pm 0,5$ V
Desconexión contra subidas de tensión:	15 $\pm 0,3$ V
Temperatura de funcionamiento recomendada:	10 - 32° C
Funciones de protección:	Sobretensión en la entrada (15,5 V) Bajadas de tensión en la entrada Sobrecarga en la salida Cortocircuito en la salida Sobrecalentamiento
Grado de protección:	IPX0
Cables para batería:	0,6 m (aprox.)
Encendedor de cigarrillos:	0,7 m (aprox.)
Dimensiones (L x An x A):	155 x 105 x 60 mm
Peso:	0,65 kg

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

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA: Lea siempre el manual de instrucciones y las advertencias de seguridad.

No seguir estas advertencias e instrucciones puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

ADVERTENCIA: No permita que los niños, personas discapacitadas o personas no cualificadas utilicen esta herramienta. Mantenga esta herramienta fuera del alcance de los niños.

Seguridad en el área de trabajo

a) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas que contengan líquidos, gases o polvos inflamables.**

Seguridad eléctrica

a) El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufe sin toma de tierra. Los enchufes si modificar y el uso de tomas de corrientes adecuadas reducirán el riesgo de descargas eléctricas.

b) Evite el contacto con materiales conductores tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. El riesgo de descarga eléctrica se incrementa si su cuerpo está expuesto a materiales conductores.

c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad.** El contacto de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.

d) **No doble el cable de alimentación.** No use nunca el cable de alimentación para transportar la herramienta eléctrica, tirar de ella o desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o de las piezas móviles. Los cables de alimentación dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.

e) Si es inevitable trabajar con una herramienta eléctrica en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor diferencial o disyuntor por corriente diferencial o residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

Seguridad personal

a) Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica 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) Utilice siempre equipo de protección personal. Use siempre protección ocular. El uso de dispositivos de seguridad personal (máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco resistente 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. No transporte herramientas con el dedo en el interruptor o con el interruptor encendido, podría ocurrir un accidente.

d) **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.

Uso y mantenimiento

a) **No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta de forma adecuada. Utilice su herramienta únicamente para la tarea que haya sido destinada.

b) **No use la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o la apaga.** Toda herramienta eléctrica que no se pueda controlar mediante el interruptor es peligrosa y debe ser reparada inmediatamente.

Desenchufe la herramienta o retire la batería antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar la herramienta.

Estas medidas de seguridad preventivas evitarán el arranque accidental de su herramienta eléctrica.

d) **Guarde siempre las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita que las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas que no estén capacitadas para su uso.

e) Revise regularmente sus herramientas eléctricas. Compruebe que no haya piezas en movimiento mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otro problema que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si hay alguna pieza dañada, repare la herramienta antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.

f) **Las herramientas de corte deben estar siempre afiladas y limpias.** Las herramientas de corte correctamente afiladas son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.

g) Utilice la herramienta eléctrica y los accesorios siguiendo el manual de instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones y el trabajo que necesite realizar. El uso de la herramienta eléctrica con un propósito distinto al cual ha sido diseñada, podría ser peligroso.

ADVERTENCIA: Cuando utilice esta herramienta en Australia o Nueva Zelanda, se recomienda conectar esta herramienta en tomas de corriente protegida con dispositivo de protección de corriente diferencial residual de 30 mA o inferior.

Mantenimiento y reparación

a) Repare siempre su herramienta eléctrica en un servicio técnico autorizado. Utilice únicamente piezas de recambio idénticas y homologadas. Esto garantizará un funcionamiento óptimo y seguro de su herramienta eléctrica.

Instrucciones de seguridad para inversores

ADVERTENCIA: Los inversores pueden producir voltajes de CA similares a los de una toma de corriente doméstica.

ADVERTENCIA: No utilice el inversor en lugares donde existan gases inflamables, incluido dentro de los compartimentos de motores y baterías. El ácido de las baterías puede generar gases inflamables. Los aparatos electrónicos y las conexiones eléctricas pueden generar chispas y prender los gases inflamables.

ADVERTENCIA: Si el ácido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, proceda a lavarlos minuciosamente con agua y jabón. Si el ácido de la batería entra en contacto con los ojos, proceda a lavarlos minuciosamente con agua limpia durante al menos 15 minutos y solicite ayuda médica urgentemente.

ADVERTENCIA: Nunca utilice el inversor cerca de materiales inflamables u objetos que puedan verse afectados por fuentes de calor. El inversor puede calentarse excesivamente durante el funcionamiento.

ADVERTENCIA: Las personas con marcapasos deben consultar con su médico antes de utilizar el inversor. Los campos electromagnéticos generados por el inversor pueden interferir y afectar el funcionamiento del marcapasos del usuario.

a) No utilice el inversor en ambientes húmedos o en lugares donde pueda entrar accidentalmente en contacto con el agua. No utilice el inversor en ambientes marinos ni en embarcaciones pequeñas.

b) Mantenga el inversor protegido de la intemperie cuando lo utilice de forma estacionaria.

c) Deje el espacio suficiente para que el inversor se pueda ventilar correctamente. No coloque el inversor encima de moquetas y alfombras para evitar bloquear los orificios de ventilación y el riesgo de incendio.

d) Utilice el inversor solo en ambientes con temperaturas moderadas. Nunca coloque el inversor en zonas con aire caliente.

e) Compruebe siempre que los aparatos a conectar sean compatibles con ondas de corriente sinusoidal modificadas. Nunca intente conectar aparatos que requieran ondas sinusoidales de corriente puras.

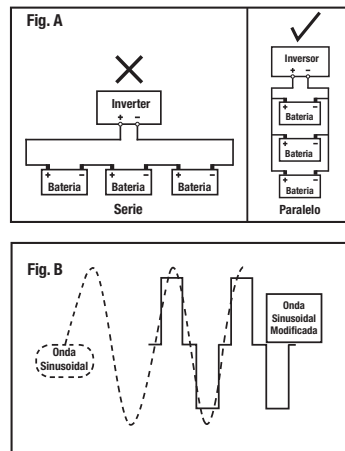
f) Nunca utilice el inversor en vehículos que no dispongan de tomas de 12 V. Tenga en cuenta que algunos vehículos funcionan con 6 y 24 V.

Características técnicas

1	Indicador de encendido
2	Indicador de batería baja
3	Tomas de salida de 230 V
4	Interruptor de encendido
5	Conectores de entrada de 12 V
6	Tomas de suministro de 12 V
7	Enchufe del encendedor de cigarrillos 12 V

Aplicaciones

Herramienta eléctrica para convertir la tensión de 12 V CC a tensión CA y conectar multitud de aparatos. Esta herramienta puede utilizarse en vehículos y en modo estacionario.



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, sustitúyalas antes de utilizar esta herramienta.

Antes de usar

Instalación del inversor

IMPORTANTE: Este inversor no necesita conectarse a tierra cuando se esté utilizando en un vehículo. Asegúrese de que el inversor esté aislado del chasis del vehículo.

ADVERTENCIA: Consulte con un especialista cualificado cuando tenga alguna duda o cuando no esté completamente seguro sobre como instalar el inversor correctamente.

ADVERTENCIA: Modificar el inversor para juntar el neutro con la toma de tierra invalidará la conexión de toma a tierra de esta herramienta, incluso cuando conecte la toma de tierra al chasis de un vehículo.

- **Lea siempre el manual de instrucciones del vehículo y del inversor suministradas por el fabricante.**
- Coloque siempre el inversor en una superficie plana y estable para que los ventiladores internos puedan expulsar el aire caliente de forma óptima.
- El inversor debe estar situado lo más cerca posible de la batería aunque nunca deberá estar en el compartimento del motor o de la batería.
- Coloque el inversor en una posición que le permita acceder fácilmente al botón de encendido/apagado (4).
- **NUNCA** utilice el inversor en zonas con suciedad y polvo. Asegúrese de que disponga de suficiente ventilación y de que las salidas de ventilación y la toma de corriente estén limpias.
- Proteja siempre el inversor de la luz solar directa y de otras fuentes de calor. El inversor sólo debe utilizarse cuando la temperatura ambiente esté entre 10 - 30 ° C.
- Asegúrese de que haya ventilación adecuada alrededor del inversor. Debe haber siempre por lo menos 25 mm de espacio libre alrededor del inversor. No coloque ningún objeto sobre la parte superior del inversor.
- Cuando utilice el inversor en modo estacionario, deberá conectarlo a una varilla de tierra (varilla metálica colocada en tierra) u otro tipo de toma a tierra (Fig. B). Cuando conecte el inversor a un vehículo, deberá conectar la conexión a tierra en el chasis del vehículo). Utilice cable de cobre aislado de 4 mm² preferiblemente de color verde/amarillo) cuando realice conexiones a tierra.
- Este inversor sólo debe usarse en vehículos con terminal a tierra negativo de 12 V, CC. El uso con cualquier otro tipo de sistema con toma a tierra puede ser peligroso y podría dañar permanentemente el inversor y los aparatos eléctricos conectados.

ADVERTENCIA: No utilice este convertidor sin conectarlo a tierra. Podría generar en una descarga eléctrica.

Uso del enchufe de encendedor de cigarrillos de 12 V

1. Retire los tornillos de los terminales (6) de 12 V (5) y conecte los terminales en los extremos del Cable para encendedor de cigarrillos (9). Asegúrese de que el terminal de color rojo esté conectado al borne de color rojo de 12 V y que el terminal de color negro esté conectado al borne de color negro de 12 V. Ahora apriete los tornillos.

Nota: La tensión de la toma del encendedor de cigarrillos está limitada. Si el aparato conectado no se enciende, se recomienda conectarlo a la batería del vehículo. La batería le proporcionará mayor potencia para conectar determinados aparatos.

Conectar el inversor a una batería

ADVERTENCIA: Lleve siempre protección ocular y guantes aislados resistentes a las salpicaduras cuando trabaje con baterías de plomo-ácido.

Notas:

- Cuando necesite reemplazar el cable de 12 V suministrado por otro más largo, conecte solo cables adecuados compatibles con la capacidad del inversor (ver características técnicas). Compruebe siempre que el aislante del cable esté en buen estado.
- Cuando decida conectar un fusible en serie para proteger la herramienta contra el riesgo de cortocircuitos deberá conectarla al cable y al terminal positivo 12 V del inversor. Seleccione un fusible basándose en la corriente máxima nominal del inversor. Un inversor con capacidad de 93 A necesitará una capacidad y tiempo de sobreintensidad de 100 A. Nunca utilice fusibles de mala calidad, el pico de potencia requerido al encender aparatos de CA.
- Para evitar daños en la herramienta, asegúrese de apagar el inversor cuando necesite cargar baterías en modo estacionario o cuando el cargador permita cargas múltiples. Siga siempre las instrucciones suministradas por el fabricante del cargador.
- 1. Coloque el interruptor de encendido/apagado (4) en la posición "OFF".
- 2. Conecte los cables de 12 V (8) a la batería, tal y como se muestra en la Fig. A. (vehículos y barcos) o Fig. B para modo estacionario. Asegúrese de que los cables no entren en contacto entre sí.

Si desea conectar varias baterías en modo estacionario, deberá asegurarse de que estén conectadas en paralelo (Fig. A). Nunca conecte las baterías en serie, podría dañar las baterías y el inversor. Para conectar el inversor con baterías en paralelo necesitará conectar los polos negativos de la batería a los polos negativos del inversor y los polos positivos de la batería a los polos positivos del inversor.

3. Retire los tornillos de los terminales de 12 V (6) y coloque los extremos de los cables de 12 V. Conecte el cable de 12 V de color negro en el borne negativo (-) y el cable de 12 V de color blanco en el borne positivo (+). Apriete las perillas. Vuelva a comprobar que los cables estén conectados de forma correcta. Asegúrese de que la conexión positiva (+) al inversor sea la última conexión realizada. Asegúrese de conectar los cables en la polaridad correcta. Una conexión incorrecta hará saltar el fusible externo del inversor.

Funcionamiento

Conección a la toma eléctrica

ADVERTENCIA: Este inversor no es compatible con aparatos que dispongan de una fuente de alimentación capacitativa. El diseño de estos aparatos no funcionará correctamente debido a la tensión CA (onda de corriente sinusoidal modificada) generada por inversor. Este tipo de aparatos ya no se venden en Europa ya que funcionan exclusivamente mediante onda sinusoidal pura, algo no muy común. Este tipo de aparatos no cumplen con la normativa Europea. Si el aparato es un cargador de batería no lo utilice, podría dañar la batería recargable.

ADVERTENCIA: Si el inversor funciona constantemente a alta temperatura o si se apaga repentinamente durante el uso, es posible que el aparato conectado no sea compatible para utilizar con el inversor. Monitoree siempre el inversor y el aparato conectado durante los primeros 5 minutos. Compruebe que ambos funcionen correctamente a la temperatura correcta. Compruebe también el aparato conectado cada 30 minutos durante las 2 primeras horas.

ADVERTENCIA: La toma de corriente universal de 230 V (5) le permitirá conectar distintos tipos de enchufe. En los aparatos que no dispongan de enchufe Europeo o Británico deberá comprobar que el aparato sea compatible con 230 V, 50 Hz. Esto es muy importante para los aparatos que hayan sido diseñados para utilizarse en EUA. Generalmente las especificaciones de estos aparatos son 120 V, 60 Hz y nunca deben conectarse a este inversor. Solamente podrá utilizar aparatos donde se especifique un rango de tensión y frecuencia adecuada (100 – 240 V, 50/60 Hz).

IMPORTANTE: Compruebe que el inversor funcione correctamente cuando utilice un interruptor diferencial (RCD). Utilice el botón de prueba de su interruptor diferencial (RCD) antes de utilizar el inversor. Si el interruptor (RCD) no funciona correctamente con el inversor, el problema puede ser causado por la salida de la onda sinusoidal modificada o debido a la falta de conexión a tierra.

IMPORTANTE: El inversor puede apagarse cuando intente arrancar el motor del vehículo debido al nivel de potencia requerido. Se recomienda apagar siempre el inversor antes de arrancar el vehículo.

Notas:

- El inversor simulará el voltaje CA utilizando una onda sinusoidal modificada (Fig. B). Algunos aparatos no son compatibles con este tipo de onda CA. Los aparatos más resistencia en carga eléctrica (calentador de agua, bombilla de filamentos, etc.) son compatibles con el inversor. Las cargas inductivas se encuentran generalmente en placas con circuitos electrónicos, son incompatibles con este inversor. Estos componentes utilizan campos magnéticos y requieren mayor potencia eléctrica durante el encendido, además no todos son compatibles con el tipo de forma de onda CA. Normalmente las tomas de corriente domésticas no producen ondas CA sinusoidal pura aunque si que es similar a la onda sinusoidal modificada producida por el inversor. La mayoría de aparatos están diseñados para funcionar con ondas CA que no sean sinusoidal pura, por lo tanto serán compatibles con onda sinusoidal modificada de este inversor.
- Algunos aparatos con cargas inductivas y onda sinusoidal modificada si pueden necesitar mayor potencia eléctrica o producir más ruido que las ondas CA sinusoidales puras.
- Algunos aparatos pueden necesitar gran cantidad de potencia durante el encendido y ser incompatibles con la capacidad de este inversor. Las bombas y los compresores son los aparatos que requieren mayor potencia (ej. Frigoríficos). Generalmente una carga inductiva con el mismo voltaje que la carga resistiva es compatible durante el proceso de encendido. La baja impedancia de alguno de estos aparatos como por ejemplo las bombillas de filamentos necesitarán mayor potencia eléctrica durante el encendido.
- Cuando alguna de las cargas inductivas no funcionen con el inversor, conectar un aparato de baja impedancia con una carga inductiva puede ayudar al funcionamiento del inversor. Utilice una bombilla de filamentos para realizar esta tarea.
- NUNCA** utilice este inversor con equipos médicos o aparatos electrónicos calibrados. Estos aparatos no son compatibles con ondas CA sinusoidales modificadas.
- Cuando utilice aparatos de audio y video, es posible que se produzca ruido de fondo o imágenes distorsionadas. Esto puede ser causado por las interferencias producidas por el inversor, los sistemas eléctricos de vehículos o debido a la onda CA sinusoidal modificada. En estos casos puede que el aparato utilizado no sea compatible con la onda sinusoidal modificada del inversor, deberá utilizar un aparato con onda sinusoidal pura.
- Algunos aparatos tales como ordenadores portátiles, teléfonos móviles disponen de fuentes de alimentación que convierten CA en CC para permitir el funcionamiento correcto o la carga de la batería. Es recomendable cargar estos aparatos utilizando un cable de 12 V (suministrado) para evitar la pérdida de corriente al convertir 12 V DC a CA en el inversor y de CA a CC en la fuente de alimentación.
- Algunos dispositivos (televisores, aparatos estéreo, motores, luces de neón, etc.) pueden necesitar una potencia de arranque mucho mayor que su potencia nominal. Si el dispositivo no se pone en marcha, significará que habrá excedido la potencia máxima de salida del inversor. Reduzca la carga total en el inversor apagando todos los aparatos y enciéndelos de nuevo después de haber encendido el aparato que requiera mayor potencia eléctrica. Si el inversor se apaga debido a la gran demanda de potencia durante el encendido no significará que esté averiado.
- Si utiliza un multímetro para comprobar la CA de salida del inversor, el multímetro indicará el nivel de voltaje producido por la onda sinusoidal modificada de la salida del inversor (excepto multímetros con medición RMS). Estas mediciones son normales y no indican que el inversor o el multímetro esté averiado.
- Monitoree el consumo de potencia de su aparto CA enchufando un monitor en la toma de corriente CA doméstica. Utilice un monitor con función de detección de picos de corriente para averiguar la corriente durante el encendido del aparato.

- Si el aparato que desea conectar no dispone de indicación de potencia en vatios (W), la potencia puede calcularse multiplicando la intensidad de la corriente (A) por 230.
- Apague el interruptor de encendido/apagado (4) una vez haya encendido el aparato conectado. El inversor siempre consume potencia al encenderse. Vea la capacidad máxima del inversor durante el funcionamiento indicada en la sección "características técnicas". Si mantiene el inversor encendido podría descargar la batería del vehículo.
- 1. Antes de conectar cualquier aparato al inversor, coloque el interruptor de encendido/apagado (4) en la posición ON. Ahora la luz indicadora de encendido (1) se iluminará. El inversor está preparado para utilizarse.
- 2. Nunca conecte cargas mayores que la salida de potencia continua máxima nominal del inversor (vea las características técnicas).

Funciones de protección

- **Sobretensión en la entrada:** El inversor se apagará automáticamente si la entrada de CC supera los 16 V. Esto puede indicar una avería en el sistema eléctrico del vehículo.
- **Bajadas de tensión en la entrada:** El inversor se apagará automáticamente si la entrada de CC supera los 10 V. Esto evitará dañar los aparatos CA conectados a causa de un voltaje CA insuficiente. El voltaje de CC puede ser incompatible para encender el vehículo. El inversor emitirá una señal audible cuando el voltaje descienda entre 10,5 – 10 V antes de apagarse automáticamente.
- **Sobretensión en la salida:** El inversor se apagará automáticamente cuando la potencia de pico requerida por los aparatos conectados supere la capacidad del inversor y la potencia de pico sea menor a 1 segundo.
- **Cortocircuito en la salida:** El inversor se apagará automáticamente cuando detecte un cortocircuito en alguno de los aparatos CA conectados. Los fusibles deberán ser reemplazados en un servicio técnico Silverline.
- **Sobrecalentamiento:** El inversor se apagará automáticamente cuando supera la temperatura de 55° C. Esto puede ocurrir debido a una ventilación adecuada, instalación incorrecta, incompatibilidad con el aparato CA o simplemente porque ha utilizado el inversor durante un largo período de tiempo. El ventilador situado en el interior del inversor está controlado por la temperatura para reducir la carga en el inversor.

IMPORTANTE: Intente siempre evitar el uso de estas funciones de protección. En algunas ocasiones, el inversor puede llevar a dañarse antes de activarse alguna de las funciones de seguridad.

IMPORTANTE: Asegúrese de averiguar el fallo que ha causado la activación de una de las funciones de protección antes de reiniciar el inversor.

Toma USB

Este inversor dispone de toma USB (5) con intensidad de corriente máxima de 500 mA. Utilice la toma USB para cargar su aparato siempre que sea posible, de esta manera optimizará la energía de forma más eficiente.

Accesorios

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

Mantenimiento

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

ADVERTENCIA: Esta herramienta no dispone de piezas o mecanismos que puedan ser reparados por el usuario. Algunos componentes internos pueden acumular cargas eléctricas elevadas después de desenchufar la herramienta. En caso de cortocircuito, contacte con un electricista o sustituya los fusibles internos en un servicio técnico Silverline.

Sustitución del fusible

Asegúrese de que el inversor esté desconectado de la toma de corriente antes de sustituir el fusible de 12 V (7). Retire la carcasa del fusible y el fusible. Sustituya el fusible por uno de las mismas características.

Limpieza

- Mantenga la herramienta siempre limpia. La suciedad y el polvo pueden dañar y reducir la vida útil de la herramienta. Utilice un cepillo suave o un paño seco para limpiar la herramienta. Si dispone de un compresor de aire comprimido, sople con aire seco y limpio para limpiar los orificios de ventilación.

- Nunca utilice alcohol, combustible o productos de limpieza.

- Nunca utilice agentes cáusticos para limpiar las piezas de plástico.

Reciclaje

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

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

ADVERTENCIA: No deseche las baterías de plomo-ácido junto a la basura convencional.

Reciclaje

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

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

ADVERTENCIA: No deseche las baterías de plomo-ácido junto a la basura convencional.

Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
El inversor no se enciende	Tensión de la batería baja	Cargue o sustituya la batería
	Aparato de CA conectado incompatible	Desconecte el aparato de CA
	Protección térmica activada	Deje que el inversor se enfrie antes de volver a conectarlo
	Los cables de CC no están conectados correctamente	Compruebe el estado y la conexión de los cables de CC
	Fusible fundido	Sustituya el fusible
	Fusible en serie fundido	Sustituya el fusible
	Tensión del alternador demasiado alta	El sistema eléctrico del vehículo funciona incorrectamente y debe repararse
Alarma por baja tensión activada o protección por baja tensión activada	Alguna de las baterías está averiada o desgastada	Sustituya la batería en un servicio técnico Silverline
	Los cables de CC están dañados o mal colocados	Compruebe la conexión y el estado de los cables
	El sistema eléctrico del vehículo está expuesto a una carga de gran potencia, la batería está desgastada y el alternador no puede cargar las baterías ni alimentar el inversor.	La potencia requerida por el inversor es superior a la capacidad del sistema eléctrico del vehículo. Reduzca la carga o utilice un vehículo con sistema eléctrico de mayor capacidad
	Batería de baja capacidad solo compatible para manejar altos valores de corriente durante un corto período de tiempo antes de disminuir el voltaje.	Sustituya la batería por una batería de capacidad superior
Tensión de salida baja	Medición detectada por el multímetro u otra herramienta de medición de voltaje incorrecta o sin función de medición RMS para mediciones de baja tensión	Utilice un multímetro/herramienta de medición de voltaje con función RMS
El aparato CA conectado ha activado la protección contra sobrecargas del inversor	El aparato conectado requiere demasiada potencia durante un período continuado o durante el encendido	El aparato conectado al inversor no es compatible o a sobrecargado el inversor conectando demasiados aparatos CA
El aparato CA no se enciende y la función de protección contra sobrecargas no se activa	Potencia CC insuficiente. Las batería/s no pueden suministrar la potencia requerida	Calcule y compruebe el nivel de potencia CC requerida
	La carga inductiva CA del aparato conectado no es compatible con la onda CA sinusoidal modificada	Intente utilizar una carga de baja impedancia como por ejemplo una bombilla de filamentos
		Aparato CA incompatible
El temporizador interno del aparato CA no funciona correctamente	El aparato CA es incompatible con la onda CA sinusoidal modificada	Se recomienda no utilizar el aparato con el inversor
El temporizador interno del aparato CA no funciona correctamente	El aparato no funcionará correctamente con la onda sinusoidal del inversor si utiliza una onda CA para controlar el temporizador interno en vez de un oscilador de cristal	Aparato incompatible
El adaptador de corriente CA no funciona correctamente	Estos dispositivos funcionan solamente con ondas CA sinusoidales modificadas	Utilice un cable de red convencional para obtener mayor eficacia y potencia
El dispositivo RCD conectado no funciona correctamente	El dispositivo RCD es incompatible	NON utilizzare con inverter
Funcionamiento incorrecto del aparato CA	Incompatible con la onda CA sinusoidal modificada de la salida	NON utilizzare con inverter
El manual de instrucciones del aparato CA indica que no puede utilizarse con inversores	El aparato no es compatible con la onda sinusoidal modificada del inversor	NO UTILICE el aparato con este inversor
Interferencias en los equipos de audio y video al conectarlos con el inversor	El inversor está colocado cerca de una antena	Aleje el inversor de la ubicación de la antena
	El cable de la antena no está aislado	Utilice un cable de antena aislado
	El dispositivo de video/audio no es compatible con la onda sinusoidal modificada del inversor	El dispositivo de video/audio no es compatible con el inversor
	Interferencias en el dispositivo de video/audio causadas al encender el motor del vehículo	Consulte con un electricista

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 Darrell Morris

Autorizado por: Silverline Tools

Declara que el producto:

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del

Fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente.

Código de identificación: Inversor 300 W

Descripción: 204757

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de baja tensión 2006/95/EC
- Compatibilidad electromagnética 2004/108/EC
- Directiva RoHS 2011/65/EU
- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

• EN 61000-6-3:2007+A1

• EN 61000-6-1:2007

Organismo notificado: TÜV Rheinland.

La documentación técnica se conserva en: Silverline

Fecha: 09/01/2015

Firma:

Director General

Nombre y dirección del fabricante o representante autorizado:

Powerbox International Limited, Nº de registro: 06897059. Dirección legal: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Reino Unido.

204757

Inversor 12 V

Introduzione

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

Descrizione dei simboli

La targhetta identificativa del vostro elettroutensile 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



Costruzione di classe I (conduttore di protezione)



Pericolo di elettrocuzione



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



Protezione Ambientale

I simboli del cestino barrato indica che i prodotti elettrici non devono essere meschiati 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

V	Volt
~	Corrente alternata
A	Ampere
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Ora ampere

Specifiche Tecniche

Campo tensione di ingresso :	11-15V (12V) DC
Max corrente in ingresso :	30A (picco 60A , un secondo)
La tensione di uscita :	230V ~±10%
Frequenza in uscita :	50Hz ±5%
Forma d'onda :	Sinusoidale moderata
Classe di protezione inverter :	
Tipo di presa di uscita :	Universale
Classe di protezione presa di rete :	300 W (1,3 A)
Max uscita di potenza continua :	300W (1.3A)
Capacità di intervento / tempo :	600W (2.6°) per un secondo
Presa di uscita USB :	5V DC 500mA
Efficienza :	> 88 %
Nessun carico di corrente :	< 0.6°
Fusibile :	35A
Alarme di bassa tensione :	10.5±0.5V
Arresto di bassa tensione :	10 ± 0.5V
Spegnimento ad alta tensione:	15.5±0.3V
Temperatura ambiente consigliata :	10-32 ° C
Funzioni di protezione :	Ingresso sovrattensione (15.5V) Ingresso a bassa tensione Sovraccarico in uscita Cortocircuito di uscita Surriscaldamento (55°C ± 5°C)
Grado di protezione :	IPX0
In dotazione lunghezza dei cavi 12V :	
Collegamento diretto della batteria :	0,6 mm (ongeveer)
Sigaret aanstekercontact :	0.6m (ca.)
Presa accendisigari :	0,7 (ca.)
Dimensioni (H x L x P) :	115 x 105 x 60 mm
Peso :	0.65 kg

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

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.

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

Salvare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

1) Sicurezza nell'area di lavoro

a) Non utilizzare dispositivi elettrici in atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. I dispositivi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o gas.

2) Sicurezza elettrica

- a) Le spine elettriche devono corrispondere alla presa . Non modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con messa a terra (a massa) dispositivi . Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche .
- b) Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra , come tubi , radiatori , fornelli e frigoriferi . C'è un aumento del rischio di scosse elettriche se il tuo corpo è messo a massa .
- c) Non esporre dispositivi elettrici non impermeabili alla pioggia o sotto le condizioni bagnate . Non immergere i dispositivi a pressione in acqua . La penetrazione di acqua in un dispositivo elettrico aumenterà il rischio di scosse elettriche .
- d) Non abusare del cavo di alimentazione . Non utilizzare mai il cavo per trasportare , tirare o scollegare il dispositivo . Tenere il piombo lontano da fonti di calore , olio , bordi taglienti o parti in movimento . Cavi di alimentazione danneggiati o agrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche .
- e) In caso di funzionamento di un dispositivo elettrico in un luogo umido è inevitabile , utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD) ad alimentazione protetta. L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche .

3) Sicurezza personale

a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza un dispositivo elettrico. Non utilizzare dispositivi elettrici potenzialmente pericolosi quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'azionamento di dispositivi potenzialmente pericolosi può causare gravi lesioni personali.

b) Utilizzare dispositivi di protezione individuale, compresa la protezione degli occhi, se del caso. Mezzi di protezione utilizzati per condizioni appropriate ridurre le lesioni personali.

c) Evitare l'accensione involontaria. Assicurarsi che l'interruttore è in posizione OFF prima di collegare ad una fonte di alimentazione. Portare dispositivi elettrici con il dito sull'interruttore o dispositivi energizzanti con l'interruttore acceso causa incidenti.

d) Non sbilanciarsi. Teneri piedi, in equilibrio in ogni momento. Questo consente un migliore controllo del dispositivo in situazioni impreviste.

4) Uso e manutenzione

- a) Non forzare il dispositivo. Utilizzare il dispositivo corretto per la vostra applicazione. Il dispositivo corretto farà il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per cui è stato progettato.
- b) Non utilizzare l'apparecchio elettrico se l'interruttore non si accende e spegne. Qualsiasi dispositivo che non può essere controllato con l' interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Staccare l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre dispositivi elettrici. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare il dispositivo accidentalmente.

d) Conservare dispositivi inattivi fuori dalla portata dei bambini e non permettere alle persone senza familiarità con il dispositivo o le istruzioni di usarlo. I dispositivi elettrici possono essere pericolosi nelle mani di utenti inesperti .

e) Mantenere dispositivi elettrici. Controllare per la presenza di difetti di parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento del dispositivo. Se danneggiato , far riparare l'apparecchio prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da dispositivi elettrici con scarsa manutenzione.

f) Utilizzare il dispositivo e gli accessori in conformità alle presenti istruzioni , tenendo conto delle condizioni e del compito da svolgere. L'uso del dispositivo per usi diversi da quelli previsti potrebbe causare una situazione di pericolo.

AVVERTENZA: Quando utilizzato in Australia o in Nuova Zelanda, si raccomanda che i dispositivi sono sempre forniti con dispositivi di corrente residenziale (RCD) con una corrente differenziale nominale di 30 mA o meno.

5) Servizio

a) Fate eseguire la manutenzione ai vostri dispositivi elettrici da un tecnico qualificato e solo impiegando pezzi identici. Questo farà sì che la sicurezza del dispositivo è mantenuto

Sicurezza durante l'uso dell'Inverter

ATTENZIONE: Inverter producono la stessa tensione AC pericolosa e potenzialmente letale come prese di corrente domestiche.

ATTENZIONE: NON utilizzare l'inverter in qualsiasi luogo in cui possono essere presenti gas infiammabili, compreso l'interno vano motore e vani batterie. Batterie al piombo possono generare vapori infiammabili. Dispositivi elettronici e connessioni elettriche possono causare scintille che accendono i fumi.

ATTENZIONE: Se la pelle o gli indumenti entra in contatto con l'acido che fuoriesca le batterie al piombo, rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati, lavare la pelle colpita con acqua fresca abbondante e sapone. Se l'acido entra negli occhi, lavarli sotto l'acqua fredda per almeno 15 minuti, e cercare urgentemente un medico.

ATTENZIONE: NON utilizzare l'inverter in prossimità di materiali o oggetti che possono essere influenzati dal calore infiammabili. L'inverter può diventare molto caldo durante i periodi di utilizzo a piena potenza.

ATTENZIONE: Le persone con pacemaker devono consultare il medico prima dell'uso. Forti campi elettromagnetici in prossimità di un pacemaker cardiaco potrebbero causare interferenze o il fallimento del pacemaker.

a) **NON UTILIZZARE L'INVERTER IN UN AMBIENTE UMIDO, DOVE L'ARIA HA UN ELEVATO CONTENUTO DI UMIDITÀ O IN QUALESiasi POSIZIONE IN CUI L'INVERTER POTREBBE ACCIDENTALMENTE VENIRE A CONTATTO CON L'ACQUA.** Ciò può impedire l'uso in un ambiente marino soprattutto per i vasi più piccoli

b) **Se utilizzato in una posizione stazionaria l'inverter deve essere completamente protetto dalle intemperie e tenuto sotto copertura**

c) **Lasciare uno spazio sufficiente attorno all'inverter per il raffreddamento.** NON collocare su moquette o tappeti in quanto questi possono bloccare le prese d'aria dell'inverter e sono un pericolo d'incendio

d) **Usare solo in un luogo fresco a temperatura ambiente moderata.** NON posizionare sopra o vicino ad una ventola di riscaldamento

e) **Confermare SEMPRE che i dispositivi sono adatti per l'uso con corrente sinusoidale moderata.** NON tentare di avviare dispositivi che richiedono l'attuale ondata pura sinusoidale

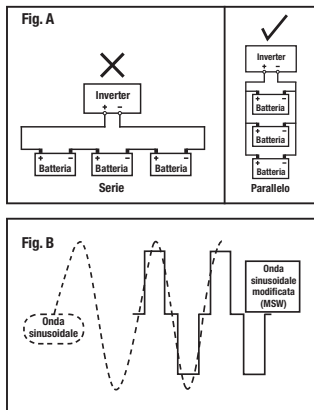
f) **NON usare su tutti i veicoli con alimentazioni diverse da 12V.** Alcuni veicoli utilizzano sistemi 24V o 6V.

Conoscenza del prodotto

1	Indicatore luminoso di accensione
2	Indicatore luminoso batteria scarica
3	Prese di uscita 230V
4	Interruttore di accensione
5	Connettori d'ingresso 12V
6	Cavi di connessione 12V
7	Presa accendi sigaro

Uso previsto

Dispositivo per la conversione di 12V DC in rete AC tensione così normali dispositivi alimentati dalla rete possono essere utilizzati da corrente continua. Il dispositivo può essere utilizzato in postazioni fisse o in veicoli..



Disimballaggio dello strumento

- Disimballare con cura e controllare il vostro strumento. Familiarizzarsi con tutte le sue caratteristiche e funzioni.
- Assicurarsi che tutte le parti dello strumento sono presenti e in buone condizioni. In caso di parti mancanti o danneggiate, avere tali pezzi sostituiti prima di utilizzare questo strumento.

Prima dell'uso

Installare l'inverter

IMPORTANTE: L'inverter non richiede una connessione a terra in un veicolo quindi fate in modo che l'inverter sia mantenuta elettricamente isolata dal telaio del veicolo.

- Leggere SEMPRE manuale del veicolo in combinazione con queste istruzioni durante l'installazione di un inverter
- Montare sempre il livello dell'inverter e orizzontale, in modo che le ventole interne estraggono il calore con la massima efficienza.
- L'inverter deve essere idealmente situato più vicino possibile alla batteria ma non posizionato nel vano motore o vano batteria
- Assicurarsi che la posizione del inverter permette un facile accesso al Interruttore On / Off (4)
- NON utilizzare l'inverter in un ambiente sporco o polveroso. È importante che l'inverter è dotato di una buona ventilazione e l'uscita del ventilatore, prese d'aria e presa di rete siano privi di polvere e detriti
- Posizionare SEMPRE l'inverter in modo tale che non risulti esposto alla luce diretta del sole o di altre fonti di calore. L'inverter dovrebbe essere usato solo in ambienti con una temperatura atmosferica compresa tra 10 e 27°C
- Predisporre un'adeguata ventilazione assicurando che ci sia almeno 25 mm di spazio attorno al dispositivo. NON porre niente sopra l'inverter.
- Se utilizzato in un veicolo, l'inverter deve essere utilizzato solo con 12 V DC sistema elettrico massa negativa. L'uso con qualsiasi altro tipo di sistema di terra del veicolo può essere pericoloso e potrebbe causare danni permanenti al inverter e altri componenti elettrici

Collegamento ad una presa accendisigari 12V

- Rimuovere le manopole dei connettori 12V (6) e mettere i terminali ad anello alla fine della presa accendisigari 12V (9) sopra i perni dei connettori 12V. Assicurarsi che il terminale ad anello in rosso va al connettore 12V rosso, e il terminale ad anello nero va al connettore nero. Rimontare le manopole

NB: Prese accendisigari hanno una limitata uscita di corrente. Nel caso che un dispositivo non funziona, è possibile che la connessione diretta alla batteria può consentire di funzionare grazie alla maggiore avvolgimento essendo attuali.

Collegamento ad una batteria

AVVERTENZA: Quando si lavora a fianco o in movimento batterie al piombo, assicurarsi che si indossa occhiali di sicurezza antispruzzo resistenti e guanti isolati elettricamente.

Note:

- Se si desidera sostituire i cavi 12V in dotazione con cavi più lunghi, collegare i cavi che sono adatti per le richieste attuali dell'inverter, non picco / circuito (vedere 'specifiche'). Assicurarsi che l'isolamento del cavo è corretto per l'ambiente dove saranno utilizzati i cavi
- Se si monta un fusibile in linea per migliorare la protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi, collegare in linea al cavo che si collega al terminale positivo 12V dell'inverter. Selezionare un fusibile adatto in base alla corrente di ingresso sostenuta massima dell'inverter e scegliere un fusibile di un valore più vicino al di sopra del presente. Quindi un inverter valutato a 93A avrebbe bisogno di un continuo (anti-surge / ritardo) fusibile 100A. Non utilizzare un fusibile rapido o ad azione veloce di tipo a causa delle correnti di picco richieste dei dispositivi AC quando vengono avviate

- Quando le batterie hanno bisogno di una ricarica in un impianto fisso e il caricabatteria consente la ricarica di batterie multiple contemporaneamente, assicurarsi che l'inverter è spento o scollegato durante la carica per evitare possibili danni al inverter e caricabatteria. Controllare le istruzioni fornite con il carica batterie per informazioni esatte
 - 1. Spegnere l'interruttore On / Off (4) in posizione off
 - 2. Collegare i cavi 12V (8) alla batteria, collegando il coccodrillo rosso al positivo e poi il clip coccodrillo nero a un punto di massa negativo dalla batteria
- Se si collega più di una batteria in un impianto fisso, assicurarsi che siano collegati in parallelo (Fig. A). Non collegare in serie come l'inverter ed eventualmente le batterie saranno danneggiati. Parallello richiede tutti i terminali della batteria negativi da collegare al terminale negativo dell'inverter e tutti polarità positiva da collegare al terminale positivo dell'inverter.
3. Rimuovere le manopole dei terminali 12V (6) e fissare le estremità libere della porta DC. Collegare il cavo CC nero al connettore negativo (-) e il cavo CC rosso al connettore positivo (+). Serrare le manopole. Ricontrollare che i cavi siano collegati ai connettori corretti. Collegamento al connettore positivo (+) dell'inverter dovrebbe essere il collegamento finale fatto. E' importante che la polarità sia corretto siccome i fusibili interni dell'inverter saranno soffiati da una polarità scorretta

Funzionamento

Collegamento di un dispositivo di rete

ATTENZIONE: Questo inverter non è compatibile con i dispositivi che dispongono di un alimentatore capacitivo; grazie al loro design che non funzionano con la tensione CA simulata (onda sinusoidale modificata) di questo inverter. Questi alimentatori non sono più venduti da nuovo in Europa a causa della loro dipendenza da onda sinusoidale pura AC e sono abbastanza rari. Essi non soddisfano gli attuali standard di sicurezza europei, ma se si sospetta che il dispositivo ha un tale alimentatore, assicuratevi di controllare il dispositivo al momento della prima connessione. Se è un caricabatterie che contiene una batteria ricaricabile di qualsiasi tipo, si raccomanda di non provare a causa della possibilità di danneggiare le batterie.

ATTENZIONE: Se l'inverter è costantemente in esecuzione ad una temperatura molto alta o si sta spegnendo in uso, è possibile che il dispositivo collegato al convertitore di frequenza non è idealmente abbinate e non deve essere collegato. Monitorare sempre il dispositivo inverter e quando è collegato per la prima volta per i primi 5 minuti circa per garantire che entrambe funziona correttamente a temperature normali, quindi controllare il dispositivo ogni mezz'ora per le prime 2 ore. Una volta che il dispositivo si conferma come marchio compatibile così la compatibilità viene registrato.

ATTENZIONE: La presa di rete montato all'inverter è di tipo universale (5), che ospita una vasta gamma di spine a rete. È importante quando si utilizzano i dispositivi dotati di un non-UK o spina europea di controllare che il dispositivo è compatibile con 230V 50Hz. Questo è particolarmente importante per i dispositivi destinati ai mercati statunitensi; questi saranno normalmente 120V 60Hz e non devono essere collegati. Solo se l'etichetta del prodotto indica in particolare una tensione in ingresso larga e doppia frequenza di rete, ad esempio "100-240V - 50 / 60Hz" Possono essere usati.

IMPORTANTE: Se si utilizza un interruttore differenziale controllare che l'inverter sta funzionando normalmente. Come per tutti i dispositivi RCD utilizzare il pulsante di prova per assicurarsi che funzioni correttamente prima dell'uso. Se il differenziale non funziona correttamente con un inverter ciò non indica un guasto con l'inverter o RCD ed è probabilmente causato dall'uscita sinusoidale modificata o la mancanza di legame neutro / terra si otterrebbe da normali prese di corrente domestiche.

Importante: L'inverter può spegnersi quando un motore del veicolo viene avviato a causa dell'elevata corrente elettrica assorbita dal motore di avviamento del veicolo. Idealmente spegnere l'inverter prima di avviare il veicolo.

Note

- L'inverter simula la tensione di rete CA con un onda sinusoidale modificata (Fig. B). Un piccolo numero di dispositivi potrebbe non essere compatibile con questo tipo di forma d'onda AC. La maggior parte dei dispositivi di carico resistivi (bollitori, le lampade a incandescenza ecc) sono compatibili. I carichi indutti, tipicamente quelli che hanno parti in movimento a trazione elettrica o hanno circuiti con componenti elettronici, hanno maggiori probabilità di essere incompatibili. Questi hanno componenti che fanno uso di campi magnetici e spesso richiedono un'elevata corrente di avviamento oltre ad essere più selettivo sulla forma d'onda AC. In generale anche prese di corrente domestiche non fanno uscita pura dell'onda di seno di CA, ma la loro forma d'onda è più vicino a onda sinusoidale pura di un inverter a onda sinusoidale modificata. Molti dispositivi sono progettati per funzionare con forme d'onda CA che non sono ad onda sinusoidale pura, quindi la maggior parte dei dispositivi sono compatibili con uscita ad onda sinusoidale modificata
- Alcuni dispositivi di carico induttivo possono consumare un po' più attuale o produrre più rumore con onda sinusoidale modificata AC rispetto a onda sinusoidale pura AC
- Alcuni dispositivi hanno enormi esigenze attuali di partenza che significa che anche se il consumo medio è ben all'interno voto dell'inverter il dispositivo non sarà compatibile. Pompe e compressori in genere hanno i requisiti di corrente di avviamento più alta (un frigorifero è un dispositivo comune di questo tipo). Generalmente un carico induttivo con la stessa potenza come un carico resistivo è meno probabile che sia compatibile dovuto ad esigenze di correnti di partenza anche se alcuni carichi resistivi hanno ancora requisiti di partenza suocerioresi attuali come lampade a incandescenza
- Se un dispositivo di carico induttivo non funziona affatto con l'inverter, o non funziona correttamente, il collegamento di un dispositivo di carico resistivo con il carico induttivo possono consentire di funzionare normalmente. Una piccola lampada con filamento può essere ideale come un carico resistivo
- NON utilizzare questo inverter per i dispositivi sensibili, quali apparecchiature mediche o qualsiasi altro dispositivo elettronico di critica o calibrata che potrebbe non essere compatibile con una onda sinusoidale modificata AC
- Se utilizzato con i dispositivi AV, è possibile che del rumore di fondo aggiuntivo sarà sentito in uso e la possibile distorsione o interferenze. Questo potrebbe essere dovuto a molte ragioni, tra cui l'interferenza dalle elettriche inverter o del veicolo, nonché l'onda sinusoidale modificata AC effettua i componenti del dispositivo. È possibile che un tale dispositivo semplicemente non sarà compatibile con un inverter ad onda sinusoidale modificata, ed un inverter ad onda sinusoidale pura sarà richiesto per il dispositivo di funzionare in modo ottimale
- Alcuni dispositivi, tra cui computer portatili, telefoni cellulari e dispositivi elettronici portatili, hanno alimentatori a corrente alternata per generare DC che l'unità principale richiede di operare o caricare la batteria. È più efficace per tali dispositivi da caricare utilizzando un cavo 12V (eventualmente in dotazione con l'unità) di ricarica in quanto elimina la perdita di conversione di convertire 12V DC ad alta tensione alternata nell'inverter e quindi ad alta tensione alternata di nuovo in bassa tensione in CC in l'alimentatore CA
- Alcuni apparecchi (televisori, impianti stereo, motori, luci al neon, ecc) possono richiedere una potenza di avviamento molto superiore alla loro potenza nominale. Se l'apparecchio non si avvia, l'uscita massima dell'inverter è stato superato. Per ridurre il carico totale sul convertitore può essere possibile avviare il dispositivo disattivando altri dispositivi collegati all'inverter e poi accendere di nuovo, dopo aver avviato il dispositivo che ha bisogno di una corrente di spunto molto elevata. Se l'inverter si spegne a causa di elevate esigenze attuali di partenza, ciò non indica un guasto
- Quando si controlla un'uscita AC da un inverter con un multimetro, a meno che il multimetro dispone di una funzione vera RMS, darà una lettura a bassa tensione dalla uscita di un inverter a onda sinusoidale modificata. Questo è normale e non indica che l'inverter o il multimetro è difettoso

- Utilizzare un monitor di alimentazione a rete collegato ad una presa di corrente CA interna per scoprire la potenza effettiva di un dispositivo AC. Idealemente utilizzare un monitor di potenza con un picco impianto corrente che indicherà la corrente di avviamento richiesta di un dispositivo
- Se l'apparecchio da collegare non ha la sua potenza (W) indicato su di essa, la potenza può essere calcolata moltiplicando gli amperi (A) per 230
- Una volta terminata l'alimentazione di un dispositivo di rete con l'inverter, girare l'interruttore On / Off (5) su OFF. L'inverter consuma sempre energia quando acceso. Per il consumo di energia dell'inverter senza carico vedere 'specifiche tecniche'. È possibile che un inverter di drenare una batteria e prevenire la partenza di un veicolo se lasciato acceso - anche senza carico

1. Prima di collegare qualsiasi apparecchio all'inverter, posizionare l'interruttore On / Off (4) in posizione 'ON'. Dopo qualche istante, la spia verde di alimentazione (1) si illumina. L'inverter è ora pronto per l'uso
2. Non collegare carichi superiori alla potenza massima continua nominale dell'inverter (vedi specifiche tecniche)
3. Collegare il dispositivo CA alla presa universale 230V (3)

Calcolo del carico ed esecuzione

- Un modo semplice per calcolare il tempo di esecuzione approssimativa di un dispositivo di rete quando è collegato ad un inverter con una nota ampero di valore di consumo di energia, è quello di moltiplicare per 20 e dividere la figura Ah della batteria da questa cifra calcolata per ottenere una cifra approssimativa in ore
- Per convertire una figura Watt in Ampere dividere il Watt per la tensione (230). Per la conversione in Ampere a Watt basta moltiplicare per 230

Funzioni di protezione

- Ingresso sovravoltaggio: l'inverter si spegne se la tensione DC in ingresso raggiunge o supera 16V. Questo indica un sistema elettrico mal regolata nel veicolo
- Ingresso a bassa tensione: l'inverter si spegne se la tensione DC è di circa 10V. Questo previene i danni ai dispositivi a corrente alternata a causa una tensione alternata insufficiente. La tensione continua può già essere inadeguata per avviare il veicolo a questo punto. L'inverter udibile indica bassa tensione da circa 10,5 V a 10 V prima di spegnersi
- Sovraccarico in uscita: l'inverter si spegne se i requisiti sostenuti o per picchi di corrente del dispositivo o dei dispositivi AC è troppo alto per l'inverter o il picco cominciano esigenze attuali rientrano nelle specifiche dell'inverter, ma durano oltre il limite di 1 secondo per il corrente di picco
- Uscita di corto circuito: Se c'è un corto circuito nei collegamenti AC l'inverter si spegne. Questa ha forse bruciato i fusibili interni dell'inverter e avrà bisogno di sostituzione presso un centro di assistenza autorizzato
- Protezione da surriscaldamento: L'inverter si spegne se la temperatura interna dell'inverter ha raggiunto circa 55°C. Ciò può verificarsi a causa di una ventilazione insufficiente, errata installazione, scarsa compatibilità con un dispositivo CA, o semplicemente per il convertitore utilizzato per un lungo periodo alla capacità massima. La ventola integrata del convertitore è a temperatura controllata per ridurre le richieste attuali del convertitore

IMPORTANTE: Cercate sempre di evitare che queste funzioni di protezione da operare in primo luogo. E' possibile che il danno è già avvenuto prima che si operano.

IMPORTANTE: Quando si riavvia l'inverter dopo l'arresto assicurarsi che il problema che ha causato l'arresto è stato risolto.

Uso della presa USB

- L'inverter è dotato di un connettore USB che fornisce un massimo di corrente di 500mA. Se si dispone di un dispositivo che può essere caricata tramite USB o di rete, utilizzare sempre la USB siccome è un uso più efficiente di energia

Accessori

Una vasta gamma di prodotti sono disponibili presso i rivenditori Silverline. Pezzi di ricambio possono essere ottenuti da toolsparesonline.com

Manutenzione

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

ATTENZIONE: L'inverter non contiene parti interne riparabili. Alcuni componenti interni mantengono un elevato livello pericoloso di carica anche quando scollegato dalla rete elettrica.

Sostituzione dei fusibili

Se è necessario sostituire il fusibile 12V (7) assicurarsi che l'inverter sia spento. Togliere il coperchio del fusibile ed estrarre delicatamente il fusibile bruciato. Sostituire con lo stesso valore o vedere le specifiche.

Pulizia

- Mantenere l'inverter pulito in ogni momento. Sporcizia e polvere causeranno le parti interne di usurarsi rapidamente, e ridurre la durata del dispositivo. Pulire il corpo della macchina con una spazzola morbida o un panno asciutto. Se disponibile, utilizzare aria compressa pulita ed asciutta e soffiarla attraverso i fori di ventilazione
- Non utilizzare agenti caustici per la pulizia delle parti in plastica

Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di strumenti di potere che non sono più funzionali e non sono vitali per la riparazione.

- Non gettare utensili elettrici, o altri rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), con i rifiuti domestici
- Contattare l'autorità locale di smaltimento rifiuti per informazioni sul modo corretto di disporre di strumenti di potere

ATTENZIONE: Non smaltire le batterie al piombo con i rifiuti domestici.

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
Inverter non funziona	Bassa tensione batteria	Caricare o sostituire la batteria
	Un dispositivo CA non compatibile è collegato	Scollegare dispositivo AC
	Inverter in arresto termico	Lasciare che l'inverter si raffreddi prima di accendere
	Cavi CC sono scarsamente collegati	Controllare DC cavi per danni e connessioni sicure
	Fusibile interno 'bruciato' forse a causa di un corto circuito	Sostituire il fusibile
	Fusibile bruciato in linea se presente	Sostituire il fusibile in linea
	Alta tensione dell'alternatore	Sistema elettrico del veicolo può avere scarsa regolazione della tensione e richiede la riparazione
Allarme di bassa tensione sempre accesa o funzionamento a bassa tensione di arresto in funzione	Uno o più batterie in una batteria è difettoso o alla fine della vita utile	Sostituire la batteria o le batterie
	I cavi CC sono inadeguati o mal collegati	Ricontrollare cavi sono adatti e correttamente collegato
	Impianto elettrico del veicolo è sotto carico molto elevata con batteria a bassa carica e alternatore non è in grado di caricare la batteria e fornire energia sufficiente all'inverter	Essigenze attuali dell'inverter sono troppo elevati per il sistema elettrico del veicolo. Ridurre la domanda attuale o l'aggiornamento del sistema elettrico del veicolo
	Batteria bassa capacità che è solo in grado di gestire elevate esigenze correnti dal convertitore per un breve periodo prima di una caduta di tensione	Sostituire la batteria con il modello di capacità superiore.
Bassa tensione di uscita	Non correttamente misurato con un multimetro o un altro strumento di misurazione della tensione, senza una vera e propria modalità di RMS che darà una lettura a bassa tensione	Misurare con un vero e proprio strumento di multimetro o di misura della tensione RMS
AC dispositivo di rete provoca inverter di andare in arresto di sovraccarico	Dispositivo richiede sia troppa corrente continua o è ha requisiti attuali di partenza troppo alte	Il dispositivo non compatibile con inverter o avete sovraccaricato l'inverter con un numero eccessivo di apparecchi AC
	Alimentazione CC insufficiente. Batteria o le batterie semplicemente non sono in grado di fornire il necessario livello di corrente	Calcolare la corrente continua necessaria e verificare la corrente continua a disposizione sia sufficiente
	Induttivo dispositivo di carico AC non è compatibile con onda sinusoidale modificata AC	Provare l'abbinamento con un dispositivo a basso carico di potenza resistivo come una piccola lampada a incandescenza
		Dispositivo CA non compatibile
Dispositivo AC corre caldo o è più rumoroso del normale, ma funziona in modo soddisfacente	Dispositivo AC non è pienamente compatibile con onda sinusoidale modificata	Si raccomanda di non utilizzare il dispositivo
Dispositivo AC con un timer o un orologio incorporato non tiene il tempo in modo preciso le sue funzioni non sono correttamente a tempo	Se il dispositivo utilizza la forma d'onda CA di regolare il timer piuttosto che un oscillatore a cristallo non funziona correttamente con un inverter a onda sinusoidale modificata	Il dispositivo non è pienamente compatibile
Scheda di rete linea di alimentazione CA non funziona	Questi dispositivi normalmente non funzionano correttamente con una forma d'onda AC onda sinusoidale modificata	Utilizzare cavi di rete normale, che è anche un uso più efficiente della potenza
RCD collegato ad inverter non funziona normalmente	RCD non è compatibile con inverter	NON utilizzare con inverter
Dispositivo AC funzionamento anomale	Incompatibile con uscita onda sinusoidale modificata AC	NON utilizzare con inverter
Istruzioni del dispositivo AC dà avviso di non usare con inverter	Questo indica che il dispositivo non è compatibile con un inverter ad onda sinusoidale modificata e può essere danneggiato se usato	NON utilizzare con inverter
Video e / o interferenze audio quando le apparecchiature AV viene utilizzato con inverter	Inverter viene utilizzato troppo vicino ad una antenna	Sposta inverter o antenna
	Cavo dell'antenna non schermato o non sufficientemente schermato	Usare un cavo completamente schermato con connettori montati correttamente
	Apparecchiature AV non funziona correttamente con uscita ad onda sinusoidale modificata	Apparecchiature AV non è compatibile con inverter
	Apparecchi AV raccogliono interferenze da parte di dell'accensione del veicolo	Consultare un elettricista su come eliminare le interferenze

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.

- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

- EN 61000-6-3:2007+A1

- EN 61000-6-1:2007

Organismo informato: TÜV Rheinland.

La documentazione tecnica è mantenuta da: Silverline

Data: 09/01/2015

Firma:

Direttore

Nome e indirizzo del fabbricante oppure persona autorizzata:

Powerbox International Limited, N°. Società 06897059. Indirizzo registrato:

Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil, Somerset BA22 8HZ, Regno Unito.

Introductie

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

Beschrijving symbolen

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



Draag gehoorbescherming
Draag een veiligheidsbril
Draag een stofmasker
Draag een veiligheidshelm



Draag handschoenen



Lees de handleiding



Beschermingsklasse I (aardgeleiding)



Risico op elektrocutie



Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen



Milieubescherming

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

V	Volt
~	Wisselspanning
A	Ampère
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
Ah	Amp uur

Specificaties

Ingangsspanning:11-15 V (12 V) DC
Max. ingangsstroom:93 A30 A (60 A piek, 1 seconde)
Uitgangsspanning:230 V~, ±10%
Uitgangsfrequentie:50 Hz, ±5%
Golfvorm:Gemodificeerde sinus
Stopcontact:Universeel
Stopcontact beschermingsklasse:
Max. continu uitgangsvermogen:300 W (1,3 A)
Pulscapaciteit/tijd:600 W (2,6 A) perseconde
USB poort output:5 V DC, 500 mA
Rendement:>88 %
Onbelaste stroomafname:<0,6 A
Zekering:35 A
Laagspanning alarm:10,5±0,5 V
Laagspanning uitschakeling:10±0,5 V
Hoogspanning uitschakeling:15,5±0,3 V
Aanbevolen omgevingstemperatuur:10-32°C
Beschermingseigenschappen:Hoge ingangsspanning(15,5 V)Lage ingangsspanningUitgang overbelastingOververhitting(55°C ± 5°C)
Beschermingsklasse:IPX0
Direkte accuaansluiting:0,6 mm (ongeveer)
Sigaret aanstekercontact:0,7 mm (ongeveer)
Afmetingen:155 x 105 x 60 mm
Gewicht:0,65 kg

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 (snoerloos).

1) Veiligheid in de werkruimte

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

2) Elektrische veiligheid

- a) De stekkers van het elektrische gereedschap moeten passen bij het stopcontact. Pas de stekker niet aan. Gebruik geen adapterstekkers bij geaard elektrisch gereedschap. Het gebruik van ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten vermindert het risico op een elektrische schok.
- b) Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.
- c) Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- d) Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het 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 beschadigd of in de knoop geraakte snoeren verhoogt het risico op een elektrische schok toe.
- e) 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.
- f) 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.

3) Persoonlijke veiligheid

- a) Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoed bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig letsel.
- b) Maak gebruik van persoonlijke bescherming. Draag altijd een veiligheidsbril. Passende bescherming voor de omstandigheden, zoals een stofmasker, niet-slippende veiligheidsschoenen 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 draaiende 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 dan aan en gebruik deze op de juiste wijze. Het gebruik van deze onderdelen kan het risico op stofgerelateerde ongelukken verminderen.

4) 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 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 opbergt. Dergelijke voorzorgsmaatregelen verminderen het risico op het per ongeluk starten van het elektrische gereedschap.
- d) Berg elektrisch gereedschap dat niet in gebruik is op buiten bereik van kinderen en laat mensen die niet bekend zijn met het elektrische gereedschap of met deze instructies het elektrische gereedschap niet bedienen. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
- e) Onderhoud uw elektrisch gereedschap. Controleer op foutieve uitlijning of het vaststaan 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, toebehoren 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.

5) Onderhoud

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

Omvormer veiligheid

WAARSCHUWING: Inverters produceren dezelfde gevaarlijke en mogelijk fatale AC spanning als normale wandcontactdozen.

WAARSCHUWING: Gebruik de inverter NIET op plekken waar ontvlambare gassen aanwezig zijn, als motorruimtes en accucompartimenten.

Loodaccu's produceren ontvlambare gassen. Elektronische apparaten en elektrische aansluiting genereren mogelijk vonken die de gassen kunnen doen ontbranden.

WAARSCHUWING: Wanneer de huid of kleding in aanraking komt met zuur van een lekkende lood accu, trekt u de kleding onmiddellijk uit en wast u de huid met zeep en volgende schoon water. Wanneer het uur in de ogen komt, spoelt u onmiddellijk met schoon water voor minimaal 15 minuten en raadpleeg direct medische hulp.

WAARSCHUWING: Gebruik de inverter NIET in de buurt van ontvlambare materialen of objecten die door warmte worden aangestoken. De inverter wordt tijdens langdurig gebruik op vol vermogen mogelijk erg heet.

WAARSCHUWING: Mensen met een pacemaker dienen goedkeurig van zijn/haar dokter te vragen voordat zij de inverter gebruiken. Sterke magnetische velden kunnen storingen of het falen van de pacemaker veroorzaken.

a) **Gebruik de inverter niet in vochtige omstandigheden, waar de lucht een hoge vochtigheidsgraad bevat of in een positie waar deze in contact kan komen met water. Vermijd het gebruik in het maritieme milieu, vooral op kleinere schepen**

b) **Bij het gebruik op een stationaire locatie dient de inverter beschermt te zijn tegen het weer en onder een zeil gehouden te worden**

c) **Zorg voor een voldoende vrije ruimte rondom de inverter voor koeling. Plaats de eenheid NIET op tapijt of kleden waar de ventilatiegaten mogelijk geblokkeerd worden en het tapijt/kleed mogelijk in brand vliegt**

d) **Gebruik de inverter enkel in een kooie tot gemiddelde omgevingstemperatuur. Gebruik de eenheid NIET bovenop of in de buurt van een warmte ventilatierooster**

e) **Controleer of apparaten geschikt zijn voor het gebruik met een gedimensioneerde sinus. Sluit GEEN apparaten aan die een zuivere sinus vereisen**

f) **Gebruik de inverter niet op voertuigen met stroombronnen, anders dan 12 V. Sommige voertuigen gebruiken 24 V of 6 V systemen**

g) **Gebruik geen DC kabels die niet geschikt zijn voor de maximale ingangsstroom van de inverter. Zowel het voertuig als de inverter neemt de aansluiting van ontoereikende kabels waar. Bij het gebruik van zulke kabels bestaat de kans op brand en explosie**

h) **Sluit geen AC circuit aan waarbij nul geleider op de beschermende aarding of de negatieve pool van de bron accu is aangesloten. Dit kan beide apparaten ernstig beschadigen**

i) **Installeer de inverter niet in het elektriciteitsysteem van een gebouw. De inverter is niet ontworpen voor een veilige installatie in deze elektriciteitsystemen en is niet getest of gecertificeerd om te voldoen aan elektrische bouwnormen**

j) **Integreer de inverter niet in een bestaand 230 V systeem in een motorhome of caravan. Dit werk dient uitgevoerd te worden door een gekwalificeerd elektricien**

k) **Het aansluiten van de inverter op een bestaande stroomkring met zekering van een elektriciteitsysteem in een voertuig kan erg gevaarlijk zijn en leid mogelijk tot schade. Sluit een inverter rechtstreeks op een voertuig accu aan tenzij u absolut zeker bent van een veilig alternatief**

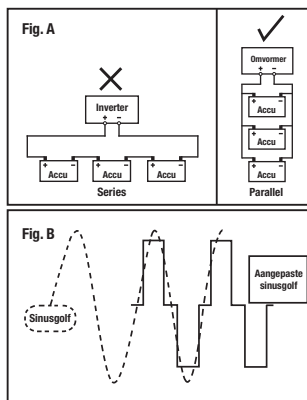
Let op: Wanneer u de inverter wilt in- en uitschakelen met behulp van het voertuig contact, maakt u gebruik van een relais zodat een lage stroomkring een hoge stroomaansluiting wat direct op de accu aangesloten is kan in- en uitschakelen

Productbeschrijving

1	Stroomlampje
2	Waarschuwingsslampje accu bijna leeg
3	230V uitgangsaansluitingen
4	Stroomschakelaar
5	12V Ingangsstekkers
6	12V Voedingskabels
7	Sigarettenaansteker plug

Gebruiksdoel

Apparaat voor het omvormen van een DC-voedingsspanning in een AC-netwerkspanning, zodat apparaten die gebruik maken van een netspanning, gebruikt kunnen worden met een DC-voeding, typisch 12 V. Het apparaat kan op vaste plaatsen of in voertuigen gebruikt worden



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

Voor gebruik

Uw omvormer installeren

BELANGRIJK: De omvormer vereist geen aardeaansluiting in een voertuig. Zorg ervoor dat de omvormer elektrisch geïsoleerd is van het chassis van het voertuig.

- Lees steeds de handleiding van het voertuig in combinatie met deze instructies wanneer u van plan bent om een omvormer te installeren
- Monteer de omvormer steeds waterpas en horizontaal zodat de interne ventilatoren de warmte op een zo efficiënt mogelijke wijze kunnen afvoeren
- De omvormer moet in het ideale geval zo dicht mogelijk bij de accu geplaatst worden, maar niet in het motor- of batterij/accu-vak
- Zorg ervoor dat de positie van de omvormer een gemakkelijke toegang mogelijk maakt tot de aan/uit-schakelaar (4)
- Gebruik de omvormer niet in een vuile of stoffige omgeving. Het is van groot belang dat de omvormer is voorzien van een goede ventilatie, en dat de ventilatoruitlaten, ventilatieopeningen, en het stopcontact voor de netspanning vrij zijn van stof en vuil
- Stel de omvormer steeds beschermd tegen rechtstreeks invallend zonlicht en andere warmtebronnen op. Gebruik de omvormer enkel wanneer de temperatuur van de omgevingslucht gelegen is tussen 10-27 °C
- Zorg voor een goede ventilatie door steeds ten minste 25 mm vrije ruimte te laten rond de omvormer. Plaats niet bovenop de omvormer
- Wanneer de omvormer in een voertuig wordt gebruikt, mag hij ENKEL gebruikt worden met een negatief geaard 12 V DC elektrisch systeem. Het gebruik van de omvormer met een ander type voertuig aardingsysteem kan gevaarlijk zijn en eventueel permanente schade aan de omvormer en aan andere elektrische componenten veroorzaken

Aansluiten op een 12 V sigaret aansteker contact

- Verwijder de doppen van de 12 V aansluitingen (6) en plaat de ringaansluitingen aan het uiteinde van de 12 V stekkerkabel (9) over de pinnen van de 12 V aansluitingen. Zorg ervoor dat u de rode ring over de rode aansluiting plaatst en de zwarte ring over de zwarte aansluiting. Bevestig de doppen terug op de aansluitingen

Let op: Sigaret aansteker contacten hebben een gelimiteerde uitgangsspanning. Wanneer een aangesloten apparaat niet werkt, probeer dan de directe aansluiting op de accu. Dankzij een hogere verkrijgbare startspanning werkt het apparaat mogelijk

Het aansluiten op een accu

WAARSCHUWING: Wanneer men werkzaamheden verricht in de buurt van of op bewegende toedaccu's dient men een spatbestendige veiligheidsbril en elektrisch isolerende handschoenen te dragen

Opmerkingen:

- Indien u de meegeleverde 12 V-kabels wenst te vervangen door langere kabels, dient u kabels te kiezen die geschikt zijn voor de door de langdurige omvormerstroom gestelde eisen, niet voor de eisen op basis van piekbelastingen (zie Specificatie). Zorg er eveneens voor dat de isolatie van de kabels geschikt is voor de omgeving waarin de kabels gebruikt zullen worden.
- Indien gebruik wordt gemaakt van een in-line zekering tegen eventuele kortsluitingen en overbelastingen, dient deze aangebracht te worden in de kabel die verbonden wordt met de 12 V-kabel naar de positieve klem van de omvormer. Selecteer een geschikte zekering op basis van de maximum langdurige ingangsstroom van de omvormer, en kies een zekering met een waarde die het dichtst bij de waarde daarboven

gelegen is. Een omvormer met een nominale waarde van 93 A vereist aldus een 100 A nominale continue (anti-piek/tijd vertragende) zekering. Gebruik geen snelle zekering vanwege de gevraagde piekstromen van AC-apparaten wanneer deze gestart worden

- Wanneer batterijen/accu's opgeladen moeten worden in een stationaire installatie en indien de gebruikte lader het mogelijk maakt om meerdere batterijen/accu's tegelijkertijd op te laden, zorg er dan voor dat de omvormer is uitgeschakeld of is losgekoppeld tijdens het laden, om eventuele schade aan de omvormer en aan de lader te voorkomen. Controleer de met de lader meegeleverde instructies voor meer exacte informatie.

- Plaats de aan/uit-schakelaar (4) in de uit-stand

- Sluit de 12 V-kabel (8) op de batterij/accu aan. Bevestig de rode krokodillenklem op de positieve accupool en de zwarte klem op een negatief aardepunt, uit de buurt van de accu.

Indien u meerdere batterijen/accu's verbindt in een stationaire installatie, zorg er dan voor dat zij parallel verbonden zijn (Fig. A). Maak geen serieverbinding omdat de omvormer en mogelijk ook de batterijen/accu's beschadigd zullen worden. In een parallelschakeling zijn alle negatieve batterij/accuklemmen verbonden met de negatieve klem van de omvormer, terwijl alle positieve batterij/accuklemmen verbonden zijn met de positieve klem van de omvormer

- Verwijder de doppen van de 12 V-klemmen en verbind de vrije einden van de 12 V-kabels. Verbind de zwarte 12 V-kabel met de negatieve klem (-) en de rode 12 V-kabel met de positieve klem (+). Span de doppen aan. Controleer of de kabels verbonden zijn met de juiste klemmen. De verbinding met de positieve klem (+) van de omvormer moet als laatste tot stand worden gebracht. Het is van groot belang dat de polariteit juist is omdat de interne zekering van de omvormer anders zal doorstaan

Gebruik

Verbinden van een op netspanning werkend apparaat

WAARSCHUWING: Deze omvormer is niet compatibel met apparaten met een capacitieve voedingsbron; vanwege hun structuur zullen zij niet werken met de gesimuleerde AC-spanning (gemodificeerde sinusgolf) van deze omvormer. Dergelijke voedingsbronnen worden niet langer nieuw verkocht in Europa vanwege het feit dat zij een zuivere AC-sinusgolf vereisen en zijn dan ook eerder zeldzaam. Zij voldoen niet aan de Europese veiligheidsnormen, maar indien u vermoedt dat uw apparaat een dergelijke voeding bezit, monitor dan het apparaat wanneer u het voor het eerst aansluit. Indien het om een acculader gaat met een oplaadbare accu (van welk type dan ook), is het aan te bevelen om dit niet te proberen vanwege de kans op schade aan de accu's

WAARSCHUWING: Indien de omvormer constant werkt bij een zeer hoge temperatuur of tijdens het gebruik uitschakelt, kan het zijn dat het op de omvormer aangesloten apparaat niet ideaal is afgestemd op en losgekoppeld moet worden. Monitor steeds de omvormer en het op de netspanning werkende apparaat gedurende de eerste 5 minuten gedurende welke het apparaat voor de eerste keer wordt aangesloten, om er zeker van te zijn dat beide correct en bij normale temperaturen werken, en controleer vervolgens het apparaat om het half uur gedurende de eerste 2 uren. Zodra bevestigd is dat het apparaat compatibel is, dient het geregistreerd te worden als zijnde compatibel

WAARSCHUWING: De universele randaarde stopcontacten (3) die voorzien zijn op de omvormer is van het universele type dat geschikt is voor een breed scala aan wereldwijd gebruikte stekkers. Het is van groot belang dat u, wanneer gebruik wordt gemaakt van apparaten met niet-UK of Europese stekkers, controleert of het apparaat geschikt is voor 230 V 50 Hz. Dit is voornamelijk van belang voor apparaten die bestemd zijn voor de Amerikaanse markt omdat dergelijke apparaten enkel werken bij 120 V en 60 Hz, en dus niet aangesloten mogen worden. Enkel indien het typeplaatje van het product expliciet vermeldt dat een breed bereik van de ingangsspanning en een dubbele frequentie van de netspanning mogelijk zijn, bijvoorbeeld in de vorm van "100-240 V - 50/60 Hz", mag het product gebruikt worden

BELANGRIJK: Indien u gebruik maakt van een aardlekschakelaar in combinatie met de omvormer, controleer dan of de omvormer normaal werkt. Zoals het geval is met alle aardlekschakelaars kunt u voorafgaand aan het gebruik de testknop gebruiken om er zeker van te zijn of het apparaat correct werkt. Indien de aardlekschakelaar niet correct werkt in combinatie met een omvormer, geeft dit geen fout aan van de omvormer of van de aardlekschakelaar, maar wordt dat waarschijnlijk veroorzaakt door de gemodificeerde sinusgolf of door het gebrek aan een neutrale/aardingsverbinding die men zou hebben bij een normaal huishoudelijk stopcontact.

BELANGRIJK: De omvormer kan uitschakelen bij het opstarten van een voertuigmotor vanwege de grote elektrische stroom die nodig is voor de startmotor van het voertuig. De ideale situatie is dat de omvormer wordt uitgeschakeld alvorens het voertuig te starten.

Opmerkingen

- De omvormer simuleert een AC-netspanning door middel van een gemodificeerde sinusgolf (Fig. B). Een klein aantal apparaten is mogelijk niet compatibel met dit type AC-golfvorm. De meeste apparaten met een resistieve belasting (waterkokers, gloeilampen, enz.) zijn compatibel. Inductieve belastingen, typisch deze die elektrisch aangedreven bewegende delen omvatten of die voorzien zijn van schakelingen met elektronische componenten, zijn waarschijnlijk niet compatibel. Deze hebben componenten die gebruik maken van magnetische velden en vereisen dikwijls een grote startstroom, naast het feit dat ze selectiever zijn voor wat betreft de AC-golfvorm. Algemene gesteld, leveren zelfs huishoudelijke stopcontacten geen zuivere sinusgolf, maar het is wel zo dat hun golfvorm de zuivere sinus beter benadert dan die van een omvormer. Vele apparaten zijn ontworpen om te werken met AC-golfvormen die geen zuivere sinussen zijn, wat betekent dat de meeste apparaten compatibel zijn met gemodificeerde sinusgolven.
- Een aantal apparaten met een inductieve belasting kunnen enigszins meer stroom verbruiken of kunnen meer lawaai produceren met een gemodificeerde AC-sinusgolf dan met een zuivere AC-sinusgolf.
- Sommige apparaten vereisen enorm grote startstromen, wat betekent dat zelfs indien het gemiddelde vermogen duidelijk binnen het nominale bereik is gelegen van de omvormer, het apparaat niet compatibel zal zijn. Pompen en compressoren vereisen typisch de hoogste startstroom (een koelkast is een typisch voorbeeld van deze klasse). Algemeen geldt eveneens dat een inductieve belasting met hetzelfde vermogen als een resistieve belasting minder waarschijnlijk compatibel zal zijn vanwege de vereisten op het vlak van de startstroom, hoewel een aantal resistieve belastingen nog steeds hogere eisen zullen stellen, zoals gloeilampen.
- Indien een inductieve belasting helemaal niet werkt met de omvormer of niet op correcte wijze werkt, kan het zijn dat het samen met de inductieve belasting aankoppelen van een resistieve belasting wel aanleiding geeft tot een correcte werking. Een kleine lamp met een gloeilamp kan geschikt zijn om als resistieve belasting te fungeren.
- Gebruik deze omvormer NIET voor gevoelige apparaten zoals medische uitrusting of andere kritische of gekalibreerde apparaten die eventueel incompatibel kunnen zijn met gemodificeerde AC-sinusgolven.
- Indien de omvormer gebruikt wordt in combinatie met audiovisuele apparaten, is het mogelijk dat er sprake is van bijkomend achtergrondgeluid en van eventuele vervormingen van het beeld of van interferentie. Dit kan vele redenen hebben, met inbegrip van interferentie vanuit de omvormer of elektrische systemen van het voertuig, alsook vanwege het feit dat de gemodificeerde AC-sinusgolf een invloed heeft op componenten van het apparaat. Het kan zijn dat een dergelijk apparaat incompatibel is met een omvormer op basis van een gemodificeerde sinusgolf, en in dat geval is een omvormer met een zuivere sinusgolf nodig om het apparaat correct te doen werken.
- Een aantal apparaten, met inbegrip van laptops, mobiele telefoons, en elektronische handapparaten, zijn voorzien van AC-voedingen om een DC-spanning te genereren die de eenheid nodig heeft om te werken of om de batterij op te laden. Het is efficiënter om dergelijke apparaten te laden met behulp van een 12V-kabel (eventueel meegeleverd met het apparaat), omdat dit het omzettingsverlies elimineert tussen de 12V DC-en de hogere AC-spanning door de omvormer, en vervolgens terug van de hoge AC-spanning naar de DC-spanning in de AC-voeding.

• Sommige apparaten (televisies, stereo's, motoren, neonlampen, enz.) kunnen eventueel een veel hoger startvermogen vereisen dan hun nominale vermogen. Indien het apparaat niet werkt, betekent dat het maximum uitgangsvermogen van de omvormer werd overschreden. Om de totale belasting van de omvormer te reduceren, is het mogelijk om het apparaat te starten door andere apparaten uit te schakelen die verbonden zijn met de omvormer, en door die vervolgens weer in te schakelen nadat u het apparaat dat de zeer hoge startstroom vereist, hebt ingeschakeld. Indien de omvormer uitschakelt vanwege te hoge gevraagde startstromen, betekent dit niet dat er sprake is van een fout of een defect.

• Tenzij een multimeter een echte RMS-optie bezit, zal het controleren daarmee van een AC-uitgang van een omvormer een lage uitgelezen spanning leveren aan de uitgang van een omvormer op basis van een gemodificeerde sinusgolf. Dit is normaal en houdt geen indicatie in van een defecte omvormer of multimeter.

• Gebruik een vermogensmonitor die is aangesloten op een huishoudelijk AC-stopcontact om het werkelijke opgenomen vermogen van een AC-apparaat te bepalen. Maak indien mogelijk gebruik van een vermogensmonitor met een piekstroom-optie die de vereiste startstroom zal aangeven van een apparaat.

• Indien het aan te sluiten apparaat niet is voorzien van het vermogen (W) op het typeplaatje, kan dat vermogen berekend worden door de ampères (A) te vermenigvuldigen met 230.

• Wanneer u klaar bent met het voeden van een op netspanning aangesloten apparaat met behulp van de omvormer, plaatst u de Aan/Uit-schakelaar (4) in de uit-stand. De omvormer neemt steeds vermogen op wanneer hij is ingeschakeld. Zie: "Specificaties" voor het onbelast opgenomen vermogen van de omvormer. Het kan zijn dat de omvormer een accu leeg trekt indien hij - zelfs onbelast - ingeschakeld blijft, waardoor het voertuig niet meer gestart kan worden.

1. Alvores welk apparaat ook te verbinden met de omvormer, moet u de aan/uitschakelaar (4) in de aan-stand plaatsen. Na een paar ogenblikken zal het stroom indicatorlampje (1) gaan branden. De omvormer is dan klaar voor gebruik.

2. Sluit geen belastingen aan die uitstijgen boven het nominale maximum continu uitgangsvermogen van de omvormer (zie: "Specificaties")

3. Sluit uw AC-apparaat aan op een van de universele randaarde stopcontacten (1).

Het berekenen van een belasting en van de werkingsduur

- Een gemakkelijke manier voor het berekenen van een verwachte looptijd van een netstroom apparaat, wanneer aangesloten op een omvormer met een bekende stroomconsumptie: vermenigvuldig met 20 en deel de Ah waarde van de accu door dit berekende figuur voor het verkrijgen van het aantal gebruikuren.
- Om een waarde in watt om te rekenen naar ampères, deelt u de watt-waarde door de spanning (230). Om een waarde in ampères om te rekenen in watt, vermenigvuldigd u beide waarden.

Beveiligingskenmerken

- Overspanning ingang: de omvormer zal uitschakelen indien de DC-spanning aan de ingang de waarde van 16 V bereikt of overstijgt. Dit duidt op een slecht geregeld elektrisch systeem in het voertuig.
- Te lage spanning ingang: de omvormer zal uitschakelen indien de DC-spanning aan de ingang ongeveer 10 V bedraagt. Dit voorkomt schade aan AC-apparaten aan aanleiding van een onvoldoende AC-spanning. De DC-spanning kan op dat moment onvoldoende zijn om het voertuig te starten. De omvormer zal door middel van een auditief signaal een lage spanning van ongeveer 10,5 V tot 10 V aanduiden, alvorens uit te schakelen.
- Overbelasting uitgang: de omvormer zal uitschakelen indien de door het AC-apparaat/apparaat gevraagde langdurige of piekstroom te groot is voor de omvormer of indien de piekstroom bij het starten binnen de specificaties valt maar langer aanhoudt dan de limiet van 1 seconde die wordt gehanteerd voor piekstromen.
- Kortsluiting uitgang: Indien er een kortsluiting aanwezig is in de AC-verbindingen, zal de omvormer uitschakelen. De interne zekeringen van de omvormer kunnen doorslaan en dienen vervangen te worden door een erkend servicecentrum.

- Oververhittingsbeveiliging: De omvormer zal uitschakelen indien de inwendige temperatuur ervan ongeveer 55 °C bereikt heeft. Dit kan gebeuren naar aanleiding van een onvoldoende ventilatie, van een incorrecte installatie, van een onvoldoende compatibiliteit met een AC-apparaat, of simpelweg omdat de omvormer gedurende langere tijd gebruikt wordt bij vol vermogen. De ingebouwde ventilator van de omvormer is temperatuur gecontroleerd om de stroomleisen van de omvormer te beperken

BELANGRIJK: Tracht steeds in eerste instantie te voorkomen dat deze beveiligingen in werking treden. Het is echter mogelijk dat er schade is opgetreden alvorens de beveiligingen getriggert worden.

BELANGRIJK: Wanneer de omvormer opnieuw ingeschakeld wordt na een shutdown, dient men ervoor te zorgen dat het probleem dat de shutdown veroorzaakte, verholpen is.

Het gebruik van de USB poort

- De omvormer is voorzien van een USB poort. De poort voorziet 500 mA. Wanneer u beschikt over een apparaat wat via USB en netstroom opgeladen kan worden, gebruikt dan de USB. Deze gebruikt de energie efficiënter

Accessoires

- Verschillende accessoires zijn verkrijgbaar bij uw Silverline handelaar. Reserve onderdelen zijn verkrijgbaar op toolsparesonline.com

Onderhoud

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

WAARSCHUWING: De omvormer omvat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen gerepareerd worden. Een aantal van de inwendige componenten blijven onder een gevaarlijke spanning staan, zelfs wanneer de omvormer wordt ontkoppeld van de voeding

Het vervangen van de zekering

Zorg ervoor dat de omvormer uitgeschakeld is voordat u de 12 V zekering (7) vervangt. Trek de zekering dop van de omvormer en trek de gesprongen zekering uit de omvormer. Vervang de zekering met een nieuwe zekering met dezelfde specificaties

Schoonmaak

- Houd uw machine te allen tijde schoon. Vul en stof doen de interne onderdelen snel slijten, wat de levensduur aanzienlijk vermindert. Maak de machine met een zachte borstel of droge doek schoon. Gebruik wanneer mogelijk zuivere, droge perslucht om door de luchtgaten te blazen
- Gebruik geen bijtende stoffen voor het schoonmaken van plastic onderdelen

Probleemopsporing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De omvormer schakelt niet in	Lage batterij-/accuspanning	Laad de batterij/accu op of vervang deze
	Een incompatibel AC-apparaat is aangesloten	Ontkoppel het AC-apparaat
	Omvormer is thermisch uitgeschakeld	Laat de omvormer afkoelen alvorens opnieuw in te schakelen
	DC-kabels zijn onjuist aangesloten	Controleer de DC-kabels op eventuele schade en controleer de verbindingen
	Gesprongen zekering dankzij kortsluiting	Vervang de zekering
	In-lijn zekering is gesprongen, indien aanwezig	Vervang de zekering
	Hoge alternator spanning	Het elektrische systeem van het voertuig kan een slecht geregelde spanning leveren en moet daarom misschien nagekeken worden
Het alarm voor te lage spanning werkt continu of de shutdown naar aanleiding van een te lage spanning werd getriggerd	Eén of meerdere batterij(en)/accu's van de bank is defect of nadert het einde van de levensduur ervan	Vervang de batterij(en)/accu(s)
	DC-kabels zijn inadequaat of slecht aangesloten	Controleer de geschiktheid van de kabels opnieuw en of ze correct aangesloten zijn
	Het elektrische systeem van het voertuig wordt sterk belast terwijl de batterij/accu niet voldoende is opgeladen en de alternator niet in staat is om zowel de batterij/accu als de omvormer van voldoende vermogen te voorzien	De door de omvormer getrokken stroom is te groot voor het elektrische systeem van het voertuig. Reduceer de gevraagde stroom of vervang het elektrische systeem van het voertuig door een robuustere versie
	Batterij/accu met lage capaciteit die enkel in staat is om gedurende een beperkte tijd een grote door de omvormer gevraagde stroom te leveren alvorens de spanning begint terug te lopen	Vervang de batterij/accu door een robuuster model
Lage uitgangsspanning	Incorrect gemeten met behulp van een multimeter of een ander meettoestel dat niet in het bezit is van een echte RMS-modus, wat aanleiding geeft tot een lage uitgelezen spanning	Voer de meting uit met een echte RMS-multimeter of met een spanningsmeter
Netspanning gevoede AC-apparaten zorgen voor een shutdown van de omvormer naar aanleiding van een overbelasting	Het apparaat vraagt continu teveel stroom of vertoont een te grote startstroom	Apparaat is niet compatibel met de omvormer of u hebt de omvormer overbelast met teveel AC-apparaten
Het netspanning gevoede apparaat start niet maar de omvormer gaat niet over naar de shutdown naar aanleiding van een overbelasting	Onvoldoende DC-vermogen. De batterij(en)/accu(s) zijn simpelweg niet in staat om het gevraagde stroomniveau te leveren	Bereken de vereiste DC-stroom en controleer of de beschikbare DC-stroom voldoende is
	AC-apparaat met inductieve belasting is niet compatibel met een gemodificeerde AC-sinusgolf	Probeer een combinatie te maken met een resistieve belasting met een laag vermogen, zoals een kleine gloeilamp
		AC-apparaat is niet compatibel
Het AC-apparaat wordt warm of is luidruchtiger dan normaal, maar werkt voor de rest wel naar voldoening	Het AC-apparaat is niet volledig compatibel met een gemodificeerde AC-sinusgolf	Het is niet aan te bevelen om het apparaat te gebruiken
Het AC-apparaat is voorzien van een ingebouwde timer of klok die niet correct is ingesteld zodat de functies van het apparaat niet correct getimed worden	Indien het apparaat gebruik maakt van de AC-golfvorm om de timer aan te sturen, in plaats van een kristaloscillator, zal het niet correct werken met een omvormer op basis van een gemodificeerde sinusgolf	Het apparaat is niet volledig compatibel
Netwerkadapter AC-voedingslijn werkt niet	Deze apparaten werken gewoonlijk niet goed met een gemodificeerde AC-sinusgolfvorm	Gebruik normale netwerkkabels, wat eveneens een efficiënter energieverbruik inhoudt
Aardlekschakelaar, aangesloten op de omvormer, werkt niet naar behoren	Aardlekschakelaar is niet compatibel met de omvormer	GEBRUIK NIET in combinatie met deze omvormer
Abnormale werking AC-apparaat	Incompatibel met een gemodificeerde AC-sinusgolf	GEBRUIK NIET in combinatie met deze omvormer
De handleiding van het AC-apparaat waarschuwt om het apparaat niet te gebruiken met omvormers	Dit geeft aan dat het apparaat niet compatibel is met een omvormer op basis van een gemodificeerde sinusgolf en dat er schade kan optreden indien dat wel gebeurt	GEBRUIK NIET in combinatie met deze omvormer
Video en/of audio-interferentie wanneer AV-uitrusting wordt gebruikt met deze omvormer	De omvormer bevindt zich te dicht bij de antenne	Verplaats de omvormer of de antenne
	De antennekabel is niet of niet voldoende afgeschermd	Gebruik volledig afgeschermde kabel met correct aangebrachte connectoren
	AV-uitrusting werkt niet correct met gemodificeerde sinusgolf	AV-uitrusting is niet compatibel met de omvormer
	AV-uitrusting vangt interferentie op van de ontsteking van het voertuig	Raadpleeg een voertuigtechnicus om dit soort interferentie te vermijden of te onderdrukken

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 wagen of om uw geld terug.

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

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

Alle claims moeten binnen de garantieperiode worden ingediend.

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

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

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

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

Al het werk wordt uitgevoerd door Silverline Tools of een officiële 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 voordeel die bijkomstig zijn aan uw wettelijke rechten als consument, en hebben daar geen invloed op.

Wat is gedekt:

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

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

Gebruik van dit product in de EU.

Wat niet is gedekt:

Silverline Tools geeft geen garantie op reparaties als gevolg van:

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

De vervanging van geleverde accessoires zoals boortjes, zaagbladen, schuurvelzen, snijsschijven en aanverwante producten.

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

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

Alle soorten wijzigingen en modificaties van het product.

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

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.

- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

- EN 61000-6-3:2007+A1

- EN 61000-6-1:2007

Keuringsinstantie: TÜV Rheinland.

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Silverline

Datum: 09-01-2015

Handtekening:

Direkteur

Naam en adres van fabrikant of gemachtigde:

Powerbox International Limited, handelsregister nummer 06897059.
Geregistreerd adres: Powerbox, Boundary Way, Luton Trading Estate, Yeovil,
Somerset BA22 8HZ, Verenigd Koninkrijk



GB 3 Year Guarantee

*Register online within 30 days.
Terms & Conditions apply

FR Garantie de 3 ans

*Enregistrez votre produit en ligne
dans les 30 jours. Sous réserve des
termes et conditions appliqués

DE 3 Jahre Garantie

*Innerhalb von 30 Tagen online
registrieren. Es gelten die Allgemeinen
Geschäftsbedingungen

ES 3 años de garantía

*Registre su producto online durante
los primeros 30 días. Se aplican
términos y condiciones

IT 3 anni di garanzia

*Registra il tuo prodotto on-line entro
30 giorni dall'acquisto. Vengono applicati
i termini e le condizioni generali.

NL 3 jaar garantie

*Registreer uw product binnen 30
dagen online. Algemene voorwaarden
zijn van toepassing

www.silverlinetools.com