

SILVERLINE[®]

12V Inverter 1000W (2 x 500W)

FR Onduleur 12 V

DE Spannungswandler, 12 V

ES Inversor 12 V

IT Invertitore 12 V

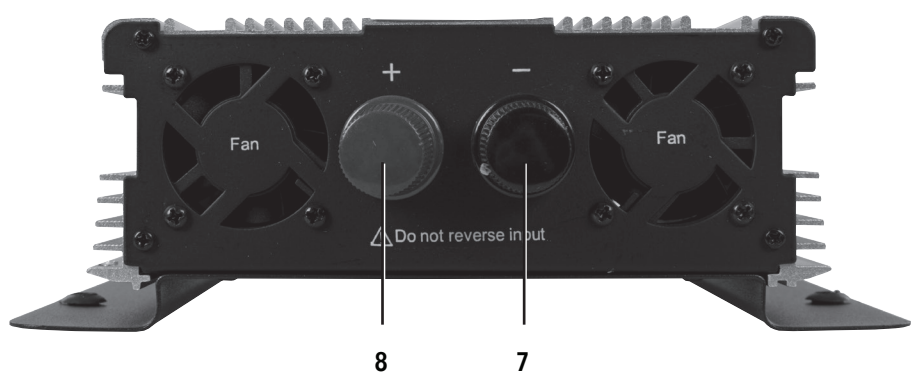
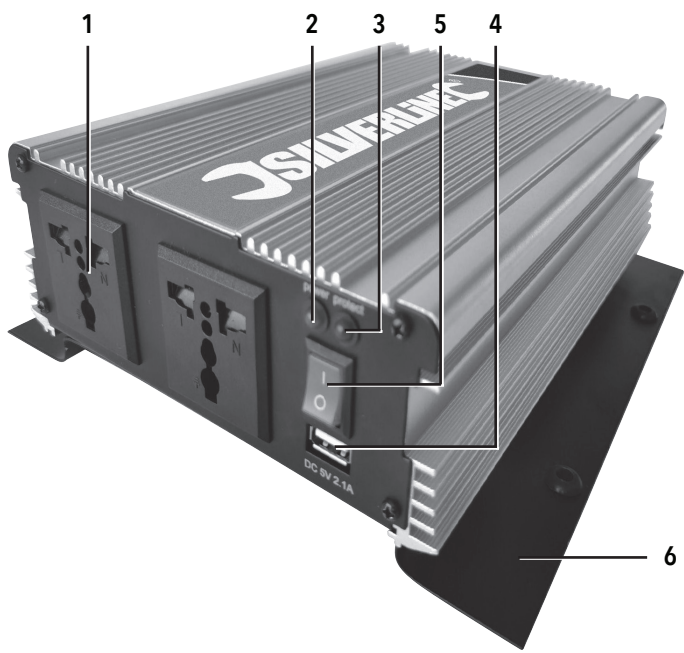
NL 12 V omvormer

PL Przetwornica 12 V



Register online: silverlinetools.com





English	04
Français	12
Deutsch.....	20
Español.....	28
Italiano	36
Nederlands	44
Polski	52

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.



Risk of electrocution!



Risk of fire!



DO NOT use in rain or damp environments!



NO smoking!



Class I construction (protective earth)



Environmental Protection
Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.



Conforms to relevant legislation and safety standards.



Caution!



Risk of explosion!



NO open flames!



Indoors use only!

Technical Abbreviations Key

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

Specification

Input voltage range	11-15V (12V) DC
Max input current	100A (160A peak, 1 second)
Output voltage	230V~
Output frequency	50Hz
Waveform	Modified Sine
USB output	5V DC, 2.1A
Mains sockets	2 Universal
Mains socket protection class	⊕
Max continuous output power	1000W (4.35A)
Surge capacity/time	1600W for one second
Efficiency	>88%
No load current draw	<0.8A
Low voltage alarm	10.5 ±0.5V
Low voltage shutdown	10 ±0.5V
High voltage cut-off	15.5 ±0.3V
Maximum operating temperature	<65°C
Recommended ambient temperature	10-27°C
Protection features	Input over voltage (16V) Input low voltage Output overload Output short-circuit Overheat (65°C)
Earth/Ground	Inverter case connected to AC mains socket earth pin
Dimensions:	250 x 165 x 72mm
Weight:	2.2kg

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 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 a minimum of 15 minutes and seek urgent 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.
- g) **DO NOT use DC cables that are not suitable for the maximum input current rating of the inverter.** Neither the vehicle or the inverter can sense if inadequate cables are connected and there is a fire and explosion risk to using such cables
- h) **DO NOT connect any AC load circuit in which the neutral conductor is connected to protective earth or to the minus pole of the source battery.** This could severely damage both devices
- i) **DO NOT install this inverter into a building's electrical system.** It is not designed to be integrated safely into such an electrical system and has not been tested or certified to meet building electrical standards. Such installations may create a fire risk or electric shock hazard
- j) **DO NOT attempt to integrate the inverter in any pre-existing 230V distribution system in a motorhome or caravan.** Such work should be done by a qualified electrician
- k) **Connecting an inverter to an existing fused circuit of a vehicle's electrical system can be dangerous and lead to substantial damage.** ALWAYS connect an inverter directly to a vehicle battery unless you are absolutely sure it is safe to do otherwise

Note: If you wish to have the inverter turned on and off with the vehicle's ignition, use a fused relay circuit so that a low current circuit can turn on and off a high current connection that is directly connected to the battery.

Product Familiarisation

1.	Universal Mains Sockets
2.	Power Indicator Light
3.	Low Battery Indicator Light
4.	USB Socket
5.	On/Off Switch
6.	Mounting Holes
7.	12V Negative Connector (-)
8.	12V Positive Connector (+)
9.	12V Cables

Intended Use

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

Unpacking Your Tool

- Carefully unpack and inspect your 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

⚠ WARNING: If you have any doubt about your ability to install an inverter, have it installed by or consult a qualified electrician.

⚠ WARNING: If the inverter is modified to bond neutral to earth, this will invalidate the suggested earth wiring in this manual, including connecting earth to a vehicle's 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 can be mounted upside down as long as the body remains level and horizontal. Use the Mounting Holes (6) to secure to a surface. The earth pin connection of the universal socket is connected to the inverter's external case.

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.

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 (5)
- 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 10-27°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
- There are Mounting Holes (6) on the case body for securely mounting the inverter with screws or other fasteners
- In a stationary location, the battery or battery bank MUST be connected to a ground rod (a metal rod driven into the earth) or other earthing point (Fig. B)
- 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 battery

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

⚠ WARNING: The maximum input current of this inverter (95A) exceeds the output of most alternators fitted to cars and light vans, which normally have a current output of approximately 60-70A. This inverter used to maximum capacity for an extended duration, even while the engine is running, will require current well beyond the spare current capacity of the alternator, and will discharge the battery until fully discharged and the vehicle cannot be started.

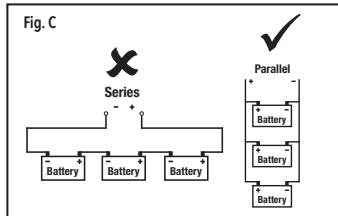
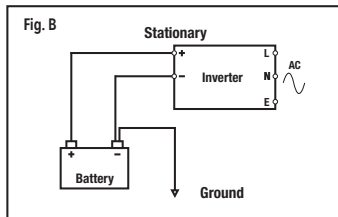
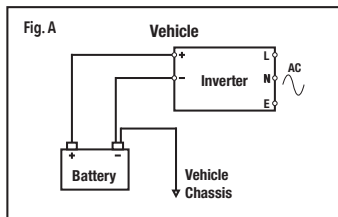
IMPORTANT: Normal automotive (SLI) batteries are not recommended for use with this inverter if the inverter is used at its maximum output for extended periods - especially if the inverter is used in a stationary position that does not benefit from having a vehicle alternator providing part of the current requirements. Recommended battery types are deep cycle (leisure) or traction batteries. These are purposely designed to be depleted fully at a low to medium rate and recharged frequently, but do not provide the peak current output of automotive batteries that is required for starting a vehicle.

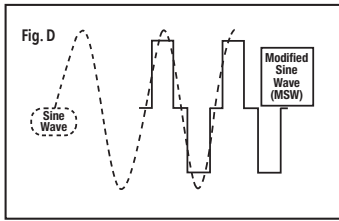
Notes:

- 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
- To use this inverter at full capacity in a vehicle may require fitting of a higher performance alternator
- When connecting multiple batteries in parallel, ideally all batteries should be the same type, manufacturer, age and capacity. This will help provide the same level of current and runtime across all batteries and mean they will age and can be replaced at the same time with minimal waste of battery life. A worn battery with reduced capacity is the weak link in a battery bank and prevents the full benefits of a bank being realised

- It is safer to use normal automotive (SLI) batteries in a parallel arrangement with an inverter as the sustained high discharge rate is shared across multiple batteries. This can help such batteries last longer, which otherwise may wear out very quickly when used individually with inverters
- 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 95A 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. A suitable fuse and fuse holder are available as Maxi blade type or Mega™ fuses for higher values
- 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

1. Switch the On/Off Switch (5) to the off position
2. Connect the 12V Cables (9) to the battery as shown in Fig. A for vehicles or boats, or Fig. B for a stationary installation. Make sure the cables are not shorted together
3. If you are connecting multiple batteries in a stationary installation, ensure they are connected in parallel (Fig. C). 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. Double check the batteries are correctly connected before connecting to the inverter
4. Remove the knobs of the 12V Connectors (7) and (8) 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 mains sockets fitted to the inverter are 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: The inverter is reliant on being connected to a DC power source sufficient to power your AC mains devices. It is not a fault with the inverter if the current is inadequate to power your mains devices.

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. D). 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 AV 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 simply 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 (television, 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 needs 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 (5) 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

- Before connecting any appliance to the inverter, switch the On/Off Switch (5) to the 'ON' position. After a few moments, the green Power Indicator Light (2) will illuminate. The inverter is now ready for use
- Do not connect loads greater than the rated maximum continuous power output of the inverter (see Specification)
- Connect your AC device to either of the Universal Mains Sockets (1)

Calculating Load and Runtime

- Ah rating of batteries is an approximate figure that is rarely true when a battery is discharged at a very high rate. A 100Ah battery discharged at 5A for 20 hours is more likely to last 20 hours than when discharged at 100A for 1 hour which will likely be fully discharged before 1 hour
- To calculate the maximum wattage output of a battery for one hour, multiply its Ah figure by its voltage (12V) i.e. a 100Ah battery is capable of 1200W for one hour
- An easy way to calculate the approximate runtime of a mains device when connected to an inverter 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 multiplying Amperes by 230

Protection Features

- Input over voltage:** the inverter will switch off if the input DC voltage reaches or exceeds 15.5V. 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. This is possibly blown the internal fuses of the inverter 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 65°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. It is possible that damage has already occurred before they operate.

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

Using the USB socket

- The inverter is fitted with a USB socket (4), which provides a maximum of 2.1A 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 wide range of Silverline products are available from your stockist including power tools compatible with this inverter.

Maintenance

⚠ ⚠ WARNING: The inverter contains no user serviceable parts. Some internal components retain a dangerous high charge level even when disconnected from power. In the event a short circuit occurs and blows the internal fuses, even though spare fuses may be supplied these should be replaced by an authorised service centre or qualified electrician.

Cleaning

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

Disposal

Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.

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

⚠ WARNING: Do not dispose of lead acid batteries with household waste.

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
	Internal fuses 'blown' possibly due to short circuit	Have inverter serviced at an authorised service centre
	Inline fuse blown if fitted	Replace 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 or if possible a deep cycle (leisure) or traction battery which are more suitable for inverters
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.

Introduction

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

Description des symboles

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



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



Port de gants



Lire le manuel d'instructions



Risque d'électrocution !



Risque d'incendie !



NE PAS fumer !



Protection de l'environnement

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



Conforme aux réglementations et aux normes de sécurité pertinentes.



Attention !



Risque d'explosion !



NE PAS exposer à une flamme nue !



Construction de classe I (Mise à la terre)

Abréviations pour les termes techniques

V	Volts
~	Courant alternatif
A	Ampère
n ₀	Vitesse à vide
Hz	Hertz
W, kW	Watt, kilowatt
A _h	Ampères par heure (Résistance de la batterie)
/min or min ⁻¹	(tours) par minute

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	11-15 V (12 V) CC
Courant d'entrée max. :	100 A (crête 160 A, 1 seconde)
Tension de sortie :	230 V~
Fréquence de sortie :	50 Hz
Forme d'onde :	Onde sinusoïdale redressée
Sortie USB :	5 V CC, 2,1 A
Prise principale :	prises universelles
Classe de protection de la prise principale :	⊕
Capacité/durée en cas de surtension :	1 600 W pour une seconde
Rendement :	> 88 %
Tirage de courant à vide :	< 0,8 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. :	< 65°C
Température ambiante conseillée :	10-27 °C
Éléments de protection :	Surtension à l'entrée (16 V) Sous-tension à l'entrée Surcharge à la sortie Court-circuit à la sortie Surchauffe (65 °C)
Mise à la terre/masse :	Boîtier relié à la fiche terre de la prise CA
Taille :	250 x 165 x 72 mm
Poids :	2,2 kg

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

Consignes générales de sécurité relatives à l'utilisation d'outils et appareils électriques

⚠ **AVERTISSEMENT** : veuillez lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions dispensées dans le présent manuel. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

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

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

1) Sécurité sur la zone de travail

- a) **Ne pas utiliser d'appareils 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) **Les prises des appareils électriques doivent correspondre aux prises du secteur. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon.** Ne jamais utiliser d'adaptateur sur la prise électrique d'outil mis à la terre. Des fiches non modifiées, adaptées aux prises secteur, réduiraient les risques de décharge électrique.
- b) **Éviter le contact corporel avec les surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de décharge électrique est plus important si votre corps est mis à la terre.
- c) **Ne pas exposer votre appareil électrique à la pluie ou à l'humidité.** L'infiltration d'eau dans un appareil électrique augmentera le risque de décharge électrique.
- d) **Ne pas maltraiter le câble d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon électrique pour porter, tirer ou débrancher l'appareil électrique.** Conservez le cordon électrique à l'écart de la chaleur, de l'essence, de bords tranchants ou de pièces en mouvement. Un câble d'alimentation endommagé ou entortillé augmente le risque de décharge électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Rester vigilant et faire preuve de bon sens lors de la manipulation de l'appareil. Ne pas utiliser d'appareil électrique en état de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un appareil électrique peut se traduire par des blessures graves.
- b) **Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection.** Le port d'équipements de protection tels que des masques à poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité ou des protections antibruit, selon le travail à effectuer, réduira le risque de blessures aux personnes.
- c) **Éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt soit en position d'arrêt (Off) avant de brancher l'appareil sur l'alimentation secteur.** Brancher un appareil électrique tout en maintenant le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher un appareil électrique dont l'interrupteur est sur la position de marche (On) est source d'accidents.
- d) **Ne pas essayer d'atteindre une zone hors de portée. Garder une position stable afin de maintenir votre équilibre.** Cela permet de mieux contrôler l'appareil électrique dans des situations inattendues.

4) Utilisation et entretien d'appareils électriques

- a) **Ne pas surcharger l'appareil électrique. Utiliser l'appareil électrique approprié au travail à effectuer.** Un appareil électrique adapté et employé au rythme pour lequel il a été conçu permettra de réaliser un travail de meilleure qualité et dans de meilleures conditions de sécurité.
- b) **Ne pas utiliser un appareil électrique dont l'interrupteur marche-arrêt est hors service.** Tout appareil électrique dont la commande ne s'effectue plus par l'interrupteur marche-arrêt est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débrancher l'appareil électrique et/ou retirer la batterie, dans la mesure du possible, avant d'effectuer tout réglage, changement d'accessoire ou avant de le ranger.** De telles mesures préventives réduiraient les risques de démarrage accidentel.
- d) **Ranger les appareils électriques inutilisés hors de portée des enfants et ne pas permettre l'utilisation de ces appareils aux personnes novices ou n'ayant pas connaissance de ces 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 causés par l'utilisation d'appareils électriques mal entretenus.
- f) **Utiliser l'appareil électrique, les accessoires et les appareils à monter, etc., conformément à ces instructions et selon l'utilisation prévue pour le type d'appareil donné, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à réaliser.** Toute utilisation de cet appareil électrique autre que celle pour laquelle il a été conçu peut entraîner des situations à risque et entraînerait une annulation de sa garantie.

5) Entretien

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

Consignes de sécurité relatives aux onduleurs

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

⚠ **AVERTISSEMENT** : 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.

⚠ **AVERTISSEMENT** : 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.

⚠ **AVERTISSEMENT** : 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 longue périodes d'usage à pleine puissance.

⚠ **AVERTISSEMENT** : 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 à 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 autour 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'événements 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 inadéquats 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.

Descriptif du produit

1.	Prise de sortie 230 V
2.	Témoin de mise sous tension
3.	Témoin de décharge de batterie
4.	Prise USB
5.	Interrupteur marche-arrêt
6.	Trous de montage
7.	Connexion 12 V positive (+)
8.	Connexion 12 V négative (-)
9.	Câble 12 V

Déballage

Déballer le produit avec soin. Veillez à retirer tous les matériaux d'emballage et familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques du produit.

Si des pièces sont endommagées ou manquantes, faites-les réparer ou remplacer avant d'utiliser l'appareil.

Usage conforme

Appareil permettant de convertir une tension 12 V CC en CA afin de pouvoir utiliser les appareils fonctionnant avec le courant de secteur sur une source CC, généralement 12 V. Cet appareil peut s'utiliser dans un lieu fixe ou dans un véhicule.

Avant utilisation

Mise en place de l'onduleur

⚠ AVERTISSEMENT : Si vous avez des doutes sur vos capacités à installer un onduleur, consultez ou faites-le installer par un électricien qualifié.

⚠ AVERTISSEMENT : Si l'onduleur est modifié pour relier le neutre à la terre, alors la mise à la masse ainsi que la connexion de la terre sur le châssis du véhicule suggéré dans ce manuel ne seront pas valides.

- 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. L'onduleur peut être monté dessus dessous tant que l'appareil reste de niveau et horizontal. Utilisez les trous de montage (6) pour fixer sur une surface. La mise à la terre de la prise est relié au boîtier de 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.

- 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 (5) 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 27°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
 - Le boîtier de l'appareil dispose de trous de montage (5) afin de pouvoir visser l'onduleur.
 - Dans un endroit fixe, la batterie ou le groupe de batterie DOIVENT être relié à une tige de terre (une tige métallique enfoncée dans la terre) ou un autre point de mise à la masse (Fig. B)
 - 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 dangereuse et peut entraîner des dommages permanents à l'onduleur et à d'autres composants électriques

Brancher à une batterie

⚠ AVERTISSEMENT : 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.

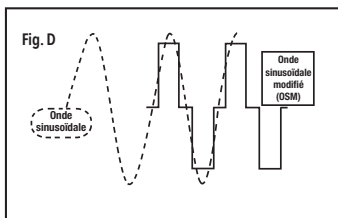
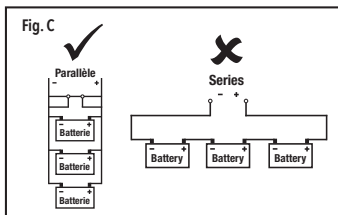
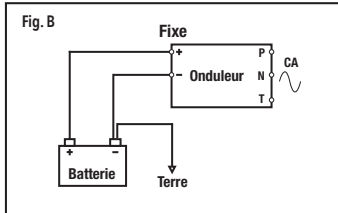
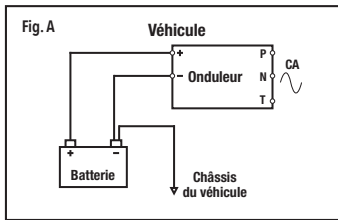
⚠ AVERTISSEMENT : Le courant d'entrée maximum de cet onduleur (95 A) est au-delà du courant de sortie de l'alternateur installé sur la plupart des voitures et des camionnettes légères, dont le courant de sortie est en général au environs de 60-70 A. Cet onduleur, lorsqu'il est utilisé à sa capacité maximum pour une durée prolongée – même si le moteur tourne – demande un courant bien au-delà de la capacité de l'alternateur, et peut décharger la batterie complètement et le véhicule ne pourra pas être démarré.

IMPORTANT : Les batteries automobiles classiques (SLI) ne sont pas recommandées pour un usage avec cet onduleur s'il est utilisé à sa capacité maximum pour une durée prolongée, surtout si l'onduleur est utilisé dans un endroit fixe et ne bénéficie pas du courant provenant de l'alternateur du véhicule pour l'alimenter. Il est recommandé d'utiliser des batteries à décharge profonde (de loisir) ou de traction. Elles sont conçues spécialement pour être déchargées totalement à un rythme lent ou moyen et rechargées régulièrement, cependant elles ne fournissent pas de pic de courant de sortie au démarrage des véhicules comme les batteries automobiles.

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
- Afin d'utiliser l'onduleur à pleine capacité dans un véhicule peut nécessiter un alternateur plus performant
- En cas de branchement en parallèle de plusieurs batteries, il est recommandé d'utiliser des batteries du même type, de la même marque, du même âge et de la même capacité. Cela permettra de fournir le même niveau de courant et de temps de fonctionnement à travers toutes les batteries. Cela signifie aussi qu'elles s'useront en même temps qu'elles devront être remplacées simultanément. De plus leur durée de vie sera optimisée. Une batterie usée ayant des capacités réduites est un maillon faible dans le parc de batteries et ne permet pas de profiter pleinement du parc de batteries mis en place
- Il est plus sûr d'utiliser des batteries automobiles normales (SLI) montées en parallèle avec un onduleur puisqu'elles se partagent la décharge rapide. Cela peut permettre aux batteries de durer plus longtemps. Autrement, elles pourraient s'user rapidement si elles sont utilisées individuellement avec un onduleur
- 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 95 A nécessite un fusible de 100 A continu (anti-surchage/temps de retard). Des fusibles à lame Maxi et Mega™ et des portes fusibles sont disponibles
- 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 ample information référez-vous aux instructions du chargeur.

1. Éteignez l'appareil en utilisant le bouton marche/arrêt (5)
2. Branchez le câble 12 V (9) à la batterie comme l'indique Fig. A pour les véhicules ou bateaux, ou Fig. B pour les installations fixes. Assurez-vous que les câbles ne se court-circuitent pas
3. Si vous branchez plusieurs batteries dans une installation fixe, assurez-vous qu'elles sont branchées en parallèle (Fig. C). 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. L'onduleur dispose de 2 paires de terminaux 12 V, ainsi dans un montage associant 2 batteries en parallèle, il suffit de brancher chacune d'elles sur une paire de bornes. Vérifiez que les batteries sont correctement branchées avant de les relier à l'onduleur.
4. Enlevez les boutons des connecteurs 12 V (7) et (8) et attachez-y les extrémités libres des câbles 12 V. Branchez le câble 12 V sur le connecteur négatif (-) et le rouge sur le connecteur positif (+). Resserez 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 fondra si les polarités ne sont pas respectées.



Instructions d'utilisation

Raccorder un appareil électrique

⚠ AVERTISSEMENT : 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 plus 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.

⚠ AVERTISSEMENT : Si la température de l'onduleur en fonctionnement et constamment élevée ou s'il s'arrête pendant l'utilisation, il est possible que l'appareil branché sur l'onduleur ne 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.

⚠ AVERTISSEMENT : Les prises d'alimentation universelles 230 V 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 : L'oscillateur est dépendant de la source de courant CC pour alimenter un appareil en CA. Il ne s'agit pas d'un défaut si l'onduleur n'est pas adapté à l'alimentation en courant votre appareil.

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. D). Un petit nombre d'appareils n'est pas compatible avec ce type de forme d'onde de 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 pures, ainsi la plupart des appareils sont compatibles avec un courant sinusoïdal modifié.
- Certains appareils à charge inductives 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 fournis 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 maximale 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 considéré 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 indiquera 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 (10) 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 universelles 230 V (1)

Calculer la charge et la durée de fonctionnement

- La valeur en Ah de la batterie est une valeur approximative qui est rarement vraie lorsque la batterie est déchargée rapidement. Une batterie de 100 Ah déchargée à 5 A pendant 20 heures a plus de chance de durée 20 heures que lorsqu'elle est déchargée à 100 A pendant 1 heure, celle-ci sera totalement déchargée en moins d'une heure
- Pour calculer la puissance maximum à la sortie de la batterie pendant 1 heure, multipliez le nombre d'Ah par la tension (12 V), exemple : une batterie de 1 000 Ah a une capacité de 1 200 W pendant une heure
- 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 15,5 V. Cela indique que le système électrique du véhicule n'est pas bien régulé
- 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 inadaptée 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. Utilisez la prise USB

- L'onduleur dispose d'une prise USB (4) fournissant un courant maximal de 2,1 A. Si un appareil peut être chargé par USB ou sur secteur, optez pour la recharge par 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, notamment des outils électriques compatibles avec cet onduleur

Entretien

⚠️ ⚠️ AVERTISSEMENT : 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. Lors d'un court-circuit entraînant la fonte d'un fusible interne, celui-ci doit être remplacé par un centre de réparation agréé ou par un électricien qualifié, même si la pièce détachée est fournie.

Nettoyage

- Veillez à garder cet outil propre en permanence. La saleté et la poussière peuvent entraîner l'usure prématurée 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.

Recyclage

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

⚠️ AVERTISSEMENT : Ne pas jeter les batteries au plomb avec les déchets ménager.

En cas de problème

Problème	Cause	Solution
	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	Faites réviser votre onduleur dans un centre technique agréé
	Un fusible branché (si présent) en série a fondu	Remplacez le fusible
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 ou 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 ou si possible une batterie à décharge profonde (loisir) ou de traction plus adaptée à une utilisation avec des onduleurs
Tension de sortie faible	Mal mesurée 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
Un appareil CA comportant une minuterie ne reste pas réglé correctement et ses fonctions ne sont pas minutées correctement	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 anormal 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-visuel (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 des outils Silverline

Ce produit Silverline bénéficie d'une garantie de 3 ans

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

Rendez-vous sur silverlinetools.com pour enregistrer votre produit. Il vous faudra saisir :

- Vos informations personnelles
- Les informations concernant le produit et l'achat

Vous recevrez le certificat de garantie au format PDF. Veuillez l'imprimer et le conserver avec votre article.

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

Conditions générales

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

VEUILLEZ CONSERVER VOTRE PREUVE D'ACHAT.

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

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

Silverline Tools Service
Centre PO Box 2988
Yeovil
BA21 1WU, Royaume-Uni

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

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

Vous devez expliquer en détail la défaillance nécessitant réparation.

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

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

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

La réparation ou le remplacement du produit ne prolongera 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 défaut 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.

Une utilisation de ce produit dans l'UE.

La présente garantie ne couvre pas :

Le remplacement de tout accessoire fourni tel que les forets, les lames, les feuilles abrasives, les outils de coupe et autres articles similaires.

Les dommages et les défaillances accidentels causés par des négligences à l'utilisation ou à l'entretien, une mauvaise utilisation, un manque d'entretien ou une utilisation ou une manipulation abusive 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 d'origine 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 les présentes conditions de garantie ne sont pas couvertes par cette garantie.

Einführung

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

Symbolerklärung

Auf dem Typenschild des Produkts 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



Stromschlaggefahr!



Brandgefahr!



Nicht im Regen oder in feuchter Umgebung verwenden!



NICHT rauchen!



Schutzklasse I (Schutzleiter)



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.



Erfüllt die einschlägigen Rechtsvorschriften und Sicherheitsnormen



Achtung, Gefahr!



Explosionsgefahr!



KEINE offenen Flammen!



Nur für den Innengebrauch!

Verzeichnis der technischen Symbole und Abkürzungen

V	Volt
~	Wechselspannung
A	Ampere
Hz	Hertz
W, kW	Watt, Kilowatt
A _h	Amperestunden

Technische Daten

Eingangsspannungsbereich	11–15 V (12 V) DC
Eingangsstrom	max. 100 A (Spitze bei 160 A, 1 Sek.)
Ausgangsspannung	230 V~
Ausgangsfrequenz	50 Hz
Wellenform	Modifizierte Sinuswelle
USB-Ausgang	5 V DC, 2,1 A
Steckdosen	Universal, 2 Stck.
Steckdosen Schutzklasse	⊕
Max. Dauerausgangsleistung	1000 W (4,35 A)
Überspannungskapazität/-zeit	1600 W für eine Sekunde
Wirkungsgrad	>88 %
Leerstromaufnahme	<0,8 A
Unterspannungssignal	10,5 V ± 0,5 V
Unterspannungsabschaltung	10 V ± 0,5 V
Überspannungsabschaltung	15,5 ± 0,3 V
Betriebstemperatur	<65 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur	10–27 °C
Schutzfunktionen	Überspannungsschutz (Eingang) (16 V) Unterspannungsschutz (Eingang) Überlastschutz (Ausgang) Kurzschlusschutz (Ausgang) Überhitzungsschutz (65 °C)

Erdung/Masseverbindung:

Gerätegehäuse zum Anschluss an den Erdungstift der AC-Netzsteckdose

Abmessungen 50 x 165 x 72 mm

Gewicht 2,2 kg

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

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 eingeschränkter körperlicher 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. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie das Gerät nicht als Spielzeug verwenden. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Arbeitsplatzsicherheit

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

Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrogeräte von Regen oder Nässe fern. Tauchen Sie nicht druckbewertete Geräte nicht in Wasser. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckenfremden 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 Geräteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 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 Schlages.

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 Elektrogeräts kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und gegebenenfalls eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher, der jeweiligen Anwendung angemessener 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 beziehungsweise den Akku 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 stets das Gleichgewicht. Auf diese Weise lässt sich das Elektrogerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

Verwendung und Behandlung des Elektrogerätes

- 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 und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Garteinstellungen vornehmen, Zuhörteile 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. Elektrogeräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie Elektrogeräte mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie das Gerät auf defekte Teile und andere Mängel, durch die die Funktion des Elektrogerätes beeinträchtigt sein könnte. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrogeräten.
- f) Verwenden Sie Elektrogerät und sein Zubehör 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 (FI-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von höchstens 30 mA an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

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 Wechselfrequenz wie Haushaltssteckdosen.

⚠️ WARNUNG! Spannungswandler dürfen nicht an Orten genutzt werden, an denen brennbare Gase vorhanden sein können, wie z.B. in Motorräumen und Batteriefächern. Bleisäurebatterien können entflammare 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 brennbarer 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 Feuchtigkeitsegehalt 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 Einbauten 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 Teppichboden auf. Andernfalls könnten die Lüftungsschlitze 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 Lüftungsschlitzen stellen, aus denen warme Luft auströmen 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-Spannungssystemen einsetzen. Dieser Spannungswandler ist nicht mit 24-V- oder 6-V-Fahrzeugsystemen kompatibel.
- g) Verwenden Sie ausschließlich Gleichstromkabel, die sich für die maximale Eingangsspannung des Spannungswandlers eignen. Weder das Fahrzeug noch der Spannungswandler erkennen ungeeignete Kabel, so dass bei Anschluss unpassender Kabel Brand- und Explosionsgefahr besteht.
- h) Schließen Sie keinen AC-Lastkreis an, in dem der Nullleiter mit einem Schutzleiter oder dem Minuspol der Batterie verbunden ist. Andernfalls drohen schwere Schäden an beiden Geräten.
- i) Installieren Sie diesen Spannungswandler keinesfalls in der elektrischen Anlage eines Gebäudes. Er ist nicht darauf ausgelegt, an eine Gebäudeverkabelung angeschlossen zu werden und wurde weder auf die Erfüllung von Baunormen für elektrische Anlagen geprüft noch zertifiziert. Derartige Installationen können Brand- und Stromschlaggefahren verursachen.
- j) Bauen Sie den Spannungswandler nicht in ein bereits bestehendes 230-V-Verteilersystem in einem Wohnwagen oder Wohnmobil ein. Solche Arbeiten dürfen nur von qualifizierten Elektrikern durchgeführt werden.
- k) Der Anschluss eines Spannungswandlers an einen bereits bestehenden, abgesicherten Stromkreis in der elektrischen Anlage eines Fahrzeuges kann gefährlich sein und zu erheblichen Schäden führen. Schließen Sie Spannungswandler immer direkt an die Fahrzeugbatterie an, es sei denn, Sie sind sich vollkommen sicher, dass eine andere Vorgehensweise keinerlei Gefahr birgt.

Hinweis: Wenn der Spannungswandler mit der Fahrzeugzündung ein- und ausgeschaltet werden soll, verwenden Sie eine abgesicherte Relaischaltung, so dass ein Niedrigstromkreis eine direkt an die Batterie angeschlossene Hochstromverbindung ein- und ausschalten kann.

Geräteübersicht

1.	Universal-Netzsteckdosen
2.	Netzanschlussanzeige
3.	Batterieniedrigstandsanzeige
4.	USB-Buchse
5.	Ein-/Ausschalter
6.	Montagelöcher
7.	12-V-Minusanschluss (-)
8.	12-V-Plusanschluss (+)
9.	12-V-Anschlusskabel

Auspacken des Gerätes

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Vor Inbetriebnahme

Installation des Spannungswandlers

⚠️ WARNUNG! Wenn Sie sich bezüglich der ordnungsgemäßen Installation des Spannungswandlers unsicher sind, lassen Sie sich von einem qualifizierten Elektriker beraten oder den Spannungswandler von diesem einbauen.

⚠️ WARNUNG! Wird der Spannungswandler modifiziert, so dass er neutral mit der Erde verbunden ist, so wird die in dieser Bedienungsanleitung vorgeschlagene Erdleitung außer Kraft gesetzt, einschließlich des Anschlusses der Erde an einem Fahrgestell.

- Beziehen Sie sich bei der Installation des Spannungswandlers neben dieser Anleitung stets auch auf das Fahrzeughandbuch.
- Montieren Sie den Spannungswandler immer ebenmäßig und horizontal, so dass die internen Lüfter mit höchstmöglicher Effizienz Wärme entziehen. Der Spannungswandler kann auch auf den Kopf gestellt montiert werden, solange das Gehäuse gleichmäßig horizontal bleibt. Fixieren Sie den Spannungswandler unter Verwendung der Montagelöcher (6) an der gewählten Oberfläche. Der Erdungsanschluss der Universal-Steckdose ist an das Außengehäuse des Spannungswandlers angeschlossen.

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

- 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 (5) leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie den Spannungswandler nicht in schmutziger oder staubiger Umgebung. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Spannungswandlers und halten Sie die Ventilationsöffnungen, Lüftungöffnungen und die Ausgangsbuchse schmutz- und staubfrei.
- Setzen Sie den Spannungswandler nie direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen aus. Der Spannungswandler darf nur bei einer Umgebungstemperatur von 10 °C bis 27 °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.

- Am Gehäuse befinden sich vier Montagelöcher (6) zur sicheren Befestigung des Spannungswandlers mit Schrauben oder anderen entsprechend geeigneten Befestigungsmitteln.
- An einem festen Standort muss die Batterie bzw. Batteriebank mit einem Erdungsstab (einem in die Erde geschobenen Metallstab) oder mit einem anderen Erdungspunkt verbunden werden (Abb. B).
- 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 die Batterie

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

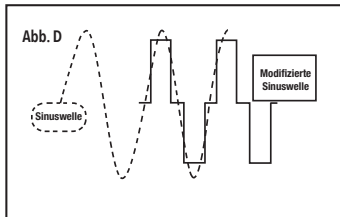
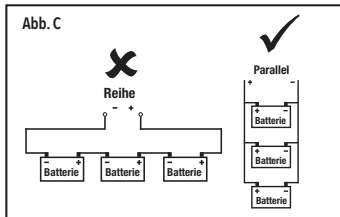
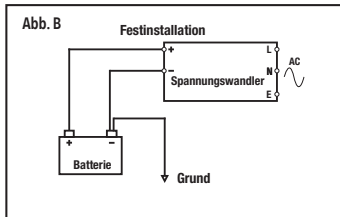
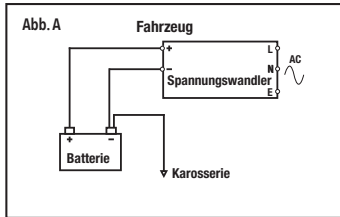
⚠️ WARNUNG! Der maximale Eingangsstrom dieses Spannungswandlers (95 A) überschreitet die Leistung der meisten elektrischen Generatoren für PKW und Nutzfahrzeuge, die in der Regel über eine Leistung von ca. 60-70 A verfügen. Wenn dieser Spannungswandler – selbst bei laufendem Motor – unter maximaler Kapazität über einen längeren Zeitraum verwendet wird, macht er eine Stromversorgung erforderlich, die weit über die verfügbare Stromkapazität des elektrischen Generators hinausgeht. Dies führt zu einer vollständigen Entladung der Batterie, wodurch sich das Fahrzeug nicht mehr starten lässt.

WICHTIGER HINWEIS: Reguläre Fahrzeugbatterien der Klasse SLI werden zur Verwendung mit diesem Spannungswandler nicht empfohlen, wenn der Spannungswandler auf längere Dauer unter maximaler Leistung verwendet wird. Dies gilt insbesondere, wenn der Spannungswandler an einem festen Standort ohne Fahrzeuggenerator verwendet wird, der einen Teil des benötigten Stroms liefert. Es werden zyklenfeste Batterien oder Traktionsbatterien empfohlen. Diese sind darauf ausgelegt, über mittlere bis längere Zeiträume vollständig entladen und häufig wieder aufgeladen zu werden, stellen aber nicht den Spitzenausgangstrom einer Fahrzeugbatterie bereit, der zum Starten eines Fahrzeugs erforderlich ist.

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 Spannungswandlers kompatibel sind, d. h. nicht mit dem Spitzenwert (siehe „Technische Daten“). Achten Sie auf eine für die Umgebungsbedingungen des Einsatzbereichs geeignete Isolierung der Kabel.
 - Zur Verwendung dieses Spannungswandlers in einem Fahrzeug ist eventuell die Anbringung eines elektrischen Generators mit stärkerer Leistung erforderlich.
 - Zum Parallelschalten von mehreren Batterien sollten alle Batterien idealerweise vom gleichen Typ, vom gleichen Hersteller und gleich alt sein sowie die gleiche Kapazität besitzen. Dadurch werden allen Batterien das gleiche Stromniveau und die gleiche Laufzeit zur Verfügung gestellt, so dass diese bei gleichem Alter und zum gleichen Zeitpunkt nach höchstmöglicher Lebensdauer ersetzt werden können. Eine gebrauchte Batterie mit verminderter Kapazität stellt das schwächste Glied einer Batteriebank dar und verhindert, dass die volle Leistung erreicht wird.
 - Die Verwendung regulärer Fahrzeugbatterien des Typs SLI in paralleler Anordnung mit einem Spannungswandler ist sicherer, da die anhaltend hohe Entladerate von mehreren Batterien geteilt wird. Dadurch verlängert sich die Lebensdauer der Batterien, die unter normalen Umständen bei Einzelverwendung mit Spannungswandlern sehr schnell verschleifen.
 - Stellen Sie beim Anbringen einer Inline-Sicherung zur Verbesserung des Schutzes vor Kurzschlüssen 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 95 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. Eine passende Sicherung und ein passender Sicherungshalter stehen als Maxi-Flachsicherungen oder als Mega™-Sicherungen für höhere Werte zur Verfügung.
 - Wenn Batterien unter ortsfesten Bedingungen aufgeladen werden müssen und sich mehrere Batterien gleichzeitig mit dem Batterieledgerät aufladen lassen, muss der Spannungswandler während des Ladevorgangs ausgeschaltet bzw. getrennt sein, um mögliche Schäden am Spannungswandler und dem Batterieledgerät zu verhindern. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung des verwendeten Batterieledgeräts.
1. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (5) auf 0 („Aus“).
 2. Schließen Sie die 12-V-Anschlusskabel (9) bei Fahrzeugen und Booten gemäß Abb. A und bei Festinstallation gemäß Abb. B an die Batterie an. Stellen Sie sicher, dass sich die Kabel nicht gegenseitig kurzschließen.
 3. Wenn Sie mehrere Batterien in einer stationären Montage miteinander verbinden, vergewissern Sie sich, dass diese parallel miteinander verbunden sind (Abb. C). 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. Vergewissern Sie sich noch einmal, dass die Batterien ordnungsgemäß verbunden sind, bevor Sie sie an den Spannungswandler anschließen.

4. Nehmen Sie die Abdeckungen der 12-V-Anschlüsse (7) und (8) 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. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel an die richtigen Anschlüsse angeschlossen sind und ziehen Sie die Knöpfe anschließend an. Der Anschluss an den Plusanschluss (+) des Spannungswandlers sollte als letztes vorgenommen werden. Die Polarität muss korrekt sein, da die internen Sicherungen 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 wiederaufladbare 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 herunterfällt, 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 Veranschaulichung, 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 dementsprechend, um die Kompatibilität zu vermerken.

⚠️ WARNUNG! Die am Spannungswandler angebrachten 230V-Universal-Netzsteckdosen sind 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: Der Spannungswandler funktioniert nur bei Anschluss an eine Gleichspannungsquelle, die ausreichend Leistung zum Betrieb Ihrer AC-Netzgeräte bereitstellt. Es handelt sich nicht um einen Defekt des Spannungswandlers, wenn nicht ausreichend Strom zum Betreiben der Netzgeräte zur Verfügung steht.

WICHTIGER HINWEIS: Vergewissern Sie sich bei Verwendung des Spannungswandlers mit einem Fehlerstromschutzschalter, dass der Spannungswandler normal funktioniert. Verwenden Sie – wie bei Fehlerstromschutzschaltern üblich – die Testaste, 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 Haushaltsteckdosen 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. D). Eine geringe Anzahl von Geräten ist nicht mit dieser Art von Wechselstrom-Wellenform kompatibel. Die meisten Geräte mit ohmscher Last (Wasserkocher, Glühlampen usw.) sind kompatibel. Induktive Lasten, typischerweise solche, die über elektrisch betriebene bewegliche Teile oder über Leitungsplatten mit elektronischen Komponenten verfügen, sind häufiger inkompatibel. Diese verfügen über Komponenten, die Magnetfelder verwenden und einen hohen Anlaufstrom erfordern, und die zudem wäherlicher in Bezug auf die Art der Wechselstrom-Wellenform sind. Nicht einmal Netzsteckdosen geben eine reine sinusförmige Wechselspannung ab, ihrer 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 Videoaräuschen 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 Gerätekomponenten 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 in 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 Gesamtlast 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 Anlaufstrombedarfs 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 einsteckbares Leistungsüberwachungsgerät, das an eine Wechselstrom-Netzsteckdose angeschlossen ist, um den tatsächlichen Stromverbrauch eines Wechselstrom-Geräts zu bestimmen. Verwenden Sie idealerweise ein Leistungsüberwachungsgerät mit Spitzenstromeinrichtung, 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-/Aussschalter (S) aus. Der Spannungswandler verbraucht im eingeschalteten Zustand grundsätzlich Strom. Den Stromverbrauch des Spannungswandlers ohne Belastung entnehmen Sie bitte den „Technische Daten“. Selbst ohne Belastung kann ein eingeschalteter Spannungswandler Fahrzeugbatterien entladen und dadurch einen Fahrzeugstart verhindern.

1. Stellen Sie den Ein-/Aussschalter (S) auf „ON“, bevor ein Elektrogerät an den Spannungswandler angeschlossen wird. Nach kurzer Zeit leuchtet die grüne Netzanschlussanzeige (Z). 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 eine der Universal-Netzsteckdosen (1) an.

Berechnung von Lade- und Laufzeit

- Bei der Ah-Angabe für Batterien handelt es sich um einen ungefähren Wert, der bei sehr schneller Batterieentladung meist recht ungenau ist. Eine 20 Stunden lang bei 5 A entladene 100-Ah-Batterie hält wahrscheinlich eher 20 Stunden lang, als wenn sie eine Stunde lang bei 100 A entladen wurde. In diesem Fall wäre sie vermutlich bereits innerhalb von einer Stunde vollständig entladen.
- Zur Berechnung der maximalen Wattleistung einer Batterie für eine Stunde multiplizieren Sie ihre Amperezahl mit ihrer Spannung (12 V); z.B. ist eine 100-Ah-Batterie in der Lage, eine Stunde lang 1200 W bereitzustellen.
- 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 Amperestundenwert 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

- Eingangsspannung: Der Spannungswandler schaltet ab, wenn eine Eingangsspannung von 15,5 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 10,5 V bis 10 V hin.
- Ausgangsspannung: 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: Im 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 ausgewechselt werden.
- Überhitzungsschutz: Der Spannungswandler schaltet ab, wenn seine interne Temperatur ca. 65 °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 eingebaute Ventilator wird zur Verminderung 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 (4) ausgestattet, die eine Stromstärke von maximal 2,1 A 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

- Das umfassende Silverline-Sortiment, darunter auch mit diesem Spannungswandler kompatible Elektrowerkzeuge, ist im gut sortierten Fachhandel erhältlich.

Instandhaltung

⚠️ WARNUNG! Der Spannungswandler enthält keine vom Benutzer wartbaren Teile. Einige interne Komponenten weisen einen gefährlich hohen Ladestand auf, selbst wenn sie vom Stromnetz getrennt sind. Im Falle eines Kurzschlusses, der die internen Sicherungen durchbrennt, sollten diese von einem zugelassenen Kundendienst oder von einem qualifizierten Elektriker ausgewechselt werden, selbst wenn Ersatzsicherungen mitgeliefert wurden.

Reinigung

- Halten Sie Ihr Gerät stets sauber. Durch Schmutz und Staub verschleiben die inneren Teile schnell und die Lebensdauer des Gerätes wird verkürzt. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch. Die Entlüftungöffnungen mit sauberer, trockener Druckluft reinigen, sofern verfügbar.

Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen elektronischen Geräten die geltenden Vorschriften und Gesetze.

- Elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von elektronischen Geräten beraten.

⚠️ WARNUNG! Bleisäurebatterien nicht über den Hausmüll entsorgen!

Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache	Empfohlene Abhilfe
Spannungswandler funktioniert nicht	Niedrige Akku- / Batteriespannung	Akku / Batterie aufladen oder austauschen
	Nicht kompatibles Wechselstromgerät 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
	Interne Sicherungen „durchgebrannt“, möglicherweise aufgrund eines Kurzschlusses	Spannungswandler von einer zugelassenen Silverline-Fachwerkstatt warten lassen
	Ggf. vorhandene Inline-Sicherung durchgebrannt	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 ihre 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 oder, wenn möglich, durch eine Tiefzyklusbatterie (Verbraucherbatterie) oder Antriebsbatterie, die für Spannungswandler besser geeignet sind, ersetzen
Niedrige Ausgangsspannung	Fehlerhafte Messung durch ein Multimeter oder anderes Spannungsmessgerät ohne echten RMS-Modus, wodurch niedrige Spannungsmessung zustande kommt	Messung mit einem echten RMS-Multimeter oder anderen 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
Netzwerkadapter für Wechselstromleitung funktioniert nicht	Diese Geräte funktionieren in der Regel nicht ordnungsgemäß bei Wechselspannung mit modifizierter Sinuswelle	Verwenden Sie ein normales Netzkabel, das auch eine effizientere Nutzung des Stroms erlaubt
In Spannungswandler eingesteckter Fehlerstromschutzschalter arbeitet nicht normal	Fehlerstromschutzschalter ist nicht mit Spannungswandler kompatibel	NICHT mit Spannungswandler verwenden
Anomaler Betrieb des Wechselstromgeräts	Inkompatibel mit Wechselspannungsausgang 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

Dieser Silverline-Artikel wird mit einer 3-Jahres-Garantie angeboten

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

Registrierung Ihres Kaufs

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

- Ihre persönlichen Angaben
- Produktdetails und Kaufinformationen

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

Garantiebedingungen

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

BITTE BEWAHREN SIE DEN KAUFBELEG AUF!

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

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

Silverline Tools Service Centre

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, Großbritannien

Der Garantieanspruch muss während der Garantiezeit gestellt werden.

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

Sie müssen genaue Angaben über den zu behebenden Defekt machen.

Alle innerhalb der Garantiefrist gemachten Forderungen werden von Silverline Tools daraufhin überprüft werden, ob es sich bei den Mängeln um einen Material- oder Fertigungsfehler handelt.

Versandkosten werden nicht zurückerstattet. Alle Artikel sollten sich in sauberem und sicherem Zustand befinden und sorgfältig verpackt zur Reparatur eingeschickt werden, um Schäden oder Verletzungen während des Transports zu vermeiden. Die Annahme unangemessener oder unsicherer Lieferungen kann von uns verweigert werden.

Alle Arbeiten werden von Silverline Tools oder seinen autorisierten Reparaturwerkstätten durchgeführt.

Die Reparatur oder der Ersatz des Artikels führt nicht zur Verlängerung des Garantiezeitraums.

Mängel, bei denen unsere Prüfung ergibt, dass sie unter die Garantie fallen, werden durch kostenlose Reparatur des Werkzeugs (ohne Versandkosten) oder Ersatz durch ein Werkzeug in einwandfreiem Zustand behoben.

Einbehaltene Werkzeuge oder Teile, die ersetzt wurden, gehen in den Besitz von Silverline Tools über.

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

Durch die Garantie abgedeckt ist:

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

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

Verwendung des Artikels innerhalb der EU.

Durch die Garantie nicht abgedeckt ist:

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

Normale Verschleißerscheinungen, die trotz Verwendung entsprechend der Bedienungsanleitung entstehen, z.B. an Messern, Bürsten, Riemen, Glühbirnen, Batterien usw. Ersatz von mitgeliefertem Zubehör wie etwa Bohrspitzen, Klingen, Schleifblättern, Schneidscheiben und anderen zugehörigen Teilen.

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

Verwendung des Artikels für andere als normale Haushaltszwecke.

Jegliche Veränderungen oder Modifikationen des Artikels.

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

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

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

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

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

Introducción

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

Descripción de los símbolos

Los 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



¡Riesgo de electrocución!



¡Peligro de incendio!



¡No fumar!



Protección de clase I (protección a tierra)



Protección medioambiental

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



Conforme a las normas de seguridad y la legislación correspondiente.



¡Peligro!



¡Riesgo de explosión!



¡Alejar lejos de las llamas!

Abreviaturas de términos técnicos

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	11 -15 V (12 V) CC
Tensión máxima de entrada:	100 A (160 A pico, 1 segundo)
Tensión de salida:	230 V
Frecuencia de salida:	50 Hz
Forma de onda	Sinusoidal modificada
Toma USB:	5 V CC, 2,1 A
Toma de corriente:	Universal x 2
Clase de protección de la toma de corriente:	⊕
Potencia máxima continua de salida:	1000 W (4,35 A)
Capacidad/tiempo de sobretensión:	1600 W durante 1 segundo
Rendimiento:	>88 %
Intensidad de corriente sin carga:	<0,8 A
Alarma contra bajadas de tensión:	10,5 ±0,5 V
Desconexión contra bajadas de tensión:	10 ±0,5 V
Desconexión contra subidas de tensión:	15,5 ±0,3 V
Temperatura máxima de funcionamiento:	< 65° C
Temperatura de funcionamiento recomendada:	10 - 27° C
Funciones de protección:	Sobretensión en la entrada (16 V) Bajadas de tensión en la entrada Sobrecarga en la salida Cortocircuito en la salida Sobrecalentamiento (65° C)
Conexión a tierra:	Carcasa conectada a la toma de tierra del enchufe CA
Dimensiones (L x An x A):	250 x 165 x 72 mm
Peso:	2,2 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 residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

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.

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.

c) 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) 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.

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.

Características técnicas

1.	Tomas de corriente universales
2.	Luz indicadora de encendido
3.	Indicador de batería baja
4.	Toma USB
5.	Interruptor de encendido/apagado
6.	Orificios de montaje
7.	Borne negativo 12 V (-)
8.	Borne positivo 12 V (+)
9.	Cables de 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

⚠ ADVERTENCIA: Consulte con un especialista cualificado cuando tenga alguna duda o cuando no esté completamente seguro sobre cómo 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 puede colocarse hacia abajo deberá asegurarse de que esté totalmente plano. Utilice los orificios de montaje (6) para instalar el inversor sobre una superficie fija. La carcasa está conectada a la toma de tierra del enchufe.

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.

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 (5).
- 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 - 27 ° 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.
- El inversor dispone de orificios de montaje (6) para instalar la herramienta en una ubicación fija. Cuando utilice el inversor en modo estacionario, deberá conectar la batería o el banco de batería a una varilla de tierra (varilla metálica colocada en tierra) u otro tipo de toma a tierra (Fig. B).
- 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.

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.

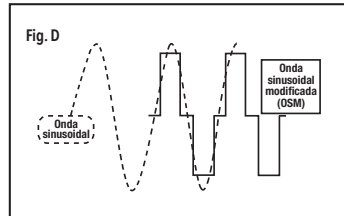
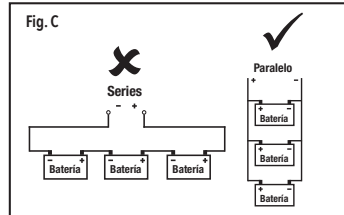
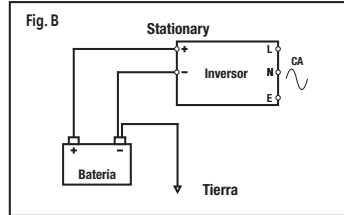
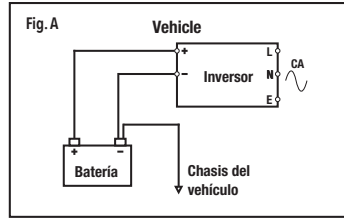
⚠️ ADVERTENCIA: La corriente máxima de entrada de este inversor es de 95 A. Estas especificaciones superan la capacidad de la mayoría de alternadores en coches y furgonetas, generalmente funcionan con una corriente de salida entre 60 – 70 A. Este inversor funciona a su máxima capacidad durante largos periodos de tiempo – incluido cuando el motor está en funcionamiento –, por lo tanto provocará la descarga de la batería y no podrá arrancar el vehículo.

IMPORTANTE: No se recomienda utilizar el inversor con baterías de vehículos convencionales (SLI), excepto cuando se utilice junto con el vehículo. Se recomienda utilizar baterías de ciclo profundo o baterías de tracción, este tipo de baterías están diseñadas para descargarse lentamente a velocidad baja o moderada además de poder recargarse frecuentemente. Estas baterías no ofrecen un pico de corriente de salida como las baterías de vehículos convencionales.

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.
- Para utilizar este inversor a su máxima capacidad conectado a un vehículo necesitará disponer de un alternador más potente.
- Cuando necesite conectar baterías en paralelo, se recomienda utilizar baterías con la misma capacidad y antigüedad. Esto le permitirá obtener el mismo nivel de corriente y duración, también le permitirá sustituirlas al mismo tiempo. Una batería desgastada provocará que la herramienta funcione incorrectamente.
- Es mucho más seguro utilizar el inversor con baterías convencionales para vehículos (SLI) montadas en paralelo ya que la descarga de compartir entre todas las baterías. Esto ayudará a prolongar la vida útil de las baterías. Usar una sola batería provocará que se descargue mucho más rápido.
- Cuando decida conectar un fusible en serie para proteger la herramienta contra el riesgo de cortocircuitos deberá conectarlo 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 95 A necesitará una capacidad y tiempo de sobretensión de 100 A. Nunca utilice fusibles de mala calidad, el pico de potencia requerido al encender aparatos de CA. Se recomienda utilizar fusibles Maxi blade Mega™ o de capacidad superior.
- 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 (5) en la posición "OFF".
2. Conecte los cables de 12 V (9) 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.
3. Si desea conectar varias baterías en modo estacionario, deberá asegurarse de que estén conectadas en paralelo (Fig. C). 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. Este inversor dispone de 2 pares de terminales de 12 V, por lo tanto, para conectar 2 baterías en paralelo solo necesitará conectarlas a uno de los dos pares de terminales. Asegúrese de conectar los cables en la polaridad correcta.
4. Retire las perillas de los bornes de 12 V (7) - (8) 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

Conexión a la toma eléctrica

⚠️ ADVERTENCIA: Este inversor no es compatible con aparatos que dispongan de una fuente de alimentación capacitiva. El diseño de estos aparatos no funcionará correctamente debido a la tensión CA (onda de corriente sinusoidal modificada) generada por el 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: Las tomas de corriente universal del inversor 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: El inversor deberá conectarse a una fuente de alimentación CC lo suficientemente potente para poder encender aparatos de CA. Los aparatos conectados al inversor no funcionarán correctamente si no dispone de una fuente de alimentación adecuada.

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. D). 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 sí 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 encendiéndolos 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 aparato 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 (5) 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.

- Antes de conectar cualquier aparato al inversor, coloque el interruptor de encendido/apagado (5) en la posición ON. Ahora la luz indicadora de encendido (2) se iluminará. El inversor está preparado para utilizarse.
- Nunca conecte cargas mayores que la salida de potencia continua máxima nominal del inversor (vea las características técnicas). Conecte el aparato CA en una de las tomas de corriente universales.

Cálculo del tiempo de carga y funcionamiento

- La capacidad Ah de las baterías puede variar si la batería se descarga rápidamente. Una batería de 100 Ah descargada a 5 A durante 20 horas durará más que una batería descargada a 100 A durante 1 hora.
- Para calcular la tensión de salida de una batería durante 1 hora, multiplique los Ah por el voltaje (12 V), ej. Una batería de 100 Ah proporcionará 1200 W durante un hora. Una manera fácil de calcular el tiempo de funcionamiento de un aparato conectado al inversor es multiplicando los amperios por 20 y dividirlos por los Ah de la batería utilizada. De esta forma podremos saber aproximadamente el tiempo de funcionamiento.
- Convierta los Vatios (W) en Amperios (A) dividiendo los Vatios entre la tensión (230). Convierta Amperios en Vatios multiplicando los amperios por 230.

Funciones de protección

- Sobretensión en la entrada: El inversor se apagará automáticamente si la entrada de CC supera los 15,5 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 supere la temperatura de 65° 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 periodo 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 (4) con intensidad de corriente máxima de 2,1 A. 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.toolsparsonline.com

Solución de problemas Mantenimiento

⚠ ⚠ **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.

Limpieza

- Mantenga la herramienta siempre limpia. La suciedad y el polvo pueden dañar y reducir la vida útil su 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.

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	Charge or replace battery
	Aparato de CA conectado incompatible	Desconecte el aparato de CA
	Protección térmica activada	Deje que el inversor se enfríe 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 en un servicio técnico Silverline
	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 periodo de tiempo antes de disminuir el voltaje.	Sustituya la batería por una batería de capacidad superior o por una batería de tracción. Estas baterías son compatibles para usar con el inversor.
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 periodo 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 baterías 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 aparato de CA se sobrecalienta o emite ruidos pero 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	NO UTILICE el RCD con este inversor
Funcionamiento incorrecto del aparato CA	Incompatible con la onda CA sinusoidal modificada de la salida	NO UTILICE el aparato con este inversor
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

Este producto Silverline dispone de una garantía de 3 años.

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

Registro del producto

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

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

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

Condiciones

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

GUARDE EL RECIBO DE COMPRA

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

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

Servicio Técnico Silverline Tools
PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, Reino Unido.

La reclamación siempre debe presentarse durante el periodo de garantía.

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

También deberá indicar claramente los detalles del fallo a reparar.

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

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

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

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

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

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

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

Qué está cubierto:

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

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

Uso del producto en la Unión Europea.

Qué no está cubierto:

Silverline Tools no garantiza las reparaciones causadas por:

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

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

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

Utilizar el producto para una finalidad distinta.

Cualquier cambio o modificación del producto.

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

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

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

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

Introduzione

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

Descrizioni dei simboli

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



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



Indossare la protezione delle mani



Leggere il manuale di istruzioni



Rischio di fulminazione!



Rischio di incendio!



NON usare in caso di pioggia o in ambienti umidi!



NON fumare!



Costruzione di Classe I (conduttore di protezione)



Protezione Ambientale

Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture. Verificare con le autorità locali o il rivenditore per un consiglio sul riciclaggio



Conforme alla legislazione e alle norme di sicurezza



Attenzione!



Rischio di esplosione!



NO fiamme libere!



Solo per l'uso interno!

Abbreviazioni tecniche

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

Specifiche tecniche

Campo tensione di ingresso	11-15 V (12 V) DC
Max corrente in ingresso	100 A (picco 160 A, un secondo)
La tensione di uscita	230 V~
Frequenza in uscita	50 Hz
Forma d'onda	Sinusoidale moderata
Uscita USB	5 V DC, 2,1 A
Prese di rete principali	2 universali
Classe di protezione presa di rete	⊕
Max uscita continua	1000 W (4,35 A)
Capacità di intervento / tempo	1600 W per un secondo
Efficienza	>88 %
Nessun carico di corrente	< 0,8 A
Alarme di bassa tensione	10,5+0,5 V
Arresto di bassa tensione	10 ± 0,5 V
Alta tensione tagliato	15,5 ± 0,3 V
Temperatura di funzionamento max.	< 65° C
Temperatura ambiente consigliata	10-27° C
Funzioni di protezione	Ingresso sovratensione (16 V) Ingresso a bassa tensione Sovraccarico in uscita Cortocircuito di uscita Surriscaldamento (65° C)
Massa / Terra Custodia dell'inverter collegato alla rete presa a massa AC
Dimensioni 250 x 165 x 72 mm
Peso 2,2 kg

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

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.

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.

Sicurezza elettrica

- a) **Le spine elettriche devono corrispondere alla prese. Non modificare la spina in alcun modo. Non utilizzare adattatori con messa a terra (a massa) di 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 scossa elettrica 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 aggrovigliati 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 .

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 distrazione 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 accesi causa incidenti.
- d) **Non sbilanciarsi. Tenere piedi, in equilibrio in ogni momento.** Questo consente un migliore controllo del dispositivo in situazioni impreviste.

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 i dispositivi inattivi fuori dalla portata dei bambini e non permettere alle persone senza familiarità con il dispositivo o le istruzioni du 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 ai 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 residua (RCD) con una corrente differenziale nominale di 30 mA o meno.

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 domestica.

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

Sicurezza durante l'uso dell'Inverter

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

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

⚠ **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 qualsiasi 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.
- g) **NON utilizzare cavi CC che non sono adatti per l'ingresso di corrente massima dell'inverter.** Né il veicolo o l'inverter in grado di percepire se sono collegati i cavi inadeguati e c'è un incendio e rischio di esplosione per l'utilizzo di tali cavi
- h) **Non collegare alcun circuito di carico AC in cui il conduttore di neutro è collegato a terra di protezione o al polo negativo della batteria d'origine .** Questo potrebbe danneggiare gravemente entrambi i dispositivi
- i) **NON installare questo inverter nel sistema elettrico di un edificio. Non è progettato per essere integrato in modo sicuro in un tale sistema elettrico e non è stato testato e certificato per soddisfare standard elettrici di un edificio.** Tali impianti possono creare un pericolo di rischio di incendio o scosse elettriche
- j) **NON tentare di integrare l' inverter in qualsiasi sistema di distribuzione 230V preesistente in un camper o roulotte.** Tale lavoro dovrebbe essere fatto da un elettricista qualificato
- k) **Collegamento di un inverter ad un circuito esistente fuso del sistema elettrico del veicolo può essere pericoloso e causare danni sostanziali .** Collegare sempre un inverter direttamente alla batteria del veicolo , a meno che non siate assolutamente certi che sia sicuro fare altrimenti

NB : Se si desidera avere l'inverter accesa o spenta con l'accensione del veicolo , usare un circuito a relè fuso in modo che un circuito di corrente basso può accendere e spegnere una connessione ad alta corrente che è collegato direttamente alla batteria

Familiarizzazione del prodotto

1.	Prese di rete universali
2.	Spia d'indicazione alimentazione
3.	Spia d'avviso per batteria scarica
4.	Presca USB
5.	Interruttore On / Off
6.	Foro di montaggio
7.	Connettore negativa 12V (-)
8.	Connettore positivo 12V
9.	Cavi 12V

Uso previsto

Dispositivo per la conversione di 12V DC in rete AC tensione così normali dispositivi alimentati dalla rete possono essere utilizzati da corrente DC. 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

⚠️ ATTENZIONE: Se avete dubbi sulla vostra capacità di installare un inverter, fatelo installare consultate un tecnico qualificato di veicoli.

ATTENZIONE: Se l'inverter viene modificato per legare neutro a massa, per non invalidare il cablaggio terra suggerito in questo manuale, tra cui il collegamento a terra del telaio di un 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 può essere montata capovolta finché il corpo rimane piano e orizzontale. Utilizzare i fori di fissaggio (6) alla base per fissare ad una superficie. Il collegamento a massa della presa universale è collegato al cavo esterno dell'inverter.

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

L'inverter deve essere idealmente situato più vicino possibile alla batteria ma non posizionato nel vano motore o vano batteria.

- Assicurarsi che la posizione dell'inverter permette un facile accesso al interruttore On / Off (5)
- 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.
- Ci sono fori di montaggio (6) sul corpo del telaio per il montaggio sicuro dell'inverter con viti o altri elementi di fissaggio. In una posizione stazionaria, la banca della batteria o la batteria deve essere collegato ad una canna da terra (una barra metallica guidato nella terra) o un altro punto di messa a terra (Fig. B)
- Se utilizzato in un veicolo, l'inverter deve essere utilizzato solo con 12V 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 batteria

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

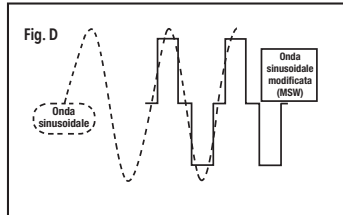
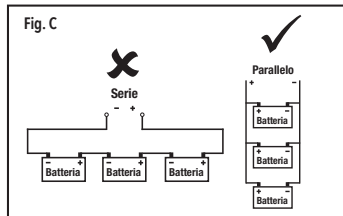
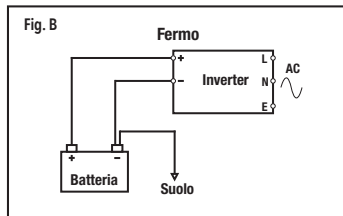
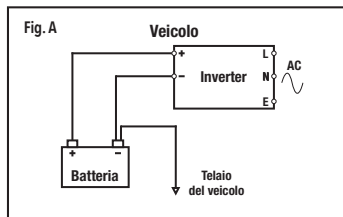
ATTENZIONE: La corrente di ingresso massima di questo inverter (95A) supera l'uscita della maggior parte degli alternatori montati ad automobili e furgoni leggeri, che normalmente hanno una corrente di uscita di circa 60-70A. Questo inverter utilizzato per la massima capacità di proroga - anche quando il motore è in funzione - richiederà ben corrente oltre la capacità attuale di riserva dell'alternatore, e scarica la batteria completamente e il veicolo non può essere avviato.

IMPORTANTE: Normale batterie automobilistiche (SLI) non sono raccomandati per l'uso con questo inverter se l'inverter viene utilizzato alla massima potenza per lunghi periodi, soprattutto se l'inverter viene utilizzato in una posizione stazionaria che non beneficia di avere un alternatore del veicolo che fornisce parte dei requisiti attuali. Tipi di batterie consigliate sono a ciclo profondo (tempo libero) o batterie di trazione. Questi sono appostamente progettati per essere completamente esaurite ad un basso tasso medio e ricaricata frequentemente, ma non forniscono la corrente di uscita di picco di batterie necessario per avviare un veicolo.

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 corretta per l'ambiente dove saranno utilizzati i cavi
- Per utilizzare questo inverter a pieno regime in un veicolo può richiedere il montaggio di un più alto rendimento dell'alternatore
- Quando si collegano più batterie in parallelo, idealmente tutte le batterie devono essere del tipo stesso, il produttore, l'età e la capacità. Ciò contribuirà a fornire lo stesso livello di corrente e di esecuzione attraverso tutte le batterie e significa che invecchieranno e possono essere sostituiti, allo stesso tempo con il minimo spreco di vita della batteria. Una batteria usurata con capacità ridotta è l'anello debole in un banco di batterie ed evita tutti i vantaggi di una banca in corso di realizzazione
- E' più sicuro usare normali (SLI) batterie per autoveicoli in un accordo parallelo con un inverter come rimo sostenuto alto scarico è condiviso tra più batterie. Questo può aiutare a queste batterie di durare più a lungo, che altrimenti potrebbe usarsi molto rapidamente quando utilizzati singolarmente
- 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 il presente. Così un inverter valutato a 95A avrebbe bisogno di un continuo (anti-ondata / ritardo) fusibile 100A. Non utilizzare un fusibile rapido o tipo ad azione veloce a causa delle correnti di picco richieste dei dispositivi AC quando vengono usati. Un fusibile adatto e portafusibili sono disponibili come tipo lama Maxi o fusibili Mega 4M per valori più alti
- 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

- Spegnere l'interruttore On / Off (5) in posizione off
- Collegare i cavi 12V (9) alla batteria, come mostrato in Fig. A per i veicoli o barche, o Fig. B per una installazione fissa. Assicurarsi che i cavi non siano in corto insieme
- Se si collega più di una batteria in un impianto fisso, assicurarsi che siano collegati in parallelo (Fig. C). Non collegare in serie come l'inverter ed eventualmente le batterie saranno danneggiati. Parallelo 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. L'inverter contiene 2 set di terminali 12V così una connessione parallela a 2 batterie semplici necessita solo ogni batteria collegata ad un gruppo di terminali. Ricontrrollare che le batterie siano collegati correttamente prima di collegare all'inverter
- Rimuovere le manopole dei terminali 12V (7) e (8) e fissare le estremità libere dei cavi 12V. Collegare il cavo 12V nero al connettore negativo (-) e il cavo 12V rosso al connettore positivo (+). Serrare le manopole. Ricontrrollare che i cavi siano collegati ai connettori corretti. Collegamento al connettore positivo (+) dell'inverter dovrebbe essere il collegamento finale fatto. È importante che la polarità sia corretto siccome i fusibili interni dell'inverter saranno soffiati da una polarità scorretta



Collegamento di un dispositivo di rete

ATTENZIONE: Questo invertitore 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 invertitore. 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'invertitore 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 abbinato e non deve essere collegato. Monitorare sempre il dispositivo invertitore e quando è collegato per la prima volta per i primi 5 minuti circa per garantire che entrambe funzionino 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: Le prese di rete montate all'invertitore è di tipo universale, 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 al mercato statunitense; 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: L'invertitore fa affidamento su di essere collegato ad una fonte di alimentazione CC sufficiente per alimentare i dispositivi di rete AC. Non è un difetto con l'invertitore se la corrente non è sufficiente per alimentare i dispositivi di rete.

IMPORTANTE: Se si utilizza un interruttore differenziale controllare che l'invertitore 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 invertitore ciò non indica un guasto con l'invertitore RCD ed è probabilmente causato da l'uscita sinusoidale modificata o la mancanza di legame neutro / terra si otterrebbe da normali prese di corrente domestiche.

Importante: L'invertitore 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'invertitore prima di avviare il veicolo.

Note

- L'invertitore simula la tensione di rete CA con un'onda sinusoidale modificata (Fig. D). 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 induttivi, 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 invertitore 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 induttivi 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'invertitore 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 superiori attuali come lampade a incandescenza
- Se un dispositivo di carico induttivo non funziona affatto con l'invertitore, 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 idoneo come un carico resistivo
- NON utilizzare questo invertitore 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 elettrico invertitore 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 invertitore ad onda sinusoidale modificata, ed un invertitore 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'invertitore e quindi ad alta tensione alternata di nuovo in bassa tensione in CC in l'alimentatore CA
- Alcuni apparecchi (televisioni, 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'invertitore è stato superato. Per ridurre il carico totale sul convertitore può essere possibile avviare il dispositivo disattivando altri dispositivi collegati all'invertitore e poi accendere di nuovo, dopo aver avviato il dispositivo che ha bisogno di una corrente di spunto molto elevata. Se l'invertitore si spegne a causa di elevate esigenze attuali di partenza, ciò non indica un guasto
- Quando si controlla un uscita AC da un invertitore con un multimetro, a meno che il multimetro dispone di una funzione vera RMS, darà una lettura a bassa tensione dalla uscita di un invertitore a onda sinusoidale modificata. Questo è normale e non indica che l'invertitore 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. Idealmente utilizzare un monitor di potenza con un piccolo 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 ampere (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 (5) in posizione 'ON'. Dopo qualche istante, la spia verde di alimentazione (2) 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 alle presi universali (1).

Calcolo del carico ed esecuzione

- Valutazione Ah delle batterie è una cifra approssimativa che è raramente vero quando la batteria viene scaricata ad un ritmo molto elevato. Una batteria 100Ah scarica a 5A per 20 ore ha più probabilità di durare 20 ore rispetto a quando scarica di 100 A per 1 ora che sarà probabilmente completamente scarica per 1 ora
- Per calcolare la potenza massima di potenza di una batteria per un'ora, moltiplicare il suo valore Ah dalla sua tensione (12V) cioè una batteria 100Ah è capace di 1200W per un'ora
- Un modo semplice per calcolare il tempo di esecuzione approssimativa di un dispositivo di rete quando è collegato ad un inverter con una nota ampere 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 Watt basta moltiplicare per 230

Funzioni di protezione

- Ingresso sovratensione: l'inverter si spegne se la tensione DC in ingresso raggiunge o supera 15.5V. Questo indica un sistema elettrico mal regolato 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 10,5V a 10V 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. Questo 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 65°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 dell'inverter

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 (4) che fornisce un massimo di corrente di 2,1 A. 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 toolsparonline.com

Manutenzione

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

Nel caso in cui si verifica un corto circuito e si bruciano i fusibili interni, anche se fusibili di ricambio possono essere forniti questi dovrebbero essere sostituiti da un centro di assistenza autorizzato o elettricista qualificato.

Pulizia

- Mantenere l'inverter pulito in ogni momento. Sporizia e polvere causeranno le parti interne di usarsi 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

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 problem

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	Esigenze 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 AC	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 anormale	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 raccolgono 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 con entro 30 giorni dalla data d'acquisto. La data d'inizio del periodo di garanzia corrisponde alla data d'acquisto riportata sullo scontrino di vendita.

Registrazione dell'acquisto

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

- Dati personali
- Informazioni sul prodotto

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

Termini e condizioni

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

SI PREGA DI CONSERVARE LA RICEVUTA D'ACQUISTO

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

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

Silverline Tools Service Centre
PO Box 2988

Yeovil
BA21 1WU, GB

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

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

Sarà necessario inoltre fornire una descrizione dettagliata del guasto riscontrato.

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

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

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

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

Nel caso in cui determini che il prodotto e il difetto riscontrato sono coperti dalla garanzia, Silverline Tools provvederà a riparare l'utensile

gratuitamente (esclusi i costi di spedizione) o, a propria discrezione, a sostituirlo con un nuovo utensile.

Gli utensili o le parti trattiene da Silverline Tools in cambio di un prodotto o componente

sostitutivo diventano proprietà di Silverline Tools.

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

Cosa copre la garanzia:

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

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

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

Cosa non copre la garanzia:

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

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

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

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

L'uso del prodotto per fini non domestici.

La modifica o alterazione del prodotto.

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

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

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

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

Inleiding

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

Beschrijving symbolen

Op het gegevensplaatje van uw gereedschap kunnen zich symbolen bevinden. Deze vertegenwoordigen belangrijke productinformatie en gebruiksinstructies.



Draag gehoorbescherming
Draag een veiligheidsbril
Draag een stofmasker
Draag een veiligheidshelm



Draag handschoenen



Lees de handleiding



Gevaarlijke elektrische spanning!



Brandgevaar!



Gebruik niet de regen of in vochtige omstandigheden!



NIET roken!



Beschermingsklasse I (aardgeleiding)



Milieubescherming

Elektrische producten mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid. Indien de mogelijkheid bestaat, dient u het product te recycelen. Vraag de plaatselijke autoriteiten of winkelier om advies betreffende recycelen.



Voldoet aan de relevante wetgeving en veiligheidsnormen



Voorzichtig!



Explosiegevaar!



GEEN open vlammen!



Enkel geschikt voor binnen gebruik!

Technische afkortingen en symbolen

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

Specificaties

Ingangsspanning:	11-15 V (12 V) DC
Max. ingangsstroom:	100 A (160 A piek, 1 seconde)
Uitgangsspanning:	230 V~
Uitgangsfrequentie:	50 Hz
Golfvorm:	Gemodificeerde sinus
USB uitgang	5 VDC, 2,1 A
Stopcontact:	2 universeel
Stopcontact beschermingsklasse:	Ⓜ
Max. continu uitgangsvermogen:	1000 W (4,35 A)
Pulscapaciteit/tijd:	1600 W per seconde
Rendement:	>88 %
Onbelaste stroomafname:	<0,8 A
Laagspanning alarm:	10,5±0,5 V
Laagspanning uitschakeling:	10±0,5 V
Hoogspanning afgesneden:	15,5±0,3 V
Maximale werkteemperatuur:	<65°C
Aanbevolen omgevingstemperatuur:	10-27°C
Beschermingseigenschappen:Hoge ingangsspanning (16 V) Lage ingangsspanning Uitgang overbelasting Uitgang kortsluiting Oververhitting (65°C)
Aarding:Omvormer behuizing aangesloten op AC contact aarde pin
Afmetingen:250 x 165 x 72 mm
Gewicht:2,2 kg

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

Algemene veiligheid

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

WAARSCHUWING: De machine is niet geschikt voor gebruik door personen met een verminderde mentale of fysieke gesteldheid of een gebrek aan ervaring, tenzij de persoon wordt begeleid of gesteund door een persoon verantwoordelijk voor de veiligheid.

Kinderen mogen niet met de eenheid spelen.

Bewaar alle instructies bij het gereedschap voor toekomstig gebruik.

Veiligheid in de werkruimte

a) Werk niet met elektrisch gereedschap in explosieve omgevingen, bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gasen of stof. Elektrisch gereedschap brengt vonken teweeg die stof of dampen kunnen doen ontbranden.

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 lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals pijpen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Het risico op een elektrische schok neemt toe als uw lichaam geaard wordt.
- c) Laat elektrisch gereedschap niet nat worden. Wanneer elektrisch gereedschap nat wordt, neemt het risico op een elektrische schok toe.
- d) Beschadig het snoer niet. Gebruik het snoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen, te trekken of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Een beschadigd of in de knoop geraakt 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 buitenshuis om het risico op een elektrische schok te verminderen.

Persoonlijke veiligheid

- a) Blijf alert en gebruik uw gezonde verstand wanneer u elektrisch gereedschap bedient. Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u vermoeid 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 en helm of gehoorbescherming, vermindert het risico op persoonlijk letsel.
- c) Zorg ervoor dat het apparaat niet per ongeluk wordt gestart. Controleer of de schakelaar in de 'uit' stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of het aansluiten op de stroom van elektrisch gereedschap met de schakelaar ingeschakeld kan tot ongelukken leiden.
- d) Reik niet te ver. Blijf altijd stevig en in balans staan. Zo houdt u meer controle over het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.

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 of foutieve uitlijning of het vastslaan van bewegende delen, gebroken onderdelen en elke andere afwijking die de werking van het elektrische gereedschap zou kunnen beïnvloeden. Indien het elektrische gereedschap beschadigd is, moet u het laten repareren voordat u het weer gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- f) 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.

WAARSCHUWING: Wanneer de machine in Australië of Nieuw-Zeeland gebruikt wordt, met een lekstroom van 30 mA of lager, is het gebruik van een aardlekschakelaar aanbevolen.

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 gasen aanwezig zijn, als motorruimtes en accucompartimenten. Loadocuu' produceren ontvlambare gasen. Elektronische apparaten en elektrische aansluiting genereren mogelijk vonken die de gasen 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 voldoende 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 aangetast. De inverter wordt tijdens langdurig gebruik op vol vermogen mogelijk erg heet.

WAARSCHUWING: Mensen met een pacemaker dienen goedkeuring 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 mariene 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 koele tot gemiddelde omgevingstemperatuur. Gebruik de eenheid NIET bovenop of in de buurt van een warme ventilatoroester
- e) Controleer of apparaten geschikt zijn voor het gebruik met een gemiddelde 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 elektriciteitssysteem van een gebouw. De inverter is niet ontworpen voor een veilige installatie in deze elektriciteitssystemen 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 elektriciteitssysteem in een voertuig kan erg gevaarlijk zijn en leid mogelijk tot schade. Sluit een inverter rechtstreeks op een voertuig accu aan tenzij u absoluut 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	Universele randaarde stopcontacten
2	Stroom indicatorlampje
3	Lage accuspanning indicatorlicht
4	USB poort
5	Aan-/uitschakelaar
6	Montagegaten
7	12 V negatieve aansluiting (-)
8	12 V positieve aansluiting (+)
9	12 V kabels

Gebruiksdoel

Apparaat voor het omvormen van een DC-voedingspanning in een AC-netvoeding, 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

⚠ **WAARSCHUWING:** Indien u twijfelt of u een omvormer op correcte wijze kunt installeren, raadpleeg een gekwalificeerde technicus

- ⚠ **WAARSCHUWING:** Indien de omvormer is gemodificeerd om een contact te maken tussen de neutrale geleider en de aarde, maakt dat de in deze handleiding voorgestelde aardingsbedrading ongediend, met inbegrip van een aarding via het chassis van een 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 kan ondersteboven gemonteerd worden op voorwaarde dat het lichaam waterpas en horizontaal blijft. Gebruik de montagegaten (6). De aardepin aansluiting van het randaarde stopcontact is aangesloten op de interne behuizing van de omvormer.

BELANGRIJK: De omvormer dient niet geaard te worden in een voertuig. Zorg ervoor dat de omvormer elektronisch geïsoleerd is van het voertuig chassis.

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 (5)
- 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 ventilatoruittlaten, 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 niets bovenop de omvormer
- Er zijn vier montagegaten (6) voorzien op de behuizing om de omvormer stevig te bevestigen met behulp van schroeven
- In een stationaire locatie MOET de accu verbonden zijn met een aardingsstaaf (een metalen staaf die in de grond gedreven is) of met een ander aardingspunt (Fig. B)
- 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 aardingssysteem kan gevaarlijk zijn en eventueel permanente schade aan de omvormer en aan andere elektrische componenten veroorzaken

Het aansluiten op een accu

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

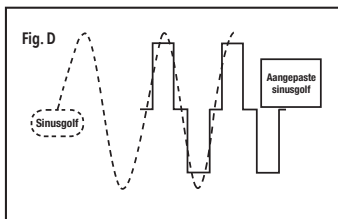
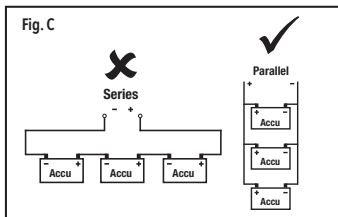
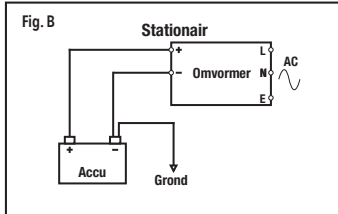
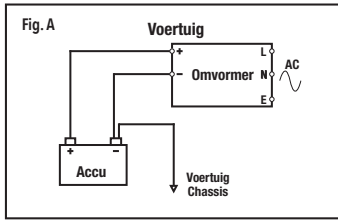
⚠ **WAARSCHUWING:** De maximale ingangsstroom voor deze omvormer (95 A) is groter dan de uitgang van de meeste alternatoren die gemonteerd zijn in auto's en lichte bestelwagens, omdat deze apparaten gewoonlijk een uitgangsstroom leveren van ongeveer 60-70 A. Indien deze omvormer gedurende langere tijd gebruikt wordt bij de maximale capaciteit - zelfs indien de motor draait - zal hij een stroom trekken die groter is dan de reservestroomcapaciteit van de alternator, wat betekent dat de accu leeg getrokken zal worden en het voertuig uiteindelijk niet langer zal kunnen starten

BELANGRIJK: Het verdient aanbeveling om geen normale autoaccu's (SLI) te gebruiken in combinatie met deze omvormer indien de omvormer gedurende langere perioden gebruikt wordt bij zijn maximale uitgangsvermogen, en meer bepaald indien de omvormer stationair gebruikt wordt waarbij er geen sprake is van een alternator van het voertuig die een deel van de stroom levert. Aanbevolen accu-typen zijn diepe-cyclus of tractieaccu's. Deze zijn specifiek ontworpen om volledig leeg getrokken te worden aan een lage tot gemiddelde snelheid, en om regelmatig opnieuw opgeladen te worden, en leveren niet de piekstromen van autoaccu's die nodig zijn voor het starten van het voertuig

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 omvormerstroombestelling 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.
- Om deze omvormer op volle capaciteit te gebruiken in een voertuig, kan het aanbrengen van een sterkere alternator nodig zijn.
- Wanneer meerdere batterijen/accu's in parallel verbonden worden, moeten in het ideale geval alle batterijen/accu's van hetzelfde type zijn, van dezelfde fabrikant, van dezelfde leeftijd, en moeten zij dezelfde capaciteit bezitten. Dit zal voor alle exemplaren bijdragen tot eenzelfde geleverde stroom en levensduur zodat ze op hetzelfde moment vervangen kunnen worden zonder nuttige batterij/accu-levensduur te verspillen. Een versleten batterij met een beperkte capaciteit is een zwakke schakel in een accubank en verhindert dat de volle voordelen van een dergelijke bank tot hun recht komen.
- Het is veiliger om gebruik te maken van normale autobatterijen/accu's (SLI) in een parallelle opstelling met de omvormer, omdat op die manier de eventueel langdurige hoge ontlading wordt verdeeld over meerdere batterijen/accu's. Dit kan bijdragen tot een langere levensduur van de batterijen/accu's die anders zeer snel zouden verslijten indien ze individueel met een omvormer zouden gebruikt 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 95 A vereist aldus een 100 A nominale continue (anti-piek/tijd vertragende) zekering. Gebruik geen snelle zekering vanwege de gevaarlijke piekstromen van AC-apparaten wanneer deze gestart worden. Een geschikte zekering en zekering houder zijn te verkrijgen als zekeringen van het Maxi blade type of als Mega™ zekeringen voor hogere waarden.
- Wanneer batterijen/accu's opgeladen moeten worden in een stationaire installatie en indien de gebruiker 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.

1. Plaats de aan/uit-schakelaar (5) in de uit-stand
2. Sluit de 12 V-kabels (9) op de batterij/accu aan zoals is weergegeven in Fig. A voor voertuigen of boten, of zoals is weergegeven in Fig. B voor een stationaire installatie. Verzeker u ervan dat de kabels geen kortsluiting vormen
3. Indien u meerdere batterijen/accu's verbindt in een stationaire installatie, zorg er dan voor dat zij parallel verbonden zijn (Fig. C). 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. De omvormer heeft 2 sets 12 V-klemmen zodat een eenvoudige parallelschakeling van 2 accu's gerealiseerd kan worden door elke accu te verbinden met één van deze sets. Controleer opnieuw of de accu's correct verbonden zijn alvorens de verbinding met de omvormer tot stand te brengen
4. 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 doorslaan



Gebruik

Verbinden van een op netspanning werkend apparaat

⚠ WAARSCHUWING: Deze omvormer is niet compatibel met apparaten met een capacatieve 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, er is 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 bij 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-IUK 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: De omvormer dient verbonden te worden met een DC-voedingsbron die voldoende krachtig is voor de gebruikte AC-netspanningsapparaten. Het is niet het probleem van de omvormer indien de stroom niet voldoende krachtig is om uw op netspanning werkende apparaten te voeden

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 of 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. D). Een klein aantal apparaten is mogelijk niet compatibel met dit type AC-golfform. 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 schakelingsplaten 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-golfform. Algemene gesteld, leveren zelfs huishoudelijke stopcontacten geen zuivere sinusgolf, maar het is wel zo dat hun golfform de zuivere sinus beter benadent dan die van een omvormer. Vele apparaten zijn ontworpen om te werken met AC-golfformen die geen zuivere sinus 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 12 V-kabel (eventueel meegeleverd met het apparaat), omdat dit het omzettingverlies elimineert tussen de 12 V DC- en de hogere AC-spanning door de omvormer, en vervolgens terug van de hogere AC-spanning naar de DC-spanning in de AC-voeding
- Sommige apparaten (televizies, stereo's, motoren, neonlampen, enz.) kunnen eventueel een veel hoger startvermogen vereisen dan hun nominale vermogen. Indien het apparaat niet werkt, betekent dit 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 van 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 gemiddelde 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 dit vermogen berekend worden door de ampères (A) te vermenigvuldigen met 230.
- Wanneer u klaar bent met het voeden van een op netspanning werkend apparaat met behulp van de omvormer, plaatst u de Aan/Uit-schakelaar (5) 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. Alvorens welk apparaat dan ook te verbinden met de omvormer, moet u de aan/uit-schakelaar (5) in de aan-stand plaatsen. Na een paar ogenblikken zal het stroom indicatorlampje (2) gaan branden. De omvormer is dan klaar voor gebruik
2. Sluit geen belastingen aan die uitstijgen boven het nominale maximum continue 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

- Ah waarden van accu's is bij benadering aangegeven en zijn zelden waar wanneer de accu op hoge snelheid ontlad. Een 100 A accu, ontladen met een snelheid van 5 A voor 20 uur is waarschijnlijker te gebruiken voor 20 uur dan wanneer ontladen met een snelheid van 100 A voor 1 uur
- Om het maximale uitgaande wattage van een accu voor een uur te berekenen, vermenigvuldig u de Ah waarde met de spanning (12 V). Een 100 Ah accu is in staat 1200 W te produceren voor één uur lang
- 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 gebruiksuren
- 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, vermenigvuldig u beide waarden

Beveiligingskenmerken

- Overspanning ingang: de omvormer zal uitschakelen indien de DC-spanning aan de ingang de waarde van 15,5 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 naar 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/apparaten 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 65 °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 stroomseisen 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 getriggerd 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 (4). De poort voorziet 2,1 A. 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 toolsparsonline.com

Onderhoud

⚠ 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. Indien er zich een kortsluiting voordoet die de inwendige zekeringen doet doorslaan, moeten eventueel meegeleverde reserve-zekeringen vervangen worden door een erkend servicecentrum of door een gekwalificeerde technicus

Schoonmaak

- Houd uw machine te allen tijde schoon. Vuil 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

Verwijdering

Bij de verwijdering van elektrische machines neemt u de nationale voorschriften in acht.

- Elektrische en elektronische apparaten en accu's mogen niet met uw huishoudelijk afval worden weggegooid
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering van elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING: Loadaccu's dienen niet met uw huishoudelijke afval weggegooid te worden

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
	Inwendige zekeringen zijn gesprongen, mogelijk naar aanleiding van een kortsluiting	Laat de omvormer nakijken bij een erkend servicecentrum
	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 batterijen/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 of indien mogelijk door een diepe-cyclus of tractiebatterij die geschikt is voor omvormers	
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
Netwerkdapter AC-voedinglijn werkt niet	Deze apparaten werken gewoonlijk niet goed met een gemodificeerde AC-sinusgolfvorm	Gebruik normale netwerkkabels, wat eveneens een efficiënter energiegebruik 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 afgeschermd 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 vragen of om uw geld terug.

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

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

Alle claims moeten binnen de garantieperiode worden ingediend.

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

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

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

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

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

De garantieperiode wordt niet door de reparatie of verving 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 verving 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 verving van het product onder garantie zijn voordelen die bijkomstig zijn aan uw wettelijke rechten als consument, en hebben daar geen invloed op.

Wat is gedekt:

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

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

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

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

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

Alle soorten wijzigingen en modificaties van het product.

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

Defecte installatie (behalve wanneer geïnstalleerd door Silverline Tools).

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

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

Wprowadzenie

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

Opis symboli

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



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



Należy nosić rękawice ochronne



Należy w całości przeczytać instrukcję obsługi



Ryzyko porażenia prądem!



Ryzyko pożaru!



NIE WOLNO korzystać z urządzenia w przypadku deszczu lub obecności wilgoci!



ZAKAZ palenia!



Konstrukcja klasy I (uziemienie ochronne)



Ochrona środowiska

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



Urządzenie zgodne z odpowiednimi przepisami i normami bezpieczeństwa.



Uwaga!



Ryzyko wybuchu!



ZAKAZ rozniecania otwartego ognia!



Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach!

Kluczowe skróty techniczne

V	Wolt
~	Prąd przemienny
A	Amper
Hz	Herc
W, kW	Wat, kilowat

Dane techniczne

Zakres napięcia wejściowego	11-15 V (12 V) DC
Maksymalny prąd wejściowy	100 A (160 A szczytowy, przez 1 sekundę)
Moc wyjściowa	230 V ~
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Fala	Modyfikowana sinusoidalna
Gniazdo wyjściowe USB	5V DC, 2,1 A
Gniazda sieciowe	2 uniwersalne
Klasa ochrony gniazda sieciowego	⊕
Maksymalna ciągła moc wyjściowa	1000 W (4,35 A)
Pojemność przepięci/ czas	1600 W przez 1 sekundę
Wydajność	>88%
Pobór prądu bez obciążenia	<0,8 A
Alarm niskiego napięcia	10,5 ±0,5 V
Wyłączenie przy niskim napięciu	10 ±0,5 V
Wyłączenie przy wysokim napięciu	15,5 ±0,3 V
Maksymalna temperatura pracy	<65°C
Zalecana temperatura otoczenia	10-27°C
Funkcje ochrony	Zabezpieczenie przed przeciążeniem ((16V) Zabezpieczenie niskiego napięcia wejściowego Zabezpieczenie przed przepięciem Zabezpieczenie przed zwarcie Zabezpieczenie przed przegrzaniem (65°C)
Uziemienia	Obudowa przetwornicy podłączonej do bolca uziemienia gniazda sieciowego ACin
Wymiary	250 x 165 x 72 mm
Waga	2,2 kg

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

Ogólne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem pracy oraz zachować ją na przyszłość. Niezastosowanie się do podanych instrukcji może grozić porażeniem, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami.

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

Bezpieczeństwo obszaru pracy

a) Nie należy używać elektronarzędzi w przestrzeniach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą podpaść pył lub opary.

Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda zasilania. Nie wolno modyfikować wtyczki w żaden sposób. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować przejściówek. Originalne wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Unikaj dotykania uzemień powierzchni, takich jak rury, grzejniki, piec i łodówki. Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu lub wilgoci. Przedostanie się wody do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy nadwyrażać kabla. Nigdy nie używaj go do przenoszenia, przeciągania lub odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku korzystania z elektronarzędzia w miejscu o dużym natężeniu wilgoci należy używać gniazda zasilania wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD). Korzystanie z wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osobiste

- a) Podczas korzystania z elektronarzędzi bądź czujny, uważaj, co robisz i zachowaj zdrowy rozsądek. Nie używaj ich, gdy jesteś zmęczony albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi urządzenia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- b) Korzystaj ze środków ochrony osobistej. Zawsze stosuj środki ochrony oczu. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, obuwie robocze antypoślizgowe na szorstkiej podszewce, kask ochronny lub nasuszniki ochronne używane w odpowiednich warunkach, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) Zapobiegaj przypadkowemu włączeniu urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, upewnij się, że przełącznik zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonym na wyłączniku zasilania lub podłączenie elektronarzędzi przy włączonym przełączniku zasilania stwarza ryzyko wypadku.
- d) Nie wychylaj się. W każdej chwili zachowaj odpowiednią pozycję i równowagę. Umożliwia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.

Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi

- a) Nie należy przeciążać urządzenia. Używaj narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowe narzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać urządzenia, jeśli nie można go włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiedniego przełącznika. Urządzenia, które nie mogą być kontrolowane za pomocą przełącznika są niebezpieczne i muszą zostać oddane do naprawy.
- c) Przed dokonaniem regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywaniem elektronarzędzia odłącz wtyczkę od źródła zasilania i / lub akumulator od urządzenia. Te preventywne środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie dopuszczaj do nich osób nie znających elektronarzędzi lub ich instrukcji obsługi. Elektronarzędzia stanowią niebezpieczeństwo w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- e) Przeprowadzaj konserwację elektronarzędzi. Sprawdź urządzenie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć części lub innych usterek, które mogą mieć negatywny wpływ na funkcjonowanie urządzenia. W przypadku usterek należy naprawić urządzenie przed ponownym użyciem. Niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi jest przyczyną wielu wypadków.
- f) Utrzymuj narzędzia tnące w czystości i dobrze naostrzone. Żadbane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej się zacinają i łatwiej nimi sterować.

Serwis

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

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z przetwornicami

▲ OSTRZEŻENIE: Przetwornice generują takie samo potencjalnie niebezpieczne i śmiertelne napięcie prądu elektrycznego zmiennego jak standardowe domowe gniazdko elektryczne.

▲ OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO UŻYWAĆ przetwornicy w pobliżu miejsc występowania łatwopalnych gazów, w tym także komory silnika. Akumulatory kwasowo-olowiowe mogą wytwarzać łatwopalne opary. Podpinanie urządzeń elektronicznych może powodować iskrzenie i zapalić opary.

▲ OSTRZEŻENIE: Jeśli ubranie, bądź skóra miały kontakt z kwasem z ciekącego akumulatora, należy zdjąć zanieczyszczoną odzież, dokładnie umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. Jeśli kwas dostanie się do oczu, należy je wypłukać chłodną wodą przez minimum 15 minut i zasięgnąć natychmiastowej porady lekarza.

▲ OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO używać przetwornicy w pobliżu łatwopalnych materiałów bądź obiektów, które mogą być narazone na działanie ciepła. Przetwornica może stać bardzo gorącą u użytkownika na pełnym wykorzystaniu mocy.

▲ OSTRZEŻENIE: Osoby posiadające rozrusznik serca powinny się skonsultować z lekarzem przed przetwornicą. Podczas korzystania z przetwornicy jest wytwarzane silne pole magnetyczne blisko rozrusznika może zakłócić jego pracę lub doprowadzić do jego awarii

- a) NIE WOLNO używać przetwornicy w środowisku wilgotnym, gdzie powietrze ma wysoki poziom wilgoci, lub jakimkolwiek innym miejscu gdzie urządzenie może wejść w kontakt z wodą. Należy unikać korzystania z urządzenia na obszarze wodnym a zwłaszcza na małych łodziach.
- b) W przypadku korzystania z urządzenia w położeniu stacjonarnym, przetwornica musi być w pełni chroniona przed wpływem środowiska atmosferycznego i przechowywana pod odpowiednią osłoną.
- c) NIE WOLNO umieszczać urządzenia na: dywanie, kocu itp., ponieważ materiały te mogą blokować otwory wentylacyjne urządzenia i istnieje możliwość wystąpienia zagrożenia pożarowego.
- d) Należy stosować w chłodnym do umiarkowanej temperatury otoczeniu. NIE WOLNO umieszczać w pobliżu ogrzewania.
- e) ZAWSZE należy upewnić się, że używane urządzenia mogą pracować z napięciem modyfikowanego fali sinusoidalnej. NIE NALEŻY zasilać urządzeń, które wymagają napięcia czystej fali sinusoidalnej.
- f) NIE NALEŻY stosować na pojazdach z zasilaniem innym niż 12 V. Niektóre pojazdy używają systemu zasilania 24V bądź 6V.
- g) NIE NALEŻY stosować przewodów prądu stałego, które nie są odpowiednie dla maksymalnego prądu wyjściowego urządzenia. Istnieje ryzyko pożaru w przypadku użycia nieodpowiednich przewodów.
- h) NIE WOLNO podłączać żadnych obciążeń sieciowego w przewodzie neutralnym, który jest podłączony do uzemiaenia ochronnego lub do ujemnego biegunu źródła akumulatora. Może to doprowadzić do poważnego uszkodzenia obu urządzeń.
- i) NIE WOLNO instalować przetwornicy w instalacjach elektrycznych w budynku. Urządzenie to nie jest przeznaczone do bezpiecznego zintegrowania z instalacjami elektrycznymi ani nie zostało do tego typu instalacji przetestowane lub nie posiada certyfikatów zgodności do spełnienia standardów elektrycznych.
- j) NIE NALEŻY próbować podłączyć istniejących już w karawanie lub przyczepie instalacji elektrycznych 230 V do przetwornicy. Takie prace powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.
- k) Podłączanie przetwornicy do obwodu istniejących układów elektrycznych z bezpiecznikami w pojeździe może być niebezpieczne i prowadzić do znacznych szkód. Należy ZAWSZE podłączyć przetwornicę bezpośrednio do akumulatora pojazdu. Można podłączyć przetwornicę w inny sposób tylko w przypadku absolutnej pewności, że jest to bezpieczne.

Uwaga: Jeśli istnieje potrzeba zainstalowania przetwornicy tak, aby włączyła się przy zapłonie silnika i wyłączyła przy jego gaśnięciu, należy stosować układ przełącznika z bezpiecznikiem tak, aby niskie napięcie obwodu mogło wyłączyć i włączyć połączenie obecnego obwodu z wysokim napięciem, który jest bezpośrednio podłączony do akumulatora.

Przedstawienie produktu

1.	Uniwersalne gniazdo elektryczne
2.	Wskaźnik zasilania
3.	Wskaźnik niskiego poziomu naładowania
4.	Gniazdo USB
5.	Przełącznik On/Off
6.	Otwory montażowe
7.	12V złącze ujemne (-)
8.	12V złącze dodatnie (+)
9.	Przewody 12 V

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone do przetwarzania napięcia 12 V DC na napięcie wyjściowe AC, dzięki czemu urządzenia zasilane siecią mogą być używane z zasilania 12 V DC. Urządzenie może być używane w miejscach stacjonarnych lub w pojazdach.

Rozpakowanie urządzenia

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

Przygotowanie do eksploatacji

Montaż przetwornicy

OSTRZEŻENIE: Jeżeli mają państwo jakiegokolwiek wątpliwości co do możliwości samodzielnego zainstalowania przetwornicy, należy skonsultować się lub poprosić o montaż wykwalifikowanego elektryka

OSTRZEŻENIE: Jeżeli przetwornica zostanie zmodyfikowana tak, aby wiazać przewód neutralny z uziemieniem, włączając w to podłączenie uziemienia do podwozia pojazdu, spowoduje to uziemienie uziemienia opisanego w instrukcji obsługi.

- Zawsze zapoznaj się z instrukcją obsługi samochodu podczas czytania niniejszych instrukcji i montażu przetwornicy
- Zawsze należy montować przetwornicę na poziomej, równej powierzchni tak, aby wentylatory mogły oddawać ciepło z jak największą wydajnością. Przetwornica może być zamontowana do góry nogami pod warunkiem, że korpus urządzenia pozostanie w pozycji wyzoziomowanej, poziomej. Skorzystaj z otworów mocujących w podstawie w celu przymocowania urządzenia do powierzchni. Złącze uziemienia uniwersalnego gniazda jest połączone z zewnętrzną obudową przetwornicy.
- **WAŻNE:** Przetwornica nie wymaga uziemienia w pojeździe, więc upewnij się, że falownik jest elektrycznie odizolowany od podwozia pojazdu. Najlepiej byłoby, gdyby przetwornica była umieszczona jak najbliżej akumulatora, ale nie w komorze silnika lub w komorze akumulatora.
- Upewnij się, że ułożenie przetwornicy pozwala na łatwy dostęp do przełącznika On/Off (5)
- Nie należy używać przetwornicy w zanieczyszczonym i zakurczonym otoczeniu. Ważne jest, aby przetwornica miała zapewnioną dobrą wentylację, a ujścia wentylatorów, otwory wentylacyjne oraz gniazda elektryczne są wolne od kurzu i zanieczyszczeń
- Zawsze należy ustawiać przetwornicę z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przetwornicy można używać jedynie, gdy temperatura otoczenia mieści się w granicach 10-27°C
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację upewniając się, że przetwornica posiada wokół siebie wolną przestrzeń co najmniej 25 mm. Nie należy kłaść jakichkolwiek przedmiotów na wierzchu przetwornicy
- Na korpusie obudowy znajdują się otwory montażowe (6) do bezpiecznego mocowania falownika za pomocą śrub lub innych elementów mocujących

- W miejscu stacjonarnym akumulator lub zespół akumulatorów MUSI być podłączony do pręta uziemiającego (metalowego pręta wbitego w ziemię) lub innego punktu uziemienia (rys. B)
- Podczas używania w pojeździe należy podłączyć uziemienie przetwornicy za pomocą ujemnego zacisku 12 V DC jedynie do ujemnego uziemienia samochodu. Jakiegokolwiek inne rodzaje uziemienia mogą być niebezpieczne i doprowadzić do trwałego uszkodzenia przetwornicy oraz innych komponentów elektrycznych

Podłączenie o akumulatora

OSTRZEŻENIE: Podczas pracy w pobliżu lub przenoszenia akumulatorów kwasowoolowowych należy nosić odporne na zachłapania okulary ochronne oraz izolowane elektrycznie rękawice.

OSTRZEŻENIE: Maksymalny prąd wejściowy niniejszej przetwornicy (95 A) przekracza moc wyjściową większości alternatorów montowanych w samochodach oraz lekkich samochodach dostawczych, które zazwyczaj mają moc wyjściową około 60-70 A. niniejsza przetwornica, używana przez dłuższy czas - nawet podczas gdy silnik pojazdu pracuje - będzie potrzebowała prądu znacznie przekraczającego wydajność alternatora i doprowadzi do rozładowania akumulatora, pojazd nie będzie mógł zostać uruchomiony

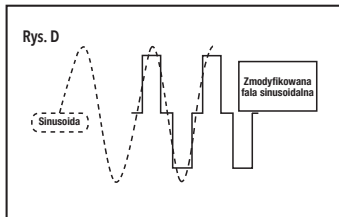
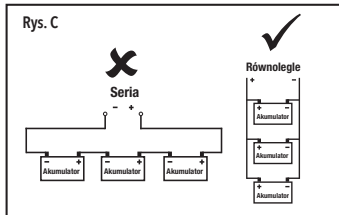
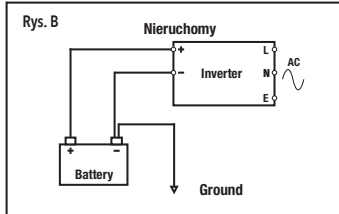
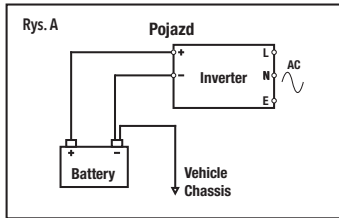
WAŻNE: Zwykle akumulatory (SLI) nie są zalecane do pracy z przetwornicą, jeżeli ta używana jest przy maksymalnej mocy wyjściowej przez dłuższy okres zwłaszcza, jeżeli przetwornica używana jest w warunkach stacjonarnych, przez co nie korzysta z dodatkowej pracy alternatora, który zapewnia część zasilania.

Zaleca się używanie akumulatorów cyklicznych lub trakcyjnych. Akumulatory te zostały zaprojektowane tak, aby móc je rozładować kompletnie w tempie wolnym lub średnim i poddawać częstemu ładowaniu, jednak nie są w stanie dostarczyć prądu wyjściowego o wysokości mocy podobnej do akumulatorów samochodowych, wymaganej do odpalenia samochodu.

Uwaga:

- Jeżeli chcesz zastąpić dołączone kable 12 V dłuższymi, podłącz kable odpowiednie do długotrwałego napięcia w przetwornicy, nie przepięcia/zwarcia (patrz 'Dane techniczne'). Upewnij się również, że izolacja kabli jest stosowna do warunków, w jakich kable będą używane
- Zastosowanie przetwornicy z pełną mocą może wymagać zamontowania alternatora o wyższej wydajności
- W warunkach idealnych, podczas równoległego podłączania wielu akumulatorów, akumulatory powinny być tego samego typu, producenta, wieku i pojemności. Pomocą to zapewnić taki sam poziom prądu i czasu pracy we wszystkich bateriach i oznacza, że zestarzejają się i mogą być zastąpione w tym samym czasie przy minimalnym marnowaniu żywotności baterii. Zużyta bateria o zmniejszonej pojemności jest słabym ogniwem w banku akumulatorów i uniemożliwia pełne wykorzystanie banku
- Bezpieczniej jest używać normalnych akumulatorów samochodowych (SLI) w układzie równoległym z przetwornicą, ponieważ utrzymujący się wysoki stopień rozładowania jest wspólny dla wielu akumulatorów. Pomaga to w wydłużeniu żywotności akumulatorów, które w przeciwnym razie mogą się bardzo szybko zużyć, gdy są podłączone pojedynczo z przetwornicami
- W przypadku montażu bezpiecznika w celu poprawy ochrony przed zwarciami i przecięzami, podłącz bezpośrednio do kabla, który podłącza się do 12V dodatniego zacisku przetwornicy. Wybierz odpowiedni bezpiecznik na podstawie maksymalnego podtrzymywanego prądu wejściowego przetwornicy i wybierz bezpiecznik o wartości nieco wyższej. Przetwornica o mocy 93 A wymagałaby zatem bezpiecznika 100 A o stałym przepływie (zabezpieczenie przeciwpięprzeć / czasowe). Nie należy używać wyłączaczy termicznych ze względu na szczytowe zapotrzebowanie prądu urządzeń AC po ich uruchomieniu. Odpowiedni bezpiecznik i oprawka bezpiecznika są dostępne jako bezpieczniki Maxi lub bezpieczniki Mega™ przy większej mocy
- Gdy baterie wymagają ładowania w instalacji stacjonarnej, a używana ładowarka pozwala na ładowanie wielu akumulatorów jednocześnie, upewnij się, że przetwornica jest wyłączona (OFF) lub odłączona podczas ładowania, aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu przetwornicy i ładowarki. Aby uzyskać dokładne informacje, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do ładowarek

1. Ustaw przełącznik On/Off (5) na pozycję Off
2. Podłącz kable 12 V (9) do akumulatora, jak zdemontowano na rys. A W przypadku samochodów lub łodzi, lub jak na rys. B w przypadku instalacji stacjonarnych. Upewnij się, że kable nie ulegają zwarciu
3. Jeśli podłączasz wiele baterii w instalacji stacjonarnej, upewnij się, że są one połączone równolegle (rys. C). Nie należy podłączać szeregowo, ponieważ zarówno przetwornica, jak i baterie mogą ulec uszkodzeniu. Podłączenie równoległe wymaga podłączenia wszystkich ujemnych zacisków akumulatora do ujemnego zacisku przetwornicy i wszystkich dodatnich zacisków akumulatora, które mają być podłączone do zacisku dodatniego przetwornicy. Dokładnie sprawdź, czy baterie są prawidłowo podłączone przed podłączeniem do przetwornicy
4. Usunąć nakrętki z zacisków 12V (7) i (8) i podłącz wolne końce kabli 12V. Podłącz czarny przewód 12V do ujemnego zacisku, a czerwony przewód 12V do dodatniego zacisku. Dokręć pokrętła. Sprawdź, czy kable są podłączone do właściwych zacisków. Podłączenie do zacisku dodatniego (+) przetwornicy powinno być ostatnim wykonanym połączeniem. Ważne jest, aby polaryzacja była prawidłowa, ponieważ wewnętrzne bezpieczniki falownika ulegną przepaleniu przy niewłaściwej polaryzacji



Obsługa

Podłączanie urządzenia sieciowego

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Przetwornica nie jest kompatybilna z urządzeniami o pojemnościowym zasilaniu; ze względu na swoją konstrukcję nie będą one działać z symulowanym napięciem AC (zmodyfikowaną falą sinusoidalną) przetwornicy. Takie zasilacze nie są już sprzedawane w Europie ze względu na ich zależność od czystej fali sinusoidalnej AC i są dość rzadkie. Nie spełniają one obecnych europejskich norm bezpieczeństwa, ale jeśli podejrzewasz, że Twoje urządzenie ma takie źródło zasilania, upewnij się, że monitorujesz urządzenie przy pierwszym podłączeniu. Jeśli jest to ładowarka akumulatorów zawierająca akumulator dowolnego typu, zaleca się, aby go nie wypróbować z powodu możliwości uszkodzenia baterii.

⚠ Jeśli przetwornica stale pracuje w bardzo wysokiej temperaturze lub wyłącza się podczas użytkowania, możliwe jest, że urządzenie podłączone do przetwornicy nie jest idealnie dopasowane i nie powinno być podłączone. Zawsze monitoruj przetwornicę i urządzenie sieciowe przy pierwszym podłączeniu przez pierwsze 5 minut, aby upewnić się, że oba działają prawidłowo w normalnych temperaturach, a następnie sprawdź urządzenie co pół godziny przez pierwsze 2 godziny. Po potwierdzeniu zgodności urządzenia z przetwornicą oznacz je, aby zgodność została odnotowana.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Uniwersalne gniazda sieciowe 230V, które są zamontowane w przetwornicy, są uniwersalne i mieszczą szeroki zakres wtyczek sieciowych. Ważne jest, podczas korzystania z urządzeń wyposażonych w wtyczkę inną niż brytyjska lub europejską, aby sprawdzić, czy urządzenie jest zgodne z 230 V 50 Hz. Jest to szczególnie ważne w przypadku urządzeń przeznaczonych na rynek amerykański; zwykle będą to urządzenia 120V 60Hz i nie wolno ich podłączać. Jedynie w przypadku, gdy etykieta zmianowa produktu określa dokładnie szeroki zakres napięcia wejściowego i podwójną częstotliwość sieci, na przykład "100-240 V - 50 / 60Hz", mogą one zostać użyte.

WAŻNE: Przetwornica polega na podłączeniu do źródła prądu stałego wystarczającego do zasilania urządzeń sieciowych prądu przemiennego. Nie jest to usterka przetwornicy, jeśli prąd jest niewystarczający do zasilania urządzeń sieciowych.

WAŻNE: Jeśli korzystasz z wyłącznika RCD wraz z przetwornicą, sprawdź, czy przetwornica działa normalnie. Podobnie jak w przypadku wszystkich wyłączników RCD, użyj przycisku testowego, aby upewnić się, że działa poprawnie przed użyciem. Jeżeli wyłącznik RCD nie pracuje normalnie z przetwornicą, nie oznacza to usterki przetwornicy lub wyłącznika RCD i jest prawdopodobnie spowodowane przez zmodyfikowane wyjście sinusoidalne lub brak połączenia neutralnego / uziemienia, które można uzyskać z normalnych gniazdek domowych.

WAŻNE: Przetwornica może wyłączyć się, podczas gdy silnik pojazdu jest uruchamiany z powodu prądu elektrycznego o wysokim napięciu wymaganego przez rozrusznik silnika pojazdu. Najlepiej wyłączyć przetwornicę (pozycja Off) przed uruchomieniem pojazdu.

Uwagi

- Przetwornica symuluje napięcie sieci zmiennego za pomocą zmodyfikowanej fali sinusoidalnej (rys. B). Niewielka liczba urządzeń może nie być zgodna z tym typem kształtu fali AC. Większość urządzeń z obciążeniem rezystancyjnym (czajniki, żarówki itp.) jest zgodna. Obciążenia indukcyjne, zwykle te, które mają napędzane elektrycznie części ruchome lub mają obwody elektroniczne z komponentami elektronicznymi, są bardziej podatne na niezgodność. Zawierają one elementy, które wykorzystują pola magnetyczne i często wymagają wysokiego prądu rozruchowego, a także są bardziej selektywne pod względem kształtu fali prądu przemiennego. Zasadniczo nawet domowe gniazda sieciowe nie generują czystej sinusoidalnej fali prądu przemiennego, ale ich kształt jest bliższy czystej fali sinusoidalnej niż zmodyfikowanej fali sinusoidalnej przetwornicy. Wiele urządzeń zaprojektowano do pracy z falami prądu przemiennego, które nie są czystą falą sinusoidalną, więc większość urządzeń jest zgodna ze zmodyfikowanym sygnałem sinusoidalnym
- Niektóre urządzenia indukcyjne mogą zużywać nieco więcej prądu lub wytwarzać więcej szumów ze zmienioną falą sinusoidalną AC w porównaniu z czystą falą sinusoidalną AC
- Niektóre urządzenia mają duże wymagania dotyczące prądu rozruchowego, co oznacza, że nawet jeśli średnie zużycie energii mieści się w zakresie falownika, urządzenie nie będzie kompatybilne. Pompy i sprężarki mają zwykle najwyższy prąd wyjściowy (łódzka jest powszechnym urządzeniem tego typu). Zasadniczo przy obciążeniu indukcyjnym o takiej samej mocy jak obciążenie rezystancyjne jest mniejsze prawdopodobieństwo kompatybilności ze względu na wymagania prądu rozruchowego, chociaż niektóre obciążenia rezystancyjne wciąż mają wyższe wymagania dotyczące prądu rozruchowego, takie jak np. żarówki żarówki
- Jeśli urządzenie z obciążeniem indukcyjnym nie będzie działało w ogóle z przetwornicą lub nie działa prawidłowo, podłączenie urządzenia rezystancyjnego z obciążeniem indukcyjnym może umożliwić normalne funkcjonowanie. Mała lampa z żarówką może być odpowiednia jako obciążenie rezystancyjne
- NIE** używaj przetwornicy do czułych urządzeń, takich jak sprzęt medyczny lub jakiegokolwiek innego krytyczne lub skalibrowane urządzenie elektroniczne, które może nie być kompatybilne ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną AC
- Podczas korzystania z urządzeń audio-wizualnych możliwe jest, że usłyszysz dodatkowe szumy w tle i możliwe zmniejszenie obrazu lub zakłócenia. Może to wynikać z wielu przyczyn, w tym zakłóceń pochodzących od przetwornicy lub instalacji elektrycznej pojazdu, a także ze zmodyfikowanych elementów wykonawczych zmodyfikowanej fali sinusoidalnej AC w urządzeniu. Jest możliwe, że takie urządzenie nie będzie kompatybilne ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną przetwornicy, a przetwornica czystej fali sinusoidalnej będzie wymagana do optymalnego działania urządzenia
- Niektóre urządzenia, w tym laptopy, telefony komórkowe i podręczne urządzenia elektroniczne, mają zasilacze prądu przemiennego do generowania prądu stałego, które urządzenie główne wymaga do zasilania lub ładowania baterii. Bardziej wydajne jest ładowanie takich urządzeń za pomocą przeduładowania 12 V (ewentualnie dostarczanego wraz z urządzeniem), ponieważ eliminuje to utratę konwersji z konwersji 12 V prądu stałego na wysokie napięcie prądu zmiennego w falowniku, a następnie wysokie napięcie prądu przemiennego z powrotem do niskiego napięcia prądu stałego w zasilanie AC
- Niektóre urządzenia (telewizory, wieże stereo, silniki, neony itp.) mogą wymagać znacznie większej mocy początkowej niż ich moc znamionowa. Jeśli urządzenie nie uruchomi się, przekroczona została maksymalna moc przetwornicy. Aby zmniejszyć całkowite obciążenie przetwornicy, możliwe jest uruchomienie urządzenia poprzez wyłączenie innych urządzeń podłączonych do przetwornicy, a następnie ich ponowne włączenie po uruchomieniu urządzenia wymagającego bardzo wysokiego prądu rozruchowego. Jeżeli przetwornica wyłączy się z powodu wysokiego zapotrzebowania prądu rozruchowego, nie oznacza to usterki
- Podczas sprawdzania napięcia przemiennego z przetwornicy za pomocą multimetru, chyba że multimetr ma rzeczywistą funkcję RMS, da on odczyt niskiego napięcia z wyjścia zmodyfikowanego falownika sinusoidalnego. Jest to normalne i nie oznacza, że falownik lub multimetr jest uszkodzony

- Użyj monitora zasilania podłączonego do domowego gniazda sieciowego, aby sprawdzić rzeczywisty pobór mocy urządzenia AC. Najlepiej użyć monitora mocy z funkcją prądu szczytowego, który wskaże wymagany prąd rozruchowy urządzenia
 - Jeśli urządzenie, które ma być podłączone, nie ma wskazanej na nim mocy (W), moc można obliczyć, mnożąc ampery (A) przez 230
 - Po zakończeniu zasilania urządzenia sieciowego za pomocą przetwornicy, ustaw przełącznik On/Off (4) w pozycji „Off”. Przetwornica zawsze zużywa energię po włączeniu „On”. Patrz „Dane techniczne” dla zużycia energii przetwornicy bez obciążenia. Przetwornica może rozładować akumulator i uniemożliwić uruchomienie pojazdu, jeśli pozostanie włączona, nawet bez obciążenia
1. Przed podłączeniem dowolnego urządzenia do przetwornicy należy przełączyć wyłącznik (4) na pozycję „ON”. Po kilku chwilach zaświeci się zielona kontrolka zasilania (1). Przetwornica jest teraz gotowa do użycia
 2. Nie podłączaj obciążień większych niż znamionowa maksymalna ciągła moc wyjściowa przetwornicy (patrz „Dane techniczne”)
 3. Podłącz urządzenie AC do jednego z uniwersalnych gniazd sieci (3)

Obliczanie obciążenia i czasu pracy

- Pojemność Ah baterii jest przybliżoną wartością, która rzadko jest prawdziwa, gdy bateria jest rozładowywana bardzo szybko. Akumulator 100Ah rozładowany 5A przez 20 godzin starczy prawdopodobnie 20 godzin, inaczej niż w przypadku rozładowania przy 100A przez 1 godzinę, gdzie prawdopodobnie zostanie całkowicie rozładowany przed upływem 1 godziny.
- Aby obliczyć maksymalną moc wyjściową baterii przez godzinę, pomnóż jej wartość Ah przez napięcie (12 V), na przykład bateria 100 Ah może wytworzyć 1200 W przez jedną godzinę
- Łatwym sposobem obliczenia przybliżonego czasu pracy urządzenia sieciowego po podłączeniu do przetwornicy i akumulatora o znanej wartości poboru prądu jest pomnożenie przez 20 i podzielenie wartości Ah akumulatora, poprzez utrzymaną wartość, uzyskamy przybliżoną wartość w postaci godzin
- Dokonuj konwersji watów na ampery, dzieląc Waty przez napięcie (230). Konwertuj ampery na waty, mnożąc je przez 230

Zabezpieczenia

- Zbyt wysokie napięcie wejściowe: Przetwornica wyłączy się, jeśli wejściowe napięcie DC osiągnie lub przekroczy 16V. Wskazuje to na słabo regulowany układ elektryczny w pojeździe
- Zbyt niskie napięcie wejściowe: Przetwornica wyłączy się, jeśli napięcie DC wynosi w przybliżeniu 10V. Zapobiega to uszkodzeniu urządzeń AC z powodu niewystarczającego napięcia AC. Napięcie prądu stałego może już być niewystarczające do uruchomienia pojazdu w tym momencie. Przetwornica sygnalizuje dźwiękiem niskie napięcie od około 10,5 V do 10 V przed wyłączeniem się
- Przeciążenie wyjścia: Przetwornica wyłączy się, jeśli wymagania dotyczące prądu stałego lub szczytowego urządzenia lub urządzeń AC są zbyt wysokie dla przetwornicy lub wymagania dotyczące maksymalnego prądu rozruchowego mieszczą się w specyfikacji przetwornicy, ale trwają dłużej niż 1 sekunda dla prądu szczytowego
- Zwarcie na wyjściu: W przypadku zwarcia w połączeniach AC, przetwornica wyłączy się. Wewnętrzne bezpieczniki przetwornicy mogą zostać przepalone i będą wymagać wymiany w autoryzowanym centrum serwisowym
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Przetwornica wyłączy się, jeśli wewnętrzna temperatura osiągnie około 55 ° C. Może to wystąpić z powodu niewystarczającej wentylacji, niewłaściwej instalacji, słabej kompatybilności z urządzeniem AC lub po prostu ze względu na wykorzystywanie przetwornicy przez długi okres przy maksymalnej wydajności. Wbudowany wentylator falownika jest sterowany temperaturą, aby zmniejszyć zapotrzebowanie prądowe falownika

WAŻNE: Zawsze staraj się w pierwszej kolejności zapobiegać użyciu powyższych funkcji ochronnych. Możliwe jest jednak, że doszło już do uszkodzeń zanim zabezpieczenia zadziałały.

WAŻNE: Po ponownym uruchomieniu przetwornicy po awaryjnym wyłączeniu upewnij się, że problem, który spowodował wyłączenie, został naprawiony

Korzystanie z gniazda USB

- Przetwornica wyposażona jest w gniazdo USB (5). Przetwornica wyposażona jest w dwa gniazda USB 2,1 A. Jeśli masz urządzenie, które można ładować przez USB lub sieć, zawsze korzystaj z USB, ponieważ zapewnia on bardziej efektywne wykorzystanie energii

Akcesoria

- Szeroki zakres akcesoriów dostępny jest u dystrybutora Silverline. Części zamienne są dostępne na stronie www.toolsparsonline.com

Konserwacja

⚠️ ⚠️ OSTRZEŻENIE: Przetwornica nie zawiera części wewnętrznych, które mogą być naprawiane przez użytkownika.

Czyszczenie

- Należy zawsze dbać o czystość urządzenia. Brud i kurz powodują szybsze zużycie elementów wewnętrznych i skracają okres eksploatacji urządzenia. Należy czyścić korpus urządzenia miękką szmatką lub suchą ściereką. Jeśli to możliwe, należy użyć czystego, suchego, sprężonego powietrza do przedmuchiwania otworów wentylacyjnych

Wymiana bezpiecznika

- Z tyłu tego urządzenia znajduje się bezpiecznik typu płaskiego
- W przypadku przepalenia należy wymienić tylko na inny bezpiecznik tego samego typu i wartości (patrz „Dane techniczne”)
- Określić źródło przecięcia lub zwarcia i usunąć przed ponownym włączeniem zasilania. Jeśli bezpiecznik nadal się przepala, oznacza to usterkę urządzenia

Utylizacja

Należy zawsze przestrzegać przepisów krajowych dotyczących utylizacji elektronarzędzi, które nie są już funkcjonalne i nie nadają się do naprawy.

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi lub innych odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE) wraz z odpadami komunalnymi
- Skontaktuj się z władzami lokalnymi zajmującymi się utylizacją odpadów, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego sposobu utylizacji elektronarzędzi

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie wolno wyrzucać akumulatorów kwasowych wraz z odpadami komunalnymi.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Przetwornica nie włącza się	Niskie napięcie akumulatora	Naładuj lub wymień akumulator
	Podłączono niekompatybilne urządzenie AC	Odłącz urządzenie AC
	Przetwornica jest na wyłączaniu termicznym	Pozwól na schłodzenie przetwornicy przed jej włączeniem
	Kable prądu stałego (7) są słabo podłączone	Sprawdź kable DC pod kątem uszkodzeń i bezpiecznych połączeń
	Bezpieczniki wewnętrzne uległy przepaleniu, prawdopodobnie przez zwarcie	Oddaj przetwornicę do naprawy w autoryzowanym centrum serwisowym Silverline
	Bezpiecznik, jeżeli zainstalowany, uległ przepaleniu	Wymień bezpiecznik
	Wysokie napięcie alternatora	Układ elektryczny pojazdu może mieć słabą regulację napięcia i wymagać naprawy
Ciągły alarm niskiego napięcia lub wyłączanie się przetwornicy przez niski poziom napięcia	Co najmniej jedna bateria w banku akumulatorów jest wadliwa lub jest u końca żywotności	Wymień baterię lub baterie
	Kable prądu stałego są niewystarczające lub źle podłączone	Sprawdź ponownie, czy kable są odpowiednio i prawidłowo podłączone
	Układ elektryczny pojazdu znajduje się pod bardzo dużym obciążeniem przy niskim poziomie naładowania akumulatora, a alternator nie jest w stanie ładować zarówno akumulatora jak i zapewnić odpowiedniej mocy przetwornicy	Wymagania przetwornicy są zbyt wysokie dla układu elektrycznego pojazdu. Zmniejsz zapotrzebowanie na prąd lub zmodyfikuj układ elektryczny pojazdu
	Akumulator o niskiej pojemności, który tylko przez krótki czas może wytrzymać wysokie zapotrzebowanie na prąd z przetwornicy przed spadkiem napięcia	Wymień baterię na model o większej pojemności lub, jeśli to możliwe, na akumulator cykliczny lub akumulator trakcyjny, który jest bardziej odpowiedni dla przetwornicy
Niskie napięcie wyjściowe	Nieprawidłowy pomiar za pomocą multimetru lub innego narzędzia pomiaru napięcia bez rzeczywistego trybu RMS, który da odczyt niskiego napięcia	Przeprowadź pomiar za pomocą właściwego multimetru z RMS lub miernika napięcia
Urządzenie sieciowe AC powoduje, że przetwornica przechodzi w stan przeciążenia	Urządzenie wymaga zbyt dużej ilości prądu przez cały czas lub ma zbyt wysokie wymagania dotyczące prądu rozruchowego	Urządzenie nie jest kompatybilne z przetwornicą lub masz przeciążoną przetwornicę za sprawą zbyt dużej liczby urządzeń AC
Urządzenie sieciowe AC nie uruchamia się, ale przetwornica nie przechodzi w stan przeciążenia	Niewystarczająca moc prądu stałego. Akumulator lub baterie nie są w stanie zapewnić wymaganego napięcia	Obliczyć wymagany prąd stały i sprawdzić, czy dostępny prąd stały jest wystarczający
	Obciążenie indukcyjne urządzenia nie jest zgodne ze zmienioną falą sinusoidalną AC	Spróbuj sparować z urządzeniem rezystancyjnym o małej mocy, takim jak mała żarówka
		Urządzenie AC nie jest kompatybilne
Urządzenie AC jest gorące lub głośniejsze niż normalnie, ale działa w sposób zadowalający	Urządzenie AC nie jest w pełni kompatybilne ze zmodyfikowanym sygnałem fali sinusoidalnej AC	Zaleca się nie używać urządzenia z przetwornicą
Urządzenie AC z wbudowanym minutnikiem lub zegarem nie zapewnia dokładnego pomiaru czasu, więc jego funkcje nie są zsynchronizowane	Jeśli urządzenie wykorzystuje kształt fali AC do regulacji zegara, zamiast oscylatora kwarcowego, nie będzie działał poprawnie ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną przetwornicy	Urządzenie nie jest w pełni kompatybilne
Zasilacz sieciowy AC nie działa	Te urządzenia zwykle nie działają poprawnie ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną AC	Użyj normalnego okablowania sieciowego, które zapewni bardziej efektywne wykorzystanie energii
Wyłącznik RCD podłączony do przetwornicy nie działa normalnie	Wyłącznik RCD nie jest kompatybilny z przetwornicą	NIE używać z przetwornicą
Nieprawidłowe działanie urządzenia AC	Niezgodne ze zmienioną falą sinusoidalną	NIE używać z przetwornicą
Instrukcje urządzenia AC ostrzegają przed używaniem z przetwornicami	Oznacza to, że urządzenie nie jest kompatybilne ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną przetwornicy i może zostać uszkodzone	NIE używać z przetwornicą
Zakłócenia wideo i / lub dźwięku, gdy sprzęt AV jest używany z przetwornicą	Przetwornica jest używana zbyt blisko anteny	Przesuń przetwornicę lub antenę
	Kabel antenowy nie jest ekranowany lub niewystarczająco ekranowany	Używaj w pełni ekranowanego kabla z prawidłowo zamontowanymi złączkami
	Sprzęt AV nie działa poprawnie ze zmodyfikowaną falą sinusoidalną	Sprzęt AV niezgodny z przetwornicą
	Sprzęt AV łapie zakłócenia od zapalenia pojazdu	Skontaktuj się z elektrykiem samochodowym, aby dowiedzieć się, jak tłumić zakłócenia

Gwarancja narzędzi Silverline

Niniejszy produkt Silverline posiada 3 letnią gwarancję

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

Rejestracja produktu

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

- Dane osobowe
- Szczegóły dotyczące produktu oraz informacje dotyczące zakupu

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

Zasady i warunki

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

PROSIMY O ZACHOWANIE PARAGONU

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

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

Silverline Tools Service Centre

PO Box 2988

Yeovil

BA21 1WU, UK

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

Należy podać dokładne dane usterki wymagające naprawy.

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

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

Wszystkie naprawy będą przeprowadzone przez firmę Silverline Tools lub agencję upoważnioną do tego.

Naprawa lub wymiana produktu nie przedłuży okresu gwarancyjnego.

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

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

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

Gwarancja pokrywa:

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

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

Produkty używane w EU.

Czego nie pokrywa gwarancja:

Silverline Tools nie pokrywa napraw powstałych w wyniku:

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



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

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

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

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

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

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

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

silverlinetools.com