

MANUAL DE UTILIZARE - PISTOL CU AER CALD HG2000E EVOTOOLS

USER MANUAL - HEAT GUN HG2000E EVOTOOLS

MANUALE D'USO - PISTOLA AD ARIA CALDA HG2000E EVOTOOLS

MANUAL DE USUARIO - PISTOLA DE AIRE CALIENTE HG2000E EVOTOOLS

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ - HŐLÉGFÚVÓ HG2000E EVOTOOLS

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ HG2000E EVOTOOLS

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА - ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЩ ВЪЗДУХ HG2000E EVOTOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG - HEISSLUFTPISTOLE HG2000E EVOTOOLS

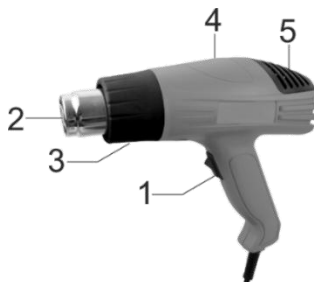
MANUEL D'UTILISATION - PISTOLET À AIR CHAUD HG2000E EVOTOOLS

MANUAL DE INSTRUÇÕES - PISTOLA DE AR QUENTE HG2000E EVOTOOLS



Descriere

1. Intrerupator 3 pozitii
2. Duza
3. Capac frontal
4. Carcasa
5. Fante ventilatie

**Date tehnice**

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Cod produs | 677947 |
| Tensiune- Frecventa | 220-240V / 50-60Hz |
| Putere nominala (I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Temperatura aer (I / II) | 400 / 600 °C |
| Debit aer (I / II) | 300 / 500 L/min |
| Masa neta | 0.75 Kg |

| Accesorii | Descriere | Utilizare |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|  | Duza de concentrare caldura | Pentru indepartarea vopselei si accesul in locuri greu accesibile |
|  | Duza concava reflectoare | Pentru dispersie si directionarea unghiulara a caldurii |
|  | Duza evantai | Pentru dispersia caldurii pe o suprafata intinsa |
|  | Duza raclata | Desprinderea vopselelor si a lacurilor |

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta produsului.

- Nu folositi uneltele electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi uneltele electrice al caror cablu de alimentare este deteriorat.
- Nu atingeti componentele electrice cu mainile ude si deconectati intotdeauna aparatul de la priza inainte de curatare sau intretinere. **Risc de electrocutare!**
- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi uneltele electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pomirile accidentale. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi uneltele electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.



- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folosiți cabluri de prelungire care sunt atestate și marcate în mod corespunzător pentru utilizarea în mediul exterior.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati uneltele electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

Masuri de siguranta personala

- Produsul poate fi folosit de persoane de peste 16 ani care au citit si au inteles instructiunile de utilizare.

- Nu folositi unelte electrice daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor care va pot afecta capacitatea de concentrare.
- Intotdeauna utilizati o imbracaminte adecvata. Nu purtati haine largi sau bijuterii. Daca aveti parul lung, acesta trebuie legat. Apare riscul prinderii acestora de catre partile componente ale masinii aflate in miscare.



- In timpul utilizarii este obligatoriu sa purtati echipament de protectie: pantaloni lungi, bluza cu maneci lungi, manusi de protectie. Este recomandat sa purtati incaltaminte de protectie care sa va

asigure aderența sporita.



- **A nu se lasa la indemana copiilor!** - Aparatul si cablul de alimentare nu trebuie sa fie accesibile copiilor. Depozitati produsul intr-un loc sigur, unde copiii nu au acces. Nu permiteti copiilor sa foloseasca sau sa se joace cu acest produs.
- Faceti pauze ori de cate ori este nevoie. Utilizarea continua pe perioade lungi de timp a uneltelor electrice poate provoca o stare de oboseala care poate duce la accidente.
- Opriti uneltele electrice atunci cand nu le folositi.

Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

Masuri de siguranta specifice pistolului de aer cald

- Intotdeauna utilizati manerul pentru a manevra produsul.
- Dupa utilizare duza de suflare si accesoriul atasat pot fi extrem de fierbinti. Inainte de a interveni asupra accesoriului sau a depozita produsul, opriti functionarea acestuia, scoateti stecherul din priza si lasati produsul sa se raceasca.
- Nu atingeti si nu apropiati mainile de duza de suflare in timpul utilizarii.
- Nu orientati produsul spre persoane sau animale. Pericol de vatamare si arsuri.
- Nu orientati produsul spre obiecte care pot fi deteriorate de aerul fierbinte si catre substante inflamabile sau cu potential exploziv. Pericol de incendiu.
- Nu orientati produsul spre ierburi/buruieni/tufisuri uscate. Pericol de incendiu.



- Produsul este dublu izolat. Aceasta inseamna ca este prevazut cu doua tipuri complet independente de izolatie care impiedica operatorul sa intre in contact direct cu partile metalice ale cablurilor. Această măsură reprezintă un grad ridicat de protecție împotriva electrocutarilor.

Domeniu de utilizare

Pistolul cu aer cald este destinat uzului personal pentru operatiile de desprindere a vopselei, imbinarii tevilor, contractarii PVC, imbinarii si indoirii obiectelor din plastic, precum si utilizarii pentru uscare si dezghetare in general.

NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL.

Pregatirea pentru punerea in functiune



ATENTIE! INAINTEA ORICAREI INTERVENTII ASUPRA PRODUSULUI ASIGURATI-VA CA ACESTA ESTE DECONECTAT DE LA SURSA DE ENERGIE ELECTRICA.

Montajul accesoriului de suflare

Produsul contine 4 accesorii de suflare incluse. Pentru a monta accesoriul de suflare dorit, impingeti-l ferm, complet, pe duza de suflare.



ATENȚIE! NU UTILIZATI ACCESORII INCOMPATIBILE SI NU EFECTUATI IMPROVITATII! FOLOSITI NUMAI ACCESORII DEDICATE PENTRU ACEST PRODUS!



ATENȚIE! NU ATINGEȚI DUZA SAU ACCESORIUL DE SUFLARE IMEDIAT DUPA UTILIZARE! ACESTEA POT FI EXTREM DE FIERBINTI. OPRITI FUNCTIONAREA PRODUSULUI, SCOATEȚI STECHERUL DIN PRIZA SI AȘTEPTATI RACIREA ACESTUIA ÎNAINTE DE A INTERVENI ASUPRA DUZEI SAU ACCESORIULUI DE SUFLARE!

Utilizare



ATENȚIE! ÎN CAZUL ÎN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE ÎN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT UNEALTA SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.

Pornire /oprire

Pentru pornire apăsați întrerupătorul (1) în poziția 1 sau 2, în funcție de treapta de funcționare dorită.

Pentru oprire apăsați întrerupătorul (1) în poziția 0.

Porniți produsul și lăsați-l în repaus cca. 1 min pentru a atinge temperatura corespunzătoare modului de funcționare ales.

Tineți ferm produsul utilizând manerul dedicat.

Opriti întotdeauna produsul atunci când nu îl folosiți.

Pentru prelungirea duratei de viață a produsului este recomandat să evitați operarea continuă pe durate mari de timp. Nu depășiți 15 min de funcționare continuă. Lăsați produsul să se răcească înainte de a începe o nouă operare.

Curățare și întreținere



ATENȚIE! ÎNAINTE DE ORICE INTERVENȚIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA DE LA REȚEA.

Curățare

- Pastrați curate fantele de ventilație ale carcasei pentru a preveni supraîncălzirea motorului.
- Regulat, de preferat după fiecare utilizare curățați echipamentul cu o carpa moale. Dacă murdăria persistă, utilizați o carpa umezită într-o soluție de apă și săpun
- Nu utilizați solvenți (ca de exemplu: petrol și derivați, alcool) întrucât aceștia pot deteriora părțile din plastic.

Întreținere

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel încât să poată fi utilizat pentru o perioadă îndelungată cu un minimum de întreținere. Veți putea obține întotdeauna o satisfacție maximă în timpul utilizării respectând indicațiile de mai sus.

Depozitare

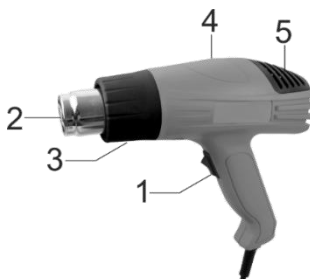
- Întotdeauna înainte de depozitare curățați carcasa cu o carpa puțin umezită în apă cu săpun.
- Depozitați produsul într-un spațiu inaccesibil copiilor într-o poziție stabilă și sigură într-un loc răcoros și uscat, evitând temperaturile prea ridicate sau scăzute.
- Protejați produsul de acțiunea directă a razelor solare și pastrați-l într-un loc întunecos, dacă este posibil.
- Nu pastrați produsul ambalat în folie sau în pungă de plastic pentru a evita acumularea umidității.







Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE și OUG 5/2015, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul și sănătatea umană ca urmare a prezentei substanțelor periculoase pe care le conțin. Predați DEEE la un centru autorizat de colectare și reciclare a DEEE.

Description

1. 3-position switch
2. Nozzle
3. Front cover
4. Housing
5. Ventilation slots

**Technical data**

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Product code | 677947 |
| Voltage - Frequency | 220-240V / 50-60Hz |
| Rated power (Stage I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Air temperature (Stage I / II) | 400 / 600 °C |
| Airflow (Stage I / II) | 300 / 500 L/min |
| Net weight | 0.75 Kg |

| Accessory | Description | Application / Use |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|
|  | Concentrator nozzle | For paint removal and accessing hard-to-reach areas |
|  | Concentrator nozzle | For dispersing and angular direction of heat |
|  | Fishtail nozzle (Flat) | For heat dispersion over a wide surface area |
|  | Scraper nozzle | Stripping paints and varnishes |

Thank you for purchasing this EVOTOOLS product, manufactured to the highest safety and performance standards. Keep these instructions for future reference.



Warning! For your safety, carefully read this manual and the general safety instructions before using the equipment. Failure to follow these rules may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

General safety measures

Work area

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

Safety precautions for power tools



ATTENTION! Always check that the power supply voltage matches the voltage specified on the product's rating plate.

- Do not operate power tools with wet hands
- Do not abuse, twist, or kink the power cord.
- Never use the cord for carrying, pulling, or unplugging the power tool.
- Keep the power cord away from heat sources, oil, sharp edges, or moving parts.
- Inspect the plug and power cord regularly; in case of damage, have them replaced by an authorized electrician. Do not use power tools with a damaged power cord.



• Do not touch electrical components with wet hands and always disconnect the appliance from the power socket before cleaning or performing maintenance. **Risk of electric shock!**

- Visually inspect the power tools before turning them on. Do not use damaged power tools.
- Before use, verify that all screws are fully tightened and that all accessories are correctly mounted and secured.
- Use only compatible accessories. Do not attempt to use or modify incompatible accessories or makeshift components.
- Prevent accidental starting. Ensure the switch is in the "Off" (0) position before connecting the power cord to the outlet. Do not use power tools if the switch does not turn them on and off properly.



• Do not expose the product to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of a short circuit or electric shock.

- For outdoor operation, use extension cords that are certified and marked appropriately for use in outdoor environments.
- Do not overload the product! It can be used safely if the operating parameters that characterize it are respected. Do not use power tools for a purpose other than that for which they are intended.

Personal safety measures

- The product may be operated by persons over 16 years of age who have read and fully understood these operating instructions.
- Do not use power tools while you are tired or under the influence of alcohol, drugs, or medication that may affect your concentration and reaction capacity.

- Always dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. If you have long hair, it must be tied back. There is a risk of loose items being caught in moving components.



- During operation, it is mandatory to wear personal protective equipment (PPE): long pants, long-sleeved shirt, and protective gloves. Wearing non-slip safety footwear is highly recommended.



- **Keep out of reach of children!** The appliance and its power cord must be kept inaccessible to children. Store the product in a secure place. Do not allow children to use or play with this product.
- Take breaks as often as necessary. Continuous operation of power tools for extended periods can cause fatigue, which may lead to accidents.
- Turn off the power tools whenever they are not in use.

Service

Repairs must be performed exclusively by authorized personnel using original accessories and spare parts to avoid accidents caused by improper servicing.

Specific safety measures for heat guns

- Always use the designated handle to hold and maneuver the product.
- After use, the blower nozzle and the attached accessory can become extremely hot. Before handling the accessory or storing the tool, turn it off, unplug it from the mains, and let the product cool down completely.
- Do not touch or place your hands near the blower nozzle during operation.
- Do not point the hot airflow toward people or animals. Danger of severe burns and personal injury.
- Do not point the product toward objects that can be damaged by hot air, or toward flammable and potentially explosive substances. Risk of fire!
- Do not point the product toward dry grass, weeds, or bushes. Risk of fire!



- The ash product is double insulated. This means that it is provided with two completely independent types of insulation which prevent the operator from coming into direct contact with the metal parts of the cables. This measure provides a high degree of protection against electric shock.

Field of use

The heat gun is intended for personal/domestic use for applications such as stripping paint, joining pipes, shrinking PVC sleeves, welding and bending plastic components, as well as general drying and thawing operations.

NOT DESIGNED FOR INDUSTRIAL USE.

Preparation for commissioning



ATTENTION! BEFORE PERFORMING ANY INTERVENTION ON THE PRODUCT, ENSURE THAT IT IS COMPLETELY DISCONNECTED FROM THE ELECTRICAL POWER SOURCE.

Mounting the blower accessories

The product includes 4 blower accessories. To mount the desired accessory, push it firmly and completely onto the heat gun nozzle.



ATTENTION! Do not use incompatible accessories or makeshift modifications! Use only dedicated accessories designed specifically for this product!



ATTENTION! Do not touch the nozzle or the blower accessory immediately after use! They can be extremely hot. Turn off the product, disconnect the plug from the power outlet, and wait for it to cool down completely before handling the nozzle or accessory!

Operation



ATTENTION! IF ABNORMAL NOISES OR VIBRATIONS OCCUR DURING OPERATION, STOP THE TOOL IMMEDIATELY AND CONTACT AN AUTHORIZED SERVICE CENTER FOR INSPECTION AND REPAIR.

Turning On / Off

To turn on: Press the switch (1) to position 1 or 2, depending on the desired operating stage.

To turn off: Press the switch (1) to position 0.

After turning on the product, let it run idle for approximately 1 minute to reach the stable operating temperature for the selected stage.

Hold the product firmly using the designated handle.

Always turn off the product when it is not in use.

To extend the lifespan of the product, it is recommended to avoid continuous operation over long intervals. Do not exceed 15 minutes of continuous operation. Allow the tool to cool down completely before starting a new operation.

Cleaning and maintenance



ATTENTION! BEFORE ANY INTERVENTION ON THE EQUIPMENT, DISCONNECT THE POWER SUPPLY FROM THE MAINS OUTLET.

Cleaning

- Keep the ventilation slots of the housing clean and clear at all times to prevent the motor from overheating.
- Regularly, preferably after each use, clean the equipment with a soft cloth. If the dirt persists, use a cloth dampened with a mild soap and water solution.
- **DO NOT** use solvents (such as gasoline, petroleum derivatives, or alcohol) as they can damage the plastic components.

Maintenance

Our equipment has been engineered to operate over a long lifespan with minimal maintenance.

Following the guidelines above ensures optimal performance and maximum satisfaction during use.

Storage

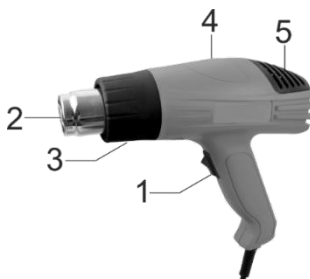
- Always clean the housing with a cloth slightly dampened with soapy water before storing the tool.
- Store the product out of reach of children, in a stable, secure, cool, and dry position, avoiding extremely high or low temperatures.
- Protect the tool from direct sunlight and store it in a dark place if possible.
- Do not store the tool wrapped in airtight plastic foil or bags to avoid moisture condensation and rust accumulation.







This product is classified as Electrical and Electronic Equipment (EEE). In accordance with Directive 2012/19/EU, it is prohibited to dispose of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) as unsorted municipal waste. These may affect the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Please return the WEEE to an authorized collection and recycling center.

Descrizione

1. Interruttore a 3 posizioni
2. Ugello
3. Copertina anteriore
4. Alloggi
5. Fessure di ventilazione

**Dati tecnici**

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Codice prodotto | 677947 |
| Tensione - Frequenza | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Potenza nominale (Fase I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Temperatura dell'aria (Fase I / II) | 400 / 600 °C |
| Flusso d'aria (Fase I / II) | 300 / 500 L/min |
| Peso netto | 0,75 Kg |

| Accessorio | Descrizione | Applicazione / Utilizzo |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ugello concentratore | Per la rimozione della vernice e per raggiungere aree difficili da raggiungere. |
|  | Ugello concentratore | Per la dispersione e la direzione angolare del calore |
|  | Ugello a coda di pesce (piatto) | Per la dispersione del calore su un'ampia superficie |
|  | Ugello raschiatore | Rimozione di vernici e pitture |

Grazie per aver acquistato questo prodotto EVOTOOLS, realizzato secondo i più elevati standard di sicurezza e prestazioni. Conservare queste istruzioni per future consultazioni.



Attenzione! Per la vostra sicurezza, leggete attentamente questo manuale e le istruzioni generali di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchiatura. Il mancato rispetto di queste regole può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

Misure generali di sicurezza

Area di lavoro

- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Gli spazi disordinati o bui aumentano il rischio di incidenti.
- Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici generano scintille che potrebbero incendiare questi materiali.
- Durante l'utilizzo di un utensile elettrico, tenere lontani bambini e persone non autorizzate. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.

Precauzioni di sicurezza per gli utensili elettrici



ATTENZIONE! Verificare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta dati del prodotto.

- Non utilizzare utensili elettrici con le mani bagnate.
- Non maltrattare, torcere o piegare il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento.
- Controlla regolarmente la spina e il cavo di alimentazione; in caso di danni, falli sostituire da un elettricista autorizzato. Non utilizzare utensili elettrici con un cavo di alimentazione danneggiato.



• Non toccare i componenti elettrici con le mani bagnate e scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente prima di pulirlo o effettuare interventi di manutenzione. **Rischio di scossa elettrica !**

- Ispezionare visivamente gli elettro utensili prima di accenderli. Non utilizzare elettro utensili danneggiati.
- Prima dell'uso, verificare che tutte le viti siano completamente serrate e che tutti gli accessori siano montati e fissati correttamente.
- Utilizzare esclusivamente accessori compatibili. Non tentare di utilizzare o modificare accessori incompatibili o componenti improvvisati.
- Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione "Off" (0) prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa. Non utilizzare utensili elettrici se l'interruttore non li accende e spegne correttamente.



• Non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità. L'acqua che penetra in un utensile elettrico aumenta il rischio di cortocircuito o scossa elettrica.

• Per il funzionamento all'aperto, utilizzare prolunghes che siano certificato e contrassegnato in modo appropriato per l'utilizzo in ambienti esterni.

- Non sovraccaricare il prodotto! Può essere utilizzato in sicurezza se si rispettano i parametri operativi che lo caratterizzano. Non utilizzare gli elettro utensili per scopi diversi da quelli per cui sono stati progettati.

Misure di sicurezza personale

- Il prodotto può essere utilizzato da persone di età superiore ai 16 anni che abbiano letto e compreso appieno le presenti istruzioni per l'uso.

- Non utilizzare utensili elettrici se sei stanco o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci che potrebbero compromettere la tua concentrazione e la tua capacità di reazione.
- Vestitevi sempre in modo appropriato. Non indossate abiti larghi o gioielli. Se avete i capelli lunghi, teneteli legati. Esiste il rischio che oggetti non fissati si impiglino in componenti in movimento.



calzature di sicurezza antiscivolo.

- Durante le operazioni è obbligatorio indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI): pantaloni lunghi, camicia a maniche lunghe e guanti protettivi. Si raccomanda vivamente di indossare



- **Tenere fuori dalla portata dei bambini!** L'apparecchio e il relativo cavo di alimentazione devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto in un luogo sicuro. Non permettere ai bambini di utilizzare o giocare con questo prodotto.
- Fai delle pause ogni volta che è necessario. L'utilizzo continuativo di utensili elettrici per periodi prolungati può causare affaticamento, che a sua volta può portare a incidenti.
- Spegnerne gli utensili elettrici quando non vengono utilizzati.

Servizio

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato, utilizzando accessori e ricambi originali, per evitare incidenti causati da interventi di manutenzione impropri.

Misure di sicurezza specifiche per le pistole termiche

- Utilizzare sempre l'impugnatura designata per tenere e movimentare il prodotto.
- Dopo l'uso, l'ugello del soffiatore e l'accessorio collegato possono diventare estremamente caldi. Prima di maneggiare l'accessorio o riporre l'utensile, spegnerlo, scollegarlo dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente.
- Non toccare né avvicinare le mani all'ugello del soffiatore durante il funzionamento.
- Non dirigere il flusso d'aria calda verso persone o animali. Pericolo di gravi ustioni e lesioni personali.
- Non puntare il prodotto verso oggetti che potrebbero essere danneggiati dall'aria calda o verso sostanze infiammabili e potenzialmente esplosive. Rischio di incendio!
- Non puntare il prodotto verso erba secca, erbacce o cespugli. Rischio di incendio!



- Il prodotto in cenere è a doppio isolamento. Ciò significa che è dotato di due tipi di isolamento completamente indipendenti che impediscono all'operatore di entrare in contatto diretto con le parti metalliche dei cavi. Questa misura garantisce un elevato grado di protezione contro le scosse elettriche.

Campo di applicazione

La pistola termica è destinata all'uso personale/domestico per applicazioni quali la rimozione di vernice, la giunzione di tubi, il restringimento di manicotti in PVC, la saldatura e la piegatura di componenti in plastica, nonché per operazioni generali di asciugatura e scongelamento.

NON PROGETTATO PER USO INDUSTRIALE.

Preparazione per la messa in servizio



ATTENZIONE! PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI INTERVENTO SUL PRODOTTO, ASSICURARSI CHE SIA COMPLETAMENTE SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA.

Montaggio degli accessori del ventilatore

Il prodotto include 4 accessori per il soffiaggio. Per montare l'accessorio desiderato, spingerlo saldamente e completamente sull'ugello della pistola termica.



ATTENZIONE! Non utilizzare accessori incompatibili o modifiche improvvisate! Utilizzare esclusivamente accessori dedicati progettati specificamente per questo prodotto!



ATTENZIONE! Non toccare l'ugello o l'accessorio soffiante subito dopo l'uso! Possono essere estremamente caldi. Spegnerne il prodotto, scollegare la spina dalla presa di corrente e attendere che si raffreddi completamente prima di maneggiare l'ugello o l'accessorio!

Operazione



ATTENZIONE! SE DURANTE IL FUNZIONAMENTO SI VERIFICANO RUMORI O VIBRAZIONI ANOMALI, ARRESTARE IMMEDIATAMENTE L'UTENSILE E CONTATTARE UN CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO PER CONTROLLO E RIPARAZIONE.

Accensione/Spegnimento

Per accendere: premere l'interruttore (1) in posizione 1 o 2, a seconda della fase operativa desiderata.

Per spegnere: premere l'interruttore (1) in posizione 0.

Dopo aver acceso il prodotto, lasciarlo in funzione a vuoto per circa 1 minuto affinché raggiunga la temperatura di esercizio stabile per la fase selezionata.

Afferrare saldamente il prodotto utilizzando l'apposita maniglia.

Spegnere sempre il prodotto quando non lo si utilizza.

Per prolungare la durata del prodotto, si consiglia di evitare un utilizzo continuativo per lunghi periodi. Non superare i 15 minuti di funzionamento continuo. Lasciare raffreddare completamente l'utensile prima di iniziare una nuova operazione.

Pulizia e manutenzione



ATTENZIONE! PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO SULL'APPARECCHIATURA, SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI CORRENTE.

Pulizia

- Mantenere sempre pulite e libere le fessure di ventilazione dell'alloggiamento per evitare il surriscaldamento del motore.
- Pulire regolarmente l'attrezzatura, preferibilmente dopo ogni utilizzo, con un panno morbido. Se lo sporco persiste, utilizzare un panno inumidito con una soluzione di acqua e sapone neutro.
- **NON** utilizzare solventi (come benzina, derivati del petrolio o alcol) poiché possono danneggiare i componenti in plastica.

Manutenzione

Le nostre apparecchiature sono state progettate per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Seguire le linee guida sopra indicate garantisce prestazioni ottimali e la massima soddisfazione durante l'utilizzo.

Magazzinaggio

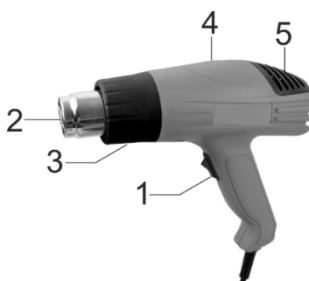
- Pulire sempre l'alloggiamento con un panno leggermente inumidito con acqua saponata prima di riporre l'utensile.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini, in un luogo stabile, sicuro, fresco e asciutto, evitando temperature estremamente alte o basse.
- Proteggete l'utensile dalla luce solare diretta e, se possibile, conservatelo in un luogo buio.
- Non conservare l'utensile avvolto in fogli di plastica o sacchetti ermetici per evitare la formazione di condensa e la conseguente ruggine.



Questo prodotto è classificato come Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE). In conformità alla Direttiva 2012/19/UE, è vietato smaltire i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) come rifiuti urbani non differenziati. Questi possono influire sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose. Si prega di restituire i RAEE a un centro di raccolta e riciclaggio autorizzato.

Descripción

1. Interruptor de 3 posiciones
2. Boquilla
3. Portada
4. Alojamiento
5. Ranuras de ventilación

**Datos técnicos**

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Código de producto | 677947 |
| Voltaje - Frecuencia | 220-240V / 50-60Hz |
| Potencia nominal (Etapa I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Temperatura del aire (Etapa I / II) | 400 / 600 °C |
| Flujo de aire (Etapa I / II) | 300 / 500 L/min |
| Peso neto | 0,75 kg |

| Accesorio | Descripción | Aplicación / Uso |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | Boquilla concentradora | Para eliminar la pintura y acceder a zonas de difícil acceso. |
| | Boquilla concentradora | Para la dispersión y la dirección angular del calor |
| | Boquilla de cola de pez (plana) | Para la dispersión del calor sobre una amplia superficie. |
| | Boquilla rascadora | Decapado de pinturas y barnices |

Gracias por adquirir este producto EVOTOOLS, fabricado con los más altos estándares de seguridad y rendimiento. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.



¡Advertencia! Por su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones generales de seguridad antes de usar el equipo. El incumplimiento de estas normas puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales graves.

Medidas generales de seguridad

Área de trabajo

- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada. Los espacios desordenados u oscuros propician los accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender estos materiales.
- Mantenga a los niños y a las personas no autorizadas alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden provocar la pérdida de control.

Precauciones de seguridad para herramientas eléctricas



¡ATENCIÓN! Compruebe siempre que la tensión de alimentación coincida con la tensión especificada en la placa de características del producto.

- No utilice herramientas eléctricas con las manos mojadas.
- No maltrate, retuerza ni doble el cable de alimentación.
- Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles.
- Inspeccione periódicamente el enchufe y el cable de alimentación; en caso de daños, solicite la sustitución a un electricista autorizado. No utilice herramientas eléctricas con el cable dañado.



• No toque los componentes eléctricos con las manos mojadas y desconecte siempre el aparato de la toma de corriente antes de limpiarlo o realizarle mantenimiento. ¡**Riesgo de descarga eléctrica!**

- Inspeccione visualmente las herramientas eléctricas antes de encenderlas. No utilice herramientas eléctricas dañadas.
- Antes de usar el producto, verifique que todos los tornillos estén bien apretados y que todos los accesorios estén correctamente montados y asegurados.
- Utilice únicamente accesorios compatibles. No intente utilizar ni modificar accesorios incompatibles ni componentes improvisados.
- Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado (0) antes de conectar el cable de alimentación a la toma de corriente. No utilice herramientas eléctricas si el interruptor no las enciende y apaga correctamente.



- No exponga el producto a la lluvia ni a condiciones húmedas. El agua que entra en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de cortocircuito o descarga eléctrica.
- Para funcionamiento en exteriores, utilice cables de extensión que sean certificado y marcado adecuadamente Para uso en exteriores.
- ¡No sobrecargue el producto! Puede utilizarse de forma segura si se respetan los parámetros de funcionamiento que lo caracterizan. No utilice las herramientas eléctricas para fines distintos a los previstos.

Medidas de seguridad personal

- El producto puede ser utilizado por personas mayores de 16 años que hayan leído y comprendido completamente estas instrucciones de funcionamiento.
- No utilice herramientas eléctricas si está cansado o bajo los efectos del alcohol, las drogas o medicamentos que puedan afectar su concentración y capacidad de reacción.
- Vístase siempre de forma apropiada. No use ropa suelta ni joyas. Si tiene el cabello largo, debe llevarlo recogido. Existe el riesgo de que los objetos sueltos se enganchen en las piezas móviles.



- Durante la operación, es obligatorio usar equipo de protección personal (EPP): pantalones largos, camisa de manga larga y guantes protectores. Se recomienda encarecidamente usar calzado de seguridad antideslizante.



- **¡Manténgalo fuera del alcance de los niños!** El aparato y su cable de alimentación deben permanecer fuera del alcance de los niños. Guarde el producto en un lugar seguro. No permita que los niños utilicen ni jueguen con este producto.
- Tómese descansos con la frecuencia necesaria. El uso continuo de herramientas eléctricas durante períodos prolongados puede causar fatiga, lo que puede provocar accidentes.
- Apague las herramientas eléctricas cuando no las esté utilizando.

Servicio

Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal autorizado, utilizando accesorios y repuestos originales para evitar accidentes causados por un mantenimiento inadecuado.

Medidas de seguridad específicas para pistolas de calor

- Utilice siempre el asa designada para sujetar y manipular el producto.
- Tras su uso, la boquilla del soplador y el accesorio acoplado pueden alcanzar temperaturas muy elevadas. Antes de manipular el accesorio o guardar la herramienta, apáguela, desconéctela de la red eléctrica y deje que se enfríe por completo.
- No toque ni acerque las manos a la boquilla del soplador durante su funcionamiento.
- No dirija el flujo de aire caliente hacia personas o animales. Existe riesgo de quemaduras graves y lesiones personales.
- No dirija el producto hacia objetos que puedan dañarse con el aire caliente ni hacia sustancias inflamables y potencialmente explosivas. ¡Riesgo de incendio!
- No dirija el producto hacia hierba seca, maleza o arbustos. ¡Riesgo de incendio!



- El producto de fresno cuenta con doble aislamiento. Esto significa que dispone de dos tipos de aislamiento completamente independientes que impiden que el operario entre en contacto directo con las partes metálicas de los cables. Esta medida proporciona un alto grado de protección contra descargas eléctricas.

Campo de uso

La pistola de calor está diseñada para uso personal/doméstico en aplicaciones como decapar pintura, unir tuberías, encoger manguitos de PVC, soldar y doblar componentes de plástico, así como para operaciones generales de secado y descongelación.

NO DISEÑADO PARA USO INDUSTRIAL.

Preparación para la puesta en servicio



¡ATENCIÓN! ANTES DE REALIZAR CUALQUIER INTERVENCIÓN EN EL PRODUCTO, ASEGÚRESE DE QUE ESTÉ COMPLETAMENTE DESCONECTADO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.

Montaje de los accesorios del soplador

El producto incluye 4 accesorios para el soplador. Para montar el accesorio deseado, presiónelo firmemente y por completo sobre la boquilla de la pistola de calor.



¡ATENCIÓN! ¡No utilice accesorios incompatibles ni modificaciones improvisadas! ¡Utilice únicamente accesorios diseñados específicamente para este producto!



¡ATENCIÓN! No toque la boquilla ni el accesorio del soplador inmediatamente después de usarlo. Pueden estar extremadamente calientes. Apague el producto, desconéctelo de la toma de corriente y espere a que se enfríe por completo antes de manipular la boquilla o el accesorio.

Operación



¡ATENCIÓN! SI SE PRODUCEN RUIDOS O VIBRACIONES ANORMALES DURANTE EL FUNCIONAMIENTO, DETENGA LA HERRAMIENTA INMEDIATAMENTE Y PÓNGASE EN CONTACTO CON UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO PARA SU INSPECCIÓN Y REPARACIÓN.

Encendido/apagado

Para encender: Pulse el interruptor (1) a la posición 1 o 2, según la etapa de funcionamiento deseada.

Para apagar: Pulse el interruptor (1) a la posición 0.

Tras encender el producto, déjelo funcionar en reposo durante aproximadamente 1 minuto para que alcance la temperatura de funcionamiento estable correspondiente a la etapa seleccionada. Sujete el producto firmemente utilizando el asa designada.

Apague siempre el producto cuando no lo esté utilizando.

Para prolongar la vida útil del producto, se recomienda evitar su uso continuo durante periodos prolongados. No exceda los 15 minutos de funcionamiento ininterrumpido. Deje que la herramienta se enfríe completamente antes de volver a utilizarla.

Limpeza y mantenimiento



¡ATENCIÓN! ANTES DE REALIZAR CUALQUIER INTERVENCIÓN EN EL EQUIPO, DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LA TOMA DE CORRIENTE.

Limpeza

- Mantenga siempre limpias y despejadas las ranuras de ventilación de la carcasa para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie el equipo periódicamente, preferiblemente después de cada uso, con un paño suave. Si la suciedad persiste, utilice un paño humedecido con una solución de agua y jabón suave.
- **NO** utilice disolventes (como gasolina, derivados del petróleo o alcohol), ya que pueden dañar los componentes plásticos.

Mantenimiento

Nuestros equipos han sido diseñados para funcionar durante una larga vida útil con un mantenimiento mínimo. Seguir las instrucciones anteriores garantiza un rendimiento óptimo y la máxima satisfacción durante su uso.

Almacenamiento

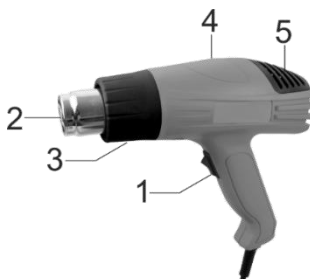
- Limpie siempre la carcasa con un paño ligeramente humedecido con agua jabonosa antes de guardar la herramienta.
- Guarde el producto fuera del alcance de los niños, en un lugar estable, seguro, fresco y seco, evitando temperaturas extremadamente altas o bajas.
- Proteja la herramienta de la luz solar directa y, si es posible, guárdela en un lugar oscuro.
- No guarde la herramienta envuelta en papel de aluminio o bolsas de plástico herméticas para evitar la condensación de humedad y la acumulación de óxido.



Este producto se clasifica como equipo eléctrico y electrónico (EEE). De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, está prohibido desechar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) como residuos municipales sin clasificar. Estos residuos pueden afectar al medio ambiente y a la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas. Por favor, entregue los RAEE en un centro de recogida y reciclaje autorizado.

Leírás

1. 3 állású kapcsoló
2. Szórófej
3. Előlap
4. Ház
5. Szellőzőnyílások

**Műszaki adatok**

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Termékkód | 677947 |
| Feszültség - Frekvencia | 220-240V / 50-60Hz |
| Névleges teljesítmény (I. / II. fokozat) | 1000 W / 2000 W |
| Levegő hőmérséklete (I. / II. szakasz) | 400 / 600 °C |
| Légáramlás (I. / II. fokozat) | 300 / 500 l/perc |
| Nettó tömeg | 0,75 kg |

| Tartozék | Leírás | Alkalmazás / Használat |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | Koncentrátor fúvóka | Festék eltávolításához és nehezen elérhető területek eléréséhez |
|  | Koncentrátor fúvóka | A hő eloszlásához és szögirányához |
|  | Halfark fúvóka (lapos) | Nagy felületű hőelosztáshoz |
|  | Kaparó fúvóka | Festékek és lakkok eltávolítása |

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az EVOTOOLS terméket, amely a legmagasabb biztonsági és teljesítményi szabványok szerint készült. Őrizze meg ezt az útmutatót későbbi felhasználás céljából.



Figyelem! Biztonsága érdekében figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet és az általános biztonsági utasításokat a berendezés használata előtt. Ezen szabályok be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

Általános biztonsági intézkedések

Munkaterület

- Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A rendetlen vagy sötét területek balesetveszélyesek.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat kelthetnek, amelyek meggyújthatják ezeket az anyagokat.
- Tartsa távol a gyerekeket és az illetéktelen személyeket az elektromos szerszám használata közben. A figyelemelterelések miatt elveszítheti az uralmát a szerszám felett.

Biztonsági óvintézkedések elektromos szerszámokhoz



FIGYELEM! Mindig ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megegyezik-e a termék adattábláján feltüntetett feszültséggel.

- Ne használjon nedves kézzel elektromos szerszámokat
- Ne bányon rosszul, ne csavarja vagy törje meg a tápkábelt.
- Soha ne használja a kábelt a szerszám hordozásához, húzásához vagy kihúzásához a konnektorból.
- Tartsa távol a tápkábelt hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozó dugót és a tápkábelt; sérülés esetén cseréltesse ki őket egy hivatalos villanyszerelővel. Ne használjon sérült tápkábellel rendelkező elektromos szerszámokat.



• Ne érintse meg az elektromos alkatrészeket nedves kézzel, és tisztítás vagy karbantartás előtt mindig húzza ki a készüléket a konnektorból. **Áramütés veszélye !**

- Bekapcsolás előtt vizuálisan ellenőrizze az elektromos szerszámokat. Ne használjon sérült elektromos szerszámokat.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy minden csavar teljesen meg van-e húzva, és hogy minden tartozék megfelelően van-e felszerelve és rögzítve.
- Kizárólag kompatibilis tartozékokat használjon. Ne próbálja meg nem kompatibilis tartozékokat vagy rögtönzött alkatrészeket használni vagy módosítani.
- Kerülje a véletlen beindítást. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló „Ki” (0) állásban van, mielőtt a tápkábelt a konnektorba csatlakoztatja. Ne használjon elektromos szerszámokat, ha a kapcsoló nem kapcsolja be és ki megfelelően.



• Ne tegye ki a terméket esőnek vagy nedvességnek. Az elektromos szerszámba jutó víz növeli a rövidzárlat vagy áramütés kockázatát.

- Kültéri használathoz olyan hosszabbító kábelt használjon, amely tanúsított és jelölt megfelelően kültéri környezetben való használatra.
- Ne terhelje túl a terméket! Biztonságosan használható, ha betartja a rá jellemző üzemi paramétereit. Ne használja az elektromos szerszámokat a rendeltetésüktől eltérő célra.

Személyes biztonsági intézkedések

- A terméket 16 éven felüli személyek kezelhetik, akik elolvasták és teljes mértékben megértették ezt a kezelési útmutatót.

- Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt, vagy alkohol, kábítószer vagy gyógyszer hatása alatt áll, amelyek befolyásolhatják a koncentrációját és a reakcióképességét.
- Mindig öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszert. Ha hosszú a haja, azt hátra kell kötni. Fennáll a veszélye, hogy a laza tárgyak beakadnak a mozgó alkatrészekbe.



- Működés közben kötelező a személyi védőfelszerelés (PPE) viselése: hosszú nadrág, hosszú ujjú ing és védőkesztyű. Csúszásgátló biztonsági lábbeli viselése erősen ajánlott.



- **Gyermekektől elzárva tartandó!** A készüléket és a tápkábelét gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tartani. A terméket biztonságos helyen tárolja. Ne engedje, hogy gyermekek használják vagy játsszanak a termékkel.
- Szükség szerint tartson szünetet. Az elektromos szerszámok hosszabb ideig tartó folyamatos használata fáradtságot okozhat, ami balesetekhez vezethet.
- Kapcsolja ki az elektromos szerszámokat, amikor nincsenek használatban.

Szolgáltatás

A javításokat kizárólag hivatalos szakemberek végezhetik eredeti tartozékok és alkatrészek felhasználásával, hogy elkerüljék a nem megfelelő szervizelésből eredő baleseteket.

Különleges biztonsági intézkedések a hőlégfúvókához

- A termék tartásához és mozgatásához mindig a kijelölt fogantyút használja.
- Használat után a fúvóka és a csatlakoztatott tartozék rendkívül forróvá válhat. A tartozék kezelése vagy a szerszám tárolása előtt kapcsolja ki, húzza ki a hálózati csatlakozót, és hagyja teljesen lehűlni a terméket.
- Működés közben ne érintse meg és ne helyezze a kezét a fúvóka közelébe.
- Ne irányítsa a forró légáramot emberek vagy állatok felé. Súlyos égési sérülések és személyi sérülés veszélye áll fenn.
- Ne irányítsa a terméket olyan tárgyak felé, amelyeket forró levegő károsíthat, illetve gyúlékony és potenciálisan robbanásveszélyes anyagok felé. Tűzveszély!
- Ne irányítsa a terméket száraz fű, gyomok vagy bokrok felé. Tűzveszély!
- A köristermék kettős szigetelésű. Ez azt jelenti, hogy két teljesen független szigeteléssel van ellátva, amelyek megakadályozzák, hogy a kezelő közvetlenül érintkezzen a kábelek fém részeivel. Ez az intézkedés magas fokú védelmet nyújt az áramütés ellen.



Felhasználási terület

A hőlégpisztoló személyes/otthoni használatra készült olyan alkalmazásokhoz, mint a festék eltávolítása, csövek illesztése, PVC hüvelyek zsugorítása, műanyag alkatrészek hegesztése és hajlítása, valamint általános szárítási és felolvasztási műveletek.

NEM IPARI FELHASZNÁLÁSRA TERVEZVE.

Üzembe helyezés előkészítése



FIGYELEM! MIELŐTT BÁRMILYEN BEAVATKOZÁST VÉGEZNE A TERMÉKEN, GYŐZŐDJÖN MEG ARRÓL, HOGY TELJESEN LEKAPCSOLÓDIK AZ ELEKTROMOS ÁRAMFORRÁSRÓL.

A fúvó tartozékainak felszerelése

A termék 4 fúvó tartozékot tartalmaz. A kívánt tartozék felszereléséhez nyomja azt határozottan és teljesen a hőlégpisztoló fúvókájára.



FIGYELEM! Ne használjon inkompatibilis tartozékokat vagy rögtönzött módosításokat! Kizárólag kifejezetten ehhez a termékhez tervezett tartozékokat használjon!



FIGYELEM! Használat után ne érintse meg a fúvókát vagy a fúvó tartozékok! Rendkívül forrók lehetnek. Kapcsolja ki a terméket, húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, és várja meg, amíg teljesen lehűl, mielőtt a fúvókához vagy a tartozékhöz nyúlna!

Művelet



FIGYELEM! HA MŰKÖDÉS KÖZBEN RENDKÍVŰLI ZAJOK VAGY REZGÉSEK JELENTKEZNEK FEL, AZONNAL ÁLLÍTSA LE A SZERSZÁMOT, ÉS ELLENŐRZÉS ÉS JAVÍTÁS ÉRDEKÉBEN FORDULJON HIVATALOS SZERVIZKÖZPONTHOZ.

Be- és kikapcsolás

Bekapcsolás: Nyomja a kapcsolót (1) 1-es vagy 2-es állásba, a kívánt működési fokozattól függően.

Kikapcsolás: Nyomja a kapcsolót (1) 0 állásba.

Bekapcsolás után hagyja a terméket körülbelül 1 percig alapjáraton járni, hogy elérje a kiválasztott fokozatnak megfelelő stabil üzemi hőmérsékletet.

Fogja meg erősen a terméket a kijelölt fogantyúnál fogva.

Mindig kapcsolja ki a terméket, amikor nem használja.

A termék élettartamának meghosszabbítása érdekében javasoljuk, hogy kerülje a hosszú távú folyamatos működtetést. Ne lépje túl a 15 percet a folyamatos működtetés során. Új művelet megkezdése előtt hagyja a szerszámot teljesen lehűlni.

Tisztítás és karbantartás



FIGYELEM! A BERENDEZÉSEN VÉGZETT BÁRMILYEN BEAVATKOZÁS ELŐTT KELL LEVÁLASZTANI A TÁPANYAGTARTALOM A HÁLÓZATI CSATLAKOZÓBÓL.

Tisztítás

- A motor túlmelegedésének elkerülése érdekében tartsa mindig tisztán a ház szellőzőnyílásait.
- Rendszeresen, lehetőleg minden használat után, tisztítsa meg a berendezést puha ruhával. Ha a szennyeződés továbbra is fennáll, használjon enyhén szappanos vízzel átitatott ruhát.
- **NE** használjon oldószereket (például benzint, kőolajszármazékokat vagy alkoholt), mivel ezek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.

Karbantartás

Berendezéseinket minimális karbantartás mellett hosszú élettartamra terveztük. A fenti irányelvek betartása biztosítja az optimális teljesítményt és a maximális elégedettséget használat közben.

Tárolás

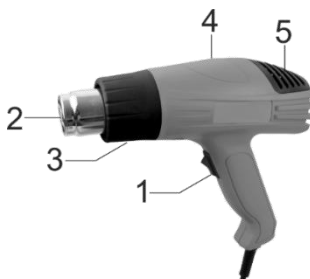
- A szerszám tárolása előtt mindig tisztítsa meg a házat egy szappanos vízzel enyhén megnedvesített ruhával.
- A terméket gyermekektől elzárva, stabil, biztonságos, hűvös és száraz helyen tárolja, kerülje a szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletet.
- Óvja a szerszámot a közvetlen napfénytől, és lehetőség szerint sötét helyen tárolja.
- Ne tárolja a szerszámot légmentesen záródó műanyag fóliában vagy zacskóban, hogy elkerülje a nedvesség lecsapódását és a rozsda felhalmozódását.



Ez a termék elektromos és elektronikus berendezésnek (EEE) minősül. A 2012/19/EU irányelv értelmében az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait (WEEE) tilos válogatatlán települési hulladékként ártalmatlanítani. Ezek a veszélyes anyagok jelenléte miatt károsíthatják a környezetet és az emberi egészséget. Kérjük, juttassa el a WEEE hulladékot egy hivatalos gyűjtő- és újrahasznosító központba.

Περιγραφή

1. Διακόπτης 3 θέσεων
2. Στόμιο
3. Εξώφυλλο
4. Στέγαση
5. Θυρίδες εξαερισμού

**Τεχνικά δεδομένα**

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Κωδικός προϊόντος | 677947 |
| Τάση - Συχνότητα | 220-240V / 50-60Hz |
| Ονομαστική ισχύς (Στάδιο I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Θερμοκρασία αέρα (Στάδιο I / II) | 400 / 600 °C |
| Ροή αέρα (Στάδιο I / II) | 300 / 500 λίτρα/λεπτό |
| Καθαρό βάρος | 0,75 κιλά |

| Αξεσουάρ | Περιγραφή | Εφαρμογή / Χρήση |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | Ακροφύσιο συμπτικνωτή | Για την αφαίρεση χρώματος και την πρόσβαση σε δυσπρόσιτες περιοχές |
|  | Ακροφύσιο συμπτικνωτή | Για διασπορά και γωνιακή κατεύθυνση θερμότητας |
|  | Ακροφύσιο τύπου Fishtail (Επίπεδο) | Για διασπορά θερμότητας σε μεγάλη επιφάνεια |
|  | Ακροφύσιο ξύστρας | Αφαίρεση χρωμάτων και βερνικιών |

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν EVOTOOLS, το οποίο κατασκευάζεται σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ασφάλειας και απόδοσης. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.



Προειδοποίηση! Για την ασφάλειά σας, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις γενικές οδηγίες ασφαλείας πριν από τη χρήση του εξοπλισμού. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Γενικά μέτρα ασφαλείας

Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν αυτά τα υλικά.
- Κρατήστε τα παιδιά και τα μη εξουσιοδοτημένα άτομα μακριά κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Οι περισπασμοί μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.

Προφυλάξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



ΠΡΟΣΟΧΗ! Ελέγχετε πάντα ότι η τάση της τροφοδοσίας ταιριάζει με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.

- Μην χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία με βρεγμένα χέρια
- Μην κακομεταχειρίζεστε, στρίβετε ή τσακίζετε το καλώδιο ρεύματος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από πηγές θερμότητας, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη.
- Ελέγχετε τακτικά το φως και το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση ζημιάς, αναθέστε την αντικατάστασή τους σε έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας.



• Μην αγγίζετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα με βρεγμένα χέρια και αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό ή την εκτέλεση εργασιών συντήρησης. **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

- Ελέγξτε οπτικά τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα ενεργοποιήσετε. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι όλες οι βίδες είναι πλήρως σφιγμένες και ότι όλα τα αξεσουάρ είναι σωστά τοποθετημένα και ασφαλισμένα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο συμβατά αξεσουάρ. Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε ή να τροποποιήσετε ασύμβατα αξεσουάρ ή αυτοσχέδια εξαρτήματα.
- Αποτρέψτε την τυχαία εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "Off" (0) πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία εάν ο διακόπτης δεν τα ενεργοποιεί και δεν τα απενεργοποιεί σωστά.



• Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Η εισροή νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος ή ηλεκτροπληξίας.

- Για λειτουργία σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης που είναι πιστοποιημένο και μαρκαρισμένο κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην υπερφορτώνετε το προϊόν! Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια εάν τηρούνται οι παράμετροι λειτουργίας που το χαρακτηρίζουν. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία για σκοπό διαφορετικό από αυτόν για τον οποίο προορίζονται.

Μέτρα προσωπικής ασφάλειας

- Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα άνω των 16 ετών που έχουν διαβάσει και κατανοήσει πλήρως αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων που μπορεί να επηρεάσουν τη συγκέντρωσή σας και την ικανότητα αντίδρασής σας.
- Να ντύνεστε πάντα σωστά. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Αν έχετε μακριά μαλλιά, πρέπει να τα πιάσετε πίσω. Υπάρχει κίνδυνος να πιαστούν χαλαρά αντικείμενα σε κινούμενα εξαρτήματα.



- Κατά τη λειτουργία, είναι υποχρεωτική η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού (ΜΑΠ): μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και προστατευτικά γάντια. Συνιστάται ιδιαίτερα η χρήση αντιολισθητικών υποδημάτων ασφαλείας.



- **Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά!** Η συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας της πρέπει να φυλάσσονται σε σημείο που τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση. Αποθηκεύστε το προϊόν σε ασφαλές μέρος. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να χρησιμοποιούν ή να παίζουν με αυτό το προϊόν.

- Κάντε διαλείμματα όσο συχνά χρειάζεται. Η συνεχής λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει κόπωση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα.
- Απενεργοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία όποτε δεν τα χρησιμοποιείτε.

Υπηρεσία

Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο προσωπικό χρησιμοποιώντας γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά για την αποφυγή ατυχημάτων που προκαλούνται από ακατάλληλη συντήρηση.

Ειδικά μέτρα ασφαλείας για θερμικά πιστόλια

- Να χρησιμοποιείτε πάντα την καθορισμένη λαβή για να κρατάτε και να χειρίζεστε το προϊόν.
- Μετά τη χρήση, το ακροφύσιο φυσητήρα και το προσαρτημένο εξάρτημα μπορεί να ζεσταθούν εξαιρετικά. Πριν χειριστείτε το εξάρτημα ή αποθηκεύσετε το εργαλείο, απενεργοποιήστε το, αποσυνδέστε το από την πρίζα και αφήστε το προϊόν να κρυώσει εντελώς.
- Μην αγγίζετε ή μην τοποθετείτε τα χέρια σας κοντά στο ακροφύσιο του φυσητήρα κατά τη λειτουργία.
- Μην στρέψετε τη ροή του θερμού αέρα προς ανθρώπους ή ζώα. Κίνδυνος σοβαρών εγκαυμάτων και τραυματισμού.
- Μην στρέψετε το προϊόν προς αντικείμενα που μπορούν να υποστούν ζημιά από τον ζεστό αέρα ή προς εύφλεκτες και ενδεχομένως εκρηκτικές ουσίες. Κίνδυνος πυρκαγιάς!
- Μην στρέψετε το προϊόν προς ξερά χόρτα, ζιζάνια ή θάμνους. Κίνδυνος πυρκαγιάς!



- Το προϊόν τέφρας διαθέτει διπλή μόνωση. Αυτό σημαίνει ότι διαθέτει δύο εντελώς ανεξάρτητους τύπους μόνωσης που εμποδίζουν τον χειριστή να έρθει σε άμεση επαφή με τα μεταλλικά μέρη των καλωδίων. Αυτό το μέτρο παρέχει υψηλό βαθμό προστασίας από ηλεκτροπληξία.

Πεδίο χρήσης

Το πιστόλι θερμού αέρα προορίζεται για προσωπική/οικιακή χρήση για εφαρμογές όπως αφαίρεση χρώματος, ένωση σωλήνων, συρρίκνωση μανικιών PVC, συγκόλληση και κάμψη πλαστικών εξαρτημάτων, καθώς και γενικές εργασίες ξήρανσης και απόψυξης.

ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Προετοιμασία για θέση σε λειτουργία



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

Τοποθέτηση των αξεσουάρ του φυσητήρα

Το προϊόν περιλαμβάνει 4 αξεσουάρ φυσητήρα. Για να τοποθετήσετε το επιθυμητό αξεσουάρ, πιέστε το σταθερά και πλήρως πάνω στο ακροφύσιο του πιστολιού θερμότητας.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιείτε ασύμβατα αξεσουάρ ή αυτοσχέδιες τροποποιήσεις! Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά αξεσουάρ που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για αυτό το προϊόν!



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην αγγίζετε το ακροφύσιο ή το αξεσουάρ φυσητήρα αμέσως μετά τη χρήση! Μπορεί να είναι εξαιρετικά ζεστά. Απενεργοποιήστε το προϊόν, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και περιμένετε να κρυώσει εντελώς πριν χειριστείτε το ακροφύσιο ή το αξεσουάρ!

Λειτουργία



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΑΝ ΑΚΟΥΓΟΝΤΑΙ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΘΟΥΡΥΒΟΙ Ή ΔΟΝΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΕΝΑ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ.

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

Για να ενεργοποιήσετε: Πιέστε τον διακόπτη (1) στη θέση 1 ή 2, ανάλογα με το επιθυμητό στάδιο λειτουργίας.

Για απενεργοποίηση: Πιέστε τον διακόπτη (1) στη θέση 0.

Αφού ενεργοποιήσετε το προϊόν, αφήστε το να λειτουργήσει σε αδράνεια για περίπου 1 λεπτό, ώστε να επιτευχθεί η σταθερή θερμοκρασία λειτουργίας για το επιλεγμένο στάδιο.

Κρατήστε σταθερά το προϊόν χρησιμοποιώντας την καθορισμένη λαβή.

Να απενεργοποιείτε πάντα το προϊόν όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του προϊόντος, συνιστάται να αποφεύγετε τη συνεχή λειτουργία για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Μην υπερβαίνετε τα 15 λεπτά συνεχούς λειτουργίας.

Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει εντελώς πριν ξεκινήσετε μια νέα λειτουργία.

Καθαρισμός και συντήρηση



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ.

Καθάρισμα

- Διατηρείτε τις σχισμές εξαερισμού του περιβλήματος καθαρές και ελεύθερες ανά πάσα στιγμή για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του κινητήρα.
- Καθαρίζετε τακτικά, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση, τον εξοπλισμό με ένα μαλακό πανί. Εάν η βρωμιά επιμένει, χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με ένα ήπιο διάλυμα σαπουνιού και νερού.
- **ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε διαλύτες (όπως βενζίνη, παράγωγα πετρελαίου ή αλκοόλη), καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά εξαρτήματα.

Συντήρηση

Ο εξοπλισμός μας έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί για μεγάλη διάρκεια ζωής με ελάχιστη συντήρηση. Η τήρηση των παραπάνω οδηγιών εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση και μέγιστη ικανοποίηση κατά τη χρήση.

Αποθήκευση

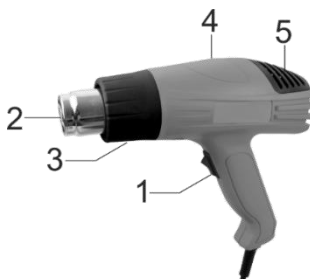
- Καθαρίζετε πάντα το περίβλημα με ένα πανί ελαφρώς βρεγμένο με σαπουνόνερο πριν αποθηκεύσετε το εργαλείο.
- Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά, σε σταθερό, ασφαλές, δροσερό και ξηρό μέρος, αποφεύγοντας εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατέψτε το εργαλείο από το άμεσο ηλιακό φως και φυλάξτε το σε σκοτεινό μέρος, εάν είναι δυνατόν.
- Μην αποθηκεύετε το εργαλείο τυλιγμένο σε αεροστεγές πλαστικό αλουμινόχαρτο ή σακούλες για να αποφύγετε τη συμπύκνωση υγρασίας και τη συσσώρευση σκουριάς.



Αυτό το προϊόν ταξινομείται ως Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός (ΗΗΕ). Σύμφωνα με την Οδηγία 2012/19/ΕΕ, απαγορεύεται η απόρριψη Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) ως μη ταξινομημένα αστικά απόβλητα. Αυτά ενδέχεται να επηρεάσουν το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών. Παρακαλούμε επιστρέψτε τα ΑΗΗΕ σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο συλλογής και ανακύκλωσης.

Описание

1. 3-позиционен превключвател
2. Дюза
3. Предна корица
4. Жилища
5. Вентилационни отвори

**Технически данни**

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Код на продукта | 677947 |
| Напрежение - Честота | 220-240V / 50-60Hz |
| Номинална мощност (Етап I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Температура на въздуха (Етап I / II) | 400 / 600 °C |
| Въздушен поток (Етап I / II) | 300 / 500 л/мин |
| Нетно тегло | 0,75 кг |

| Акcesoар | Описание | Приложение / Употреба |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  | Дюза-концентратор | За премахване на боя и достъп до труднодостъпни места |
|  | Дюза-концентратор | За разсейване и ъглово насочване на топлината |
|  | Дюза тип „рибешка опашка“ (плоска) | За разсейване на топлината върху широка повърхност |
|  | Дюза за скрепер | Отстраняване на бои и лакове |

Благодарим ви, че закупихте този продукт на EVOTOOLS, произведен по най-високите стандарти за безопасност и производителност. Запазете тези инструкции за бъдещи справки.



Внимание! За ваша безопасност, прочетете внимателно това ръководство и общите инструкции за безопасност, преди да използвате оборудването. Неспазването на тези правила може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Общи мерки за безопасност

Работна зона

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Затрупаните или тъмни зони са предпоставка за злополуки.
- Не работете с електрически инструменти в експлозивна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или прах. Електроинструментите създават искри, които могат да запалят тези материали.
- Дръжте деца и неоторизирани лица далеч, докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Предпазни мерки за безопасност при работа с електрически инструменти



ВНИМАНИЕ! Винаги проверявайте дали захранващото напрежение съответства на напрежението, посочено на табелката с данни на продукта.

- Не работете с електрически инструменти с мокри ръце
- Не злоупотребявайте, не усуквайте и не прегъвайте захранващия кабел.
- Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електрическия инструмент от контакта.
- Дръжте захранващия кабел далеч от източници на топлина, масло, остри ръбове или движещи се части.
- Проверявайте редовно щепсела и захранващия кабел; в случай на повреда, ги сменете от оторизиран електротехник. Не използвайте електрически инструменти с повреден захранващ кабел.



• Не докосвайте електрическите компоненти с мокри ръце и винаги изключвайте уреда от контакта, преди да го почиствате или извършвате поддръжка.
Опасност от токов удар !

- Проверете визуално електроинструментите, преди да ги включите. Не използвайте повредени електроинструменти.
- Преди употреба проверете дали всички винтове са напълно затегнати и дали всички аксесоари са правилно монтирани и закрепени.
- Използвайте само съвместими аксесоари. Не се опитвайте да използвате или модифицирате несъвместими аксесоари или импровизирани компоненти.
- Предотвратете случайно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в положение "Изключено" (0), преди да включите захранващия кабел в контакта. Не използвайте електрически инструменти, ако превключвателят не ги включва и изключва правилно.
- Не излагайте продукта на дъжд или мокри условия. Попадането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от късо съединение или токов удар.
- За работа на открито използвайте удължителни кабели, които са сертифицирани и маркирани подходящо за употреба във външна среда.
- Не претоварвайте продукта! Той може да се използва безопасно, ако се спазват работните параметри, които го характеризират. Не използвайте електрически



инструменти за цели, различни от тези, за които са предназначени.

Мерки за лична безопасност

- Продуктът може да се използва от лица над 16 години, които са прочели и напълно са разбрали тези инструкции за експлоатация.
- Не използвайте електрически инструменти, докато сте уморени или под влиянието на алкохол, наркотици или лекарства, които могат да повлияят на концентрацията и способността ви за реакция.
- Винаги се обличайте подходящо. Не носете широки дрехи или бижута. Ако имате дълга коса, тя трябва да бъде вързана назад. Съществува риск свободни части да се закачат в движещи се компоненти.
- По време на работа е задължително носенето на лични предпазни средства (ЛПС): дълги панталони, риза с дълъг ръкав и предпазни ръкавици. Силно се препоръчва носенето на предпазни обувки с неплъзгаща се повърхност.



- **Пазете далеч от деца!** Уредът и захранващият му кабел трябва да се държат недостъпни за деца. Съхранявайте продукта на сигурно място. Не позволявайте на деца да използват или играят с този продукт.
- Правете почивки толкова често, колкото е необходимо. Непрекъснатата работа с електрически инструменти за продължителни периоди от време може да причини умора, което може да доведе до злополуки.
- Изключвайте електрическите инструменти, когато не ги използвате.

Услуга

Ремонтите трябва да се извършват изключително от оторизиран персонал, използвайки оригинални аксесоари и резервни части, за да се избегнат инциденти, причинени от неправилно обслужване.

Специфични мерки за безопасност за пистолети за горещ въздух

- Винаги използвайте предназначенията за това дръжка, за да държите и маневрирате с продукта.
- След употреба, дюзата на духалката и прикрепената аксесоар могат да се нагреят изключително много. Преди да боравите с аксесоара или да съхранявате инструмента, го изключете, извадете щепсела от контакта и оставете продукта да се охлади напълно.
- Не докосвайте и не поставяйте ръцете си близо до дюзата на вентилатора по време на работа.
- Не насочвайте горещия въздушен поток към хора или животни. Опасност от тежки изгаряния и наранявания.
- Не насочвайте продукта към предмети, които могат да бъдат повредени от горещ въздух, или към запалими и потенциално експлозивни вещества. Опасност от пожар!
- Не насочвайте продукта към суха трева, плевели или храсти. Опасност от пожар!
 - Продуктът от пепел е двойно изолиран. Това означава, че е снабден с два напълно независими вида изолация, които предотвратяват директен контакт на оператора с металните части на кабелите. Тази мярка осигурява висока степен на защита от токов удар .



Област на употреба

Пистолетът за горещ въздух е предназначен за лична/домашна употреба за приложения като отстраняване на боя, свързване на тръби, свиване на PVC ръкави, заваряване и огъване на пластмасови компоненти, както и за общи операции по сушене и размразяване.

НЕ Е ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ИНДУСТРИАЛНА УПОТРЕБА.

Подготовка за въвеждане в експлоатация



ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ДА ИЗВЪРШИТЕ КАКВАТО И ДА Е ИНТЕРВЕНЦИЯ ПО ПРОДУКТА, УВЕРЕТЕ СЕ, ЧЕ ТОЙ Е НАПЪЛНО ИЗКЛЮЧЕН ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА.

Монтиране на аксесоарите на вентилатора

Продуктът включва 4 аксесоара за вентилатор. За да монтирате желания аксесоар, натиснете го здраво и напълно върху дюзата на пистолета за горещ въздух.



ВНИМАНИЕ! Не използвайте несъвместими аксесоари или импровизирани модификации! Използвайте само аксесоари, предназначени специално за този продукт!



ВНИМАНИЕ! Не докосвайте крайника или аксесоара за духане веднага след употреба! Те могат да бъдат изключително горещи. Изключете продукта, извадете щепсела от контакта и изчакайте да се охлади напълно, преди да докосвате крайника или аксесоара!

Операция



ВНИМАНИЕ! АКО ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА СЕ ПОЯВЯТ НЕНОРМАЛНИ ШУМОВЕ ИЛИ ВИБРАЦИИ, СПРЕТЕ ИНСТРУМЕНТА НЕЗАБАВНО И СЕ СВЪРЖЕТЕ С ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР ЗА ПРОВЕРКА И РЕМОТ.

Включване / Изключване

За включване: Натиснете превключвателя (1) в позиция 1 или 2, в зависимост от желаната работна фаза.

За изключване: Натиснете превключвателя (1) в позиция 0.

След включване на продукта, оставете го да работи на празен ход около 1 минута, за да достигне стабилна работна температура за избрания етап.

Дръжте здраво продукта, като използвате предназначената за това дръжка.

Винаги изключвайте продукта, когато не го използвате.

За да удължите живота на продукта, се препоръчва да избягвате непрекъснатата работа за дълги интервали. Не превишавайте 15 минути непрекъснатата работа. Оставете инструмента да се охлади напълно, преди да започнете нова операция.

Почистване и поддръжка



ВНИМАНИЕ! ПРЕДИ ВСЯКАКВА НАМЕРА ПО ОБОРУДВАНЕТО, ИЗКЛУЧЕТЕ ЗАХРАНВАНЕТО ОТ КОНТАКТА НА МРЕЖАТА.

Почистване

- Поддържайте вентилационните отвори на корпуса чисти и свободни през цялото време, за да предотвратите прегряване на двигателя.
- Редовно, за предпочитане след всяка употреба, почиствайте оборудването с мека кърпа. Ако замърсяването продължава, използвайте кърпа, навлажнена с мек сапунен разтвор и вода.
- **НЕ** използвайте разтворители (като бензин, петролни деривати или алкохол), тъй като те могат да повредят пластмасовите компоненти.

Поддръжка

Нашето оборудване е проектирано да работи с дълъг експлоатационен живот с минимална поддръжка. Спазването на горните указания гарантира оптимална производителност и максимално удовлетворение по време на употреба.

Съхранение

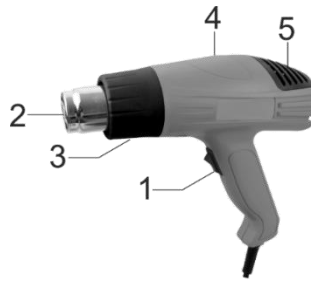
- Винаги почиствайте корпуса с кърпа, леко навлажнена със сапунена вода, преди да приберете инструмента в съхранение.
- Съхранявайте продукта на място, недостъпно за деца, на стабилно, сигурно, хладно и сухо място, като избягвате изключително високи или ниски температури.
- Пазете инструмента от пряка слънчева светлина и го съхранявайте на тъмно място, ако е възможно.
- Не съхранявайте инструмента, увит в херметически затворено пластмасово фолио или торбички, за да избегнете кондензация на влага и натрупване на ръжда.






Този продукт е класифициран като електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). В съответствие с Директива 2012/19/ЕС е забранено изхвърлянето на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) като несортирани битови отпадъци. Те могат да повлияят на околната среда и човешкото здраве поради наличието на опасни вещества. Моля, върнете ОЕЕО в оторизиран център за събиране и рециклиране.

Beschreibung

1. 3-Positionen-Schalter
2. Düse
3. Vorderseite
4. Gehäuse
5. Lüftungsschlitze

**Technische Daten**

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Produktcode | 677947 |
| Spannung - Frequenz | 220–240 V / 50–60 Hz |
| Nennleistung (Stufe I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Lufttemperatur (Stufe I / II) | 400 / 600 °C |
| Luftstrom (Stufe I / II) | 300 / 500 l/min |
| Nettogewicht | 0,75 kg |

| Zubehör | Beschreibung | Anwendung / Verwendung |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
|  | Konzentratordüse | Zum Entfernen von Farbe und zum Erreichen schwer zugänglicher Stellen |
|  | Konzentratordüse | Zur Wärmeverteilung und Winkelrichtung |
|  | Fischschwanzdüse (flach) | Zur Wärmeableitung über eine große Oberfläche |
|  | Schaberdüse | Farben und Lacke entfernen |

Vielen Dank für den Kauf dieses EVOTOOLS-Produkts, das nach höchsten Sicherheits- und Leistungsstandards gefertigt wurde. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.



Warnung! Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung und die allgemeinen Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Regeln kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die diese Stoffe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbefugte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können zum Kontrollverlust führen.

Sicherheitsvorkehrungen für Elektrowerkzeuge



ACHTUNG! Prüfen Sie stets, ob die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild des Produkts angegebenen Spannung übereinstimmt.

- Bedienen Sie Elektrowerkzeuge nicht mit nassen Händen
- Das Netzkabel darf nicht beschädigt, verdreht oder geknickt werden.
- Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs.
- Halten Sie das Netzkabel von Wärmequellen, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern.
- Überprüfen Sie Stecker und Netzkabel regelmäßig; lassen Sie diese im Schadensfall von einem autorisierten Elektriker austauschen. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge mit einem beschädigten Netzkabel.



- Berühren Sie elektrische Bauteile nicht mit nassen Händen und trennen Sie das Gerät vor der Reinigung oder Wartung immer vom Stromnetz. **Stromschlaggefahr!**

- Überprüfen Sie die Elektrowerkzeuge vor dem Einschalten visuell. Beschädigte Elektrowerkzeuge dürfen nicht verwendet werden.

- Vor Gebrauch prüfen Sie, ob alle Schrauben fest angezogen sind und ob sämtliches Zubehör korrekt montiert und gesichert ist.
- Verwenden Sie ausschließlich kompatibles Zubehör. Versuchen Sie nicht, inkompatibles Zubehör oder selbstgebaute Komponenten zu verwenden oder zu verändern.
- Verhindern Sie ein versehentliches Einschalten. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Position „Aus“(0) befindet, bevor Sie das Netzkabel an die Steckdose anschließen. Verwenden Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn der Schalter diese nicht ordnungsgemäß ein- und ausschaltet.



- Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Nässe aus. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Kurzschlusses oder Stromschlags.

- Für den Betrieb im Freien verwenden Sie Verlängerungskabel, die zertifiziert und gekennzeichnet angemessen zur Verwendung im Freien.

- Überlasten Sie das Produkt nicht! Es kann sicher verwendet werden, wenn die charakteristischen Betriebsparameter eingehalten werden. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck.

Persönliche Sicherheitsmaßnahmen

- Das Produkt darf nur von Personen über 16 Jahren bedient werden, die diese Bedienungsanleitung gelesen und vollständig verstanden haben.
- Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen, die Ihre Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit beeinträchtigen könnten.
- Kleiden Sie sich stets angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Lange Haare müssen zusammengebunden werden, da lose Gegenstände in bewegliche Teile geraten können.
 - Während des Betriebs ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) Pflicht: lange Hose, langärmeliges Hemd und Schutzhandschuhe. Das Tragen von rutschfestem Sicherheitsschuhwerk wird dringend empfohlen.



- **Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!** Gerät und Netzkabel müssen für Kinder unzugänglich sein. Bewahren Sie das Produkt an einem sicheren Ort auf. Kinder dürfen dieses Produkt weder benutzen noch damit spielen.
- Machen Sie so oft wie nötig Pausen. Der kontinuierliche Betrieb von Elektrowerkzeugen über längere Zeiträume kann zu Ermüdung führen, was wiederum Unfälle zur Folge haben kann.
- Schalten Sie die Elektrowerkzeuge immer dann aus, wenn sie nicht benutzt werden.

Service

Reparaturen dürfen ausschließlich von autorisiertem Personal unter Verwendung von Originalzubehör und -ersatzteilen durchgeführt werden, um Unfälle durch unsachgemäße Wartung zu vermeiden.

Spezielle Sicherheitsmaßnahmen für Heißluftpistolen

- Verwenden Sie zum Halten und Manövrieren des Produkts stets den dafür vorgesehenen Griff.
- Nach Gebrauch können die Blasdüse und das angebrachte Zubehör extrem heiß werden. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie das Zubehör handhaben oder das Gerät verstauen.
- Berühren Sie die Blasdüse während des Betriebs nicht und halten Sie Ihre Hände nicht in deren Nähe.
- Richten Sie den Heißluftstrom nicht auf Menschen oder Tiere. Es besteht die Gefahr schwerer Verbrennungen und Verletzungen.
- Richten Sie das Produkt nicht auf Gegenstände, die durch heiße Luft beschädigt werden können, oder auf brennbare und potenziell explosive Stoffe. Brandgefahr!
- Richten Sie das Produkt nicht auf trockenes Gras, Unkraut oder Büsche. Brandgefahr!
 - Das Produkt ist doppelt isoliert. Das bedeutet, dass es mit zwei völlig unabhängigen Isolationsarten ausgestattet ist, die verhindern, dass der Bediener in direkten Kontakt mit den Metallteilen der Kabel kommt. Diese Maßnahme bietet einen hohen Schutz vor Stromschlägen.



Anwendungsgebiet

Die Heißluftpistole ist für den persönlichen/häuslichen Gebrauch bestimmt und eignet sich für Anwendungen wie das Entfernen von Farbe, das Verbinden von Rohren, das Schrumpfen von PVC-Schläuchen, das Schweißen und Biegen von Kunststoffteilen sowie für allgemeine Trocknungs- und Auftauvorgänge.

NICHT FÜR DEN INDUSTRIELLE EINSATZ VORGESEHEN.

Vorbereitung der Inbetriebnahme



ACHTUNG! VOR JEDEM EINGRIFF AM PRODUKT MUSS SICHERGESTELLT WERDEN, DASS ES VOLLSTÄNDIG VON DER STROMVERSORGUNG GETRENNT IST.

Montage der Gebläsezubehörteile

Das Produkt enthält 4 Gebläseaufsätze. Um den gewünschten Aufsatz anzubringen, drücken Sie ihn fest und vollständig auf die Düse der Heißluftpistole.



ACHTUNG! Verwenden Sie kein inkompatibles Zubehör oder improvisierte Modifikationen! Verwenden Sie ausschließlich das speziell für dieses Produkt entwickelte Zubehör!



VORSICHT! Berühren Sie die Düse oder das Gebläsezubehör nicht unmittelbar nach Gebrauch! Sie können extrem heiß sein. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis es vollständig abgekühlt ist, bevor Sie die Düse oder das Zubehör anfassen!

Betrieb



ACHTUNG! FALLS WÄHREND DES BETRIEBES UNGEWÖHNLICHE GERÄUSCHE ODER VIBRATIONEN AUFTRETEN, STELLEN SIE DAS WERKZEUG SOFORT EIN UND WENDEN SIE SICH ZUR ÜBERPRÜFUNG UND REPARATUR AN EIN AUTORISIERTES SERVICECENTER.

Ein-/Ausschalten

Zum Einschalten: Drücken Sie den Schalter (1) je nach gewünschter Betriebsstufe auf Position 1 oder 2.

Zum Ausschalten: Drücken Sie den Schalter (1) in Position 0.

Nach dem Einschalten des Produkts sollte es etwa 1 Minute im Leerlauf laufen, um die stabile Betriebstemperatur für die gewählte Stufe zu erreichen.

Halten Sie das Produkt mithilfe des dafür vorgesehenen Griffs fest.

Schalten Sie das Produkt immer aus, wenn es nicht benutzt wird.

Um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern, wird empfohlen, einen längeren Dauerbetrieb zu vermeiden. Die maximale Betriebsdauer beträgt 15 Minuten. Lassen Sie das Gerät vor Beginn eines neuen Betriebs vollständig abkühlen.

Reinigung und Instandhaltung



ACHTUNG! VOR JEDEM EINGRIFF AN DEM GERÄT MUSS DIE STROMVERSORGUNG VON DER STECKDOSE GETRENNT WERDEN.

Reinigung

- Um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden, müssen die Lüftungsschlitze des Gehäuses stets sauber und frei gehalten werden.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, am besten nach jedem Gebrauch, mit einem weichen Tuch. Bei hartnäckigen Verschmutzungen verwenden Sie ein mit milder Seifenlauge angefeuchtetes Tuch.
- **Sie KEINE** Lösungsmittel (wie Benzin, Erdölderivate oder Alkohol), da diese die Kunststoffkomponenten beschädigen können.

Wartung

Unsere Geräte sind auf eine lange Lebensdauer und minimalen Wartungsaufwand ausgelegt. Die Einhaltung der oben genannten Richtlinien gewährleistet optimale Leistung und maximale Kundenzufriedenheit während der Nutzung.

Lagerung

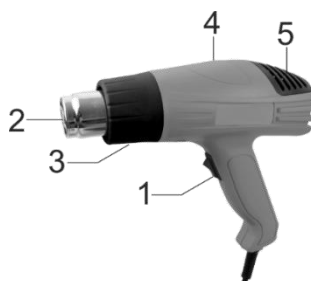
- Reinigen Sie das Gehäuse vor der Aufbewahrung des Werkzeugs immer mit einem leicht mit Seifenwasser angefeuchteten Tuch.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern an einem stabilen, sicheren, kühlen und trockenen Ort und vermeiden Sie extrem hohe oder niedrige Temperaturen.
- Schützen Sie das Werkzeug vor direkter Sonneneinstrahlung und bewahren Sie es möglichst an einem dunklen Ort auf.
- Das Werkzeug sollte nicht in luftdichter Plastikfolie oder -tüten aufbewahrt werden, um Kondensation und Rostbildung zu vermeiden.







Dieses Produkt ist als Elektro- und Elektronikgerät (EEE) eingestuft. Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU ist es verboten, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) als unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen. Diese können aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen. Bitte geben Sie die Altgeräte (WEEE) an einer autorisierten Sammel- und Recyclingstelle ab.

Description

1. Interrupteur à 3 positions
2. Ajutage
3. Couverture avant
4. Logement
5. fentes de ventilation

**Données techniques**

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Code produit | 677947 |
| Tension - Fréquence | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Puissance nominale (Étape I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Température de l'air (Étape I / II) | 400 / 600 °C |
| Flux d'air (Étape I / II) | 300 / 500 L/min |
| Poids net | 0,75 kg |

| Accessoire | Description | Application / Utilisation |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
|  | Buse de concentration | Pour enlever la peinture et accéder aux zones difficiles d'accès |
|  | Buse de concentration | Pour la dispersion et la direction angulaire de la chaleur |
|  | Embout en queue de poisson (plat) | Pour la dispersion de la chaleur sur une large surface |
|  | Buse de raclage | Décapage des peintures et vernis |

Merci d'avoir acheté ce produit EVOTOOLS, fabriqué selon les normes de sécurité et de performance les plus strictes. Veuillez conserver ces instructions pour toute consultation ultérieure.



Avertissement ! Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel et les consignes générales de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de ces règles peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou des blessures graves.

Mesures générales de sécurité

Zone de travail

- Maintenez votre espace de travail propre et bien éclairé. Les zones encombrées ou sombres favorisent les accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer ces substances.
- Tenez les enfants et les personnes non autorisées à l'écart lors de l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

Précautions de sécurité pour les outils électriques



ATTENTION ! Vérifiez toujours que la tension d'alimentation correspond à la tension spécifiée sur la plaque signalétique du produit.

- N'utilisez pas d'outils électriques avec les mains mouillées.
- Ne pas maltraiter, tordre ou plier le cordon d'alimentation.
- N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique.
- Tenez le cordon d'alimentation éloigné des sources de chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles.
- Inspectez régulièrement la prise et le cordon d'alimentation; en cas de dommages, faites-les remplacer par un électricien qualifié. N'utilisez pas d'outils électriques dont le cordon d'alimentation est endommagé.



• Ne touchez pas les composants électriques avec les mains mouillées et débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer toute opération de maintenance. **Risque d'électrocution !**

- Inspectez visuellement les outils électriques avant de les mettre en marche. N'utilisez pas d'outils électriques endommagés.
- Avant utilisation, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées et que tous les accessoires sont correctement montés et fixés.
- Utilisez uniquement des accessoires compatibles. N'essayez pas d'utiliser ou de modifier des accessoires incompatibles ou des composants de fortune.
- Pour éviter tout démarrage accidentel, assurez-vous que l'interrupteur est en position « Arrêt » (0) avant de brancher le cordon d'alimentation à la prise. N'utilisez pas d'outils électriques si l'interrupteur ne fonctionne pas correctement.



• N'exposez pas le produit à la pluie ou à l'humidité. L'eau qui pénètre dans un outil électrique augmente le risque de court-circuit ou d'électrocution.

- Pour une utilisation en extérieur, utilisez des rallonges électriques qui sont certifiées et marquées de manière appropriée pour une utilisation en extérieur.
- Ne surchargez pas le produit! Son utilisation est sûre si les paramètres de fonctionnement qui le caractérisent sont respectés. N'utilisez pas les outils électriques à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été conçus.

Mesures de sécurité personnelle

- Ce produit peut être utilisé par des personnes âgées de plus de 16 ans ayant lu et compris intégralement le présent mode d'emploi.
- N'utilisez pas d'outils électriques lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments susceptibles d'affecter votre concentration et votre capacité de réaction.
- Toujours porter une tenue correcte. Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Si vous avez les cheveux longs, attachez-les. Il existe un risque que des objets non fixés se prennent dans les pièces mobiles.



- Pendant l'intervention, le port d'équipements de protection individuelle (EPI) est obligatoire : pantalon long, chemise à manches longues et gants de protection. Le port de chaussures de sécurité antidérapantes est fortement recommandé.



- **Tenir hors de portée des enfants !** L'appareil et son cordon d'alimentation doivent être tenus hors de portée des enfants. Ranger le produit dans un endroit sûr. Ne pas laisser les enfants utiliser ou jouer avec ce produit.
- Faites des pauses aussi souvent que nécessaire. L'utilisation continue d'outils électriques pendant de longues périodes peut entraîner de la fatigue, susceptible de provoquer des accidents.
- Éteignez les outils électriques lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Service

Les réparations doivent être effectuées exclusivement par du personnel agréé utilisant des accessoires et des pièces de rechange d'origine afin d'éviter les accidents causés par un entretien incorrect.

Mesures de sécurité spécifiques pour les pistolets thermiques

- Utilisez toujours la poignée prévue à cet effet pour tenir et manipuler le produit.
- Après utilisation, l'embout du souffleur et l'accessoire fixé peuvent devenir extrêmement chauds. Avant de manipuler l'accessoire ou de ranger l'outil, éteignez-le, débranchez-le et laissez-le refroidir complètement.
- Ne touchez pas la buse du souffleur et ne placez pas vos mains à proximité pendant son fonctionnement.
- Ne dirigez pas le flux d'air chaud vers des personnes ou des animaux. Risque de brûlures graves et de blessures.
- Ne dirigez pas le produit vers des objets sensibles à la chaleur, ni vers des substances inflammables ou potentiellement explosives. Risque d'incendie!
- Ne dirigez pas le produit vers l'herbe sèche, les mauvaises herbes ou les buissons. Risque d'incendie !



- Le produit en cendres est à double isolation. Cela signifie qu'il est doté de deux types d'isolation totalement indépendants, empêchant tout contact direct de l'opérateur avec les parties métalliques des câbles. Cette mesure assure une protection élevée contre les chocs électriques.

Domaine d'utilisation

Le pistolet thermique est destiné à un usage personnel/domestique pour des applications telles que le décapage de peinture, le raccordement de tuyaux, le rétreint de manchons en PVC, le soudage et le pliage de composants en plastique, ainsi que les opérations générales de séchage et de dégivrage.

NON CONÇU POUR UN USAGE INDUSTRIEL.

Préparation à la mise en service



ATTENTION ! AVANT TOUTE INTERVENTION SUR LE PRODUIT, ASSUREZ-VOUS QU'IL EST COMPLÈTEMENT DÉBRANCHÉ DE LA SOURCE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Montage des accessoires du souffleur

Le produit comprend 4 accessoires de soufflerie. Pour installer l'accessoire souhaité, enfoncez-le fermement et complètement sur la buse du pistolet thermique.



ATTENTION ! N'utilisez pas d'accessoires incompatibles ni de modifications de fortune ! Utilisez uniquement les accessoires dédiés conçus spécifiquement pour ce produit !



ATTENTION ! Ne touchez pas la buse ni l'accessoire de soufflage immédiatement après utilisation ! Ils peuvent être extrêmement chauds. Éteignez l'appareil, débranchez-le et attendez qu'il refroidisse complètement avant de manipuler la buse ou l'accessoire.

Opération



ATTENTION ! SI DES BRUITS OU DES VIBRATIONS ANORMAUX SE PRODUISENT PENDANT LE FONCTIONNEMENT, ARRÊTEZ IMMÉDIATEMENT L'OUTIL ET CONTACTEZ UN CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ POUR INSPECTION ET

RÉPARATION.

Allumer / Éteindre

Pour allumer : Appuyez sur l'interrupteur (1) en position 1 ou 2, selon l'étape de fonctionnement souhaitée.

Pour éteindre : Appuyez sur l'interrupteur (1) en position 0.

Après avoir allumé le produit, laissez-le tourner au ralenti pendant environ 1 minute pour atteindre la température de fonctionnement stable de l'étape sélectionnée.

Tenez fermement le produit à l'aide de la poignée prévue à cet effet.

Éteignez toujours le produit lorsqu'il n'est pas utilisé.

Pour prolonger la durée de vie du produit, il est recommandé d'éviter une utilisation continue prolongée. Ne pas utiliser l'outil en continu pendant plus de 15 minutes. Laissez-le refroidir complètement avant de le réutiliser.

Nettoyage et entretien



ATTENTION ! AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'ÉQUIPEMENT, DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE LA PRISE SECTEUR.

Nettoyage

- Veillez à ce que les fentes de ventilation du boîtier restent toujours propres et dégagées afin d'éviter la surchauffe du moteur.
- Nettoyez régulièrement l'équipement, de préférence après chaque utilisation, avec un chiffon doux. Si des saletés persistent, utilisez un chiffon imbibé d'une solution d'eau et de savon doux.
- **N'utilisez PAS** de solvants (tels que l'essence, les dérivés du pétrole ou l'alcool) car ils peuvent endommager les composants en plastique.

Entretien

Nos équipements sont conçus pour une longue durée de vie et un entretien minimal. Le respect des consignes ci-dessus garantit des performances optimales et une satisfaction maximale lors de leur utilisation.

Stockage

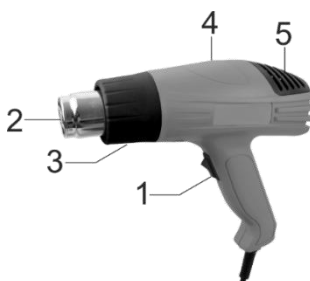
- Nettoyez toujours le boîtier avec un chiffon légèrement humidifié d'eau savonneuse avant de ranger l'outil.
- Conserver le produit hors de portée des enfants, dans un endroit stable, sûr, frais et sec, à l'abri des températures extrêmement élevées ou basses.
- Protégez l'outil de la lumière directe du soleil et rangez-le si possible dans un endroit sombre.
- Ne rangez pas l'outil enveloppé dans du film plastique hermétique ou dans des sacs afin d'éviter la condensation et l'accumulation de rouille.







Ce produit est classé comme Équipement Électrique et Électronique (EEE). Conformément à la Directive 2012/19/UE, il est interdit d'éliminer les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) avec les déchets municipaux non triés. Ceux-ci peuvent affecter l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Veuillez retourner les DEEE à un centre de collecte et de recyclage agréé.

Descrição

1. Interruptor de 3 posições
2. Bocal
3. Capa frontal
4. Habitação
5. Aberturas de ventilação

**Dados técnicos**

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Código do produto | 677947 |
| Tensão - Frequência | 220-240V / 50-60Hz |
| Potência nominal (Estágio I / II) | 1000 W / 2000 W |
| Temperatura do ar (Estágio I / II) | 400 / 600 °C |
| Fluxo de ar (Estágio I / II) | 300 / 500 L/min |
| Peso líquido | 0,75 kg |

| Acessório | Descrição | Aplicação/Uso |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | Bocal concentrador | Para remoção de tinta e acesso a áreas de difícil alcance. |
|  | Bocal concentrador | Para dispersão e direção angular do calor |
|  | Bocal tipo rabo de peixe (plano) | Para dispersão de calor em uma ampla área de superfície |
|  | Bocal raspador | Remover tintas e vernizes |

Obrigado por adquirir este produto EVOTOOLS, fabricado de acordo com os mais altos padrões de segurança e desempenho. Guarde estas instruções para futuras consultas.



Atenção! Para sua segurança, leia atentamente este manual e as instruções gerais de segurança antes de usar o equipamento. O não cumprimento destas regras pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Medidas gerais de segurança

Área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desorganizadas ou escuras aumentam o risco de acidentes.
- Não utilize ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou poeira inflamáveis. As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem inflamar esses materiais.
- Mantenha crianças e pessoas não autorizadas afastadas enquanto estiver usando uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle.

Precauções de segurança para ferramentas elétricas



ATENÇÃO! Verifique sempre se a tensão da fonte de alimentação corresponde à tensão especificada na placa de identificação do produto.

- Não utilize ferramentas elétricas com as mãos molhadas.
 - Não maltrate, torça ou dobre o cabo de alimentação.
 - Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica.
 - Mantenha o cabo de alimentação longe de fontes de calor, óleo, bordas afiadas ou peças móveis.
 - Inspeção regularmente a ficha e o cabo de alimentação; em caso de danos, solicite a substituição por um electricista autorizado. Não utilize ferramentas elétricas com um cabo de alimentação danificado.
-
- Não toque nos componentes elétricos com as mãos molhadas e desligue sempre o aparelho da tomada antes de limpar ou realizar qualquer manutenção. **Risco de choque elétrico !**
 - Inspeção visualmente as ferramentas elétricas antes de ligá-las. Não utilize ferramentas elétricas danificadas.
 - Antes de usar, verifique se todos os parafusos estão bem apertados e se todos os acessórios estão corretamente montados e fixados.
 - Utilize apenas acessórios compatíveis. Não tente usar ou modificar acessórios incompatíveis ou componentes improvisados.
 - Para evitar partidas acidentais, certifique-se de que o interruptor esteja na posição "Desligado" (0) antes de conectar o cabo de alimentação à tomada. Não utilize ferramentas elétricas se o interruptor não as ligar e desligar corretamente.
-
- Não exponha o produto à chuva ou umidade. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de curto-circuito ou choque elétrico.
 - Para uso externo, utilize extensões elétricas que sejam certificado e marcado apropriadamente Para uso em ambientes externos.
 - Não sobrecarregue o produto! Ele pode ser usado com segurança se os parâmetros de operação que o caracterizam forem respeitados. Não utilize ferramentas elétricas para fins diferentes daqueles para os quais foram projetadas.

Medidas de segurança pessoal

- O produto pode ser operado por pessoas com mais de 16 anos de idade que tenham lido e compreendido integralmente estas instruções de operação.
- Não utilize ferramentas elétricas quando estiver cansado ou sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos que possam afetar sua concentração e capacidade de reação.
- Vista-se sempre adequadamente. Não use roupas largas nem joias. Se tiver cabelo comprido, prenda-o. Há risco de objetos soltos ficarem presos em componentes móveis.



- Durante a operação, é obrigatório o uso de equipamentos de proteção individual (EPI): calças compridas, camisa de manga comprida e luvas de proteção. Recomenda-se fortemente o uso de calçado de segurança antiderrapante.



- **Mantenha fora do alcance de crianças!** O aparelho e o cabo de alimentação devem ser mantidos fora do alcance de crianças. Guarde o produto em local seguro. Não permita que crianças usem ou brinquem com este produto.
- Faça pausas sempre que necessário. O uso contínuo de ferramentas elétricas por períodos prolongados pode causar fadiga, o que pode levar a acidentes.
- Desligue as ferramentas elétricas sempre que não estiverem em uso.

Serviço

Os reparos devem ser realizados exclusivamente por pessoal autorizado, utilizando acessórios e peças de reposição originais, para evitar acidentes causados por manutenção inadequada.

Medidas de segurança específicas para pistolas de ar quente

- Utilize sempre a alça designada para segurar e manusear o produto.
- Após o uso, o bocal do soprador e o acessório acoplado podem ficar extremamente quentes. Antes de manusear o acessório ou guardar a ferramenta, desligue-a, desconecte-a da tomada e deixe o produto esfriar completamente.
- Não toque nem coloque as mãos perto do bocal do soprador durante o funcionamento.
- Não direcione o fluxo de ar quente para pessoas ou animais. Perigo de queimaduras graves e ferimentos.
- Não aponte o produto para objetos que possam ser danificados pelo ar quente, nem para substâncias inflamáveis e potencialmente explosivas. Risco de incêndio!
- Não aponte o produto para grama seca, ervas daninhas ou arbustos. Risco de incêndio!
- O produto de cinzas possui isolamento duplo. Isso significa que ele conta com dois tipos de isolamento completamente independentes, que impedem o contato direto do operador com as partes metálicas dos cabos. Essa medida proporciona um alto grau de proteção contra choque elétrico.



Campo de uso

A pistola de ar quente destina-se ao uso pessoal/doméstico em aplicações como remoção de tinta, união de tubos, encolhimento de mangas de PVC, soldagem e curvatura de componentes plásticos, bem como operações gerais de secagem e descongelamento.

NÃO PROJETADO PARA USO INDUSTRIAL.

Preparação para o comissionamento



ATENÇÃO! ANTES DE REALIZAR QUALQUER INTERVENÇÃO NO PRODUTO, CERTIFIQUE-SE DE QUE ELE ESTEJA COMPLETAMENTE DESCONECTADO DA FONTE DE ENERGIA ELÉTRICA.

Montagem dos acessórios do soprador

O produto inclui 4 acessórios para o soprador. Para montar o acessório desejado, encaixe-o firmemente e completamente no bocal da pistola de ar quente.



ATENÇÃO! Não utilize acessórios incompatíveis ou modificações improvisadas! Utilize somente acessórios dedicados, projetados especificamente para este produto!



ATENÇÃO! Não toque no bocal ou no acessório do soprador imediatamente após o uso! Eles podem estar extremamente quentes. Desligue o produto, desconecte o plugue da tomada e aguarde até que esfriem completamente antes de manusear o bocal ou o acessório!

Operação



ATENÇÃO! Se ocorrerem ruídos ou vibrações anormais durante o funcionamento, pare a ferramenta imediatamente e entre em contato com uma assistência técnica autorizada para inspeção e reparo.

Ligar/Desligar

Para ligar: Pressione o interruptor (1) para a posição 1 ou 2, dependendo do estágio de operação desejado.

Para desligar: Pressione o interruptor (1) para a posição 0.

Após ligar o produto, deixe-o funcionar em modo ocioso por aproximadamente 1 minuto para atingir a temperatura operacional estável da etapa selecionada.

Segure o produto firmemente utilizando a alça designada.

Desligue sempre o produto quando não estiver em uso.

Para prolongar a vida útil do produto, recomenda-se evitar o uso contínuo por longos períodos. Não ultrapasse 15 minutos de uso contínuo. Deixe a ferramenta esfriar completamente antes de iniciar uma nova operação.

Limpeza e manutenção



ATENÇÃO! ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO NO EQUIPAMENTO, DESCONECTE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO DA TOMADA ELÉTRICA.

Limpeza

- Mantenha as aberturas de ventilação da carcaça sempre limpas e desobstruídas para evitar o superaquecimento do motor.
- Limpe regularmente o equipamento com um pano macio, de preferência após cada utilização. Se a sujidade persistir, utilize um pano humedecido com uma solução de água e sabão neutro.
- **NÃO** utilize solventes (como gasolina, derivados de petróleo ou álcool), pois eles podem danificar os componentes plásticos.

Manutenção

Nossos equipamentos foram projetados para operar por um longo período com manutenção mínima. Seguir as orientações acima garante desempenho ideal e máxima satisfação durante o uso.

Armazenar

- Sempre limpe a carcaça com um pano levemente umedecido com água e sabão antes de guardar a ferramenta.
- Guarde o produto fora do alcance de crianças, em local estável, seguro, fresco e seco, evitando temperaturas extremamente altas ou baixas.
- Proteja a ferramenta da luz solar direta e guarde-a em local escuro, se possível.
- Não guarde a ferramenta envolta em plástico filme ou sacos herméticos para evitar a condensação de umidade e o acúmulo de ferrugem.



Este produto é classificado como Equipamento Elétrico e Eletrônico (EEE). De acordo com a Diretiva 2012/19/UE, é proibido eliminar Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) como resíduos municipais não triados. Estes podem afetar o ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. Por favor, devolva os REEE a um centro de recolha e reciclagem autorizado.