



IT Manuale d'uso e istruzioni

EN Operation manual and instructions

FR Notice d'utilisation et instructions

NL Gebruikshandleiding

DE Bedienungsanleitung

ES Manual de uso e instrucciones

PT Manual de uso e instruções

SV Bruksanvisning

FI Käyttöohjeet

DA Brugsmanual

NO Bruksveiledning

HU Használati kézikönyv és útmutató

TR Kullanım ve Talimat Kılavuzu

PL Instrukcja obsługi i zalecenia

Art. 310/1

| | |
|--|---|
| Capacità massima di saldatura: <i>Maximum welding capacity</i> | da Ø 16 a Ø 50 <i>da Ø 16 a Ø 50</i> |
| Materiale del tubo e del raccordo: <i>Material of pipe and fitting:</i> | PP <i>PP</i> |
| Peso: <i>Weight:</i> | Kg. 1,2 <i>1,2 kg</i> |
| Peso: <i>Weight:</i> | Kg. 1,3 <i>1,3 kg</i> |
| Dimensioni: <i>Dimensions:</i> | 380 x 60 x 110 mm <i>380 x 60 x 110 mm</i> |
| Potenza massima assorbita: <i>Maximum absorbed power:</i> | 650 Watt <i>650 watts</i> |
| Alimentazione: <i>Power supply:</i> | 230-250V - 50/60 Hz monofase <i>230-250V - 50/60 Hz single-phase</i> |
| Temperatura d'utilizzo: <i>Working temperature:</i> | 220°C <i>220°C</i> |
| Pretarato per saldare: <i>Precalibrated for welding:</i> | PP <i>PP</i> |

Art. 310/2

| | |
|--|---|
| Capacità massima di saldatura: <i>Maximum welding capacity</i> | da Ø 16 a Ø 63 <i>da Ø 16 a Ø 63</i> |
| Materiale del tubo e del raccordo: <i>Material of pipe and fitting:</i> | PP <i>PP</i> |
| Peso: <i>Weight:</i> | Kg. 1,5 <i>1,5 kg</i> |
| Peso: <i>Weight:</i> | Kg. 1,3 <i>1,3 kg</i> |
| Dimensioni: <i>Dimensions:</i> | 370 x 60 x 110 mm <i>370 x 60 x 110 mm</i> |
| Potenza massima assorbita: <i>Maximum absorbed power:</i> | 650 Watt <i>650 watts</i> |
| Alimentazione: <i>Power supply:</i> | 230-250V - 50/60 Hz monofase <i>230-250V - 50/60 Hz single-phase</i> |
| Temperatura d'utilizzo: <i>Working temperature:</i> | 220°C <i>220°C</i> |
| Pretarato per saldare: <i>Precalibrated for welding:</i> | PP <i>PP</i> |



PER LA VOSTRA SICUREZZA

UN LAVORO PRIVO DI PERICOLO CON LA TERMOPIASTRA È POSSIBILE SOLO DOPO AVER LETTO COMPLETAMENTE LE ISTRUZIONI D'USO E LE AVVERTENZE PER LA SICUREZZA E SEGUENDO RIGOROSAMENTE LE ISTRUZIONI IN ESSE CONTENUTE.



IL POLIFUSORE NON DEVE ESSERE UMIDO, NÈ DEVE ESSERE ADOPERATO IN AMBIENTI UMIDI.



EMANAZIONI DI GAS E DI VAPORI SONO DANNOSI ALLA SALUTE. ARIEGGIARE BENE IL POSTO DI LAVORO.



NON TOCCARE LA PIASTRA QUANDO È CALDA. FAR RAFFREDDARE PRIMA DI RIPORRE L'UTENSILE.



NON USARE MAI IL POLIFUSORE NELLE VICINANZE DI GAS O DI MATERIALI INFIAMMABILI.
NON USARE MAI IL POLIFUSORE IN LOCALI IN CUI VI SIA PERICOLO DI INCENDIO O DI ESPLOSIONE.

Osservare la tensione di rete!

L'indicazione della tensione sulla targhetta del polifusore deve coincidere con la tensione della rete elettrica.

Non lasciare mai la termopiastra incustodita; tenere fuori dalla portata dei bambini e lontano dagli animali.

Consigli pratici

In caso di incompatibilità tra la presa e la spina della termopiastra fare sostituire la spina con una di tipo adatto da personale qualificato. In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori e/o prolunghe.

Qualora il loro utilizzo si rendesse indispensabile è necessario utilizzare adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza.

Questo polifusore dovrà essere utilizzato solo all'uso per il quale è stata concepito e cioè per tutti i tubi e raccordi in materiale termoplastico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il polifusore è provvisto di presa a terra, la sicurezza elettrica è assicurata soltanto quando la stessa è correttamente collegata ad un impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Per evitare surriscaldamenti pericolosi, si raccomanda di svolgere completamente il cavo di alimentazione.

Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando la termopiastra non è utilizzata.

Non attorcigliare o annodare il cavo di alimentazione; non avvolgerlo attorno al polifusore quando questo è ancora caldo.

In prossimità della zona riscaldata sarà apposta una segnalazione di avvertimento per indicare la situazione pericolosa.



L'impugnatura del polifusore è concepita in materiale idoneo atto a non incorporare la temperatura della vicina piastra o comunque in quantità non superiore ai limiti ammessi e/o pericolosi.

MANUALE D'USO ED ISTRUZIONI

IT

Pulizia

Prima di effettuare qualsiasi tipo di pulizia e di manutenzione disinserire il polifusore dalla rete di alimentazione. E' assolutamente vietato l'uso di acqua per la pulizia e/o il raffreddamento. Potete pulire il corpo del polifusore con un panno umido. Particolare attenzione dovrà essere prestata alla temperatura raggiungibile dalla piastra (210°).

Dismissione • Suddivisione materiali impiegati

Il polifusore non ha parti pericolose o comunque costituite con parti inquinanti:

**ALLUMINIO
ACCIAIO
MATERIE PLASTICHE
CAVI ELETTRICI
THERMOSTATO**

Criteri generali di saldatura

Installazione

Montare la coppia di bussole da utilizzare con la relativa vite alla piastra del polifusore. Collegare il polifusore alla rete elettrica. L'accensione della spia rossa indica che il polifusore è in funzione. Quando accendete il polifusore per la prima volta, può verificarsi che fuoriesca una piccola quantità di fumo. Si tratta di residui del rivestimento che si stanno eliminando automaticamente.

Funzionamento

Attendere la terza accensione della spia verde. Ciò indica che il polifusore è alla temperatura tarata del termostato. Ora si potrà procedere alle saldature necessarie.

Maneggiare con attenzione, impugnando il polifusore solo ed esclusivamente dal manico.

Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che l'apparecchio è stato costruito secondo le indicazioni della normativa europea EN 60335-1 in base alla prescrizione della direttiva 73/23/CEE.

OPERATION MANUAL AND INSTRUCTIONS

EN



FOR YOUR OWN SAFETY

THE ELECTRICAL DEVICE CAN BE HANDLED SAFELY PROVIDED BOTH THE DIRECTIONS AND THE SAFETY WARNINGS ARE THOROUGHLY READ AND THE INSTRUCTIONS CONTAINED THEREIN ARE STRICTLY FOLLOWED.



THE ELECTRICAL DEVICE SHALL NOT BE WET, NOR MAY IT BE USED IN ANY WET ROOMS.



GAS AND VAPOUR EMISSIONS ARE HARMFUL TO YOUR HEALTH. THOROUGHLY AIR THE WORKPLACE.



DO NOT TOUCH THE PLATE WHEN IT IS HOT. LEAVE IT TO COOL BEFORE REPLACING THE DEVICE.



DO NOT USE THE TOOL NEAR ANY GASES OR FLAMMABLE MATERIALS.

DO NOT USE THE TOOL IN ANY ROOMS WHERE THERE IS DANGER OF FIRE OR EXPLOSION.

Comply with the mains voltage!

The voltage reported on the tool plate shall match the voltage of the supply mains.

Do not leave the device unattended; keep out of reach of children and animals.

Tips

If the plug of the device does not fit into the socket, have the plug replaced with a suitable one by trained personnel. It is generally recommended that no adapters and/or extensions should be used. If any adapters and/or extensions need to be used, use single or multiple adapters and extensions complying with current safety standards.

This polywelder shall be used only for the purpose it has been designed for, namely for pipes and fittings made from thermoplastic materials. Any other application will be deemed to be improper and, consequently, dangerous. The polywelder is provided with an earth plate; electrical safety is guaranteed only when the plate is properly connected to an effective earthing system in accordance with current safety standards.

In order to prevent dangerous overheating, it is recommended that the lead is unwound completely.

Disconnect the plug from the supply mains whenever the heating plate is not used.

Do not twist or knot the lead; do not wind it round the heating plate if the latter is still hot.

A notice warning about the danger will be affixed near the heated area.



The handle of the polywelder is made from a suitable material which does not absorb the temperature of the nearby plate or absorbs it to such an extent as not to exceed permitted and/or dangerous limits.

OPERATION MANUAL AND INSTRUCTIONS

EN

Cleaning

Before cleaning or carrying out any maintenance jobs, disconnect the polywelder from the supply mains. Do not use any water for cleaning and/or cooling. The body of the polywelder can be cleaned with a damp cloth. Focus your attention on the temperature that can be reached by the plate (210°).

Taking the device to pieces • Dividing the materials used

The polywelder is not provided with any dangerous parts, nor does it include any polluting parts:

ALLUMINIUM

STEEL

PLASTIC

ELECTRIC WIRES

THERMOSTAT

General welding standards

Installation

Mount the pair of bushes to be used to the plate of the polywelder by means of the relevant screw. Connect the device to the supply mains. When the red LED is on, the device is operating. When you turn on the polywelder for the first time, a small quantity of smoke may come out. The reason is just that some coating residues are being automatically removed.

Operation

Wait until the green LED turns on for the third time - that is, until the polywelder has reached the temperature set on the thermostat. Now the welding process can be started. Handle the polywelder with care, holding it only by the handle.

Declaration of conformity

We hereby state - taking full responsibility - that the device has been manufactured in accordance with the European EN 60335-1 standard, under the 73/23/EEC directive.

NOTICE D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS

FR



POUR VOTRE SÉCURITÉ

POUR OPÉRER EN TOUT SÉCURITÉ AVEC CET APPAREIL, VUEILLEZ LIRE AVEC ATTENTION ET COMPLÈTEMENT LE MODE D'EMPLOI ET LES NOTICES DE SÉCURITÉ ET RESPECTEZ-LES ENSUITE SCRUPULEUSEMENT DURANT LES OPÉRATIONS.



L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE HUMIDE ET NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ DANS LES MILIEUX HUMIDES.



LES ÉMISSIONS DE GAZ ET DE VAPEURS SONT DANGEREUSES POUR LA SANTÉ: AÉREZ CORRECTEMENT LES LIEUX DE TRAVAIL.



NE TOUCHEZ PAS LA PLAQUE LORSQU'ELLE EST CHAude. FAITES REFROIDIR L'OUTIL AVANT DE LE RANGER.



N'UTILISEZ JAMAIS CET OUTIL ÉLECTRIQUE À PROXIMITÉ DE GAZ OU DE MATÉRIAUX INFLAMMABLES ET DANS LES LIEUX PRÉSENTANT DES RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION.

Controlez la tension du secteur!

La tension reportée sur la plaque signalétique de l'outil doit correspondre à celle du secteur.

Ne laissez jamais libre accès à l'appareil. Tenez-le hors de portée des enfants et loin des animaux.

Conseils pratiques

En cas d'incompatibilité entre la prise murale et la fiche de l'appareil, adressez-vous à un personnel spécialisé pour remplacer la fiche. En règle générale, il est déconseillé d'utiliser des adaptateurs et/ou des rallonges.

Si par contre leur emploi est indispensable, veuillez utiliser des adaptateurs simples ou multiples et des rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur.

Utilisez ce polyfuseur uniquement pour son usage prévu, à savoir pour les tuyaux et les raccords en matière thermoplastique. Tout autre usage est incorrect et par conséquent dangereux. La plaque thermique est munie de prise de terre et sa sécurité électrique n'est garantie que si elle est connecté correctement à une installation de mise à la terre conforme aux normes de sécurité en vigueur.

Pour éviter tout risque de surchauffe, il est conseillé de dérouler complètement le cordon d'alimentation.

Débranchez la fiche du secteur lorsque la plaque thermique n'est pas utilisée. Ne pas entortiller ou nouer le cordon d'alimentation. Ne pas l'enrouler autour de la plaque thermique si celle-ci est encore chaude.

Prévoyez l'installation d'un panneau signalant le danger à proximité de la zone réchauffée.



La poignée de la plaque thermique est en un matériau qui l'isole de la température de la plaque ou limite celle-ci aux valeurs consenties par les normes.

NOTICE D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS

FR

Nettoyage

Avant d'effectuer une quelconque opération de nettoyage et d'entretien, débrancher le polyfuseur du secteur.

Ne jamais d'eau pour les opérations de nettoyage et/ou de refroidissement.

Pour nettoyer le corps de la plaque thermique, il est possible d'utiliser un chiffon humide.

Une attention toute particulière devra être accordée à la température que peut atteindre la plaque (210°C).

Démantèlement - Séparation des matériaux employés

Le polyfuseur ne présente aucune partie dangereuse et n'a aucune partie polluante:

ALLUMINIUM

ACIER

MATIERES PLASTIQUES

CABLES ELECTRIQUES

THERMOSTAT

Critères généraux de soudage

Installation

Fixer les deux douilles avec les vis prévues à cet effet à la plaque du polyfuseur. Brancher l'appareil au secteur.

Le voyant allumé indique que l'appareil est en marche. Lorsque le polyfuseur est mis en marche pour la première fois, il peut y avoir une légère émission de fumée due aux résidus du revêtement qui s'éliminent automatiquement.

Fonctionnement

Lorsque le voyant vert s'allume pour la troisième fois, ceci indique que le polyfuseur a atteint la température réglée sur le thermostat. Il est dès lors possible de procéder aux opérations de soudage.

Opérer avec le maximum de précautions et en ayant soin de ne prendre le polyfuseur que par le manche.

Déclaration de conformité

Nous déclarons, en assumant la pleine responsabilité de cette déclaration, que cet appareil a été construit conformément aux indications de la norme européenne EN 60335-1 sur la base des prescriptions de la directive 73/23/CEE.

GEBRUIKSHANDLEIDING

NL



VOOR UW VEILIGHEID

U KUNT HET APPARAAT ALLEEN ZONDER GEVAAR IN WERKING STELLEN, NADAT U ZORGVULDIG EN VOLLEDIG DE BEDIENINGSAANWIJZINGEN ED DE WAARSCHUWINGEN MET BETREKKING TOT DE VEILIGHEID HEEFT GELEZEN EN NAUWGEZET DE HIERIN GEGEVEN INSTRUCTIES IN ACHT NEEMT.



HET APPARAAT MAG NIET VOCHTIG ZIJN, NOCH IN VOCHTIGE RUIMTES WORDEN GEBRUIKT.



GASSEN EN DAMPEN ZIJN SCHADELIJK VOOR DE GEZONDHEID.
ZORG VOOR EEN GOEDE VENTILATIE VAN DE WERKOMGEVING.



U MAG DE PLAAT NIET AANRAKEN WANNEER HIJ HEET IS.
LAAT HET GEREEDSCHAP AFKOOLEN, VOORDAT U HET OPBERGT.



GEBRUIK HET POLYFUSIELASAPPARAT NOOIT IN DE BUURT VAN GAS OF ONTV/LAMBARE MATERIALEN.
GEBRUIK HET POLYFUSIELASAPPARAT NOOIT IN RUIMTES WAARIN GEVAAR VOOR BRAND OF EXPLOSIE BESTAAT.

Neem de netspanning in acht!

De op de kenplaat van het polyfusielasapparatuur aangegeven spanning moet overeenstemmen met de spanning van de netstroom.

Laat het polyfusielasapparatuur nooit onbeveiligd achter; houd het ver buiten het bereik van kinderen en dieren.

Praktische raadgevingen

Indien het stopcontact en de stekker van het polyfusielasapparatuur niet compatibel zijn, moet u de stekker door een vakbekwame elektricien door het juiste type laten vervangen. Het is in het algemeen afte raden verdeelstekkers en/of verlengsnoeren te gebruiken. Indien het echter toch nodig is ze toe te passen, dient u eenvoudige of meervoudige verdeelstekkers en verlengsnoeren te gebruiken, die in overeenstemming met de geldende veiligheidsvoorschriften zijn.

Dit polyfusielasapparatuur mag alleen voor het gebruik waarvoor het voorzien is worden toegepast, dat wil zeggen voor buizen en verbindingsstukken in thermoplastisch materiaal. Ieder ander gebruik is als onjuist te beschouwen en daarom gevaarlijk. Het polyfusielasapparatuur is uitgerust met een aardverbinding. Het apparaat is alleen elektrisch veilig wanneer het juist, zoals voorzien door de geldende veiligheidsvoorschriften, op een aardleiding is aangesloten.

Om gevaarlijke oververhitting te vermijden, raden wij u aan de voedingskabel volledig afte wikkelen.

Verwijder de stekker van het stroomnet, wanneer u het polyfusielasapparatuur niet gebruikt. U mag de voedingskabel niet in elkaar laten draaien of knopen. U mag hem ook niet om de verwarmingsplaat wikkelen als het nog heet is. In de buurt van het verhit gebied zal een waarschuwingssignaal worden aangebracht om een gevaarlijke situatie te melden



De handgreep van het polyfusielasapparatuur is vervaardigd in geschikt materiaal dat niet de temperatuur van de dichtbij gelegen plaat opneemt of in ieder geval niet in zodanige mate dat het de toegestane en/of gevaarlijke grenzen overschrijdt.

Reiniging

U moet voordat u eventuele reiniging-en onderhoudswerkzaamheden uitvoert het polyfusielasapparaat van het netstroom uitschakelen. Het is ten strengste verboden water voor de reiniging en/of het afkoelen te gebruiken.

U kunt het lichaam van het polyfusielasapparaat met een vochtige doek reinigen. U moet bijzonder voorzichtig zijn voor de hoge temperatuur die de plaat kan bereiken (210°).

Ontmanteling • Verdeling van de gebruikte materialen

De verwarmingsplaat heet geen gevaarlijke onderdelen of onderdelen die uit milieuvervuilende delen bestaan:

ALUMINIUM

STAAL

PLASTIEK

STROOMKABELS

THERMOSTAAT

Algemene lasprincipes

Installatie

Monteer het paar te gebruiken bussen met de bijbehorende schroeven op de plaat van het polyfusielasapparaat.

Sluit het polyfusielasapparaat aan op het stroomnet. De inschakeling van het rode controlelampje betekent dat het polyfusielasapparaat is werking is. Wanneer u het polyfusielasapparaat voor de eerste keer inschakelt, kan het voorkomen dat een klein beetje rookvorming ontstaat. Het hier slechts om bekledingsresten die zodoende automatisch verwijderd worden.

Werking

Wacht tot de groene controlelamp voor de derde keer aan gaat. Dit betekent dat de verwarmingsplaat de door de thermostaat geijkte temperatuur heeft bereikt. Nu kunt u met de nodige laswerkzaamheden beginnen.

Hanteer het polyfusielasapparaat voorzichtig, door hem uitsluitend en alleen bij het handvat vast te pakken.

Conformiteitsverklaring

BETA SpA verklaart voor haar eigen verantwoordelijkheid dat het apparaat in overeenstemming is met de Europese voorschriften EN 60335-1 volgens de bepalingen van de Richtlijn 73/23/EEG.

BEDIENUNGSANLEITUNG

DE



ZU LHRER SICHERHEIT

EIN GEFAHRLOSES ARBEITEN MIT DER SCHWEISSMASCHINE IST NUR DANN MÖGLICH, WENN SIE DIE GEBRAUCHSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE GANZ GELESEN HABEN UND DIE DARIN ENTHALTENEN ANWEISUNGEN GENAU BEFOLGEN.



DIE SCHWEISSMASCHINE DARF WEDER FEUCHT SEIN NOCH IN EINER FEUCHTEN UMGEBUNG EINGESETZT WERDEN.



GAS- UND DAMPFEMISSIONEN SIND GESUNDHEITSSCHADLICH. SORGEN SIE DAHER STETS TUR EINE GUTE BELUFTUNG DES ARBEITSPLATZES.



BERUHREN SIE KEINESFALLS DIE WARME PIATTE. LASSEN SIE SIE ABKUhlen, BEVOR SIE DAS GERAT WEGLEGEN.



VERWENDEN SIE DAS HEIZSCHWERT KEINESFALLS IN DER NAHE VON GAS ODER ENTFLAMMBAREM MATERIAL. VERWENDEN SIE DAS HEIZSCWERT KEINESFALLS IN BRAND- BZW. EXPLOSIONSGEFAHRDETEN RAUMEN.

Netzspannung beachten!

Die auf dem Typenschild der Schweissmaschine angegebene Netzspannung muss mit der Spannung der Stromversorgung übereinstimmen. Lassen Sie das Heizschwert keinesfalls unbeachtigt und bewahren Sie es auBerhalb der Reichweite von Kindern und in ausreichender Entfernung zu Tieren auf.

Praktische Ratschlage

Sollten Steckdose und Stecker des Heizschwerts nicht zueinander passen, lassen Sie den Stecker von einem Fachmann gegen einen passenden Typ austauschen. Im Allgemeinen wird vom Gebrauch von Adapters bzw. Verlängerungen abgeraten. Solite deren Verwendung trotzdem unerlässlich sein, müssen Einfach-oder Mehrfachadapter und Verlängerungen verwendet werden die den geltenden Sicherheitsvorschriften entsprechen.

Diese Schweissmaschine darf ausschlieBlich für den bestimmungsgemaBen Gebrauch verwendet werden, d.h. für alle Rohre und Anschlusstücke aus thermoplastischem Material. Jede andere Verwendung ist als unsachgemaB anzusehen und daher mit Gefahr verbunden. Die Schweissmaschine ist mit einer Schuko-Dose versehen. Die elektrische Sicherheit ist nur dann gewahrleistet, wenn diese Dose korrekt an eine Erdungsanlage angeschlossen ist, wie es die geltenden Sicherheitsvirschriften vorsehn. Um gefährliches Überhitzen zu vermeiden, soll das Versorgungskabel vollständig abgewickelt sein. Der Stecker ist aus der Stromversorgung herauszuziehen, wenn Die Schweissmaschine nicht benutzt wird. Das Versorgungskabel darf weder Verwindungen noch knoten aufweisen. Wickein Sie es keinesfalls um Die Schweissmaschine, wenn dieses noch warm ist. In der Nahe des Heizbereichs ist ein Hinweis anzubringen, um aut Getahrensituation hinzuweisen.



Der Griff Die Schweissmaschine ist aus nicht warmeleitendem Materiai, das die Temperatur der nahen Piatte nicht aufnimmt oder nur in einer zulassigen bzw. nicht getahrlichen Menge aufnimmt.

BEDIENUNGSANLEITUNG



Reinigung

Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff ist die Stromversorgung zur Schweißmaschine zu unterbrechen. Es ist strengstens verboten, Wasser zum Reinigen bzw. Kuhlen zu verwenden. Der Körper der Schweißmaschine kann mit einem weichen Lappen gereinigt werden. Besondere Vorsicht ist im Hinblick auf die von der Platte erreichbare Temperatur (210°) geboten.

Außerbetriebsetzung • Entsorgungsgerechte

Trennung aller verwendeten Materialien

Die Schweißmaschine weist keine gefährlichen oder umweltschädlichen Teile auf:

ALUMINIUM

STAHL

KUNSTSTOFF

STROMKABEL

THERMOSTAT

Allgemeine Schweißkriterien

Montage

Das zu verwendende Buchsenpaar mit Hilfe der entsprechenden Schraube an der Platte der Schweißmaschine montieren. Die Schweißmaschine an das Stromnetz anschließen.

Wenn die rote Kontrolllampe leuchtet, bedeutet das, dass die Schweißmaschine eingeschaltet ist.

Beim ersten Einschalten der Schweißmaschine kann es zu einer kleinen Rauchentwicklung kommen.

Es handelt sich jedoch dabei nur um Rückstände der Beschichtung, die automatisch verschwinden

Betrieb

Warten, bis die grüne Kontrolllampe zum dritten Mal leuchtet. Nun hat die Schweißmaschine die geeichte Thermostattemperatur erreicht. Es können nun die erforderlichen Schweißarbeiten ausgeführt werden.

Gehen Sie bei der Arbeit vorsichtig vor und halten Sie die Schweißmaschine ausschließlich am Griff.



Konformitätsbescheinigung

Unter voller Verantwortung für die abgegebene Erklärung bescheinigen wir hiermit, dass das Gerät entsprechend den Angaben der Euronorm EN 60335-1 unter Zugrundelegung der Vorschriften laut EWG-Richtlinie 73/23/EWG konstruiert wurde.

MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES

ES



PARA SU SEGURIDAD

PARA TRABAJAR SIN PELIGRO CON EL POLIFUSOR ES IMPRESCINDIBLE LEER COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO Y LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD, ASÍ CORNO SEGUIR RIGUROSAEMENTE LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN LAS MISMAS.



EL POLIFUSOR NO TIENE QUE ESTAR HÙMEDA, NI DEBE UTILIZARSE EN MEDIOS HÙMEDOS.



LAS EMISIONES DE GASES Y VAPORES SON PERJUDICIALES PARA LA SALUD. AIRÉSE BIEN EL LUGAR DE TRABAJO.



NO LOCAR LA PLACA CUANDO ESTÀ CALIENTE. ANTES DE GUARDAR LA HERRAMIENTA, HÀGASE ENFRIAR.



NO EMPLEAR NUNCA LA TERMOPLACA CERCA DE GASES O MATERIALES INFAMABLES.

NO EMPLEAR NUNCA LA TERMOPLACA EN LOCALES DONDE HAYA PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSION.

iObsérvese la tension de la red!

La indicacion de la tension en la placa de la termoplaca tiene que coincidir con la tension de la red eléctrica. No dejar nunca la termoplaca no guardada; manténgase fuera del alcance de los niños y lejos de los animales.

Recomendaciones practicas

En caso de incompatibilidad entre la torna y la clavija del polifusor, sustitúyase la clavija por una de tipo adecuado. Dicha operacion tiene que correr a cargo de personal cualificado. Por lo general, no se recomienda emplear adaptadores y/o alargadores. De ser necesario emplearlos, los adaptadores tienen que ser mèltiples o sencillos y los alargadores tienen que cumplir con las normas de seguiradad vigentes.

Este polifusor tendrá que destinarse tan solo al uso para el que se ha diseiido, a saber, para tubos y uniones en materiai termoplástico. Cualquier otro uso se considera impropio y, por consiguiente, peligroso. El polifusor dispone de una torna de tierra; la seguridad eléctrica esta garantizada tan solo cuando la misma està correctamente conectada con una instalacion de tierra, con arreglo a las normas de seguridad vigentes.

Para evitar recalentamientos peligrosos, se recomienda desenrollar completamente el cable de alimentacion.

Desenchufese la clavija de la red de alimentacion cuando no se emplea la termoplaca.

No enrollar o anudar el cable de alimentacion; no enrollarlo alrededor del polifusor cuando la misma aún està caliente. Cerca de la zona calentada, se tendrá que colocar una senal de advertencia para indicar la situacion peligrosa.



El mango del polifusor se ha diseiido en materiai idoneo, adecuado para no absorber la temperatura de la placa proxima o, en cualquier caso, en cantidad no superior a los limites autorizados y/o peligrosos.

MANUAL DE USO E INSTRUCCIONES

ES

Limpieza

Antes de efectuar cualquier operacion de limpieza y mantenimiento hay que desenchufar el polifusor de la red de alimentación. Queda terminantemente prohibido emplear agua para limpiar y/o enfriar el polifusor. Se puede limpiar el cuerpo del polifusor con un trapo humedo. Se tendrá que prestar suma atencion a la temperatura que puede alcanzar la placa (210°).

Desguace • Separacion de los materiales empleados

El polifusor no presenta piezas peligrosas o comuestas por sustancias contaminantes:

ALUMINIO

ACERO

MATERIAS PI.ASTICAS

CABLES ELÉCTRICOS

TERMOSTATO

Criterios generales de soldadura

Instalación

Móntese el par de casquillos a utilizar con el tornillo correspondiente en la placa del polifusor. Enchúfese el polifusor en la red eléctrica. Cuando se enciende la luz roja significa que el polifusor está funcionando. Cuando se enciende el polifusor por primera vez, puede ser que salga una pequena cantidad de hum. Se trata tan sólo de residuos del revestimiento que se están eliminando automáticamente.

Funcionamiento

Aguàrdese que se encienda por tercera vez la luz verde. Lo cual significa que la termoplaca ha alcanzado la temperatura regulada en el termostato. Ahora se podrán efectuar las soldaduras necesarias.

Manéjese con atencion, agarrando la termoplaca tan solo y exclusivamente por el mango.

Declaracion de conformidad CE

Declaramos, bajo nuestra piena resposabilidad, que el aparato se ha fabricado con arreglo a lo indicado por la normativa europea EN 60335-1 conforme a lo disuesto por la directiva 73/23/CEE.

MANUAL DE USO E INSTRUÇÕES



PARA A SUA SEGURANÇA

UM TRABALHO SEM PERIGO COM POLIFUSOR É POSSIVEL APENAS DEPOIS DE TER LIDO COMPLETAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO E AS ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA E SEGUINDO RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NAS MESMAS.



A TERMO-PLACA NÃO DEVE ESTAR HUMIDA, NEM DEVE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HUMIDOS.



EMANAÇÕES DE GAS E DE VAPORES SÃO PREJUDICIAIS PARA A SAÚDE. AREJAR BEM O LUGAR DE TRABALHO.



NÃO TOCAR NA PLACA QUANDO ESTIVER QUENTE. DEIXAR ARREFECER ANTES DE GUARDAR O UTENSILIO.



NUNCA USAR A TERMO-PLACA PRÓXIMO DE GAS OU DE MATERIAIS INFLAMÁVEIS.

NUNCA USAR A TERMO-PLACA EM LOCAIS EM QUE HAJA PERIGO DE INCENDIO OU DE EXPLOSÃO.

Observar a tensão de rede!

A indicação da tensão sobre a placa do polifusor deve coincidir com a tensão da rede eléctrica.

Nunca deixar a do polifusor desprotegida; manter longe do alcance das crianças e longe dos animais.

Conselhos práticos

Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do polifusor mandar substituir a ficha por urna de tipo apropriada por pessoal qualificado. Em geral desaconselha-se o uso de adaptadores e/ou extensões.

No caso em que o seu utilizo se tornar indispensável é necessário utilizar adaptadores simples ou múltiplos e extensões conformes às normas de segurança em vigor.

Este polifusor deverá ser utilizada apenas para o uso para a qual foi concebida ou seja para tubos e junções em material termo-plástico. Qualquer outro uso é de considerar impróprio e portanto perigoso. O polifusor é dotado de tomada de terra, a segurança eléctrica é assegurada apenas quando a mesma for ligada correctamente a um equipamento de instalação de terra conforme previsto pelas normas de segurança em vigor.

Para evitar excessos de aquecimento perigosos, recomenda-se desenrolar completamente o cabo de alimentação. Desligar a ficha da rede de alimentação quando a o polifusor não for utilizada.

Não torcer ou fazer nos no cabo de alimentação; não enrolar em redor o polifusor quando esta ainda estiver quente. Próximo da zona aquecida será colocada urna sinalização de advertência para indicar a situação perigosa.



O cabo do polifusor é concebido em material idoneo apropriado para não incorporar a temperatura da placa próxima ou, seja como for, em quantidade não superior aos limites admitidos e/ou perigosos.

Limpeza

Antes de efectuar qualquer tipo de limpeza e de manutenção desinserir o polifusor da rede de alimentação. É absolutamente proibido o uso de agua para a limpeza e/ou o arrefecimento. Pode limpar o corpo do polifusor com um pano humido. Deverá ser tomada uma atenção especial à temperatura alcançada pela placa (210°).

Eliminação - Subdivisão dos materiais utilizados

O polifusor não tem partes perigosas ou, seja corno ló, constituídas com partes poluidas:

ALUMINIO

AçO

MATERIAS PLASTICAS

CABOS ELÉCTRICOS

TERMOSTATO

Critérios gerais de soldadura

Instalação

Montar o par de bussulas a utilizar com o respectivo parafuso à placa do polifusor. Ligar o polifusor à rede eléctrica. O acendimento do indicador vermelho indica que o polifusor se encontra em função.

Quando acender o polifusor pela primeira vez, pode verificar-se a saída de uma pequena quantidade de fumo.

Trata-se apenas de resíduos do revestimento que estão sendo eliminados automaticamente.

Funcionamento

Aguardar o terceiro acendimento do indicador verde. Isto indica que à termo-placa encontra-se à temperatura regulada pelo termostato. Agora pode-se proceder às soldaduras necessárias.

Manusear com atenção, pegando na termo-placa apenas e exclusivamente pelo cabo.

Declaração de conformidade

Declaramos, assumindo a total responsabilidade desta declaração, que o aparelho foi construído segundo as indicações da normativa europeia EN 60335-1 com base nas prescrições da directiva 73/23/CEE.



FOR DIN EGEN SAKERHET
DENNA ELEKTRISKA APPARA! KAN HANTERAS RISKFRITT FORUTSATT ALLA ANVISNINGAR OCH
SAKERHETSVARNINGARNA I DENNA BESKRIVNING LASES NOGA OCH ATT FÖRESKRIFTERNA FÖLJS
EXAKT.



EN ELEKTRISKA UTRUSTNINGEN FAR ALDRIG VAR VAT ELLER ANVANDAS I FUKTIGA LOKALER.



AVGIVNA GASER OCH ANGOR KAN VARA HALSOVADLIGA.
SÖRJ FÖR GOD VENTILATION AV ARBETSPLATSEN.



VIDROR INIE PLATTAN DA DEN AR VARM.
LAI DEN SVALNA INNAN DU STALLER UNDAN APPARATEN.



ANVAND ALDRIG APPARATEN DAR DEL FINNS NAGRA GASER ELLER LATTANTANDLIGA MATERIAI. ANVAND
ALDRIG APPARATEN I NAGON LOKAL DAR DEL FINNS RISK TOR BRAND ELLER EXPLOSION.

Kontrollera nätspänningen!

Den spänning, som uppges på apparatens markplat, måste vara densamma som den aktuella nätspänningen. Lamna aldrig apparaten utan tillsyn och se lii att den är oatkommig för barn och djur.

Tips

Om stickproppen inte passar i vagguttaget, maste den ersättas med en annan av rätt typ. Utbytet skall utföras av en kunnig peron. Vi rekommenderar dig att normalt inte använda några grenuttag eller skarvsladdar. Om detta anda visar sig nodvändigt, maste både grenuttag och skarvsladdar vara godkända enligt gallande föreskrifter.

Denna polywelder skall endast användas till del andamål den är konstruerad för, alltsa för svetsning av rör och nippilar tillverkade av termoplast. Ali annan användning är felaktig och kan vara farlig.

Polywelder är försedd med en skyddsjordning. Den elektriska sakerheten kan endast garanteras när skyddsjorden är ansluten till en effektiv jordledning i enlighet med gallande bestämmelser.

För förhindrande av farlig överhettning rekommenderar vi att sladden alltid rullas ut helt. Tag bort stickproppen från vagguttaget så snart plattan inte används.

Vrid aldrig natsladden eller sätta knut på den. Linda den aldrig runt varmeplattan medan denna fortfarande är varm. En varningsdekal finns placerad nära den appvarmda delen.



Handtaget på Polywelder är tillverkat av ett isolerande material, som inte leder varmen från den intilliggande varmeplattan eller absorberar varme så att handtaget kan bli svart eller farligt att hålla i.

Rengöring

Koppla alltid bort svetsutrustningen från nätspanningen före rengöring eller utforande av underhållsarbeten. Använd aldrig vatten tor rengöring eller kylning. Varmeplattans huvuddel kan rengöras med en fuktad trasa. Tank på att plattan kan bli mycket varm (290°C).

Skrotning av apparaten • uppdelning av de använda materialen

Polywelder innehåller inte några farliga delar eller fororenande material:

ALUMINIUM

STÅL

PLAST

ELEKTRISKA LEDNINGAR

TERMOSTAT

Allminna anvisningar för svetsning

Installation

Montera der bussningspar, som skall användas, på Polywelders platytta med den tillhörande skruven.

Anslut apparaten till nätpåsladden.

När den röda lysdioden lyser är apparaten klar för användning.

Närdu kopplar in Polywelder första gången kan det komma litet rök från den. Anledningen är att kvarvarandeskyddsbeläggning branns bort automatiskt.

Användning

Vanta tills den grona lysdioden tänds för tredje gången • alltså till dess varmeplattan har natt den på termostaten inställda temperaturen. Da gar del att pabéirja svetsningen. Hantera varmeplattan försiktigt • håll den endast i handtaget.

Intyg om överensstammelse

Harmed bekräftar vi och tar varit fulla ansvar för att denna apparat har tillverkats i enlighet med europeisk standard EN 60335-1 enligt direktiven 73/23/EEC.



TURVALLISUUSOHJEET

SAHKOLAITETTA VOIDAAN KASITELLA TURVALLISESTI, KUN SEKA TURVAOHJEET ETTÄ - MAARAYKSET ON HUOLELLISESTI LUETTU JA YMMARETTY JA NIIIHIN SISALTYVIA OHJEITA ON TAYSIN NOUDATETTU.



SAHKOLAITE EI SAA JOUTUA KOSKETUKSIIN VEDEN KANSSA, EIKA SITA SAA KÄYTÄÄ KOSTEISSA TILOISSA.



KAASU JA HÖYRYPAASTÖT OVAI TERVEYDELLE HAITALLISIA. LLMASTOI HYVIN TYÖSKENTELYTILASI.



ALA KOSKETA LEVYÄ SEN OLLESSA KUUMA. ANNA SEN JAAHTYA ENNEN LAITTEEN VAIHTAMISTA.



ALA KAYTA TYÖKALUA KAASUJEN TAI HELPOSTI SYTTYVIEN MATERIAALIEN LAHEISYYDESSÄ.
ALA KAYTA TYOKALUA HUONEISSA, JOISSA ON TULIPALO- TAI RAJAHDYSVAARA.

Kayta oikeaa jannitetta!

Laitteisto tulee kayttaa typpikilvessä ilmoitetulla jannitteella. Tarkista että syöttöjannite on samanlainen. Ala jata laitetta koskaan yksin; pida se lasten ja eläinten ulottumattomissa.

Vinkkeja

Mikäli laitteiston pistoke ei sovi pistorasiaan, vaihdata oikealainen pistoke sahkötöiden ammattilaisella. Yleisesti ei suositella käytettäväksi valijohtoja tai liitoskappaleita. Mikäli jatkojohtoja/vahkappaleita kuitenkin tarvitaan, käyttääkää yksi tai monihaaraisia liittimia jotka on sahkoturva standardien hyväksymä. Tata kuumennuslevyä tulee käyttää vain siihen üsuunniteltuun käyttötarkoitukseen, nimitäin lampöä johtavista materiaaleista valmistettujen muoviputkien ja osien littamiseen. Mitään muuta sovelluksia ei hyväksytä ja niitä voidaan pitää vaarallisia. Kuumennus levy toimitetaan maadoitettuilla levyllillä; sahkoturvallisuun voidaan taata vain kun levy on kunnolla liitetty tehokkaaseen maadoitusjärjestelmaan sahkoturvallisuusmaarysten mukaisesti.

Valtaaksesi vaarallista ylikuumenemista, on suositeltavaa että virtajohto on taysin suorassa. Poista pistoke pistorasiasta aina kun laitetta ei käytetä.

Ala kieritä tai laita virtajohtoa solmuun; ala kieritä sitä kumennslevyn ympärille levyn ollessa vielä kuumaa.

Huomio vaarasta liittyv kuumennetun alueen laheisyyteen.



Kuumennuslevyn kahva on tehty sopivasta materiaalista, joka ei johda lampöä ympäröivästä levystä tai johtaa sitä juuri sen verran ettei sallittuja ja/tai vaarallisia rajoja saavuteta.

Puhdistus

Ennen puhdistusta tai huoltotoiden aloitusta, irrota laite sahköverkosta. Älä katya vettä puhdistukseen ja/ tai Jaahdytykseen: Kuumennuslevyn runko voidaan puhdistaa kostealla ratilla. Kiinnita huomiosi levyyn mahdolliseen lampotilaan (210°C). Laitteiston purkaminen - Kaytetyjen materiaalien erottelu
Kuumennuskevyssä ei aie vaarallisia eikä saastuttavia osia:

ALUMIINI

TERAS

MUOVI

SAHKOJHDOT

TERMOSTAATTI

Yleiset hitsaus standardit

Asennus

Asenna holkipari hitsauslaitteen levyn oikeankokoisilla ruuveilla.

Liitä laite sähköverkkoon.

Kun punainen LED valo on paalla, laite on toimintakunnossa.

Kun laitat laitteen paaalle ensimmäistä kertaa, pieni määärä savua saattaa ilmaantua. Syy tähän on, että jotkut pinnoitteet haviavät automaattisesti.

Toiminta

Odota kunnes vihreä LED ilmestyy kolme kertaa - mikä tarkoittaa, että kuumennus levy on saavuttanut termostaattiin asetetun lampotilan. Nyt hitsaus voidaan aloittaa. Kasittele kuumennus levyä varovasti, pitäen sitä kiinni kahvasta.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Taten ilmoitamme - ottaen tayden vastuun - että laite on valmistettu Euroopan EN 60335-1 standardin mukaisesti, 73/23/EEC direktiivin alaisuudessa.



SIKKERHEDSFORSKRIFTER

FOR AT KUNNE ARBEJDE RISIKOLIT MED MER PLASTSVEJER ER DET DEL NØDVENDIGT FØRST AT LÆSE BRUGERVEJLEDNINGEN SAML SIKKERHEDSLORSKRFITERNE HELT OG DEREFTER STRENGT AT FØLGE DE VEJLEDNINGER, DER ER INDEHOLDT I DENNE VEJLEDNING.



PLASTSVEJER MÅ IKKE VRERE LUGTIG, OG DEN MÅ HELLER IKKE ANVENDES I LUGTIGE OMGIVELSER.



GAS-OG MGUDSLIP ER SUNDHEDSLARLIGE. SØRG LOR AT UDLUFTET ADEJDSSTEDET GODI.



RØR IKKE VED PLASTSVEJER, NÅR DEN ER VARM. AFKØI PLASTSVEJER, FØR VAERKTOJET LAEGGES PÅ PLADS.



ANVEND ALDRIG PLASTSVEJER I NRERHEDEN AL GAS ELLER BRRENDBARE MATERIALE.
ANVEND ALDRIG IL PLASTSVEJER I LOKALER, HVOR DER ER BRAND-OG EKSPLOSIONSLARE.

Overhold Netspaendingen!

Spredningsangivelsen på svejseapparatets typeplade skai slemme overens med den anvendte nelsprenging.

Efterlad aldrig termopladen uden opsyn. Apparatet skai holdes uden lor børns og dyrer rrekkevidde.

Praktiske rad

Hvis plastsvejser stik ikke passer lii stikkontakten, skai stikket udskiftes med et al passende type, udskiftningen skal udføres al kvalificeret personale. Del irrarådes generelt at anvende adapttere og/eller lorrengerledninger. Hvis dette er strengt nødvendigt, skai der anvendes enkle eller multipelle lorrengerledninger, der er i overensstemmelse med greeldende sikkerhedsregler.

Denne elektrosvejser må udelukkende anvendes lii den brug, den er beregnet lii, dvs. lii mr og samlinger i termoplastisk materiale. Enhver anden brug anses lor at vrere ukorrekt og derfor risikofyldt. Plastsvejser er udstyrel med jordnet, den elektriske sikkerhed er kun sikrel, mir denne er korrekt tilsluttet jordnettet som lorudset i de gredende sikkerhedsregler. For at undgå risikofyldte overophedninger, anbelales del af rulle slimmledningen helt ud. Al traekke stikket ud af kontakten, når termopladen, ikke er i brug. Vrid og slå ikke knuder på stmmledningen, vkl den ikke omkring plastsvejser, når denne er varm. Der skai anbringes advarselsskiltning i nrerheden al del opvarmede område lor at angive faresituational.



Plastsvejser håndtag er lremstillet al materiale, der ikke optager varmen fra den tretsiddende plade eller under alle omstrendigheder ikke i en mrengde, der overstiger de tilladte grrense/larevrerdier.

Rensning

Før der loretages nogen lorm lor rensnings-eller vedligeholdelsesindgreb, skal Plastsvejser albrydes fra strømnettet. Der må under ingen omstændigheder anvendes vand og/eller afkøling til rensningen. Elektrosværterlegemet kan rengøres med en lugtig klud. Vær særlig opmærksom på den høje temperatur, pladen kan opnå (210°). Bortskaffelse - underinddeling af anvendte materiale, Plastsvejser indeholder ingen larlige eller lorurenende dele:

ALLUMINIUM

STAL

PLASTMATERIALE

ELLEDNINGER

TERMOSTAT

Generelle kriterier for svejsning

Installering

Monter de to indsatser, der skal anvendes sammen med den tilhørende skrue på plastsvejser.

Tilsut plastsvejser til elnettet

Når den røde kontrollampe tændes, betyder der, at plastsvejser er i drift.

Når plastsvejser tændes første gang, kan der udvlike sig ganske let rød. Det drejer sig kun om rester fra beklædningen, der fjernes automatisk.

Funktion

Afvent, at den gennem kontrollampe trendes tredje gang. Dette angiver, at termopladen har nået den termostatregulerede temperatur. Nu kan de nødvendige svejsninger udføres. Håndter apparatet med forsigtighed, og hold det udelukkende i håndlaget.

Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer, idei vi påtager os del fulde ansvar lor denne erklæring, at apparatet er fremstillet i følge Angivelserne i det europæiske EN 60335-1 reglement på grundlag al EØF direktivet 73/23.

BRUKSVEILEDNING

NO



SIKKERHET

VERKTØYET ER SIKKER I BRUK, FORUTSATT AT BRUKSANVISNING OG SIKKERHETSFORSKRIFTER LESES OG FØLGES NØYE.



VERKTØYET MA IKKE KOMME I KONTAKT MED VANN ELLER BRUKES I VATROM.



GASS OG DAMP FRA VERKTØYET ER HELSEFARLIG.
SØRG LOR GOD VENTILASJON PA ARBEIDSPLASSEN.



TA IKKE PA PLATEN NAR DEN ER VARM.
VERKTØYET MA VÆRE GODT AVKJOLT FØR OPPBEVARING.



VERKTØYET BRUKES IKKE I NÆRHETEN AV GASS ELLER BRENNBART MATERIALET,
ELLER I LAKALER HVOR DEL ER FARE LOR BRANN ELLER EKSPLOSJON.

Nettspenning

Spenningen oppgitt på verktøyplaten ma være lik nettspenningen. Utstyret ma alltid være under oppsyn; oppbevares utilgjengelig lor barn og dyr.

Tips

Hvis stikkontakten ikke passer i stromuttaket, byttes denne. Arbeidet ma kun utføres av kyndig personell. Det frarades a bruke adapttere og/eller skjøteleddninger. Skulle det være nødvendig brukes enkle eller multi-adapttere og skjøteleddninger som passer til gjeldende sikkerhets standarder.

Polysveiseapparatet ma kun bruk'es til del formale! den er utviklet til,: til ror og koblinger laget av thermoplastisk materiai. Enhvert annet anvendelse betraktes som uegnet og følgelig farlig.

Polysveiseapparatet er utstyr med en jordet plate; elektrisk sikkerhet garanteres kun nar platen er korrekt og effektivt jordet i overensstemmelse med gjeldende sikkerhets forskrifter.

Før en unngå farlig overoppheting anbefales del al sveisetraden vikles helt ut. Dra stikkontakten ut av stromuttaket nar varmeplaten ikke er i bruk.

Tradnen ma ikke dreies eller knyttes eller vikles rund varmeplaten nar denne fremdeles er varm.

Et varselsskilt plasseres i nærheten av den varme platen.



Sveiseapparates handtak er laget av materiale som ikke, eller bare delvis of innenfor faregrensen absorberer temperaturen på platen.

Rengjøring

For rengjøring eller service må polysveiseapparatet kobles fra strømuttaket. Ikke bruk vann for rengjøring og/eller kjøling. Varmepaten kan rengjøres med en fuktig klut. Vær oppmerksom på at temperaturten på platen kan bli 210°C.

Demontering av utstyret • sortering av brukt materiale

Polysveiseapparatet har ingen skadelige eller miljøfientlige deler:

ALLUMINIUM

STAL

KUNSTSTOFF

ELEKTRISKE KABLER

THERMOSTAT

Generelle sveiseregler

Installasjon

Monter bøssingsettet til platen av polysveiseapparatet med medfølgende skruer. Koble utstyret til strømuttak.

Nar LED lyser rød er utstyret.

Ved første gangs bruk kan det dannes noe røyk, forårsaket av beskyttelsesrester som fjernes

Drift

Vent til grønn LED lyser lor tredje gang. Thermopaten har nadd temperaturen satt med thermostat.

Utsyret er klar til bruk. Utvis forsiktighet, holdt sveiseapparatet i handtaket.

Samsvarserklæring

Vi bekrefter - og tar det tulle ansvaret for - at utstyret er konstruert i overensstemmelse med den Europeiske EN 60335-1 standard, etter forskrift 73/23/EEC.

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV ÉS ÚTMUTATÓ

HU



AZ ON BIZTONSAGA ÉRDEKÉBEN
A FUTOLapos MUANYAG CSOHEGESZTO BERENDEZÉSSEL TÖRTÉNO BIZTONSAGOŞ MUNKAVÉGZÉS
ÉRDEKÉBEN OLVASSA VÉGIG A KEZELÉSI UTASITAST ÉS A BIZTONSAGI ÚTMUTATGT ÉS PONTOSAN
TARTSA BE AZ ABBAN FOGLALTAKAT!



A KESZULEKET OVNI KELL A PARATOL ÉS NEDVESSÉGTÉIL, TILOS NEDVES HELYISÉGBEN HASZNALNI!



AZ ELEKTROMOS KESZULEKET SEMMIKEPPEN ÉPPEN EZÉRT MINDIG GONDOSKODJON A MUNKAHELY
J6 SZELLÉIZÉSÉRÉIL!



NE ÉRINTSE MEG A FORR6 LAPOT! A KÉSZULÉKET HAGYJA LEHULNI MIELOTT ELRAKJA!



A FUTOLapos MUANYAG CSOHEGESZTÉI KÉSZULÉKET NE HASZNALJA GÜLÉKONY GAZ VAGY ANYAG
KÖZELÉBEN, VALAMINT TUZ- ILL. ROBBABASVESZÉLYES HELYISÉGBEN.

Ugyeljen a halozati feszültségre!

A muanyag cso hegesztő berendezést az adattablan megadott feszultséggel szabad üzemeltetni!

A berendezést ne hagyja felugyelet nélkül, a gyerekek elől elzárva és az állatoktól kelléi tavolságban tarolja.

Gyakorlati tanacsok

Ha az aljazat és a hegeszt!5berendezés dugója nem egyeznek meg, szakemberrel cseréltesse ki a dugót megfeleléi tipusra. Általában nem tanacsoljuk adapterek ill. hosszabbit6k használatát.

Amennyiben ezek használata mégis elengedhetetlen lenne akkor meg kell, hogy felejtenek az érvényes biztonagi előírásoknak. Jelen muanyag cséhegesztéi berendezést csak rendeltetésszerűen szabad használni, vagyis hétre lagyuló muanyag csövekhez és csatlakozóprofilokhoz. minden mas használat szakszerutlennek tekintendo és ezért veszélyteljes.

A hegesztoberendezés földelt. Az elektromos biztonság csak akkor garantált, ha ez a földelés korrekti.il be van kötve az aljzathoz, ahogy ezt az érvényes biztonsagi előírások is előíranyozzák.

A tűmelegedés elkerülése érdekében a halózati kabel teljesen le kell tekerni. A digaszt ki kell húzni, ha a hegesztéiberendezést nem használunk. A halózati kabelen sem csavarodások, sem csomók nem lehetnek. Semmiképpen ne tekerje a kabelt a hegesztoberendezés köré, ha az még meleg!

Helyezzi.ink el figyelmezettéi tablet, hogy felhívjuk a figyelmet a berendezés jellegéból eredéi veszélyhelyzetre!



A hegesztéiberendezés fogantyúja nem héivezetéi anyagból készült, így nem veszi lei a közeli lap homérsékletét legfeljebb csak egy kisebb ili. nem veszélyes héimennyiséget.

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV ÉS ÚTMUTATÓ

HU

Tisztítás

Minden tisztítási vagy karbantartási beavatkozás előtt végezzük el az aramtalant! A tisztításhoz ili. hutéshez szigorúan tilos vizet használni! A hegesztoberendezés puha ruhaval tisztfitható. Kulönösen óvatosnak kell lenni a lap által elérhetéi homérséklet tekintetében (210°C).

Ozemén kivíil helyezés • a felhasznált anyagok elszállításra alkalmas szétvalogatása.

A futélapos muanyag cséihégesztő készüléknél nincsenek veszélyes vagy környezetre karos részei.

ALLUMINIUM

ACÉL

MUANYAG

ARAMKABEL

TERMOSZTAT

Alkalmas hegesztési kritériumok

Szerelés

A kivánt meretu bővíti tuskét a megfelelő csavarok segítségével szereljük fel a hegesztő berendezés lapjara.

A készuleket csatlakoztassuk a hálózatra!

Ha világít a piros ellenőrző lámpa, ez azt jelenti, hogy a berendezést bekapcsolta.

A hegesztoberendezés első bekapcsolásakor egy kis füstkepződés fordulhat elő. Ekkor a konzerváló anyagok egnek el.

Ozemelés

Varjunk, amíg harmadszor is kigyullad a zöld ellenéirzéki lámpa. A futolap ekkor érte el a termosztattal beállított homérsékleitet. Ekkor végrehajthatók a szükséges hegesztési munkák. A munka során legyen óvatos és a futolapot kizárolag a fogantyújalal fogja meg.

CE MINOSÉGI TANUSÍTVANY CE

Teljes felelősséget vállalva az adott nyilatkozatért, ezennel igazoljuk, hogy a készüléket az Euronorm EN 60335-1 követelményeinek, és a 73/23/EWG előírásainak figyelembe vételével alakítottuk ki



GUVENLIGIINIZ ICIN
ALETİNİZİ TAMAMİYLA GUVENLİ BİR SEKİLDE ÇALISTIRMAK İÇİN LUTFEN BUTUN KULLANMA TALIMATLARI
ILE GUVENLİK UYANLANRNU OKUYUN VE BURADA YAZILI OLAN BİLGİLERE TITİZLİKLE RIAYET EDİN.



ALET NEMLİ OLMAŞAHLI VEYA NEMLİ ORTAMLARDA KULLARNLTMAMALIDIR.



ORTAYA ÇIKAN GAZ VE BUHARLAR SAGLIGA ZARARLIDIR. ÇALISMANIN YAPILDIGI MAHALLEN DOGRU BİR
SEKİLDE HAVALANDINN.



PLAKA SICAK IKEN DOKUNMAYM. ALET YERINE KONMADAN ONCE SOGUTULMALIDIR.



YAKMINDA GAZ VEYA YANICI MALZEMELER BULUNURKEN VE YANGM VEYA PATLAMA TEHLİKESİ
BULUNAN ORTAMLARDA BU ELEKTRİKLİ ALET KESİNLİKLE KULLANILMAMAHDIR.

Sebeke gerilimini kontrol edin!

Aletin üzerindeki uyan levhasında yazılı olan gerilim, sebeke gerilimine uymalıdır. Aleti hiçbir zaman diğer kişilerin ulaşabileceği bir yerde bırakmayın. çocukların ulaşamayacağı ve hayvanlardan uzak bir yerde muhafaza edin.

Pratik tavsiyeler

Duvardaki priz ile aletin fisinin birbirine uymaması durumunda, fisi değiştirmesi için uzman bir kişiye başvurun. Genel kural olarak, adaptör ve/veya uzatma kablosu kullanılması tavsiye edilmez. Ancak, eğer bunların kullanılması kaçınılmazsa, basit veya çoklu adaptörler ile yururluktesi güvenlik normlarına uygun uzatma kabloları kullanın.

Bu çok basılı kaynak makinesini sadece ongördürulen amaçlar doğrultusunda, yani termoplastik malzemeden mamul boru ve raketler için kullanın. Diğer bütün kullanımlar hata ve dolayısıyla tehlikelidir. Termik plaka topraklama prizi ile donatılmıştır ve aletin elektrik Q0venliği sadece yururlukteki güvenlik normlarına uygun bir topraklama hattına doğru bir şekilde bağlanırsa garanti altındadır.

Her türlü asın ıslına riskini ortadan kaldırmak için, besleme kordonunun tamamen açılması tavsiye edilmez. Termik plaka kullanılmadığı zaman fisi prizden çıkartın. Besleme kordonunu karıştırmayı ve dugum yapmayı. Termek plaka sıçradıktan sonra etrafına dolamayın. Sıcak bolgenin yakınına tehlikeyi haber veren bir pano koynın.



Termik plakanın sapi onu plakanın hararetinden koruyan veya bu harareti normlar tarafından kabul edilen bir derecede indirebilme yetisi bir malzemeden imal edilmistir.

Temizleme

Herhangi bir temizlik ve bakım isleminden önce çok basılık kaynak makinesinin şebekeye cereyanı ile olan bağlantısı kesilmelidir. Temizlik ve / veya soğutma islemeleri için hiçbir zaman su kullanılmamalıdır. Termik plakarnın temizlenmesi için nemli bir bez kullanılabılır. Plakanın ulaşabilecegi İsl derecesine (210°C) özellikle çok dikkat edilmelidir.

Parçalama • Kullanılan malzemelerin ayrılması:

Çok basılık kaynak makinesi tehlikeli ve çevreyi kirlletici hiçbir parça içermez:

ALÜMINYUM

ÇELİK.

PLASTIK MALZEMELER

ELEKTRİK KABLOLARI

TERMOSTAT

Genel kaynak kriterleri:

Kurma

Her iki duyu da, bu iş için ongورulen vidalar yardımı ile çok amaçlı kaynak makinesinin plakasına sabitleyin. Aleti şebekeye cereyanına bağlayın.

Kırmızı renkli gösterge lambasının yanması aletin çalışır durumda olduğunu gösterir.

Çok basılık kaynak makinesi ilk kez çalıştırıldığında, kendiliğinden ortadan kalkan kaplama artıklarından kaynaklanan hafif bir duman ortaya çıkabilir.

Çalışma

Yesil renkli gösterge lambası üçüncü kez yandığı zaman termik plakarnın termostat üzerinde ayarlanan ısı derecesine ulaştığını gösterir. O andan itibaren kaynaklama islemelerine başlanabilir.

Azami ölçüde dikkat göstererek ve termik plakayı sadece sapdan tutmaya ozen göstererek çalışılmalıdır.



Butun sorumluluğu bize ait olmak üzere, bu aletin 73/23/CEE direktifi esas ahnarak EN 60335-1 Avrupa normundaki talimatlara uygun olarak imal edildiğini beyan ederiz.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I ZALECENIA

PL



DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA
BEZPIECZNA PRACA PRZY ZGRZEWARCE JEST MOŻLIWA TYLKO PO DOKŁADNYM PRZECZYTANIU
INSTRUKCJI OBSŁUGI I OSTRZEZEŃ DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ŚCISŁYM
PRZESTRZEGANIU ZAWARTYCH W NICH INSTRUKCJI.



ZGRZEWARKA NIE MOŻE BYĆ WILGOTNA ANI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANA W WILGOTNYM POMIESZCZENIU.



EMISJE GAZÓW I OPARÓW SĄ SZKODLIWE DLA ZDROWIA. DOBRZE PRZEWIETRZYĆ MIEJSCE PRACY.



NIE DOTYKAĆ ZGRZEWARKI, GDY JEST GORĄCA. POZOSTAWIĆ NARZĘDZIE DO OSTYGNIĘCIA PRZED ODŁOŻENIEM GO DO PRZEHOWYWANIA



NIGDY NIE UŻYWAĆ ZGRZEWARKI W POKOJU GAZÓW LUB MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH.
NIGDY NIE UŻYWAĆ ZGRZEWARKI W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO
POŻARU LUB WYBUCHU. ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA NAPIĘCIE SIECIOWE!
WSKAZANIE DOTYCZĄCE NAPIĘCIA NA TABLICZCE ZGRZEWARKI MUSI POKRYWAĆ SIĘ Z NAPIĘCIEM SIE-
CIOWYM. NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ ZGRZEWARKI BEZ NADZORU; PRZEHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI
I ZWIERZĄT. PRAKTYCZNE PORADY

W przypadku niezgodności pomiędzy gniazdem a wtyczką zgrzewarki, wykwalifikowany personel powinien wymienić wtyczkę na odpowiedni typ. Generalnie nie zaleca się stosowania adapterów i/lub przedłużaczy.

Jeśli ich użycie jest niezbędne, należy stosować pojedyncze lub wielokrotne adaptery i przedłużacze, które są zgodne z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Ta zgrzewarka może być używana tylko do celu, do którego została zaprojektowana, to znaczy do wszystkich rur i kształtek z tworzyw sztucznych. Każde inne użycie należy uważać za niewłaściwe, a zatem niebezpieczne.

Zgrzewarka wyposażona jest w uziemione gniazdko, bezpieczeństwo elektryczne jest zapewnione tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączona do uziemionego systemu, zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Aby uniknąć niebezpiecznego przegrzania, zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu zasilającego.

Odlączyć wtyczkę od sieci, gdy zgrzewarka nie jest używana.

Nie skręcać ani nie zawiązywać przewodu zasilającego; nie owijać go wokół zgrzewarki, gdy jest jeszcze gorąca.

W pobliżu rozgrzanego obszaru zostanie umieszczony znak ostrzegawczy, aby wskazać na niebezpieczną sytuację.



Uchwyty zgrzewarki są wykonane z odpowiedniego materiału, zaprojektowanego tak, aby nie przenosił temperatury połyskowej płyty lub w każdym razie w ilościach nieprzekraczających dozwolonych i/lub niebezpiecznych limitów.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I ZALECENIA

PL

Czyszczenie

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć zgrzewarkę od zasilania. Absolutnie zabronione jest używanie wody do czyszczenia i/lub chłodzenia. Korpus zgrzewarki można czyścić wilgotną ściereczką. Szczególną uwagę należy zwrócić na temperaturę, jaką może osiągnąć płyta zgrzewarki (210 °C).

Utylizacja • Podział użytych materiałów

Zgrzewarka nie zawiera części niebezpiecznych czy składających się z części zanieczyszczających:

ALUMINIUM

STAL

TWORZYWA SZTUCZNE

KABLE ELEKTRYCZNE

TERMOSTAT

Ogólne kryteria dotyczące spawania

Instalacja

Należy stosować dostarczone urządzenia (stojak stołowy - stojak podłogowy) do zablokowania zgrzewarki; co daje możliwość łatwej pracy obiema rękami. Przed uruchomieniem zgrzewarki należy sprawdzić sprawność urządzeń zabezpieczających oraz brak uszkodzonych części.

Urządzenia zabezpieczające i uszkodzone części muszą zostać wymienione przez wyspecjalizowany personel.

Działanie

Poczekać na trzecie włączenie się zielonego światła. Oznacza to, że płyta osiągnęła temperaturę ustawioną przez termostat. Teraz można przystąpić do wykonywania niezbędnych spoin.

Postępować ostrożnie, trzymając zgrzewarkę tylko i wyłącznie za uchwyt.

Oświadczenie zgodności CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością za niniejszą deklarację, że urządzenie zostało zbudowane zgodnie ze wskazaniami normy europejskiej EN 60335-1 w oparciu o postanowienia dyrektywy 73/23/EWG.



BETA UTENSILI S.p.A.

via Alessandro Volta, 18 - 20845 Sovico (MB) ITALY

Tel. +39 039.2077.1 - Fax +39 039.2010742

www.beta-tools.com