



750100/110	(D)	Lötkolben
750300/310	(F)	Fers à souder
750600/610	(GB)	Soldering iron
750800/810	(NL)	Soldeerbouten
751000	(E)	Soldadores de cobre
751500	(P)	Ferro de soldar
752000	(I)	Saldatori
230009	(DK)	Loddekolber
230010	(S)	Lödkolv
250009	(FIN)	Juotin
250010	(H)	Forrasztópáka
	(CZ)	Pájeèka
	(PL)	Lutownica
	(SLO)	Spajkalník
	(HR)	Lemilo
	(RUS)	паяльник
	(UA)	Паяльник
	(LV)	Lodāmurs
	(EST)	Jootekolb
	(RO)	Crocan de lipit
	(BG)	Мояник
	(LT)	Lituoklis
	(GR)	Ηλεκτροσυγκόλ
	(TR)	Lehim çubuğu
	(N)	Loddebolt
	(PRC)	钎焊电烙铁

STANNOL Artikel-Nr.	750100 750110	750300 750310	750600 750610	750800 750810	751000	751500 752000	230009 230010 250009 250010
	15W	30W	60W	80W	100W	150W 200W	300W 500W
°C 	1,5 min.	1,5 min.	2 min.	2,5 min.	3 min.	3 min. 4 min.	4 min. 10 min. 4 min. 10 min.
	370°C	410°C	460°C	480°C	500°C	510°C 530°C	550°C 450°C 580°C 600°C
	Ni — CU	Ni — CU	Ni — CU	Ni — CU	Ni — CU	Ni — CU	CU
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓					
	✓	✓	✓				
		>1,0 mm ²	>1,2 mm ²	>1,5 mm ²	>2,0 mm ²	>4,0 mm ² >6,0 mm ²	
	✓	✓	✓	✓			
			>0,5 mm	>0,8 mm	>1,0 mm	>1,5 mm >2,0 mm	>2,0 mm
				✓	✓	✓	
Longlife	201270	203250	208250	208250	208250		
	201280		208260	208260	208260	215260	
	201290						

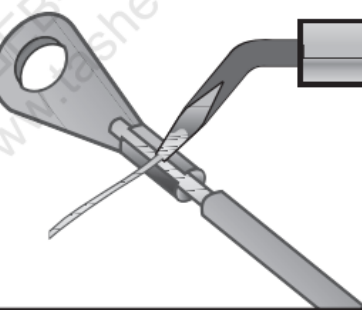
(1)



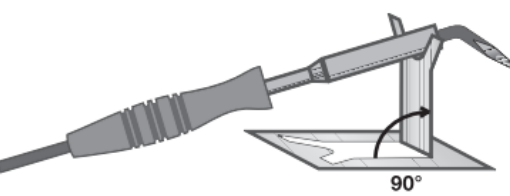
(2)



(3)



(4)



Vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren!

Sicherheitshinweise

Beim Gebrauch von Lötkolben sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- Die Netzspannung muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmen.
- Verwenden Sie die Lötkolben nur in ausreichend belüfteter Umgebung.
- Während des Betriebes wird der gesamte vordere Bereich des Lötkolbens sehr heiß. Zur Vermeidung von Verbrennungen bitte Lötkolben nur am Handgriff anfassen.
- Lötkolben nicht auf leicht brennbarer Unterlage ablegen (bitte beigefügten Ständer verwenden).
- Arbeiten Sie mit dem Lötkolben nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase und Stäube befinden.
- Ziehen Sie vor allen Wartungs- oder Reinigungsarbeiten unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Lötkolben vollständig abkühlen.
- Die Anschlussleitungen der Lötkolben können nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitung ist der Lötkolben zu verschrotten.
- Bewahren Sie nicht benutzte Lötkolben außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen den Lötkolben benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisung nicht gelesen haben.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Anwendung

1. Vor Beginn der Lötarbeit muss die Lötspitze verzинnt werden. Die heiße Lötspitze wird in Lötfett getaucht (1) und anschließend durch Abschmelzen von Lötdraht verzinnt (2).
2. Bei Dauerlötzung sollte die Lötspitze von Zeit zu Zeit gereinigt (mit einem feuchten Schwamm) und wieder neu verzinnt werden.
3. Nachdem die Lötspitze verzinnt und die erforderliche Löttempfertur erreicht ist, kann mit der Lötarbeit begonnen werden. Durch Auflegen der Lötspitze auf das Werkstück werden die zu verbindenden Metalle auf Arbeitstemperatur gebracht.

4. Der Flussmittel gefüllte Lötdraht wird an das äußerste Ende der Lötspitze herangeführt und dann abgeschmolzen (3). Dabei benetzt das austretende Flussmittel die Lötstelle, löst die vorhandenen Oxide und bewirkt, dass sich das Lot mit dem Werkstück verbindet.
5. Zur Ablage des Lötkolbens den beigefügten Ständer verwenden (4). Lötkolben nicht auf leicht brennbarer Unterlage ablegen.
6. Zum Abkühlen nicht in Wasser abschrecken, sondern nur an der Luft abkühlen lassen.
7. Das Auswechseln der Lötspitze darf nur nach Stromabschaltung am erkalteten Lötkolben vorgenommen werden. Netzstecker ziehen und Befestigungsschraube lösen. Lötspitze durch leichte Drehbewegung vorsichtig lösen. Neue Lötspitze bis zum Anschlag einstecken, da sonst das Heizelement sofort durchbrennt.

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.



Die folgenden Informationen betreffen ausschließlich EU-Mitgliedsstaaten

Die Verwendung des Symbols weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Indem Sie eine ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts sicherstellen, tragen Sie dazu bei, potenzielle negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt zu vermeiden, die bei einer unsachgemäßen Entsorgung auftreten könnten. Genauere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei den kommunalen Behörden, den Entsorgungsdienstleistern für Haushaltsabfälle oder dem Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

EU-Konformitätserklärung

STANNOL GmbH erklärt hiermit, dass dieses Produkt den Richtlinien
 DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;
 EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006
 DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002
 DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006
 entspricht.

Karl-Heinz Dörr
Geschäftsführer

Avant la première utilisation, prière de lire et de conserver soigneusement la présente notice d'utilisation!

Consignes de sécurité

Lors de l'utilisation des fers à souder et pour vous protéger contre le risque d'électrocution, de blessure et d'incendie, veuillez respecter les consignes fondamentales de sécurité suivantes:

- La tension du secteur doit concorder avec celle indiquée sur la plaque signalétique.
- N'utilisez les fers à souder que dans un environnement suffisamment aéré.
- Pendant la marche des fers, toute leur partie avant devient très chaude. Pour éviter toute brûlure, ne saisissez le fer que par son manche/sa poignée.
- Ne déposez pas les fers sur un support facilement inflammable (utilisez s.v.p. le support livré d'origine).
- Ne travaillez jamais avec les fers à souder dans un environnement à risque d'explosion, dans lequel se trouvent des liquides, gaz et poussières combustibles.
- Avant d'effectuer tous travaux de maintenance ou de nettoyage, débranchez impérativement la fiche mâle de la prise de courant et attendez que chaque fer ait entièrement refroidi.
- Les cordons d'alimentation électrique des fers à souder ne peuvent pas être remplacés. Si le cordon a été endommagé, il faudra jeter le fer.
- Rangez les fers à souder qui ne servent pas hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation des fers à souder à des personnes qui n'en connaissent pas le maniement ou qui n'ont pas lu les présentes instructions.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) à facultés physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou en cas de manque d'expérience et/ou en cas de manque de connaissances, à moins qu'elles soient contrôlées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçues de cette personne des instructions sur la façon d'utiliser cet appareil. Les enfants devraient être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Utilisation

1. Avant d'entamer le travail avec chaque fer, il faut appliquer de l'étain sur sa panne. Plongez la panne très chaude dans la graisse décapante (1) puis faites fondre dessus du fil à souder pour l'étamer (2).
2. Si vous soudez en permanence, il faudra nettoyer la panne de temps en temps (à l'aide d'une éponge humide) puis la réétamer.

3. Après avoir étamé la panne et une fois atteinte la température requise pour le soudage, vous pouvez commencer à souder. Le fait d'appliquer la panne sur la pièce porte les métaux à unir à la température de travail.
4. Approchez le fil à souder, rempli de fondant, de l'extrémité de la panne puis faites-le fondre (3). Le fondant qui sort du fil s'étale sur l'endroit à souder, dissout les oxydes présents et fait que l'alliage du fil soude la pièce.
5. Pour déposer les fers à souder, utilisez le support (4) livré d'origine. Ne déposez jamais les fers sur un support facilement inflammable.
6. Pour faire refroidir les fers, ne les plongez pas dans l'eau. Laissez-les refroidir à l'air.
7. Le changement de la panne ne pourra avoir lieu qu'après avoir débranché le fer et lui avoir laissé le temps de refroidir. Débranchez la fiche mâle de la prise de courant puis desserrez la vis de retenue de la panne. Faites tourner doucement cette dernière pour la détacher. Insérez une panne neuve jusqu'à la butée, sinon l'élément chauffant grillerait immédiatement.

Sous réserve de modifications techniques et de couleur.



Les informations suivantes concernent uniquement les États membres de l'Union européenne:

Ce pictogramme indique que le produit ne doit pas être traité comme déchet ménager. Vous devez veiller à éliminer ce produit correctement afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine. Un traitement ou une mise au rebut inappropriés de ce produit pourraient avoir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter l'administration communale ou le service de traitement des déchets ménagers dont vous dépendez, ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

Déclaration de conformité UE

STANNOL GmbH, déclare par la présente que ce produit est conforme aux directives

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Read these operating instructions carefully prior to first use and keep them in a safe place!

Safety instructions

The following fundamental safety precautions have to be taken when the soldering iron is being used in order to prevent electric shocks and any danger of injury or fire.

- The mains voltage must match the voltage shown on the rating plate.
- Use the soldering iron only in a well ventilated location.
- When the soldering iron is being used the whole front area becomes very hot. To avoid burns please only ever take hold of it by the hand grip.
- Don't put the soldering iron down on any inflammable surface. Use the stand provided instead.
- Don't work with the soldering iron in any area in which there is any risk of an explosion or where there are any inflammable liquids, gases, or dusts.
- Before starting any maintenance or cleaning work, always pull the plug out of the socket and allow the soldering iron to cool down.
- The connecting lead to the soldering iron cannot be replaced. If it is damaged the soldering iron will have to be scrapped.
- When the soldering iron is not in use, keep it out of the reach of children and don't allow anyone else to use it who is not familiar with such tools or who has not read and completely understood these instructions.
- This device has not been designed to be used by people (including children) who have restricted physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions from that person as to how the device is to be used. Children should be supervised to ensure they do not play with the device.

Use

1. Before you start any soldering work the tip of the soldering iron has to be "tinned". The tip has to be dipped in soldering grease (1) and then tinned by melting soldering wire (2) onto it.
2. If your soldering work is taking a long time the tip of the soldering iron will have to be cleaned with a damp sponge from time to time and then tinned again.
3. When the tip of the soldering iron has been tinned and the necessary soldering temperature has been reached you can start your soldering work. Place the tip on the work-piece to bring the metal up to working temperature ready for joining.

4. The soldering wire is filled with flux (to help it flow). Bring it to the extreme end of the soldering tip and then melt it off (3). This will enable the escaping flux to cover the soldering point, dissolve any oxides that may be present, and ensure that the solder binds well with the work-piece.
5. Use the stand (4) provided for resting the soldering iron.
Don't put the soldering iron down on any inflammable surface.
6. Do not shock-cool the soldering iron in water but just allow it to cool off in the air.
7. The soldering tip must not be replaced until the soldering iron has cooled off and has been disconnected from the mains. Pull the plug out and loosen the fastening screws. Carefully loosen the tip with gentle turning movements. Insert the new soldering tip as far as it will go because otherwise the heating element will burn out immediately.

Subject to technical modification and colour changes.



Following information is only for EU-member states

The use of the symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

EU Declaration of conformity

STANNOL GmbH hereby declares that this product conforms with Directives

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN60335-12002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006



Karl-Heinz Dörr
Managing Director

**Voor de eerste gebruikneming deze handleiding
zorgvuldig lezen en bewaren!**

Veiligheidsaanwijzingen

Bij het gebruik van soldeerbouten dienen ter beveiliging tegen elektrische schok, letsel- en brandgevaar de volgende elementaire veiligheidsmaatregelen in acht te nemen:

- De netspanning moet overeenkomen met de op het typeplaatje vermelde spanning.
- Gebruikt u de soldeerbout alleen in een voldoende geventileerde omgeving.
- Gedurende het gebruik wordt de gehele voorste stuk van de soldeerbout zeer heet. Ter voorkoming van verbrandingen s.v.p. de soldeerbout alleen bij de handgreep beetpakken.
- Soldeerbout niet op licht brandbare onderlegger neerleggen (s.v.p. bijgevoegde standaard gebruiken).
- Werkt u met de soldeerbout niet in explosieve omgeving, waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen en stof bevinden.
- Trekt u vóór alle onderhouds- of reinigingswerkzaamheden in elk geval de netstekker uit de contactdoos en laat u de soldeerbout volledig afkoelen.
- De netsnoeren van de soldeerbout kunnen niet vervangen worden. Bij beschadiging van het snoer dient de soldeerbout tot schroot te worden verwerkt.
- Bewaart u niet gebruikte soldeerbouten buiten bereik van kinderen. Laat u geen personen de soldeerbout gebruiken, die daar niet mee vertrouwd zijn of deze instructie niet gelezen hebben.
- Dit apparaat is niet geschikt om door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale vermogens of bij gebrek aan ervaring en/of bij gebrek aan kennis gebruikt te worden, tenzij ze door een persoon die instaat voor hun veiligheid in het oog gehouden worden of van deze persoon aanwijzingen gekregen hebben over hoe het apparaat gebruikt moet worden. Kinderen moeten in het oog gehouden worden om te garanderen, dat ze niet met het apparaat spelen.

Gebruik

1. Voor het begin van het solderen moet de soldeerpunt vertind worden. De hete soldeerpunt wordt in soldeervet gedoopt (1) en daarna door het afsmelten van soldeerdraad vertind (2).
2. Als u achter elkaar door blijft solderen moet de soldeerpunt van tijd tot tijd gereinigd (met een vochtige spons) en weer opnieuw vertind worden.
3. Als de soldeerpunt vertind en de vereiste soldeertemperatuur bereikt is, kan met het solderen worden begonnen. Door de soldeerpunt tegen het werkstuk aan te houden, worden de te verbinden metalen op werktemperatuur gebracht.

4. De met vloeimiddel gevulde soldeerdraad wordt tegen het buitenste einde van de soldeerpunkt gehouden en dan afgesmolten (3). Daarbij bevochtigt het eruit komende vloeimiddel de soldeerplek, lost de aanwezige oxiden op en maakt, dat het soldeer zich met het werkstuk verbindt.
5. Voor het neerleggen van de soldeerbout de bijgevoegde standaard gebruiken (4). Soldeerbout niet op licht brandbare ondergrond neerleggen.
6. Om af te koelen niet in water afschrikken, maar alleen aan de lucht laten afkoelen.
7. Het verwisselen van der soldeerpunkt mag alleen na het uitschakelen van de stroom worden gedaan, als de soldeerbout afgekoeld is. Netstekker eruit trekken en bevestigingsschroef losdraaien. Soldeerpunkt door lichte draaibeweging voorzichtig losmaken. Nieuwe soldeerpunkt tot aan de aanslag erin steken, daar anders het verwarmingselement meteen doorbrandt.

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en kleuraanpassingen.



De volgende informatie is alleen van toepassing voor landen binnen de EU

Dit symbool geeft aan, dat u dit product niet bij het huishoudelijk afval mag doen. Door dit product op de juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen, die het gevolg kunnen zijn van onjuiste verwerking van het product. Neem voor meer informatie over het recyclen van dit product contact op met uw gemeente, de vuilophaldienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

EU-conformiteitverklaring

STANNOL GmbH, verklaart hiermee, dat dit product voldoet aan de richtlijnen

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lea atentamente estas instrucciones y guárdelas cuidadosamente!

Observaciones sobre la seguridad

Durante el uso del soldador se deberán respetar las siguientes medidas básicas de seguridad para protegerse contra sacudidas eléctricas y evitar lesiones e incendios:

- La tensión a la red de alimentación tiene que coincidir con la tensión indicada en la placa identificadora del tipo.
- Utilice el soldador únicamente en un recinto ventilado suficientemente.
- Durante el funcionamiento se calienta fuertemente toda la zona delantera del soldador. Por este motivo, coja el soldador sólo por el mango para no quemarse.
- No deposite el soldador sobre una base fácilmente inflamable (utilice el soporte entregado con el soldador).
- No trabaje con el soldador en un entorno explosivo en el que se hallan líquidos, gases o polvos inflamables.
- Desenchufe siempre el soldador antes de proceder a los trabajos de mantenimiento y limpieza y déjelo enfriar por completo.
- Las tuberías de conexión del soldador no se pueden sustituir, por lo que al constatar daños en la tubería no se podrá seguir usando el soldador, es decir que se deberá desechar en su debida forma.
- No guarde el soldador utilizado al alcance de los niños. No permita el empleo del soldador a personas que no están familiarizadas con su uso o que no han leído estas instrucciones.
- Este aparato no ha sido previsto para personas minusválidas física, sensorial o mentalmente (incluidos niños) ni para utilizarlo por personas sin experiencia y/o los conocimientos debidos, a no ser que tales personas sean vigiladas por una persona encargada de la seguridad o si dicha persona ha dado las instrucciones correspondientes respecto a la utilización del aparato. Los niños no deberían quedar a solas con el aparato, a fines de impedir que jueguen con él.

Empleo

1. Antes de comenzar a trabajar con el soldador se ha de estañar la cabeza de soldador. La cabeza de soldador caliente se sumerge en pasta de soldar (1) y, a continuación se estaña fundiendo alambre de soldar (2).
2. En el caso de un soldado permanente, la cabeza de soldador se deberá limpiar de vez en cuando (con una esponja húmeda) y volver a estañar.
3. Después de haber estañado la cabeza de soldador y de alcanzar la temperatura necesaria de soldar, se puede proceder al trabajo de soldadura. Los metales por unir se calientan a la temperatura de trabajo depositando la cabeza de soldador sobre la pieza.

4. El alambre de soldador lleno de fundente se coloca en la punta más extrema de la cabeza de soldador y se funde entonces (3), por lo que el fundente que sale humecta el punto de soldado, disuelve los óxidos presentes y tiene como efecto que la soldadura se una con la pieza.
5. Utilice el soporte entregado con el soldador para depositar el mismo (4). No coloque el soldador sobre una base fácilmente inflamable.
6. No enfríe bruscamente con agua, sino deje enfriar únicamente al aire.
7. Para cambiar la cabeza de soldador, desconecte la corriente siempre y deje enfriar por completo el soldador. Desenchufe y afloje el tornillo de fijación. Afloje con cuidado la cabeza de soldador girando ligeramente. Encaje hasta el tope la cabeza nueva de soldador porque en otro caso el elemento calentador se quema de inmediato.

Reservado el derecho a modificaciones técnicas y de los colores.



La siguiente información está destinada exclusivamente a los estados miembros de la UE

El uso del símbolo indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. Al garantizar el desechado correcto de este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de una manipulación inadecuada del mismo. Para más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento o el servicio de recogida de basuras de su localidad o con el comercio en el que adquirió el producto.

Declaración de conformidad CE

STANNOL GmbH declara que este producto cumple las directrices

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

A handwritten signature in black ink, appearing to read "K.-H. Dörr".

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Antes do primeiro uso leia essas instruções com atenção e em seguida guarde-as!

Orientações de segurança

Ao utilizar ferros de soldar deve-se observar as seguintes regras de segurança básicas para se proteger contra choques eléctricos e contra o perigo de ferimentos e queimaduras:

- A tensão de rede deve conferir com a tensão indicada na placa de dados.
- Empregar apenas o ferro de soldar em ambientes suficientemente ventilados.
- Durante o uso, toda a área frontal do ferro de soldar fica muito quente. Para evitar queimaduras, por favor, segure o ferro de soldar apenas pela pega.
- Não apoiar o ferro de soldar sobre uma superfície de fácil combustão (use o suporte para descanso fornecido).
- Não trabalhe com o ferro de soldar em ambientes com risco de explosão, no qual se encontrem líquidos, gases e poeiras inflamáveis.
- Antes de iniciar quaisquer serviços de manutenção ou de limpeza, é fundamental tirar a ficha da tomada e permitir que o ferro de soldar arrefeça completamente.
- Não se deve substituir os cabos de conexão dos ferros de soldar . Quando os cabos de conexão estiverem danificados deve-se mandar o ferro de soldar para a sucata.
- Guarde os ferros de soldar, que não estejam a ser usados, fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam habituadas a usar o ferro de soldar ou que não tenham lido estas instruções o utilizem.
- Este aparelho não se destina para uso por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensóricas e intelectuais limitadas ou com falta de experiência e/ou com falta de conhecimento, a não ser que sejam vigiadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que esta as tenha instruído devidamente como o aparelho se deve usar. Crianças deveriam ser vigiadas para se assegurar que elas não brincam com o aparelho.

Uso

1. Antes de iniciar o serviço de solda, a ponta do ferro de soldar deve ser niquelada. A ponta quente do ferro de soldar deve ser inserida na pasta para soldar (1) e em seguida niquelada derretendo-se o fio de solda (2).
2. Em soldaduras contínuas deve-se limpar a ponta do ferro de soldar de vez em quando (com uma esponja húmida) e novamente niquelar a ponta.
3. Depois de a ponta do ferro de soldar ter sido niquelada e a temperatura necessária para soldar tiver sido alcançada,

pode-se iniciar com o trabalho de solda. Ao apoiar a ponta do ferro de soldar sobre a peça a ser trabalhada, os metais a serem unidos são conduzidos à temperatura de trabalho.

4. O fio de solda recheado com fluxo é levado à extremidade da ponta do ferro de soldar e então derretido até se soltar (3). Desta forma o fluxo que escapa humedece o ponto de soldadura, dissolve os óxidos e faz com que a solda se una com a peça a ser trabalhada.
5. Para descansar o ferro de soldar utilize o suporte fornecido (4). Não apoiar o ferro de soldar sobre uma superfície facilmente inflamável.
6. Para arrefecer o ferro de soldar não o coloque em água. Permita que arrefeça naturalmente.
7. A troca da ponta do ferro de soldar somente pode ser efectuada após desligar o ferro de soldar e estando o mesmo frio. Puxe a ficha retirando-a da tomada e solte o parafuso de fixação. Soltar a ponta do ferro de soldar girando-a levemente e com cuidado. Encaixar a nova ponta do ferro de soldar até ao encosto, caso contrário o elemento de aquecimento queimaré imediatamente.

Reservadas as alterações técnicas e de cor.



A seguinte informação destina-se apenas aos países da UE

A utilização do símbolo indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Ao assegurar a correcta eliminação deste produto, irá ajudar a prevenir potenciais consequências negativas ao ambiente e à saúde humana, que, de outra forma, poderiam ser causadas pelo tratamento incorrecto deste produto. Para obter informação mais detalhada acerca da reciclagem deste produto, contacte o organismo responsável da sua área de residência, o serviço de eliminação do lixo doméstico ou o local onde adquiriu o produto.

Declaração de conformidade da UE

STANNOL GmbH declara que este produto corresponde à Norma sobre Compatibilidade Electromagnética

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Gerente da categoria

Prima di mettere in funzione il saldatoio per la prima volta leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservare in luogo sicuro!

Indicazioni di sicurezza

Nell'uso di saldatoi, per evitare scosse elettriche, pericoli di ferite e d'incendio, bisogna attenersi alle fondamentali misure di sicurezza seguenti:

- La tensione di rete deve corrispondere alla tensione indicata sulla targhetta.
- Usate i saldatoi soltanto in ambiente sufficientemente ventilato.
- Durante il funzionamento tutta la parte anteriore del saldatoio diventa caldissima. Per evitare bruciature prendere per favore il saldatoio solo dall'impugnatura.
- Non posare i saldatoi su basi facilmente infiammabili (usare per favore il supporto in dotazione).
- Non lavorate con il saldatoio in ambiente a rischio d'esplosione, dove si trovano liquidi infiammabili, gas e polveri.
- Prima d'ogni lavoro di manutenzione o di pulizia, staccate assolutamente la spina dalla presa di corrente e fate raffreddare completamente il saldatoio.
- I cavi di collegamento del saldatoio non possono essere sostituiti. Nel caso di danneggiamento del cavo si deve rottamare il saldatoio.
- Conservate i saldatoi non usati al di fuori della portata di bambini. Non fate usare saldatoi a persone che non li sanno usare o che non hanno letto queste istruzioni.
- Questa apparecchiatura non è adatta per l'uso da parte di persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate oppure scarsa esperienza e/o conoscenza, a meno che vengano sorvegliate da una persona preposta alla loro sicurezza che abbia anche fornito loro indicazioni sull'uso dell'apparecchio. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchiatura.

Applicazione

1. Il becchetto del cannetto ferruminatorio, prima di iniziare il lavoro di saldatura, deve essere stagnato. Il becchetto caldissimo viene immerso nella pasta per saldatura (1) ed infine stagnato attraverso la fusione del filo per saldare (2).
2. Nel caso di saldatura continua il becchetto dovrebbe essere ogni tanto pulito (con una spugna umida) ed essere nuovamente stagnato.
3. Dopo che il becchetto è stato stagnato ed è stata raggiunta la temperatura richiesta, si può iniziare con il lavoro di saldatura. Nel porre il becchetto sul pezzo da lavorare, i metalli da unire vengono portati alla temperatura di lavoro.

4. Il filo per saldare pieno di fondente deve essere avvicinato alla punta estrema del becchetto e poi fuso (3). In questo modo il fondente uscente bagna il punto da saldare, scioglie l'ossido presente e fa in modo che il metallo d'apporto si unisca con il pezzo da lavorare.
5. Come appoggio del saldatoio usare il sostegno in dotazione (4). Non poggiare i saldatoi su basi infiammabili.
6. Per raffreddare non temprare in acqua, bensì lasciare raffreddare all'aria.
7. La sostituzione del becchetto deve essere fatta solo con il saldatoio raffreddato dopo il distacco dalla corrente. Staccare la spina della corrente e svitare la vite di fissaggio. Svitare con cautela il becchetto con un leggero moto rotatorio. Infilare un nuovo becchetto fino all'arresto, poiché altrimenti l'elemento di riscaldamento si brucia.

Con riserva di modifiche tecniche e cromatiche.



Informazioni riguardanti esclusivamente gli stati dell'Unione Europea

L'uso del simbolo indica l'impossibilità di smaltire questo prodotto come rifiuto domestico. Lo smaltimento corretto di questo prodotto aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, eventualmente provocabili a seguito di una gestione non appropriata del prodotto come rifiuto. Per informazioni maggiormente dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio municipale preposto locale, il servizio di smaltimento rifiuti domestici locale o il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

Dichiarazione di conformità CE

STANNOL GmbH, dichiara che questo prodotto corrisponde alle direttive
 DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;
 EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006
 DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002
 DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Læs betjeningsvejledningen grundigt igennem før ibrugtagning og gem den!

Sikkerhedsinstruktioner

Ved brug af loddekolber skal følgende grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger overholdes til beskyttelse mod elektrisk stød, personskade samt brandfare:

- Netspændingen skal stemme overens med den på typeskiltet angivne spænding.
- Loddekolben må kun anvendes i omgivelser, der er tilstrækkeligt ventilerede.
- Under driften bliver hele loddekolbens forreste del meget varm. For at undgå forbrændinger, må man kun røre ved loddekolben på håndtaget.
- Loddekolben må ikke lægges på brændbart underlag (anvend venligst det medfølgende stativ).
- Der må ikke arbejdes med loddekolben i eksplosionsfarlige områder, hvor der findes brændbare væsker, gasarter samt støv.
- Loddekolber må ikke opbevares på steder, hvor de er tilgængelige for børn. Personer, som ikke er fortrolige med loddekolben eller ikke har læst denne brugsanvisning, må ikke anvende denne.
- Det er vigtigt at trække netstikket ud af stikkontakten, inden der udføres service- eller rengøringsarbejde, og loddekolben skal afköles fuldstændigt.
- Loddekolbernes tilslutningsledninger kan ikke udskiftes. Såfremt ledningen beskadiges, skal loddekolben skrottes.
- Dette apparat må ikke benyttes af personer (også børn), med indskrænkede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og/eller viden, undtagen, hvis disse er under opsyn af en for deres sikkerhed ansvarlig person eller er blevet instrueret af denne, hvordan apparatet benyttes. For at sikre, at børn ikke leger med apparatet, bør disse holdes under opsyn.

Anwendung

1. Inden loddearbejdet påbegyndes, skal loddespidsen fortinnes. Den varme loddespids dypes i loddefedt (1) og fortinnes derefter ved at påføre smeltet loddetråd (2).
2. Ved vedvarende lodning bør loddespidsen rengøres fra tid til anden (med en fugtig svamp) og fortinnes igen.
3. Efter at loddespidsen er fortinnet og den krævede loddetemperatur er nået, kan man begynde med loddearbejdet. Ved at lægge loddespidsen mod værktøjet vil de metaller, der skal forbindes, opvarmes til arbejdstemperatur.
4. Loddetråden, som er fyldt med flusmiddel, føres mod loddekolbens yderste spids og der påføres smeltet loddetråd (3). Derved overtrækker flusmidlet loddestedet, løsner de tilstede værende oxider og bevirker, at loddemetallet forbindes med arbejdsemnet.

5. Loddekolben placeres på det medfølgende stativ (4).
Loddekolben må ikke lægges på let brændbart underlag.
6. Når den skal afkøles, må den ikke bratkøles i vand,
men afkøles i luften.
7. Loddespidsen må kun skiftes, når strømmen er slået fra,
og loddekolben er kold. Træk netstikket ud og løsn fastgørelsesskruen.
Loddespidsen løsnes forsigtigt med en let drejebevægelse. Sæt en
ny loddespids i til anslag, da varmelegemet ellers vil brænde igennem
med det samme.

Tekniske og farvemæssige ændringer forbeholdes.



Nedenstående information gælder kun for EU-lande

Anvendelsen af dette symbol betyder, at dette produkt ikke må behandles som almindeligt affald. Ved at sikre at dette produkt bortsaffes korrekt er du med til at forhindre eventuel negativ påvirkning af miljø og sundhed, som ellers kunne forekomme på grund af forkert bortsaffelse af dette produkt. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om genbrug af dette produkt, bedes du kontakte din kommune, det lokale genbrugsanlæg eller den forretning, hvor du købte produktet.

EU-overensstemmelseserklæring

STANNOL GmbH, erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med direktiv

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006



Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Läs noga bruksanvisningen innan du första gången använder lödkolven och ta väl vara på anvisningen!

Säkerhetsanvisningar

Följ alla säkerhetsanvisningar nedan när du använder lödkolven för att skydda dig för elstötar, risken att bränna dig och att skada dig på annat sätt:

- Nätspänningen måste stämma överens med den på typskylten angivna spänningen.
- Använd lödkolven endast i rum med god ventilation.
- När du använder lödkolven blir lödkolvens främre del mycket varm. Håll därför alltid i den med hjälp av handtaget så att du inte bränner dig.
- Lägg aldrig ner lödkolven på en yta som lätt kan börja brinna (använd lödkolvsstället som ingår).
- Använd lödkolven aldrig i områden där det finns risk för explosion eller där det finns brännbara vätskor, brännbar gas eller brännbart damm.
- Drag alltid ur nätkontakten ur eluttaget innan du börjar rengöra lödkolven och innan du börjar med några som helst underhållsarbeten och låt den sedan först svalna helt.
- Lödkolvens anslutningskabel går inte att byta ut. Om kabeln har tagit skada måste du skrota lödkolven.
- Förvara lödkolven alltid utom räckhåll för barn när du inte använder den. Låt inga personer använda lödkolven som inte vet hur man använder den resp som inte har läst igenom bruksanvisningen.
- Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inkl. barn) med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller med bristande erfarenhet och/eller bristande kunskap, såvida inte de står under uppsikt av en för deras säkerhet ansvarig person eller har fått anvisningar av denne om hur produkten skall användas. Barn bör hållas under uppsikt så att de inte kommer åt att leka med produkten.

Användning

1. Innan du börjar löda måste lödpetsen förtennas. Doppa först den heta lödpetsen i lödfett (1) och förtenna den därefter genom att smälta lödtråd (2).
2. Om du löder en längre stund måste du rengöra lödpetsen från och till (med en fuktig svamp) och sedan förtenna den på nytt.
3. När du har förtennat lödpetsen och den har den lödtemperatur som krävs kan du börja löda. Genom att du placerar lödpetsen på arbetsstycket värmes de metaller som du vill förbinda upp så att de har arbetstemperatur.
4. Håll den flussfylda lödtråden direkt intill den yttersta ändan på lödpetsen så att lödtråden smälter (3). Flussmedlet som då frigörs ”fuktar” lödstället, löser upp de oxider som finns där och leder till att lödmedlet förbinds med arbetsstycket.

5. Använd alltid lödkolvsställningen (4) som följer med för att lägga ner lödkolven. Lägg aldrig ifrån dig den på ett underlag som skulle kunna börja brinna.
6. Kyl aldrig lödkolven med vatten, utan låt den alltid svalna i luften.
7. Lödspetsen får du endast byta ut om du har stängt av lödkolven och om den är kall. Drag ur nätkabeln ur eluttaget och lossa fästskruven. Tag sedan försiktigt loss lödspetsen genom att vrida lätt på den. Sätt i den nya lödspetsen så långt det går, dvs ända till anslaget, eftersom värmekomponenten annars bränns sönder på en gång.

Tekniska och färgmässiga ändringar förbehållna.



Följande information gäller endast EU:s medlemsstater

Symbolen används för att ange att den här produkten inte kan hanteras som hushållsavfall. Genom att kassera denna produkt på rätt sätt hjälper du till att skydda miljön och människors hälsa från eventuella negativa konsekvenser, som kan uppkomma genom felaktig kassering av denna produkt. Om du vill ha mer detaljerad information om återvinning av denna produkt kontaktar du det lokala stadskontoret, det företag som sköter avfallshanteringen där du bor eller den affär där du köpte produkten.

EU-konformitetsförklaring

STANNOL GmbH försäkrar härmed, att denna produkt stämmer överens med direktiven

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

A handwritten signature in black ink, appearing to read "K.-H. Dörr".

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Lue tämä käyttöohje perusteellisesti ennen ensimmäistä käyttöönottoa ja säilytä se!

Turvallisuusohjeet

Juotoskolvien käytössä ota aina huomioon seuraavat tärkeät turvatoimenpiteet vältyäksesi sähköiskulta ja multa henkilö- ja palovahingoilta:

- Verkkojännitteen on oltava sama kuin laitteen tyypikilvessä.
- Käytä juotoskolveja ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.
- Käytön aikana koko juottokolvin edessä oleva alue tulee hyvin kuumaksi. Pidä kiinni ainoastaan juotoskolvin kädensijasta vältyäksesi mahdollisilta palovammoilta.
- Älä aseta juotoskolveja helposti palaville alustoiille (käytä tähän tarkoitukseen toimitettua telinettää).
- Älä käytä juotoskolveja räjähdyssvaarallisissa tiloissa, joissa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai höyryjä.
- Irrota ehdottomasti pistoke pistorasiasta aina huoltotoimenpiteiden ja puhdistamisen ajaksi ja anna juotoskolvin jäähtyä.
- Juotoskolvien verkkohoitoja ei voida vaihtaa. Johdon vioittuessa täytyy juotoskolvi poistaa käytöstä.
- Säilytä juotoskolvi lasten ulottumattomissa silloin kun et käytä sitä. Huolehdi myös siitä, etteivät henkilöt, jotka eivät ole tutustuneet käyttöohjeisiin tai joilla ei ole tarvittavia valmiuksia juotoskolvin käytöön, käytä juotoskolveja.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti tai aistimellisesti huonokuntoisten, henkisesti häiriintyneiden, kokenemattomien eikä asiantunte-mattomien henkilöiden käytöön, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoo heitä tai on opastanut heitä laitteen käytössä. Lapsia olisi valvottava, jotteivät he voi leikkiä tällä laitteella.

Käyttö

1. Ennen juottamista täytyy juottimen kärki esitinata. Kuuma juottimen kärki upotetaan juotosrasvaan (1) jonka jälkeen se heti tinataan sulattamalla siihen juotoslankaa (2).
2. Pitkääikaisen juottamisen aikana täytyy juottimen kärki puhdistaa väillä (kostealla sienellä), jonka jälkeen se tulee tinataa uudestaan.
3. Juottaminen voidaan aloittaa, kun juottimen kärki on tinattu ja sopiva juottolämpötila saavutettu. Asettamalla juottimen kärki työstettävään kappaleeseen saavutetaan sopiva työlämpötila yhdistettäväissä metalleissa.
4. Juoksuteainetta sisältävä juotoslanka asetetaan juottimen kärkeen ja sulatetaan (3). Juoksutteen tehtäväänä on kastella juotoskohdat, poistaa hapettumat ja helpottaa juotteen yhdistämistä työstettävään kappaleeseen.
5. Aseta juotoskolvi tuotteen mukana olevaan telineeseen silloin kun et käytä kolvia (4). Älä aseta juotoskolvia helposti palaville alustoiille.

6. Älä jäähytä juotoskolia vedellä vaan anna sen jäähytyä itsestään ilmatilassa.
7. Juottimen kärjen saa vaihtaa vasta sen jälkeen kun virta on kytetty pois päältä ja juotoskoli on täysin jäähtynyt. Vedä pistoke irti ja irrota kiinnitysruuvit. Irrota juottimen kärki pyörittämällä se varovasti irti. Asenna uusi juottimen kärki työntämällä se aivan pohjaan asti, muussa tapauksessa juotoskolvin lämmityselementti palaa heti rikki.

Oikeus teknisiin ja värin muutoksiin pidätetään.



Seuraavat tiedot on tarkoitettu vain EU-jäsen maiden asukkaille

Tämä merkki tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Huolehtimalla tuotteen hävityksestä oikein ehkäiset ympäristö- ja terveyshaittoja, jotka saataisivat aiheuttaa tuotteen epäasiallisesta hävittämisestä. Lisätietoja tuotteen kierrättämisestä saa asianmukaisilta viranomaisilta, kotitalousjätteen kierrätyspalvelulta tai liikkeestä, josta tuote ostettiin.

Selvitys EU-standardinmukaisuudesta

STANNOL GmbH vakuuttaa että tämä tuote vastaa seuraavia direktiivejä
 DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;
 EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006
 DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002
 DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Tuoteryhmäpäällikkö

**Az első használatbavétel előtt gondosan olvassa végig,
majd őrizze meg ezt a kezelési utasítást!**

Biztonsági előírások

A forrasztó pákák használata során az áramütés, személyi sérülések és tűzveszély ellen a következő alapvető biztonsági előírásokat be kell tartani:

- A hálózati feszültségnek meg kell egyeznie a típustáblán megadott feszültséggel.
- A forrasztó pákákat csak megfelelően szellőztetett környezetben használja.
- Üzem közben a forrasztó páka egész első része felforrósodik. Az égéses sérülések megelőzésére a forrasztó pákát csak a fogantyúnál szabad megfogni.
- Ne tegye le a forrasztó pákát gyúlékony anyagokra (kérjük használja a mellékelt lerakóállványt).
- Ne dolgozzon a forrasztó pákával olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok és porok vannak.
- minden karbantartási vagy tisztítási munka előtt okvetlenül húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és hagyja teljesen lehülni a forrasztó pákát.
- A forrasztó páka csatlakozó vezetékét nem lehet kicserélni. Ha a vezeték megrongálódott, a forrasztó pákát ki kell selejtezni.
- A forrasztó pákát olyan helyen őrizze, ahol ahhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a forrasztó pákát, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.
- Ez az eszköz nem rendeltetett arra, hogy korlátozott fizikai, érzéki vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy tapasztalattal és/vagy tudás-sal nem rendelkező személyek használják (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha biztonságukért felelős személy felügyeli őket vagyutasításokat adott nekik az eszköz használatára vonatkozóan. A gyermekeket felügyelni kell annak biztosítása érdekében, hogy nem játszanak az eszközzel.

Használat

1. A forrasztási munka megkezdése előtt a forrasztócsúcsot be kell venni ónnal. Ehhez mártsa bele a forró forrasztócsúcsot a forrasztózsírba (1) majd a forrasztóhuzal leolvasztásával ónozza be (2).
2. Hosszan tartó forrasztási munkák során a forrasztócsúcsot időről időre meg kell tisztítani (egy nedves szivaccsal) majd ismét be kell ónozni.
3. Miután bevonta ónnal a forrasztócsúcsot és az elérte a szükséges forrasztási hőmérsékletet, meg lehet kezdeni a forrasztási munkát. Az összeköttetésre kerülő fémeket a forrasztócsúcsnak a munkadarabra való felhelyezésével az üzemi hőmérsékletre kell hozni.

4. Érintse hozzá a forrasztózsírral töltött forrasztóhuzalt a forrasztócsúcs végéhez és olvassa le (3). Eközben a kilépő forrasztózsír megnedvesíti a forrasztási pontot, leoldja az ott található oxidokat és megfelelő hatást gyakorol a forrasztóanyagra, hogy az összeforrjon a munkadarabbal.
5. A forrasztó páka lerakására használja a mellékelt állványt (4). Ne tegye le a forrasztó pákát gyúlékony anyagokra.
6. A forrasztó pákát a forrasztási munka befejezése után hagyja levegőn lehűlni (vízbe mártani tilos!).
7. A forrasztócsúcsot csak az áram kikapcsolása után és csak már lehűlt forrasztó pákán szabad kicsérálni. Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót és lazítsa ki a rögzítőcsavart. A forrasztócsúcsot kissé forgatva óvatosan lazítsa ki. Az új forrasztócsúcsot ütközésig nyomja be, mert a fűtőelem ellenkező esetben azonnal kiég.

A műszaki és színbeli változtatások jogá fenntartva.



Az alábbi tájékoztatás csak az EU-tagállamoknak szól

Az ábra használata azt jelenti, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A termék megfelelő hulladékkezelésének biztosításával Ön segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív hatást, amit a termék nem megfelelő hulladékkezelése esetleg okozna. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes adatok a helyi képviselettől, a szemétszállító szolgálattól vagy a termék vásárlása szerinti üzlettől szerezhetők be.

EU megfelelőségi nyilatkozat

Az STANNOL GmbH ezennel kijelenti, hogy ez a termék megfelel az
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;
EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006
DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002
DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Před prvním použitím si tento návod k obsluze pečlivě pročtěte a uschovějte jej!

Bezpečnostní pokyny

Pro ochranu proti elektrickému úderu, nebezpečí zranění a požáru je při používání páječky nutno dbát na následující zásadní bezpečnostní opatření:

- Napětí sítě musí odpovídat napětí udanému na identifikační tabulce.
- Používejte páječku pouze v dostatečně větraném okolí.
- Během provozu se celá přední část páječky velmi ohřeje.
Pro zabránění spáleninám uchopujte páječku jedině za rukojeť.
- Neodkládejte páječku na snadno zápalný podklad
(používejte přiložený stojánek).
- Nepracujte s páječkou ve výbušném prostředí, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny či prachy.
- Před veškerými údržbářskými či čisticími pracemi bezpodmínečně vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte páječku úplně vychladnout.
- Přívodní kabely páječky nelze vyměnit.
Při poškození kabelu se páječka musí sešrotovat.
- Uchovávejte nepoužívané páječky mimo dosah dětí. Osoby, které s páječkou nejsou obeznámené či nečetly tento návod k obsluze, nenechávejte páječku používat.
- Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by na ně dohlížela osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo by od ní dostaly pokyny, jak s přístrojem zacházet. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.

Použití:

1. Před zahájením pájení musíte hrot pocínovat. Horký hrot páječky ponořte do pájecího tuku (1) a pak ho odtavováním trubičkového cínu pocínujte (2).
2. Při trvalém pájení by jste hrot páječky měl čas od času očistit (vlhkou houbičkou) a znova pocínovat.
3. Když je hrot páječky pocínovaný a je dosažena nutná teplota na pájení, můžete s pájením začít. Přikládáním hrotu páječky k obrobku ohřejte kovy, které mají pýt spojeny, až na pracovní teplotu.
4. Trubičkový drát naplněný tavidlem přiveděte ke konci hrotu páječky a pak trubičkový drát odtavujte (3). Vystupující tavidlo při tom navlhčí místo pájení, uvolní přítomné oxidy a způsobí, že pájka se s obrobkem spojí.
5. Pro odkládání páječky používejte přiložený stojánek (4). Neodkládejte páječku na snadno zápalný podklad.

6. Neochlazujte páječku prudce vodou, nýbrž nechte ji vychladnout pouze na vzduchu.
7. Hrot páječky se smí vyměňovat pouze po vypnutí proudu, když páječka vychladla. Vytáhněte zástrčku a uvolněte upevňovací šroub. Opatrně hrot páječky lehkým otáčivým pohybem uvolněte. Nový hrot páječky zasuňte až k doteku, jelikož by jinak ihned došlo k přepálení topného tělíska.

Technické a barevné změny se vyhrazují.



Následující informace je určena jen pro členské státy EU

Použití tohoto symbolu značí, že s výrobkem nelze nakládat jako s běžným domovním odpadem. Pokud zajistíte, že výrobek bude správně zlikvidován, pomůže předejít negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví obyvatel, k čemuž by při nesprávné likvidaci výrobku mohlo dojít. Podrobnější informace o likvidaci výrobků vám poskytne místní úřad, společnost komunálních služeb nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

EU - prohlášení o shodě

Az STANNOL GmbH ezennel kijelenti, hogy ez a termék megfelel az
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;
EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006
DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002
DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Category manažér

Przed przystąpieniem do pierwszego uruchomienia należy starannie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, która należy zawsze przechowywać!

Wskazówki bezpieczeństwa

W czasie posługiwania się kolbami lutowniczymi należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasadniczych środków bezpieczeństwa, aby zabezpieczyć się przed porażeniem elektrycznym, zranieniem i oparzeniem się:

- Napięcie sieci musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.
- Kolbami lutowniczymi należy posługiwać się wyłącznie w otoczeniu dostatecznie wietrznym.
- W czasie pracy dochodzi do dużego rozgrzania się całej przedniej części kolby lutowniczej. Aby uniknąć oparzenia się, należy chwytać wyłącznie za rękojeść kolby lutowniczej.
- Kolby lutownicze nie wolno odkładać na podstawy łatwopalne (należy do tego używać dołączonego stojaka).
- Nie wolno wykonywać prac przy pomocy kolb lutowniczych w otoczeniu zagrożonym eksplozją, w którym znajdują się ciecze palne, gazy i pył.
- Przed przystąpieniem do wszelkiego rodzaju prac związanych z konserwacją lub czyszczeniem należy bezwzględnie wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, a kolby lutownicze pozostawić do zupełnego schłodzenia się.
- Przewody podłączające kolbę lutowniczą nie mogą być wymieniane. W wypadku uszkodzenia przewodu kolbę lutowniczą należy przeznaczyć na złom.
- Kolb lutowniczych, których na razie nie używa się, nie wolno przechowywać w miejscu dostępnym dla dzieci. Do posługiwania się kolbami lutowniczymi nie wolno dopuścić żadnych osób, które nie są zaznajomione z ich działaniem lub które nie przeczytały niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do używania przez osoby (w tym także przez dzieci) o ograniczonej fizycznej, czuciowej i psychicznej sprawności ani przez osoby o niedostatecznym doświadczeniu i/lub o niedostatecznej wiedzy. Ograniczenie to nie obowiązuje, jeżeli nad ich bezpieczeństwem czuwa kompetentna osoba lub otrzymują one od tej osoby instrukcje o sposobie korzystania z urządzenia. Dzieci należy nadzorować, aby zapewnić, że nie bawią się one urządzeniem.

Posługiwanie się

1. Przed przystąpieniem do lutowania grot kolby lutowniczej należy ocynować. Gorący grot należy zanurzyć (1) w tłuszczu lutowniczym, a następnie nadtapiąjąc drut do lutowania ocynować (2).
2. W wypadku długiego lutowania grot kolby lutowniczej należy od czasu do czasu oczyścić (wilgotną gąbką) i następnie ponownie ocynować.

3. Po ocynowaniu grotu i osiągnięciu koniecznej temperatury lutowania można przystąpić do pracy. Przykładając grot kolby lutowniczej do obrabianego przedmiotu, metale przeznaczone do połączenia osiągają konieczną temperaturę roboczą.
4. Drut lutowniczy wypełniony topnikiem należy przyłożyć do wierzchołka grotu kolby lutowniczej i następnie nadtopić (3). Wyplýwający topnik nawilża przy tym lutownię, wyzwała istniejące tlenki i powoduje, że lutowie łączy się z obrabianym przedmiotem.
5. W razie konieczności odłożenia kolby lutowniczej należy używać załączony stojak (4). Nie wolno odkładać kolby lutowniczej na łatwopalne podstawy.
6. Do schłodzenia nie należy stosować wody tylko kolbę lutowniczą pozostawić do schłodzenia na powietrzu. 7. Wymiany grotu kolby lutowniczej należy dokonywać wyłącznie po odłączeniu przyrządu od sieci i po ochłodzeniu się grotu. Wtyczkę należy wyciągnąć z gniazdka i odkręcić śrubę mocującą. Lekkimi ruchami obrotowymi wyciągnąć ostrożnie grot kolby. Nowy grot kolby należy wetknąć aż do oporu, gdyż w innym wypadku element grzewczy natychmiast przepali się.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych i kolorystycznych.



Poniższa uwaga dotyczy tylko krajów członkowskich UE

To oznakowanie oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami z gospodarstw domowych. Dbając o pozbycie się produktu w należyty sposób można zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, jakie mogłyby wyniknąć z niewłaściwego postępowania z odpadami tego produktu. Szczegółowe informacje na temat recyklingu produktu można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy, w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych albo w sklepie, gdzie produkt został nabyty.

Deklaracja zgodności EU

STANNOL GmbH oświadcza niniejszym, że powyższy produkt jest zgodny z wytycznymi

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Pred prvo uporabo natančno preberite ta navodila za uporabo in jih skrbno shranite!

Opozorila za varno delo

Pri uporabi spajkalnika za zaščito pred električnim udarom, poškodbam in navarnosti požara upoštevajte naslednja temeljna navodila:

- Napetost omrežja mora biti enaka, kot je navedena na telesu spajkalnika.
- Spajkalnik uporabljajte samo v ustrezno prezračenem prostoru.
- Med delovanjem se ves sprednji del spajkalnika močno segreje. Da se izognete opeklinam, prosimo da spajkalnik prijemljete samo za ročaj.
- Spajkalnika ne odlagajte na lahko vnetljive snovi (prosimo uporabljaljajte priloženi podstavek za odlaganje).
- S spajkalnikom ne delajte v eksplozijsko ogroženih prostorih, v katerih se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.
- Pred čiščenjem ali popravilom spajkalnika nujno izvlecite vtikač iz vtičnice in počakajte, da se spajkalnik popolnoma ohladi.
- Priključnega kabla spajkalnika ni mogoče zamenjati. Pri poškodbi kabla je spajkalnik za odmet.
- Spajkalnik hranite na mestu, ki otrokom ni dosegljivo. Ne dovolite, da spajkalnik uporabljajo osebe, ki z njim ne znajo rokovati ali ki niso prebrale teh navodil za uporabo.
- Ovaj uređaj nije prikidan da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa ograničenim fizičkim senzoričkim ili duhovnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno iskustva i / ili znanja, jedino ako ih nadziru osobe nadležne za sigurnost ili od iste dobivaju upute o načinu uporabe uređaja. Djeca se trebaju nadzirati kako bi se osiguralo, da se ista ne igraju sa uređajem.

Uporaba

1. Pred začetkom spajkanja morate konico pociniti oz. nanjo nanesti tanek sloj spajke. Vročo konico potopite v spajkalno pasto (1), nato pa z njo stalite nekaj spajkalne žice, tako da na površini ostane tanek sloj spajke (2).
2. Pri dolgotrajnejšem spajkanju morate konico občasno očistiti (z vlažno gobo) in jo nato ponovno pociniti.
3. Ko je konica pocinjena in ko je dosežena zahtevana temperatura, lahko začnete z delom. Konico spajkalnika rahlo pritisnite ob obdelovanec se kovini, ki ju želite spojiti, segrejeta a delovno temperaturo.
4. Spajkalna žica ima v notranjosti tanek sloj spajkalne paste. Ko žico pritisnete ob vročo konico spajkalnika, se spajka in pasta stalita (3). Pri tem pasta izstopi, omoči spajkano mesto, raztopi oksidni sloj na njem in omogoči, da se spajka dobro sprime s podlagom.

5. Za odlaganje spajkalnika uporabljajte priloženi podstavek (4). Spajkalnika ne postavljajte na podlago iz lahko vnetljivih ali gorljivih snovi.
6. Za ohljanje spajkalnika ne potapljamte v vodo, ampak ga pustite, da se ohladi na zraku.
7. Zamenjavo konice spajkalnika lahko opravite samo po izklopu spajkalnika iz omrežja na ohljenem spajkalniku. Izvlecite vtič iz omrežja in odvijte pritrdilni vijak. Spajkalno konico z rahlim vrtenjem izvlecite. Novo spajkalno konico potisnite v telo spajkalnika vse do konca, saj lahko sicer grelni element takoj pregori.

Tehnične in barvne spremembe pridržane.



Sledeče informacije so pomembne izključno za države članice EU

Ta simbol prikazuje, da tega izdelka ne smete odvreči med običajne gospodinjske odpadke. S tem, ko zagotovite predpisano odstranitev tega izdelka, prispevate k temu, da se izognete morebitnim negativnim vplivom na človeka in okolje, ki bi lahko nastopili pri nestrokovni odstranitvi. Podrobnejše informacije o reciklaži tega izdelka lahko dobite pri komunalnih oblasteh, pri službi za odstranjevanje komunalnih odpadkov ali pri prodajalcu, pri katerem ste ta izdelek kupili.

Izjava ES o skladnosti

STANNOL GmbH, s izjavlja, da ta izdelek ustreza smernicam

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Prije prve uporabe pažljivo pročitajte uput za uporabu i pohranite ga!

Sigurnosne upute

Za zaštitu od električnog udara, povrede i opasnosti od požara pri korišćenju lemlila moraju se poštovati slijedeće osnovne sigurnosne mjere:

- Mreža napona mora biti istovjetna sa navedenim naponom na pločici dotičnog tipa lemlila.
- Lemilo koristite samo u dovoljno prozračenom prostoru.
- Za vrijeme korišćenja cijeli prednji dio lemlila se jako zagrije. Da bi spriječili opekatine, molimo držite lemilo samo za dršku.
- Lemilo ne spuštati na lako zapaljive podloge (molimo koristite priloženo postolje za odlaganje).
- Nemojte koristiti lemilo u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije, tj. u kojima se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi i prah.
- Prije svakog održavanja ili čišćenja obavezno izvucite utikač iz utičnice i ostavite lemilo da se potpuno ohladi.
- Priključne kablove lemlila nije moguće zamijeniti. Pri oštećenju kabla lemilo se mora baciti.
- Nekorišćeno lemilo čuvajte na mjestu koje nije dostupno djeci. Nedopustite korišćenje lemlila osobama koje nemaju iskustva sa njim i koje nisu pročitale ovu uputu.
- Te naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omejenimi fizičnim, senzornim ali duševnim sposobnostmi ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, razen će jih nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost ali pa so od omenjene osebe prejеле navodila, kako se naprava uporablja. Otroke nadzirajte, da boste tako zagotovili, da se z napravo ne igrajo.

Uporaba:

1. Prije početka lemljenja vrh lemlila se mora pokositriti. Vrući vrh lemlila umočiti u mast za lemljenje (1) i zatim topljenjem žice za lemljenje pokositriti (2).
2. Kod dugotrajnog lemljenja vrh lemlila treba s vremena na vrijeme očistiti (sa vlažnom spužvom) i ponovo pokositriti.
3. Nakon što je vrh lemlila pokositren i postignuta potrebna temperatura za lemljenje, može se početi sa lemljenjem. Pritisnjem vrha lemlila na izradak metali koji se spajaju tako dostignu potrebnu temperaturu za rad.
4. Žica za lemljenje, ispunjena tečnom tvari, se približi vanjskom koncu vrha lemlila i topi (3). Pri tome tečna tvar koja ističe prekriva mjesto koje se lemi, rastvara postojeće okside i dovodi do toga, da se var spoji sa izradkom.
5. Za odlaganje lemlila koristite priloženo postolje (4). Lemilo ne ostavljajte na zapaljivim podlogama.

6. Za hlađenje ne stavljati u vodu nego samo pustiti da se ohladi na zraku.
7. Promjena vrha lemila smije se vršiti samo kada je lemilo isključeno iz strujnog kola i ohlađeno. Izvući utikač i odrvnuti vijak za pričvršćivanje. Vrh lemila laganim okretanjem pažljivo odvrnuti. Utaknuti novi vrh lemila sve dok ne ulegne u žljeb. U suprotnom odmah pregorjeva ogrjevni element.

Tehničke izmjene i izmjene boja pridržane.



Naredne informacije se odnose isključivo na države koje su članice EU

Uporaba simbola ukazuje na to, da ovaj proizvod ne smije biti uklonjen sa kućnim smećem. Time što osiguravate pravilno uklanjanje ovog proizvoda, doprinosite izbjegavanju potencijalnog negativnog utjecaja na ljude i okolicu, koji bi kod nepravilnog otklanjanja otpada mogao da nastane. Podrobne informacije o recikliranju ovog proizvoda dobíćete kod komunalnog ureda, namještenika poduzeća za uklanjanje kućnog smeća ili kod prodavca, kod koga ste kupili ovaj proizvod.

Izjava EU o sukladnosti

STANNOL GmbH, ovim izjavljuje, da ovaj produkt odgovara pravilima

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Managing Director

Внимательно прочтите руководство перед первой эксплуатацией и сохраняйте его!

Указания по безопасности

При пользовании паяльником во избежание удара электрическим током, травм и пожара необходимо соблюдать следующие основные мероприятия по безопасности:

- Напряжение в сети должно соответствовать указанному на фирменной табличке напряжению.
- Пользуйтесь паяльником только в хорошо проветриваемом помещении.
- Во время работы передняя часть паяльника сильно нагревается. Во избежание ожогов держите паяльник только за рукоятку.
- Не кладите паяльник на легко воспламеняющиеся поверхности (Используйте входящий в комплект штатив).
- Не работайте с паяльником в помещениях, в которых находятся горючие жидкости, газы и пыль.
- Перед работами по обслуживанию или ремонту паяльника обязательно вытяните штепсельную вилку из розетки и дайте паяльнику полностью остить.
- Соединительный кабель паяльника не подлежит замене. При повреждении кабеля паяльник подлежит выбраковке.
- Храните неиспользуемые паяльники в недоступных для детей местах. Не допускайте к работе с паяльником необученных или не читавших настоящие указания лиц.
- Данное устройство не предназначено для лиц (включая детей) с телесными, чувствительно-двигательными или душевными расстройствами и лиц, не имеющих опыта и/или знаний для обращения с ним, за исключением того, если им будет помогать лицо, ответственное за их безопасность, или они будут получать от этого лица указания, как пользоваться устройством.
Необходимо следить за детьми для того, чтобы они не играли с устройством.

Эксплуатация

1. Перед началом паяния наконечник паяльника должен иметь на острие олово. Горячий наконечник окунуть в паяльную пасту (1) и затем посредством оплавления трубчатого олова набрать олово (2).
2. При длительном паянии наконечник паяльника необходимо время от времени очищать (влажной губкой) и снова набрать олово.
3. После того, как наконечник нагрелся до необходимой температуры, можно начинать паяльные работы. Посредством приложения наконечника к детали соединяемые металлы доводятся до рабочей температуры.

4. Наполненная флюсом проволока-припой подводится к острию наконечника и затем опаляется (3). При этом вытекающий флюс смачивает место пайки, растворяет имеющиеся окислы и способствует соединению припоя с деталью.
5. Для хранения паяльника используйте входящий в комплект штатив (4). Не кладите паяльник на легко воспламеняющиеся поверхности.
6. Не охлаждайте паяльник водой, дайте ему остить на воздухе.
7. Смена наконечника должна производиться после отключения электроэнергии и охлаждения паяльника. Вытяните штепсельную розетку и ослабьте гайку крепления. Освободите наконечник легким вращательным движением. Новый наконечник вставьте до упора, в противном случае нагревательный элемент сразу же перегорит.

Мы оставляем за собой право производить технические изменения и изменения цвета



Следующая информация касается исключительно государств – членов ЕС

Использование символа указывает на то, что этот продукт не должен быть устранен в качестве отходов как домашний мусор. Обеспечивая надлежащее устранение отходов этого продукта Вы тем самым способствуете избежанию потенциальных негативных воздействий на человека и окружающую среду, которые могли бы возникнуть при устраниении отходов ненадлежащим образом. Более точную информацию по утилизации этого продукта Вы получите в коммунальных учреждениях, на предприятиях по устраниению бытовых отходов или на торговом предприятии, у которого Вы приобрели прого продукт.

Заявление о конформности ЕС

STANNOL GmbH заявляет настоящим, что данный продукт соответствует рекомендациям

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
менеджер по вопросам категорий

Ретельно прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед першим використанням і збережіть її!

Вказівки з техніки безпеки

Для запобігання удару струмом, пораненню або пожежі при використанні паяльника треба дотримуватись наступних застережних заходів:

- Електрична напруга в мережі повинна відповідати напрузі, що вказана на фірмовій табличці.
- Користуйтесь паяльником тільки у достатньо провітрюваних приміщеннях.
- Під час використання паяльника його передня частина дуже нагрівається. Щоб уникнути опіків беріть паяльник, будь ласка, тільки за рукоятку.
- Не кладіть паяльник на легкозаймисті поверхні (для цього використовуйте, будь ласка, підпору, що входить до комплекту).
- Не працюйте паяльником у вибухонебезпечних приміщеннях, де знаходяться горючі рідини, гази та пил.
- Перед кожним технічним обслуговуванням або очищеннем обов'язково витягніть штепсельну вилку з розетки та дайте паяльнику повністю охолонути.
- З'єднувальні проводи паяльника неможна замініти. При пошкодженні кабеля паяльник підлягає утилізації.
- Зберігайте невикористані паяльники в недосяжких для дітей місцях. Не дозволяйте користуватися паяльником особам, які не обізнані з цим або не прочитали цю інструкцію.
- Цей прилад не розрахован на використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними здібностями або з недостатнім досвідом і/або недостатніми знаннями; хіба що вони спостерігаються особою, відповідальною за їхню безпеку, або отримали від неї інструкції щодо використання цього приладу. За дітьми треба доглядати, щоби впевнитися, що вони не грають з приладом.

Використання

1. Перед початком паяльних робіт наконечник паяльника треба обробити лудою. Гарячий наконечник умочити в паяльну пасту (1) і потім за допомогою розплавлення трубчастого олова обробити його лудою (2).
2. При довготривалих паяльних роботах наконечник паяльника треба час від часу очищати (вологкою губкою) і заново обробляти лудою.
3. Після того, як наконечник було оброблено лудою і він нагрівся до необхідної температури, можна починати паяльні роботи. За допомогою притискання наконечника до деталі металі, які потрібно з'єднати, нагріваються до робочої температури.

4. Заповнений флюсом дріт-прип'ї підводиться до наконечника і потім розплавляється (3). При цьому флюс, який витікає, змочує місце паяння, розчиняє існуючі оксиди і сприяє з'єднанню припоя з деталлю.
5. При відкладанні паяльника використовуйте підпору, що входить до комплекту (4). Не кладіть паяльник на легкозаймисті поверхні.
6. Не охолоджуйте паяльник водою, а дайте йому охолонути на повітрі.
7. Зміну наконечника можна проводити тільки після відключення електроенергії й охолодження паяльника. Витягніть штепсельну вилку та послабьте з'єднувальну гайку. Обережно вивільніть наконечник паяльника за допомогою обертальних рухів. Новий наконечник вставити до упору, інакше нагрівальний елемент відразу перегорить.

Зберігається право на технічні зміни та зміни кольору.



Наступна інформація стосується виключно держав-членів ЄС

Використаний символ вказує на те, що цей продукт забороняється утилізувати як побутові відходи. Забезпечуючи відповідну утилізацію цього продукту, Ви сприяєте уникненню негативного впливу на людину та довкілля, який може статися внаслідок неналежної утилізації. Більш детальну інформацію щодо переробки цього продукту Ви можете отримати в комунальних органах, на підприємствах зі збору та утилізації побутових відходів чи у дилера, у якого Ви придбали продукт.

Декларація відповідності стандартам ЄС

«STANNOL GmbH» проголошує, що цей продукт відповідає директивам

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
категорійний менеджер

Pirms sâkt lietoðanu rûpîgi izlasiet un glabâjiet ðo lietotâja pamâcîbu!

Droðîbas norâdijumi

Lai garantçtu, strâdâjot ar lodâmuru, droðu ekspluatâciju un aizsardzîbu pret elektriskâs strâvas iedarbîbu, traumçdanos un ugunsgrçka izcelðanos, ir jâievçro ðâdas elektrodroðîbas prasîbas:

- Elektrotîkla spriegumam jâatbilst spriegumam uz izgatavotâja plâksnîtes.
- Lodâmuru jâizmanto tikai pietiekami vçdinâtâ telpâ.
- Darba laikâ lodâmura priekðçjâ daða stipri sakarst.
Lai nerastos apdegumi, lodâmuru satvert tikai aiz roktura.
- Lodâmuru neizvietot uz pamatnes, kas viegli aizdegas (lûdzam izmantot pievienoto statni).
- Ar lodâmuru nestrâdât sprâdzienbîstamâ vidç, kurâ atrodas degoði ðiïdrumi, gâzes un putekði.
- Pirms apkopes un tîrîðanas darbiem vienmîr izvilkt kontaktdakðu no elektrotîkla kontaktligzdas un lodâmuru pilnîgi atdzesçt.
- Lodâmura pievadus never atjaunot. Vadu bojâjumu gadîjumâ lodâmuru ir aizliegts lietot!
- Nelietoðanas laikâ lodâmuru uzglabât bçrniem nepieejamâs vietâs. Nodroðinât, lai to neizmantotu personas, kurâm nav pieredes vai kuras nav iepazinuðâs ar ðo instrukciju.
- Šî ierîce nav piemeroata tam, lai to izmantotu personas (ieskaitot bêrnus) ar ierobežotâm fiziskâm, sensoriskâm vai garîgâm spêjäm vai nepietiekamu pieredzi un/vai zinâšanâm. Lietošana šîm personâm ir atlauta, ja tas notiek par viñu drošîbu atbildîgas personas uzraudzibâ vai ja tâs ir sañëmuðas no šîs uzraugoðâs personas norâdîjumus par ierîces lietoðanu. Bêrnus nepieciešams uzraudzît, lai nodrošinâtu, ka viñi nespêlējas ar ierîci.

Lietoðana:

1. Pirms lodçðanas darbu veikðanas jâapcinko lodâmura uzgalis. Karsto lodâmura uzgali iegremdçt lodçðanas pastâ (1) un pçc tam, atkausçjot lodçðanas stiepli, to apcinkot (2).
2. Ilgstodu lodçðanas darbu laikâ lodâmura uzgali laiku pa laikam notîra (ar mitru sûkli) un apcinko no jauna.
3. Pçc lodâmura uzgaða apcinkoðanas un nepiecieðdamâs lodçðanas temperatûras sasniegðanas var uzsâkt lodçðanu. Turot lodâmura uzgali uz lodçjamâs detâðas, savienojamie metâli tiek sakarscti lîdz darba temperatûrai.
4. Ar kuðniem pildîtâ lodçðanas stieple tiek pietuvinâta lodâmura ârçjam galam un tad apkauscta (3). Tâ rezultâtâ izplûstoðie kuðni apslaka lodçjamo vietu, atbrîvo esodoð oksîdus un palîdz lodi savienot ar lodçjamo detâðu.

5. Lodāmura nolikdānai izmantot pievienoto statni (4). Lodāmuru neizvietot uz pamatnes, kas var viegli aizdegties.
6. Atdzesēdānai neiegremdēt ūdeni, bet daut atdzist gaisā.
7. Lodāmura uzugali drīkst nomainīt tikai pie atslēgta sprieguma un pçc tâ kâ lodāmurs ir atdzisis. Kontaktdakdu atvienot no elektrotîkla un atbrîvot stiprinâjuma skrûvi. Lodāmura uzugali, viegli pagrieþot, uzmanîgi izñemt. Jauno lodāmura uzugali ielikt tâ, ka tas atdurās, citâdi sildîðanas elements var tûlît pârdegt.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiñas tehniskajos râdîtâjos un krâsâ.



Järgnev info kehtib üksnes EL liikmesriikide kohta

See sümbol näitab, et antud toodet et tohi visata olmeprûgi hulka. Hoolitsedes toote nõuetekohase käitlemise eest, aitata kaasa inimestele ja keskkonnale avalduda vîivate negatiivsete tagajärgede ärahoidmissele, mis võivad tekkida toote valel käitlemisel. Toote taaskasutusse andmise kohta saate täpsemat infot kohaliku omavalitsuse kommunaalteenistustest, prûgikäitlemisfi rmadest või toote müüjalt.

ES atbilstîbas deklarâcija

STANNOL GmbH, apliecina, ka šis produkts atbilst EK direktîvâm

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Kategoriju menedžeris

Lugege enne seadme esmasti kasutuselevõttu tähelepanelikult läbi käesolev kasutusjuhend ja hoidke see alles!

Ohutusjuhised

Jootekolbide kasutamisel tuleb elektrilöögi, vigastus- ja tuleohu kaitseks kasutusele võtta üldised kaitseabinõud:

- Võrgupinge peab vastama andmeplaadile märgitud pingele.
- Kasutage jootekolbi ainult hea ventilatsiooniga ruumides.
- Töö ajal läheb kogu jootekolvi esiosa väga kuumaks. Pöletushaavade vältimiseks võtke kinni ainult jootekolvi käepidemest.
- Jootekolbi ei tohi asetada kergesisüttivale alusele (kasutada juuresolevat alusplati).
- Jootekolbi ei tohi kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, mis sisaldab süttivaid vedelikke, gaase ja tolmu.
- Tömmake alati enne hooldus- ja puhastustööde alustamist pistik kontaktist välja ja laske jootekolvil täielikult maha jahtuda.
- Jootekolvi toitejuhet ei saa ueega asendada. Juhtme kahjustumisel tuleb jootekolb utiliseerida.
- Hoidke jootekolbi lastele kättesaamatus kohas. Jootekolviga ei tohi töötada isikud, kes ei tunne seadet ja ei ole selle tööjuhisega tutvunud.
- Käesolev seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikutele (kaasa arvatud lapsed) või inimestele, kellel puuduvad vastavad kogemused ja/või teadmised. Eelmainitud isikud võivad seadet kasutada üksnes ohutuse eest vastutava isiku järelvalve all või pärast vastavate juhiste saamist seadme kasutamiseks. Lapsed peavad olema järelvalve all, et neil ei oleks võimalik seadmega mängida.

Rakendus

1. Enne joottmise alustamist tuleb kolviots katta tinaga. Kastke kuum kolviots jootepasta (1) sisse ja katke siis sulatatud jootetraadiga (2).
2. Pideval joottmisel tuleks kolviotsa aeg-ajalt puhastada (niiske käsnaga) ja siis uesti tinaga katta.
3. Kui kolviots on tinaga kaetud ja see on saavutanud vajaliku temperatuuri, võib alustada joottmist. Kolviotsa asetamisel vastu materjali kuumutab see ühendatavad metallid töötemperatuurini.
4. Asetage räbusiga täidetud jootetraat vastu kolviotsa ja laske traadil sulada (3). Väljavoolav räbusi katab jootekoha, lahutab oksiidid ja soodustab joodise ühendamist töödeldava materjaliga.
5. Jootekolvi käest ära panemiseks kasutage juuresolevat alusplati (4). Jootekolbi ei tohi panna kergesisüttivale alusele.
6. Ärge kastke jootekolbi jahutamiseks vette, vaid laske õhu käes maha jahtuda.

7. Kolviotsa vahetamise ajal peab võrgupistik olema välja tõmmatud ja kolviots peab olema täielikult maha jahtunud. Tõmmake võrgupistik välja ja keerake kinnituskruvi lahti. Keerake kolviots ettevaatlikult lahti. Pange uus kolviots lõpuni sisse, vastasel korral võib kütteelement kohe läbi pöleda.

Jätame endale õiguse teha muudatusi tehnilises lahenduses ja värvides.



Sekojošâ informâcija attiecas tikai uz ES dalibvalstîm

Šis simbols norâda uz to, ka šo produktu nedrîkst nodot sadzîves atkritumos. Nodrošinot ši produkta pareizu nodošanu, Jûs palîdzësiet novérst iespêjamo negatîvo ietekmi uz cilvëkiem un apkärtêjo vidi, kas var rasties nepareizas atkritumu nodošanas rezultâtâ. Sîkaku informâciju par ši produkta pârstrâdi var saņemt attiecîgajâs komunâlajâs iestâdës, sadzîves atkritumu savâkšanas.

EL vastavusdeklaratsioon

STANNOL GmbH deklareerib käesolevaga, et nimetatud toode vastab DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;
EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006
DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002
DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006


Karl-Heinz Dörr
Tootegrupi tegevjuht

Prieš pirmą naudojimą prašom šią instrukciją atidžiai perskaityti ir toliau ją saugoti!

Darbo apsaugos nurodymai:

Naudojantis lituokliu dėl galinčio susidaryti elektros smūgio, gaisro bei dėl pavojaus susižeisti yra būtina laikytis šių darbo apsaugos nurodymų :

- Jtampa elektros tinkle turi atitikti produkto ženkle nurodytai jtampai. Naudokite lituoklį tiktais gerai védinamose patalpose.
- Darbo eigos metu visa priekinė lituoklio dalis stipriai įkaista. Siekiant išvengti pavojaus susižeisti, prašome liesti tiktais lituoklio rankeną.
- Nedékite lituoklio ant greitai užsidegančio padéklo (prašome naudotis tam reikalui pridedamą stovelį).
- Nedirbkite su lituokliu palankiose sprogimui vietose, kuriose yra talpi-nami degieji skysčiai, dujos ir lengvai užsiliępsnojančios dulkės.
- Nelaikykite panaudoto lituoklio vaikams lengvai prieinamose vietose. Neduokite naudotis lituokliu tiems asmenims, kurie nėra su naudojimu jais susipažinę ar dar neperskaitė šios panaudojimo instrukcijos.
- Prieš pradédami visus prietaiso valymo ir remonto darbus būtinai ištraukite elektros laidą šakutę iš rozetės ir leiskite lituokliui pirmiausia pilnai atvėsti.
- Lituoklio prijungiami laidai nėra pakeičiami. Laidui sugedus reikia lituoklį atiduoti į metalo laužą.
- Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (ir vaikams), turintiems psichi-kos, sensorinių ar dvasios sutrikimų ar neturintiems patirties ir (ar) žinių, nebent juos prižiūrėtu už jų saugumą atsakingas asmuo arba jis jiems nurodytu, kaip įrankiu naudotis. Reikėtų stebeti, ar su įrankiu nežaidžia vaikai.

Panaudojimas:

1. Prieš pradedant litavimo darbus reikia pirmiausia išcinkuoti lituoklio antgalį. Karštas antgalis yra pamirkomas litavimo tepaluose (1) ir po to cinkojamas besilydančia litavimo viela (2).
2. Nuolatos lituojant reikia lituoklio antgalį kartas nuo karto išvalyti (drėgna kempine) ir vėl naujai išcinkuoti .
3. Kai lituoklio antgalis yra išcinkuotas ir reikalinga litavimui temperatūra yra pasiekta, galima pradėti litavimo darbus. Lituoklio antgalį pa-dedant ant gaminio yra pasiekiamā, jog sujungiamieji metalai įkaista iki darbo temperatūros.
4. Skysta priemone pripildyta litavimo viela yra vedama prie paties lituoklio smaigilio galo ir tada išlydoma (3). Tuomet padengia išsiskiriantis skystis litavimo vietą, ištirpdo esančius oksidus ir paveikia tuo būdu, jog litavimo skystis su gaminiu susijungia.
5. Lituokliui atidéti naudokite tam reikalui pridėtą stovelį (4). Nedékite lituoklio ant lengvai užsidegančio pagrindo.
6. Norédami atvésinti, neaušinkite vandeniu, tiktais ore leiskite jam atvėsti.

7. Keisdami lituoklio antgalį dirbkite tiktais jų išjungė iš elektros tinklo ir kai lituoklis yra galutinai atvėsės. Ištraukite laidą šakutę iš tinklo ir atsukite sujungimo varžtą. Lituoklio antgalį lengvai sukant atsargiai nuimkite. Naują antgalį kiškite tol, kol spragtelės, nes kitu atveju gali kaitinimo elementas tuo jau pat perdegti.

Galimi techniniai ir spalvos pokyčiai.

Toliau pateikta informacija yra skirta tik ES valstybėms narėms.



Simbolis rodo, kad ši produkta draudžiama šalinti su komunalinėmis atliekomis. Tinkamai šalindami ši produkta, padedate išvengti galimo neigiamo poveikio žmonėms ir aplinkai, galinčio kilti netinkamai jų pašalinus. Tikslėnės informacijos apie šio produkto perdibimą teiraukitės komunalinėse įstaigose, buitinių atliekų utilizavimo įmonėse arba pas platintoją, pardavusį jums ši produkta.

ES atitikties deklaracija

Šiuo raštu STANNOL GmbH patvirtina, kad šis produktas atitinka direktyvas.

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr

Direktorius

Înainte de prima utilizare a acestui ciocan, citiți aceste instrucțiuni cu atenție și păstrați-le cu grijă!

Instrucțiuni de siguranță:

Pentru a aigura protecția împotriva pericolului de curentare, de rănire sau de incediu, în timpul utilizării ciocanelor de lipit se vor respecta următoarele măsuri principale de siguranță:

- Tensiunea de la rețea trebuie să coincidă cu tensiunea indicată pe săbișoară cu datele tehnice, montată pe ciocanul de lipit.
- Ciocanele de lipit se vor utiliza numai în locurile aerisite suficient.
- În timpul utilizării, porțiune din față a ciocanului de lipit se încălzește complet, la o temperatură foarte mare. Pentru a evita pericolul de provocare a arsurilor, vă rugăm să apucați ciocanul de lipit numai de mânerul acestuia.
- Ciocanele de lipit nu se vor aşeza niciodată pe suprafețe ușor inflamabile (pentru aceasta, vă rugăm să utilizați stativul livrat).
- Nu folosiți ciocanele de lipit în locurile în care se găsesc pulberi, gaze sau lichide combustibile, cu pericol de explozie.
- Ciocanele de lipit nefolosite se vor păstra astfel încât să nu ajungă la îndemâna copiilor. Nu permiteți persoanelor ne-experimentate sau persoanelor care nu au citit aceste instrucțiuni, să folosească ciocanele de lipit.
- Înainte de a începe lucrările de întreținere sau de curățire a ciocanului de lipit, scoateți ștecarul acestuia din priză și așteptați până ce cioca nul de lipit se va răci complet.
- Cablurile de conectare ale ciocanului de lipit nu se pot schimba. Dacă acestea se deteriorează, ciocanul de lipit se va da la fiare vechi.
- Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoanele cu capacitateți psihice, senzoriale sau mentale limitate sau fără experiență și/sau fără cunoștințe, indiferent dacă sunt supravegheate, pentru siguranța lor, de către o persoană competentă sau au primit de la aceasta indicații privind folosirea aparatului. Copiii trebuie supravegheați pentru a avea siguranța că nu se joacă cu aparatul.

Modul de funcționare:

1. Înainte de a începe o lucrare de lipire, vârful ciocanului trebuie cositorit. Pentru aceasta, se insertează vârful fierbinte în găsimea de lipit (1), cositorirea (2) având loc ulterior, prin topirea sârmei de lipit.
2. Dacă lucrarea de lipire durează un timp mai îndelungat, vârful de lipit se va curăța din când în când (cu ajutorul unui burete umezit) și se va cositori din nou.
3. După ce a avut loc cositorirea vârfului de lipit, iar acesta a atins temperatura necesară de lucru, se poate trece la lucrarea propriu-zisă de lipire. Se aşează vârful pe piesa de prelucrat; prin aceasta, metalele care urmează a se lipi, sunt aduse la temperatura de lucru.

4. Substanța lichidă cu care este umplută sârma de lipit, va fi condusă la extremitatea vârfului, unde apoi se va topi (3). Substanța lichidă astfel ieșită, va umecta poziția de lipit, degajează oxizii prezenți și produce astfel legătura aliajului de lipit cu piesa de prelucrat.
5. Ciocanul de lipit se va așeza numai pe stativul livrat (4). Ciocanul de lipit nu se va așeza niciodată pe suprafetele ușor inflamabile.
6. Ciocanul nu se va scufunda în apă, pentru a-l răci. Ciocanul se va lăsa să se răcească la temperatura aerului.

7. Schimbarea vârfului de lipit se va efectua numai după deconectarea ciocanului de la rețea și răcirea acestuia. Se scoate ștecărul din priză și se detașează șurubul de fixare. Se degajează vârful ciocanului de lipit, prin mișcări ușoare de rotație. Se introduce noul vârf, până la capăt; dacă nu se introduce până la capăt, elementul de încălzire se va arde imediat.

Modificările tehnice și ale culorilor sunt rezervate.



Următoarele informații se referă exclusiv la statele membre ale UE

Utilizarea simbolului indică faptul că acest produs nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer.

Asigurând îndepărțarea corectă a acestui produs contribuți la evitarea efectelor negative potențiale, asupra omului și mediului, care pot apărea în cazul aruncării necorespunzătoare. Informații detaliate privind reciclarea acestui produs puteți primi de la autoritățile comunale, de la prestatorii serviciilor de salubritate pentru gunoaiele menajere sau de la comerciantul de la care ați achiziționat produsul.

Declarație de conformitate UE

STANNOL GmbH declară că acest produs corespunde directivelor.

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Director

Преди пускане в действие е необходимо ръководството за обслужване внимателно да се прочете и съхранява!

Указания относно безопасноста :

При употреба на поялници е необходимо за предотвратяване на електрически удари, наранявания а и предотвратяване на пожарна опасност следните основни указания за безопасност да се съблюдават:

- Напрежението на мрежата трябва да отговаря на посоченото напрежение на фирменият табелка. Употребявайте поялника само в достатъчно проветрена околнна страна или помещение.
- По време на употреба цялата предна част на поялника става много гореща. За предотвратяване на изгаряния молим поялника да се хваща само за ръкохватката.
- Поялникът да не се поставя на леко възпламеняващите повърхности (молим да се използува прибавеният статив).
- С поялникът да не се работи в околност с взривна опасност, в която има възпламеняващи се течности, газове и прахообразно гориво.
- Поялникът да се държи извън радиуса на действие на деца. Не позволявате на други лица които не са запознати с работата с поялник или още не са почели тези указания да боравят с него.
- При техническо обслужване и поддържане на поялника, изчакайте докато този изстине напълно и непременно извадете щекера от контактната електрическа кутия.
- Съединителният проводник на поялника не е възможно да се подмени. При повреда на съединителния проводник то трябва поялникът да се бракува.
- Уредът не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности или при липса на опит и/или знания, освен ако те не са под надзора на лице, компетентно за тяхната безопасност или не получават от него указания за употребата на уреда. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.

Употреба:

1. Преди да се започне със спояването е необходимо острието на поялника да се калаедиса. Нагорещеното острие се потапя в паста за спояване (1) и в заключение чрез стапяне на калаен проводник с колофон се калаедисва (2).
2. При постоянно използване (калаедисване) е необходимо острието на поялника от време на време да се почиства (с една мокра гъбичка) и наново да се калаедисва.
3. След като острието на поялника е калаедисано и необходимата температура е достигната може да се започне със спояването. Чрез полагане на острието на поялника върху заготовката биват металните части, които трябва да бъдат споени, съответно нагорещени.

4. Калаения проводник с калофон се прилага на върха на поялното острие и в последствие се стапява (3). Мястото на спояването се покрива с флюса за спояването и разтваря там намиращият се окис с което припоя се свързва със заготовката.
5. При оставяне на поялника на страна да се използува прибавеният статив (4). Поялникът никога да не се полага на леко възпламеняващи се повърхности.
6. При охлажддането на поялника този да не се потапя във вода, а да се изтича на въздуха.
7. Смяната на острието винаги да се предприема при изтуден поялник и при изключен електрическият ток. Щекера да се извади и скрепителният винт да се отвинти. Острието на поялника с леко въртящи движения внимателно да се освободи и извади. Новото острие да се пъхне напълно да удар, защото в противен случай електронагревателният елемент веднага след включване изгаря.

Запазваме си правото на технически и цветови промени.



Следната информация се отнася само за страните членки на ЕС

Като осигурите надлежно изхвърляне на този продукт, вие допринасяте да бъдат избегнати потенциалните отрицателни въздействия върху човека и околната среда, които биха могли да възникнат при неправилно изхвърляне. По-точна информация за рециклирането на този продукт ще получите от инстанциите по комунални въпроси, фирмите, предлагачи услуги във връзка с преработката на битови отпадъци или търговския обект, от който сте закупили продукта.

ЕС-декларация за съответствие

С настоящото STANNOL GmbH декларира, че продуктът отговаря на директивите.

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Карл-Хайнц Дъор
Управител

Πριν την πρώτη χρήση διαβάστε προσεκτικά και τηρείτε τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας!!

Οδηγίες ασφαλείας:

Κατά τη χρήση του ηλεκτροσυγκολλητή θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για την προστασία από ηλεκτροπληξία, από κινδύνους τραυματισμών και πυρκαϊάς, καθώς και τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας:

- Η τάση του ρεύματος θα πρέπει να συμφωνεί με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα του κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε τον ηλεκτροσυγκολλητή μόνο σε επαρκώς αεριζόμενο χώρο.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ολόκληρη η μπροστινή περιοχή του ηλεκτροσυγκολλητή θερμαίνεται πολύ. Για την αποφυγή εγκαυμάτων, παρακαλούμε πιάνετε τον ηλεκτροσυγκολλητή μόνο από τη χειρολαβή.
- Μην τοποθετείτε τον ηλεκτροσυγκολλητή πάνω σε εύφλεκτα υποθέματα (χρησιμοποιείτε τον παρεχόμενο ορθοστάτη).
- Μην εργάζεστε με τον ηλεκτροσυγκολλητή σε περιοχές με εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια και σκόνες.
- Φυλάσσετε τον ηλεκτροσυγκολλητή μακριά από παιδιά όταν δεν χρησιμοποιείται. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τον ηλεκτροσυγκολλητή ή που δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες να χρησιμοποιούν τον ηλεκτροσυγκολλητή.
- Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού, αποσυνδέετε οπωσδήποτε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήνετε τον ηλεκτροσυγκολλητή να κρυώσει τελείως.
- Τα καλώδια σύνδεσης του ηλεκτροσυγκολλητή δεν μπορούν να αντικατασταθούν. Σε περίπτωση καταστροφής του καλωδίου, ο ηλεκτροσυγκολλητής είναι άχρηστος.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για τη χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, κινητικές ή πνευματικές ικανότητες ή από άτομα με ανεπαρκή εμπειρία και/ή ανεπαρκείς γνώσεις, εκτός και αν επιβλέπονται από κάποιο πρόσωπο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή αν έχουν λάβει οδηγίες από το πρόσωπο αυτό σχετικά με την ορθή χρήση της συσκευής. Επιβλέπετε τα παιδιά για να είστε βέβαιοι πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

Χρήση:

1. Πριν από την έναρξη της εργασίας συγκόλλησης, θα πρέπει οι μύτες ηλεκτροσυγκόλλησης να επικαστιερωθούν. Η θερμή μύτη ηλεκτροσυγκόλλησης βυθίζεται σε γράσο ηλεκτροσυγκόλλησης (1) και στη συνέχεια επικαστιερώνεται με το λιώσιμο σύρματος ηλεκτροσυγκόλλησης (2).
2. Σε διαρκή ηλεκτροσυγκόλληση θα πρέπει η μύτη ηλεκτροσυγκόλλησης να καθαρίζεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα (με ένα υγρό σφουγγάρι) και να επικαστιερώνεται εκ νέου.
3. Αφού επικαστιερωθεί η μύτη ηλεκτροσυγκόλλησης και επιτευχθεί η απαιτούμενη θερμοκρασία, μπορεί να ξεκινήσει η εργασία ηλεκτροσυγκόλλησης. Τοποθετώντας τη μύτη ηλεκτροσυγκόλλησης το τμήμα κατεργασίας τα μέταλλα που θα συγκολληθούν έρχονται σε

θερμοκρασία εργασίας.

4. Το σύρμα ηλεκτροσυγκόλλησης που είναι γεμισμένο με μέσο ροής οδηγείται στο ακραίο τμήμα της μύτης ηλεκτροσυγκόλλησης και λιώνει (3). Το εξερχόμενα μέσο ροής βρέχει το σημείο ηλεκτροσυγκόλλησης, διαλύει τα υπάρχοντα οξειδία και επιτρέπει τη σύνδεση του υλικού ηλεκτροσυγκόλλησης με το τμήμα κατεργασίας.
5. Για τη στήριξη του ηλεκτροσυγκολλητή χρησιμοποιείτε τον παρεχόμενο ορθοστάτη (4). Μην τοποθετείτε τον ηλεκτροσυγκολλητή πάνω σε εύφλεκτα υπόθέματα.
6. Για να κριώσει μην τον βυθίζετε στο νερό, αλλά αφήστε τον στον αέρα.
7. Η αλλαγή των μυτών ηλεκτροσυγκόλλησης επιτρέπεται να εκτελείται μόνο μετά τη διακοπή τροφοδοσίας σε κρύο ηλεκτροσυγκολλητήρα. Αποσυνδέστε από την πρίζα και λύστε τη βίδα συγκράτησης. Λύστε τη μύτη ηλεκτροσυγκόλλησης με ελαφριά περιστροφική κίνηση. Σπρώξτε τη νέα μύτη ηλεκτροσυγκόλλησης μέχρι τέρμα, διότι διαφορετικά το θερμαντικό στοιχείο θα καεί αμέσως.

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών και αλλαγών χρώματος.



Οι παρακάτω πληροφορίες αφορούν αποκλειστικά χώρες-μέλη της ΕΕ.

Η χρήση του συμβόλου παραπέμπει στο ότι αυτό το προϊόν δεν επιτρέπεται να δοθεί για απόσυρση μαζί με τα οικιακά απορρίματα. Εξασφαλίζοντας την ορθή απόσυρση του προϊόντος αυτού, συμβάλλετε στην αποφυγή ενδεχόμενων αρνητικών για τους ανθρώπους και το περιβάλλον επιδράσεων, που θα μπορούσαν να προκύψουν από τη μη ορθή απόσυρση. Ακριβέστερες πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες ανακύκλωσης του προϊόντος αυτού μπορούν να σας δώσουν οι τοπικές αρχές, οι υπηρεσίες αποκομιδής οικιακών αποβλήτωνή ο έμπορος από τον οποίο προμηθευτήκατε το προϊόν.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν η εταιρία STANNOL GmbH δηλώνει πως το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις οδηγίες.

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Διευθυντής

İlk kullanımdan önce bu kullanma kılavuzunu özenli bir şekilde okuyunuz ve muhafaza ediniz!

Emniyetle ilgili bilgiler:

Lehim çubuklarının kullanılması sırasında elektrik çarpması, yaralanma ve yanım tehlikesini önlemek için aşağıdaki emniyet önlemlerine riayet edilmesi gereklidir.

- Şebeke gerilimi model levhasında yazılı gerilimle aynı olmalıdır.
- Lehim çubuklarını sadece havalandırması yeterli ortamlarda kullanınız.
- Çalışma sırasında lehim çubuğuğunun ön kısmının tamamı çok sıcak olur. Yanıklara meydana vermemek için lehim çubuğu yalnızca sapından tutunuz.
- Lehim çubuğu kolay yanabilir yüzeyler üstüne koymayınız (birlikte verdığımız sehpayı kullanınız).
- Lehim çubuklarıyla içinde yanıcı sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan ortamlarda çalışmayınız.
- Kullanmadığınız lehim çubuklarını çocukların erişemeyecekleri yerlerde muhafaza ediniz. Lehim çubuğu asla kullanmasını bilmeyen veya bu kılavuzu okumamış kimselere kullandırmayınız.
- Her türlü bakım veya temizlik çalışmasından önce mutlaka fişi prizden çekiniz ve lehim çubuğu iyice soğuyana kadar bekleyiniz.
- Lehim çubuklarının bağlantı kabloları değiştirilemez. Kablo zarar görmüşse eğer, lehim çubuğu çöpe atılmalıdır.
- Bu cihaz, emniyetlerinden sorumlu bir kişinin gözetiminde olmadıkları sürece veya cihazın nasıl kullanılacağı konusunda bu kişiden talimat almadıkları sürece sınırlı psikolojik, sensörök ya da zihinsel kabili yete sahip veya tecrübesiz ve/veya bilgisiz kişiler tarafından (çocuklar da dahil olmak üzere) kullanılmaya uygun değildir. Çocukların cihazla oynamamalarını saglama almak için gözetim altında tutulmaları gerekmektedir.

Uygulama:

1. Lehim işlemine başlamadan önce lehim ucuna kalay sürülmeli gerekir. Sıcak lehim ucu lehim pastasına batırılır (1) ve ardından üstünde lehim teli eritilerek kalay sürürlür (2).
2. Sürekli lehim yapıldığında lehim ucu zaman zaman temizlenmeli (nemli bir süngerle) ve yeniden kalay sürülmelidir.
3. Lehim ucunda kalay eritildikten ve gerekli lehim sıcaklığına ulaşıldıktan sonra lehim işlemine başlanabilir. Birleştirilecek olan metaller çalışma sıcaklığına lehim ucunun iş parçası üstüne yerleştirilmesiyle getirilir.
4. Eritkenle doldurulmuş lehim teli, lehim ucunun bitimine getirilir ve bura da eritilir (3). Daha sonra çıkan erikten lehim noktasına nüfuz eder, mevcut oksitleri söker ve lehimin iş parçasıyla birleşmesini sağlar.
5. Lehim çubuğu koymak için birlikte verdığımız sehpayı kullanınız (4). Lehim çubüğünü kolay yanabilir yüzeyler üstüne koymayınız.

6. Soğutmak için suya batırmayınız, yalnızca havada soğumasını bekleyiniz.
7. Lehim ucu, yalnızca elektrik kapatıldıktan ve lehim çubuğu soğutulduktan sonra değiştirilmelidir. Elektrik fişini çekiniz ve sabitlemevidasını söküñüz. Lehim ucunu hafif çevirmek suretiyle dikkatli bir şekilde söküñüz. Yeni lehim ucunu sonuna kadar yuva içine takınız, aksitaktirde rezistans hemen yanacaktır.

Teknik değişiklik ve renk değişikliği hakkı mahfuzdur.



Aşağıdaki bilgiler sadece AB ülkelerini ilgilendirmektedir

Bu işaret, bu ürünün normal ev çöpü üzerinde tasfiye edilemeyeceğine işaret etmektedir. Bu ürünün usulüne uygun bir biçimde tasfiyesini sağlamakla, usulüne uygun bir biçimde tasfiye etmemekten kaynaklanabilecek insan ve çevre açısından muhtemel olumsuz etkilerden kaçınılmamasına katkıda bulunmuş olursunuz. Bu ürünün yeniden değerlendirilmesine ilişkin ayrıntılı bilgileri belediyelerden, ev atıkları tasfiye şirketlerinden ya da ürünü satın aldığınız mağazadan edinmeniz mümkündür.

AB Uygunluk beyanı

STANNOL GmbH, işbu ürünün yönnergelere uygunluğunu beyan eder.

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
Genel Müdür

Les denne bruksveiledningen omhyggelig før første gangs bruk og oppbevar den!

Sikkerhetshenvisninger:

Som vern mot elektriske slag, kroppslige skader og brannfare må følgende prinsipielle sikkerhetstiltak overholdes ved bruk av loddebolter:

- Nettspenningen må stemme overens med spenningen som er angitt på typeskiltet.
- Bruk bare loddeboltene i tilstrekkelig ventilerte omgivelser.
- Under bruken blir hele den forreste delen av loddebolten meget varm. Ta bare fatt i loddebolten etter håndtaket for å unngå forbrenninger.
- Legg ikke loddebolten ned på et lett brennbart underlag (vennligst bruk vedlagte Stativ).
- Arbeid ikke med loddebolten i omgivelser som innebærer eksplosjonsfare, f.eks. der det befinner seg brennbare væsker, gasser og stov.
- Ubenyttede loddebolter må oppbevares utenfor barns rekkevidde. La ikke loddebolten benyttes av personer som ikke er fortrolige med denne eller ikke har lest denne veilederingen.
- Før vedlikeholds- eller rengjøringsarbeider utføres må nettstøpslet ubetinget dras ut av stikkontakten. La loddebolten avkjøles fullstendig.
- Loddeboltenes tilslutningsledninger kan ikke skiftes ut. Er ledningen skadet må loddebolten destrueres.
- Dette apparatet er ikke bestemt for at personer (samtid barn) med innskrenkete psykiske, sensoriske eller mentale evner som ikke har nok erfaring og/eller kunnskap om apparatet, skal bruke det. Det er kun mulig, hvis en person som er ansvarlig for sikkerheten til vedkommende passer på eller gir informasjoner om, hvordan det skal brukes. For å være sikker på at barn ikke leker med apparatet, skal man passe på dem.

Bruk:

1. Før loddearbeidet begynner må loddespissen fortinnes. Den varme loddespissen dyppes ned i loddefett (1) og fortinnes deretter gjennom avsmelting av loddetråd (2).
2. Ved konstant loddning må loddespissen rengjøres fra tid til annen (med en fuktig svamp) og deretter fortinnes pånytt.
3. Etter at loddespissen er fortinnet og nødvendig loddetemperatur er nådd kan loddearbeidet begynne. Metallene som skal forbindes bringes opp på arbeidstemperatur ved å legge loddespissen på emnet.

4. Loddetråden, som er fylt med flussmiddel, føres inntil den ytterste enden av loddespissen og smeltes deretter av (3). Det utstrømmende flussmidlet væter da loddestedet, løser eventuelle oksider og bevirker at loddemidlet forbinder seg med emnet.
5. Legg loddebolten på vedlagte Stativ (4) når du legger den bort. Legg ikke loddebolten på lett brennbart underlag.
6. Bråkjøl ikke loddebolten i vann, men la den avkjøle i lüften.
7. Utskifting av loddespissen må bare utføres på kald loddebolt og etter at strømmen er slått av. Dra ut nettstøpslet og løs festeskruen. Løs loddespissen ved å dreie den forsiktig. Skyv inn den nye loddespissen helt inntil anslaget, ellers brenner varmeelementet øyeblikkelig gjennom.

Tekniske- og fargeforandringer forbeholdes.



De følgende informasjonene gjelder kun for land som er medlem i EU.

Bruken av dette symbolet henviser på at det ikke er tillatt at dette produktet blir bortfrakta sammen med husholdningsavfallet.

I det du bortfrakter apparatet i overensstemmelse med bestemmelsen, garanterer du at du bidrar til at det ikke oppstår potensielle negative følger for mennesker og natur som kan oppstå ved bortfrakting som ikke er i overensstemmelse med retningslinjene. Presise informasjoner om recycling av dette produktet får du hos de kommunale myndighetene, bortfraktfirmaet for husavfall eller hos forhandleren hvor du har kjøpt produktet.

EU-konformitetserklæring

STANNOL GmbH erklærer med dette at dette produktet svarer til

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006
retningslinjene.

Karl-Heinz Dörr
Forretningsfører

首次使用前请仔细阅读本使用说明并将其保存好！

安全提示

使用钎焊电烙铁时必须注意采取下列基本安全措施，以防带来触电，受伤和烧伤危险：

- 电网电压须与铭牌上给出的电压相符。
- 要在通风良好的环境中使用钎焊电烙铁。
- 使用时，钎焊电烙铁的整个前部会非常烫。为了防止烫伤请只抓握钎焊电烙铁的手柄。
- 不要将钎焊电烙铁放在易燃的支撑物上（请使用随同供货的烙铁支架）。
- 请不要在有爆炸危险的环境内，如有易燃的液体，气体和粉尘的环境，使用钎焊电烙铁。
- 在进行任何保养或清理工作之前，务必先将电源插头从插座中拔出，并且等钎焊电烙铁完全冷却后再进行相应的工作。
- 钎焊电烙铁的连接电缆不可更换，电缆如有损坏，则将钎焊电烙铁报废。
- 请将不用的钎焊电烙铁保存在小孩够不着的地方。不要让对电烙铁不熟悉或没有看过此说明书的人使用钎焊电烙铁。

使用

1. 开始焊接之前要给烙铁头上锡，就是将烙铁头浸入焊膏(1)，然后把焊丝(2)熔化后进行上锡。
2. 长时间焊接时，应时常清理烙铁头(用一块湿海绵)，清理后还需要重新上锡。
3. 待烙铁头上好锡并达到所要求的焊接温度后就可以开始焊接了。
将烙铁头放到工件上，就会把要连接的金属加热到工作温度。
4. 把填充了助焊剂的焊丝与烙铁头的最外端相接触使其熔化(3)。同时，流出来的助焊剂将焊接点润湿，把存在的氧化物溶解掉并且使焊料与工件结合在一起。
5. 钎焊电烙铁要放在一起供货的烙铁支架(4)上。
不要将钎焊电烙铁放在易燃的支撑物上。
6. 不能将电烙铁放入水中激冷，只能让其在空气中冷却。

7. 烙铁头的更换只能在钎焊电烙铁断电并冷却后才能进行。拔掉电源插头，松开固定烙铁头的螺钉。小心地转动烙铁头将其卸下。插入新的烙铁头直至限位处，否则加热元件会很快被烧毁。

保留更改技术与颜色的权利。



以下信息仅适用于欧盟成员国

该标识意味着不允许将产品作为生活垃圾进行处理。对该产品采取规范化的回收处理可以避免不合理的回收方式可能对人体健康和环境带来的负面影响。您可以向地方政府部门、生活垃圾回收企业或该产品的经销商咨询关于该产品回收的详细信息。

欧洲标准合格说明

STANNOL GmbH 在此聲明，本產品符合歐洲指令
及其轉換標準

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02;

EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+Corr.+A2:2006

DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45):2003-06; EN 60335-2-45:2002

DIN EN 50366 (VDE 0700-366):2006-11; EN 50366:2003+A1:2006

Karl-Heinz Dörr
范畴经理



STANNOL GmbH

Oskarstr.3-7
D 42283 Wuppertal
Tel.: +49 (0)202 / 585 -0
Fax.:+49 (0)202 / 585 -111
Web: www.stannol.de
Email: info@stannol.de

Запазваме си правото на технически и цветови промени.



Следната информация се отнася само за страните членки на ЕС
Като осигурите надлежно изхвърляне на този продукт, вие допринасяте
да бъдат избегнати потенциални отрицателни въздействия върху
човека и околната среда, които биха могли да възникнат при неправилно
изхвърляне. По-точна информация за рециклирането на този продукт ще
получите от инстанциите по комунални въпроси, фирмите, предлагащи
услуги във връзка с преработката на битови отпадъци или Търговския
обект, от който се закупили продукта.

RO

O alternativă valoroasă, pentru a putea lipi fără probleme conform cerințelor de azi - componente tot mai mici, densitate mai mare a pachetelor pe platine, separat de tensiunea de rețea periculoasă... Reglarea temperaturii permite o reglare controlată și rapidă a temperaturii setate pentru lipire.

Date tehnice:

Stație de lipit:
Primară: 230 VAC, 50Hz
Secundară: 12 Volt (ciocan de lipit)
Putere: 30 Watt
Domeniu de reglare: 200-450°C / 5-10%

Accesoriu livrat:

Vârf de lipit, suport pentru depozitarie, burete pentru curățare, manual de utilizare

Punerea în funcțiune:

- Ciocanul cu diode al ciocanului de lipit se introduce în fișa cu diode al stației de lipit.
- Conectorul de rețea se introduce în priză (230 V AC).
- Aparatul se pornește de la intrerupătorul de rețea (pozitia ON).
- Aprinderea diodi luminescente indică etapa de încălzire a aparatului (numai la ciocan de lipit introdus).
- Temperatura dorită se regleză pe scară cu ajutorul butonului rotativ.
- La păstrarea încăperii opriți aparatul.
- Nu lăsați ciocanul de lipit încins în preajma copiilor sau a obiectelor inflamabile.

Manipulare:

- Ciocanul de lipit atinge temperatura reglată deja după un scurt timp de încălzire.
1.1 Tempul de încălzire variază în funcție de reglarea temperaturii dorite.
După ce intrerupătorul de rețea a fost conectat, afişajul cu LED trebuie să se aprindă la intervale regulate. Acum se poate regla temperatura vârfului de lipit cu ajutorul selectorului de temperatură.
Rotiți selectorul spre dreapta:
Temperatură mai mare = intervale mai lungi la afişajul cu LED
Temperatură mai mică = intervale mai scurte la afişajul cu LED
1.2 Temperaturile optime de lipit, pentru lipirea circuitelor și sărmelor, se află între 300° și 350°C.
1.3 Domeniul de peste 400°C se utilizează rar.
1.4 Pentru menajarea ciocanului de lipit și a electronicii, se recomandă reducerea temperaturii, cînd ciocanul de lipit nu se utilizează o vreme.
- Vârful de lipit se sterge ușor cu buretele umed de viscoză. Astfel evitați ajungerea resturilor arse de fondant pe locul de lipit.
Vârful de lipit se conduce la locul de lipit, locul de lipit se încălzește 1-2 secunde, apoi se aplică cisorul de lipit, până ce se intinde pe locul de lipit.
După lipire ciocanul de lipit se depune din nou pe suport. Cisorul de lipit aflat încă pe vârful de lipit nu se sterge. Vârful de lipit trebuie să rămână mereu acoperit cu cisorul de lipit. Are suprafață tratată și trebuie numai periat sau sters. Este interzisă prelucrarea vârfurilor de lipit cu o pilă sau hârtie abrazivă (își pierde înobiliară suprafete).
- Schimbarea vârfurilor de lipit: Slăbiți un pic surubul cu șlit în cruce, extrageți ciocanul de lipit din corpul de încălzit cu un cheie și înlocuiți-l cu un vârf de lipit nou, strângeți din nou surubul cu șlit în cruce.

ATENȚIE!

- Ciocanul de lipit
- se prende numai de partea cu mâner!
- nu se va utiliza pentru topirea materialelor plastice!
- nu se va folosi la experimente pe animale!
- nu se va utiliza în încăperi umede!

Siguranța se va schimba numai cu același tip, conform plăcuței de identificare.

- La deteriorarea cablului de raccordare la rețea înlocuirea poate fi făcută NUMAI de personal

Modificările tehnice și ale culorilor sunt rezervate.



Următoarele informații se referă exclusiv la statele membre ale UE

Utilizarea simbolului indică faptul că acest produs nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer.
Asigurând îndepărtarea corectă a acestui produs contribuți la evitarea efectelor negative potențiale, asupra omului și mediului, care pot apărea în cazul aruncării necorespunzătoare. Informații detaliate privind reciclearea acestui produs puteți primi de la autoritățile comunale, de la prestatorele serviciilor de salubritate pentru găosnicii menajeri sau de la comerciantul de la care ati achiziționat produsul.

IS

Löðbóltsi á hagstæðu verði sem gerir þér kleift að löða stöðugt minni ihluti og þettar einingar á platinum sem dökksildar eru frá hættulegri rafspennu án minnstu vandræða og í samræmi við kröfur samtímans. Hitastíllirinn gerir að auðveldt er að velja nákvæmlega rétt hitastig til löðunar og finstilla það af öryggí.

Tæknilægar upplýsingar:
Löðstöð: Forvaf: 230V AC, 50 Hz
Bakvaf: 12 volt (löðbóltsi)
Orka: 30 vött
Stillsvið: 200-450°C / 5-10%

Hvað fylgir:

Löðoddur, haldari, hreinsisvampur, leiðbeiningar um notkun.

Ræsing:

- Dióðúlkó löðbóltsans er stungið í sambandi við dióðutengið á löðstöðinni.
- Rafmagnsklóni er tengd við innstignu (230 V AC).
- Kveikti er á ræsinnappi tæklisins (stilt er á ON).
- Pegar ljóstvisturnar logar gefur hann til kynna upphitunarstöðu tækisins (pegar löðbóltsinn er tengdur).
- Snunningshappur er notaður til þess að velja það hitastig sem óskadur er eftir.
- Pegar farði er af vinustaka skal ávalt vera síllokk á tækinu.
- Heitan löðbólts skal ávalt hafa þar sem bóni nái ekki til og í tryggi fjarlægð frá öllu eldflimu eftir.

Meðferð:

- Löðbóltsinn er fljótur að nái hitastigi sem til er ætlast.
- Upphitunartíminn er breytilegur, allt eftir því hvort hitastigio að vera. Pegar kveikt er á rafmagnstengingu á ljóstvisturnum (LED) að lysa með reglulegum millibili. Þá er hægt að stilla á rétt hitastig með hjálp stillihappa.
- Wahlknopf nach rechts drehen:
Höhere Temperatur = längere Intervalle der LED-Anzeige
Wahlknopf nach links drehen:
Niedrigere Temperatur = kürzere Intervalle der LED-Anzeige
- Die optimalen Lötdichten, um Schaltungen und Drähte zu verlöten, liegen zwischen 300° und 350°C.
- Der Bereich über 400°C wird nur selten benötigt.
- Um den Lötkolben und die Elektronik zu schonen, empfiehlt es sich, die Temperatur herunterzudrehen, wenn der Lötkolben für einige Zeit nicht benötigt wird.
- Die Lötspitze wird am feuchten Viskoseschwamm leicht abgestreift. Sie vermeiden dadurch, daß verbrannte Flüssigmittelfrückstände an die Lötlösteile gelangen.
- Das Lötmorn wird der Lötkolben wieder im Ständer abgelegt. Das Lötmorn, das noch auf der Lötspitze befindet, wird nicht abgewischt. Die Lötspitze sollte stets mit dem Lötmorn bedeckt bleiben. Sie ist oberflächen-verarbeitet und braucht nur abgebürstet oder abgewischt zu werden. Lötspitzen dürfen nicht mit einer Feile oder Schmiergelpapier bearbeitet werden (Verlust der Oberflächen-Verarbeitung!).
- Lötspitzenwechsel: Kreuzschlitzschraube etwas lösen, mit einer Zange die Lötspitze aus dem Heizkörper entnehmen und durch eine neue Lötspitze ersetzen. Kreuzschlitzschraube wieder festdrücken.

ACHTUNG:

- Lötkolben
- nur am Griffteil anfassen!
- nicht für das Schmelzen von Kunststoffen verwenden!
- nicht zu Tierversuchen verwenden!
- nicht in feuchten Räumen benutzen!
- Sicherung nur gegen gleichen Typ gemäß Typenschild auswechseln.
6. Bei Beschädigung der Netzzanschlussleitung darf eine Erneuerung NUR DURCH autorisierte Fachpersonal durchgeführt werden!
- Technische und farbliche Änderungen vorbehalten.

Die folgenden Informationen betreffen ausschließlich EU-Mitgliedsstaaten

Die Verwendung des Symbols weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Indem Sie eine ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts sicherstellen, tragen Sie dazu bei, potentielle negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt zu vermeiden, die bei einer unsachgemäßen Entsorgung auftreten könnten. Genaue Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei den kommunalen Behörden, den Entsorgungsdienstleistern für Haushaltsabfälle oder dem Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

F

La station de brasage est une solution économique qui vous permettra de procéder sans difficulté à des brasages de qualité en dépit des exigences modernes : composantes de dimensions décroissantes, densités de tassement toujours plus élevées sur les plaques, brasages sans contact avec les tensions électriques dangereuses, etc. La régulation de la température permet un réglage rapide et contrôlé de la température réelle par rapport à la température de brasage prescrite.

Caractéristiques techniques:

Station de brasage: Primaire : 230 VAC, 50 Hz
Secondaire : 12 Volt (fer à souder)
Puissance : 30 Watt
Plage des températures : 200-450 °C / 5-10 %

Contenu de la livraison :

Panne de fer à souder, support de rangement, éponge de nettoyage, instructions d'utilisation.

Mise en route:

- Introduisez la fiche à diode du fer à souder dans la douille à diode de la station de brasage. Introduisez la fiche du cordon d'alimentation au secteur dans une prise électrique murale (230 V AC).
- Mettez en marche l'appareil à l'aide de l'interrupteur (position MARCHE [ON]).
- L'illumination de la diode luminescente indique alors la phase d'échauffement de l'appareil (seulement dans le cas où le fer à souder a été inséré dans l'orifice d'accueil).
- Réglez la température de brasage souhaitée en utilisant le bouton rotatif agencé sur l'échelle graduée.
- Arrêtez impérativement l'appareil au moment de quitter la pièce.
- Tenez toujours le fer à souder hors de la portée des enfants et ne l'approchez jamais de matériaux inflammables tant qu'il est encore chaud.

Maniement:

- Après une courte durée d'échauffement seulement, le fer à souder atteint la température de brasage que vous avez réglée.
- La durée d'échauffement variera selon la température de brasage mise au point. Une fois que l'interrupteur de mise en marche a été actionné, la diode luminescente doit dans tous les cas s'allumer à intervalles réguliers. Maintenant, vous pouvez régler la température désirée pour la panne de fer à souder en utilisant le bouton de sélection de la température :

Tournez le bouton de réglage vers la droite : Augmentation de la température = augmentation des intervalles d'éclairage de la diode



Tournez le bouton de réglage vers la gauche :

- Réduction de la température = réduction des intervalles d'éclairage de la diode
- Les températures de brasage optimales pour le brasage des circuits imprimés et des fils métalliques sont celles comprises entre 300 °C et 350 °C.
 - Les températures supérieures à 400 °C ne sont utilisées que rarement.
 - Afin de préserver le fer à souder et les composantes électroniques, nous vous recommandons de réduire la température si la station de brasage n'est pas utilisée pendant une durée prolongée.
 - Frottez légèrement la panne de fer à souder contre une éponge viscose humide. De cette manière, vous empêchez l'accès au point de brasage de restes de décapant de brasage.
 - Aprochez la panne de fer à souder du point de brasage, chauffez ce dernier pendant 1 à 2 secondes, puis approchez l'étain de brasage jusqu'à ce que celui-ci s'éteigne sur le point de brasage.
 - Après ce brasage, reposez le fer à souder sur le support de rangement. N'essayez pas les restes d'étain de brasage collés sur la panne de fer à souder. Celle-ci devrait en permanence être revêtue d'étain de brasage. La panne de fer à souder offre une surface polie qu'il suffit de brosser ou d'essuyer. Il n'est aucun cas permis de traiter les pannes de fer à souder en utilisant une lime ou du papier d'émeri (perte du polissage fin de la surface).
 - Remplacement de la panne de fer à souder : desserrez quelque peu la vis à fentes en croix, retirez la panne de fer à braser du corps de chauffe en utilisant une pince, insérez une nouvelle panne de fer à braser et resserrez la vis à fentes en croix.

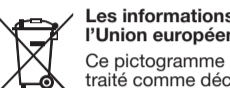
ATTENTION !

- Ne touchez le fer à souder qu'à la manche !
- N'utilisez pas le fer à souder pour faire fondre les matières synthétiques !
- N'utilisez pas le fer à souder pour les essais sur les animaux !
- N'utilisez pas le fer à souder dans les pièces humides !

Ne remplacez les fusibles que par des modèles identiques et conformément à la plaque signalétique de l'appareil.

6. En cas d'endommagement de la connexion au réseau, le remplacement du conducteur est STRICTEMENT RESERVE au personnel qualifié !

Sous réserve de modifications techniques et de couleur.



Les informations suivantes concernent uniquement les États membres de l'Union européenne:

Ce pictogramme indique que le produit ne doit pas être traité comme déchet ménager. Vous devez veiller à l'éliminer ce produit correctement afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine.

Un traitement ou une mise au rebut inapproprié de ce produit pourraient avoir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter l'administration communale ou le service de traitement des déchets ménagers dont vous dépendez, ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

GB

An inexpensive alternative, in order to be able to easily solder even smaller components, higher board densities, according to today's requirements, separated from dangerous supply voltages. Temperature regulation allows the controlled and fast tracking of the set soldering temperature.

Technical data:

Soldering station: Primary: 230V WS, 50 Hz
Secondary: 12 Volt (Soldering iron)
Power: 30 W
Setting range: 200-450 / 5-10 %

Scope of delivery:

Soldering tip, depositing stand, cleaning sponge, operating instructions

Commissioning:

1. The diode connector of the soldering iron is plugged into the diode socket of the soldering station.
2. The mains plug is plugged into the plug socket (230 V WS)
3. The device is switched on at the mains power switch (ON position)
4. The lit-up LED indicates the heating-up phase of the device (only when the soldering iron is plugged in).
5. The required temperature is set on the scale by means of the rotary knob.
6. Switch the device off when leaving the room.
7. Do not leave the soldering iron within the reach of children or near flammable objects.

Handling:

1. Schon nach kurzer Anheizzeit hat der Lötkolben die eingestellte Temperatur erreicht.
- 1.1 Je nach Einstellung der gewünschten Temperatur variieren die Anheizzeiten. Nachdem der Netzschalter eingeschaltet worden ist, muß die LED Anzeige in gleichmäßigen Intervallen aufleuchten. Nun kann die gewünschte Temperatur der Lötspitze mittels Temperaturwahlknopf eingestellt werden.
2. Das Gerät wird am Drehknopf gewendet.
3. Beim Verlassen des Raumes Gerät ausschalten.
4. Höhere Temperatur = längere Intervalle der LED-Anzeige
Wahlknopf nach rechts drehen:
Höhere Temperatur = längere Intervalle der LED-Anzeige
Wahlknopf nach links drehen:
Niedrigere Temperatur = kürzere Intervalle der LED-Anzeige
- 1.2 Die optimalen Lötdichten, um Schaltungen und Drähte zu verlöten, liegen zwischen 300° und 350°C.
- 1.3 Die Range above 400°C is rarely needed.
- 1.4 In order to preserve the soldering iron and the electronics, it is recommended that the temperature is turned down, if the soldering iron is not needed for a while.
2. The soldering tip is gently rubbed on the viscose sponge. This way you prevent burnt soldering flux residues from coming into contact with the soldering spot.
3. The soldering tip is moved toward the spot to be soldered, so that the soldering tin is added, until it is spread over the soldering spot.
4. After soldering the soldering iron is deposited in the stand. The soldering tin left on the tip is not wiped off. The soldering tip should always be covered with soldering tin. It is surface-finished and only needs to be brushed or wiped. Soldering tips must never be treated with a file or emery paper (loss of the surface-finish).
5. Changing the soldering tip: loosen the cross-recessed screw slightly, remove the soldering tip from the heating unit and replace with a new soldering tip and retighten the cross-recessed screw.

ATTENTION!

- Soldering iron
- must only be held by the handle!
- must not be used for melting plastics!
- must not be used for experiments with animals!
- must not be used in damp rooms!

Only exchange fuses for others of the same type according to the rating plate.

OPGELET!

De soldeerbout: - alleen aan de greep vastnemen!
 - niet gebruiken om kunststoffen te smelten!
 - niet gebruiken voor dierexperimenten!
 - niet in vochtige ruimtes gebruiken!

Zekering alleen vervangen met het type dat vermeld staat op het typeplaatje.

6. Indien de voedingskabel beschadigd is, mag deze **ALLEEN DOOR** geautoriseerde vakmensen worden vervangen!

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en kleuraanpassingen.

De volgende informatie is alleen van toepassing voor landen binnen de EU

Dit symbool geeft aan, dat u dit product niet bij het huishoudelijk afval mag doen. Door dit product op juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen, die het gevolg kunnen zijn van onjuiste verwerking van het product. Neem voor meer informatie over het recyclen van dit product contact op met uw gemeente, de vuilophaal-dienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

①

Una alternativa económica para hacer frente, sin problemas, a las tareas de soldadura cada vez mas exigentes: componentes cada vez más pequeños, un mayor número de piezas en las platinas, separación de la peligrosa tensión de alimentación, etc... El sistema de regulación de temperaturas permite alcanzar de forma rápida la temperatura de soldadura preajustada.

Datos técnicos:
 Estación de soldadura:
 Primaria: 230 VAC, 50 Hz
 Secundaria: 12 V (soldador)
 Potencia: 30 Watts
 Margen de regulación: 200-450 °C / 5-10%

Volumen de suministro:

Punta de soldar, soporte para soldador, esponja de limpiar, instrucciones de uso.

Puesta en funcionamiento:

1. La clavija diodo del soldador se enchufa en el conector diodo, en la estación de soldadura.
2. El conector de alimentación se enchufa en la base (230 V AC).
3. El soldador se pone en marcha por medio del interruptor de encendido (posición ON).
4. La iluminación del diodo lumínoso indica la fase de calentamiento del soldador. (Sólo si está se encuentra enchufado).
5. Ajustar la temperatura deseada por medio del botón giratorio en la escala.
6. Al salir de la dependencia, desconectar el soldador.
7. No dejar el soldador caliente al alcance de los niños o apoyarlo sobre objetos inflamables.

Manejo:

1. Al término de un breve período de precalentamiento, el soldador habrá alcanzado la temperatura seleccionada.
2. Los tiempos de precalentamiento varían en función de la temperatura ajustada. Una vez conectado el interruptor de encendido, el indicador LED tiene que parpadear en intervalos regulares. A continuación, se puede ajustar la temperatura deseada de la punta de soldar por medio del selector de temperatura.

Girar el selector hacia la derecha:

Mayor temperatura = intervalos de parpadeo más largos del indicador LED.

Girar el selector hacia la izquierda:

Menor temperatura = intervalos de parpadeo más cortos del indicador LED.

2. Las temperaturas de soldar óptimas para la soldadura de circuitos y alambres oscilan entre los 300 °C y los 350 °C.

3. El margen de temperaturas por encima de los 400 °C se necesita en contadas ocasiones.

4. Con el objeto de proteger el soldador y la parte electrónica, se recomienda bajar la temperatura cuando el soldador se deja de utilizar durante períodos de tiempo prolongados.

5. Hay que rotar la punta de soldar suavemente con la esponja de viscosa. De esta manera, evitará que los residuos quemados del fluente lleguen al punto de soldadura.

6. Aproxime la punta de soldar a la pieza y caliente el punto de soldadura durante 1-2 segundos. A continuación, aporte el estaño hasta que éste cubra el punto de soldadura.

7. Cuando termine el trabajo de soldadura, apoye el soldador en el soporte suministrado. El estaño sobreante en la punta de soldar no se elimina. Es conveniente que la punta permanezca siempre cubierta por estaño. La punta lleva un baño especial y sólo necesita ser cepillada o frotada suavemente. Nunca utilizar una lima o papel de lija para la punta de soldar (Perdida del tratamiento especial).

5. Cambio de las puntas de soldar: aflojar ligeramente el tornillo de cabeza en cruz, retirar la punta de soldar por medio de unas tenazas y sustituirla por otra nueva. Volver a fijar el tornillo.

ATENCIÓN!

- ¡Sujetar el soldador sólo por la empuñadura!
- ¡No utilizar el soldador para fundir plásticos!
- ¡No utilizar el soldador para ensayos con animales!
- ¡No utilizar el soldador en dependencias con humedad!

Sustituir el fusible sólo por otro del mismo tipo.

6. En caso de dañarse el cable de alimentación, ¡debe ser sustituido EXCLUSIVAMENTE por técnicos expertos debidamente autorizados!

Reservado el derecho a modificaciones técnicas y de los colores.

La siguiente información está destinada exclusivamente a los estados miembros de la UE

El uso del símbolo indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. Al garantizar el desecho correcto de este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de una manipulación inadecuada del mismo. Para más información sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento o el servicio de recogida de basuras de su localidad o con el comercio en el que adquirió el producto.

①

Un'alternativa economica per saldare alle condizioni odiarie: componenti sempre più piccoli, integrazione sempre più grande sui circuiti stampati, separazione da tensioni elettriche pericolose, ecc. La regolazione della temperatura consente il ristabilimento rapido e controllato della temperatura di soldatura impostata.

Dati tecnicici:
 Stazione di saldatura:
 Primario: 230 V AC, 50 Hz
 Secondario: 12 V (soldatoio)
 Potenza: 30 Watt
 Campo di regolazione: 200-450 °C / 5-10%

Volume di fornitura:

punta di saldatura, supporto, spugnetta di pulizia, istruzioni per l'uso

Messa in servizio:

1. La spina a diodi del saldatoio viene inserita della presa a diodi della stazione di saldatura.
2. La spina di rete viene inserita nella presa di corrente (230 V AC).
3. L'apparecchio viene acceso agendo sull'interruttore generale (posizione ON).
4. L'accensione del diodo luminoso segnala la fase di riscaldamento dell'apparecchio (solo con saldatoio inserito).
5. Con la manopola si regola la temperatura desiderata sulla scala graduata.
6. Se si abbandona il locale, spegnere l'apparecchio.
7. Il saldatoio riscaldato non va collocato alla portata di bambini o nelle vicinanze di oggetti infiammabili.

Uso:

1. Dopo un breve periodo di riscaldamento il saldatoio raggiunge la temperatura impostata.
2. Il periodo di riscaldamento varia a seconda della temperatura impostata. Dopo aver inserito l'interruttore generale, il LED deve accendersi ad intervalli regolari. Ora si può regolare la temperatura della punta di saldatura con la manopola selettrice della temperatura.

Rotazione della manopola verso destra:

Temperatura maggiore = intervalli di accensione maggiori del LED

Rotazione della manopola verso sinistra:

Temperatura minore = intervalli di accensione minori del LED

1.2 La temperatura ottimale per la saldatura di circuiti e fili è compresa tra 300 °C e 350 °C.

1.3 Temperature maggiori di 400 °C sono necessarie solo raramente.

1.4 Per proteggere il saldatoio e l'elettronica si consiglia di abbassare la temperatura se si prevede di non usare l'apparecchio per un tempo prolungato.

2. La punta di saldatura viene passata leggermente sulla spugnetta di viscosa inumidita. Ciò evita che i residui di fondente bruciato giungano sul punto di saldatura.

3. La punta di saldatura viene applicata sul punto da saldare, il quale viene riscaldato per 1-2 s e quindi si aggiunge lo stagno fino a farlo spargere uniformemente sul punto da saldare.

4. Al termine della saldatura il canello viene rimesso sul supporto. Lo stagno che è rimasto sulla punta di saldatura non viene tolto. La punta di saldatura deve restare sempre coperta di stagno. La sua superficie è lavorata in maniera speciale ed è sufficiente spazzolarla o pulirla con un panno. Le punte di saldatura non devono essere trattate con una lima o con carta abrasiva (perdita della lavorazione speciale della superficie).

5. Sostituzione della punta di saldatura: Allentare leggermente la vite a testa con intaglio a croce, con una pinza togliere la punta dalla sua sede e sostituirla con una punta nuova; quindi riavvitare la vite a testa con intaglio a croce.

ATTENZIONE!

- Afferrare il saldatoio solo per l'impugnatura!

- Non usare il saldatoio per fondere materie plastiche!

- Non utilizzare il saldatoio per esperimenti sugli animali!

- Non utilizzare il saldatoio in ambienti umidi

Sostituire il fusibile solo con uno dello stesso tipo come specificato sulla targhetta.

6. La sostituzione della linea di collegamento alla rete danneggiata deve essere eseguita SOLO DA tecnici autorizzati!

Con riserva di modifiche tecniche e cromatiche.



Informazioni riguardanti esclusivamente gli stati dell'Unione Europea

L'uso del simbolo indica l'impossibilità di smaltire questo prodotto come rifiuti domestici. Lo smaltimento corretto di questo prodotto aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, eventualmente provocabili a seguito di una gestione non appropriata del prodotto come rifiuti urbani. Per informazioni maggiormente dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio municipale preposto locale, il servizio di smaltimento rifiuti urbani locale o il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

(H)

Kedvező árú alternatíva a mai, egyre kisebb méretű alkatrészek áramköri lemezekkel alkalmazott suru szérelisé megoldásánál az alkatrészeknek a veszélyes hálózatis fejlesztésgörül való lelévásztott, problémamente beforrasztásához. A hofokszabályozás a forrasztásokat ellenőröz és gyors utászabályozását teszi lehetővé.

Muszaki adatok:

Forrasztókészülék	primer oldal:	230VAC, 50Hz
	Szakunder oldal:	12 Volt (forrasztópáka)
	Teljesítmény:	30 Watt
	Szabályozási tartomány:	200-450°C / 5-10%

Tartozékok:

Forrasztócsúcs, tartóállvány, tisztítószívacs, kezelési útmutató

Üzembe helyezés:

1. A forrasztópáka dióda dugóját csatlakoztassa a forrasztókészülék dióda csatlakozójába.
2. A hálózati dugó dugja be hálózati csatlakozó aljzatba (230 V AG).
3. A készülék letér a hálózati kapcsolójával lehet bekapcsolni (ON állás).
4. A világító dióda jeleni a készülék felülfelülete fázisát (csak csatlakoztatott párka esetén).
5. A forgató gombbal állíthatja be a skálán a kívánt hofokot.
6. Ha elhagyja a helyiséget, kapcsolja ki a készülékét.
7. A felülfelület párka környezetben gyermek ne tartózkodjék, és éghető tárgy a pákhához hozzá ne érheszen.

A páka kezelése:

1. A forrasztópáka már rövid felülfelület idő után eléri beállított homérskéletet.

1.1 A felülfelület időtartam a beállított homérskélettel függően váltakozik. A hálózati kapcsoló bekapsolása után a LED kijelző egyenletes időközönként ki kell gyulladnia. Csak ezután lehet a forrasztócsúcs homérskéletét a hofokszabályozó gombbal beállítani.

A gomb jobbra forgatásakor:

Magasabb homérskélet = a LED kijelzés hosszabb intervallumai

A folytonos homérskélet = a LED kijelzés rövidebb intervallumai

1.2 Elektromos kapcsolásokhoz és huzal forrasztáshoz legkedvezőbb forrasztási homérskélet a 300°C és 350°C közötti.

1.3 Csak ritkán van szükség 400°C fölötti homérskélethez.

1.4 Ha forrasztópákkal egy ideig nem használja, akkor a forrasztópáka és az elektronikus rész kíméleti céljából tanácsos a homérskéletet alacsonyabb szintre leszabályozni.

2. A forrasztócsúscsúcs nedves szivaccsal lehet letörölni és akkor a forrasztópáka és a forrasztási helyre nem kerülhet rá megégett folyásztószer maradékok.

3. Ha a forrasztócsúscsúcs a forrasztási helyre visz, az 1-2 másodperc műlva átmelegszik, a forrasztónál pedig először a hofokszabályozó felületénél van a hofokszabályozó felületénél.

4. Forrasztás után a forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni. A forrasztócsúcs legyen mindig forrasztáson belül állítva.

5. Ha a forrasztócsúscsúcs a forrasztási helyre visz, az 1-2 másodperc műlva átmelegszik, a forrasztónál pedig először a hofokszabályozó felületénél van a hofokszabályozó felületénél.

6. Forrasztás után a forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni. A forrasztócsúcs legyen mindig forrasztáson belül állítva.

7. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

8. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

9. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

10. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

11. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

12. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

13. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsúscsúcs maradt forrasztónál nem lehet letörölni.

14. A forrasztópákkal helyezze ismét a tartóállványra. A forrasztócsú



Следующая информация касается исключительно государств – членов ЕС
Использование символа указывает на то, что этот продукт не должен быть устраниен в качестве отходов как домашний мусор. Обеспечивая надлежащее устранение отходов этого продукта Вы тем самым способствуете избежанию потенциальных негативных воздействий на человека и окружающую среду, которые могли бы возникнуть при устраниении отходов ненадлежащим образом. Более точную информацию о тутилизации этого продукта Вы получите в коммунальных учреждениях, на предприятиях по устранению бытовых отходов или на торговом предприятии, у которого Вы приобрели прого продукт.

(OK)

Ett billig alternativ för endan att kunna lödde problemfrit med hensyn till kravene, der stilles i dag – komponenter, som bliver mindre og mindre, større pakningstæthed der på platiner, adskilt fra farlig netspænding... Temperaturereguleringen muliggør kontrolleret og hurtig efterjustering af den indstillede loddetemperatur.

Tekniske data:

Loddestation: primær: 230V AC, 50 Hz
Sekundær: 12 volt (lødkolbe)
Ydelse: 30 watt
Reguleringsområde: 200-450°C / 5-10%

Leveringsomfang:

Loddespids, holder, rengöringsvamp, betjeningsvejledning

Igangsætning:

1. Lødkolbens diodestik sættes i loddestationens diodetislutning.
 2. Netstikket sættes i stikkontakten (230 V AC).
 3. Apparatet tændes på netkontakten (stilling ON).
 4. Når lysdioden lyser, signaliserer den apparalets opvarmningsfase (kun ved isat loddekolbe).
 5. Med drejeknappen indstilles den ønskede temperatur på skalaen.
 6. Når loktalet forlades, skal apparatet slukkes.
 7. Den opvarmede loddekolbe må ikke komme i børns rækkevidde eller i kontakt med brændbare genstande.
- Håndtering:**
1. Lødkolben opnår allerede efter en kort opvarmingstid den indstillede temperatur.
 1. Alt efter den ønskede temperaturindstilling varierer opvarmningstiderne. Når netkontakten er slæt til, skal LED'en lyse i regelmæssige intervaler. Nu kan spidsen ønskede temperatur indstilles ved hjælp af temperaturvalgknappen. Drejning af valgknap til højre; Højere temperatur = længere intervaller af LED'en
Drejning af valgknap til venstre;
Lavere temperatur = kortere intervaller af LED'en
 2. De optimale loddetemperaturer for at lodde kontakter og tråde er mellem 300°C og 350°C.
 3. Området over 400°C anvendes kun sjældent.
 4. For at beskytte loddekolben og elektroniken, anbefales det at dreje temperaturen ned, når loddekolben ikke anvendes i et stykke tid.
 2. Loddespidsen stryges let over den vade viskosevamp. Herved undgås, at forbrandede smeltemiddelrester når på loddesteddet.
 3. Loddespidsen bringes til loddesteddet, der opvarmes i 1-2 sek. Derefter føres loddetinet på, indtil det breder sig ud over loddesteddet.
 4. Efter lodningen anbringes loddekolben igen i holderen. Loddetinet, der stadig er på spidsen, torres ikke af. Loddespidsen bør altid være tildækket med loddetinnet. Den er overfladebehandlet og behøver kun at børstes eller torres af. Loddespidsen må ikke behandles med en fil eller smergelappar (fjernelse af overfladebehandlingerne)!
 5. Udskriftning af loddespids: Krydskærvskruen løsnes lidt, med en tang fjernes loddespidsen fra varmelegetem og udskiftes med en ny loddespids. Derefter strammes krydskærvskruen igen.

PAS PÅ!

- Lødkolben**
- må kun holdes fat i grebet!
 - må ikke anvendes til at smelte kunststoffer!
 - må ikke anvendes ved dyreforsøg!
 - må ikke anvendes i fugtige lokaler!

Udskift kun sikringer af samme type i henhold til typeskiltet.

6. I tilfælde af beskadigelse netledningen må udskiftningen **KUN** foretages af autoriseret fagpersonale!

Tekniske og farvemæssige ændringer forbeholdes.



Nedenstående information gælder kun for EU-lande

Anvendelsen af dette symbol betyder, at dette produkt ikke må behandles som almindelig affald. Ved at sikre at dette produkt bortsættes korrekt er du med til at forhindre eventuel negativ påvirkning af miljø og sundhed, som ellers kunne komme fra grund af forkert bortsættelse af dette produkt. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om genbrug af dette produkt, bedes du kontakte din kommune, det lokale genbrugsanlæg eller den forretning, hvor du købte produktet.

(S)

Ett prisvärt alternativ för problemfri lösning som uppfyller de krav som ställs idag - dvs. alt mindre komponenter, högre densitet på mörnsterkorten, skilt från farlig nätspänning. Temperaturreguleringen möjliggör en kontrollerad och snabb reglering av den inställda lodtemperaturen.

Tekniska data:

Lödstation: Primär: 230 VAC, 50 Hz
Sekundär: 12 volt (lödkolv)
Effekt: 30 watt
Reguleringsområde: 200-450°C / 5-10%

Leveransomfattning:

lödspids, lödställ, rengöringsvamp, bruksanvisning

Idrifttagning

1. Sätt i lödkolvens diodstickprop i lödstationens dioduttag.
2. Sätt i nätsnickpropen i uttaget (230 V AC).
3. Stationen kopplas på med nätrömbrytaren (läge ON).
4. När lysdioden lyser upp börjar apparatens uppvärmningsfas (endast om lödkolven är isatt).
5. Ställ in önskad temperatur på skalan med hjälp av vridknappen.
6. Stäng av apparaten när du lämnar rummet.
7. Lämna inte den uppvärmda lödkolven inom räckhåll för barn eller nära brännbara föremål.

Hantering:

1. Redan efter en kort uppvärmningstid har lödkolven nått den inställda temperaturen.
1. Alt efter instälningen av den ønskade temperaturen varierar uppvärmningstiderna. Eftersom nätrömbrytaren kopplas på måste LED-indikeringen lysa upp med jämna mellanrum. Nu kan önskad temperatur på lödpetsen ställas in med hjälp av temperaturomkopplaren.
Vrid omkopplaren åt höger:
Högre temperatur = längre intervaller på LED-indikeringen
Vrid omkopplaren åt vänster:
Lägre temperatur = kortare intervaller på LED-indikeringen
2. Optimala lodtemperaturer för lösning av kopplingar och trådar ligger mellan 300°C och 350°C.
3. Området över 400°C behövs sällan.
4. För att skona lödkolven och elektroniken är det tillräddigt att skruva ner temperaturen om lödkolven inte behövs för en viss tid.
2. Stryk av lödpetsen, lätt på den fuktiga viskosevampen. På så sätt undviker du att brända flussmedelresterna hammar på lödstället.
3. För lödpetsen till lödstället, värmt upp lödstället 1-2 sek., tillsätt sedan lödtennet till den breder ut sig över lödstället.
4. Efter lodningen lägger man lödkolven i lödstället igen. Torka in det lödtennet som fortfarande befinner sig på lödpetsen. Lödpetsen bör alltid vara täckt med lödtennet. Spetsen är ytterörlad och behöver bara borstas eller torkas av. Lödpetsen får inte bearbetas med en fil eller smärgelappar (ytterördlingen försvinner).
5. Lödpetsetbyte: Lossa krysspärskruven nägot, ta ur lödpetsen ur värmeelementet med en tang och sätt i en ny lödpetsp, skruva åt krysspärskruven igen.

OBSERVERA!

- Ta i lödkolven endast på handtagsdelen!
- Använd inte lödkolven för smältning av plaster!
- Använd inte lödkolven för djurförskör!
- Använd inte lödkolven i fuktiga lokaler!

Byat ut säkringen endast mot samma typ enligt märkplänen.

6. Om nätnätslutionskabeln är skadad får den **ENDAST** bytas ut **AV** auktoriserad fackpersonal!

Tekniska och färgmässiga ändringar förbehållna.

Följande information gäller endast EU:s medlemsstater

Symbolen används för att ange att den här produkten inte ska hanteras som hushållsavfall. Genom att kassera denna produkt på rätt sätt hjälper du till att skydda miljön och mänskarnas hälsa från eventuella negativa konsekvenser, som kan uppstå genom felaktig kassering av denna produkt. Om du vill ha mer detaljerad information om återvinning av denna produkt kontakta det lokala stadskontoret, det företag som sköter avfallshanteringen där du bor eller den affär där du köpte produkten.

(OK)

FIN

Hinnaltaan edullinen vaihtoehto joka vastaa tämänhetkisiä vaatimuksia pystyä vaikeusista joottamaan yhä piemennäksi käyvät komponentit piirilevijen pakkaustihesyksien jatkuvasti kasvassa, erilään vaarallisesta verkkojännitteestä. Lämpötilan säätiö mahdollistaa asetetun joottolämpötilan kontrolloidun ja nopean seuraamisen.

Tekniset tiedot:

Juottoasema: ensiö: 230VAC, 50 Hz
tosiö: 12 voltta (juotin)
teho: 30 watt
säätiöalue: 200-450°C/5-10 %

Toimituksen sisältö:

Juottokätki, sijoitusjalusta, puhdistussieni, käyttööhje

Käyttöönotto:

1. Työnnä joottimen diodilittin juottoaseman diodilitäntään.
2. Työnnä verkkopistoke pistorasiaan (230 V AG).
3. Käynnistä laite verkkokytkimellä (asento ON).
4. Valodiodi valo osioittaa laitteen kuumennusvaiheen (vain joottimen ollessa paikalleentoivonnytä).
5. Säädä kiertonapilla asteikosta haluamasi lämpötila.
6. Kytkie laite pois pääältä kun poistut huoneesta.
7. Kuuma juotin ei saa joutua lasten tai palavien kohteiden ulottuville.

Käsitely:

1. Juotin saavuttaa asetetun lämpötilan jo lyhyen kuumennusajan jälkeen.
1. Kuumennusjäätä vaihtelevat asetetusta lämpötilasta riippuen. Kun verkkokytkin on kytketty päälle, LED näytön valon on sytytävä tasaisin välillä. Nyt voit säädää kiertonapilla joottokätkien halutun lämpötilan.
- Kierto oikealle: korkeampi lämpötila = LED-näytön välijätä pitennät. Kierro vasemmalle: alhaisempia lämpötilia = LED-näytön välijätä lyhennät.
1. Ihanteellisen lämpötilan kytkeytä ja johtojen joottovaarten ovat 300°C ja 350°C:n välillä.
1. Yli 400°C:n lämpötiloja tarvitaan vain harvoin.
1. Juottimen ja elektronikaa suojaamiseksi on suositteltavaa säätää lämpötila alhaiseksi jos juotin on jonkin aikaa käyttämättömään.
2. Pyyhkäise joottokätkää kevyesti kosteaan viskoosisiihdeeseen. Nämä välittävät palaneiden juoksuteitä jäätymisen.
3. Ohjaa joottokätki juotoskohtaan, kuumennuskohta 1-2 sekunnin ajan, ohjaa siihen juotetun, kunnes se levittyy juotoskohtaan.
4. Juottotilominen päättyy juotin asetetaan jalustaan. Juottokätkessä vielä olevaa juotetutti ei pyyhkätä pois. Juottokätkien tulee aina olla juotettuna peilostaa. Se on piinkäsiteliä, joka voidaan puhdista helposti harjalla ja pyyhkäilemällä.
5. Juottokätki vihniä: Avaa ristiarka tuvia uhan, irota joottokätki kuumennusosasta phillipinellä ja aseta tilalle uusi joottokätki, kirstä ristiarkat.

HUOMIO!

- Juotin**
- tarta vain kahvaosaani!
 - ei saa käyttää muovien sulattamiseen!
 - ei saa käyttää eläinkokeisiin!
 - ei saa käyttää kosteissa tiloissa!

Vaihda palaneen sulakkeen tilalle vain tyypikilven mukainen vastaava sulake.

6. Vioittuneen verkkoliitäntäjohdon saa vaihtaa **VAIN** vauhtutettu ammattitaitoinen henkilökunta !

Oikeus teknisiin ja värin muutoksiin pidätetään.



Tämä merkki kartoittaa, että tuotetta ei saa hävitää kotitalousjätteeksi mukana. Huolehdimalla tuotteen hävitävyydestä oikein ehkäiseät ympäristö- ja terveysvaarat, jotka saatavat ilmautua tuotteen epäasiallisesta hävittämisestä. Lisätietoja tuotteen kerrättämisestä saa asianmukaisista viranomaisilta, kotitalousjätteen kerrätyspalvelulta tai liikeestä, josta tuote ostettiin.

(P)

É uma alternativa vantajosa para poder efectuar - sem problemas - soldagens sob as exigências dos dias de hoje - com módulos cada vez menores e com a elevada densidade de componentes nas placas de circuito impresso, e ainda isolado da tensão perigosa da rede. A regulação do grau de calor permite um ajuste controlado e rápido da temperatura de soldagem.

Dados técnicos:

Posto de soldar: Primário: 230 VAC, 50 Hz
Secundário: 12 Volt (ferro de soldar)
Potência: 30 Watt
Faixa de regulação: 200 - 450 °C / 5 - 10 %

Extensão do fornecimento:

Ponta de soldagem, porta-ferro de soldar, esponja limpadora, instruções de uso

Colocação em funcionamento:

1. A ficha diodo de ferro de soldar é introduzida na bucha diodo do posto de soldar.
2. A ficha da rede é introduzida na tomada (230 VAC).
3. O aparelho é ligado no interruptor de rede (posição ON).
4. O diodo emissor de luz aceso avisa que o aparelho está sujeito à fase de pré-aquecimento (somente com o ferro de soldar introduzido).
5. A temperatura desejada é ajustada por meio do botão giratório e a escala.
6. Quando o Senhor sair do recinto, desligue o aparelho.
7. Não permitir que o ferro de soldar aquecido chegue ao alcance de crianças, ou que fique perto de objectos inflamáveis.

Manuseio:

1. O ferro de soldar alcança a temperatura ajustada já após um breve tempo de pré-aquecimento.
1. Os tempos de pré-aquecimento variam em função da temperatura desejada que foi ajustada. Depois do interruptor de rede ter sido ligado, o visualizador LED deve acender em intervalos uniformes.

Agora pode ser ajustada a temperatura desejada da ponta de soldagem, por meio do botão seleccionador de temperatura.

Temperatura mais alta = intervalos mais longos do visualizador LED

Temperatura mais baixa = intervalos mais curtos do visualizador LED

1.2 Para efectuar soldagens em circuitos e fios, a temperatura de soldagem optimizada está na faixa entre 300 °C e 350 °C.

1.3 Apenas raramente é feito uso da gama acima de 400 °C.

1.4 No intuito de poupar o aparelho e o sistema electrónico, convém abaixar a temperatura quando o ferro de soldar não está sendo utilizado durante algum tempo.

2. O Senhor passa a esponja húmida de viscose ligeiramente sobre a ponta de soldagem. Evita-se assim que resíduos de fundente cheguem ao local de soldagem.

3. A ponta de soldagem é levada ao local de soldagem. Aquecer o mesmo durante 1 – 2 segundos. Em seguida, aproximar a solda de estanho até fundir e derramar sobre o local de soldagem.

4. Posterior à soldagem, o ferro de soldar é recolocado no porta-ferro. O estanho que continua a colar na ponta de soldagem, não é removido. A ponta sempre deverá ficar coberta de estanho. A ponta de soldagem possui um acabamento de superfície e precisa apenas ser escovada ou limpa com um paro. As pontas de soldagem não podem ser tratadas com uma lima, ou com papel de lixa (perderiam o acabamento de superfície)!

5. Trocar a ponta de soldagem: Soltar o parafuso da fenda em cruz um pouco.

Retirar a ponta de soldagem do módulo aquecedor, por meio de um alicate.

Substituir-la por uma nova ponta de soldagem. Reapertar o parafuso da fenda em cruz.

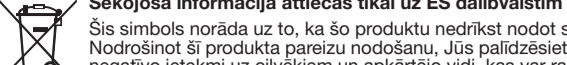
6. O ferro de soldar deve ser limpo regularmente com uma solução de sabão e água.

7. O ferro de soldar deve ser armazenado em um recipiente apropriado.</

6. Kahjustunud toitejuhet tohib ueega asendada **AINULT** vastava ettevalmistusega

utorseeritud isik!

Jätame endale õiguse teha muudatusi tehnilises lahenduses ja värvides.



Sekojošā informācija attiecas tikai uz ES daļībvalstīm
Šīs simbols norāda uz to, ka šo produktu nedrīkst nodot sadzives atkritumos. Nodrošinot šī produkta pareizu nodošanu, jūs palīdzēsiet novērst iespējamām negatīvām ietekmi uz cilvēkiem un apkārtojō vidi, kas var rasties

un nepareizas atkritumu nodošanas rezultātā. Slikāku informāciju par šī produkta parstrādi var saņemt attiecīgajās komunālajās iestādēs, sadzives atkritumu savākšanas.

Nedārgs alternatīvs risinājums, kas īauj bez problēmām ločit atbilstoši mūsdienu prasībām (arvien mazākas detaļas, arvien blīvākā montāžā uz plātņiem, sāgādāna no bīstama tīkla spriegumi...). Temperatūras regulēšanas iespēja īauj kontrolei un atri sasniegta iestāto lodiņšanas temperatūru.

Tehniskie dati:

lodčānas stacija:	primārais spriegums: 230 VAC, 50 Hz
	sekundārais spriegums: 12 volti (lodāmurs)
jauda:	30 watt
regulēšanas diapazons:	200-450°C / 5-10%

Komplektācija:

Lodsmaila, paliktnis, tīrīšanas sūklis, lietošanas instrukcija

Lielošanas uzsākšana:

1. Lodāmura diožu spraudnis ir jāiespraub lodčānas stacijas diožu ligzdu.

2. Tīkla spraudnis ir jāiespraub kontaktligzdu (maiņspriegums 230 V).

3. Ieslēgt aparātu tīkla slēdzi (stāvoklis „ON“).

4. Gaismas diodes iedegbāns norāda uz uzsāšanas fāzi (tikai ja lodāmurs ir ieparausts).

5. Ar grozāmo pogu pēc skalas tiek iestāta vēlāmā temperatūra.

6. Aizlojet no istabas, apāratis ir jāizslēdz.

7. Turpmākslīt lodāmura būriņam nepieejamā vietā un atstātu no degošiem priekšmetiem.

Darbība:

1. Lodāmuras sasniedz iestāto temperatūru jau pēc īsa uzsāšanas laika.

1.1 Uzsāšanas laiks ir atkarīgs no iestāto temperatūras. Pēc tīkla slēdzi spriegšanas gaismas diodei ir jāiedegas vienmērīgi intervalām. Jūs varat iestāt vēlāmo lodsmaila temperatūru ar temperatūras izvēles pogu.

Izvēles pogas pagriešana pa labi: Augstākā temperatūra = ilgāki gaismas diodes intervali Izvēles pogas pagriešana pa kreisī:

Zemākā temperatūra = īsāki gaismas diodes intervali

1.2 Optimalās lodiņšanas temperatūras, lodžot shīgas un vadus, ir starp 300° un 350°C.

1.3 Temperatūras virs 400°C ir vajadzīgas visai reti.

1.4 Lai saudzētu lodāmuru un elektroniku, iesakām piegriezt temperatūru, ja lodāmurs kādu laiku netiks izmantojis.

2. Viegli nobraucit lodsmaili gar mitru viskozes sūklī. Tādējādi jūs novērdat sadeguō kūšu paliekai nokiūšanu lodčānam.

3. Piešķirties lodsmaili lodčānam vietai, 1-2 sekundes uzkarsēt, tad piešķirties ar lodāmuļu un patērikt to, kamēr tā neizplatīsies pa lodčāmuļu vietu.

4. Pēc lodiņšanas atkal uzlikt lodāmuru uz palīktā. Lodāmura, kurā vēl atrodas uz lodsmailiem, nav jānovērtā. Lodsmaili vienmēr ir jāpalīkt pārkāpti ar lodāmuļu. Smailas vīrsma ir speciāli apstrādāta. Tā tākai jānovērtā sūklū, laputā vai sūklī. Lodsmailas nedrīkst apstrādāt ar vili vai smilšapāriņu (bojāta apstrādāt vīrsma)!

5. Lodsmailas nomāina: nedaudz atlāisti krustķīru, izņemti lodsmaili no sildelementa ar knabību un nomainīt pret jaunu lodsmaili. Atkal pievilkit krustķīru.

UZMANĪBU!:

- īemēt tikai aiz roktura!
- neizmantot plastmasu kausēšanai!
- neizmantot eksperimentos ar dzīvniekiem!
- neizmantot mitrās telpās!

Drošinātāju drīkst nomainīt tikai pret tāda paša tipa drošinātāju (skat. plāksnīt ar tipa apzīmējumu).

6. Bojātu tīkla kabeli drīkst mainīt TIKAI autorizēts tehniskais personāls!

Galimi tehniniar ir spalvos pokyčiai.

Toliu pateikta informācija yra skirtingi ES valstybēm arās.
Simbols rodos, kad šis produkta draudzīzma šķēršļi su komunālēm atliekomis. Tiekamai šķēršļam išsimta produkta, padatejē ievāc galīno neigiamo poveikio ūdensmērs, aplinkai, galīnīko kilti netīnkāmāji pāsālinās. Tikslesnes informācijas apie šo produkta perdirbību teiktais komūnalēs iestāgošās, būtinātā attleku utilizācijā iemones arba pārāktojā, pāravusī jums šī produkta.



Ekonominās alternatīva, ja atbilstoši mūsdienu prasībām – arvien mazākas detaļas, lielāks pakāšanas blīvums shēmās plāsēs, atdalīti no bīstamā tīkla sprieguma... - varētu lodiņš bez liekām problēmām. Temperatūras regulators īauj kontrolei un atri uzstādīt iestāto lietošanas temperatūru.

Tehniskie dati:

Lodiņšanas stacija:	primāris: 230 VAC, 50 Hz
	sekundāris: 12 volti (lodēkoblen)
jauda:	30 watt
regulēšanas diapazons:	200-450°C / 5-10%

Piegādes komplekt:

Lodāmura uzgalis, statīvs, sūklis tīrīšanai, lietošanas instrukcija

Darba sākšana:

1. Lodāmura diožu kontaktu iespraudiet lodčānas stacijas diožu kontaktligzdu.

2. Tīkla kontaktāksu iespraudiet kontaktligzdu (230 V AC).

3. Ieslēdžiet ierīci ar tīkla slēdzi (pozīcija ON).

4. Gaismas diodes iedegbāns norāda uz ierīces uzkaršanas fāzi (tikai tad, ja pieslēgts lodāmurs).

5. Ar grozāmo pogu pēc skalas tiek iestāta vēlāmā temperatūra.

6. Atstājot telpu, ierīci izslēdziet.

7. Neatstājiet uzkaršušo lodāmuru bēriņu pieejamā vietā vai degošu priekšmetu tuvuviā.

Lietošanas:

1. Jau pēc neilga uzkaršanas laika lodāmurs ir sasniedzis iestāto temperatūru.

Uzkaršanas laiks mainās atkarībā no vajadzīgās temperatūras iestātījuma. Pēc tam, kad ir ieslēgts tīkla slēdzi, LED indikatoram jāiedegas vienlaids intervalos. Tad ar temperatūras izvēles slēdzi var iestāt lodāmura uzgalā vajadzīgo temperatūru.

Izvēles slēdzi griešanās par labi:

Augstākā temperatūra = garāki intervali starp LED indikatora iedegšanos Izvēles slēdzi griešanās par kreisī:

Zemākā temperatūra = īsāki intervāli starp LED indikatora iedegšanos Optimalās lodiņšanas temperatūra shēmās plāsēs un stieplu salodēšanai ir robežas no 300 līdz 350°C.

Temperatūras diapazons virs 400°C ir izmantomajs loti reti.

Lai saudzētu lodāmuru un elektroniku, gadījumos, kad lodāmurs kādu laiku nav pieejās, ieteicams iestāt lodāmura tīkla slēdzi.

8. Notrīniet lodāmura uzgalī gar mitru viskozes sūklī. Tādējādi jūs novērdat iestāto lietošanas temperatūru.

9. Piešķirties lodāmura uzgalī pie lodējāmas virsmas, 1-2 sekundes uzkaršējiet lodējamo virsmu, tad pievienojiet lodāmuļu, līdz tā redzami izplūst pa lodējamo virsmu.

10. Piešķirties lodāmura lejelieši lodāmuru atpakaļ statīvā. Netnotriet lodāmuļu, kas vēl palikusi uz lodāmura uzgalā. Lodāmura uzgalā pastāvīgi vajadzētu būt nosegtam ar lodāmuļu. Tam ir augstvērtīgs pārkājums un to pieejāsāmām tikai notīniet vali noslēgt ar sūkumi.

Lodāmura uzgalā nedrīkst apstrādāt ar smilšapāriņu (tieši bojāt virsmas augstvērtīgās pārkājumus!)!

11. Lodāmura uzgalā nomāina: nedaudz atlāsti krustķīru, izmantojot knaibles, izņemti lodāmura uzgalī no sildelementa un nomainiet pret jaunu uzgalī.

Pieslēvējiet krustķīru sūkumi.

UZMANĪBU!:

Lodāmuru - satveriet tikai aiz roktura!

- neizmantojiet plastmasu kausēšanai!

- neizmantojiet eksperimentos ar dzīvniekiem!

- neizmantojiet mitrās telpās!

Drošinātāju nomainīt tikai pret tāda paša veida drošinātāju atbilstoši datu plāksnītē norādītajam.

6. Ja ir bojāts elektroīs, to drīkst atjaunot TIKAI autorizēts speciālists!

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas tehniskajos rādītājos un krāsā.

Jārgnev info kehtib üksnes EL liikmesrikkide kohta

See sümbol näitab, et antud toodet et tohi visata olmeprügi hulka. Hoolitsetes toote nõuetekohase käitlusmeneest, aitata kaasne inimestele ja keskkonnable avulduva vöiväte negatiivsete tagajärjede arhaooldumisele, mis võivaid tekkida toote valel käitlemisel. Toote taaskasutusse andmise kohta saatte täpselt mõistatud infot kohaliku omavalitsuse komunaalteenistusest, prügikäitemisfi rmadest või toote müüjalt.



Et prisungst alternativ etter dagens krav – alltid mindre komponenter og større lagerinnhold på platinen, skilt fra farlig nettspennin...for å kunne loddende enda mer problemfritt. Temperaturreguleringen gjor det mulig med kontrollert og hurtig følge av den innstille loddetemperaturen.

Tehniskie dati:

Loddestasjon:	Primāris: 230 VAC, 50HZ
	Sekundāris: 12 volt (lodēkoblen)
Efekt:	30 watt
Reguleringsområde:	200-450°C / 5- 10 %

Leveringsomfang:

Loddespiss, fraleggelsestatiiv, rengjøringssvamp, bruksveileitung

Ta i bruk:

1. Diodestikkontakten til lodēkoblen bir stukket inn i diodebössingen på loddestasjonen.

2. Nettpluggen blir stukket inn i stikkontakten (230 V AC).

3. Apparatet blir slått på med nettbytteren (stilling ON).

4. Når lysdioden lyser, viser det oppvarmningsfasen til apparatet (kun på lodēkoblen som er stukket inn).

5. Med drebryteren blir den ønskete temperaturen innstilt på skalaen.

6. Slå av apparatet når rommet blir forlatt.

7. La ikke lodēkoblen som er varmet opp, komme i nærheten av barn og brennbare genstander

Bruk

- All etter en kort oppvarmingsstid har lodēkoblen oppnådd den innstille temperaturen.
- All etter innstillingen til den ønskete temperaturen varierer oppvarmingsstiden. Etter at nettbytteren er slått på, må LED displayet lyse opp i jevne intervaller. Nå kan den ønskete temperaturen til loddespissen bli innstilt med drebryteren.
Høyere temperatur = lengre intervaller i LED-displayet
Lævre temperatur = kortere intervaller i LED-displayet
Den optimale temperaturen for å lodde koplinger og ledninger ligger mellom 300° og 350°C.
- Temperatur over 400° trenges kun sjeldent.
For å skanne lodēkoblen og elektronikkene anbefales det å dreie ned temperaturen når man for en tid ikke bruker den.
- Loddespissen blir stroket lett av med den fuktige vaskesvampen. Du unngår der med at forbrente flussmiddelet kommer på loddestasjonen.
- Loddespissen blir ført til loddestasjonen, etter at den er utvasket med vann. Etter at loddestasjonen har blitt lagt igjen i stativet, kommer loddetinnet som fortsatt befinner seg på loddespissen blir ikke torket av. Loddespissen skulle alltid være dekket med loddetinnet. Den er