

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Profi-Löt- und Brandmalkolben-Sets. Veredeln Sie zahlreiche Materialien mit Beschriftungen oder Verzierungen - dank der vielen unterschiedlichen Brennaufsätze sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Brandmalkolben-Set optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 1 Brandmalkolben
- 1 Ständer
- 1 Brandschablone
- 6 Farbtöpfe
- 1 Lötzinn
- 1 Bürste
- 24 Brennaufsätze, Lötspitzen und Heißschneideklinge
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Nennspannung	230 V AC
Nennfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	20 / 40 W
Temperatur	250-500°C
Maße (ohne Spitze)	172 x 27 mm
Gewicht	346 g

Allgemeine Hinweise



HINWEIS:

Verfärbungen des Brennstabs sind vollkommen normal und stellen keinen Qualitätsmangel dar!

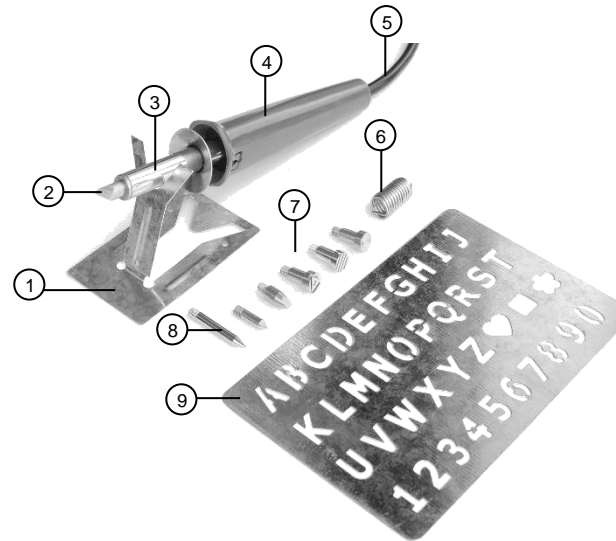
Dieses Gerät ist ausschließlich für die Benutzung in privaten Bereichen bestimmt. Es ist nicht vorgesehen zur Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen!



ACHTUNG!

Aufsteigende Dämpfe können beim Einatmen u.a. zu Kopfschmerzen und Ermüdungserscheinungen führen.

Produktdetails



- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1 Ständer | 6 Lötzinn |
| 2 Aufgesetzte Brennspitze | 7 Brennspitzen |
| 3 Brennstab | 8 Lötspitze (S-01) |
| 4 Griff | 9 Brandschablone |
| 5 Netzkabel | |

Inbetriebnahme

Brennen

- Biegen Sie die mittlere Ausstanzung des Ständers (1) in senkrechte Position und platzieren Sie ihn auf einer freien, ebenen und hitzebeständigen Arbeitsfläche in der Nähe einer passenden Steckdose.
- Schrauben Sie die gewünschte Brennschablone (7) auf den Brennstab (3).
- Legen Sie den Brennstab (3) auf den Ständer (1), sodass die Y-förmige Aufnahme den Auflagepunkt des Ständers (1) zwischen der Manschette und dem Griff (4) bildet (s. Frontseite).
- Verbinden Sie den Netzstecker (5) mit einer passenden Steckdose. Achten Sie auf korrekte Anschlusswerte!
- Warten Sie ca. 10 Minuten, bis die Brennschablone (7) vollständig erhitzt ist.

- Benutzen Sie die mitgelieferte Schablone (9) zum Einbrennen von Buchstaben und Zahlen.
- Halten Sie das Gerät, während der Arbeit, wie einen Schreiber am Griff (4) fest.
- Prüfen Sie den Brenneffekt zunächst auf einem Stück Testmaterial.
- Ziehen Sie nach Gebrauch immer den Netzstecker.



HINWEIS:

Üben Sie so wenig Druck wie möglich auf heiße Brennschablone aus. Sie bestehen aus Messing und könnten sich verformen. Der Brenneffekt sollte hauptsächlich durch die Hitze entstehen. Größere Brennschablone können während des Brennens etwas abkühlen. Warten Sie in diesem Fall ein paar Minuten, bis die Spitze wieder ganz aufgeheizt ist!

Löten

- Biegen Sie den Ständer (1) in senkrechte Position und platzieren Sie ihn auf einer freien, ebenen Arbeitsfläche in der Nähe einer passenden Steckdose.
- Schrauben Sie die Lötspitze (8) auf den Brennstab (3).
- Legen Sie den Brennstab (3) auf den Ständer (1), sodass die Y-förmige Aufnahme den Auflagepunkt des Ständers (1) zwischen der Manschette und dem Griff (4) bildet (s. Frontseite).
- Verbinden Sie den Netzstecker (5) mit einer passenden Steckdose. Achten Sie auf korrekte Anschlusswerte!
- Warten Sie ca. 10 Minuten, bis die Lötspitze (8) vollständig erhitzt ist.
- Halten Sie das Gerät, während der Arbeit, wie einen Schreiber am Griff (4) fest.
- Halten Sie das Lötzinn (6) an die heiße Spitze, bis sich das Metall verflüssigt und an die zu lötende Stelle fließt. Bringen Sie das Lötzinn (mit Flussmittel) zwischen Lötstelle und Lötspitze (8) zum Schmelzen. Führen Sie weiteres Lötzinn hinzu, bis die gesamte Lötstelle benetzt ist.
- Lassen Sie das Lot erstarren und vermeiden Sie Erschütterungen.
- Reinigen Sie die Lötspitze (8) mit einem kleinen, feuchten Schwamm. Nach dem Reinigen muss die Lötspitze (8) verzinkt werden. Verzinnen Sie die heiße Lötspitze (8) hierzu durch das Abschmelzen von Lötzinn.
- Ziehen Sie nach Gebrauch immer den Netzstecker.


HINWEIS:

Der Löt- und Brandmalkolben ist mit einer Nennleistung von 30 Watt ideal für das Löten von Elektronik. Durch seine Bauform ist er besonders für schwer zugängliche und feine Lötarbeiten geeignet. Beste Ergebnisse erzielen Sie mit Elektroniklot mit 1,0 oder 1,5mm Durchmesser, 60% Sn, 40% Pb. Als Flussmittel empfehlen wir Kontaktlötpaste (kein Löt fett oder Lötwasser). Das Flussmittel ist entweder im Lot enthalten oder es wird separat angewendet.

Löt- / Brenns Spitze austauschen

ACHTUNG!
VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR!

Heizen Sie den Löt- und Brandmalkolben nie ohne Spitze auf. Das Entfernen einer Löt- oder Brenns Spitze (6, 7) darf nur bei ausgeschaltetem Gerät und bei abgekühlter Löt- oder Brenns Spitze (6, 7) erfolgen!

- Benutzen Sie zum Austauschen der Löt- und Brenns Spitzen (8 / 7) eine kleine Zange oder Pinzette.
- Drehen Sie die Löt- oder Brenns Spitze (8 / 7) zum Aufschrauben im Uhrzeigersinn und zum Abschrauben gegen den Uhrzeigersinn.
- Beachten Sie, die Löt- oder Brenns Spitze (8 / 7) nicht zu fest zu ziehen, um ein leichtes Entfernen zu ermöglichen und Verformungen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Löt- oder Brenns Spitze (8 / 7) bündig auf den Brennstab (3) geschraubt wird.

Reinigung und Pflege

ACHTUNG!

VERLETZUNGSGEFAHR! Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen!

- Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.
- Reinigen Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeit.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein Tuch und ggf. ein mildes Reinigungsmittel.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die Öffnungen eintritt. Gerät nach der Reinigung immer trocken reiben. Alle Teile müssen trocken sein, bevor Sie erneut verwendet werden.

- Verwenden Sie keinesfalls scharfe Gegenstände, Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zubehörteile an einem vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort auf.

Sicherheitshinweise

ACHTUNG!

Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und / oder schwere Verletzungen verursachen.

BRANDGEFAHR! Legen Sie das heiße Gerät immer auf dem mitgelieferten Ständer ab.

VERBRENNUNGSGEFAHR! Der Ständer kann heiß werden, wenn es dort abgelegt ist!

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze. Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien oder im Badezimmer!
- Lassen Sie das Produkt nach der Arbeit nur von der Luft abkühlen. Auf keinen Fall mit Wasser abschrecken!
- STROMSCHLAGGEFAHR! Fassen Sie das Produkt und den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an und nehmen Sie es nicht auf nassem Boden stehend in Betrieb!
- Verwenden Sie das Produkt nur auf einer ebenen, hitzebeständigen Unterlage.
- Betreiben Sie das Produkt nicht neben oder in der Nähe von heißen Oberflächen, wie z. B. Kochplatten, Backöfen, Heizkörpern!
- VERGIFTUNGSGEFAHR! Halten Sie die ggf. bei der Bearbeitung entstehenden Dämpfe aus der Atemzone fern!
- Sorgen Sie bei längeren Arbeiten, bei denen gesundheitsgefährdende Dämpfe entstehen können, immer

für eine ausreichende Belüftung der Arbeitsstätte. Ferner werden Schutzhandschuhe, Mundschutz, Schutzbrille sowie eine Arbeitsschürze empfohlen.

- Vermeiden Sie es, in Räumen, in denen gelötet wird, zu essen, zu trinken und zu rauchen. Andernfalls könnten an den Händen haftende Bleispuren über Lebensmittel oder Zigaretten in den menschlichen Organismus gelangen.
- Waschen Sie sich nach dem Löten immer gründlich die Hände.
- Werfen Sie Lötabfälle nie in den Hausmüll. Lötabfälle gehören zum Sondermüll.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern!
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) 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 erhalten von ihr Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist!
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie Personen das Produkt nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben!
- Überwachen Sie das Produkt immer, wenn es in Betrieb ist.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.
- ACHTUNG! Dieses Werkzeug muss auf seinen Ständer aufgelegt werden, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss an die Netzversorgung, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Überprüfen Sie das Produkt, den Netzstecker und das Netzkabel regelmäßig auf Schäden.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es Schäden aufweist oder falls es auf den Boden gefallen sein sollte oder anderweitig beschädigt wurde.

- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer gut erreichbaren Steckdose, um im Notfall das Produkt schnell von der Netzversorgung trennen zu können. Ziehen Sie bei Gefahr sofort den Netzstecker aus der Steckdose und benutzen Sie den Netzstecker als Trennvorrichtung, der jederzeit zugänglich sein sollte. Das Produkt steht unter Strom, solange es an das Stromnetz angeschlossen ist. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, um das Produkt vollständig auszuschalten.
- Halten Sie das Netzkabel stets vom Wirkungskreis des Produkts fern und führen Sie es nach hinten vom Produkt weg.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel um das Gerät zu bewegen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um Flüssigkeiten oder Kunststoff aufzuwärmen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrische Spannung der Stromversorgung mit der des Gerätes übereinstimmt.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Produkt zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Produkt. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.
- Bei Benutzung eines Verlängerungskabels muss dieses für die entsprechende Leistung geeignet sein.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten.
- Das Produkt sollte nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder gesonderten Fernbedienungssystem betrieben werden.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung und wenn Sie das Produkt unbeaufsichtigt lassen, den Netzstecker. Lassen Sie das Gerät im Betrieb nie unbeaufsichtigt.
- Das Kabel darf nicht gequetscht, geknickt oder mit heißen Flächen in Berührung kommen.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Ziehen Sie den Stecker, wenn Sie das Gerät reinigen oder längere Zeit nicht benutzen.
- **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Berühren Sie nie den erhitzten Brennstab, die Brennspitzen, geschmolzenes Lot oder heiße Werkstücke!
- Arbeiten Sie nicht an unter Spannung stehenden Teilen.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Das Gerät nie in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien (Gardinen, Textilien etc.) aufstellen und verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine brennbaren Gegenstände in der Nähe des heißen Gerätes befinden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebes nie ab um Brandgefahr zu vermeiden.
- Produkt nur am Griff anfassen! Lassen Sie das Produkt unbedingt abkühlen, bevor Sie Gerätekomponenten wechseln, reinigen oder überprüfen.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Diese Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein.
- Während des Gebrauchs können schädliche Dämpfe entstehen. Sorgen Sie deshalb für eine gute Belüftung des Raumes oder arbeiten Sie unter einem geeigneten Abluftsystem.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt NX-9205-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.agt-tools.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet appareil 2 en 1, à la fois pyrograveur & fer à souder. Personnalisez des objets avec les inscriptions ou les motifs de votre choix ! Grâce aux nombreux accessoires, vous pouvez réaliser les créations les plus variées.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Pyrograveur/fer à souder
- Support
- Gabarit
- 6 pots
- Fil de soudure
- Brosse
- 24 accessoires : pointes de pyrogravure, pointes de soudure et lame de découpe à chaud
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V AC
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance absorbée	20 / 40 W
Température	250 à 500°C
Dimensions (sans pointe)	172 x 27 mm
Poids	346 g

Consignes générales



NOTE :

Une coloration du tube chauffant est parfaitement normale, et n'est pas le signe d'une qualité insuffisante.

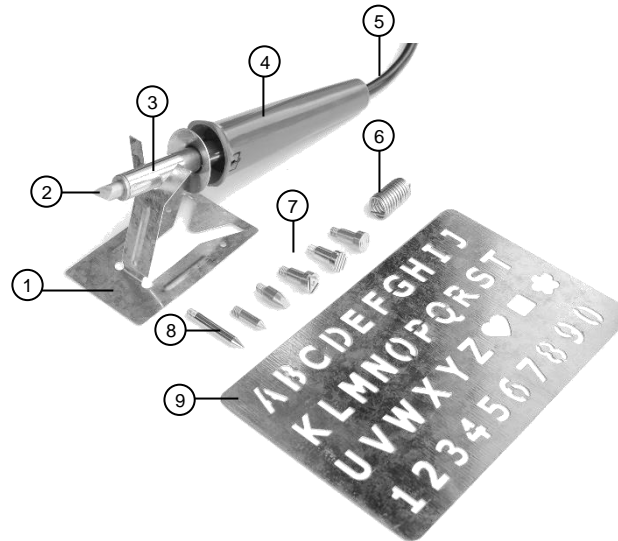
Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique uniquement. Il n'est pas conçu pour une utilisation artisanale ou industrielle.



ATTENTION !

Lorsque les vapeurs qui se dégagent sont inhalées, elles peuvent causer des maux de tête et des signes de fatigue.

Description du produit



- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1 Support | 6 Fil de soudure |
| 2 Pointe de pyrogravure | 7 Pointes de pyrogravure |
| 3 Tube chauffant | 8 Pointe de soudure (S-01) |
| 4 Poignée | 9 Gabarit de pyrogravure |
| 5 Câble d'alimentation | |

Mise en marche

Graver

- Pliez la petite partie découpée située au centre du support (1), de manière à la placer à la verticale. Posez le support sur un plan de travail dégagé, plat et résistant à la chaleur, à proximité d'une prise de courant.
- Vissez la pointe de pyrogravure (7) choisie sur le tube chauffant (3).
- Posez le tube chauffant (3) sur le support (1), de manière à ce que la partie de l'appareil située entre le manche (4) et la collerette repose sur la partie en forme de Y du support (1).
- Branchez la fiche d'alimentation secteur (5) à une prise de courant appropriée. Vérifiez que les valeurs de tension indiquées correspondent.
- Patientez environ 10 minutes, jusqu'à ce que la pointe de pyrogravure (7) soit complètement chaude.
- Utilisez le gabarit fourni (9) pour tracer des lettres et des chiffres avec l'appareil.

- Pendant l'utilisation, tenez l'appareil par le manche (4) comme un stylo.
- Commencez par tester l'effet de la pyrogravure sur un morceau test du matériau que vous souhaitez décorer.
- Après utilisation, débranchez toujours la fiche d'alimentation.



NOTE :

La pression exercée sur les pointes de pyrogravure doit être aussi légère que possible. Elles sont en laiton et pourraient se déformer. Le marquage doit être effectué principalement par la chaleur. Les grandes pointes de pyrogravure peuvent refroidir légèrement pendant le marquage. Dans ce cas, attendez quelques minutes, jusqu'à ce que la pointe soit à nouveau assez chaude.

Souder

- Pliez la petite partie découpée située au centre du support (1), de manière à la placer à la verticale. Posez le support sur un plan de travail dégagé, plat et résistant à la chaleur, à proximité d'une prise de courant.
- Vissez la pointe de soudure (8) sur le tube chauffant (3).
- Posez le tube chauffant (3) sur le support (1), de manière à ce que la partie de l'appareil située entre le manche (4) et la collerette repose sur la partie en forme de Y du support (1).
- Branchez la fiche d'alimentation secteur (5) à une prise de courant appropriée. Vérifiez que les valeurs de tension indiquées correspondent.
- Patientez environ 10 minutes, jusqu'à ce que la pointe de soudure (8) soit complètement chaude.
- Pendant l'utilisation, tenez l'appareil par le manche (4) comme un stylo.
- Placez le fil de soudure (6) contre la pointe chaude jusqu'à ce que le métal devienne liquide et coule sur l'endroit à souder. Placez le fil de soudure (avec du flux) entre l'endroit à souder et la pointe de soudure (8) et faites-le fondre. Faites fondre davantage de fil de soudure, jusqu'à ce que tout l'endroit à souder soit recouvert.
- Laissez l'étain se figer à l'endroit soudé, en évitant de le secouer.
- Nettoyez la pointe de soudure (8) à l'aide d'une petite éponge humidifiée. Après le nettoyage, la pointe de soudure doit être étamée. Pour étamer la pointe de soudure chaude, faites fondre du fil de soudure.
- Après utilisation, débranchez toujours la fiche d'alimentation.


NOTE :

Le pyrograveur / fer à souder, d'une puissance nominale de 30 W, est idéal pour effectuer des soudures sur des éléments électroniques. Sa forme le rend particulièrement adapté aux endroits difficilement accessibles et aux soudures fines. Pour un résultat optimal, utilisez du fil à souder pour électronique, d'un diamètre de 1,0 ou 1,5 mm, composé de 60 % d'étain et de 40 % de plomb. Comme flux, il est recommandé d'utiliser de la pâte de soudure (ni graisse à souder ni eau à souder).

Changer de pointe de pyrogravure/de soudure

ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES !

Ne faites jamais chauffer l'appareil sans y avoir fixé une pointe de pyrogravure ou de soudure. Ne retirez une pointe de pyrogravure/de soudure que lorsque l'appareil est éteint et que la pointe a refroidi !

- Pour changer la pointe de pyrogravure/de soudure, utilisez une petite pince.
- Tournez la pointe de pyrogravure/de soudure dans le sens des aiguilles d'une montre pour la dévisser. Tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la visser.
- Ne serrez pas trop la pointe de pyrogravure/de soudure, afin de pouvoir la dévisser facilement et d'éviter de la déformer.
- Assurez-vous que la pointe de pyrogravure/de soudure est bien fixée au tube chauffant.

Nettoyage et entretien

ATTENTION ! RISQUE DE BLESSURES !

Débranchez toujours la fiche d'alimentation de la prise de courant, et laissez l'appareil complètement refroidir avant d'effectuer une opération sur l'appareil.

- Pour le nettoyage de l'appareil, respectez également les consignes de sécurité.
- Nettoyez l'appareil une fois le travail terminé.
- Pour nettoyer le boîtier, utilisez un chiffon et éventuellement un peu de produit nettoyant doux.

- Assurez-vous que l'eau ne pénètre pas dans les ouvertures de l'appareil. Après le nettoyage, séchez toujours l'appareil avec un chiffon. Tous les éléments doivent être secs avant d'être réutilisés.
- N'utilisez en aucun cas des objets tranchants, de l'essence, du dissolvant, ou un produit nettoyage qui pourrait endommager le plastique.
- Conservez l'appareil et ses accessoires à l'abri de la poussière, de l'humidité et du rayonnement direct du soleil.

Consignes de sécurité

ATTENTION !

Le non-respect des indications suivantes peut causer un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

RISQUE D'INCENDIE ! Placez toujours l'appareil sur le support fourni lorsqu'il est chaud. RISQUE DE BRÛLURES ! Le support peut devenir très chaud lorsque l'appareil y est posé.

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême. N'utilisez l'appareil ni en extérieur ni dans une salle de bains.
- Après utilisation, laissez l'appareil refroidir uniquement à l'air libre. Ne le plongez en aucun cas dans l'eau.
- **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !** Ne touchez ni l'appareil ni la fiche d'alimentation avec des mains mouillées ou même humides. N'utilisez pas l'appareil si vous vous tenez sur un sol mouillé.

- Utilisez le produit uniquement une surface plane et résistante à la chaleur.
- N'utilisez pas le produit à proximité de surfaces chaudes (par ex. plaque de cuisson, four ou radiateur).
- **RISQUE D'INTOXICATION !** Si de la vapeur est produite pendant l'utilisation, ne la respirez pas.
- En cas d'utilisation prolongée, pendant laquelle des vapeurs nocives pour votre santé peuvent être produites, veillez à ce que l'endroit où vous travaillez soit toujours suffisamment ventilé. De plus, il est recommandé de porter des gants, un masque, des lunettes et un tablier de protection.
- Évitez de manger, boire ou fumer dans les pièces où vous soudez. Sinon, les résidus de plomb qui se collent sur vos mains peuvent se retrouver sur les aliments ou sur les cigarettes, et pénétrer ainsi dans l'organisme.
- Après avoir soudé, lavez-vous toujours soigneusement les mains.
- Ne jetez pas les déchets de soudure dans la poubelle des déchets ménagers. Les déchets de soudure doivent être jetés uniquement dans une poubelle spéciale.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez personne utiliser l'appareil si la personne ne sait pas l'utiliser ou si elle n'a pas lu ces instructions d'utilisation.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
- N'utilisez pas le produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée. Un poste de travail encombré ou mal éclairé peut causer des accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans des lieux où il existe un risque d'explosion, ni dans les endroits où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.
- **ATTENTION !** Cet outil doit être posé sur son support lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que les indications de tension électrique et de type de courant inscrites sur l'appareil correspondent bien au courant délivré par votre prise de courant.
- Vérifiez régulièrement que l'appareil, la fiche d'alimentation et le câble d'alimentation ne sont pas endommagés.

- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé ou s'il est tombé sur le sol.
- Ne branchez la fiche d'alimentation qu'à une prise facilement accessible afin de pouvoir débranchement rapidement l'appareil en cas d'urgence. En cas de danger, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation de la prise de courant, et utilisez la fiche d'alimentation comme dispositif de déconnexion, qui doit rester accessible en permanence. L'appareil est sous tension tant qu'il est connecté au réseau électrique. Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Maintenez toujours le câble d'alimentation en dehors du rayon d'action de l'appareil. Pendant l'utilisation, placez-le derrière l'appareil.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- N'utilisez pas l'appareil pour réchauffer des liquides ou des plastiques.
- Assurez-vous que la tension électrique du courant d'alimentation est compatible avec l'appareil.
- N'utilisez pas le câble à d'autres fins (par ex. pour porter l'appareil ou pour le suspendre). Ne tirez pas dessus pour débrancher la fiche d'alimentation de la prise de courant. N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil. N'exposez pas le câble à la chaleur. Maintenez-le à distance de l'huile, des bords tranchants et des éléments en mouvement de l'appareil.
- Si vous utilisez une rallonge, celle-ci doit être adaptée à la puissance de l'appareil.
- N'utilisez pas d'adaptateur avec des appareils mis à la terre.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie externe ou un système de télécommande.
- Avant chaque nettoyage, et lorsque vous ne surveillez pas l'appareil, débranchez toujours la fiche d'alimentation. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Le câble ne doit être ni coincé, ni plié, ni entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.
- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- **RISQUE DE BRÛLURES !** Ne touchez jamais le tube chauffant ou la pointe de pyrogravure lorsqu'ils sont chauds. Ne touchez jamais le fil de soudure fondu ou les éléments sur lesquels vous travaillez lorsqu'ils sont chauds.
- Ne travaillez jamais sur des éléments sous tension.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, comme des plaques de cuisson ou un four.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- L'appareil ne doit jamais être placé ou utilisé à proximité de matériaux inflammables (rideaux, textiles, etc).
- Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité de l'appareil lorsqu'il est chaud.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez jamais l'appareil pendant l'utilisation.
- Ne touchez l'appareil que par le manche. Laissez impérativement le produit refroidir avant de changer de pointe, de le nettoyer ou de le vérifier.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise de courant reliée à la terre et correctement installée. La prise de courant doit être accessible en permanence une fois l'appareil branché.
- Des vapeurs toxiques peuvent être dégagées lors de l'utilisation. Par conséquent, veillez à ce que la pièce soit bien aérée ou travaillez sous un système d'évacuation d'air approprié.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, NX-9205, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

