

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieser Heißluftpistole. Sie ist ein hilfreiches Werkzeug bei vielen Arbeiten im Heimwerker-Bereich.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Heißluftpistole
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spannung: 230 Volt

Leistungsaufnahme: 2000 Watt

Luftdurchsatz und Lufttemperatur je nach Position des „Ein/Aus“-Schalters:

Position I	Position II	Position III
Luftdurchsatz: 350 l/min	Luftdurchsatz: 350 l/min	Luftdurchsatz: 500 l/min
Lufttemperatur: 80 °C	Lufttemperatur: 80 bis 600 °C	Lufttemperatur: 80 bis 600 °C

Inbetriebnahme

Sie können die Heißluftpistole wahlweise in die Hand nehmen und direkt auf das zu bearbeitende Material richten oder senkrecht auf die Arbeitsplatte stellen.

1. Stellen Sie den „Ein/Aus“-Schalter am Griff der Heißluftpistole auf „Position 0“ (Aus).
2. Stecken Sie den Netzstecker der Heißluftpistole in eine freie Wandsteckdose.
3. Stellen Sie den „Ein/Aus“-Schalter auf Position I, II oder III, um das Gerät einzuschalten.
4. Sie können die Temperatur auf Position II und III mit dem Einstellrad stufenlos zwischen 80 und 600 °C regeln. Drehen Sie dazu das Rad gegen den Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu verringern („L“) oder im Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu erhöhen („H“).



ACHTUNG:

Die metallische Düse wird während des Betriebs sehr heiß. Bitte nicht anfassen! Verbrennungsgefahr! Lassen Sie das Gerät im eingeschalteten Zustand nicht unbeaufsichtigt.

Einsatzgebiete

- Installateurarbeiten wie Rohrverbindungen, Löten, Rohrbiegen etc.
- Entfernen von Lacken, Farben, Anstrichen
- Trocknen von Oberflächen
- Sauberes Entfernen von Siebdruckaufklebern
- Anbringen von PVC-Etiketten
- Entfernen von Vinylböden
- Formen von Kunststoffen
- Anbringen von Schrumpfschläuchen
- und vieles mehr

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie Kinder während des Betriebs vom Gerät fern.
- Das Gerät ist kein Föhn und darf nicht zum Trocknen von Haaren oder Körperteilen verwendet werden!



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Fehlerbehebung

Fehler	Ursache	Lösung
Der Motor ist überhitzt	Die Lüftungsschlitze der Heißluftpistole sind verschmutzt	Die Lüftungsschlitze reinigen
Die Heißluftpistole startet nicht, wenn sie eingeschaltet wird	Unterbrechung im Stromkreis oder defekter Schalter	Netzstecker aus der Steckdose ziehen! Netzkabel und Netzstecker prüfen. Bei einem defekten Schalter von geschultem Fachpersonal reparieren lassen.
Der Motor läuft nicht, aber er heizt	Unterbrechung im Stromkreis	Netzstecker aus der Steckdose ziehen, da Feuergefahr besteht! Heißluftpistole von geschultem Fachpersonal reparieren lassen.



ACHTUNG:

Dieses Gerät arbeitet mit einer Temperatur von bis zu 600 Grad Celsius, ohne dass sichtbare Anzeichen dieser Temperatur vorhanden sind. Insbesondere sind keine Flammen zu sehen - dennoch besteht Feuergefahr! Achten Sie auf den Heißluftstrom, der aus der Düse austritt! Der Heißluftstrom kann Verbrennungen verursachen!

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 sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL Agency GmbH, dass sich dieses Produkt NC-9024 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
05.03.2012

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-9024 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ce décapeur thermique vous sera d'un grand secours lors de vos travaux de rénovation et d'aménagement. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Décapeur thermique
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension : 230 V

Puissance absorbée : 2000 W

Débit et température de l'air selon la position du commutateur marche/arrêt :

Position I	Position II	Position III
Débit d'air : 350 l/min	Débit d'air : 350 l/min	Débit d'air : 500 l/min
Température de l'air : 80 °C	Température de l'air : 80 à 600 °C	Température de l'air : 80 à 600 °C

Mise en marche

Vous pouvez soit prendre le décapeur thermique à la main et l'orienter directement sur le matériau à travailler, ou bien le placer perpendiculairement sur le plateau de travail.

1. Placez le commutateur marche/arrêt, situé sur la poignée du décapeur, sur „Position 0” (éteint).
2. Branchez le cordon d'alimentation du décapeur à une prise murale.
3. Pour allumer l'appareil, placez le commutateur marche/arrêt sur la position I, II ou III.
4. En position II et III, vous pouvez régler la température de façon continue de 80 à 600 °C, grâce à la molette. Pour ce faire, tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la température („L”), ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température („H”).



ATTENTION :

La buse métallique devient brûlante pendant l'utilisation. Ne pas toucher ! Risques de brûlure ! Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.

Domaines d'utilisation

- Travaux d'installation tels que branchements de tuyaux, soudure, courbure de tuyaux, etc.
- Décapage de peintures, vernis, laques
- Séchage de surfaces diverses
- Enlèvement propre d'autocollants
- Application d'étiquettes PVC
- Enlèvement de sols en vinyle
- Modelage de matières plastiques
- Application de gaines thermorétractables
- et bien plus encore !

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez 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 !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne laissez pas des enfants s'approcher de l'appareil pendant que l'utilisation !
- Ce produit n'est pas un sèche-cheveux et ne doit en aucun cas être utilisé pour sécher des cheveux ou n'importe quelle autre partie du corps !



ATTENTION :

*Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation.
Sous réserve de modification et d'erreur !*

Dépannage

Erreur	Cause(s) probable(s)	Solution proposée
Le moteur est en surchauffe.	Les bouches de ventilation du décapeur thermique sont sales	Nettoyer les bouches de ventilation
Le décapeur thermique ne démarre pas lorsqu'il est allumé	Panne de circuit électrique ou commutateur défectueux	Débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur ! Vérifier le câble d'alimentation et le connecteur. En cas de commutateur défectueux, faire effectuer les réparations par un personnel qualifié.
Le moteur ne fonctionne pas, mais il chauffe	Panne de circuit électrique	Débrancher l'alimentation de la prise secteur, risque d'incendie ! Faire réparer le décapeur thermique par un personnel qualifié.



ATTENTION :

Cet appareil travaille avec des températures allant jusqu'à 600 degrés Celsius, sans qu'aucun signe visible ne puisse être perçu. En particulier, aucune flamme n'est visible - pourtant le risque d'incendie est bien réel ! Faites attention au souffle brûlant qui sort de la buse ! Le souffle d'air chaud peut causer de graves brûlures !

Conseils importants 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 Agency GmbH déclare ce produit NC-9024 conforme aux exigences essentielles des directives actuelles du Parlement Européen.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
05.03.2012

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de.
Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support (FAQ, Treiber & Co.)**.
Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, NC-9024.