



Pistolet à chaleur électrique avec contrôle de la température

APP N° 126007 / 126008





température de chauffage dans la plage de 50°C-600°C



débit de l'air jusqu'à max 550 L/min.



puissance de 2000W

- + design esthétique et moderne
- + construction ergonomique et sûre.



APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl





# Pistolet à chaleur électrique

## **Construction:**





des boutons de contrôle de la température. + dans le modèle NTools HG LCD : du débit de l'air.

4 Le tableau de bord avec

1 Le boîtier en plastique robuste

2 La poignée partiellement caoutchoutée améliore l'adhérence et le confort du travail

5 Le cordon d'alimentation rouge souple et flexible.













ATTENTION! La position verticale est requise pendant le refroidissement du pistolet à chaleur après les travaux terminés, cela permet ainsi de minimiser le risque de brûlure de l'élément chauffant.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl



# Pistolet à chaleur électrique

La comparaison des pistolets à chaleur :

# **NTools**



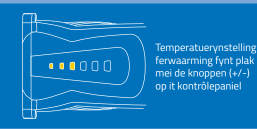
# **NT**cols



## APP N°126007 NTools HG LED

- l'indicateur de température à LED placé dans une rangée en haut du boîtier du pistolet à chaleur
- l'interrupteur à trois positions à l'aide duquel il est possible de sélectionner l'une de deux plages de température et le débit de l'air sortant

## 6-l'indicateur LED indiquant la température actuelle



2 niveaux de réglages du débit de l'air (250 L / min et 550 L / min.)

## APP N° 126008 NTools HG LCD



- deux modes du travail : la position I de l'interrupteur – le mode de refroidissement(température constante 50°C) la la position II de l'interrupteur – le réglage en douceur de la température de 50°C à 600°C.

-l'indicateur LCD indiquant la température actuelle et le niveau du débit de l'air



- l'appareil est équipé d'un écran LCD pratique indiquant la température sélectionné et le débit d'air, ainsi que la fonction de modification de l'unité de température ° C / F.

6 niveaux de réglages du débit de l'air (entre 120 L/min - 500 L/min.)

### Moteur efficace de puissance de 2000 W

Large plage de contrôle de la température de 50°C à 600°C

Sauvegarde de la dernière température utilisée (même lorsque l'outil a été débranché de l'alimentation)

Poignée caoutchoutée améliore le confort du travail optimal

Grand commutateur à trois positions facilite le travail avec des gants de protection

Double isolation thermique permettant d'éviter la surchauffe de l'outil et rendant possible un travail continu

Possibilité d'utiliser en combinaison avec des buses qui façonnent le flux d'air chauffé

À RETENIR! AVANT D'ÉTEINDRE LE PISTOLET À CHALEUR, APRÈS LE TRAVAIL TERMINÉ, IL FAUT REFROIDIR L'APPAREIL PENDANT 1 MIN. ENVIRON À LA TEMP. DE 50°C

la position de l'interrupteur 1 la diode LED la position1



la position de l'interrupteur 1 – temp. 50°C

APP Sp. z o.o.





# Pistolet à chaleur électrique

- le séchage des surfaces récemment vernies
- l'enlèvement d'autocollants, de vieilles peintures, de vernis, d'adhésifs, de placages de meubles et de déformations PVC
- le chauffage des connexions brûlées et filetés pour faciliter leur dévissage
- le chauffage, le moulage et la soudure de matières plasti-
- le rétrécissement des manches rétractables,
- le traitement des films isolants et thermorétractables
- le brasage d'éléments mous en acier, en cuivre et en laiton
- la soudure de plastiques
- la flexion de tuyaux et de raccords
- le dégel des conduites d'eau
- la dissolution du goudron, de la cire, de l'étain



# **AVANTAGES**



## Réchauffeur de puissance de 2000 W

assurera un démarrage rapide, un travail efficace et une température maximale élevée



## Débit de l'air réglable

de 150 à 550 L/min permet un ajustement supplémentaire des paramètres du pistolet à chaleur au travail effectué



## Boîtier du pistolet à chaleur léger et durable

assure la durabilité et réduit la fatigue pendant le travail



## Construction du pistolet à chaleur verticale

permet de le placer verticalement comme appareil fixe et de manipuler le matériau traité à deux mains



## Module électronique du contrôle de température

(NTools HG LED) permet le changement de la température par bonds (NTools HG LED) ou en douceur (NTools HG LED) dans la plage de 50°C do 600°C.



## Poignée partiellement caoutchoutée en forme de lettre "D"

assure l'adhérence sûre et améliore l'ergonomie du travail protège contre la brûlure accidentelle de la main de l'opérateur avec un matériau traité



## Double isolation thermique intégrée

empêche la surchauffe de l'appareil et la combustion de l'élément



## ATTENTION! L'appareil est destiné pour de travaux à l'intérieur uniquement.

Malgré l'utilisation d'une construction sûre, de mesures de préservation et de mesures de protection supplémentaires, il existe toujours un risque de brûlure pendant le travail



APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl



# Pistolet à chaleur électrique

# Paramètres techniques:

Modèle		NTools HG LED	NTools HG LCD	
Puissance		2000 W	2000 W	
Tension / fréquence		220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz	
Température	Course I	Réglage de pas de temp. : 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 350°C	Température constante 50°C	
	Course II	Réglage de pas de temp. : 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C	Réglage en douceur de la temp. 50°C - 600°C	
Débit de l'air	Course I	250 L/min	Réglage de pas	
	Course II	550 L/min	I. 120 L/min IV. 300 L/min II. 160 L/min V. 400 L/min III. 200 L/min VI. 500 L/min	
Poids net		0,75 kg	0,78 kg	
Classe de protection contre électrocution		II (double isolation)	II (double isolation)	

La compatibilité des pistolets à chaleur avec les normes européennes est assurée par le marquage CE et des certificats confirmant le respect de l'Essentiel:

Exigences de sécurité de la directive machines 2006/42/WE, Directive basse tension LVD 2006/95/WE, Directive sur la compatibilité électromagnétique EMC 2004/108/WE, Directive RoHS 2011/65/UE.

De plus, les appareils répondent aux exigences des normes suivantes: EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 60335-2-45 / EN 60335-1 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

NTools N°	Nom du produit	Puissance	Emballage	
126007	NTools HG LED – Pistolet à chaleur avec contrôle de la température et	2000 W	Carton	1 pièce
126008	NTools HG LCD - Pistolet à chaleur avec contrôle de la température et	2000 W	Valise+ accessoires	1 pièce