

NTools HG LED / NTools HG LCD

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.



NTools HG LED / NTools HG LCD

Pistolet à chaleur électrique

Construction:

NTools



3 Le commutateur précis en forme de „demi-lune” offre la possibilité de choisir entre deux plages de température et de niveaux de la quantité l'air sortant

La conception du pistolet à chaleur lui permet d'être positionné verticalement avec la buse de sortie d'air chaud dirigée vers le haut, ce qui permet une manipulation libre de la pièce à deux mains.

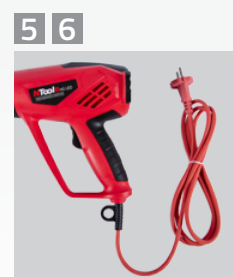
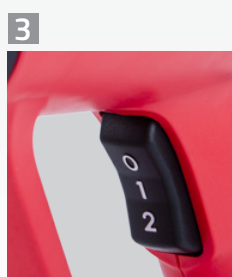
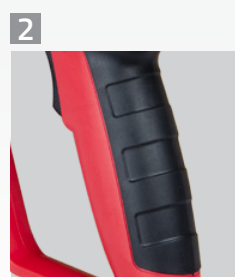
4 Le tableau de bord avec des boutons de contrôle de la température.
+ dans le modèle NTools HG LCD : du débit de l'air.

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.

6 La poignée en forme « d'oeil » permet de suspendre l'appareil au crochet, après l'avoir précédemment refroidi



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.

NTools HG LED / NTools HG LCD

Pistolet à chaleur électrique

La comparaison des pistolets à chaleur :

NTools



NTools

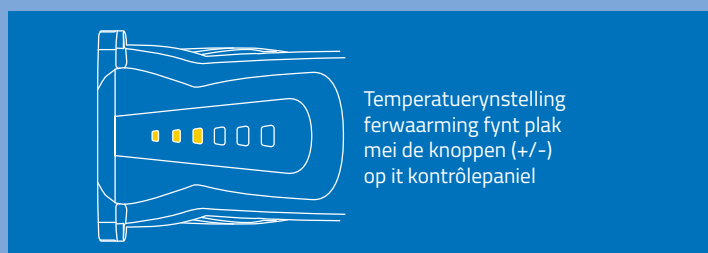


APP N° 126007 NTools HG LED



- 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



Temperatuerynstelling ferwarming fynt plak mei de knoppen (+/-) op it kontrôlepaniel

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 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 sélectionnée 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 position 1



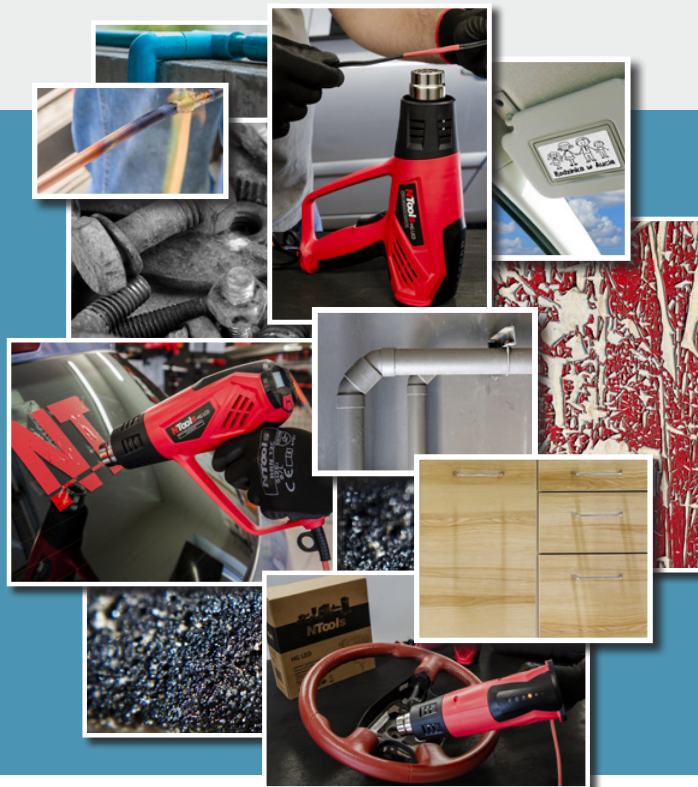
la position de l'interrupteur 1 – temp. 50°C

NTools HG LED / NTools HG LCD

Pistolet à chaleur électrique

APPLICATIONS

- 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 filetées pour faciliter leur dévissage
- le chauffage, le moulage et la soudure de matières plastiques
- 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

<p>+</p> <p>Réchauffeur de puissance de 2000 W</p> <p>assurera un démarrage rapide, un travail efficace et une température maximale élevée</p>	<p>+</p> <p>Débit de l'air réglable</p> <p>de 150 à 550 L/min permet un ajustement supplémentaire des paramètres du pistolet à chaleur au travail effectué</p>	<p>+</p> <p>Boîtier du pistolet à chaleur léger et durable</p> <p>assure la durabilité et réduit la fatigue pendant le travail</p>	<p>+</p> <p>Construction du pistolet à chaleur verticale</p> <p>permet de le placer verticalement comme appareil fixe et de manipuler le matériau traité à deux mains</p>
<p>+</p> <p>Module électronique du contrôle de température</p> <p>(NTools HG LED) permet le changement de la température par bonds (NTools HG LED) ou en douceur (NTools HG LCD) dans la plage de 50°C do 600°C.</p>	<p>+</p> <p>Poignée partiellement caoutchoutée en forme de lettre „D”</p> <p>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</p>	<p>+</p> <p>Double isolation thermique intégrée</p> <p>empêche la surchauffe de l'appareil et la combustion de l'élément chauffant</p>	

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



NTools HG LED / NTools HG LCD

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 I. 120 L/min IV. 300 L/min II. 160 L/min V. 400 L/min III. 200 L/min VI. 500 L/min
	Course II	550 L/min	
Poids net		0,75 kg	0,78 kg
Classe de protection contre électrocution		II (double isolation)	II (double isolation)

CE 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