

NTools HG LED / NTools HG LCD

Opalarka elektryczna z regulacją temperatury

APP Nr 126007 / 126008



temperatura grzania
w zakresie 50°C-600°C



przepływ powietrza
do max 550 L/min.



moc 2000W

+ estetyczne i nowoczesne wzornictwo
+ ergonomiczna i bezpieczna konstrukcja.



NTools HG LED / NTools HG LCD

Opalarka elektryczna

Budowa:

NTools



3 precyzyjny przełącznik

w kształcie „półksiężyca” daje możliwość wyboru jednego z dwóch zakresów temperatur i ilości wydmuchiwanego powietrza.

Konstrukcja opalarki pozwala na ustawienie jej w pionie, dyszą wylotu gorącego powietrza do góry, co umożliwia swobodne, oburęczne operowanie obrabianym materiałem.



4 panel sterowania
z przyciskami do regulacji temperatury

+ w modelu NTools HG LCD: przepływu powietrza

1 solidna obudowa
z tworzywa sztucznego

2 częściowo gumowaną rękojęć
poprawia chwyt i komfort pracy

5 czerwony przewód zasilający
miękki i elastyczny o długości 1,9 m

6 uchwyt w kształcie „oczka”
umożliwia zawieszenie urządzenia na haku po uprzednim jego wystudzeniu



UWAGA! Pozycja pionowa jest wymagana podczas studzenia opalarki po skończonej pracy, dzięki czemu minimalizuje się ryzyko przepalenia elementu grzewczego.

NTools HG LED / NTools HG LCD

Opalarka elektryczna

Porównanie opalarek:

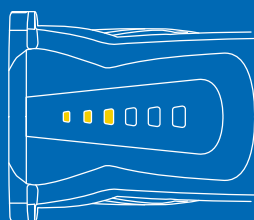
NTools

APP Nr 126007 NTools HG LED



- diodowy wskaźnik temperatury umieszczony w jednym rzędzie, na górze obudowy opalarki
- trzypozycyjny przełącznik, przy pomocy którego można wybrać jeden z dwóch zakresów temperatur i przepływu wydmuchiwanego powietrza.

6-stopniowy wskaźnik diodowy LED wskazujący wartości aktualnej temperatury



Ustawienie temperatury grzania odbywa się za pomocą przycisków (+/-) na panelu sterowania

2 stopnie ustawień przepływu powietrza
250 L/min. lub 550 L/min.

(pozycja przełącznika „1” lub „2”)



NTools

APP Nr 126008 NTools HG LCD



- Dwa tryby pracy:
- poz. I przełącznika - tryb chłodzenia (stała temp. 50 °C)
 - poz. II przełącznika - płynna regulacja temperatury od 50 °C do 600°C (co 10°C)

wyświetlacz LCD wskazujący wartości aktualnej temperatury i stopień przepływu powietrza



Urządzenie wyposażone jest w praktyczny wyświetlacz LCD wskazujący wybraną temperaturę i siłę przepływu powietrza oraz funkcję zmiany jednostki temperatury °C/F.

6 stopni ustawień przepływu powietrza
(w granicach 120 L/min - 500 L/min.)

W obu trybach dostępna jest 6-stopniowa regulacja ilości przepływu powietrza. Ustawienia parametrów odbywa się za pomocą przycisków na panelu sterowania.



wydajny silnik o mocy 2000 W

szeroki zakres regulacji temperatury od 50°C do 600°C

pamięć ostatnio używanej temperatury (nawet gdy narzędzie zostało odłączone od zasilania)

gumowany uchwyt zapewniający optymalną wygodę podczas pracy

duży trzystopniowy przełącznik ułatwia pracę w rękawicach ochronnych

podwójna izolacja termiczna zapobiegająca przegrzewaniu się narzędzia i umożliwiającą ciągłą pracę

możliwość stosowania w połączeniu z dyszami kształtującymi strumień podgrzanego powietrza

PAMIĘTAJ! PRZED WYŁĄCZENIEM OPALARKI, PO SKOŃCZONEJ PRACY, WYSTUDŹ URZĄDZENIE PRZEZ OK. 1 MIN. USTAWIAJĄC TEMP. 50 °C

pozycja przełącznika 1
dioda LED pozycja 1



pozycja przełącznika 1 - temp. 50 °C



W ZESTAWIE:

- opalarka NTools HG LED
- instrukcja obsługi



W ZESTAWIE:

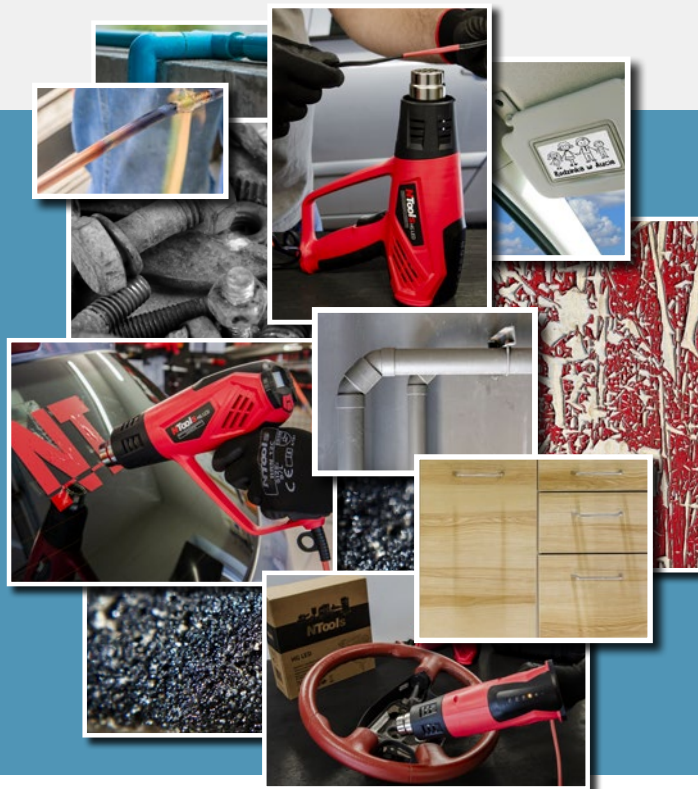
- opalarka NTools HG LCD
- 4 dysze kształtujące strumień wydmuchiwanego powietrza
- 3 skrobaki o różnym kształcie do usuwania starych farb, lakierów i klejów
- szpachelka
- walizka transportowa
- instrukcja obsługi

NTools HG LED / NTools HG LCD

Opalarka elektryczna

ZASTOSOWANIE

- osuszanie świeżo lakierowanych powierzchni
- usuwanie naklejek, starych farb, lakierów, klejów, oklein meblowych i zniekształceń PCV
- podgrzewania zabezpieczonych połączeń gwintowych w celu ułatwienia ich rozkręcenia
- rozgrzewanie, formowanie i spawanie tworzyw sztucznych
- obkurczania osłon termokurczliwych, obróbka izolacji i folii termokurczliwych
- lutowanie miękkich elementów ze stali, miedzi i mosiądzu
- zgrzewanie tworzyw sztucznych
- gięcie rur i łączników
- rozmrażanie rur wodnych
- rozpuszczanie smoły, wosku, cyny



ZALETY

<p>+</p> <p>Nagrzewnica o mocy 2000 W</p> <p>zapewni szybki rozruch, efektywną pracę oraz wysoką temperaturę maksymalną</p>	<p>+</p> <p>Regulowany przepływ powietrza</p> <p>umożliwia dodatkowe dopasowanie parametrów opalarki do wykonywanej pracy</p>	<p>+</p> <p>Lekka, trwała budowa opalarki</p> <p>zapewnia wytrzymałość i redukuje zmęczenie podczas pracy</p>	<p>+</p> <p>Wertykalna konstrukcja opalarki</p> <p>pozwała na ustawienie jej w pionie jako urządzenie stacjonarne i operowanie obrabianym materiałem obiema rękami</p>
<p>+</p> <p>Elektroniczny moduł regulacji temperatury</p> <p>umożliwia skokową (NTools HG LED) lub płynną (NTools HG LCD) zmianę temperatury w zakresie od 50°C do 600°C.</p>	<p>+</p> <p>Częściowo gumowana rękojeść w kształcie litery „D”</p> <p>gwarantuje pewny i wygodny chwyt, poprawia ergonomię pracy oraz zapobiega przypadkowemu oparzeniu dłoni operatora o obrabiany materiał</p>	<p>+</p> <p>Wbudowana podwójna izolacja termiczna</p> <p>zapobiega przegrzaniu urządzenia i przepaleniu elementu grzewczego</p>	

UWAGA! Urządzenie służy wyłącznie do pracy wewnątrz pomieszczeń.
Pomimo zastosowania bezpiecznej konstrukcji, stosowania środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych, zawsze istnieje ryzyko doznania oparzeń podczas pracy.



Dane techniczne:

Model		NTools HG LED	NTools HG LCD
MOC		2000 W	2000 W
NAPIĘCIE / CZĘSTOTLIWOŚĆ		220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
TEMPERATURA	<i>bieg I</i>	Regulacja skokowa temp.: 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C, 350°C	Stała temp. 50°C
	<i>bieg II</i>	Regulacja skokowa temp.: 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C	Regulacja płynna temp.: 50°C - 600°C
PRZEPŁYW POWIETRZA	<i>bieg I</i>	250 L/min	Regulacja skokowa: I. 120 L/min IV. 300 L/min II. 160 L/min V. 400 L/min III. 200 L/min VI. 500 L/min
	<i>bieg II</i>	550 L/min	
MASA NETTO		0,75 kg	0,78 kg
KLASA OCHRONY PRZEZD PORAŻENIEM		II (podwójna izolacja)	II (podwójna izolacja)

CE Zgodność opalarek z europejskimi standardami zapewnia oznaczenie CE oraz certyfikaty potwierdzające spełnienie wymagań dyrektyw:

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE,
 Dyrektywa Niskonapięciowa LVD 2006/95/WE,
 Dyrektywa dotyczącej Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE,
 Dyrektywa RoHS 2011/65/UE.

oraz norm EN:

EN 55014-1 / EN 55014-2 / EN 60335-2-45 / EN 60335-1 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3

NTools Nr	Nazwa produktu	Moc	Opakowanie	
126007	NTools HG LED - Opalarka z regulacją temperatury i wskaźnikiem LED	2000 W	karton	1 szt.
126008	NTools HG LCD - Opalarka z elektroniczną regulacją temperatury i wyświetlaczem LCD	2000 W	walizka + akcesoria	1 szt.

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

19.07.2019 r. **PL**