
Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 11:21

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/861dw-max-stacja-lutownicza-hot-air-mechanic-1000w-p-10592.html>



861DW MAX stacja lutownicza hot-air Mechanic 1000W

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MCH-861DW-MAX
Kod producenta	861DW MAX
Producent	Mechanic

Opis produktu

861DW MAX stacja lutownicza hot-air Mechanic 1000W



Mechanic 861DW MAX to zaawansowana stacja lutownicza na gorące powietrze, stworzona przez renomowanego producenta Mechanic, który jest znany z innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie narzędzi do elektroniki. Model 861DW MAX to wyjątkowe urządzenie, które łączy w sobie inteligentne sterowanie, precyzyjną regulację temperatury i wiele funkcji ułatwiających pracę.

Z imponującą mocą 1000W stacja lutownicza Mechanic 861DW MAX zapewnia szybkie i efektywne podgrzewanie powietrza, umożliwiając skuteczne lutowanie. Dzięki inteligentnemu sterowaniu urządzeniem użytkownik ma pełną kontrolę nad procesem lutowania. Precyzyjna regulacja temperatury w zakresie od 100°C do 500°C oraz regulacja siły nadmuchu za pomocą intuicyjnych przycisków sprawia, że dostosowanie urządzenia do konkretnych potrzeb staje się łatwe i szybkie. Wbudowana funkcja cyfrowej kalibracji temperatury gwarantuje dokładność i precyzję podczas lutowania. Czytelny wyświetlacz HD LCD umożliwia bieżący monitoring ustawień oraz wygodne korzystanie z funkcji stacji lutowniczej. Trzy komórki pamięci pozwalają na zapisanie ulubionych ustawień, co przyspiesza i ułatwia pracę. Wbudowana funkcja blokady stacji oraz możliwość ustawienia hasła zapewniają bezpieczeństwo i ochronę przed nieautoryzowanym dostępem. Automatyczne przejście w tryb czuwania po odłożeniu kolby na podstawę z wbudowanym czujnikiem pozwala na oszczędność energii. Stabilna, regulowana temperatura powietrza i możliwość dostosowania przepływu powietrza na 120 poziomów gwarantują precyzję podczas pracy. Cicha praca wentylatora bezszczotkowego sprawia, że korzystanie z urządzenia

nie jest uciążliwe dla użytkownika. System chłodzenia oraz funkcja standby przedłużają żywotność grzałki, zapewniając niezawodność urządzenia. Precyzyjny cyfrowy regulator temperatury umożliwia dokładne dostosowanie parametrów pracy. Kompaktowe wymiary 260 x 190 x 130 mm i niska waga 3,65 kg sprawiają, że urządzenie jest praktyczne i łatwe do przenoszenia.

Parametry techniczne

- producent: Mechanic
- model 861DW MAX
- stacja lutownicza na gorące powietrze hot-air
- inteligentne sterowanie urządzeniem
- moc: 1000W
- regulacja temperatury oraz nadmuchu za pomocą przycisków
- temperatura regulowana w zakresie: 100°C ~ 500°C
- cyfrowa kalibracja temperatury
- wbudowany czytelny wyświetlacz HD LCD
- trzy komórki pamięci ustawień
- wbudowana funkcja blokady stacji oraz hasła
- dzięki wbudowanemu czujnikowi po odłożeniu kolby na podstawę następuje przejście stacji w tryb czuwania
- możliwość regulacji stanu uśpienia
- stabilna, regulowana temperatura powietrza
- regulacja przepływu powietrza
- napięcie zasilania: AC 230V / 50Hz
- regulacja przepływu powietrza od 1 do 120 poziomów
- wentylator bezszczotkowy zapewniający mały hałas podczas pracy
- automatyczny system chłodzenia oraz funkcja standby wydłuża żywotność grzałki
- cyfrowy regulator temperatury
- wilgotność otoczenia podczas pracy: 45-80% RH
- temperatura pracy podczas pracy: -10°C ~ 45°C
- wymiary: 260 x 190 x 130 mm
- waga: 3,65kg

Zestaw zawiera

- 1 x stacja lutownicza hot-air 861DW MAX
- 4 x dysza do lutownicy: 5mm, 6mm, 8mm, 10mm po sztuce
- 1 x podstawa, uchwyt na kolbę
- 1 x oryginalny karton producenta



PASSWORD PROTECTION



HD LCD DISPLAY SCREEN

Adopt high-definition large color screen display
The display is clear
intuitive and more convenient



MAGNETIC SWITCH AUTOMATIC SLEEP

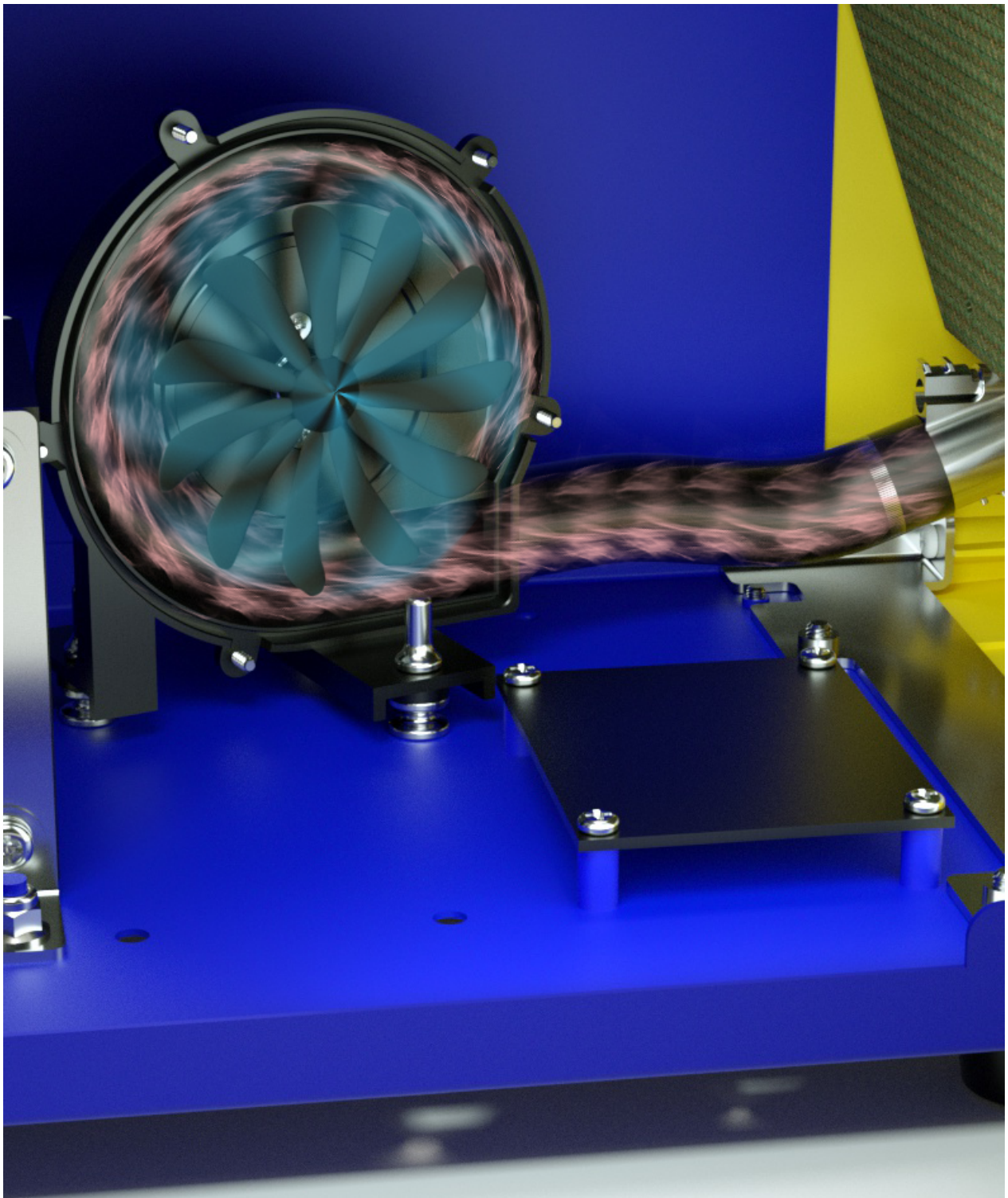
There is a magnetic switch in the handle,
and the handle is placed on the handle rack.
The air gun automatically enters the large
air volume cooling function.
In the standby state, convenient and safe
and extend the life of the heating core.



LOW NOISE-SOFT WIND

Suitable for desoldering of various components
Such as: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA, etc.





TWIN-TURBO HOT AIR GUN

Brand new brushless fan, soft wind and low noise
Adjustable air flow, large range, stable and efficient, long life

FOUR KINDS STANDARD WIND NOZZLE

The original factory comes standard
with 4 different specifications of air nozzles
Suitable for multiple work types, 5MM/6MM/8MM/10MM



PRODUCT PARAMETERS



name: Intelligent Hot Air Rework station	model: 861DW Max
size: 190*260*130mm	Voltage: AC230V/50HZ AC110V/60HZ
Box gauge: 346*326*190mm	net weight: 4.9KG
power: 1000W	Gross weight: 5.2KG
temperature: 100°C-500°C	Air volume stalls: 01-120档
environment temperature: -10-45度	environment humidity: 45-80%RH
screen display: HD LCD display	Fan type: Brushless vortex fan
Temperature calibration: Digital calibration	Temperature control method: Microcomputer temperature control
Quick setting: CH1/CH2/CH3	QTY : 4PCS

