

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-hot-air-spawarka-reball-rt-861dw-1300w-uchwyt-aifen-p-15235.html>

STACJA LUTOWNICZA HOT AIR SPAWARKA REBALL RT-861DW 1300W + UCHWYT AIFEN

Cena brutto	695,51 zł
Cena netto	565,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001304
Kod EAN	5903815945106

Opis produktu

XSLU0001304

MEGA ZESTAW 2w1 STACJA + UCHWYT

☐ STACJA LUTOWNICZA REBALL RT-861DW 1300W

☐ UCHWYT HOT AIR AIFEN DO LUTOWANIA
STACJONARNEGO

- ✓ JEDNA Z NAJLEPSZYCH KONSTRUKCJI STACJI LUTOWNICZYCH NA GORĄCE POWIETRZE
- ✓ NAJNOWSZY DOTYKOWY WYŚWIETLACZ
- ✓ CYFROWA REGULACJA TEMPERATURY I PRZEPŁYWU POWIETRZA
- ✓ PRZEPŁYW POWIETRZA NA POZIOMIE aż 3,9m/s
- ✓ UCHWYT LUTOWNICZY AIFEN
- ✓ 6 DYSZ LUTOWNICZYCH ZESTAWIE



☐ Stacja lutownicza REBALL RT-861DW

RT-861DW o mocy 1300W ESD to profesjonalna stacja lutownicza HOTAIR z nadmuchem gorącego powietrza i przepływie powietrza aż 1-120l/min.

☐ Stacja posiada funkcje

- ☐ regulacji temperatury pracy w zakresie **100-500°C**,
- ☐ regulacji przepływu powietrza w zakresie **1-120l/min**,
- ☐ trzy niezależne kanały CH1, CH2, CH3 umożliwiające ustawienie trzech temperatur i przepływów powietrza z szybkim wyborem jednym przyciskiem,
- ☐ ceramiczny element grzejny,
- ☐ funkcję schładzania grzałki i przejścia w stan uśpienia po odłożeniu kolby,

- □ regulację przepływu powietrza z zastosowaniem silnika bezszczotkowego,
- □ cyfrowy czytelny podświetlany wyświetlacz dotykowy.

Tylko u nas znajdziesz szeroki wybór dysz hotair przeznaczonych do tego modelu stacji.



□ Charakterystyka modelu

- cyfrowa regulacja temperatury i przepływu powietrza,
- temperatura 500°C oraz przepływ powietrza na poziomie aż 3,9m/s sprawdzi się idealnie przy spawaniu plastików oraz lutowaniu dużych układów elektronicznych,
- precyzyjne ustawianie temperatury pracy i strumienia powietrza,
- elektroniczny układ regulacji temperatury w zakresie 100+500°C z zastosowaniem czujnika temperatury w zamkniętej pętli,
- duża moc, krótki czas nagrzewania oraz system, automatycznego chłodzenia chroniący element grzejny,
- automatyczne przejście w stan "uśpienia" po odłożeniu kolby oraz opóźnione wyłączenie przepływu powietrza po schłodzeniu grzałki do temperatury około 100°C,
- szeroki zakres regulacji przepływu powietrza (zastosowanie silnika bezszczotkowego),
- wykonanie antyelektrostatyczne (ESD SAFE),
- wysoka jakość wykonania.



□ Zastosowanie

- □ do lutowania elementów SMD takich jak: SOIC, CHIP, QFP, PLCC,
- □ **lutowanie średniej wielkości układów BGA,**
- □ spawanie plastików, zderzaków, pojemników itp.
- □ suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.



□ Dane techniczne

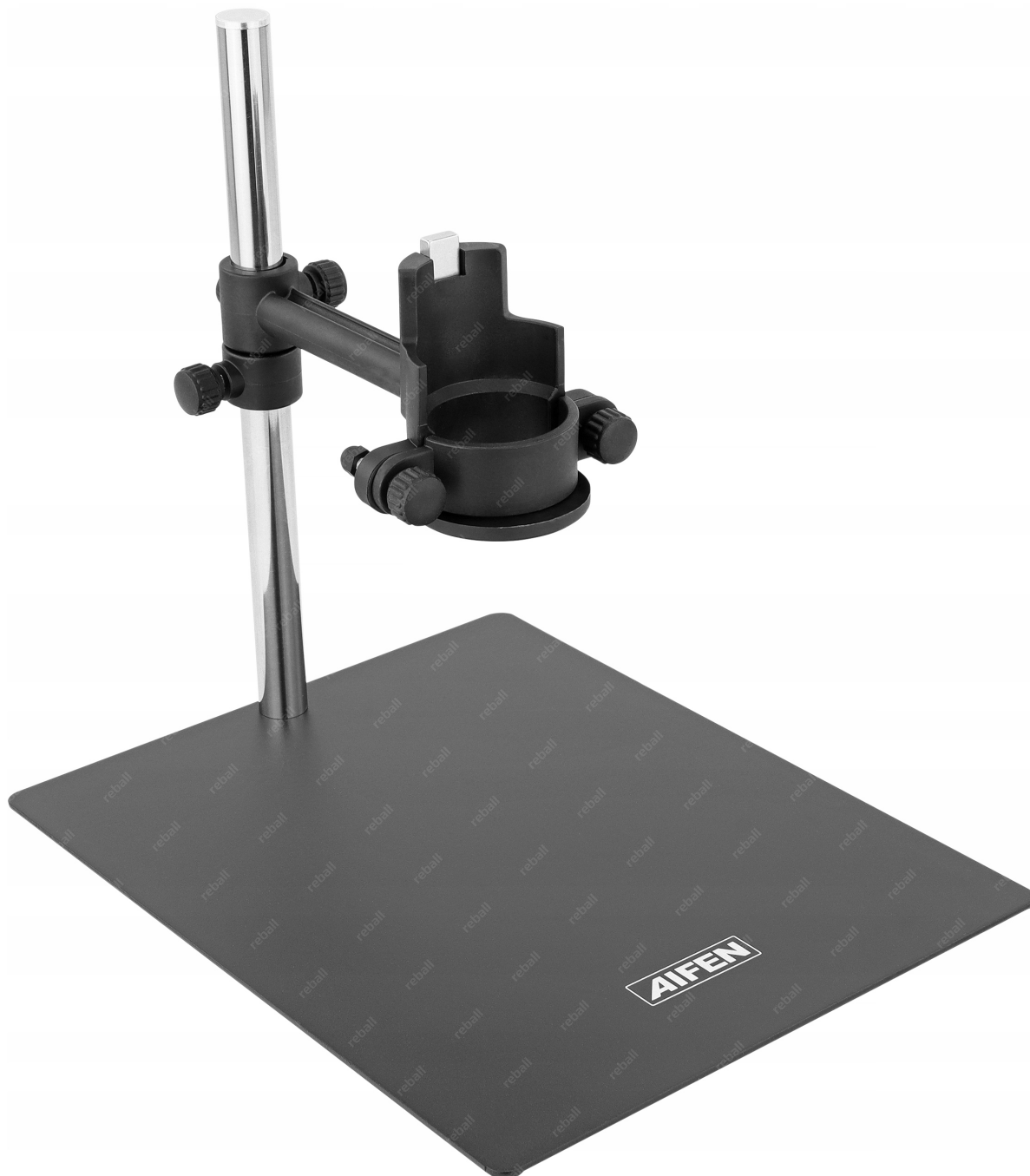
- → marka: **Reball Technology**
- → model: **RT-861DW**
- → moc stacji: **1300W**
- → zakres temperatur: **100÷500°C**
- → przepływ powietrza: **1-120l/min**
- → stabilizacja temperatury: **+/-1°C**
- → trzy kanały pracy: **CH1 , CH2, CH3**
- → element grzejny: **wymienny ceramiczny**
- → zasilanie stacji: **230VAC, 50/60Hz**
- → wymiary stacji: **248x245x152mm**
- → waga: **3,65kg**



□ Bogaty zestaw dysz na gorące powietrze

W zestawie znajduje się 6 dysz hotair:

- □ dysza hotair: **prosta 4.5mm,**
- □ dysza hotair: **prosta 6mm,**
- □ dysza hotair: **prosta 8mm,**
- □ dysza hotair: **kątowa 4mm,**
- □ dysza hotair: **kątowa 8mm,**
- □ dysza hotair: **kątowa 12mm**



□ Uchwyt hot air marki AIFEN

Profesjonalny uchwyt kolby hot air marki AIFEN to solidne i funkcjonalne akcesorium przeznaczone do stacji lutowniczych.

Doskonale **sprawdzi się podczas precyzyjnych prac** związanych z lutowaniem, naprawą elektroniki oraz usuwaniem komponentów z płytek PCB.

Zapewnia wygodę pracy, stabilność i bezpieczeństwo narzędzia, a dzięki regulowanej konstrukcji **pozwała ustawić kolbę w idealnej pozycji** roboczej.

Kompatybilny z popularnymi stacjami hot air marek:

- AIFEN, SUGON
- MECHANIC np. AIRNOVA
- QUICK 861DW itp.
- REBALL RT-861DW.



□ W skład zestawu wchodzi

- □ stacja lutownicza **REBALL RT-861DW**,
- □ uchwyt do lutowania **AIFEN**
- □ dysza hotair: **prosta 4.5mm**,
- □ dysza hotair: **prosta 6mm**,
- □ dysza hotair: **prosta 8mm**,
- □ dysza hotair: **kątowa 4mm**,
- □ dysza hotair: **kątowa 8mm**,
- □ dysza hotair: **kątowa 12mm**,
- □ przewód uziemiający ochronny ESD,
- □ przewód zasilania,
- □ polska i angielska instrukcja obsługi.

REBALL TECHNOLOGY RT-861DW

Moc: 1300W

Zakres temperatur: 100-500°C

Mocowanie dysz: bezśrubowe

Podświetlany ekran dotykowy

Regulacja nadmuchu: 1-120





Dodatkowo otrzymasz od nas na email

eBook - Podstawy Lutowania

Poradnik "Podstawy Lutowania" został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

Poradnik w wersji elektronicznej PDF wysyłamy automatycznie po zakupie na adres email przypisany do konta Allegro.















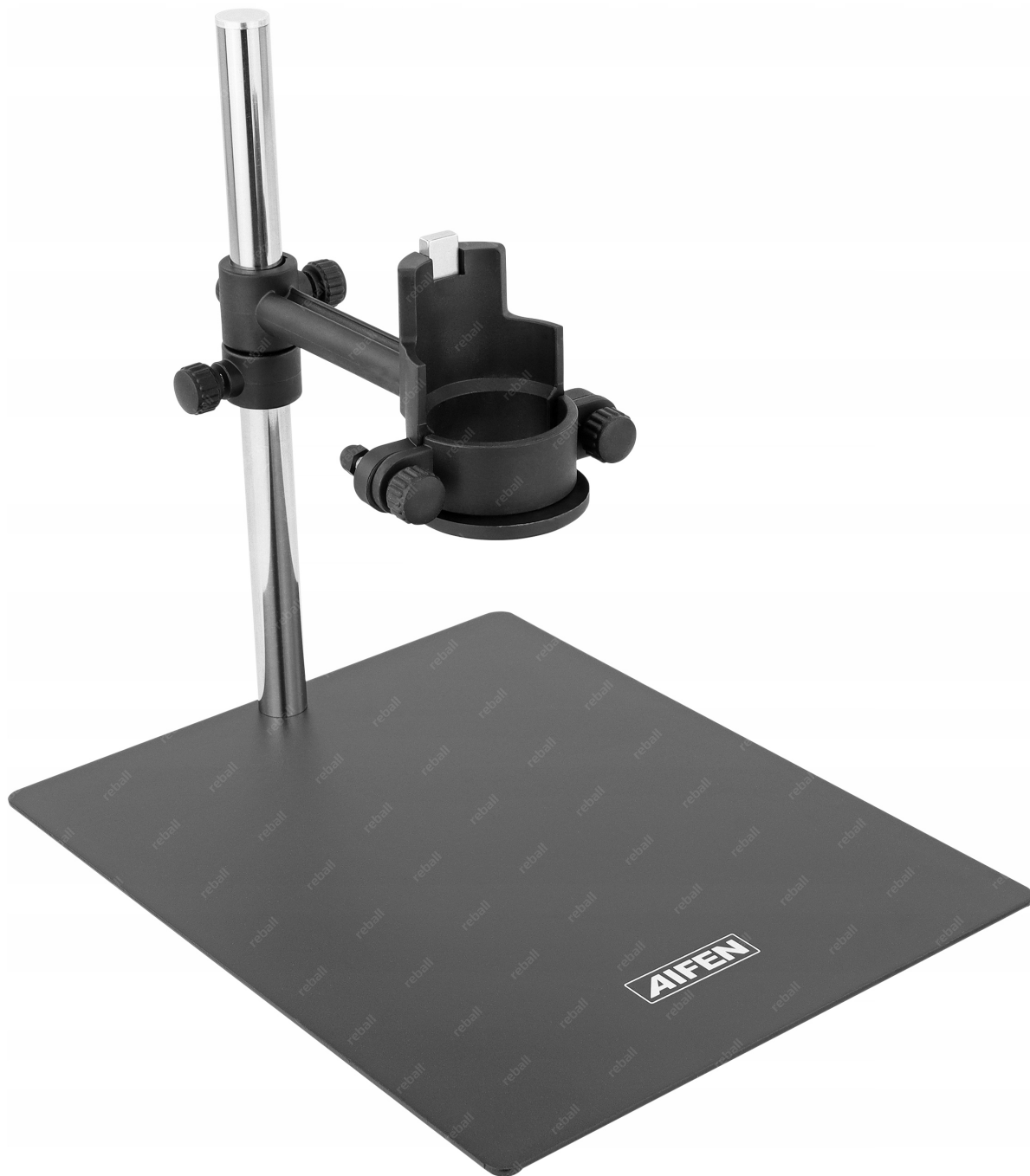












REBALL TECHNOLOGY RT-861DW

Moc: 1300W

Zakres temperatur: 100-500°C

Mocowanie dysz: bezrurkowe

Podświetlany ekran dotykowy

Regulacja nadmuchu: 1-120





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706



