

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-hot-air-sprawarka-plastiku-reball-rt-861dw-1300w-6-dysz-p-10464.html>

## STACJA LUTOWNICZA HOT AIR SPAWARKA PLASTIKU REBALL RT-861DW 1300W + 6 DYSZ

Cena brutto	<b>566,16 zł</b>
Cena netto	<b>460,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001143</b>
Kod EAN	<b>5903815937064</b>

### Opis produktu

SLU0001143

## STACJA LUTOWNICZA REBALL RT-861DW 1300W

- ✓ 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
- ✓ 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

- ☐ regulacje 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**



## □ W skład zestawu wchodzi

- □ stacja lutownicza **REBALL RT-861DW**,
- □ 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.





▣ Recenzje naszych stacji hotair na YT

Recenzję tego modelu o przepływie aż 3,9m/s i mocy 1300W znajdziesz na naszym kanale YouTube [serwisowepl](#).

Porównaj wyniki z innymi modelami najnowszych stacji hotair:

- ▣ Sugon 8650 PRO
- ▣ Sugon 8620DX
- ▣ Sugon 8630 PRO
- ▣ Sugon 8650
- ▣ Quick 861DW
- ▣ Quick K8
- ▣ Quick 862DW+
- ▣ YIHUA 993DM-IV



Allegro.



















**REBALL**  
TECHNOLOGY

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









**REBALL TECHNOLOGY RT-861DW**

**Moc: 1300W**

Zakres temperatur: 100-500°C

Mocowanie dysz: bezrurkowe

Podświetlany ekran dotykowy

Regulacja nadmuchu: 1-120



