

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-hot-air-na-gorace-powietrze-spawarka-sugon-8630-pro-1300w-p-1995.html>

STACJA LUTOWNICZA HOT AIR NA GORĄCE POWIETRZE SPAWARKA SUGON 8630 PRO 1300W

Cena brutto	1 193,01 zł
Cena netto	969,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000803
Kod EAN	6949639129758

Opis produktu

XSLU0000803

STACJA LUTOWNICZA SUGON 8630 PRO



Jako lider rynku elektroniki serwisowej i dystrybutor marki SUGON mamy przyjemność kolejny raz jako pierwsi w Polsce zaoferować Państwu najnowszą stację lutowniczą na gorące powietrze marki SUGON model 8630 PRO 1300W.

SUGON to marka która wybija się na rynku jakością produktów oraz ich innowacyjnością wyznaczając nie rzadko nowe trendy. Przykładem niech będzie coraz częściej występujące sterowanie funkcjami stacji z poziomu kolby lutowniczej.

SUGON 8630 PRO 1300W to najnowsza stacja lutownicza HOT AIR tego producenta z nadmuchem gorącego powietrza. W bardzo szerokim zakresie spełniająca wszystkie wymagania stawiane stacjom tego typu na rynku.

Recenzję tego modelu jak i porównanie modeli stacji hotair:

- Sugon 8620DX
- Sugon 8630 PRO

- Sugon 8650
- Quick 861DW
- Quick K8
- Quick 862DW+
- YIHUA 993DM-IV

znajdziesz na naszych kanale YOUTUBE! Zapraszamy!



Nowa nie znaczy nie sprawdzona. Stacja bazuje na tych samych podzespołach i rozwiązaniach które widzieliśmy w modelu 8620DX czy 8650. To bardzo udane połączenie wypełniające lukę między tymi modelami.

Ilość funkcji, moc, przepływ powietrza oraz bogate wyposażenie zaspokoją każdego użytkownika oraz pozwolą na

zastosowanie stacji w wielu dziedzinach chociażby takich jak elektronika czy spawanie plastików.



Charakterystyka modelu - część I:

- elektroniczny układ regulacji temperatury w zakresie **100÷500°C** z zastosowaniem czujnika temperatury w zamkniętej pętli,
- moc stacji to aż **1300W**,
- **precyzyjna regulacja nawiewu powietrza w zakresie od 1-200**,
- **4 kanały pracy CH1, CH2, CH3, CH4** (4 temperatury do ustawienia i zapamiętania),
- **wybór zapamiętanych temperatur z poziomu przycisków w kolbie**,
- możliwość wyboru **trybu schładzania** z poziomu przycisków na kolbie,
- **możliwość blokady ustawień z poziomu kolby**,



- **funkcja schładzania grzałki i przejścia w stan uśpienia po odłożeniu kolby na podstawkę (sleep),**
- wydajna **bezszczotkowa turbina o wysokiej wydajności,**
- **przewód kolby hot air odłączany** (wymienny),
- **łatwo wymienialny element grzejny** (szybkie złącze).





Charakterystyka modelu - część II:

- **ciężka i praktyczna podstawa kolby hot air,**
- **4 dysze hot air w zestawie**
- specjalny uchwyt na dysze hot air z boku obudowy,
- możliwość wyłączenia sygnalizacji dźwiękowej,
- wskaźnik zadanej i realnej temperatury,
- wskaźnik LED siły nawiewu,
- **wyłącznik z przodu urządzenia,**
- kalibracja temperatury,
- przełącznik °C/°F,
- płynna zmiana nawiewu temperatury 1x,
- płynna zmiana temperatury 1x,
- kolba lutownicza o dopracowanym ergonomicznym kształcie i rozmiarze,
- rozbudowany wyświetlacz z informacją o wszystkich parametrach pracy.



Charakterystyka modelu - część III:

- możliwość wyłączenia (blokady) wyboru kanału pracy z poziomu kolby (wyłącznik z tyłu obudowy),
- wykonanie antyelektrostatyczne (ESD SAFE),
- wysoka jakość wykonania.

Jako profesjonalny dostawca elektroniki serwisowej zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny z dostępem do części zamiennych oferowanych przez nas produktów w tym marki SUGON.



Stacja lutownicza została dodatkowo wyposażona w wysokotemperaturową funkcyjną nakładkę, która umożliwia przechowywanie aż 5 dysz na gorące powietrze.

Gumowy element na dysze hot air jest zamontowany na stałe, nie ma możliwości jego demontażu lub możliwości przełożenia na drugą stronę stacji.



Objaśnienia przycisków kolby hot air:

- wybór jednego z czterech kanałów pracy (wybór temperatury i siły nawiewu)
- przełącznik trybu pracy grzanie/chłodzenie



Tym co wyróżnia ten model stacji i zasługuje na pochwałę są:

- **możliwość odłączenia przewodu kolby hotair**
- **łatwo wymienialny element grzejny.**





Dane techniczne:

- moc stacji: **1300W**
- zakres temperatur: **100÷500°C**
- przepływ powietrza: **1 - 200**
- stabilizacja temperatury: **+/-2°C**
- cztery kanały pracy: **CH1, CH2, CH3, CH4**
- element grzejny: **ceramiczny**
- **długość przewodu z kolbą hot air: 100cm,**
- zasilanie stacji: 230VAC, 50/60Hz
- wymiary stacji: 188x245x135mm
- waga: 3,65kg

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza SUGON 8630 Pro,
- uchwyt kolby,
- wymienne dysze hotair: 4szt
- przewód uziemiający ok. 90cm,
- przewód zasilania,
- **polska i angielska instrukcja obsługi.**



Dodatkowo uchwyt podstawki posiada możliwość regulacji nachylenia uchwytu pod kolbę do 90°.

**Dysze na gorące powietrze proste okrągłe:**

- dysza o średnicy zewnętrznej: 5mm,
- dysza o średnicy zewnętrznej: 8mm,
- dysza o średnicy zewnętrznej: 10mm,
- dysza o średnicy zewnętrznej: 12mm.

W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór dysz hot air do tego modelu stacji. Dysze hot air kompatybilne ze stacjami QUICK 861DW.

Zastosowanie:

- do lutowania elementów SMD takich jak: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, oraz BGA,
- suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.

- spawanie plastików.























