

**HOTAIR SPAWARKA DO PLASTIKU  
MODEL: AG462**



**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

**1. Informacje ogólne**

Lutownica-spawarka HOT-AIR idealna do lutowania/rozlutowania SMD, elementów przewlekanych oraz spawania plastiku.

**Cechy produktu:**

- Produkt wysokiej jakości.
- Lutownica HOT-AR jest niezastąpionym narzędziem przydatnym w domu, garażu czy warsztacie.
- Lekka i łatwa w obsłudze. Ergonomiczny kształt sprawia, że lutownicą wygodnie się pracuje.
- Posiada płynną regulację nawiewu oraz temperatury.
- W ręczce kolby lutowniczej została zamontowana turbina powietrzna o dużym przepływie maksymalnym 120l/min, a jej bez szczotkowy silnik pracuje cicho i zapewnia stabilny nawiew.
- Stacja została zaprojektowana do prac lutowniczych z takimi komponentami jak układy SOIC, QFP, PLCC, BGA, SMD..... Jak również nagrzewaniem, wygrzewaniem koszułek termokurczliwych, rozmrażaniem, rozpuszczaniem klejów, opalaniem farb, podgrzewaniem, spawaniem plastików.
- Długi kabel połączeniowy kolby ze stacją ułatwia pracę.
- Stacja na gorące powietrze posiada czujnik w podstawie kolby, który po odłożeniu kolby na podstawkę studzi element grzejny, a następnie go wyłącza (tzw stan CZUWANIA). Dzięki temu użytkownik oszczędza energię, co pozwala na dłuższą żywotność grzałki i wzrost bezpieczeństwa i komfortu pracy.

**Specyfikacja:**

- Moc robocza: 700W.
- Napięcie: 230V.
- Bezstopniowa regulacja przepływu powietrza.
- Maks. przepływ powietrza: 120l/min.
- Bezstopniowa regulacja temperatury w zakresie 100-450C.
- ESD safe.
- Wymiary: 13,8x10x15cm.
- Kolor: czarny.
- Długość kabla lutownicy: 1,2m.
- Waga: 1,55kg.

**W zestawie:**

- Stacja HOT-AIR.
- Dysze (5mm/7mm/12mm).
- Klucz do zmiany dysz.
- Chwytnak do układów scalonych.
- Całość zapakowana w kolorowe, estetyczne pudełko.

**2. Opis działania**

- Włącz urządzenie do gniazdka.
- Przed rozpoczęciem pracy należy założyć dołączone do stacji końcówki – dysze (**Nie należy luzować ani ściągać dyszy siłą przy użyciu kombinerek. Nie należy mocować dyszy zbyt ciasno**).
- Włącz przycisk POWER.
- Podnieś kolbę uchwytu i ustaw wydmuch powietrza (AIR – Dolne pokrętko) jak również temperaturę (°C – Górne pokrętko).
- Po skończonej pracy przed wyłączeniem stacji należy odłożyć kolbę HotAIR na podstawkę. W podstawie jest czujnik który po odłożeniu kolby na podstawkę studzi element grzejny, a następnie go wyłącza (tzw stan CZUWANIA).
- Należy pamiętać by po zakończeniu pracy doprowadzić do całkowitego ostygnięcia stacji.

**\* NIE UŻYWAJ WYSOKIEJ TEMPERATURY PRZY MINIMALNEJ BĄDŹ MAŁEJ ILOŚCI WYDMUCHOWANEGO POWIETRZA – SKRACA TO ŻYWOTNOŚĆ SPAWARKI**

**4. Uwagi i środki ostrożności**

- Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia przedmiotów. Dla własnego bezpieczeństwa przestrzegaj poniższych środków ostrożności.
- Dla własnego bezpieczeństwa podczas pracy noś okulary ochronne oraz odzież ochronną.
- Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Zwróć uwagę aby napięcie Spawarki było zgodne z napięciem w gniazdku do którego ją podłączasz.
- Nie wyciągaj wtyczki z kontaktu kiedy urządzenie jest włączone.
- Po skończonej pracy przed wyłączeniem stacji należy odłożyć kolbę hotair na podstawce. W podstawie jest mikro styk który włącza stację w tryb chłodzenia a następnie przejścia w stan czuwania.
- Odłącz przewód zasilający, jeśli urządzenie nie jest użytkowane przez dłuższy czas.
- Nie zginać kabla pod dużym kątem, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy zauważysz, że jego kabel jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Używaj jej ostrożnie - jest czułym urządzeniem, chroń ją przed uszkodzeniami.
- W razie problemów w żadnym wypadku nie próbuj sam rozmontowywać urządzenia. Zgłoś się do sprzedawcy lub naszego serwisu. Gwarantujemy profesjonalną pomoc oraz naprawy wykonane przez fachowców.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Niewskazane jest użytkowanie, niezgodne z przeznaczeniem.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

**Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

**Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.