

Instrukcja obsługi ZD-99



Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy. Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować zagrożenie zdrowia użytkownika oraz uszkodzenie urządzenia.

Spis treści

Gwarancja.....	2
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA.....	3
ZASADY BEZPIECZNEJ OBSŁUGI.....	3
Parametry techniczne:.....	4
OBSŁUGA.....	4
WYMIANA GROTA.....	4
KONSERWACJA GROTA.....	5
Oświadczenie.....	5
OCHRONA ŚRODOWISKA.....	5

Gwarancja

Okres gwarancji 24 miesiące od dnia wystawienia dokumentu zakupu, dla firm 12 miesięcy. Gwarancja nie obejmuje elementu grzejnego oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem. Podstawą ubiegania się o gwarancję są nienaruszone plomby gwarancyjne i wypełnienie formularza reklamacji znajdującego się na stronie www.hotair.pl. Realizacja naprawy gwarancyjnej wynosi do 21 dni roboczych. Zgłaszany przedmiot do naprawy gwarancyjnej należy dostarczyć na własny koszt i w oryginalnym opakowaniu.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Przed pierwszym użyciem otwórz ostrożnie opakowanie i wyciągnij z niego dostarczone produkty. Sprawdź czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione poniżej elementy oraz czy nie noszą one jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

- stacja lutownicza ZD-99 z uchwytem na lutownicę

ZASADY BEZPIECZNEJ OBSŁUGI



Ten symbol oznacza ważne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i bezpieczeństwa użytkownika.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Po

przeczytaniu instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

ZAGROŻENIE: sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować zagrożenie utraty zdrowia lub życia

użytkownika. Informuje o sposobach zabezpieczenia się przed porażeniem prądem elektrycznym.

UWAGA: sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować uszkodzenie urządzenia.



ZAGROŻENIE! Dzieci

To urządzenie nie jest zabawką! Dzieci pod żadnym pozorem nie mogą użytkować tego urządzenia, ponieważ nie

zdają sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń. Należy pamiętać, aby urządzenie przechowywane było w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.



ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo elektryczne

1. Nie używaj stacji lutowniczej w warunkach kondensacji wilgoci, używaj tylko w środowisku suchym.
2. Stacja lutownicza przeznaczona jest do pracy tylko wewnątrz pomieszczeń.
3. Przed podłączeniem zasilania 230V AC sprawdź stan przewodu zasilającego. Jeśli przewód zasilający nosi
4. jakiegokolwiek znamiona uszkodzenia stacja nie może być używana.
5. Podczas pracy pilnuj, aby przewód zasilający 230V AC znajdował się z dala od rozgrzanego grota lutownicy.
6. Po skończonej pracy odłącz stację od źródła zasilania.
7. • Nie używaj stacji, gdy jest uszkodzona, zdjęta jest jej obudowa lub są wymontowane jakieś części.
8. Niedopuszczalne są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia.
9. Naprawy i konserwacja mogą być wykonywane tylko przez eksperta lub w specjalistycznym serwisie.



ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo osobiste

1. Nie używaj stacji w środowisku wybuchowym (gazy, opary).
2. Nigdy nie dotykaj rozgrzanego grota.
3. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
4. Podczas pracy używaj zawsze okularów ochronnych.
5. Miejsce pracy zawsze utrzymuj w czystości. Pracuj tylko w warunkach dobrego oświetlenia. Bałagan w miejscu pracy oraz złe oświetlenie mogą prowadzić do wypadku.
6. W miejscu pracy z lutownicą zadbaj o zaopatrzenie w odpowiednie środki gaśnicze.
7. Używaj stacji lutowniczej jedynie w dobrze wietrzonych i wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć wdychania oparów i spalin.
8. Po zakończeniu pracy pozostaw urządzenie, aż do osiągnięcia przez nie temperatury pokojowej.
9. Osoba pracująca z lutownicą powinna być wypoczęta i świadoma podejmowanych działań. Niedopuszczalna jest praca pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.

Parametry techniczne:

- Zakres temperatury: 150 - 450 °C
- Moc: 48W
- Wymiary: 115 x 80 x 145 mm
- Zasilanie stacji: AC 220 - 240 V/50 Hz

OBSŁUGA

1. Włącz wtyczkę zasilania do sieci 230V AC.
2. Włącznik zasilania 2 ustaw w pozycji I.
3. Ustaw żadaną temperaturę za pomocą potencjometru 1 na panelu kontrolnym pamiętając, że skrajne położenia odpowiadają granicznym temperaturom pracy - 150°C to skrajne lewe położenie, a 450°C to skrajne prawe położenie.
4. Zaczekaj kilka minut na nagrzanie grota lutownicy.
5. Po nagrzeniu grota do nominalnej temperatury możesz rozpocząć pracę.
6. Po skończonej pracy odłącz wtyczkę zasilania od sieci 230V AC.

WYMIANA GROTA



ZAGROŻENIE! Pamiętaj, aby wymianę grota przeprowadzać dopiero po całkowitym ochłodzeniu wszystkich elementów lutownicy do temperatury pokojowej.

W celu wymiany grota odkręć nakrętkę 3, zdejmij grot i wymień na nowy. Ponownie przykręć nakrętkę 3, zabezpieczającą grot.

KONSERWACJA GROTA

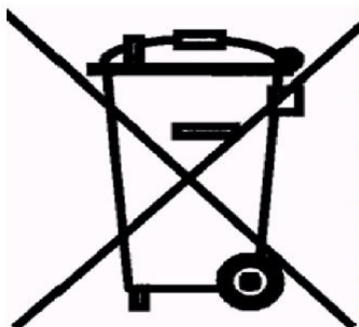
Po cynuj grot przed pierwszym użyciem. Utleniona warstwa powierzchni grota może być czyszczona lekkim tarcim płótnem ściernym (600-800), alkoholem izopropylowym lub odpowiednikiem. Po oczyszczeniu niezwłocznie po cynuj grot, aby zapobiec utlenianiu się oczyszczonej powierzchni.

Nie używaj spoiwa zawierającego chlorek lub kwas. Używaj tylko kalafonii lub topniki pochodne.

Oświadczenie

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, aktualizacji produktu bez zawiadamiania.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Urządzenie spełnia dyrektywę WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.