

LUTOWNICA GRZAŁKOWA SI-130B

Instrukcja obsługi



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

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.

- lutownica SI-130B
- podstawa pod 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.



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 oraz opakowanie przechowywane były w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.



Bezpieczeństwo elektryczne

- Nie używaj lutownicy w warunkach kondensacji wilgoci, używaj tylko w środowisku suchym.
- Lutownica przeznaczona jest do pracy tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Przed podłączeniem zasilania sprawdź stan przewodu zasilającego. Nigdy nie wieszaj lutownicy na przewodzie zasilającym. Jeśli przewód zasilający nosi jakiegokolwiek znamiona uszkodzenia nie może być używany.
- Podczas pracy pilnuj, aby przewód zasilający znajdował się z dala od rozgrzanego grota lutownicy.
- Po skończonej pracy odłącz lutownicę od źródła zasilania.
- Nie używaj lutownicy, gdy jest uszkodzona, zdjeta jest jej obudowa lub są wymontowane jakieś części.
- Niedopuszczalne są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia.
- Naprawy i konserwacja mogą być wykonywane tylko przez eksperta lub w specjalistycznym serwisie.



Bezpieczeństwo osobiste

- Nie używaj lutownicy w środowisku wybuchowym (gazy, opary).
- Nigdy nie dotykaj rozgrzanego grota.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
- Podczas pracy używaj zawsze okularów ochronnych.
- Miejsce pracy zawsze utrzymuj w czystości. Pracuj tylko w warunkach dobrego oświetlenia. Bałagan w miejscu pracy oraz złe oświetlenie mogą prowadzić do wypadku.
- W miejscu pracy z lutownicą zadbaj o zaopatrzenie w odpowiednie środki gaśnicze.

- Używaj narzędzia jedynie w dobrze wietrzonych i wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć wdychania oparów i spalin.
- Po zakończeniu pracy pozostaw urządzenie, aż do osiągnięcia przez nie temperatury pokojowej.
- Osoba pracująca z lutownicą powinna być wypoczęta i świadoma podejmowanych działań. Niedopuszczalna jest praca pod wpływem alkoholu lub środków odurzających.

PRZEZNACZENIE

Lutownica SI-130B została zaprojektowana i wykonana specjalnie do lutowania i rozlutowywania drobnych elementów elektronicznych.

DANE TECHNICZNE

Lutownica	SI-130B-15	SI-130B-20	SI-130B-25
Zasilanie	220~240V AC		
Moc	10W	12W	14W
Temperatura lutowania	370°C±10%	410°C±10%	450°C±10%
Element grzejny	grzałka ceramiczna		
Przekrój / długość przewodu zasilającego	0,75mm ² / 1,5m		
Waga	190g		

OBSŁUGA

1. Umieść lutownice na podstawie.
2. Włącz wtyczkę zasilania do sieci 230V AC.
3. Zaczekaj kilka minut na nagrzanie grota lutownicy.
4. Po nagrzaniu grota do nominalnej temperatury możesz rozpocząć pracę.
5. Po skończonej pracy odłącz wtyczkę zasilania od sieci 230V AC.

WYMIANA GROTA



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

1. Odkręć 2 śrubki mocujące grot do obudowy grzałki.
2. Wsuń grot z metalowej osłony grzałki oraz wymień go na nowy.
3. Przykręć 2 śrubki mocujące grot.

KONSERWACJA GROTA

Grot należy pocynować zawsze przed pierwszym użyciem.

Nie trzymać długi czas w wysokiej temperaturze – powoduje to uszkodzanie powierzchni grota. Nie wolno czyścić grota szorstkimi (ściernymi) środkami.

Utleniona warstwa powierzchni może być czyszczona lekkim tarcim płótnem ściernym (600-800), alkoholem izopropylowym lub odpowiednikiem (tylko po uprzednim ochłodzeniu grota do temperatury pokojowej). Po oczyszczeniu należy niezwłocznie pocynować (pobelić) grot aby zapobiec utlenianiu się mokrej powierzchni.

Nie używać spoiwa zawierającego chlorek lub kwas. Używać tylko kalafonię lub topniki pochodne.

Nie stosować żadnych mieszanek czyszczących i wycierania grota o mokłą powierzchnię.

PRAWIDŁOWE USUWANIE URZĄDZENIA

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.



W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

WWW.ROTTER.COM.PL