

Instrukcja obsługi

Rozlutownica 230 V 40 W

Nr zamówienia 2108259

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest narzędziem do rozlutowywania o konstrukcji ruchomego trzpienia służącego do odsysania stopionego lutu. Kolba z tłokiem sprężynowym zostaje dociśnięta w dół i blokuje się w miejscu. Uruchomiony przez naciśnięcie przycisku tłok wyskakuje, zasyssając stopiony lut do usunięcia. Urządzenie podłącza się bezpośrednio do sieci i wyposażone jest w uziemiony kabel zasilania dla dodatkowego bezpieczeństwa podczas użytkowania.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Narzędzie do rozlutowywania
- Stojak
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Symbol pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Produkt należy instalować i używać tylko w suchych pomieszczeniach. Nie może stać się wilgotny ani mokry, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem!



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.



Nosić środki ochrony oczu z osłonami bocznymi.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.



a) Informacje ogólne

- Z urządzenia nie wolno korzystać dzieciom w wieku powyżej 8 lat ani osobom o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą pod nadzorem i otrzymają stosowne instrukcje.
- Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem.
- Dzieci nie powinny zajmować się czyszczeniem ani konserwowaniem urządzenia.
- Uszkodzony kabel zasilania podlega wymianie wyłącznie przez specjalistę.
- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.

- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:

- nosi widoczne ślady uszkodzeń,
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
- został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Wewnątrz urządzenia nie znajdują się części, które użytkownik mógłby serwisować. Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:

- nosi widoczne ślady uszkodzeń,
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
- został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

b) Podłączenie do prądu elektrycznego

- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie wyciągaj kabla z gniazdka sieciowego, ciągnąc za kabel. Kabel należy wyciągnąć, trzymając za przeznaczone do tego uchwyty.
- Odcłaczaj produkt od gniazdka sieciowego, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy zawsze odcłaczaj urządzenie od źródła zasilania.
- Upewnij się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym. Unikaj nadmiernych obciążeń termicznych, oddziałujących na kabel przez skrajnie niskie lub wysokie temperatury. Nie modyfikuj kabla zasilającego. W przeciwnym razie kabel może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj kabla, jeśli jest uszkodzony. Najpierw należy odłączyć zasilanie od odpowiedniego gniazdka sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę. Nigdy nie używać produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Aby uniknąć ryzyka, uszkodzone kable zasilające mogą być wymieniane wyłącznie przez producenta, profesjonalny warsztat wyznaczony przez producenta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.
- Nigdy nie podłączaj ani nie odcłaczaj produktu mokrymi rękami.

- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń.
- Zawsze rozlutuj na niepalnych powierzchniach. Chroń inne materiały w pobliżu przed uszkodzeniami przez ciepło.
- Niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu! Nie używaj w pobliżu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych.
- Podczas przerw w pracy i kiedy urządzenie nie jest używane, należy wyłączyć zasilanie i umieścić urządzenie do rozlutowywania na podstawie.

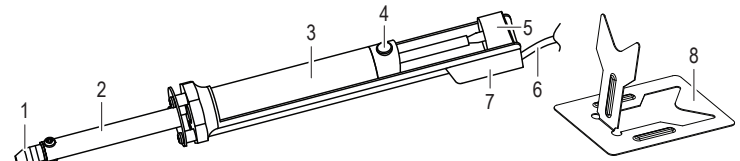
c) Obsługa

- Przy pierwszym użyciu z rozlutownicy może wydobywać się dym – to tylko odparowująca woda w podgrzewaczu mikowym. Jest to normalnym zjawiskiem i powinno trwać tylko przez ok. 10 minut.
- Podczas użytkowania nigdy nie dotykaj kolby (2) ani dyszy (1). Niebezpieczeństwo poparzenia!
- Nigdy nie rozlutuj części lub zespołów elektrycznych pod napięciem. Upřednio zawsze wyłączaj zasilanie.
- Nie przykrywaj rozlutownicy ani nie mocuj do niej żadnych przedmiotów. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru.
- Dotykając lub rozlutowywanie kondensatorów (lub podobnych elementów) bądź przewodów/kabli podłączonych do kondensatorów może spowodować śmiertelne porażenie prądem! Kondensatory mogą znajdować się pod napięciem nawet przez wiele godzin po wyłączeniu zasilania!

d) Bezpieczeństwo pracy

- Upewnij się, że oświetlenie jest wystarczające.
- Podczas rozlutowywania zapewnij odpowiednią wentylację. Opary lotownicze i topnikowe mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Dokładnie umyj ręce po pracy ze stopem lutowniczym. Jest to szczególnie ważne przy stosowaniu stopu ołowiu.
- Nie wkładaj do ust rozlutowanych stopów. Nie jedz ani nie pij podczas rozlutowywania.
- Podczas rozlutowywania noś odpowiednią odzież ochronną i okulary ochronne. Ciepły / przyskający stop lutowniczy może spowodować poważne oparzenia lub uszkodzenie oczu.

Elementy sterowania



- | | | |
|---------------------|-----------------------------|------------|
| 1 Dysza | 4 Przycisk zwalniający tłok | 7 Rękojeść |
| 2 Cylinder | 5 Tłok | 8 Stojak |
| 3 Komora zbierająca | 6 Kabel zasilania | |

Obsługa

- Podłącz kabel zasilania (6) do gniazdka elektrycznego.
- Poczekaj 5 minut, aż dysza całkowicie się nagrzej.
- Załaduj tłok (5) ściskając go do końca, aż wskoczy na miejsce. Niebezpieczeństwo poparzenia! Robiąc to uważaj, aby nie dotknąć żadnych gorących elementów (1) lub (2).
- Oprzyj końcówkę (1) dyszy o lut, który chcesz usunąć. Gdy stopi się lut, naciśnij przycisk zwalniający tłok (4), aby odessać stopiony lut.

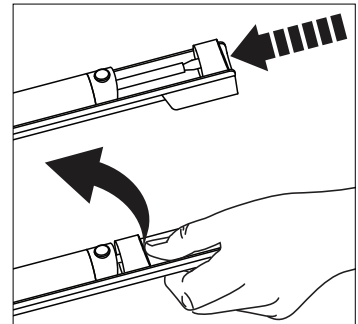
Konserwacja i czyszczenie

a) Czyszczenie



Tłok jest obciążony sprężyną, ostrożnie go wyjmij.

- Odcłacz od źródła zasilania i poczekaj, aż rozgrzane elementy całkowicie ostygną.
- Ścisnij tłok (5) do końca, a następnie unieś, aby oddzielić komorę zbierającą (3) od rękojeści (7).
- Opróżnij komorę zbierającą (3).
- Wykonaj powyższe kroki w odwrotnej kolejności, aby ponownie przymocować tłok (5) do rękojeści (7).



b) Pielęgnacja

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyścić urządzenie suchą, niepalącą ściereczką.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	230 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	40 W
Podgrzewacz	Mikowy
Temperatura podgrzewania	maks. 450°C ± 10 %
Złącze	VDE
Długość kabla	ok. 1,35 m
Warunki pracy	od -10 do +60°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	od -20 do +60°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	265 x 32 x 33 mm
Waga	220 g