

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001553619

Odsysacz oparów lutowniczych TOOLCRAFT ZD-159





Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do stosowania jako standardowy wentylator stołowy lub do zasysania dymu powstającego podczas procesu lutowania, który jest następnie filtrowany przez wymienny filtr z węglem aktywnym. Może być używany w konfiguracji wiszącej lub stołowej. Zasilanie jest dostarczane przez standardowe gniazdo sieciowe.

Jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie używaj go na zewnątrz. Kontakt z wilgocią, np. w łazienkach, należy ich unikać w każdych okolicznościach.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia nie wolno odbudowywać ani modyfikować tego produktu. Używanie produktu do celów innych niż opisane powyżej może spowodować uszkodzenie produktu. Ponadto niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Przeczytaj uważnie instrukcję i zachowaj ją. Udostępnij ten produkt osobom trzecim tylko razem z instrukcją obsługi.

Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Odsysacz dymu lutowniczego
- Filtr
- Instrukcja obsługi



Najnowsza instrukcja obsługi

Pobierz najnowszą instrukcję obsługi, korzystając z łącza www.conrad.com/downloads lub zeskanuj wyświetlony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami w witrynie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy wewnątrz trójkąta jest używany, gdy istnieje potencjalne ryzyko obrażeń ciała, takich jak porażenie prądem.



Wykrzyknik w trójkącie oznacza ważne wskazówki w niniejszej instrukcji obsługi, których bezwzględnie należy przestrzegać.



Symbol strzałki wskazuje konkretne wskazówki i porady dotyczące obsługi.



Produkt może być używany wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Produkt nie może zostać zamoczony ani zawilgocony, w przeciwnym razie istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!



Ten symbol przypomina o konieczności przeczytania instrukcji obsługi dołączonej do produktu.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi, a szczególnie przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji dotyczących prawidłowego obchodzenia się z niniejszą instrukcją nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki z tego obrażenia ciała lub szkody materialne. Takie przypadki powodują unieważnienie rękojmi / gwarancji.



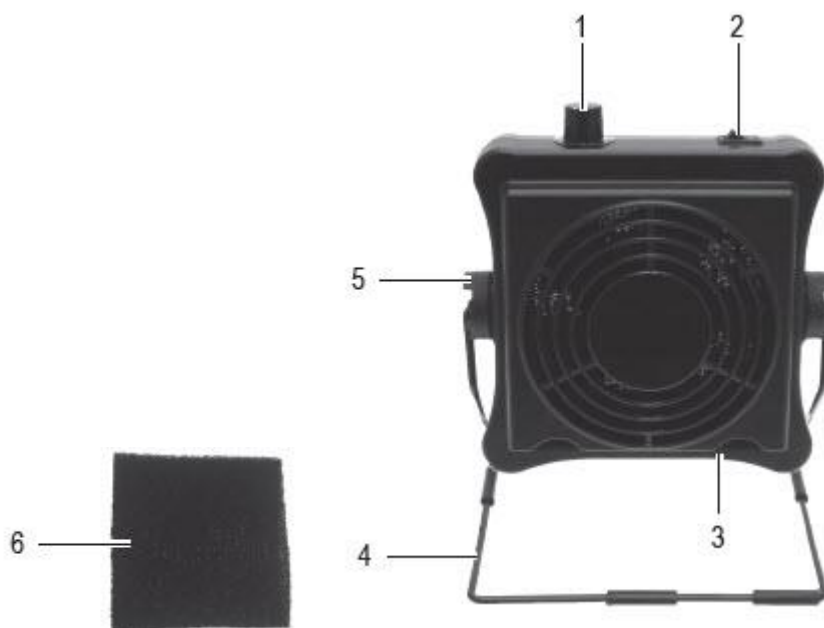
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, o ile są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane dotyczące korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia.
- Regularnie sprawdzaj wtyczkę i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Produkt należy trzymać z dala od materiałów łatwopalnych (np. zasłony i papier), płyny (np. benzyna) i gazy, ponieważ stanowią one zagrożenie pożarowe.
- Przed zdjęciem osłony upewnić się, że wentylator jest wyłączony z sieci zasilającej.
- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj niedbale leżącego opakowania. Może to stać się niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim nasłonecznieniem, silnymi wstrząsami, dużą wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie poddawaj produktu żadnym naprężeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczna obsługa produktu nie jest już możliwa, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego działania, jeśli produkt:
 - jest widocznie uszkodzony,
 - nie działa już prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w złych warunkach otoczenia
- lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Proszę ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Przed podłączeniem do sieci należy upewnić się, że napięcie w lokalnej sieci prądu przemiennego jest zgodne ze specyfikacjami na tabliczce znamionowej.
- Produkt został skonstruowany zgodnie z klasą ochrony I. Jako źródło napięcia należy używać wyłącznie odpowiedniego gniazda sieciowego (220 - 240 V / AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.

- Nigdy nie wylewaj żadnych płynów na produkty elektryczne ani nie stawiaj przedmiotów wypełnionych płynem bezpośrednio obok produktu. Jeśli mimo to płyn lub przedmiot dostanie się do wnętrza produktu, należy najpierw wyłączyć odpowiednie gniazdko (np. Wyłączyć wyłącznik automatyczny), a następnie wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka. Nie używaj później produktu, ale zanieś go do specjalistycznego warsztatu.
- Nigdy nie używaj produktu bezpośrednio po przeniesieniu z zimnego pomieszczenia do ciepłego. Wytworzona kondensacja może zniszczyć produkt. Przed podłączeniem do źródła zasilania i użyciem należy odczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Może to zająć kilka godzin.
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu produktu i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel. Zawsze wyciągaj go z gniazdka za pomocą przewidzianych do tego uchwytów.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka, jeśli nie używasz produktu przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa wyjmij wtyczkę z gniazdka podczas burzy.
- Ryzyko zranienia! Podczas użytkowania nie wkładaj żadnych przedmiotów ani palców przez kratki ochronne. Może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie produktu.
- Upewnij się, że kabel zasilający nie jest ściśnięty, zgięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddany naprężeniom mechanicznym. Unikaj nadmiernego obciążenia termicznego kabla sieciowego z powodu ekstremalnego ciepła lub zimna. Nie modyfikuj kabla sieciowego. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia kabla sieciowego. Uszkodzony kabel zasilający może spowodować śmiertelne porażenie prądem.
- Nie dotykaj przewodu zasilającego, jeśli jest uszkodzony. Najpierw należy wyłączyć odpowiednie gniazdko sieciowe (np. Przez odpowiedni wyłącznik automatyczny), a następnie ostrożnie wyjąć wtyczkę z gniazdka. Nigdy nie używaj produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Nigdy nie podłączaj ani nie wyjmuj wtyczki z gniazdka mokrymi rękami.
- Kable należy zawsze układać w taki sposób, aby nikt się o nie nie potknął ani nie zaplątał. Stwarza to ryzyko obrażeń.
- W przypadku instalacji w obiektach przemysłowych należy postępować zgodnie z przepisami dotyczącymi zapobiegania wypadkom dotyczącymi instalacji elektrycznych i wyposażenia, które obowiązują w Twoim kraju!
- Ten produkt nie zastępuje prawidłowego systemu wentylacji. Zawsze należy zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy.
- Skonsultuj się z ekspertem, jeśli masz wątpliwości co do obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia produktu.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez rzeczoznawcę lub w wykwalifikowanym warsztacie.

- Jeśli masz pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

Elementy obsługi

1. Pokrętko regulacji powietrza Low - Hi
2. Włącznik / wyłącznik I / O
3. Uchwyt filtra
4. Stojak / wieszak
5. Pokrętko z regulowanym kątem
6. Filtr z węglem aktywnym *
7. Kabel zasilający z wtyczką sieciową (nie pokazano)



Działanie

a) Konfiguracja produktu

- Ustawić produkt na stabilnej i płaskiej powierzchni, korzystając z dostarczonego stojaka (4) lub zawiesić go na odpowiedniej belce nośnej, która wytrzyma ciężar produktu ok. 1 kg.
- Ustaw żądany kąt nadmuchu / pochłaniania za pomocą regulowanego pokrętkła kąta (5).
- Podłączyć wtyczkę sieciową (7) do odpowiedniego gniazda sieciowego.

b) Używanie jako wentylatora stołowego



Aby zwiększyć wydajność, wyjmij filtr z uchwytu filtra (3) znajdującego się z tyłu produktu.

- Włącz produkt, ustawiając włącznik / wyłącznik (2) w pozycji I.
- Ustaw moc nadmuchu za pomocą pokrętkła regulacji powietrza Low - Hi (1).
- Po użyciu wyłącz produkt, ustawiając włącznik / wyłącznik w pozycji O.

c) Stosowanie jako pochłaniacz dymu



Przed użyciem jako pochłaniacz upewnij się, że filtr z węglem aktywnym (6) jest czysty i został prawidłowo zainstalowany.

- Odwróć i skieruj tylną stronę produktu w stronę dymu lutowniczego. Ustaw produkt jak najbliżej miejsca lutowania.
- Włącz produkt, ustawiając włącznik / wyłącznik w pozycji I.
- Wyreguluj moc pochłaniania za pomocą pokrętki regulacji powietrza Low - Hi.
- Po użyciu wyłącz produkt, ustawiając włącznik / wyłącznik w pozycji O.

Pielęgnacja i czyszczenie

a) Wymiana filtra z węglem aktywnym *



Regularnie wymieniaj filtr z węglem aktywnym, gdy ulegnie widocznemu zabrudzeniu, aby zapewnić skuteczne działanie produktu.

- Aby wyjąć filtr z węglem aktywnym, wystarczy wyciągnąć go z uchwytu filtra (3) znajdującego się z tyłu produktu.
- Zainstaluj nowy filtr w odwrotnej kolejności.

b) Czyszczenie

- Oprócz sporadycznej wymiany filtra, produkt nie wymaga konserwacji.
- Przed czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, spirytusu lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie.
- Wyczyść produkt z zewnątrz miękką, suchą szmatką niezawierającą włókien.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Dane techniczne

Napięcie wejściowe	220 - 240 V / AC, 50 Hz
Moc znamionowa	23 W
Klasa ochrony	I
Poziom hałasu	42 - 45 dB
Chłonność	max. 0,2 - 1 m ³ / min
Wydajność nadmuchu	max. 0,2 - 1,2 m ³ / min
Długość kabla	ok. 1,4 m (bez wtyczki)
Warunki pracy	- 6 do +46 °C, 10% - 90% RH
Warunki przechowywania	- 20 do +60 °C, 10% - 70% RH
Wymiary (szer. X wys. X gł.)	217 x 185 x 135 mm
Waga	1042 g

* Filtr wymienny (nr art. 588546) można kupić na stronie: www.conrad.com

To jest publikacja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa łącznie z tłumaczeniem zastrzeżone. Powielanie dowolną metodą, np. kserokopia, mikrofilmowanie lub przechwytywanie w elektronicznych systemach przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Przedruk, także częściowy, jest zabroniony. Niniejsza publikacja przedstawia stan techniczny na czas druku.

Prawa autorskie 2017 Conrad Electronic SE.

<http://www.conrad.pl>