

W.D.S

OPALARKA ELEKTRYCZNA WDS-2510

Instrukcja obsługi
Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model:	WDS-2510
Napięcie:	230V ~ 50Hz
Moc:	2200W
Temperatura:	I : 50°C II : 650 °C
Objętość powietrza:	I : 150-500L/min II : 250-500L/min

BEZPIECZEŃSTWO



Przed pierwszym użyciem przeczytaj i przestrzegaj instrukcji obsługi.

1. Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- > Aby bezpiecznie obsługiwać to urządzenie, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem urządzenia.
- > Przestrzegaj wszystkich wskazówek bezpieczeństwa! Niezastosowanie się do tego może wyrządzić krzywdę Tobie i innym.
- > Zachowaj wszystkie instrukcje użytkownika i instrukcje bezpieczeństwa do wykorzystania w przyszłości.
- > W przypadku sprzedaży lub przekazania urządzenia należy również przekazać niniejszą instrukcję obsługi.
- > Urządzenie może być używane tylko wtedy, gdy działa prawidłowo. Jeśli produkt lub część produktu jest wadliwa, należy go wycofać z eksploatacji i prawidłowo zutylizować.
- > Nigdy nie używaj urządzenia w pomieszczeniu, w którym istnieje niebezpieczeństwo wybuchu lub w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.
- > Zawsze upewnij się, że wyłączone urządzenie nie może zostać przypadkowo ponownie uruchomione.
- > Nie używaj urządzeń z włącznikiem/wyłącznikiem, który nie działa prawidłowo.
- > Trzymaj dzieci z dala od urządzenia! Trzymaj urządzenie z dala od dzieci i innych nieupoważnionych osób.
- > Nie przeciążaj urządzenia. Nie używaj urządzenia do celów, do których nie jest przeznaczone.
- > Upewnij się, że zawsze nosisz wymagany sprzęt ochrony osobistej.
- > Zachowaj ostrożność i pracuj tylko w dobrym stanie: Jeśli jesteś zmęczony, chory, połknąłeś alkohol, leki lub nielegalne narkotyki, nie używaj urządzenia, ponieważ nie jesteś w stanie używać go bezpiecznie.
- > Ten produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) lub osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy o produkcie, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane, jak używać produktu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- > Upewnij się, że dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- > Zawsze przestrzegaj wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa, zdrowia i pracy.

2. Bezpieczeństwo elektryczne

- > Urządzenie wolno podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazdka.
- > Bezpiecznik musi być wyłącznikiem różnicowoprądowym o zmierzonym prądzie różnicowym nie większym niż 30 mA.
- > Upewnij się, że zasilanie jest zgodne ze specyfikacją podłączenia urządzenia przed jego podłączeniem.
- > Narzędzie może być używane tylko w określonych granicach napięcia i mocy (patrz tabliczka znamionowa).
- > Nie dotykaj wtyczki sieciowej mokrymi rękami! Zawsze wyciągaj wtyczkę sieciową za wtyczkę, a nie za kabel.
- > Nie zginać, nie zginać, nie ciągnij ani nie przejeżdżaj kabla zasilającego, chroń go przed ostrymi krawędziami, olejem i ciepłem.
- > Nie podnoś urządzenia za kabel ani nie używaj kabla do celów niezgodnych z przeznaczeniem.
- > Sprawdź wtyczkę i kabel przed każdym użyciem.
- > Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, natychmiast odłącz wtyczkę. Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- > Jeśli urządzenie nie jest używane, upewnij się, że wtyczka jest wyciągnięta.
- > Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed podłączeniem kabla sieciowego.
- > Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed odłączeniem go.
- > Odłącz zasilanie przed transportem urządzenia.

3. Instrukcje bezpieczeństwa specyficzne dla urządzenia

- > Upewnij się, że miejsce pracy jest odpowiednio wentylowane. Gazy i opary resztkowe mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- > Nie używaj produktu w wilgotnym otoczeniu ani nie dopuszczaj do jego zawilgocenia.
- > Nieostrożne obchodzenie się z produktem zwiększa ryzyko pożaru i wybuchu.
- > Podczas pracy z materiałami syntetycznymi, farbami, lakierami i podobnymi materiałami mogą powstawać palne i toksyczne gazy. Nie pracuj w pobliżu łatwopalnych gazów lub materiałów.

- > Ciepło może dotrzeć do części palnych, które nie są widoczne.
- > Nie używaj produktu w tej samej pozycji przez długi czas.
- > Ryzyko poparzenia! Nie dotykaj gorącej dyszy. Nosić rękawice ochronne.
- > Nigdy nie kieruj strumienia gorącego powietrza na osoby lub zwierzęta.
- > Nigdy nie używaj produktu jako suszarki do włosów lub do suszenia odzieży.
- > Nie przesuwaj dyszy zbyt blisko obrabianej części. Powstałe nagromadzenie powietrza może spowodować przegrzanie produktu.
- > Nie blokuj otworów wlotowych powietrza.
- > Pozwól produktowi całkowicie ostygnąć przed przechowywaniem. Gorąca dysza może spowodować uszkodzenia i pożar.
- > Symbole umieszczone na narzędziach nie mogą być usuwane ani zakrywane. Nieczytelne informacje na urządzeniu należy natychmiast wymienić.



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo utraty zdrowia lub życia! Czasami trudno odróżnić rury wodociągowe od rur gazowych.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie dla zdrowia z powodu unoszących się oparów! Noś odpowiednią maskę oddechową i upewnij się czy miejsce w którym pracujesz jest odpowiednio wentylowane.



ZWRÓĆ UWAGĘ!

Ryzyko uszkodzenia!Nadmierny dopływ ciepła może spowodować uszkodzenie obrabianego przedmiotu.



PRZYKŁADOWE PRZYKŁADY UŻYCIA OPALARKI:

Usuwanie farby i resztek farby

- Podgrzej farbę lub resztki farby na obrabianej powierzchni za pomocą opalarki i usuń odpowiednim narzędziem.

Kleje rozpuszczające

- Wiele klejów można zmiękczyć za pomocą ciepła. W ten sposób można rozdzielić spoiny lub usunąć nadmiar kleju.

Lutowanie miękkie

- Produkt nadaje się do lutowania punktowego lub lutowania rur. Temperatura lutu musi być mniejsza niż 400°C.

Klejenie i deformowanie materiałów syntetycznych

- Podgrzewaj materiały syntetyczne, wykonując konsekwentne ruchy. Do klejenia użyj odpowiednich klejów na gorąco.

Wysuszenie

05

- Produkt może służyć do suszenia powłok farb, spoin i uszczelniaczy.

Kurczenie, podgrzewanie

- Taśmy termokurczliwe dobierz odpowiednio do obrabianego przedmiotu i delikatnie podgrzać za pomocą opalarki.

Rozmrażanie zamrożonych rur

- Zawsze podgrzewaj zamrożoną część od krawędzi do środka, należy zachować szczególną ostrożność podczas ogrzewania rur z tworzyw sztucznych.

Dysze nasadowe

OSTRZEŻENIE!

Ryzyko urazu! Nie wolno wymieniać dyszy, dopóki urządzenie nie ostygnie i nie zostanie odłączone od sieci.



- > Dysza nadmuchowa (G) chroni np. szyby przed nagraniem poprzez przekierowanie strumienia powietrza.
- > Dysza redukcyjna (H) wytwarza precyzyjny prąd powietrza, który można wykorzystać na przykład do odkształcania materiałów syntetycznych.
- > Dysza reflektorowa (I) wytwarza płaski prąd powietrza, który można wykorzystać na przykład do rozmrażania zamrożonych rur wodnych.

OSTRZEŻENIE!



Ryzyko urazu! Produkt można uruchomić tylko wtedy, gdy nie zostaną stwierdzone żadne wady. Bardzo ważne jest, aby wszelkie wadliwe części zostały wymienione przed ponownym użyciem produktu.

Sprawdź stan produktu przed użyciem:

- Sprawdź, czy otwory wlotowe powietrza nie są zablokowane.
- Sprawdź wszystkie części, aby upewnić się, że są ciasno dopasowane.
- Sprawdź, czy nie ma widocznych wad: złamane części, pęknięcia itp.

Włączanie/Wyłączanie



ZWRÓĆ UWAGĘ!

Ryzyko uszkodzenia produktu! Zawsze zachowaj minimalną odległość 25mm między dyszą a obrabianą powierzchnią.



ZWRÓĆ UWAGĘ!

Ryzyko uszkodzenia produktu! Nigdy nie używaj produktu z otworami wlotu powietrza skierowanymi w dół, zanieczyszczony powietrze może zostać zassane.



ZWRÓĆ UWAGĘ!

Ryzyko uszkodzenia produktu!

Produkt musi być używany zawsze z dyszą!



OSTRZEŻENIE!

Ryzyko urazu! Użyj stojaka (F), aby ustawić urządzenie. Nie kładź urządzenia na żadnej łatwopalnej powierzchni.

- Założyć wymaganą dyszę kołpakową (②).
- Włącz/wyłącz (③)
- Wyreguluj temperaturę, obracając regulator temperatury (C)④. Ustawiona temperatura jest pokazana na wyświetlaczu (D)
- Po zakończeniu pracy wyciągnąć wtyczkę sieciową i postawić produkt na stojaku (F), aby ostygł (⑤).

Czyszczenie/konserwacja

OSTRZEŻENIE!



Ryzyko urazu! Wyłączyć produkt i odłączyć wtyczkę sieciową przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z czyszczeniem i konserwacją. Poczekać, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają, a produkt ostygnie.

Czyszczenie produktu

Staranne obchodzenie się i regularne czyszczenie zapewniają, że produkt pozostaje funkcjonalny i wydajny przez długi czas.

- Przetrzyj produkt lekko wilgotną ściereczką.
- Nigdy nie spryskuj produktu wodą ani nie wystawiaj go na działanie wody.
 - Nigdy nie używaj detergentów ani rozpuszczalników do czyszczenia. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie produktu. Plastikowe części mogą zostać zjedzone przez chemikalia.
- Utrzymuj otwory wlotowe powietrza i dyszę z dala od zanieczyszczeń i blokad.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Opalarka elektryczna (oznaczona znakiem towarowym W.D.S)

Model (oznaczenia handlowe): WDS-2510

Dane produktu: Moc znamionowa: 2200W

Napięcie 230V / 50Hz

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2014/35/EU LVD Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN60335-2-45 2002+A1:2008+A2:2012

EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021










EN 62233:2008

Certyfikat o numerze 230900386SHA-V2 wydany przez Intertek Testing Services Shanghai (Building No. 86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, China) z dnia 16 października 2023.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 04.06.2024

Symbole stosowane na urządzeniach

	Aby ograniczyć ryzyko wypadku, użytkownik ma obowiązek zapoznać się z instrukcją obsługi
	Ostrzeżenie
	Stosować ochronę oczu
	Stosować ochronę słuchu
	Stosować maskę przeciwpyłową
	Nie należy narażać urządzenia na działanie deszczu lub wody
	Nie palić
	Wylot dyszy musi znajdować się min. 7 cm od obrabianego materiału, inaczej powstający nadmiar powietrza może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
	Nie wyrzucać baterii do śmieci. Zużyte baterie oddać do miejscowego punktu zbiórki lub recyklingu

