

Instrukcja obsługi

XT106230 Opalarka, PLD2233 – 2000W



Model: PLD2233

Napięcie, częst.: 230V, 50Hz

Moc: 2000W

Temperatura/przepływ powietrza: Tryb 1 50°C 250-500l/min

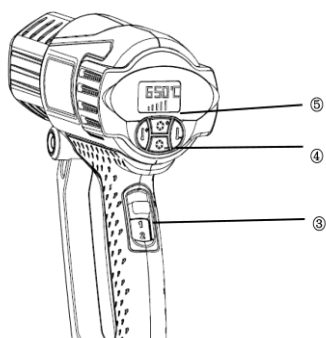
Tryb 2 50-650°C 250-500l/min

Izolacja: klasa ochrony II

Waga: 0,95kg

Akcesoria: 4x dysze, 1x skrobak

- 1) Dysza wydechowa
- 2) Otwór wentylacyjny
- 3) Wyłącznik
- 4) Sterownik temperatury i przepływu
- 5) Cyfrowy wyświetlacz LCD



2

1) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi prąd, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Obecność wody w urządzeniu elektrycznym znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie należy przykładać nadmiernej siły do przewodu. Przechowywać przewód z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku pracy na zewnątrz należy rozważyć zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Zaleca się stosowanie ziemnozwarciowego przerywacza obwodu (GFCI) podczas pracy w mokrym środowisku. Stosowanie GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- g) Podwójnie izolowane urządzenie jest wyposażone w uziemioną wtyczkę (jeden wtyk jest szerszy od drugiego). Jeśli złącze nie jest w pełni dopasowane do gniazda, należy przekręcić wtyczkę. Nie należy w żaden sposób modyfikować wtyczki. Podwójna izolacja eliminuje potrzebę uziemienia przewodu zasilającego i systemu zasilania.

2) Bezpieczeństwo osobiste

- h) Należy zachować czujność i nie używać urządzenia pod wpływem alkoholu.
- i) Należy używać okularów ochronnych oraz maski na twarz lub maski przeciwpyłowej. Należy używać środków ochrony osobistej do ochrony słuchu, kasku i obuwia ochronnego.
- j) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.
- k) Należy ubierać się prawidłowo. Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Mogą one zostać pochwycone przez ruchome części urządzenia.
- l) Należy wyjmować narzędzia regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony na obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- m) Nie należy nadmiernie się schylać. Prawidłowa postawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- n) Należy używać wyłącznie zatwierdzonych środków ochrony osobistej.

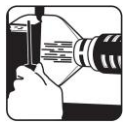
3) Obsługa i konserwacja urządzeń elektrycznych

- a) Nie należy przykładać nadmiernej siły do urządzenia.
- b) Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF nie działa prawidłowo.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazda i/lub akumulator urządzenia. Takie zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.
- e) Należy zachować ostrożność przy posługiwaniu się urządzeniem. Należy sprawdzić, czy części obrotowe nie są odkształcone lub zakleszczone, jakiegokolwiek części nie są uszkodzone lub nie występują inne warunki, które mogą mieć wpływ na pracę urządzenia.
- f) Części urządzenia powinny być sprawne i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo konserwowane części są mniej podatne na zanieczyszczenia i mogą być skuteczniej kontrolowane.
- g) Należy używać wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta danego modelu. Modyfikacje i akcesoria stosowane w urządzeniu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.

Gwarancja nie obejmuje akcesoriów!

5) Przed uruchomieniem

a) wybrać odpowiedni typ dyszy w zależności od pożądanej operacji:



Dysza do opalania ram okiennych. Rozszerzona krawędź zapobiega nagrzewaniu szyb. Podczas pracy należy zachować możliwie jak najostriejszy kąt roboczy. Zalecana temperatura: 450°C i więcej.



Dysza do opalania, gięcia lub odszraniania rur ze wszystkich stron. Konieczne jest zastosowanie niższej temperatury niż temperatura topnienia rur.



Dysza dostosowana do punktowej koncentracji powietrza służącej np. do lutowania tworzyw sztucznych.



Dysza do opalania farb i lakierów. Zalecana temperatura: 450°C i wyższa.



Skrobak.

b) Uruchomić opalarkę podłączając przewód zasilający urządzenia do źródła zasilania i wybierając stopień 1 lub 2, w zależności od żądanej temperatury. Za pomocą wyświetlacza LCD ustawić temperaturę, naciskając lub przytrzymując przycisk +/- . Poczekać, aż zadana temperatura zostanie osiągnięta.

Niektóre części mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 600°C- należy uważać, aby nie dotykać rozgrzanych części, zwłaszcza dyszy wydechowej. Nigdy nie kierować urządzenia na inne osoby, zwierzęta i rośliny – występuje niebezpieczeństwo poparzeń! Nie używać opalarki do suszenia odzieży, przedmiotów itp. – występuje niebezpieczeństwo pożaru!

Należy zawsze wyłączać opalarkę, gdy urządzenie nie pracuje, aby zapobiec uszkodzeniom mienia lub pożarom. Nie należy używać urządzenia w miejscach, w których znajdują się materiały łatwopalne i wybuchowe. Należy wyłączyć opalarkę i odłożyć ją na niepalną powierzchnię, aż do całkowitego ochłodzenia.

c) Aktualna temperatura jest wskazywana na wyświetlaczu LCD. Należy upewnić się, że temperatura jest zgodna z wymogami obrabianego materiału, aby uniknąć uszkodzeń mienia.

d) Należy zapewnić regularne odstępy między okresami pracy urządzenia, aby uniknąć przegrzania (20 minut pracy, 30 minut oczekiwania). Maksymalne ustawienia temperatury są dostępne tylko przy użyciu specjalnych dysz (dysza zwężona). Należy zwrócić uwagę na temperaturę i wilgotność otoczenia. Nieosiągnięcie żądanej temperatury maksymalnej nie stanowi przedmiotu reklamacji.

e) Przełączyć na pozycję 1 i zredukować temperaturę do minimum przed wyłączeniem. Należy pozwolić na pracę opalarki, aż temperatura spadnie do 70°C i mniej. Następnie można bezpiecznie wyłączyć urządzenie.

Zalecana temperatura:

Pozycja 1

- suszenie farb, wypełniaczy, klejów,
- usuwanie etykiet
- woskowanie
- izolowanie rur
- odszranianie zamków drzwi, odszranianie rur wodnych

Pozycja 2

- spawanie polimerów, tworzyw termoplastycznych, podłóg z PCW i linoleum, folii
- gięcie rur z tworzyw sztucznych
- lutowanie złączy wodno-kanalizacyjnych, cyny, zaślepek końcówek kabli
- poluzowanie zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub
- usuwanie farb i lakierów