

XTline

PROFESSIONAL TOOLS



Opalarka 2000W

XT106220



To elektronarzędzie zostało zaprojektowane zgodnie z:2014/30/EU

EN 55014-1:2006/+A:2009/+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013
201/35/EU

EN 60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012, EN 60335-1:2012+A11:2004, EN 62233:2008

Typ: PLD2230

Moc: 230V, 50Hz

Temperatura powietrza / płyt: 50°C 500l/min

tryb 1

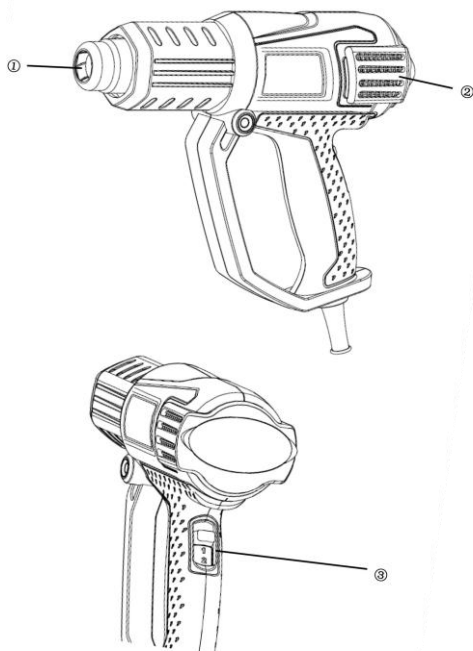
tryb 2 450°C 250l/min

tryb 3 600°C 500l/min

Izolacja: Klasa ochrony II

Waga: 0,95kg

Akcesoria: 4x dysze, 1x skrobak



1. dysza wylotowa
2. otwory wentylacyjne
3. przełącznik (0,1,2,3)

1) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie reguluj gniazda. Nie używaj koncentratorów wtykowych. Nieregulowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- c) Nie wystawiaj narzędzia na działanie deszczu lub mokrych miejsc. Obecność wody w elektronarzędziu znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nie naciskać na przewód. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- e) Podczas manipulowania na obszarach zewnętrznych należy rozważyć przedłużacz przeznaczony specjalnie do użytku na zewnątrz. Korzystanie z zewnętrznego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Zaleca się stosowanie przerywacza obwodu ziemnozwarciowego (GFCI) podczas manipulowania narzędziem w wilgotnym miejscu. Korzystanie z GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- g) Podwójnie izolowane narzędzie jest wyposażone w spolaryzowaną wtyczkę (jeden bolec jest szerszy niż drugi). Jeśli złącze nie pasuje całkowicie do gniazda, przekręć wtyczkę. Nie zmieniaj wtyczki w żaden sposób. Podwójna izolacja eliminuje konieczność uziemiania przewodu zasilającego i systemu zasilania.

2) Bezpieczeństwo osobiste

- a) Bądź czujny i nie używaj narzędzia pod wpływem alkoholu.
- b) Używaj okularów ochronnych i maski na twarz lub kurz. Nosić ochronny sprzęt słuchowy, kask i buty.
- c) Unikaj niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.
- d) Ubierz się prawidłowo. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Mogą zostać złapane przez ruchome części.
- e) Usuń klucze regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz regulacyjny pozostawiony na obracającej się części narzędzia może spowodować obrażenia.
- f) Nie przesadzaj. Odpowiednia podstawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.
- g) Używaj tylko zatwierdzonego wyposażenia ochronnego.

3) Obsługa i konserwacja narzędzi elektrycznych

- a) Nie należy przeciążać urządzenia.
- b) Nie używaj, jeśli przełącznik ON / OFF nie działa prawidłowo.
- c) Odłącz wtyczkę od gniazda i / lub akumulatora od narzędzia przed jakąkolwiek regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Te zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- d) Nieużywane narzędzia nieużywane powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.
- e) Zachowaj ostrożną manipulację narzędziem. Sprawdzić, czy nie ma ugięć lub zakleszczeń obracających się części, uszkodzonych części lub innych warunków, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia.
- f) Narzędzia powinny być ostre i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo serwisowane narzędzia są mniej podatne na zanieczyszczenia i są lepiej kontrolowane.
- g) Używaj wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta Twojego modelu. Modyfikacje i akcesoria używane w jednym narzędziu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.

Gwarancja nie dotyczy akcesoriów!

4) Przed użyciem



a) wybierz odpowiedni typ dyszy zgodnie z operacją, którą chcesz wykonać: Dysza odpowiednia do ogrzewania ram okiennych. Rozszerzona krawędź zapobiega nagrzewaniu się szyb. Podczas pracy utrzymuj kąt pracy tak ostry, jak to możliwe. Zalecana temperatura: 450 ° C i wyższa.



Dysza nadaje się do ogrzewania, gięcia lub rozmrażania rur ze wszystkich stron. Konieczne jest stosowanie niższej temperatury niż temperatura topnienia rury.



Dysza nadaje się do określonego stężenia powietrza w miejscu, np. Lutowania tworzyw sztucznych



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



Skrobak

b) Uruchom opalarkę, podłączając przewód zasilający narzędzia do źródła zasilania i wybierając stopień 1 lub 2, zgodnie z żądaną temperaturą. Użyj wyświetlacza LCD, aby ustawić temperaturę, naciskając lub przytrzymując przycisk +/- . Poczekać, aż osiągnięta zostanie żądana temperatura.

Niektóre części mogą się nagrzać do temperatury przekraczającej 600 ° C, zwracając uwagę na dotykanie takich części, zwłaszcza dyszy wylotowej. Nigdy nie kierować narzędzia na inne osoby, zwierzęta i rośliny - niebezpieczeństwo poparzenia! Nie używaj narzędzia do suszenia ubrań, przedmiotów itp. - niebezpieczeństwo pożaru!

Pamiętaj, aby zawsze obracać opalarkę, gdy nie działa, aby zapobiec uszkodzeniu mienia lub pożarowi. Nie używaj narzędzia w miejscach z materiałami łatwopalnymi i wybuchowymi. Wyłącz

opalarkę i odłóż na niepalną powierzchnię, aż całkowicie ostygnie.

c) Aktualna temperatura jest wskazywana na wyświetlaczu LCD. Sprawdź temperaturę za pomocą żądanego materiału, aby uniknąć uszkodzenia mienia.

d) Upewnij się, że urządzenie działa w regularnych odstępach, aby zapobiec przegrzaniu (20 minut pracy, 30 minut postoju). Maksymalne ustawienia temperatury są dostępne tylko przy użyciu określonych dysz (zwążona dysza). Pamiętaj o uwzględnieniu temperatury i wilgotności otoczenia. Nieosiągnięcie żądanej maksymalnej temperatury nie jest przedmiotem roszczenia.

e) Przełącz na pozycję 1 i zmniejsz temperaturę do minimum przed wyłączeniem. Pozwól pistoletowi dmuchać zdmuchnąć, aż temperatura spadnie do 70 ° C i niżej. Po tym możesz bezpiecznie wyłączyć narzędzie.

Zalecana temperatura:

Pozycja 1

- suszenie farb, wypełniaczy, klejów
- usuwanie etykiet
- woskowanie
- izolacja rur
- rozmrażanie zamka drzwi, odmrażanie rury wodnej

Pozycja 2

- spawanie polimerów, tworzyw termoplastycznych, podłóg i linoleum PCV, folii
- gięcie rur z tworzyw sztucznych
- lutowanie złączy hydraulicznych, cynowych, zakończeń kabli
- poluzowanie zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub
- usuwanie farb i lakierów