

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-2000w-50550c-akcesoria-wskaznik-led-yt-82292-yato-p-8490.html>

Opalarka 2000w 50~550°C akcesoria wskaźnik led / YT-82292 / YATO

Cena brutto	121,93 zł
Cena netto	99,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82292
Kod producenta	YT-82292
Kod EAN	5906083822926
Producent	YATO
Temperatura maksymalna [°C]	550
Regulacja temperatury	0-550
Ilość akcesoriów w zestawie	6
Wydajność [l/min]	500
Moc [W]	2000
Jednostka	KPL

Opis produktu

Opalarka YATO YT-82292 2000W z regulacją temperatury 50-550°C

Opalarka elektryczna YATO YT-82292 to narzędzie profesjonalne z silnikiem 2000W i precyzyjną regulacją temperatury w zakresie 50-550°C. Wyposażona w diodowy wskaźnik LED informujący o statusie pracy oraz zestaw dodatkowych akcesoriów rozszerzających możliwości zastosowania.

Moc 2000 W
Zakres temperatury 50-550°C
Wskaźnik LED Tak
Akcesoria w zestawie Tak

Charakterystyka techniczna opalarki YATO YT-82292

Moc 2000W dla intensywnych prac

Silnik o mocy 2000W zapewnia szybkie nagrzewanie elementów roboczych oraz stabilną temperaturę strumienia powietrza. Parametr ten decyduje o wydajności urządzenia przy pracach wymagających długotrwałego nagrzewania lub obróbki materiałów o większej grubości.

Regulacja temperatury 50-550°C

Szeroki zakres regulacji temperatury umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju obrabianego materiału. Niskie temperatury (50-200°C) stosuje się przy suszeniu farb i lakierów, średnie (200-400°C) przy formowaniu tworzyw sztucznych, a wysokie (400-550°C) przy usuwaniu starych powłok lakierniczych.

Diodowy wskaźnik LED

Wskaźnik LED sygnalizuje aktywny tryb pracy urządzenia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Funkcja ta informuje o tym, czy opalarka jest włączona i nagrzewa się, co zapobiega przypadkowemu kontaktowi z gorącą dyszą.

Zestaw akcesoriów w komplecie

Dołączone akcesoria rozszerzają funkcjonalność opalarki o możliwość precyzyjnego kierowania strumienia powietrza, ochrony sąsiednich powierzchni oraz formowania materiałów. Zestaw eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82292
Producent	YATO
Moc znamionowa	2000 W
Zakres regulacji temperatury	50-550°C
Wskaźnik LED	Tak
Akcesoria w zestawie	Tak
Przeznaczenie	Profesjonalne

Zastosowanie opalarki 2000W

-
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
 - Formowanie i gięcie rur oraz profili z tworzyw sztucznych (PVC, PE)
 - Suszenie farb, lakierów, klejów i mas szpachlowych
 - Odszranianie i rozmrażanie zamrożonych rur wodnych
 - Zgrzewanie folii termokurczliwych na opakowaniach i instalacjach
 - Lutowanie elementów z tworzyw sztucznych metodą gorącego powietrza
 - Aktywacja klejów termotopliwych w pracach montażowych
 - Rozluźnianie przyklejonych elementów (etykiety, naklejki, okładziny)

Użytkowanie i konserwacja

Pierwsze uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy uruchomić opalarkę na najwyższej temperaturze na około 10 minut w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Proces ten usuwa fabryczne pozostałości z elementów grzejnych, co może wiązać się z przejściowym wydzielaniem zapachu.

Regulacja temperatury w praktyce

Zawsze rozpoczynaj pracę od niższych temperatur, stopniowo je zwiększając. Zbyt wysoka temperatura może uszkodzić obrabiany materiał lub spowodować jego zapalenie. Przy pracy z tworzywami sztucznymi zaleca się testowanie parametrów na odcinku próbnym.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Dysza opalarki osiąga temperatury przekraczające 500°C. Nie należy dotykać jej podczas pracy ani bezpośrednio po wyłączeniu urządzenia. Przed odłożeniem opalarki należy odczekać minimum 15 minut na jej ostygnięcie. Strumień gorącego powietrza nie może być kierowany na materiały łatwopalne.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy wyczyścić dyszę i kratki wentylacyjne z nagromadzonych zanieczyszczeń. Zablokowane otwory wentylacyjne mogą prowadzić do przegrzania silnika. Czyszczenie wykonuje się po całkowitym ostygnięciu urządzenia, używając miękkiej szczotki lub sprężonego powietrza.

Produkty powiązane

Do opalarki YATO YT-82292 można dokupić dodatkowe dysze specjalistyczne, w tym dysze reflektorowe do spawania tworzyw, dysze szczelinowe do pracy w wąskich przestrzeniach oraz dysze redukcyjne do precyzyjnych prac. Zaleca się również stosowanie rękawic termoodpornych oraz masek ochronnych przy długotrwałej pracy z materiałami wydzielającymi opary.