

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-2000w-450-600c-2-biegi-yt-82294-yato-p-25177.html>

## Opalarka 2000w 450-600c 2 biegi YT-82294 YATO

Cena brutto	<b>69,69 zł</b>
Cena netto	<b>56,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82294</b>
Kod producenta	<b>YT-82294</b>
Kod EAN	<b>5906083058165</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opalarka 2000W YATO YT-82294 z regulacją temperatury 450-600°C

Opalarka elektryczna o mocy 2000W z dwustopniową regulacją temperatury i przepływu powietrza. Wyposażona w ceramiczną grzałkę zapewniającą stabilną pracę i długą żywotność narzędzia. Model przeznaczony do usuwania powłok lakierniczych, prac z materiałami termokurczliwymi oraz formowania tworzyw sztucznych.

Moc 2000W

Temperatura 450°C / 600°C

Przepływ powietrza 250 / 500 l/min

Akcesoria 4 dysze

### Charakterystyka techniczna opalarki

#### Moc 2000W z grzałką ceramiczną

Moc 2000W zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej, skracając czas przygotowania narzędzia do pracy. Grzałka ceramiczna charakteryzuje się równomiernym rozłożeniem ciepła i większą odpornością na cykle nagrzewania-chłodzenia w porównaniu do grzałek spiralnych, co przekłada się na dłuższą żywotność opalarki.

## Dwustopniowa regulacja temperatury i przepływu

Pierwszy bieg: 450°C przy przepływie 250 l/min – przeznaczony do prac wymagających precyzji, takich jak kurczenie folii termokurczliwych czy suszenie delikatnych powierzchni. Drugi bieg: 600°C przy przepływie 500 l/min – do intensywnych prac, jak usuwanie wielowarstwowych powłok lakierniczych czy zgrzewanie grubszych tworzyw.

## Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany system zabezpieczenia przed przegrzaniem automatycznie wyłącza opalarkę w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury pracy. Funkcja chroni grzałkę przed uszkodzeniem i wydłuża okres eksploatacji urządzenia, szczególnie podczas długotrwałych sesji roboczych.

## Ergonomia i zestaw akcesoriów

Ergonomiczna rękojeść redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Gumowy kabel zasilający o długości 1,8 m zapewnia swobodę ruchu. W zestawie 4 wymienne dysze dostosowane do różnych zastosowań: reflektorowa, płaska, szczelinowa i redukcyjna.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82294
Moc znamionowa	2000W
Temperatura I bieg	450°C
Temperatura II bieg	600°C
Przepływ powietrza I bieg	250 l/min
Przepływ powietrza II bieg	500 l/min
Typ grzałki	Ceramiczna
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Liczba dysz w zestawie	4 sztuki
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak
Producent	YATO

## Zastosowanie opalarki elektrycznej

- Usuwanie starych powłok malarskich, lakierów i farb z drewna, metalu i betonu
- Kurczenie folii i rurek termokurczliwych w instalacjach elektrycznych
- Zgrzewanie i spawanie tworzyw sztucznych, takich jak PVC, PE, PP
- Formowanie i gięcie profili plastikowych oraz rur z tworzyw sztucznych
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodnych i powierzchni pokrytych lodem
- Suszenie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych

- 
- Odklejanie naklejek, etykiet i folii ochronnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Pierwsze uruchomienie**

Przy pierwszym użyciu opalarka może wydzielać charakterystyczny zapach spalanych pozostałości produkcyjnych z grzałki. Przed rozpoczęciem właściwej pracy uruchom urządzenie na kilka minut w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

### **Chłodzenie po pracy**

Po zakończeniu pracy nie wyłączaj opalarki natychmiast. Przełącz na niższy bieg i pozostaw włączoną przez 30-60 sekund, aby stopniowo schłodzić grzałkę. Zapobiega to nagłym zmianom temperatury, które mogą skrócić żywotność elementu grzejnego.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Regularnie sprawdzaj otwory wentylacyjne i usuwaj kurz sprężonym powietrzem. Przechowuj opalarkę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Dysze przechowuj oddzielnie, aby uniknąć ich zgubienia lub uszkodzenia.

### **Produkty powiązane**

Do opalarki warto rozważyć zakup dodatkowych dysz specjalistycznych, rękawic termoodpornych chroniących dłonie przed gorącym powietrzem oraz skrobaków do usuwania zmiękczonej powłoki lakierniczej. W przypadku intensywnej pracy z tworzywami sztucznymi przydatne będą pręty spawalnicze dostosowane do rodzaju zgrzewanego materiału.

...