

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-1600w-50-650c-2biegi-lcdpamiec-yt-82296-yato-p-25280.html>

## Opalarka 1600w 50-650c 2biegi lcd+pamięć YT-82296 YATO

Cena brutto	<b>180,52 zł</b>
Cena netto	<b>146,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82296</b>
Kod producenta	<b>YT-82296</b>
Kod EAN	<b>5906083058189</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Opalarka elektryczna YATO YT-82296 - 1600W z wyświetlaczem LCD i pamięcią ustawień

Opalarka elektryczna o mocy 1600W z dwustopniową regulacją przepływu powietrza i szerokim zakresem temperatur. Model wyposażony w elektroniczny wyświetlacz LCD, funkcję pamięci ostatnio używanych parametrów oraz zestaw 5 dysz roboczych.

Moc znamionowa 1600 W
Zakres temperatury 50-650°C
Przepływ powietrza 250-500 l/min
Wyświetlacz LCD z pamięcią

### Charakterystyka techniczna opalarki YATO YT-82296

#### Regulacja temperatury 50-650°C

Szeroki zakres temperatur umożliwia pracę z różnymi materiałami - od delikatnych tworzyw sztucznych wymagających niższych temperatur (ok. 100-200°C) po usuwanie powłok lakierniczych i zgrzewanie (400-650°C). Temperatura jest regulowana elektronicznie z dokładnością widoczną na wyświetlaczu LCD.

### Dwustopniowy przepływ powietrza

Regulacja natężenia strumienia powietrza w zakresie 250-500 l/min pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju aplikacji. Niższy przepływ (250 l/min) stosuje się przy precyzyjnych pracach wymagających skupionego strumienia ciepła, wyższy (500 l/min) przy usuwaniu farb z większych powierzchni.

### Wyświetlacz LCD z pamięcią ustawień

Cyfrowy wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę roboczą oraz wybrany tryb pracy. Funkcja pamięci zapisuje ostatnio używane parametry - po ponownym uruchomieniu urządzenie automatycznie przywraca poprzednie ustawienia temperatury i przepływu, co przyspiesza rozpoczęcie pracy.

### Grzałka ceramiczna z funkcją chłodzenia

Element grzejny wykonany z ceramiki zapewnia równomierne rozprowadzanie temperatury i charakteryzuje się długą żywotnością. Funkcja chłodzenia pozwala na bezpieczne zakończenie pracy - dmuchawa pracuje bez grzania, obniżając temperaturę elementu przed wyłączeniem urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-82296
Moc znamionowa	1600 W
Zakres regulacji temperatury	50 - 650°C
Przepływ powietrza	250 - 500 l/min (2 biegi)
Typ wyświetlacza	LCD z funkcją pamięci ustawień
Element grzejny	Ceramiczny
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Wyposażenie dodatkowe	5 wymiennych dysz roboczych
Funkcje dodatkowe	Chłodzenie elementu grzejnego, zabezpieczenie przed przegrzaniem

## Zastosowanie opalarki elektrycznej

- Usuwanie powłok lakierniczych i farb ze ścian, mebli oraz elementów drewnianych
- Obkurczanie rurek termokurczliwych przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Zgrzewanie i spawanie tworzyw sztucznych, w tym profili PCV i folii budowlanych

- 
- Formowanie i gięcie elementów z plastiku, pleksiglasu oraz innych materiałów termoplastycznych
  - Aplikacja folii okiennych i samochodowych - aktywacja kleju termicznego
  - Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych i systemów odwadniających
  - Suszenie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem w warunkach wysokiej wilgotności
  - Odsparowanie i naprawa połączeń lutowniczych przy użyciu odpowiednich dysz

## Zestaw dysz roboczych i ich zastosowanie

---

### 5 wymiennych końcówek do różnych zastosowań

Dysza płaska - do usuwania farb z większych powierzchni. Dysza redukująca - do precyzyjnych prac wymagających skupionego strumienia. Dysza reflektorowa - do gięcia rur i profili. Dysza szczelinowa - do spawania tworzyw sztucznych. Dysza ochronna szkła - do usuwania farb z ram okiennych bez ryzyka pęknięcia szyby. Wymiana dysz następuje po ostudzeniu urządzenia.

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan kabla zasilającego oraz pewność mocowania dyszy roboczej. Urządzenie wymaga stabilnego podłoża i swobodnego dostępu powietrza do otworów wentylacyjnych w obudowie. Minimalna odległość dyszy od obrabianej powierzchni zależy od temperatury - przy maksymalnych wartościach (650°C) zaleca się zachowanie dystansu minimum 2-3 cm.

Po zakończeniu pracy należy aktywować funkcję chłodzenia, która obniży temperaturę elementu ceramicznego przed całkowitym wyłączeniem zasilania. Opalarka powinna ostygnąć w pozycji poziomej na niepalnym podłożu. Zabronione jest blokowanie otworów wentylacyjnych oraz praca w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności bez odpowiednich zabezpieczeń.

### Konserwacja i przechowywanie

Otwory wentylacyjne należy regularnie oczyszczać sprężonym powietrzem z kurzu i zanieczyszczeń. Element grzejny nie wymaga konserwacji, ale należy unikać jego mechanicznych uszkodzeń. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, zabezpieczone przed kurzem. Kabel zasilający nie powinien być zaginany pod ostrym kątem.