

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-2000w-50-600c-3-biegi-yt-82295-yato-p-25261.html>

Opalarka 2000w 50-600c 3 biegi YATO

Cena brutto	146,87 zł
Cena netto	119,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82295
Kod producenta	YT-82295
Kod EAN	5906083058172
Producent	YATO

Opis produktu

Opalarka 2000W 50-600°C YATO YT-82295

Opalarka elektryczna z regulacją temperatury i trójstopniową regulacją przepływu powietrza. Narzędzie przeznaczone do prac związanych z usuwaniem powłok lakierniczych, spawaniem tworzyw sztucznych, formowaniem materiałów termokurczliwych oraz wieloma innymi zastosowaniami wymagającymi kontrolowanego nagrzewania.

Moc 2000 W

Zakres temperatury 50-600°C

Przepływ powietrza 250-500 l/min

Liczba biegów 3 biegi

Charakterystyka techniczna opalarki YATO

Moc 2000W i grzałka ceramiczna

Moc 2000W zapewnia szybkie osiągnięcie temperatury roboczej i stabilną pracę przy ciągłym użytkowaniu. Grzałka ceramiczna charakteryzuje się równomiernym rozłożeniem temperatury i zwiększoną odpornością na cykle nagrzewania-chłodzenia, co przekłada się na dłuższą żywotność elementu grzejnego.

Regulacja temperatury 50-600°C

Szeroki zakres regulacji temperatury umożliwia dostosowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i wykonywanej operacji. Niższe temperatury stosuje się przy pracy z materiałami wrażliwymi na wysoką temperaturę, wyższe przy usuwaniu powłok lakierniczych i spawaniu tworzyw sztucznych.

3 biegi regulacji przepływu powietrza

Trójstopniowa regulacja natężenia przepływu powietrza (250-500 l/min) pozwala kontrolować intensywność oddziaływania cieplnego. Niższy przepływ stosuje się przy precyzyjnych pracach i delikatnych materiałach, wyższy przy usuwaniu farby z większych powierzchni.

5 wymiennych dysz w zestawie

Zestaw zawiera dysze: do szyb (równomierne ogrzewanie płaskich powierzchni), okrągłą (koncentracja strumienia), płaską wąską i szeroką (praca na różnej szerokości), oraz trójkąt do spawania tworzyw sztucznych. Wymiana dysz pozwala dostosować urządzenie do specyfiki zadania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82295
Producent	YATO
Moc znamionowa	2000 W
Zakres regulacji temperatury	50-600°C
Przepływ powietrza	250-500 l/min
Liczba biegów	3
Typ grzałki	Ceramiczna
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Liczba dysz w zestawie	5 (do szyb, okrągła, płaska wąska, płaska szeroka, trójkąt spawalniczy)
Funkcje dodatkowe	Funkcja chłodzenia, zabezpieczenie przed przegrzaniem

Zastosowanie opalarki elektrycznej

- Usuwanie starych powłok malarskich, lakierów i farb z drewna, metalu i innych podłoży
- Spawanie tworzyw sztucznych PP, PE, PVC, PPR przy użyciu trójkąta spawalniczego
- Kurczenie materiałów termokurczliwych w instalacjach elektrycznych i naprawach przewodów
- Oklejanie karoserii samochodowych folią i montaż osłon termokurczliwych
- Formowanie i gięcie profili z tworzyw sztucznych oraz rur PVC
- Rozmrażanie zamarzniętych rur wodnych i powierzchni pokrytych lodem

-
- Przyspieszanie schnięcia farb, klejów i mas uszczelniających
 - Rozgrzewanie elementów przy demontażu połączeń klejonych

Użytkowanie i konserwacja

Funkcja chłodzenia

Po zakończeniu pracy zaleca się włączenie funkcji chłodzenia, która umożliwia obniżenie temperatury grzałki przed wyłączeniem urządzenia. Procedura ta wydłuża żywotność elementu grzejnego i zapobiega jego przedwczesnemu zużyciu.

Dobór temperatury do materiału

Przy pracy z tworzywami sztucznymi temperatura spawania wynosi zazwyczaj 250-350°C, przy usuwaniu farby z drewna 400-500°C, a przy usuwaniu lakieru z metalu do 600°C. Zawsze należy rozpoczynać od niższej temperatury i stopniowo ją zwiększać, obserwując reakcję materiału.

Bezpieczeństwo pracy

Opalarka wyposażona jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem, które automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy. Ergonomiczna rękojeść zapewnia stabilny chwyt i zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Produkty powiązane

Do opalarki YATO YT-82295 można dokupić dodatkowe zestawy dysz specjalistycznych, rękawice termoodporne oraz skrobaki do usuwania farby. Przy intensywnym użytkowaniu warto mieć zapasową grzałkę ceramiczną.

...