

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-2000w-70600c-akcesoria-wyswietlacz-lcd-yt-82293-yato-p-8492.html>

Opalarka 2000w 70~600°C akcesoria, wyświetlacz lcd / YT-82293 / YATO

Cena brutto	154,03 zł
Cena netto	125,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82293
Kod producenta	YT-82293
Kod EAN	5906083822933
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Wydajność [l/min]	500
Regulacja temperatury	0-550
Moc [W]	2000
Ilość akcesoriów w zestawie	6
Temperatura maksymalna [°C]	550

Opis produktu

Opalarka YATO YT-82293 2000W z regulacją temperatury 70-600°C

Profesjonalna opalarka elektryczna z wyświetlaczem LCD i zestawem akcesoriów, przeznaczona do prac remontowych, warsztatowych i detailingowych. Precyzyjna regulacja temperatury w szerokim zakresie umożliwia wykonywanie różnorodnych zadań wymagających kontrolowanego nagrzewania.

Moc 2000 W

Zakres temperatury 70-600°C

Wyświetlacz LCD

Akcesoria W zestawie

Charakterystyka techniczna opalarki

Moc 2000 W

Wysoka moc grzewcza zapewnia szybkie osiągnięcie docelowej temperatury oraz stabilną pracę przy długotrwałym użytkowaniu. Parametr ten decyduje o efektywności usuwania powłok lakierniczych i kształtowania materiałów termoplastycznych.

Precyzyjna regulacja temperatury

Zakres 70-600°C z możliwością stopniowej regulacji pozwala dopasować parametry pracy do konkretnego materiału i zastosowania. Niskie temperatury sprawdzają się przy kurczeniu folii, wysokie przy usuwaniu farb olejnych i szpachlówek.

Wyświetlacz LCD

Cyfrowy odczyt aktualnej temperatury eliminuje zgadywanie i umożliwia powtarzalność procesu. Wyświetlacz pozwala monitorować parametry pracy w czasie rzeczywistym, co zwiększa bezpieczeństwo i precyzję wykonywanych operacji.

Zestaw akcesoriów

Dołączone końcówki rozszerzają funkcjonalność urządzenia, umożliwiając skupienie strumienia powietrza, rozprowadzenie ciepła na szerszą powierzchnię lub precyzyjną pracę w trudnodostępnych miejscach. Różne kształty dysz odpowiadają specyficznym zastosowaniom.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82293
Producent	YATO
Moc znamionowa	2000 W
Zakres regulacji temperatury	70-600°C
Typ wyświetlacza	LCD
Wyposażenie dodatkowe	Zestaw akcesoriów

Zastosowanie opalarki w praktyce

- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna, metalu i betonu
- Profesjonalne oklejanie samochodów folią reklamową i ochronną

-
- Aplikacja folii okiennych i przyciemnianych szyb
 - Kształtowanie i naprawy elementów z tworzyw sztucznych
 - Regeneracja zderzaków, listew i osłon plastikowych
 - Kurczenie termokurczliwych osłon kabli i przewodów
 - Odlutowywanie i lutowanie przy pracach elektronicznych
 - Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków

Praca z różnymi materiałami

Zakres temperatur 70-600°C pozwala na bezpieczną pracę z materiałami o różnej wrażliwości termicznej. Niskie temperatury (70-150°C) stosuje się przy foliach samoprzylepnych i termokurczliwych, średnie (200-400°C) przy usuwaniu farb akrylowych i lakierów, wysokie (450-600°C) przy odwarstwianiu powłok olejnych, szpachlówek i przy kształtowaniu plastików konstrukcyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy uruchomić opalarkę na niskiej temperaturze w przewietrzonym pomieszczeniu, aby usunąć zapachy technologiczne. Podczas pracy utrzymywać odpowiednią odległość od obrabianej powierzchni (zazwyczaj 5-10 cm), dostosowując ją do intensywności efektu. Po zakończeniu pracy pozostawić urządzenie włączone na najniższej temperaturze przez 1-2 minuty, co umożliwi stopniowe schłodzenie elementu grzejnego.

Regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego i kratki wlotu powietrza. Zanieczyszczenia na kratce wlotowej ograniczają przepływ powietrza, co może prowadzić do przegrzania silnika. Czyszczenie wykonywać po całkowitym ostygnięciu urządzenia, używając miękkiej szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed kurzem i wilgocią.

Produkty uzupełniające

Do pracy z opalarką przydatne są: skrobaki do usuwania farby, rękawice termoodporne, maski przeciwpyłowe (przy usuwaniu starych powłok lakierniczych), szpachle plastikowe do oklejania folią oraz dodatkowe zestawy dysz specjalistycznych do konkretnych zastosowań.