

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-elektryczna-2000w-uchwyt-dysze-geko-g80282-p-20884.html>

Opalarka elektryczna 2000W uchwyt + dysze GEKO G80282

Cena brutto	52,02 zł
Cena netto	42,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80282
Kod producenta	G80282
Kod EAN	5901477143120
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opalarka elektryczna GEKO G80282 2000W z zestawem dysz

Opalarka elektryczna z silnikiem 2000W przeznaczona do usuwania farb, pracy z materiałami termokurczliwymi oraz innych zastosowań wymagających kontrolowanego strumienia gorącego powietrza. Urządzenie oferuje dwustopniową regulację temperatury i przepływu powietrza.

Moc silnika 2000 W

Maks. temperatura 550°C

Przepływ powietrza do 500 l/min

Liczba dysz 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Dwustopniowa regulacja pracy

Przełącznik 3-pozycyjny umożliwia wybór dwóch trybów pracy. Niższy stopień (350°C, 300 l/min) sprawdza się przy delikatnych materiałach, wyższy (550°C, 500 l/min) przy intensywnych pracach jak usuwanie farby.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany system zabezpieczenia przed przegrzaniem automatycznie wyłącza urządzenie przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy, co wydłuża żywotność silnika i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Ergonomiczny uchwyt z osłoną

Antypoślizgowa rękojeść zapewnia stabilny chwyt podczas pracy, a osłona dłoni chroni przed przypadkowym kontaktem z gorącym strumieniem powietrza i elementami grzewczymi.

Zestaw 4 dysz roboczych

Wymienne dysze pozwalają dostosować kształt i kierunek strumienia powietrza do rodzaju wykonywanej pracy – od precyzyjnych zastosowań po szerokie powierzchnie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80282
Moc silnika	2000 W
Zasilanie	230V / 50Hz
Temperatura I stopień	350°C
Temperatura II stopień	550°C
Przepływ powietrza I stopień	300 l/min
Przepływ powietrza II stopień	500 l/min
Liczba stopni regulacji	2 (przełącznik 3-pozycyjny)
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Wyposażenie	4 dysze robocze

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna, metalu i innych powierzchni
- Zdejmowanie tapet, naklejek i folii dekoracyjnych
- Praca z rurkami i taśmami termokurczliwymi
- Formowanie i gięcie tworzyw sztucznych
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Rozpalanie grilla lub kominka bez użycia rozpałki
- Suszenie farb, klejów i lakierów
- Lutowanie i odlutowywanie elementów elektronicznych

Parametry pracy – jak je rozumieć

Temperatura a przepływ powietrza

Wyższa temperatura (550°C) przy większym przepływie (500 l/min) umożliwia szybsze usuwanie grubych warstw farby. Niższa temperatura (350°C) przy mniejszym przepływie (300 l/min) nadaje się do prac precyzyjnych i materiałów wrażliwych na przegrzanie, takich jak cienkie folie czy elektronika.

Klasa ochronności II

Oznaczenie klasy II oznacza podwójną izolację elektryczną. Urządzenia tej klasy nie wymagają uziemienia – wtyczka ma dwa bolce zamiast trzech. Zapewnia to bezpieczeństwo użytkownika nawet w przypadku uszkodzenia izolacji podstawowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Podczas pracy opalarkę należy trzymać w bezpiecznej odległości od materiałów łatwopalnych – minimalna odległość to 20 cm od obrabianych powierzchni.

Po zakończeniu pracy urządzenie powinno ostygnąć w pozycji stojącej lub zawieszono, z dala od powierzchni wrażliwych na ciepło. Nie należy wyłączać opalarki natychmiast po intensywnej pracy – zaleca się przełączenie na niższy stopień na 1-2 minuty przed wyłączeniem, co pozwala na stopniowe ochłodzenie elementu grzewczego.

Dysze robocze należy zakładać i zdejmować wyłącznie po całkowitym ostygnięciu urządzenia. Otwory wentylacyjne w obudowie muszą pozostać drożne – ich zatkanie może spowodować przegrzanie mimo działającego zabezpieczenia termicznego.

Produkty powiązane

Do opalarki warto rozważyć dokupienie dodatkowych dysz specjalistycznych, rękawic termicznych oraz środków do usuwania farby, które przyspieszają proces zdzierania starych powłok.