

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-elektryczna-2000w-2-biegi-4-dysze-geko-g80281-p-20883.html>

Opalarka elektryczna 2000W 2 biegi + 4 dysze GEKO G80281

Cena brutto	49,84 zł
Cena netto	40,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80281
Kod producenta	G80281
Kod EAN	5901477143113
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opalarka elektryczna GEKO G80281 2000W z regulacją temperatury

Elektryczne narzędzie do obróbki termicznej materiałów z dwustopniową regulacją mocy. Urządzenie wytwarza strumień gorącego powietrza o temperaturze do 550°C, umożliwiając precyzyjną pracę przy usuwaniu powłok, obróbce tworzyw i rozgrzewaniu elementów.

Moc silnika 2000 W

Temperatura max 550°C

Przepływ powietrza 300-500 l/min

Liczba dysz 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Dwustopniowa regulacja parametrów

Przełącznik trójpozycyjny (0-I-II) pozwala dostosować temperaturę i natężenie przepływu powietrza do rodzaju wykonywanej pracy. Niższy bieg (350°C, 300 l/min) sprawdza się przy delikatnych materiałach, wyższy (550°C, 500 l/min) przy usuwaniu grubych warstw farby czy pracy z metalem.

Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany termostat automatycznie wyłącza zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnej temperatury obudowy. Mechanizm zapobiega uszkodzeniu silnika i elementów grzejnych podczas długotrwałej pracy lub przy zablokowaniu przepływu powietrza.

Klasa ochronności II

Podwójna izolacja elektryczna eliminuje konieczność uziemienia urządzenia. Konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo użytkowania nawet w warunkach o podwyższonej wilgotności, typowych dla prac remontowych.

Zestaw końcówek roboczych

Cztery dysze o różnych kształtach umożliwiają kierowanie strumienia powietrza. Końcówki płaskie sprawdzają się przy usuwaniu powłok z płaskich powierzchni, redukcyjne przy precyzyjnej pracy w wąskich szczelinach, reflektorowe przy równomiernym ogrzewaniu rur.

Specyfikacja techniczna

Model	G80281
Moc znamionowa	2000 W
Napięcie zasilania	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
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)
Liczba biegów	2
Wyposażenie dodatkowe	4 dysze robocze

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna, metalu i betonu
- Zdejmowanie tapet, naklejek i folii samoprzylepnych
- Obróbka termokurczliwa — kurczenie osłon, przewodów i izolacji
- Rozgrzewanie połączeń klejowych przed demontażem elementów
- Formowanie i gięcie tworzyw sztucznych (PCW, polipropylen)
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Suszenie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Rozpalanie grilli, pieców i kominków bez stosowania środków chemicznych

Użytkowanie i konserwacja

Pierwsze uruchomienie

Podczas pierwszych minut pracy może wystąpić zapach spalanych pozostałości produkcyjnych na spirali grzejnej. Urządzenie należy uruchomić w przewiewnym pomieszczeniu. Zjawisko ustępuje po kilku minutach użytkowania.

Chłodzenie po zakończeniu pracy

Przed odłożeniem urządzenia należy przełączyć je na I stopień i pozostawić włączone przez 2-3 minuty bez obciążenia. Procedura pozwala schłodzić spiralę grzejną i przedłużyć żywotność elementu.

Czyszczenie kratki wentylacyjnych

Kratki wlotowe i wylotowe powietrza należy regularnie czyścić z kurzu i zanieczyszczeń. Zablockowanie przepływu powietrza powoduje przegrzanie silnika i może uruchomić zabezpieczenie termiczne.

Produkty powiązane

Do pracy z oralarką zaleca się rękawice termoodporne chroniące przed przypadkowym kontaktem z gorącym powietrzem oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami usuwanej farby. Przy usuwaniu powłok lakierowych warto stosować maski przeciwpyłowe klasy FFP2.