

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-2000w-sch03p10001-schmith-p-58567.html>

Opalarka 2000W SCH03P10001 SCHMITH

Cena brutto	142,42 zł
Cena netto	115,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH03P10001
Kod producenta	SCH03P10001
Kod EAN	5902004732657
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opalarka elektryczna 2000W SCHMITH SCH03P10001

Opalarka elektryczna z dwustopniową regulacją temperatury i przepływu powietrza, przeznaczona do prac remontowych, usuwania powłok malarskich, formowania tworzyw oraz lutowania. Zakres temperatur 50-600°C umożliwia dostosowanie parametrów pracy do różnych materiałów i zastosowań.

Moc znamionowa 2000W

Zakres temperatur 50-600°C

Liczba biegów 2 biegi pracy

Wyposażenie 4 dysze

Charakterystyka

Dwustopniowa regulacja pracy

Pierwszy bieg (50-300°C, 300 l/min) służy do prac wymagających niższych temperatur — suszenia, odklejania naklejek, formowania cienkościennych tworzyw. Drugi bieg (300-600°C, 500 l/min) zapewnia parametry do usuwania starych warstw farby, lutowania elementów metalowych oraz rozmrażania zamrożonych instalacji.

Moc 2000W

Moc znamionowa 2000W określa maksymalny pobór energii elektrycznej i przekłada się na wydajność grzania. Wyższa moc umożliwi szybsze osiągnięcie temperatury roboczej oraz stabilną pracę przy wyższych obciążeniach cieplnych, co jest istotne podczas długotrwałych sesji pracy.

Zestaw 4 dysz roboczych

Dysze umożliwiają koncentrację lub rozproszenie strumienia gorącego powietrza. Dysze płaskie służą do usuwania farby z większych powierzchni, dysze reflektorowe do lutowania i zgrzewania rur, dysze redukcyjne do precyzyjnych prac w trudno dostępnych miejscach.

Przewód zasilający 3m

Kabel o długości 3 metrów z izolacją H05RN-F 2x0.75mm² zapewnia elastyczność podczas pracy bez konieczności używania przedłużaczy w typowych warunkach warsztatowych. Przekrój 0.75mm² jest wystarczający do bezpiecznego przenoszenia mocy 2000W przy zasilaniu 230V.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P10001
Moc	2000W
Napięcie zasilania	220-240V AC
Bieg I — temperatura	50-300°C
Bieg I — przepływ powietrza	300 l/min
Bieg II — temperatura	300-600°C
Bieg II — przepływ powietrza	500 l/min
Długość przewodu	3m
Typ przewodu	H05RN-F 2x0.75mm ² PVC
Wtyczka	VDE
Liczba dysz w zestawie	4 szt.
Certyfikaty	CE, GS, EMC, ROHS

Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna, metalu i betonu
- Formowanie i gięcie tworzyw sztucznych, rur PVC oraz profili
- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych i kanalizacyjnych
- Suszenie farb, klejów, szpachli i innych materiałów budowlanych
- Odklejanie naklejek, folii i powłok samoprzylepnych

-
- Kurczenie folii termokurczliwych w instalacjach elektrycznych
 - Odtapianie zamrożonych zamków i mechanizmów

Porównanie biegów pracy

Jak wybrać odpowiedni bieg

Bieg I (50-300°C): stosować do materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę — cienkie tworzywa sztuczne, folie, lakiery akrylowe, elementy elektroniczne. Niższy przepływ powietrza (300 l/min) zapewnia precyzyjną kontrolę i minimalizuje ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału.

Bieg II (300-600°C): przeznaczony do prac wymagających intensywnego nagrzewania — usuwania wielowarstwowych powłok malarskich, lutowania złączy miedzianych, formowania grubych profili PVC. Wyższy przepływ (500 l/min) przyspiesza proces obróbki termicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że dysze są prawidłowo zamontowane i nie są zatkane. Opalarkę należy trzymać w odległości co najmniej 2-3 cm od obrabianej powierzchni, aby uniknąć przegrzania materiału lub samego urządzenia.

Po zakończeniu pracy urządzenie powinno ostygnąć w pozycji poziomej na niepalnym podłożu. Nie należy odłączać opalarki od zasilania natychmiast po wyłączeniu — zaleca się pozostawienie urządzenia włączonego na najniższym biegu przez 1-2 minuty w celu schłodzenia elementu grzejnego.

Dysze należy czyścić po każdym użyciu, usuwając pozostałości farby lub innych materiałów. Wlot powietrza w tylnej części obudowy powinien być regularnie kontrolowany i oczyszczany z kurzu, co zapewnia prawidłową cyrkulację powietrza i wydłuża żywotność elementu grzejnego.

Certyfikaty i zgodność z normami

Opalarka posiada certyfikaty CE (zgodność z dyrektywami UE), GS (bezpieczeństwo użytkowania potwierdzone przez niezależne laboratoria), EMC (kompatybilność elektromagnetyczna) oraz ROHS (ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych). Wtyczka i przewód spełniają wymogi normy VDE, co potwierdza ich bezpieczeństwo elektryczne.

...