

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

## Opalarka 2000W SCH03P10001 SCHMITH

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

### 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 2x0.75mm<sup>2</sup> zapewnia elastyczność podczas pracy bez konieczności używania przedłużaczy w typowych warunkach warsztatowych. Przekrój 0.75mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.

...