

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-elektryczna-2200w-wds2511-p-63232.html>

Opalarka Elektryczna 2200W WDS2511

Cena brutto	42,35 zł
Cena netto	34,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2511
Kod producenta	WDS2511
Kod EAN	5903957011035
Producent	W.D.S

Opis produktu

Opalarka elektryczna 2200W WDS2511

WDS2511 to elektryczna opalarka przemysłowa o mocy 2200W z dwoma biegami pracy, przeznaczona do prac montażowych, hydraulicznych, remontowych i wykończeniowych. Dwa niezależne poziomy temperatury i przepływu powietrza pozwalają dostosować parametry pracy do konkretnego materiału i zadania — od precyzyjnego podgrzewania po intensywne nagrzewanie wymagających powierzchni.

Moc 2200W

Temperatura maks. (2. bieg) 600°C

Przepływ powietrza maks. 550 l/min

Zasilanie 230V

Charakterystyka

Dwa biegi pracy

Bieg 1. generuje temperaturę ok. 380°C przy przepływie 300 l/min — odpowiedni do delikatniejszych materiałów, folii PCV i etykiet.
Bieg 2. osiąga ok. 600°C przy 550 l/min, co pozwala na skuteczne usuwanie farb, lakierów oraz pracę z rurami termokurczliwymi i

tworzywami syntetycznymi wymagającymi wyższej temperatury.

Moc 2200W

Wysoka moc grzewcza przekłada się na krótki czas nagrzewania urządzenia i stabilną temperaturę pracy nawet przy ciągłym użytkowaniu. Ma to znaczenie szczególnie przy pracach, które wymagają utrzymania stałego strumienia gorącego powietrza przez dłuższy czas, np. podczas zgrzewania rur lub usuwania powłok lakierniczych.

Zestaw 4 końcówek w komplecie

Dołączone końcówki umożliwiają kierowanie strumienia powietrza na różne kształty powierzchni — zarówno płaskie (np. przy usuwaniu farby), jak i okrągłe (rury, złączki). Wymiana końcówki zmienia charakterystykę przepływu bez konieczności regulacji biegu urządzenia.

Zasilanie sieciowe 230V

Opalarka pracuje na standardowym napięciu sieciowym, co oznacza brak konieczności stosowania transformatorów lub specjalnych gniazd. Przewód zasilający zapewnia swobodę pracy w warunkach warsztatowych i na placu budowy bez ograniczeń związanych z pojemnością akumulatora.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2511
Zasilanie	230V
Moc	2200W
Przepływ powietrza — 1. bieg	300 l/min
Przepływ powietrza — 2. bieg	550 l/min
Temperatura na wylocie dyszy — 1. bieg (orientacyjna)	380°C
Temperatura na wylocie dyszy — 2. bieg (orientacyjna)	600°C
Zestaw końcówek	4 szt. (w komplecie)

Uwaga dotycząca temperatur

Podane wartości temperatur (380°C i 600°C) są wartościami orientacyjnymi mierzonymi bezpośrednio na wylocie dyszy. Rzeczywista temperatura oddziałująca na obrabianą powierzchnię zależy od odległości dyszy od materiału, prędkości przesuwania opalarki oraz właściwości cieplnych obrabianego podłoża.

Zastosowanie

- Usuwanie farb i lakierów z drewna, metalu i innych powierzchni
- Obkurczanie folii i rur termokurczliwych
- Łączenie i zgrzewanie rur z tworzyw sztucznych (prace hydrauliczne)
- Formowanie i wytapianie materiałów syntetycznych
- Usuwanie i aplikacja etykiet samoprzylepnych oraz etykiet z PCV
- Wygładzanie pęcherzy po przyklejeniu folii PVC
- Usuwanie wykładzin winylowych
- Suszenie urządzeń i powierzchni po zalaniu lub przed naprawą

Użytkowanie

Dobór biegu powinien wynikać z rodzaju obrabianego materiału. Do prac z folią PCV, etykietami i delikatniejszymi tworzywami wystarczy 1. bieg (380°C). Drugi bieg (600°C) jest przeznaczony do usuwania powłok lakierniczych, pracy z rurami termokurczliwymi o grubszych ściankach oraz formowania materiałów syntetycznych wymagających wyższej temperatury aktywacji.

Przy usuwaniu farby zaleca się utrzymanie dyszy w odległości 2-5 cm od powierzchni i prowadzenie opalarki ruchem ciągłym, aby uniknąć przypalenia podłoża. Do pracy z rurami termokurczliwymi stosuje się najczęściej końcówkę okrągłą, która koncentruje strumień powietrza wokół rury i zapewnia równomierne obkurczenie.

Produkty powiązane

Do opalarki WDS2511 warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów końcówek specjalistycznych (płaska, szczelinowa, odbijająca), skrobaków do usuwania farby oraz stojaka umożliwiającego pracę obiema rękami przy formowaniu tworzyw.