

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-2000-w-z-akcesoriami-79325-lund-p-5368.html>

Opalarka 2000 w z akcesoriami 79325 LUND

Cena brutto	57,96 zł
Cena netto	47,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79325
Kod producenta	79325
Kod EAN	5906083793257
Producent	Lund
Moc [W]	2000
Jednostka	SZT
Temperatura maksymalna [°C]	550
Regulacja temperatury	350/550
Ilość akcesoriów w zestawie	6

Opis produktu

Opalarka 2000 W z akcesoriami LUND 79325

Elektryczne narzędzie warsztatowe o mocy 2000 W przeznaczone do obróbki cieplnej różnych materiałów. Model 79325 wyposażony w dwustopniową regulację temperatury oraz komplet akcesoriów rozszerzających możliwości zastosowania.

Moc znamionowa 2000 W

Regulacja temperatury Dwustopniowa

Producent LUND

Akcesoria w zestawie Dysze + skrobak + walizka

Charakterystyka techniczna opalarki warsztatowej

Moc 2000 W i szybkość nagrzewania

Pobór mocy na poziomie 2000 W zapewnia osiągnięcie temperatury roboczej w czasie krótszym niż 60 sekund. Parametr ten przekłada się na efektywność pracy przy usuwaniu powłok oraz obróbce termoplastów, gdzie ciągłość strumienia gorącego powietrza ma kluczowe znaczenie.

Dwustopniowa regulacja temperatury

Przełącznik umożliwia wybór jednego z dwóch zakresów temperaturowych dostosowanych do rodzaju materiału. Niższy stopień stosuje się przy pracy z tworzywami wrażliwymi na przegrzanie, wyższy przy usuwaniu starych powłok lakierniczych czy zgrzewaniu elementów z PCW.

Ergonomia uchwytu

Konstrukcja rączki z profilem dopasowanym do dłoni redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnych prac. Rozkład ciężaru narzędzia umożliwia precyzyjne prowadzenie dyszy bez nadmiernego obciążenia nadgarstka, co ma znaczenie przy pracach wymagających dokładności.

Zestaw wymiennych dysz

Dołączone końcówki o różnych kształtach otworu wylotowego pozwalają skoncentrować strumień powietrza na małej powierzchni lub rozprościć go szerzej. Dysze płaskie stosuje się przy usuwaniu farb z płaszczyzn, redukcyjne przy lutowaniu, reflektorowe przy gięciu rur z tworzyw.

Specyfikacja techniczna

Model	79325
Producent	LUND
Moc znamionowa	2000 W
Regulacja temperatury	Tak, dwustopniowa
Akcesoria w zestawie	Dysze o różnym przekroju, uchwyt skrobaka z wymienną końcówką, walizka transportowa
Typ narzędzia	Opalarka elektryczna

Zastosowanie opalarki 2000 W

- Usuwanie powłok malarskich i lakierniczych z drewna, metalu oraz tynków
- Lutowanie miękkie elementów instalacji wodnych, grzewczych i klimatyzacyjnych

-
- Zgrzewanie termoplastyczne z użyciem prętów spawalniczych z PCW, PP lub PE
 - Przyspieszanie wiązania klejów dwuskładnikowych, żywic epoksydowych i mas szpachlowych
 - Nakładanie i formowanie osłon termokurczliwych na przewody elektryczne
 - Gięcie rur i profili z tworzyw sztucznych po uprzednim nagraniu materiału
 - Rozmrażanie zamrożonych przewodów wodnych oraz zamków w warunkach niskich temperatur
 - Rozpalanie węgla drzewnego i brykietów w grillach oraz piecach

Wskazówka dotycząca wyboru temperatury

Przed przystąpieniem do pracy na docelowym materiale należy przetestować działanie opalarki na odpadzie tego samego rodzaju. Pozwala to ustalić optymalną odległość dyszy od powierzchni oraz czas ekspozycji bez ryzyka uszkodzenia obrabianego elementu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego oraz szczelność połączenia dyszy z korpusem. Podczas pracy opalarkę trzyma się w odległości 3-10 cm od powierzchni, w zależności od wrażliwości materiału na temperaturę. Po zakończeniu pracy urządzenie pozostawia się włączone przez 30-60 sekund bez obciążenia, co umożliwi schłodzenie elementu grzejnego przed wyłączeniem z sieci.

Konserwacja obejmuje regularne czyszczenie kratek wentylacyjnych z kurzu oraz kontrolę stanu szczotek silnika elektrycznego. Dysze czyści się mechanicznie po ostygnięciu, usuwając resztki stopionego materiału. Przechowywanie w dołączonej walizce chroni narzędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi i kurzem.

Bezpieczeństwo pracy z opalarką

Temperatura strumienia powietrza na wylocie dyszy może przekraczać 500°C. Podczas użytkowania należy unikać skierowania strumienia na materiały łatwopalne, przewody elektryczne pod napięciem oraz elementy wrażliwe na wysoką temperaturę. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz praca w pomieszczeniach wentylowanych.

Produkty uzupełniające do opalarki

Do pracy z opalarką przydatne są: skrobaki z wymiennymi ostrzami do usuwania zmiękczonych powłok, pręty spawalnicze z tworzyw sztucznych, osłony termokurczliwe różnych średnic, luty miękkie oraz topniki do lutowania. Warto rozważyć również zakup stojaka warsztatowego, który umożliwi pracę stacjonarną bez konieczności trzymania narzędzia.