

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opalarka-1500-w-79324-lund-p-5338.html>

Opalarka - 1500 w. 79324 LUND

Cena brutto	41,86 zł
Cena netto	34,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79324
Kod producenta	79324
Kod EAN	5906083793240
Producent	Lund
Temperatura maksymalna [°C]	550
Regulacja temperatury	350/550
Moc [W]	1500
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opalarka Lund 1500 W - model 79324

Elektryczne narzędzie do obróbki termicznej powierzchni z dwustopniową regulacją mocy. Opalarka generuje strumień gorącego powietrza wykorzystywany do usuwania powłok lakierniczych, lutowania, zgrzewania tworzyw oraz suszenia materiałów budowlanych.

Moc znamionowa **1500 W**

Regulacja mocy **2 stopnie**

Model **79324**

Akcesoria w zestawie Skrobak, końcówki

Charakterystyka opalarki Lund 79324

Moc 1500 W

Pobór mocy 1500 W zapewnia wystarczającą temperaturę strumienia powietrza do większości prac remontowych i warsztatowych. Wartość ta określa maksymalną wydajność cieplną urządzenia przy pełnym obciążeniu.

Dwustopniowa regulacja

Przełącznik pozwala wybrać niższy lub wyższy poziom mocy grzania. Niższy stopień stosuje się do materiałów wrażliwych na temperaturę, wyższy do usuwania powłok lakierniczych i zgrzewania.

Ergonomiczna rękojeść

Miękka powłoka rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac. Kompaktowa konstrukcja ułatwia manewrowanie narzędziem w trudno dostępnych miejscach.

Wymienne końcówki

Zestaw zawiera skrobak trójkątny do mechanicznego usuwania rozmiękczonej powłoki oraz uchwyty z końcówkami koncentrującymi lub rozpraszającymi strumień powietrza.

Specyfikacja techniczna

Producent	Lund
Model	79324
Moc znamionowa	1500 W
Regulacja temperatury	Tak, 2 stopnie
Akcesoria w zestawie	Skrobak trójkątny, uchwyty z końcówkami
Typ rękojeści	Ergonomiczna z miękką powłoką

Zastosowanie opalarki

- Usuwanie farb i lakierów z drewnianych drzwi, okien, podłóg i mebli
- Lutowanie rur miedzianych i elementów metalowych z użyciem stopu cynowego
- Zgrzewanie tworzyw sztucznych, folii i materiałów termoplastycznych
- Suszenie szpachli, lepiszczy, połączeń klejowych i próbek malarskich
- Formowanie i gięcie tworzyw sztucznych metodą termiczną
- Obkurczanie folii termokurczliwych i izolacji elektrycznej
- Rozmrażanie zamarzniętych rur i zamków

-
- Usuwanie naklejek, etykiet i folii ochronnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Opalarkę należy uruchamiać w pozycji poziomej, z dyszą skierowaną w bezpiecznym kierunku. Pierwsze użycie może wiązać się z niewielkim wydzielaniem zapachu z elementu grzejącego.

Dobór stopnia mocy

Niższy stopień mocy stosuje się przy pracach wymagających delikatnego nagrzewania - suszenie, formowanie cienkich tworzyw, usuwanie naklejek. Wyższy stopień wykorzystuje się do intensywnych prac - usuwanie wielowarstwowych powłok lakierniczych, lutowanie, zgrzewanie grubszych materiałów.

Bezpieczeństwo pracy

Temperatura strumienia powietrza może przekraczać 500°C. Nie należy kierować dyszy w stronę osób, zwierząt, materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy opalarkę należy odłożyć na stabilną powierzchnię i pozostawić do całkowitego ostygnięcia. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Konserwacja

Po ostygnięciu urządzenia należy usunąć zanieczyszczenia z otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem. Nie wolno myć opalarki wodą ani zanurzać w płynach. Przewód zasilający należy przechowywać bez ostrych zagięć.