



## Wyrzynarka 450 w 79479 LUND

Cena brutto	<b>83,90 zł</b>
Cena netto	<b>68,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79479</b>
Kod producenta	<b>79479</b>
Kod EAN	<b>5906083794797</b>
Producent	<b>Lund</b>
Mocowanie	<b>Uniwersalne</b>
Regulacja obrotów	<b>TAK</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grubość cięcia drewno/metal [mm]	<b>55;6</b>
Moc [W]	<b>450</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka elektryczna LUND 79479 450W

Wyrzynarka elektryczna o mocy 450W przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych oraz metali miękkich. Kompaktowa konstrukcja umożliwi prowadzenie narzędzia po zakrzywionych liniach i pracę w trudno dostępnych miejscach.

Moc silnika 450 W

Producent LUND

Model 79479

Typ narzędzia Wyrzynarka elektryczna

### Charakterystyka techniczna

**Moc 450W**

---

Silnik o mocy 450W zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia drewna, płyt wiórowych, sklejki oraz metali miękkich. Moc ta pozwala na stabilną pracę przy standardowych zastosowaniach warsztatowych bez nadmiernego obciążenia układu elektrycznego.

### **Kompaktowa budowa**

Niewielkie gabaryty narzędzia umożliwiają precyzyjne prowadzenie po krzywych liniach i pracę w ograniczonej przestrzeni. Konstrukcja zapewnia lepszą kontrolę nad urządzeniem podczas cięcia konturów i skomplikowanych kształtów.

### **Przezroczysta osłona**

Osłona wykonana z przezroczystego tworzywa pozwala na ciągłą obserwację linii cięcia bez konieczności zatrzymywania pracy. Zwiększa to precyzję prowadzenia i bezpieczeństwo obsługi narzędzia.

### **Przyłącze odsysające**

Wbudowane przyłącze umożliwia podłączenie odkurzacza warsztatowego, co redukuje ilość pyłu i wiórów w miejscu pracy. Czyste stanowisko przekłada się na lepszą widoczność linii cięcia i komfort użytkownika.

### **Blokada włącznika**

Funkcja blokady przycisku załączania eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania włącznika podczas długotrwałych prac. Rozwiązanie to zmniejsza zmęczenie dłoni i poprawia kontrolę nad narzędziem.

### **System wymiany brzeszczotów**

Konstrukcja umożliwia szybką wymianę brzeszczotów dostosowanych do różnych materiałów. W zestawie znajduje się klucz imbusowy służący do bezpiecznej wymiany ostrzy bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Moc znamionowa	450 W
Producent	LUND
Model	79479
Typ narzędzia	Wyrzynarka elektryczna
Ośłona linii cięcia	Przeźroczysta
Przyłącze odsysające	Tak
Blokada włącznika	Tak
Zawartość zestawu	Wyrzynarka, brzeszczot (1 szt.), klucz imbusowy, instrukcja, karta gwarancyjna

## Zastosowanie

---

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Wycinanie otworów i kształtów w płytach meblowych
- Cięcie tworzyw sztucznych - polietylen i polipropylen
- Obróbka metali miękkich - aluminium, miedź, blacha stalowa do 2-3 mm
- Prace wykończeniowe przy montażu stolarki
- Wykonywanie cięć konturowych i krzywoliniowych
- Przycinanie elementów w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór brzeszczotów

Skuteczność cięcia zależy od doboru odpowiedniego brzeszczotu do materiału. Dla drewna stosuje się brzeszczoty o większym rozstawie zębów (6-12 TPI), dla metalu o gęstszym uzębieniu (18-24 TPI), a dla tworzyw sztucznych o specjalnym kształcie zębów zapobiegającym topieniu materiału.

### Podłączenie odsysania

Przyłącze odsysające współpracuje z odkurzaczami o średnicy węża 30-35 mm. Zaleca się stosowanie odkurzaczy warsztatowych o mocy minimum 1000W dla skutecznego usuwania pyłu podczas pracy. Adapter może być wymagany w zależności od średnicy węża odkurzacza.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę z pyłu sprężonym powietrzem. Prowadnice brzeszczotu wymagają okresowego smarowania smarem konserwacyjnym. Szczotki silnika powinny być sprawdzane co 50 godzin intensywnej pracy i wymieniane przy zużyciu przekraczającym 2/3 długości.

---

## Produkty powiązane

Do pracy z wyrzynarką LUND 79479 zaleca się posiadanie zestawu brzeszczotów do różnych materiałów, prowadnicy równoległej do cięć prostych, odkurzacza warsztatowego oraz stolika roboczego z możliwością mocowania obrabianych elementów.