

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-650w-79481-lund-nowosc-p-9305.html>

## Wyrzynarka 650w / 79481 / LUND NOWOŚĆ

Cena brutto	<b>90,22 zł</b>
Cena netto	<b>73,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79481</b>
Kod producenta	<b>79481</b>
Kod EAN	<b>5906083794810</b>
Producent	<b>Lund</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Moc [W]	<b>650</b>
Regulacja obrotów	<b>TAK</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Mocowanie	<b>Uniwersalne</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka elektryczna LUND 650W (model 79481)

Elektronarzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia krzywoliniowego w drewnie, materiałach drewnopochodnych, tworzywach sztucznych oraz miękkich metalach. Moc 650W zapewnia stabilną pracę przy cięciu materiałów o różnej twardości.

Moc silnika 650W

Producent LUND

Model 79481

Typ narzędzia Wyrzynarka elektryczna

#### Charakterystyka techniczna wyrzynarki LUND 650W

##### Moc 650W do uniwersalnego cięcia

---

Silnik o mocy 650W umożliwia cięcie drewna litego, płyt wiórowych, MDF, OSB, tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen) oraz metali miękkich. Wystarczająca moc dla większości zastosowań warsztatowych i budowlanych bez nadmiernego obciążenia instalacji elektrycznej.

### **Kompaktowa konstrukcja dla precyzji**

Zoptymalizowane wymiary i rozkład masy zapewniają swobodne prowadzenie narzędzia wzdłuż linii cięcia, również przy krzywych o małym promieniu. Konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie większe narzędzia nie mają dostępu.

### **Przezroczysta osłona z widokiem na linię cięcia**

Osłona wykonana z przezroczystego materiału zabezpiecza przed odpryskami i zapewnia ciągłą kontrolę wizualną linii cięcia. Zwiększa dokładność prowadzenia brzeszczotu bez konieczności zatrzymywania pracy.

### **Przyłącze do odsysania pyłu**

Możliwość podłączenia zewnętrznego urządzenia odsysającego (odkurzacz przemysłowy) redukuje ilość pyłu w strefie roboczej. Poprawia widoczność linii cięcia i zmniejsza zanieczyszczenie stanowiska pracy, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach cięcia.

### **Blokada przycisku włącznika**

Funkcja pozwala na zablokowanie przycisku włącznika w pozycji pracy ciągłej. Redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego cięcia prostych lub łagodnych krzywych, gdzie nie jest wymagane częste zatrzymywanie narzędzia.

### **Ergonomiczny uchwyt i wyważenie**

Rozkład masy i kształt uchwytu zmniejszają obciążenie nadgarstka i przedramienia. Konstrukcja zapewnia stabilne prowadzenie narzędzia przy minimalnym wysiłku operatora, co przekłada się na dokładność cięcia.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	79481
Producent	LUND
Moc znamionowa	650W
Typ narzędzia	Wyrzynarka elektryczna
Materiały do cięcia	Drewno, materiały drewnopochodne, polietylen, polipropylen, metale miękkie
Osłona brzeszczotu	Przeźroczysta
Przyłącze odsysania	Tak
Blokada włącznika	Tak
Zawartość zestawu	Wyrzynarka, brzeszczot (1 szt.), klucz imbusowy, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

---

## Zastosowanie wyrzynarki elektrycznej 650W

- Cięcie krzywoliniowe w drewnie litym i płytach drewnopochodnych przy produkcji mebli
- Wycinanie otworów pod gniazda elektryczne, włączniki i osprzęt instalacyjny w płytach budowlanych
- Formowanie kształtów w płytach MDF i sklejce podczas prac modelarskich
- Cięcie paneli laminowanych i płyt meblowych z zachowaniem krzywych linii
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen) w warsztatach
- Przycinanie blach aluminiowych i innych metali miękkich o niewielkiej grubości
- Wykonywanie wycięć w płytach OSB podczas budowy konstrukcji szkieletowych
- Cięcie materiałów kompozytowych w pracach remontowych i wykończeniowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór brzeszczotu do materiału

Skuteczność cięcia zależy od dopasowania brzeszczotu do typu materiału. Dla drewna stosuje się brzeszczoty o większych zębach (6-12 TPI), dla metali miękkich o drobniejszych (18-24 TPI), a dla tworzyw sztucznych o średniej gęstości uzębienia (12-18 TPI). Wymiana brzeszczotu odbywa się przy użyciu dołączonego klucza imbusowego.

### Podłączenie systemu odsysania

Przyłącze odsysania współpracuje z odkurzacami przemysłowymi o średnicy węża 30-35 mm. Zaleca się stosowanie odkurzaczy o mocy minimum 1200W dla skutecznego usuwania pyłu podczas cięcia materiałów drewnopochodnych. Regularne opróżnianie zbiornika odkurzacza zapobiega spadkowi efektywności odsysania.

### Konserwacja podstawowa

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył z otworów wentylacyjnych silnika sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Mechanizm mocowania brzeszczotu wymaga okresowego smarowania smarem technicznym. Kontrola stanu szczotek węglowych silnika powinna

---

odbywać się co 50 godzin intensywnej pracy.

#### Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania możliwości wyrzynarki LUND 650W zaleca się posiadanie zestawu brzeszczotów do różnych materiałów, prowadnicy równoległej do cięć prostych, odkurzacza przemysłowego z adapterem oraz ścisków stołowych do stabilizacji materiału podczas cięcia.