

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 07:12

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-710w-79477-power-up-p-1232.html>



## Wyrzynarka 710w 79477 POWER UP

Cena brutto	<b>103,78 zł</b>
Cena netto	<b>84,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79477</b>
Kod producenta	<b>79477</b>
Kod EAN	<b>5906083794773</b>
Producent	<b>Power Up</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Mocowanie	<b>beznarzędziowy system wymiany brzeszczotu</b>
Grubość cięcia drewno/metal [mm]	<b>80/ 10</b>
Moc [W]	<b>710</b>
Liczba suwów [1/ min]	<b>0-3000</b>
Regulacja obrotów	<b>TAK</b>

### Opis produktu

#### Wyrzynarka POWER UP 79477 710W

Elektryczna wyrzynarka przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych oraz metali miękkich. Kompaktowa konstrukcja umożliwia prowadzenie po zakrzywionych liniach i pracę w trudno dostępnych miejscach.

Moc silnika **710 W**

Model **79477**

Wymiana brzeszczotu **Beznarzędziowa**

Odsysanie pyłu **Tak**

### Charakterystyka techniczna

---

### **Moc silnika 710 W**

Silnik o mocy 710 W zapewnia wystarczającą wydajność do cięcia materiałów o różnej twardości. Parametr ten określa zdolność narzędzia do utrzymania stabilnych obrotów pod obciążeniem, co przekłada się na równomierne tempo pracy podczas cięcia grubszych elementów.

### **Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu**

System szybkiej wymiany brzeszczotu eliminuje konieczność używania dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie to skraca czas przestoju podczas przechodzenia między różnymi materiałami i przyspiesza przygotowanie do pracy.

### **Przezroczysta osłona ochronna**

Osłona zabezpiecza operatora przed odpryskami materiału przy jednoczesnym zachowaniu widoczności linii cięcia. Przezroczysty materiał pozwala na kontrolę postępu pracy bez konieczności przerywania cięcia.

### **Przyłącze do odsysania pyłu**

Zintegrowane przyłącze umożliwia podłączenie zewnętrznego systemu odsysającego. Funkcja ta redukuje ilość pyłu w strefie roboczej, poprawiając widoczność linii cięcia i ograniczając zanieczyszczenie otoczenia.

### **Przycisk blokady włącznika**

Mechanizm blokady pozwala na ciągłą pracę bez konieczności stałego przytrzymywania włącznika. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych operacji cięcia.

### **Kompaktowe wymiary**

Niewielkie gabaryty urządzenia ułatwiają manewrowanie i prowadzenie po krzywych liniach. Kompaktowa konstrukcja zwiększa kontrolę nad narzędziem w ograniczonej przestrzeni roboczej.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	POWER UP 79477
Moc znamionowa	710 W
System wymiany brzeszczotu	Beznarzędziowy
Przyłącze odsysania pyłu	Tak
Osłona ochronna	Przezroczysta
Blokada włącznika	Tak
Zawartość zestawu	Wyrzynarka, brzeszczot (1 szt.), instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Cięcie płyt z polietylenu i polipropylenu
- Proste i krzywoliniowe cięcie metali miękkich
- Prace montażowe i instalacyjne w budownictwie
- Wykonywanie otworów technicznych o nieregularnych kształtach
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego prowadzenia
- Dostosowywanie elementów wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór brzeszczotu

Efektywność cięcia zależy od doboru odpowiedniego brzeszczotu do rodzaju materiału. Brzeszczoty różnią się rozstawem zębów (TPI - teeth per inch) oraz materiałem wykonania. Do drewna stosuje się brzeszczoty z większym rozstawem zębów, do metalu - z mniejszym. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność parametrów brzeszczotu z ciętym materiałem.

### Podłączenie odsysania

Przyłącze odsysania pyłu współpracuje z odkurzacami przemysłowymi oraz systemami warsztatowymi. Średnica przyłącza powinna odpowiadać średnicy węża odsysającego. W przypadku niezgodności można zastosować redukcję lub adapter. Skuteczne odsysanie wymaga odpowiedniej mocy ssącej urządzenia zewnętrznego.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić urządzenie z pyłu i wiórów, ze szczególnym uwzględnieniem obszaru mocowania brzeszczotu. Okresowo warto sprawdzić stan szczotek węglowych silnika oraz zabezpieczyć elementy ruchome smarem konserwacyjnym. Brzeszczoty należy wymieniać po zauważeniu spadku jakości cięcia lub uszkodzenia zębów.

