

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

Wyrzynarka 710w 79477 POWER UP

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

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.

