

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 12:13

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-650w-z-funkcja-podrzynania-i-regulacja-predkosci-obrotowej-79474-nowosc-p-9529.html>



WYRZYNARKA 650W Z FUNKCJĄ PODRZYNANIA I REGULACJĄ PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ / 79474 / NOWOŚĆ

Cena brutto	97,32 zł
Cena netto	79,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79474
Kod producenta	79474
Kod EAN	5906083026706
Producent	Sthor
Rozmiar	uniwersalny
Mocowanie	typ T
Grubość cięcia drewno/metal [mm]	65mm/8mm
Zastosowanie	Drewno i metal
Moc [W]	650
Liczba suwów [1/ min]	0-3000
Regulacja obrotów	TAK

Opis produktu

Wyrzynarka 650W z funkcją podrzynania i regulacją prędkości obrotowej

Elektryczna wyrzynarka z silnikiem komutatorowym 650W, wyposażona w system wahadłowy pendulum i funkcję cięcia skośnego. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych, laminatów oraz tworzyw sztucznych.

Moc silnika 650W

System wahadłowy 4 pozycje (0-3)

Regulacja prędkości Tak

Cięcie skośne Do 45°

Charakterystyka techniczna wyrzynarki

Silnik komutatorowy z miedzianym uzwojeniem

Klasyczna konstrukcja z miedzianym uzwojeniem zapewnia trwałość i stabilność pracy pod obciążeniem. Moc 650W wystarcza do cięcia drewna o grubości do 65 mm oraz stali do 6 mm.

System wahadłowy pendulum 4-pozycyjny

Regulacja wychylenia brzeszczotu w 4 stopniach. Pozycja "0" — ruch pionowy dla cięć krzywoliniowych i po okręgu. Pozycja "3" — maksymalne wychylenie dla szybkich cięć prostych wzdłuż włókien drewna.

Funkcja podrzynania i cięcia skośnego

Regulowana stopa umożliwia cięcie pod kątem do 45° w obu kierunkach. Przydatne przy wykonywaniu fazowań, łączeniach na ukos oraz dopasowywaniu elementów wykończeniowych.

Konstrukcja minimalizująca drgania

Precyzyjne spasowanie elementów obudowy i wyrównana płyta ślizgowa redukują wibracje podczas pracy. Przekłada się to na dokładniejszą linię cięcia i mniejsze zmęczenie operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	79474
Moc znamionowa	650W
Typ silnika	Komutatorowy z miedzianym uzwojeniem
Regulacja prędkości obrotowej	Tak, elektroniczna
System wahadłowy (pendulum)	4-pozycyjny (0-3)
Kąt cięcia skośnego	0° - 45° (lewo/prawo)
Maksymalna głębokość cięcia w drewnie	Do 65 mm (w zależności od twardości)
Maksymalna głębokość cięcia w stali	Do 6 mm
Typ mocowania brzeszczotu	Standardowy uchwyt SDS

Zastosowanie wyrzynarki 650W

- Cięcie płyt wiórowych, MDF i OSB podczas montażu mebli
- Wykrawanie otworów pod gniazda elektryczne i osprzęt w płytach gipsowo-kartonowych

-
- Cięcie laminatów i paneli podłogowych z możliwością fazowania krawędzi
 - Wycinanie krzywizn w drewnie litym przy pracach stolarskich
 - Cięcie blach stalowych i aluminiowych o grubości do 6 mm
 - Obróbka tworzyw sztucznych, PCV i poliwęglanu
 - Wykonywanie wycięć pod kątem w listwach przypodłogowych i wykończeniowych
 - Precyzyjne cięcia w elementach drewnianych przy renowacji i remoncie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu do materiału

Dla drewna stosuj brzeszczoty z zębami 6-12 TPI (zębów na cal), dla metalu 18-24 TPI. Większa liczba zębów oznacza czystsze, ale wolniejsze cięcie. Zawsze dopasowuj prędkość obrotową i pozycję pendulum do twardości materiału.

Regulacja systemu wahadłowego

Dla cięć prostych w drewnie miękkim ustaw pendulum na pozycję 2-3. Dla materiałów twardych, metalu i tworzyw sztucznych zmniejsz wychylenie do pozycji 0-1. Przy cięciach krzywoliniowych zawsze używaj pozycji "0" dla maksymalnej kontroli.

Konserwacja wyrzynarki

Po każdym użyciu usuń trocinę z okolic prowadnicy brzeszczotu sprężonym powietrzem. Regularnie sprawdzaj stan szczotek węglowych silnika — zużyte szczotki powodują spadek mocy i iskrzenie. Smaruj prowadnicę rolkową co 20-30 godzin pracy.

Produkty powiązane

Do wyrzynarki zaleca się zestaw brzeszczotów uniwersalnych (drewno, metal, tworzywa sztuczne), prowadnicę do cięć prostych oraz adapter do odsysania pyłu dla czystszej pracy.

...