

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-przecinarka-elektryczna-750w-do-drewna-i-metalu-yt-82267-yato-p-47830.html>



wyrzynarka przecinarka elektryczna 750W do drewna i metalu YT-82267 YATO

Cena brutto	263,68 zł
Cena netto	214,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82267
Kod producenta	YT-82267
Kod EAN	5906083094682
Producent	YATO

Opis produktu

Wyrzynarka elektryczna 750W Yato YT-82267 do drewna i metalu

Elektryczna wyrzynarka sieciowa z silnikiem 750W, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna do 150 mm oraz metali miękkich do 10 mm. Model wyposażony w duraluminiową podstawę, 4-stopniowe wahadło oraz elektroniczną regulację prędkości 600-2800 obr/min.

Moc silnika 750W

Cięcie w drewnie do 150 mm

Regulacja prędkości 600-2800 obr/min

Skok brzeszczotu 28 mm

Charakterystyka techniczna

Silnik 750W z regulacją elektroniczną

Moc 750W zapewnia efektywne cięcie twardego drewna oraz metali miękkich. Elektroniczna regulacja obrotów 600-2800 min⁻¹ umożliwia dostosowanie prędkości do gęstości materiału — niższe obroty dla metalu i tworzyw sztucznych, wyższe dla drewna miękkiego.

Duraluminiowa podstawa ze stopą PCV

Podstawa ze stopu aluminium eliminuje drgania podczas cięcia, co przekłada się na prostoliniowość cięcia i dokładność krawędzi. Nakładka PCV chroni obrabiane powierzchnie przed zarysowaniami — istotne przy pracy z laminatami i blatami meblowymi.

4-stopniowe wahadło (pendulum)

Funkcja wahadła powoduje ruch brzeszczotu nie tylko w pionie, ale również w kierunku cięcia. Zwiększa to tempo pracy przy prostych cięciach w drewnie, jednocześnie umożliwiając wyłączenie wahadła dla precyzyjnych cięć krzywoliniowych lub w metalu.

Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów typu T

System szybkiej wymiany brzeszczotów bez użycia kluczy — wystarczy odchylić dźwignię, wyjąć stare ostrze i wsunąć nowe. Zgodność z brzeszczotami typu T (z trzonkiem w kształcie litery T) zapewnia szeroki wybór ostrzy różnych producentów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82267
Marka	Yato
Moc znamionowa	750 W
Napięcie zasilania	230-240 V AC, 50 Hz
Prędkość obrotowa	600-2800 min ⁻¹ (elektronicznie regulowana)
Skok brzeszczotu	28 mm
Maksymalna grubość cięcia w drewnie	150 mm
Maksymalna grubość cięcia w metalach miękkich	10 mm
Regulacja kąta cięcia	0-45°
Funkcja wahadła	4-stopniowa
Typ brzeszczotu	T (trzonek typu T)
Wymiana brzeszczotu	beznarzędziowa
Długość przewodu zasilającego	3 m
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IP20
Ciśnienie akustyczne	89.0 ± 3.0 dB(A)
Moc akustyczna	100.0 ± 3.0 dB(A)
Poziom drgań	8.87 ± 1.5 / 5.51 ± 1.5 m/s ²
Masa	3.15 kg
Zawartość zestawu	wyrzynarka, prowadnica, osłona brzeszczotu, brzeszczot, przyłącze odciągu pyłu

Zastosowanie

- Cięcie prostoliniowe i krzywoliniowe w drewnie litym, sklejce i płytach wiórowych do 150 mm grubości
- Cięcie blatów kuchennych, paneli meblowych i laminatów — nakładka PCV chroni przed zarysowaniami
- Wykrawanie otworów pod zlewozmywaki, gniazdzka elektryczne i wentylatory w blatach roboczych
- Cięcie profili aluminiowych, blach stalowych miękkich i miedzi do 10 mm grubości
- Prace stolarskie — wykonywanie łuków, zaokrągleń i skomplikowanych kształtów w drewnie
- Cięcie paneli podłogowych, listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Obróbka tworzyw sztucznych, PCV, pleksi i laminatów przy niższych obrotach
- Prace remontowe — demontaż elementów drewnianych, cięcie ram okiennych i framug drzwiowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Wyrzynarka współpracuje z brzeszczotami typu T. Do drewna: ostrza z dużymi zębami (6-10 TPI) dla szybkiego cięcia, z drobnymi zębami (10-20 TPI) dla gładkich krawędzi. Do metalu: ostrza bimetaliczne z drobnymi zębami (18-32 TPI). Do tworzyw sztucznych: ostrza z zębami odwróconymi, które ciętą od spodu i nie wykuszają materiału.

Regulacja wahadła

Wahadło (pendulum) ustawia się w zależności od rodzaju cięcia. Pozycja 0 (wyłączone): cięcia precyzyjne, krzywe, metal. Pozycja 1-2: cięcia prostoliniowe w drewnie miękkym. Pozycja 3-4: szybkie cięcia w drewnie twardym, gdy dokładność krawędzi nie jest priorytetem.

Prowadnica i cięcia pod kątem

Prowadnica w zestawie umożliwia prowadzenie wyrzynarki równoległe do krawędzi materiału — przydatne przy cięciu desek wzdłuż włókien. Podstawa regulowana do 45° pozwala na cięcia skośne, np. przy łączeniu elementów na ukos (fazowanie krawędzi).

Odciąg pyłu

Przyłącze odciągu pyłu w zestawie można podłączyć do odkurzacza warsztatowego (średnica węża 35-36 mm). Odciąg pyłu poprawia widoczność linii cięcia i zmniejsza zapylenie stanowiska pracy. Przy cięciu MDF, sklejki i materiałów pyłących odciąg jest szczególnie zalecany.

Ochrona słuchu i drgania

Ciśnienie akustyczne 89 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu przy dłuższej pracy. Poziom drgań 8.87 m/s² (cięcie drewna) i 5.51 m/s² (cięcie blachy) — zaleca się robienie przerw co 30-40 minut pracy ciągłej, aby ograniczyć ekspozycję na wibracje.

Produkty powiązane

Do wyrzynarki YT-82267 zaleca się: zestaw brzeszczotów typu T do drewna i metalu (różne TPI), prowadnicę kołową do cięcia okręgów, stół roboczy z zaciskami do stabilizacji materiału, ochronniki słuchu i rękawice antywibracyjne przy długotrwałej pracy.

...