

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-niskowibracyjna-600w-yt-82273-yato-p-24146.html>

WYRZYNARKA NISKOWIBRACYJNA 600W YT-82273 YATO

Cena brutto	333,64 zł
Cena netto	271,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82273
Kod producenta	YT-82273
Kod EAN	5906083056635
Producent	YATO

Opis produktu

Wyrzynarka niskowibracyjna 600W YT-82273 YATO

Wyrzynarka elektryczna z systemem redukcji wibracji, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, laminatów i metali. Model YT-82273 wyposażony w regulację obrotów oraz 4-stopniowy mechanizm wahadłowy, umożliwiający dostosowanie trybu pracy do rodzaju materiału i charakteru cięcia.

Moc silnika 600 W
Grubość cięcia drewna do 130 mm
Liczba suwów 500-2500/min
Mocowanie brzeszczotu typ T

Charakterystyka techniczna wyrzynarki

System redukcji wibracji

Konstrukcja niskowibracyjna minimalizuje drgania przenoszone na obudowę i uchwyt, co zmniejsza zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy. Niski poziom wibracji zwiększa precyzję cięcia materiałów wrażliwych na odpryski, takich jak laminaty meblowe czy panele dekoracyjne.

Regulacja obrotów brzeszczotu

Płynna regulacja liczby suwów w zakresie 500-2500 na minutę pozwala dostosować prędkość cięcia do twardości materiału. Niższe obroty stosuje się przy cięciu metali i tworzyw sztucznych, wyższe przy obróbce drewna miękkiego i płyt wiórowych.

Mechanizm wahadłowy 4-stopniowy

Funkcja pendulum z czterema poziomami regulacji: pozycja "0" wyłącza ruch wahadłowy, stosowana przy cięciach krzywoliniowych i precyzyjnych; poziomy "I", "II" i "III" zwiększają wychylenie brzeszczotu, przyspieszając cięcie proste i poprawiając usuwanie wiórów z linii cięcia.

Stopa robocza z nakładką ochronną

Równa, sztywna podstawa zapewnia stabilność podczas cięcia. Nakładka ochronna zabezpiecza powierzchnię obrabianego materiału przed zarysowaniami, co ma znaczenie przy pracy z meblami, blatami kuchennymi czy framugami drzwiowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82273
Kod EAN	5906083056635
Moc znamionowa	600 W
System mocowania brzeszczotu	typ T (uniwersalny)
Liczba suwów na minutę	500-2500 (regulowana)
Maksymalna grubość cięcia drewna	130 mm
Maksymalna grubość cięcia metalu	10 mm
Funkcja wahadłowa	4 stopnie (0, I, II, III)
Materiały do cięcia	drewno, laminat, metal, poliwęglan, płyty warstwowe

Zastosowanie wyrzynarki elektrycznej

- Cięcie drewna litego i twardego o grubości do 130 mm
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki w stolarstwie meblowym
- Cięcie laminatów bez odprysków przy użyciu dedykowanych brzeszczotów
- Wycinanie otworów i kształtów krzywoliniowych w blatach roboczych
- Cięcie blachy stalowej o grubości do 10 mm
- Obróbka poliwęglanu komorowego i płyt warstwowych
- Przycinanie framug drzwiowych i listew wykończeniowych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia prostoliniowego i łukowego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Wyrzynarka wykorzystuje brzeszczoty typu T, które są standardem w elektronarzędziach. Do laminatów stosuje się brzeszczoty z drobnym uzębieniem i cięciem zstępującym, do drewna miękkiego brzeszczoty z większym rozstawem zębów, a do metalu brzeszczoty bimetaliczne z drobnymi zębami.

Ustawienie funkcji wahadłowej

Przy cięciu krzywizn, cienkich materiałów i metali należy wyłączyć ruch wahadłowy (pozycja "0"). Przy cięciu prostym w drewnie można włączyć poziomy I-III w zależności od wymaganej szybkości cięcia. Wyższe poziomy zwiększają wydajność, ale mogą obniżyć jakość krawędzi cięcia.

Konserwacja narzędzia

Regularnie sprawdzać stan brzeszczotu i wymieniać po stępieniu. Czyścić otwory wentylacyjne z pyłu drzewnego. Kontrolować prawidłowe działanie mechanizmu mocowania brzeszczotu. Unikać pracy z nadmiernym dociskiem, który zwiększa obciążenie silnika i przyspiesza zużycie brzeszczotu.

Produkty powiązane

Do pracy z wyrzynarką przydatne będą: zestaw brzeszczotów typu T do różnych materiałów, prowadnice do cięcia prostego, ścisk stolarski do stabilizacji materiału oraz odkurzacz przemysłowy z adapterem do podłączenia elektronarzędzi.

...