

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-sieciowa-500w-600-3000-min-1-z-uchwytem-typ-t-yt-82265-yato-p-59640.html>



WYRZYNARKA SIECIOWA 500W (600-3000 MIN-1) Z UCHWYTEM TYP T YT-82265 YATO

Cena brutto	95,57 zł
Cena netto	77,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82265
Kod producenta	YT-82265
Kod EAN	5906083116971
Producent	YATO

Opis produktu

Wyrzynarka sieciowa YATO YT-82265 500W z regulacją prędkości

Wyrzynarka elektryczna z silnikiem 500W i elektroniczną regulacją prędkości w zakresie 600-3000 obr/min. Narzędzie przeznaczone do prostych i krzywoliniowych cięć w drewnie do 55 mm oraz metalach miękkich do 6 mm, z możliwością cięcia pod kątem do 45 stopni.

Moc silnika **500W**

Regulacja prędkości **600-3000 min⁻¹**

Cięcie w drewnie **do 55 mm**

Waga urządzenia **1,6 kg**

Charakterystyka techniczna wyrzynarki

Elektroniczna regulacja prędkości skoku

Zakres 600-3000 skoków na minutę umożliwia dostosowanie parametrów pracy do twardości materiału. Niższe prędkości (600-1200 min⁻¹) stosuje się przy cięciu metali i tworzyw sztucznych, aby uniknąć przegrzania brzeszczotu. Wyższe prędkości (2000-3000 min⁻¹) przyspieszają pracę w drewnie miękkim i płytach wiórowych.

Uchwyt brzeszczotu typu T

System mocowania T-shank stanowi standard w wyrzynarkach profesjonalnych. Brzeszczot wkłada się bez użycia narzędzi – wystarczy podnieść dźwignię, wsunąć ostrze i zwolnić mechanizm. Konstrukcja zapewnia stabilne prowadzenie brzeszczotu i eliminuje luz podczas cięcia krzywoliniowego.

Regulacja kąta cięcia do 45°

Pochylna stopa pozwala wykonywać cięcia skośne w zakresie 0-45 stopni. Funkcja przydatna przy łączeniu elementów na ukos, tworzeniu fazek oraz dopasowywaniu listew przypodłogowych. Kąt ustawia się za pomocą dźwigni blokującej, z zatraskami co 15 stopni.

Kompaktowa konstrukcja 1,6 kg

Niska masa urządzenia ułatwia prowadzenie po linii cięcia i redukuje zmęczenie podczas pracy wymagającej precyzji. Ergonomiczny uchwyt typu T zapewnia naturalną pozycję nadgarstka i lepszą kontrolę nad narzędziem przy cięciach krzywoliniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82265
Producent	YATO
Moc znamionowa	500 W
Częstotliwość skoków	600-3000 min ⁻¹ (regulacja elektroniczna)
Maksymalna grubość cięcia w drewnie	55 mm
Maksymalna grubość cięcia w metalach miękkich	6 mm
Regulacja kąta cięcia	0-45°
Typ uchwytu brzeszczotu	T-shank (typ T)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Waga	1,6 kg
Wyposażenie standardowe	prowadnica do cięć prostych, osłona brzeszczotu, brzeszczot, adapter odciągu pyłu

Zastosowanie wyrzynarki elektrycznej

- Cięcia krzywoliniowe w drewnie litej, sklejkach i płytach wiórowych przy produkcji mebli
- Wycinanie otworów pod gniazda elektryczne i rozdzielnie w płytach OSB i MDF
- Cięcia paneli podłogowych wokół futryn drzwiowych i rur instalacyjnych

-
- Obróbka blatów kuchennych – wycięcia pod zlewozmywaki i płyty indukcyjne
 - Cięcie aluminium, miedzi i cienkich blach stalowych w instalacjach
 - Przygotowanie elementów z laminatu i tworzyw sztucznych do zabudów
 - Cięcia skośne listew przypodłogowych i wykończeniowych pod kątem 45°
 - Prace modelarskie wymagające precyzyjnych cięć krzywoliniowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu do materiału

Brzeszczoty różnią się liczbą zębów na cal (TPI). Do drewna stosuje się ostrza 6-12 TPI, do metali miękkich 18-24 TPI, do tworzyw sztucznych 10-20 TPI. Grubsze materiały wymagają brzeszczotów o większej długości roboczej – standardowo 75-100 mm.

Podłączenie odciągu pyłu

Adapter umożliwia podłączenie węża odkurzacza przemysłowego o średnicy 35-40 mm. Odciąg pyłu poprawia widoczność linii cięcia i ogranicza osadzanie się wiórów na powierzchni materiału. Funkcja szczególnie przydatna przy cięciu płyt wiórowych generujących dużo drobnego pyłu.

Prowadzenie cięcia prostego

Prowadnica równoległa mocowana do stopy wyrzynarki zapewnia prowadzenie równoległe do krawędzi materiału. Regulowany rozstaw pozwala na cięcia w odległości 0-150 mm od krawędzi. Przy cięciach krzywoliniowych prowadnicę należy zdemonstować.

Materiały eksploatacyjne

Do wyrzynarki stosuje się brzeszczoty z chwytem typu T dostępne w zestawach uniwersalnych (drewno, metal, plastik) lub specjalistycznych. Zalecana wymiana brzeszczotu po zauważalnym spadku efektywności cięcia lub przy widocznym stępieniu zębów. Przewód zasilający 3-metrowy umożliwia pracę bez przedłużaczy w typowych pomieszczeniach warsztatowych.