

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frezarka-gornowrzecionowa-do-drewna-6-i-8-mm-yato-yt-82390-narzedzia-yato-p-47440.html>



## frezarka gónowrzecionowa do drewna 6 i 8 mm Yato YT-82390 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	<b>369,74 zł</b>
Cena netto	<b>300,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82390</b>
Kod producenta	<b>YT-82390</b>
Kod EAN	<b>5906083072468</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Frezarka gónowrzecionowa Yato YT-82390 710W 6/8mm

Frezarka krawędziowa o mocy 710 W z elektroniczną regulacją prędkości obrotowej w zakresie 13000-33000 obr/min. Narzędzie przystosowane do obsługi frezów z chwytem 6 mm i 8 mm, wyposażone w trzy przystawki robocze umożliwiające frezowanie proste, kątowe i wgłębne.

Moc silnika 710 W

Zakres obrotów 13000-33000 min<sup>-1</sup>

Chwył frezu 6 / 8 mm

Skok frezowy 20 mm

### Charakterystyka techniczna frezarki

#### Regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczny system kontroli prędkości w zakresie 13000-33000 obr/min umożliwia dostosowanie parametrów pracy do twardości materiału i średnicy frezu. Niższe obroty stosuje się przy frezach o większym przekroju oraz podczas obróbki twardych gatunków drewna, wyższe przy frezach małych i materiałach miękkich.

### System łagodnego rozruchu

Funkcja soft start zapewnia stopniowe osiągnięcie zadanej prędkości obrotowej, eliminując gwałtowne szarpnięcia podczas uruchomienia. Rozwiązanie to chroni silnik przed przeciążeniami, wydłuża żywotność łożysk oraz zwiększa bezpieczeństwo operatora przy rozpoczynaniu pracy.

### Uniwersalny chwyt narzędziowy

Frezarka obsługuje frezy z chwytem 6 mm oraz 8 mm, co zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku narzędzi skrawających. Szybka wymiana frezu umożliwi przejście między różnymi typami obróbki bez konieczności używania dodatkowych adapterów.

### Trzy przystawki robocze

Zestaw obejmuje przystawki do frezowania prostego, kąowego (45° i 90°) oraz wgłębego. Każda przystawka wyposażona w pokrętła regulacyjne pozwalające na precyzyjne ustawienie głębokości i kąta obróbki. Przystawka prosta umożliwia montaż adaptera do odciągu pyłu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82390
Moc znamionowa	710 W
Prędkość obrotowa	13000-33000 min <sup>-1</sup>
Napięcie zasilania	220-240 V AC, 50 Hz
Średnica chwytu frezu	6 mm lub 8 mm
Skok zespołu frezowego	20 mm
Kąty pracy	45°, 90°
Klasa izolacji elektrycznej	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0
Ciśnienie akustyczne	92,0 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	102,0 ± 3,0 dB(A)
Poziom drgań	2,388 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa urządzenia	3 kg
Zawartość zestawu	Frezarka, 3 przystawki robocze (prosta, kątowa, wgłębna), prowadnica równoległa, adapter odciągu pyłu, torba transportowa

---

## Zastosowanie frezarki górnwrzecionowej

---

- Fazowanie krawędzi płyt meblowych, laminatów i desek
- Frezowanie wpustów pod klucze, połączenia kołkowe i listwy maskujące
- Osadzanie zawiasów puszkowych w drzwiczkach meblowych
- Profilowanie krawędzi elementów stolarskich frezami kształtowymi
- Wycinanie rowków i gniazd w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych
- Obróbka krawędzi blatów kuchennych i stołów
- Frezowanie pod kątem 45° do połączeń narożnych
- Wykańczanie krawędzi płyt MDF, HDF i sklejki

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż frezu

Przed wymianą frezu należy odłączyć urządzenie od zasilania. Frez mocuje się w uchwycie za pomocą klucza imbusowego, dokręcając go zgodnie z instrukcją producenta. Należy upewnić się, że chwyt frezu odpowiada średnicy tulei zaciskowej (6 mm lub 8 mm).

### Regulacja głębokości frezowania

Głębokość obróbki ustawia się za pomocą pokręteł regulacyjnych na przystawce roboczej. Skok zespołu frezowego wynosi 20 mm, co pozwala na wykonywanie zarówno płytkich rowków, jak i głębszych wpustów. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wykonanie próby na odpadzie materiału.

### Odciąg pyłu

Adapter do odciągu pyłu montuje się na przystawce do frezowania prostego. Podłączenie odkurzacza przemysłowego znacząco poprawia widoczność linii cięcia oraz redukuje ilość pyłu w pomieszczeniu roboczym. Zalecane przy dłuższych sesjach pracy.

### Parametry bezpieczeństwa

Urządzenie generuje ciśnienie akustyczne na poziomie 92 dB(A) – zalecane stosowanie ochrony słuchu. Poziom drgań 2,388 m/s<sup>2</sup> wymaga przerw w pracy zgodnie z normami BHP. Klasa izolacji II oznacza podwójną izolację elektryczną, eliminującą potrzebę uziemienia.

---

## Kompatybilne frezy Yato

Frezarka współpracuje z frezami Yato o numerach katalogowych: YT-6801, YT-6803, YT-68002, YT-68005. Wszystkie frezy posiadają chwyt 6 mm lub 8 mm i są przystosowane do pracy z elektroniczną regulacją obrotów.