

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-podwojne-ii-biegi-1850w-p-58018.html>

## MIESZADŁO PODWÓJNE II BIEGI 1850W

Cena brutto	<b>666,94 zł</b>
Cena netto	<b>542,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82609</b>
Kod producenta	<b>YT-82609</b>
Kod EAN	<b>5906083108051</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło Podwójne YATO YT-82609 1850W – Dwubiegowe Mieszadło Budowlane

Mieszadło dwubiegowe YATO YT-82609 z mocą 1850W to profesjonalne narzędzie elektryczne przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych, wylewek, farb i mas o różnej konsystencji. System podwójnych przeciwbieżnych mieszadeł zapewnia równomierne wymieszanie materiału bez tworzenia grudek i osadu na dnie pojemnika.

Moc silnika 1850 W

Prędkość obrotowa 150-650 obr./min

Maksymalna objętość 200 litrów

System mieszania Podwójny przeciwbieżny

### Charakterystyka techniczna mieszadła YATO 1850W

#### Silnik 1850W z zabezpieczeniem termicznym

Moc 1850W pozwala na efektywne mieszanie gęstych mas budowlanych, w tym zapraw cementowych i wylewek. Zabezpieczenie przed przegrzaniem automatycznie wyłącza silnik przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury pracy, co przedłuża żywotność urządzenia i zapobiega uszkodzeniom podczas intensywnego użytkowania.

### Dwubiegowa skrzynia przekładniowa

Dwa zakresy prędkości (I bieg: 150-300 obr./min, II bieg: 300-650 obr./min) umożliwiają dostosowanie parametrów pracy do rodzaju mieszanego materiału. Niższe obroty stosuje się przy gęstych zaprawach i masach cementowych, wyższe przy farbach, klejach i materiałach o mniejszej lepkości.

### System podwójnych przeciwbieżnych mieszadeł

Dwa mieszadła obracające się w przeciwnych kierunkach eliminują efekt wirowania masy w pojemniku. Zapewnia to dokładne wymieszanie składników w całej objętości, zapobiega osadzaniu się ciężkich frakcji na dnie i redukuje powstawanie pęcherzyków powietrza w masie.

### Funkcja płynnego rozruchu (soft start)

System wolnego startu stopniowo zwiększa obroty po uruchomieniu urządzenia, eliminując gwałtowne szarpnięcie i rozbryzgiwanie materiału. Funkcja zwiększa kontrolę nad procesem mieszania, szczególnie przy pracy z płynnymi materiałami i na początku cyklu mieszania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82609
Moc znamionowa	1850 W
Prędkość obrotowa I bieg	150-300 obr./min
Prędkość obrotowa II bieg	300-650 obr./min
Maksymalna średnica mieszadła	140 mm
Maksymalna objętość mieszanej masy	200 l
Mocowanie mieszadeł	Gwint M27
Długość przewodu zasilającego	4 m
Waga urządzenia	6,6 kg
Typ mieszania	Podwójne przeciwbieżne

## Zastosowanie mieszadła dwubiegowego

- Mieszanie zapraw gipsowych do gładzi i tynków wewnętrznych
- Przygotowanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych
- Mieszanie wylewek samopoziomujących i podkładów podłogowych
- Przygotowanie mas klejowych do płytek ceramicznych
- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i dyspersyjnych

- 
- Przygotowanie żywic epoksydowych i poliuretanowych
  - Mieszanie jastrychu i betonu drobnoziarnistego (uziarnienie 0-6 mm)
  - Przygotowanie mas szpachlowych i wyrównujących

### **Dobór prędkości obrotowej do rodzaju materiału**

I bieg (150-300 obr./min) stosuje się przy gęstych masach: zaprawy cementowe, gipsowe o grubej konsystencji, wylewki, jastrych. II bieg (300-650 obr./min) przeznaczony jest do materiałów o średniej i niskiej lepkości: farby, kleje, żywice, szpachle. Prawidłowy dobór prędkości zapobiega wprowadzaniu powietrza do masy i zapewnia optymalne wymieszanie.

## **Obsługa i konserwacja mieszadła**

---

### **Montaż mieszadeł**

Mieszadła montuje się na gwint M27. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy mieszadła są prawidłowo dokręcone i zabezpieczone przed odkręceniem podczas pracy. Maksymalna średnica mieszadeł wynosi 140 mm – użycie większych końcówek może przeciążyć silnik.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Przed włączeniem urządzenia mieszadła powinny być zanurzone w mieszanym materiale, co zapobiega rozbryzgom. Podczas pracy należy utrzymywać stabilną pozycję i kontrolować urządzenie obiema rękami, korzystając z ergonomicznych uchwytów. Przewód zasilający o długości 4 m zapewnia swobodę ruchu na placu budowy.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy mieszadła należy niezwłocznie oczyścić z pozostałości materiału, zanim stwardnieją. Szczególnie ważne jest usunięcie zapraw cementowych i gipsowych przed ich związaniem. Urządzenie przechowuje się w suchym miejscu, z dala od wilgoci i kurzu budowlanego.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z mieszadłem YATO YT-82609 zaleca się stosowanie profesjonalnych końcówek mieszających o średnicy do 140 mm, dostosowanych do rodzaju mieszanego materiału. Warto rozważyć pojemniki o pojemności minimum 60-80 litrów przy pełnym wykorzystaniu możliwości urządzenia (maksymalna objętość 200 l).