

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-budowlane-ii-biegi-1600w-yt-82607-yato-p-26515.html>

MIESZADŁO BUDOWLANE II BIEGI 1600W YT-82607 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 340,03 zł |
| Cena netto | 276,45 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-82607 |
| Kod producenta | YT-82607 |
| Kod EAN | 5906083068447 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Mieszadło budowlane YATO YT-82607 1600W z dwoma biegami

Elektryczne mieszadło budowlane z silnikiem 1600W i przełączaniem dwóch biegów do mieszania zapraw, klejów, farb i wylewek. Wyposażone w regulację obrotów, ergonomiczne uchwyty oraz standardowy gwint M14 do wymiany mieszadeł.

| |
|---------------------------|
| Moc silnika 1600W |
| Liczba biegów 2 biegi |
| Gwint mieszadła M14 |
| Średnica mieszadła 140 mm |

Charakterystyka mieszadła budowlanego YATO

Silnik 1600W do gęstych zapraw

Moc 1600W zapewnia wystarczający moment obrotowy do mieszania zapraw cementowych, gipsowych i innych materiałów o wysokiej gęstości. Silnik radzi sobie z obciążeniem podczas pracy z trudnymi konsystencjami bez przegrzewania.

Dwa biegi prędkości

Przełącznik dwóch biegów pozwala dostosować zakres prędkości do rodzaju materiału. Niższy bieg sprawdza się przy gęstych zaprawach i wylewkach, wyższy przy farbach i płynnych mieszankach. W obrębie każdego biegu dostępna jest płynna regulacja obrotów.

Gwint M14 - standard wymiany mieszadeł

Standardowy gwint M14 umożliwia montaż różnych typów mieszadeł dostępnych na rynku. Można dobrać kształt mieszadła (spiralne, koszowe, ramowe) do konkretnego zastosowania bez ograniczeń producenta.

Ergonomiczne uchwyty

Konstrukcja z dodatkowymi uchwytami bocznymi zmniejsza obciążenie rąk podczas długotrwałej pracy. Rozmieszczenie uchwytów pozwala na stabilne prowadzenie narzędzia i kontrolę nad procesem mieszania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|----------|
| Model | YT-82607 |
| Moc znamionowa | 1600W |
| Napięcie zasilania | 230V |
| Liczba biegów | 2 |
| Gwint mocowania mieszadła | M14 |
| Średnica mieszadła | 140 mm |
| Producent | YATO |

Zastosowanie mieszadła elektrycznego

- Mieszanie zapraw gipsowych do tynków maszynowych i ręcznych
- Przygotowanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Mieszanie wylewek samopoziomujących do podłóg
- Przygotowanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie farb elewacyjnych i preparatów gruntujących
- Przygotowanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian
- Mieszanie zapraw hydroizolacyjnych
- Przygotowanie mieszanek dekoracyjnych i strukturalnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości do materiału

Dla zapraw gęstych i wylewek stosuj niższy bieg z mniejszymi obrotami – zapobiega to rozpryskiwaniu i wprowadzaniu powietrza. Dla farb i materiałów płynnych wybieraj wyższy bieg. Zawsze rozpoczynaj mieszanie na niskich obrotach.

Montaż i wymiana mieszadła

Przed montażem mieszadła upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Dokręć mieszadło na gwint M14 używając dwóch kluczy – jeden przytrzymuje wrzeciono, drugi dokręca mieszadło. Sprawdź stabilność mocowania przed rozpoczęciem pracy.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy oczyść mieszadło z resztek materiału. Zaszniętą zaprawę trudno usunąć bez uszkodzenia powłoki. Obudowę mieszadła przetrzyj wilgotną szmatką, unikaj zanurzania silnika w wodzie.

Produkty powiązane

Do mieszadła warto rozważyć zakup dodatkowych mieszadeł o różnych kształtach (spiralne do zapraw gęstych, ramowe do farb) oraz wiader budowlanych o odpowiedniej pojemności. Dla prac wymagających jeszcze większej mocy dostępne są modele o mocy powyżej 2000W.