

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bulawa-walek-waz-do-zageszczania-do-wibratora-betonu-yt-82601-4m-35mm-yt-82596-yato-p-47417.html>



## BUŁAWA WAŁEK WĄŻ DO ZAGĘSZCZANIA DO WIBRATORA BETONU YT-82601 4M /35mm YT-82596 Yato

Cena brutto	<b>178,61 zł</b>
Cena netto	<b>145,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82596</b>
Kod producenta	<b>YT-82596</b>
Kod EAN	<b>5906083092879</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Buława do wibratora betonu YATO YT-82596 - 4m / 35mm

Wałek wibracyjny stanowiący element roboczy wibratora do betonu, przeznaczony do zagęszczania mieszanek betonowych poprzez eliminację pęcherzyków powietrza i równomierne rozłożenie kruszywa. Kompatybilny z napędem YATO YT-82601.

Długość robocza 400 cm

Średnica buławy 35 mm

Kompatybilność YATO YT-82601

Model YT-82596

### Charakterystyka techniczna wałka wibracyjnego

#### Długość 4 metry

Zasięg roboczy 400 cm umożliwia zagęszczanie głębokich wylewek betonowych, takich jak fundamenty czy słupy, bez konieczności wielokrotnego przestawiania sprzętu. Pozwala na pracę przy elementach o wysokości do 3,5 metra przy zachowaniu bezpiecznej odległości od powierzchni betonu.

### Średnica 35 mm

Parametr określający grubość części roboczej buławy. Średnica 35 mm stanowi kompromis między efektywnością zagęszczania a możliwością pracy w wąskich szalunkach. Mniejsze średnice (25-30 mm) stosuje się przy cieńszych elementach, większe (45-50 mm) przy masywnych wylewkach.

### Dedykowana kompatybilność

Walek zaprojektowany specjalnie do współpracy z napędem YATO YT-82601. Zgodność parametrów mechanicznych (moment obrotowy, częstotliwość drgań) zapewnia prawidłowe zagęszczanie bez ryzyka uszkodzenia sprzętu. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego napędu.

### Konstrukcja odporna na zużycie

Walek narażony jest na kontakt z agresywną chemicznie mieszanką betonową oraz obciążenia mechaniczne podczas wibracji. Konstrukcja uwzględnia te warunki pracy, zapewniając odporność na ścieranie i uszkodzenia w trakcie wielokrotnego użytkowania w środowisku budowlanym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82596
Marka	YATO
Długość robocza	400 cm (4 metry)
Średnica buławy	35 mm
Kompatybilność	Napęd YATO YT-82601
Typ	Walek wymienny do wibratora betonu

## Zastosowanie w pracach betoniarskich

- Zagęszczanie fundamentów budynków mieszkalnych i przemysłowych
- Wibrowanie słupów betonowych o wysokości do 3,5 metra
- Usuwanie pęcherzyków powietrza ze stropów monolitycznych
- Zagęszczanie ścian szalunkowych i ścianek szczelnych
- Wibrowanie elementów prefabrykowanych w produkcji przemysłowej
- Zagęszczanie wylewek posadzkowych o większej grubości
- Prace przy konstrukcjach mostowych i wiaduktach
- Wibrowanie zbiorników i elementów infrastruktury wodnej

---

## Użytkowanie wałka wibracyjnego

---

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że posiadany napęd to model YT-82601. Użycie niekompatybilnego napędu może prowadzić do uszkodzenia złącza lub nieefektywnego zagęszczania betonu. Sprawdzenie numeru modelu znajduje się na tabliczce znamionowej napędu.

### Technika wibrowania

Buławę wprowadza się pionowo do świeżej mieszanki betonowej w odstępach 30-50 cm, zagłębiając na pełną długość elementu. Czas wibrowania w jednym miejscu wynosi 10-30 sekund, do momentu pojawienia się mleczka cementowego na powierzchni. Wałek wyjmuje się powoli, pozwalając betonowi wypełnić powstałą przestrzeń.

### Konserwacja po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy wałek należy oczyścić z pozostałości betonu wodą pod ciśnieniem, zanim mieszanka zwiądzie. Stwardniały beton usuwa się mechanicznie, co może uszkodzić powierzchnię. Po umyciu wałek należy osuszyć i przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszony, unikając odkształceń.

### Produkty powiązane

Do kompletu potrzebny jest napęd YATO YT-82601. W zależności od rodzaju prac warto rozważyć zakup buław o innych parametrach: krótszych (2-3m) do prac przy niskich elementach lub o większej średnicy (45mm) do masywnych wylewek fundamentowych.