

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 WAŻ DO ZAGĘSZCZANIA DO WIBRATORA BETONU YT-82601 4M /35mm YT-82596 Yato

Cena brutto	178,61 zł
Cena netto	145,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82596
Kod producenta	YT-82596
Kod EAN	5906083092879
Producent	YATO

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.