

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wibrator-do-betonu-2300w-bulawa-4m-yt-82601-yato-p-14651.html>

WIBRATOR DO BETONU 2300W+ BUŁAWA 4M YT-82601 YATO

Cena brutto	653,82 zł
Cena netto	531,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82601
Kod producenta	YT-82601
Kod EAN	5906083033711
Producent	YATO

Opis produktu

Wibrator do betonu 2300W YATO YT-82601 z buławą 4m

Elektryczny wibrator do betonu przeznaczony do zagęszczania mieszanek betonowych poprzez eliminację pęcherzyków powietrza. Napęd o mocy 2300W zapewnia skuteczne wibrowanie betonu o różnej konsystencji, a 4-metrowa buława umożliwia pracę przy głębokich fundamentach i wysokich słupach betonowych.

Moc silnika 2300W

Długość buławy 4 metry

Średnica węża 35 mm

Napięcie zasilania 230V

Charakterystyka techniczna wibratora do betonu

Moc 2300W z zabezpieczeniem przeciążeniowym

Silnik o mocy 2300W generuje wystarczającą siłę do zagęszczania betonu o konsystencji od plastycznej po gęstą. Zabezpieczenie przeciążeniowe wyłącza napęd przy zbyt dużym obciążeniu, chroniąc uzwojenia silnika przed przegrzaniem i przedłużając żywotność urządzenia.

Buława 4 metry do prac na dużych głębokościach

Długość buławy 4 metry umożliwia wibrowanie słupów o wysokości do 3-4 metrów oraz pracę przy głębokich fundamentach bez konieczności stosowania drabin czy rusztowań. Elastyczny wąż o średnicy 35 mm zapewnia swobodę manewrowania końcówką roboczą.

Wąż 35 mm kompatybilny ze standardowymi napędami

Średnica węża 35 mm jest standardem w profesjonalnych wibratorach do betonu, co oznacza możliwość wymiany buław między różnymi napędami oraz łatwy dostęp do części zamiennych. Średnica ta zapewnia równowagę między elastycznością węża a efektywnością przenoszenia drgań.

Stelaż ze stopkami stabilizującymi

Konstrukcja napędu oparta na stelażu z regulowanymi stopkami zapewnia stabilne ustawienie urządzenia na nierównym podłożu budowy. Stabilna podstawa minimalizuje wibracje przenoszone na otoczenie i ułatwia obsługę przez jednego operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82601
Moc znamionowa	2300W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Długość buławy	4 m
Średnica węża	35 mm
Producent	YATO
Wyposażenie dodatkowe	Stelaż ze stopkami
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciwprzeciężeniowe

Zastosowanie wibratora do betonu 2300W

- Wibrowanie fundamentów o głębokości do 4 metrów
- Zagęszczanie betonu w słupach i ścianach o wysokości 3-4 metry
- Usuwanie pęcherzyków powietrza z mieszanki betonowej w stropach
- Wibrowanie podciągów i belek betonowych
- Zagęszczanie betonu w prefabrykacjach betonowych
- Praca przy wąskich elementach konstrukcyjnych
- Wibrowanie betonu w szalunkach pionowych

-
- Zagęszczanie mieszanek betonowych o różnej konsystencji

Zasady użytkowania wibratora

Technika wibrowania betonu

Buławę należy wprowadzać do betonu w pozycji pionowej, unikając kontaktu ze zbrojeniem i szalunkiem. Czas wibrowania w jednym miejscu wynosi 10-30 sekund, do momentu pojawienia się mleczka cementowego na powierzchni. Po zakończeniu pracy buławę należy oczyścić z resztek betonu przed jego stwardnieniem.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu należy oczyścić wąż i buławę z resztek betonu. Silnik wymaga okresowej kontroli szczotek węglowych oraz smarowania łożysk zgodnie z zaleceniami producenta. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc napęd przed wilgocią i kurzem budowlanym.

Kompatybilność z wyposażeniem budowlanym

Wibrator współpracuje z typowymi mieszankami betonowymi stosowanymi w budownictwie. Zasilanie 230V umożliwia podłączenie do standardowych gniazdek elektrycznych na budowie. Wąż 35 mm pozwala na wymiennność buław z innymi napędami tej samej klasy.