

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wibrowania-betonu-dla-yt-82604-bulawa-walek-1-2m-25mm-yato-yt-82597-yato-p-47418.html>



WĄŻ do WIBROWANIA BETONU DLA YT-82604 BUŁAWA WAŁEK 1,2M / 25MM Yato YT-82597 Yato

Cena brutto	97,00 zł
Cena netto	78,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82597
Kod producenta	YT-82597
Kod EAN	5906083092893
Producent	YATO

Opis produktu

Wąż do wibrowania betonu Yato YT-82597 - 1,2m / 25mm

Wąż wibracyjny do zagęszczania mieszanki betonowej, kompatybilny z wibratorem Yato YT-82604. Długość robocza 1,2 metra z buławą wibracyjną o średnicy 25 mm umożliwia efektywne usuwanie pęcherzyków powietrza z betonu.

Kompatybilność Yato YT-82604

Długość węża 1,2 m

Średnica buławy 25 mm

Model YT-82597

Charakterystyka węża wibracyjnego

Długość robocza 1,2 metra

Zapewnia optymalny zasięg przy pracy z fundamentami, stropami i słupami betonowymi. Długość 120 cm pozwala na swobodne manewrowanie wężem w szalunkach o standardowych wymiarach bez konieczności częstego przestawiania sprzętu.

Buława wibracyjna 25 mm

Średnica 25 mm stanowi kompromis między zwinnością a efektywnością zagęszczania. Taka buława skutecznie usuwa powietrze z mieszanki betonowej przy zachowaniu możliwości pracy w wąskich przestrzeniach między zbrojeniem.

Dedykowana kompatybilność

Wąż zaprojektowano specjalnie do współpracy z wibratorem Yato YT-82604. Gwarantuje to prawidłowe dopasowanie złączy, odpowiednią transmisję drgań oraz bezpieczną pracę bez ryzyka poluzowania połączenia.

Wytrzymała konstrukcja

Materiały odporne na ścieranie i oddziaływanie alkalicznego środowiska betonu. Wąż zachowuje elastyczność podczas pracy, co ułatwia pozycjonowanie buławy w różnych punktach szalunku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82597
Producent	Yato
Kompatybilność	Wibrator Yato YT-82604
Długość węża	1,2 m (120 cm)
Średnica buławy wibracyjnej	25 mm
Przeznaczenie	Zagęszczanie mieszanki betonowej

Zastosowanie węża do wibrowania betonu

- Fundamenty budynków mieszkalnych i przemysłowych
- Stropy monolityczne i prefabrykowane
- Słupy konstrukcyjne i podporowe
- Ściany oporowe i zbiorniki
- Elementy mostowe i wiadukty
- Podkłady betonowe i posadzki przemysłowe
- Studzienki kanalizacyjne i zbiorniki
- Nadproża i belki stropowe

Proces wibrowania betonu

Wibrowanie polega na wprowadzeniu buławy prostopadle do powierzchni betonu, zagłębieniu jej do warstwy wcześniej ułożonej (jeśli istnieje) i powolnym wyciąganiu po 5-15 sekundach. Prawidłowe zagęszczenie objawia się pojawieniem się mlecza cementowego na powierzchni i ustaniem wydobywania się pęcherzyków powietrza. Należy unikać zbyt długiego wibrowania w jednym miejscu, co może prowadzić do segregacji składników betonu.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu wąż należy oczyścić z resztek betonu, nie dopuszczając do jego stwardnienia wewnątrz i na powierzchni. Zaschły beton może ograniczyć elastyczność węża i uszkodzić jego strukturę. Przechowywanie powinno odbywać się w pozycji rozwiniętej lub luźno zwiniętej, bez ostrych zagięć, które mogą osłabić materiał.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan węża pod kątem pęknięć, przetarć i szczelność połączeń. Uszkodzony wąż może prowadzić do nierównomiernej transmisji drgań lub wycieku oleju z układu napędowego wibratora. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych wąż należy wymienić.

Kompatybilność z wibratorem

Wąż YT-82597 współpracuje wyłącznie z wibratorem Yato YT-82604. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego wibratora. Stosowanie węża niekompatybilnych może skutkować niewłaściwym działaniem sprzętu, uszkodzeniem złączy lub niebezpiecznym poluzowaniem połączenia podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się posiadanie wibratora Yato YT-82604 oraz zapasowego węża wibracyjnego w przypadku intensywnej eksploatacji. W ofercie dostępne są również węże o innych długościach i średnicach buław, dostosowane do różnych zastosowań betoniarskich.