

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profil-wymienny-do-listwy-wibracyjnej-3m-p-59728.html>



PROFIL WYMIENNY DO LISTWY WIBRACYJNEJ 3M

Cena brutto	493,94 zł
Cena netto	401,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82613
Kod producenta	YT-82613
Kod EAN	5906083105067
Producent	YATO

Opis produktu

Profil wymienny do listwy wibracyjnej 3m YATO YT-82613

Aluminiowy profil wymienny o długości 3 metrów stanowi element roboczy elektrycznej listwy wibracyjnej YATO YT-82611. Służy do mechanicznego wyrównywania i odpowietrzania świeżego betonu podczas wylewania stropów, podkładów i wylewek betonowych.

Materiał Aluminium

Długość 3 metry

Kompatybilność YATO YT-82611

Model YT-82613

Charakterystyka profilu wymiennego

Konstrukcja aluminiowa

Wykonanie z aluminium zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wilgotnym betonem oraz niską wagę ułatwiającą obsługę podczas kilkugodzinnych prac betoniarskich. Aluminium nie reaguje chemicznie z betonem, co eliminuje ryzyko przebarwień na powierzchni wylewki.

Długość robocza 3 metry

Trzymetrowa długość profilu odpowiada standardowym rozstawom szalunków i reperów betoniarskich. Umożliwia efektywne wyrównywanie większych powierzchni przy mniejszej liczbie przejść, co skraca czas wiązania betonu i poprawia jednorodność powierzchni.

Funkcja odpowietrzania betonu

Wibracje przekazywane przez profil powodują upłynnienie mieszanki betonowej i wypływ pęcherzy powietrza na powierzchnię. Proces odpowietrzania zwiększa gęstość betonu o 5-8%, co przekłada się na wyższą wytrzymałość mechaniczną i mniejszą nasiąkliwość gotowej wylewki.

System wymienny

Profil stanowi element wymienny w zestawie z elektryczną listwą wibracyjną YATO YT-82611. Możliwość szybkiej wymiany profilu pozwala na kontynuację prac w przypadku uszkodzenia mechanicznego lub dostosowanie długości do wymiarów powierzchni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82613
Marka	YATO
Typ produktu	Profil wymienny do listwy wibracyjnej
Materiał	Aluminium
Długość	3 m
Przeznaczenie	Wyrównywanie i odpowietrzanie betonu
Kompatybilność	Elektryczna listwa wibracyjna YATO YT-82611

Zastosowanie w pracach betoniarskich

- Wyrównywanie stropów monolitycznych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Wykonywanie podkładów betonowych pod posadzki przemysłowe i magazynowe
- Wylewanie jastrychów betonowych o grubości od 5 do 15 cm
- Przygotowanie podłoży pod posadzki żywiczne i polimerowe
- Wyrównywanie placów i powierzchni zewnętrznych z betonu
- Prace przy fundamentach i płytach fundamentowych
- Wykonywanie wylewek betonowych na dużych powierzchniach hal i magazynów
- Wyrównywanie betonu przy pracach renowacyjnych i remontowych

Kompatybilność i montaż

Wymagane urządzenie bazowe

Profil YT-82613 wymaga do pracy elektrycznej listwy wibracyjnej YATO YT-82611. Listwa generuje wibracje o częstotliwości dostosowanej do właściwości świeżego betonu, które są przekazywane na profil aluminiowy. Przed zakupem należy sprawdzić posiadanie kompatybilnego urządzenia bazowego lub rozważyć zakup kompletu.

Montaż profilu wymiennego w listwie wibracyjnej odbywa się poprzez system mocowań szybkozłącznych. Procedura wymiany nie wymaga użycia narzędzi i zajmuje około 2-3 minut. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania profilu oraz brak uszkodzeń mechanicznych krawędzi roboczych.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady eksploatacji

Podczas pracy z profilem wymiennym należy utrzymywać stały kontakt z powierzchnią betonu, prowadząc listwę wibracyjną równomiernym ruchem po reperach lub szalunkach. Prędkość przesuwu powinna wynosić 1-2 metry na minutę, co zapewnia odpowiednie zagęszczenie betonu bez nadmiernego odwodnienia powierzchni.

Profil aluminiowy wymaga oczyszczenia z resztek betonu bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed związaniem mieszanki. Zastygły beton usuwa się mechanicznie, unikając zarysowania powierzchni aluminium. Regularne czyszczenie zapobiega nierównomiernemu przenoszeniu wibracji i pogorszeniu jakości wyrównywania.

Przechowywanie

Profil należy przechowywać w pozycji poziomej na równym podłożu lub w zawieszeniu, aby uniknąć trwałego odkształcenia. Odkształcony profil nie zapewnia płaskiej powierzchni betonu i wymaga wymiany. Zaleca się przechowywanie w pomieszczeniach suchych, chociaż aluminium wykazuje naturalną odporność na korozję atmosferyczną.

Produkty powiązane

Elektryczna listwa wibracyjna YATO YT-82611 (urządzenie bazowe wymagane do pracy z profilem YT-82613), repery betoniarskie do wyrównywania, łąty aluminiowe do kontroli płaskości powierzchni, wibrator głębinowy do zagęszczania betonu w szalunkach.