

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stacja-mieszajaca-100l-1900w-heavy-duty-p-59994.html>

STACJA MIESZAJĄCA 100L 1900W HEAVY DUTY

Cena brutto	3 221,37 zł
Cena netto	2 619,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82606
Kod producenta	YT-82606
Kod EAN	5906083108075
Producent	YATO

Opis produktu

Stacja mieszająca YATO YT-82606 – 100L, 1900W, Heavy Duty

Profesjonalna stacja mieszająca zaprojektowana do przygotowywania dużych ilości zapraw budowlanych, mas samopoziomujących i mieszanek epoksydowych. Wyposażona w system elektronicznej regulacji obrotów i mechanizm przechyłu kubła umożliwiające precyzyjne dozowanie materiału.

Moc silnika 1900 W

Pojemność kubła 100 litrów

Regulacja obrotów 150-650 obr./min

Waga 39,9 kg

Charakterystyka techniczna stacji mieszającej

Silnik 1900W z regulacją elektroniczną

Moc 1900W zapewnia stabilną pracę przy mieszaniu gęstych zapraw i mas o dużej lepkości. Elektroniczna regulacja obrotów w zakresie 150-650 obr./min pozwala dostosować intensywność mieszania do rodzaju materiału – niższe obroty dla zapraw samopoziomujących, wyższe dla gęstych mas szpachlowych.

Kubel 100L z mechanizmem przechyłu

Pojemność 100 litrów umożliwia jednorazowe przygotowanie dużej partii materiału, co ogranicza przestoje w pracy. Konstrukcja z możliwością przechylania kubła pozwala na kontrolowane wylanie określonej ilości mieszanki – przydatne przy miejscowym uzupełnianiu zapraw na powierzchniach o dużej powierzchni.

System ochrony silnika

Funkcja miękkiego startu eliminuje gwałtowne szarpnięcia przy uruchomieniu, chroniąc układ napędowy przed przeciążeniem. Zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem automatycznie wyłącza silnik w przypadku przekroczenia bezpiecznej temperatury pracy, co wydłuża żywotność urządzenia podczas intensywnego użytkowania.

Mobilność i stabilność

Cztery koła skrętne zapewniają łatwy transport po placu budowy, nawet przy pełnym kuble. Dwa koła wyposażone w hamulce blokują stację podczas mieszania i wylania, eliminując niepożądane przemieszczenia. Ergonomiczne uchwyty ułatwiają manewrowanie i kontrolowane przechylanie kubła.

Osłona przeciwpyłowa z podłączeniem odkurzacza

Zintegrowana osłona ogranicza rozpryskiwanie materiału podczas mieszania. Możliwość podłączenia odkurzacza przemysłowego redukuje ilość pyłu unoszącego się podczas wsypywania suchych składników, poprawiając warunki pracy i ograniczając zanieczyszczenie otoczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82606
Moc silnika	1900 W
Zakres regulacji obrotów	150-650 obr./min
Pojemność kubła	100 litrów
Waga urządzenia	39,9 kg
Funkcje ochronne	Miękki start, zabezpieczenie przed przegrzaniem
Mobilność	4 koła skrętne (2 z hamulcem)
Dodatkowe wyposażenie	Osłona przeciwpyłowa z przyłączem do odkurzacza
Typ zasilania	Sieciowe 230V

Zastosowanie stacji mieszającej

-
- Przygotowywanie zapraw samopoziomujących do wyrównywania podłóży betonowych przed układaniem wykładzin
 - Mieszanie mas szpachlowych do wykończeń ścian i sufitów w budownictwie komercyjnym
 - Przygotowywanie dwuskładnikowych żywic epoksydowych do posadzek przemysłowych
 - Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego o grubowarstwowej konsystencji
 - Przygotowywanie tynkówmaszynowych i ręcznych w dużych ilościach
 - Mieszanie zapraw naprawczych do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych
 - Przygotowywanie mieszanek izolacyjnych i hydroizolacyjnych
 - Mieszanie mas dekoracyjnych i strukturalnych do wykończeń elewacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność ustawienia stacji i zablokować koła hamulcowe. Materiały sypkie wsypywać stopniowo podczas pracy mieszadła na niskich obrotach, co ogranicza pylenie i ułatwia uzyskanie jednorodnej konsystencji. Regulację obrotów dobierać w zależności od lepkości mieszanki – materiały ciekłe mieszać przy wyższych obrotach (500-650 obr./min), gęste zaprawy przy niższych (150-300 obr./min).

Po każdym użyciu kubel i mieszadło należy oczyścić z pozostałości materiału przed jego stwardnieniem. W przypadku zapraw na bazie cementu wystarczy woda, przy żywicach epoksydowych konieczne są rozpuszczalniki zalecane przez producenta materiału. Regularnie sprawdzać stan łożysk kół i mechanizmu przechyłu, w razie potrzeby smarować punkty ruchome.

Kompatybilność z odkurzaczami

Przyłącze osłony przeciwpyłowej współpracuje z odkurzaczami przemysłowymi wyposażonymi w standardowe węże o średnicy 35-40 mm. Zalecane są odkurzacze o mocy ssania minimum 1400W i pojemności zbiornika min. 20L, przystosowane do pracy z pyłem budowlanym klasy M (średnie obciążenie pyłowe).

Produkty powiązane

Do pracy ze stacją mieszającą zaleca się stosowanie mieszadeł wymiennych dostosowanych do rodzaju materiału (mieszadła spiralne do zapraw cementowych, ramowe do mas samopoziomujących). Odkurzacz przemysłowy z filtrem klasy M znacząco poprawi komfort pracy przy wsypywaniu suchych składników.

...