

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszarka-1800w-schmith-sch03p14001-p-59018.html>

Mieszarka 1800W Schmith SCH03P14001

Cena brutto	410,73 zł
Cena netto	333,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH03P14001
Kod producenta	SCH03P14001
Kod EAN	5902004774442
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Mieszarka 1800W Schmith SCH03P14001

Elektryczna mieszarka do materiałów budowlanych z dwubiegową skrzynią przekładniową, przeznaczona do mieszania zapraw, klejów, farb i tynków. Wyposażona w silnik 1800W oraz łożyska RS zapewniające trwałość w warunkach intensywnej pracy.

Moc silnika 1800W

Zakres obrotów 180-820 obr./min

Liczba biegów 2 biegi

Waga 4,5 kg

Charakterystyka techniczna

Dwubiegowa regulacja prędkości

Pierwszy bieg (180-460 obr./min) przeznaczony do gęstych mas budowlanych, drugi bieg (180-820 obr./min) do materiałów o mniejszej lepkości. Możliwość dostosowania prędkości do konsystencji mieszanego materiału zapobiega rozbryzgom i zapewnia równomierne wymieszanie.

Silnik 1800W z łożyskami RS

Moc 1800W wystarcza do mieszania objętości do około 80 litrów zaprawy. Łożyska RS (Rubber Sealed) chronią mechanizm przed kurzem i wilgocią, co wydłuża żywotność narzędzia przy pracy w warunkach budowlanych.

Uchwyt M14 i mieszadło 140mm

Standardowy gwint M14 umożliwia montaż mieszadeł dostępnych w handlu. Dołączone mieszadło 140mm sprawdza się przy pracy z pojemnikami o średnicy do 30 litrów. Wymiana mieszadła nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Ergonomia i bezpieczeństwo

Uchwyt z wykończeniem Soft Grip redukuje wibracje i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Przewód 3m z kablem HO5RN-F zapewnia elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Certyfikaty CE, GS, EMC potwierdzają zgodność z normami bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH03P14001
Moc znamionowa	1800W
Napięcie zasilania	220-240V
Obroty bez obciążenia (1 bieg)	180-460 obr./min
Obroty bez obciążenia (2 bieg)	180-820 obr./min
Typ uchwytu mieszadła	M14
Typ łożysk	RS (Rubber Sealed)
Długość przewodu	3m
Typ przewodu	PVC HO5RN-F 2x0,75mm ²
Waga	4,5 kg
Certyfikaty	CE, GS, EMC, ROHS
Zawartość zestawu	Mieszarka, mieszadło 140mm, klucz montażowy

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw murarskich i klejowych do prac murarskich
- Przygotowywanie mas wyrównawczych i wylewek podłogowych
- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych
- Przygotowywanie tynków cienkowarstwowych i dekoracyjnych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie mas szpachlowych do prac wykończeniowych
- Mieszanie betonów komórkowych i lekkich zapraw izolacyjnych
- Homogenizacja materiałów renowacyjnych i hydroizolacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Pierwszy bieg stosuj przy materiałach gęstych (zaprawy, kleje do płytek, tynki cementowe) — niższe obroty zapobiegają wprowadzaniu powietrza i rozbryzgom. Drugi bieg przeznaczony jest do materiałów rzadszych (farby, szpachle, wylewki) — wyższe obroty przyspieszają proces mieszania.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyść mieszadło z resztek materiału, zanim stwardnieją. Obudowę silnika wytrzyj wilgotną szmatką — nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Sprawdzaj stan szczotek węglowych co 50 godzin pracy. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając przed kurzem budowlanym.

Bezpieczeństwo pracy

Przed wymianą mieszadła odłącz urządzenie od zasilania. Nie uruchamiaj mieszarki bez zamontowanego mieszadła. Podczas pracy trzymaj narzędzie obiema rękami — moment obrotowy może powodować gwałtowne ruchy przy zmianie obciążenia. Stosuj okulary ochronne przy mieszaniu materiałów sypkich.

Produkty powiązane

Rozważ zakup dodatkowych mieszadeł M14 o różnych średnicach (100-160mm) oraz typach (spiralne, koszyczkowe) dostosowanych do specyfiki mieszanych materiałów. Do pracy stacjonarnej przydatny może być statyw montażowy stabilizujący urządzenie nad pojemnikiem.

...