

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

## Mieszarka 1800W Schmith SCH03P14001

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

### 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 <sup>2</sup>           |
| 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.

...