

## 1.0205 Automatyczny mikser laboratoryjny do zapraw cementowych o pojemności 5 litrów z dozownikiem piasku

Zgodno z normami: EN 196, EN 413, EN 480 i innymi

Jest to automatyczny model miksera z możliwością sterowania ręcznego.  
Fabrycznie zainstalowane są 4 programy:  
P1 – zgodny z EN 196-1 i EN 413  
P2 – zgodny z EN 480  
P3 – zgodny z EN 196-3  
P4 – zgodny z EN 196-9

Wyposażony jest w dozownik piasku.

Solidna konstrukcja wykonana jest z odlewów żeliwnych i aluminium, miska robocza i mieszadło ze stali nierdzewnej.

Miska mocowana jest w stelażu miksera za pomocą systemu szybkozłączeniowego. Odległość pomiędzy misą a mieszadłem wynosi  $3 \pm 1$  mm i może być dokładnie ustawiona. Napęd obrotów planetarnych przenoszony jest za pomocą pasów z batych. Mikser posiada 2 prędkości obrotowe:  $140 \pm 5$  i  $285 \pm 10$  obr/min. Konstrukcja posiada windę do unoszenia i opuszczania miski roboczej.



### Systemy bezpieczeństwa:

- osłona roboczej chroniąca dostęp do części ruchomych
- elektroniczna kontrola prawidłowego umiejscowienia miski roboczej
- system ponownego restartu miksera po wystąpieniu usterki
- wyłącznik bezpieczeństwa
- ergonomiczny panel sterowania
- solidne rolki do ręcznego przenoszenia
- lejek zasypowy
- opcjonalnie oświetlenie LED-owe wnętrza miski roboczej

### Dane techniczne:

Wymiary podstawy: 390 x 600 mm

Wysokość: 700 ÷ 860 mm

Waga: 62 kg

Zasilanie: 400 V, 50 Hz, trójfazowe (0,37 kW)

### Akcesoria i części zapasowe:

**1.0203.02** Mieszadło ze stali nierdzewnej

**1.0203.03** Miska ze stali nierdzewnej

**1.0206.02** Szafka ze stali nierdzewnej (600 x 750 x 850 mm)

Gwarancja: 12 miesięcy

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

19.09.2016. C16-0 R15 T0