

1.0203.01 R cznie sterowany mikser laboratoryjny do zapraw cementowych o pojemno ci 5 litrów z dozownikiem piasku*Zgodno z normami: EN 196, EN 413, EN 480 i innymi*

Jest to model z r cznym sterowaniem. Posiada cyfrowy wietlacz. Wyposa ony jest w dozownik piasku. Solidna konstrukcja wykonana jest z odlewu eliwnego i aluminium, misa robocza i mieszadło ze stali nierdzewnej.

Misa mocowana jest w stela u miksera za pomoc systemu szybkozł cznego. Odległo pomi dzy mis a mieszadłem wynosi 3 ± 1 mm i mo e by dokładnie ustawiona. Nap d obrotów planetarnych przenoszony jest za pomoc pasków z batych.

Mikser posiada 2 pr dko ci obrotowe: 140 ± 5 i 285 ± 10 obr/min. Konstrukcja posiada wind do unoszenia i opuszczania misy roboczej.

**Systemy bezpiecze stwa:**

- osłona misy roboczej chroni ca dost p do cz ci ruchomych
- elektroniczna kontrola prawidłowego umiejscowienia misy roboczej
- system ponownego restartu miksera po wyst pieniu usterki
- wył cznik bezpiecze stwa
- ergonomiczny panel sterowania
- solidne r czki do r cznego przenoszenia
- lejek zasypowy
- opcjonalnie o wietlenie LED-owe wn trza misy roboczej

Dane techniczne:

Wymiary podstawy: 390 x 600 mm
Wysoko : 700 ÷ 860 mm
Waga: 62 kg
Zasilanie: 400 V, 50 Hz, trójfazowe (0,37 kW)

Akcesoria i cz ci zapasowe:

- 1.0203.02** Mieszadło ze stali nierdzewnej
- 1.0203.03** Misa ze stali nierdzewnej
- 1.0206.02** Szafka ze stali nierdzewnej (600 x 750 x 850 mm)

Gwarancja: 12 miesi cy

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

23.09.2016. C16-0 R15 T0