

1.0203 R cznie sterowany mikser laboratoryjny do zapraw cementowych o pojemno ci 5 litrów

Zgodno norm EN 196

Jest to model z r cznym sterowaniem. Posiada cyfrowy wy wietlacz. 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 sytemu szybkozł cznego. Odległo pmi 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 usuni ciu 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:

1.0203.02EN Mieszadło ze stali nierdzewnej

1.0203.03EN Misa ze stali nierdzewnej

Gwarancja: 12 miesi cy

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
1.0203	R czny mikser do zapraw o pojemno ci 5 litrów	5 085,00
	Akcesoria i cz ci zapasowe	
1.0203.02EN	Mieszadło ze stali nierdzewnej	347,00
1.0203.03EN	Misa ze stali nierdzewnej	457,00

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s po kursie sprzeda y Banku PEKAO S.A. na dzie fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

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

02.11.2016. C16-0 R15 T0