



produkt firmy



## 1.0203.06 R cznie sterowany mikser laboratoryjny do zapraw cementowych o pojemno ci 5 litrów

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

Jest to r cznie sterowany model miksera zgodnego z wymogami norm.

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 pomi dzy mis a mieszadłem wynosi  $3 \pm 1$  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:  $140 \pm 5$  i  $285 \pm 10$  obr/min. Konstrukcja posiada wind do unoszenia i opuszczania misy roboczej. Posiada solidne r czki do przenoszenia.



### 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
1.0203.06	R cznie sterowany mikser laboratoryjny do zapraw cementowych o pojemno ci 5 litrów	4 454,00
	<b>Akcesoria i cz ci zapasowe</b>	
1.0203.02EN	Mieszadło ze stali nierdzewnej zgodne z EN	347,00
1.0203.03EN	Misa ze stali nierdzewnej zgodna z EN	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 lab oratoriów budowlanych.

20.09.2016. C16-0 R15 T0