



## Mörtelmischer

zur automatischen Herstellung von Mischungen nach EN 196-1, EN 480, EN 196-3 und weiteren Normen

- Labor-Mörtelmischer in besonders robuster, langlebiger Ausführung
- Sonderprogramme gegen Aufpreis verfügbar
- elektronische Geschwindigkeitssteuerung umschaltbar zwischen 140 U/min. und 285 U/min.
- 7" Touchscreen-Display mit intuitiver Benutzerführung und Anzeige der gesetzten Mischgeschwindigkeiten und des aktuellen Betriebszustandes des gewählten Anwendungsprogrammes, in 3 Sprachen (D,E,F)
- gute Einsehbarkeit der Mischschüssel durch LED Beleuchtung
- Anzeige der Standardnorm des Anwenders bei Gerätestart ist konfigurierbar
- geräuscharmer und wartungsfreier Betrieb durch Planetengetriebe und Zahnriemenantrieb
- CE-konforme Ausführung
- normgerechte Mischschüssel und Rührer aus rostfreiem Stahl mit 90° Bajonet-Schnellwechsellverschluss
- serienmäßiger Anschluß für Staubsauger möglich
- Zugabeöffnung von oben für manuelles Zudosieren
- Protokollierung der Abläufe und Speicherung als dsv/pdf, auslesbar über USB

### Technische Daten:

- Abmessungen: 465 x 610 x 850 mm
- Anschluß: 110/230V, 50/60 Hz, 0,4 kW
- Gewicht netto: ca. 80 kg
- Volumen Mischschüssel: 5 Liter

### Lieferung einschließlich:

- Programmautomatik mit Mikroprozessorsteuerung
- automatische Sandzulaufvorrichtung

Best.-Nr. B2781

## Mörtelmischer

wie oben, jedoch zusätzlich mit:

- automatischer Wasserdosiereinrichtung entsprechend EN 196 und ISO 679
- Dosiermenge: 225 ml +/- 1 ml
- Füllvolumen des Vorratsbehälters: 10 l

Best.-Nr. B2782

**Beide Modelle auch als ASTM-Ausführung erhältlich.**



## Mörtelmischer

zur Herstellung von Mischungen nach EN 196-1, ISO 679, DIN 1164, ASTM C 305, Ö-Norm B 3310 und anderen Normen

- manuelle Ausführung
- zwei Mischgeschwindigkeiten
- polumschaltbarer Drehstrommotor
- normgerechte Mischschüssel ca. 5 l und Rührer aus rostfreiem Stahl
- Taster für die Umschaltung 140 U/min. auf 285 U/min

### Technische Daten:

- Abmessungen: 450 x 650 x 850 mm
- Anschluß: 400 V, 50/60 Hz, 0,5 kW
- Sonderstrom auf Anfrage
- Gewicht netto: ca. 80 kg
- maximales Mischgewicht: ca. 4 kg

Best.-Nr. B2780

**Modell auch als ASTM-Ausführung erhältlich.**



**FORM+TEST Seidner & Co. GmbH**  
Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen  
Tel.: +49 (0) 7371 9302-20 • Fax: -99  
www.formtest.de  
sales@formtest.de