

Frischbetonprüfung
EN 206 – EN 12350

EN 12350-5

A Ausbreittisch ohne Zubehör

bestehend aus:

- Ausbreittisch mit verzinkter Tischplatte
 - Abmessung: 700 x 700 mm +/- 2 mm
 - Gewicht der beweglichen Platte 16 +/- 0,5 kg
 - Hubhöhe 40 mm
- Best.-Nr. B18143

B Stampfholz

- aus Hartholz (Stößel)
- Best.-Nr. B18142

C Setztrichter

- oberer Durchmesser 130 mm
 - unterer Durchmesser 200 mm
 - Höhe 200 mm
- Best.-Nr. B18141

D Schmutzkragen

- zum Aufstecken auf den Setztrichter
- Best.-Nr. B18144

EN 12350-2

E Slump-Test Set

bestehend aus:

- Plastikplatte 500 x 500 x 10 mm
 - Setztrichter
oberer Durchmesser 100 mm
unterer Durchmesser 200 mm
Höhe 300 mm
 - Stampfer aus Stahl Ø 16 x 600 mm,
an einem Ende abgerundet
- Best.-Nr. B1901

F Abstreichlineal

- aus Stahl
 - mit Facette
 - Länge 400 mm
- Best.-Nr. B1613





Frischbetonprüfung EN 206 – EN 12350

EN 12350-3

Ⓐ VEBE Setz-Zeit-Messgerät

bestehend aus:

- Rüttleinheit mit Frequenzsteuerung für 50-60 Hz
- Amplitude 0,5 mm
- Zylinderischer Behälter
- Setztrichter
- Schwenkarm mit höhenverstellbarer, arretierbarer, durchsichtiger Scheibe
- Stampfer
- Anschluss 230 Volt / 50 Hz

Best.-Nr. B1902

EN 12350-7

Ⓑ Luftgehaltsprüfer

- zum Prüfen des Luftporengehaltes von Frischbeton
- Druckausgleichsverfahren
- Prüfbehälterinhalt 8 ltr.
- 2 Tragegriffe am Prüfbehälter
- Manometerschutz und Tragegriff für das Geräteoberteil
- einschließlich Kalibriervorrichtung (je ein Messröhrchen gerade und gebogen)
- Spritzflasche 1000 ml
- Bedienungsanleitung

Best.-Nr. B2020

Ⓒ Aufsatzring

- für Luftgehaltsprüfer B2020

Best.-Nr. B2021

EN 12350-4

Ⓓ Verdichtungsmaßbehälter Walz

- Walzbehälter
- Abmessung: 200 x 200 x 400 mm

Best.-Nr. B2001

Ⓔ Handschaufel

- zur Probenahme aus Aluminium
- Inhalt 450 cm³

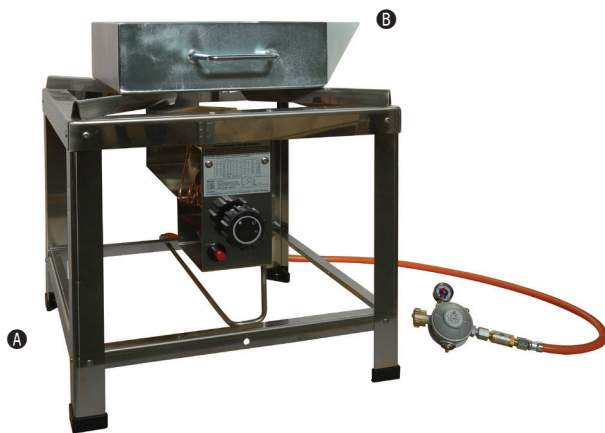
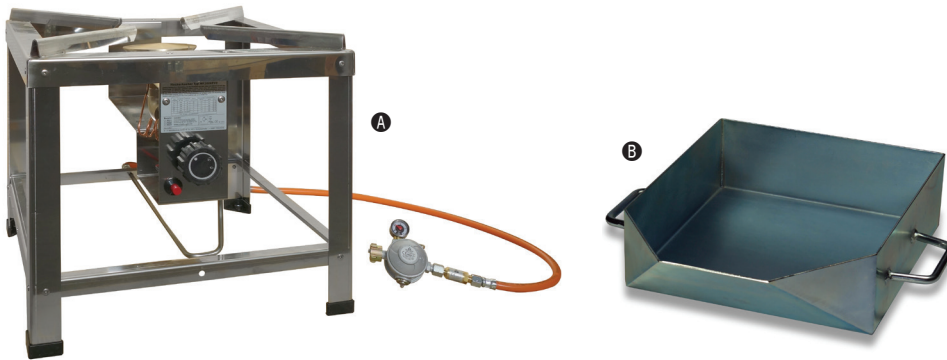
Best.-Nr. S0809

Ⓕ Handschaufel

- zur Probenahme aus Aluminium
- Inhalt 900 cm³

Best.-Nr. S0810





Frischbetonprüfung EN 206 – EN 12350

DIN 1048-1

A Trockengerät

- für Frischbeton
 - zur Ermittlung der W/Z-Werte
 - aus Edelstahl
 - nur für Propangas-Anschluß
 - mit HD-Schlauch, Schlauchbruchsicherung und Regler
 - ohne Trockenschale
- Best.-Nr. L0510-V21

B Trockenschale

- aus verzinktem Stahlblech
 - zwei Tragegriffen
 - Abmessung: 400 x 300 x 100 mm
- Best.-Nr. L0511

C Elektronische Plattformwaage

- separates Anzeigergerät
 - Ziffernhöhe: 25 mm
 - Schutzart IP 65
 - mit Datenschnittstelle RS 232
 - für Netzbetrieb oder Akku (Option)
 - Wägeplattform aus Edelstahl 310 x 300 mm
 - Wägebereich 0 ... 30 / 60 kg
 - Ablesegenauigkeit 10 / 20 g
 - einschliesslich Netzadapter 230 Volt
- Best.-Nr. O03510

D Elektronische Plattformwaage

- hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
 - Wägeplattform aus Edelstahl
 - Akku- und Netzbetrieb (Akku als Option erhältlich)
 - Grundausstattung inkl. Steckernetzteil und Arbeitsschutzhaube für Anzeigergerät
 - Wägeplattform: 500 x 400 x 120 mm
 - Wägebereich: 15/35 kg
 - Ziffernschritt: 0,5/1 g
 - Mindeststückgewicht: 10 g
- Best.-Nr. O04000

E Elektronische Präzisionswaage

- Digitalanzeige mit JA/NEIN Bedienung im Display
 - transportable Ausführung - Betrieb über Netzadapter oder Akku (Option) möglich
 - inkl. Schnittstelle RS 232
 - inkl. Arbeitsschutzhaube
 - Wägeplattform (Edelstahl): 160 x 200 mm
 - Wägebereich: 16.000 g
 - Ablesegenauigkeit: 0,1 g
 - inkl. Netzadapter 230 V / 50 Hz
- Best.-Nr. O01133

Frischbetonprüfung EN 206 – EN 12350



A Beton-Penetrometer

- zur Abschätzung der Erhärtung
- Best.-Nr. B19082

B Beton-Stechthermometer

- mit LCD-Digitalanzeige
- Ziffernhöhe 5 mm
- Fühlerspitze aus Edelstahl
- mit Schutzhülle und Clip
- Messbereich -50 ... +200 °C
- Auflösung 0,1 °C
- Länge 125 mm
- Best.-Nr. R0110

C Beton-Stechthermometer

- wie vor jedoch
- Länge 300 mm
- Best.-Nr. R0112

D Beton Stechthermometer

- mit LCD-Digitalanzeige, Ziffernhöhe 7 mm
- IP65 strahlwassergeschützt
- Fühlerspitze aus Edelstahl
- mit Schutzhülle und Clip
- Messbereich -50 ... + 150 °C
- Auflösung 0,1°C
- Fühlerlänge ca. 120 mm
- Best.-Nr. R0109

E Infrarot-Thermometer

- große LCD-Anzeige
- Ziffernhöhe 8 mm
- Messbereich -35 ... +365 °C
- Auflösung 0,1°C
- Reaktionszeit 1 Sekunde
- Best.-Nr. R0201

F Aräometer

- Dichtebestimmung des Restwasser
- Messbereich
1,0 – 1,15 g/cm³ (1000-1500 kg/m³)
- Teilung 0,001 g/cm³ (1 kg/m³)
- Gesamtlänge 350 mm
- Verpackungseinheit 3 Stück
- Best.-Nr. T30100



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH
Zwiefalter Str. 20 • D-88499 Riedlingen

☎ +49 (0) 7371 9302-20 • 📠 -99
www.formtest.de
sales@formtest.de