

### w+b Typ DB156

## Gebrauchte Druck- / Biegeprüfmaschine

Zur normgerechten Druck- und Biegeprüfung von Zement- und Mörtelprismen  
4 x 4 x 16 cm nach EN 196-1, EN 413-2, EN 495-2 usw.

- 200 kN Prüfmaschinenständer Typ DB 156 mit Vorrichtung
- Zusätzlicher Messbereich für Biegeprüfung mit integrierter Biegevorrichtung
- 19"-Steuerpult Typ PK-DIG2000 mit Digitalregler Typ DIGICON 2000
- Optional: PC mit Prüfsoftware PROTEUS zur Versuchsprogrammierung, Messwerverfassung, Auswertung und Weiterverarbeitung

## Used Compression / bending testing machine

For standard-compliant compression and bending testing of cement and mortar prisms  
4 x 4 x 16 cm according to EN 196-1, EN 413-2, EN 495-2 etc.

- 200 kN test machine stand type DB 156 with compression device type
- Additional measuring range for bending test with integrated bending device
- 19" control console type PK-DIG2000 with digital controller type DIGICON 2000
- Optional: PC with PROTEUS testing software for test programming, data acquisition, data evaluation and processing

| Typ DB 156  | Techn. Daten / Data              |
|---|----------------------------------|
| Druck-Prüfkraft max.:<br>Compression Test Load max.:                                    | 200 / 20 kN                      |
| Kolbenhub:<br>Piston stroke:  | 50 mm                            |
| Prüfraumhöhe max.:<br>Test chamber height max.:   | 60 mm                            |
| Genauigkeit gemäss:<br>Accuracy according to:   | EN ISO 7500 – 1 Class 1          |
| Platzbedarf mit Steuerschrank<br>B x T x H:<br>Required space with console<br>W x D x H | 1100 x 600 x 2050 mm             |
| Optionen auf Anfrage<br>Option upon request   | Produkt / Product                |
| Prüfsoftware passend zu Ihrem PC mit<br>Windows 10                                      | PROTEUS MT Zement<br>CHF 2'900.– |

