

## Preisliste Prüfgeräte



### Kraftmessgerät 1000 N

Kraftmessgerät für die Bestimmung der Frühfestigkeit von Spritzbeton nach der „Österreichischen Richtlinie für Spritzbeton“ – Penetrationsnadelverfahren;  
Robustes Alu-Gussgehäuse;  
Maximallast 1000 N (Spritzbeton  $\approx 1,5 \text{ N/mm}^2$ );  
Spitzenwertspeicher;  
Datenerfassungsgeschwindigkeit 1000 Hz;  
Genauigkeit  $\pm 0,20 \%$  vom Endwert;  
Überlastgrenze 120 % vom Endwert;  
Batterielaufzeit ca. 8 Stunden Dauerbetrieb bei Vollaufladung;  
Eichtemperatur  $20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ ;  
Abnehmbare Handgriffe;  
Umschaltbares Display;  
auch als Waage einsetzbar (Wiegebereich bis 100 kg);

### Zubehör:

- Transportkoffer
- Haken und Öse für Wiegebetrieb
- Ladegerät
- Interner Ni-Cd Akku
- Penetrationsnadel aus Edelstahl  $\varnothing 3 \text{ mm}$  zugespitzt  $60^\circ$ , auswechselbar

beton.Q Galehr KEG  
Augarten 4  
A 6824 Schlins  
tel. +43-5524/2018  
fax +43-5524/54097  
mail [beton.q@vol.at](mailto:beton.q@vol.at)

