





Elektronischer Grabsteintester für professionelle Anwendungen

Merkmale

- 11 Für die Prüfung der Standfestigkeit von Grabsteinen nach VSG 4.7
- Für die dokumentierte Abnahmen von Steinmetz-Fachbetrieben ideal geeignet
- Interner Datenspeicher für bis zu 999 Werte - ideal für Serienmessungen mit späterer Übertragung der Daten an einen PC (in Verbindung mit optionaler Software AFH FAST)
- Große Akku-Betriebsdauer (deutlich über 8 h), dadurch kann das Gerät über einen Arbeitstag hinaus mobil betrieben werden
- Grenzwertfunktion: Hier kann ein Standfestigkeits-Grenzwert programmiert werden. Wird dieser Grenzwert überschritten, gibt das Gerät ein akustisches und optisches Signal aus. Das Messergebnis braucht dadurch nicht mehr jeweils abgelesen werden
- Haltegriff auf Edelstahl mit Gummiummantelung zur sicheren Handhabung

- Breiter Druckteller mit Moosgummi-Oberfläche, zur kratzfreien Krafteinleitung in den Grabstein
- Maximale Kraftanzeige (Peak Hold): Das Gerät hält die maximale Kraft selbstständig im Display fest
- Metallgehäuse für dauerhafte Anwendung in robusten Umgebungsbedinungen

Technische Daten

- Messfrequenz: 1000 Hz
- Präzision: 0,2 % von [Max]
- Abmessungen BxTxH 175x75x30 mm
- Akkubetrieb intern, serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Nettogewicht ca. 505 g

Zubehör

• 2 Kraft-Zeit-Auswertesoftware mit graphischer Darstellung des Messverlaufs, Datenübertragungs-Geschwindigkeit 20 Hz, SAUTER AFH FAST, € 115,-

STANDARD



































OPTION



Modell	Messbereich	Ablesbarkeit	Preis zzgl. MwSt.	Option ISO-Kalibrierschein		Option DKD-Kalibrierschein	
SAUTER	[Max] N	[Max] N	ab Werk €	ISO KERN	€	DKD KERN	€
FL 500G	500	0,2	650,-	961-161	135,-	963-161	250,-
FL 1KG	1000	0,5	720,-	961-162	165,-	-	-