



Schnelle Prüfung der Standfestigkeit von Grabsteinen nach Richtlinie VSG 4.7

SAUTER FA-G

- Druckplatte mit Moosgummi aufsatz
- Haltegriff aus Edelstahl mit Gummimantelung zur sicheren Handhabung
- Wegen des mechanisches Messsystems ist keine elektrische Stromversorgung notwendig
- Echtkraftanzeige mit Maximalkraftfunktion durch Schleppeizer
- Für Zug- und Druckkraftmessungen
- Lieferumfang:
 - 1x FA 500
 - 1x AE 08
 - 1x AFH 04

SAUTER FL-G

- Ideal geeignet für die dokumentierte Abnahmen von Steinmetz-Fachbetrieben
- 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 optisches Signal aus. Das Messergebnis braucht dadurch nicht mehr jeweils abgelesen werden
- Breiter Druckteller mit Moosgummi-Oberfläche, zur kratzfreien Krafteinleitung in den Grabstein
- Robustes Metallgehäuse für dauerhafte Anwendung unter rauen Umgebungsbedingungen
- Lieferumfang:
 - 1x FL 500/FL 1K
 - 1x AE 08
 - 1x AFH 04

SAUTER FS-G

- Durch die interne als auch externe Messzelle auch außerhalb der Grabsteintestung nutzbar
- 3,5" Touchscreen
- USB-Schnittstelle zur Datenübertragung und Spannungsversorgung serienmäßig
- Interner Gerätespeicher (16 GB)
- Toleranzfunktion
- Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- Spitzenwertmessung
- Lieferumfang:
 - 1x FS 2-500
 - 1x AE 08
 - 1x AFK 02

Weitere Details sowie umfangreiches Zubehör siehe Internet www.kern-sohn.com/de/



STANDARD

- PEAK
- PUSH/PULL
- ZERO
- 1 DAY

OPTION

- ISO +4 DAYS

STANDARD

- PEAK
- PUSH/PULL
- MEMORY
- USB
- ANALOG
- UNIT
- TOL

STANDARD

- PEAK
- SCAN
- PUSH/PULL
- MEMORY
- USB
- KCP
- PROTOCOL
- TOL

OPTION

- ZERO
- ACCU
- 230 V
- 1 DAY
- SOFTWARE
- DAkks +4 DAYS
- ISO +4 DAYS

OPTION

- ZERO
- ACCU
- 230 V
- 1 DAY
- DAkks +4 DAYS
- ISO +4 DAYS

SAUTER	FA 500G	FL 500G	FL 1KG	FS 500G	
Messbereich [Max] N	500	500	1000	500	
Ablesbarkeit [d] N	2,5	0,2	0,5	0,1	
Messgenauigkeit von [Max]	1 %	0,2 %	0,2 %	0,1 %	
Überlastschutz von [Max]	150 %	120 %	120 %	150 %	
Option	Zugkraft	961-1610	961-161	961-162	961-161
Werkskalibrierschein	Druckkraft	961-2610	961-261	961-262	961-261
	Zug-/Druckkraft	961-3610	961-361	961-362	961-361
Option	Zugkraft	-	963-161	963-162	963-161
DAkks-Kalibrierschein	Druckkraft	-	963-261	963-262	963-261
	Zug-/Druckkraft	-	963-361	963-362	963-361