





## Comprobación rápida de la estabilidad vertical de las lápidas conforme a VSG 4.7

## **SAUTER FA-G**

- · Arandela de presión con omplemento de gomaespuma
- · Asa de acero inoxidable con revestimiento de goma para un manejo más seguro
- El instrumento de medición de fuerza puede medir fuerzas de tracción y de compresión
- · Indicación de fuerza real con función de fuerza máxima mediante indicador de arrastre
- · Para mediciones de fuerza de tracción y de compresión
- · Alcance de suministro:
- 1× FA 500
- 1× AE 08
- 1× AFH 04

## **SAUTER FL-G**

- · Resulta ideal para la adquisición documentada por parte de empresas especializadas en el trabajo con piedra
- Acumulador de larga duración (bastante más de 8 h), por lo que el aparato puede funcionar de forma móvil durante toda una jornada de
- · Función valor límite: Aquí puede programarse un valor límite de estabilidad vertical. Si se sobrepasa dicho valor límite, el aparato emite una señal visual. De esta forma, no hace falta consultar el resultado de la medición
- · Placa de compresión ancha con superficie de gomaespuma para la aplicación de fuerza en la lápida sin dejar rasguños
- · Carcasa metálica robusta para uso permanente en condiciones ambientales adversas
- · Alcance de suministro:
- 1× FL 500/FL 1K
- 1× AE 08
- 1× AFH 04

## **SAUTER FS-G**

- · Gracias a la célula de medición tanto interna como externa también se puede utilizar independientemente de la comprobación de lápidas
- Pantalla táctil de 3,5"
- · Interfaz USB para la transferencia de datos y la alimentación de corriente de serie
- · Memoria interna del aparato (16 GB)
- · Función de tolerancia
- · Función de seguimiento para el continuo visualización de las mediciones
- · Medición de valores pico
- · Alcance de suministro:
- 1× FS 2-500
- 1× AE 08
- 1× AFK 02

Encontrará más detalles y muchos accesorios en Internet, en www.kern-sohn.com/de/









ESTÁNDAR







ESTÁNDAR



























ESTÁNDAF





SAUTER		FA 500G	FL 500G	FL 1KG	FS 500G
Campo de medición [Max] N Lectura [d] N		500 2,5	500 0,2	1000 0,5	500 0,1
Protección contra sobrecarga del [Max]		150 %	120 %	120 %	150 %
Opción	Fuerza de tracción	961-1610	961-161	961-162	961-161
Cert. de calibración de	Fuerza de compresión	961-2610	961-261	961-262	961-261
fábrica	Fuerza de tracción/compresión	961-3610	961-361	961-362	961-361
Opción	Fuerza de tracción	=	963-161	963-162	963-161
Cert. de calibración	Fuerza de compresión	-	963-261	963-262	963-261
DAkkS	Fuerza de tracción/compresión	-	963-361	963-362	963-361