



Contrôle rapide de la stabilité des pierres tombales selon VSG 4.7

SAUTER FA-G

- Disque de pression avec revêtement en caoutchouc mousse
- Poignée en acier inox avec revêtement en caoutchouc pour un maniement sûr
- Aucune alimentation électrique nécessaire en raison du système de mesure mécanique
- Affichage de la force réelle avec fonction de force maximale par le biais d'une aiguille de traînage
- Pour les mesures des forces de traction et de compression
- Inclus à la livraison :
 - 1x FA 500
 - 1x AE 08
 - 1x AFH 04

SAUTER FL-G

- Idéal pour les inspections documentées des tailleurs de pierre
- Grande autonomie (plus de 8 heures), qui permet d'utiliser l'appareil en mobile pendant plus d'une journée
- Fonction de valeur limite : permet de programmer une valeur limite de stabilité. Si cette valeur est dépassée, l'appareil émet un signal visuel. Ainsi, il n'est plus nécessaire de lire le résultat de la mesure
- Large plaque d'appui avec surface en caoutchouc mousse, pour ne pas rayer la pierre tombale
- Boîtier métallique robuste pour une utilisation permanente dans des conditions environnementales difficiles
- Inclus à la livraison :
 - 1x FL 500/FL 1K
 - 1x AE 08
 - 1x AFH 04

SAUTER FS-G

- Utilisable également en dehors du test de pierre tombale grâce au capteur interne et externe
- Écran tactile de 3,5" avec crayon tactile
- Interface USB pour le transfert de données et l'alimentation électrique de série
- Mémoire interne de l'appareil (16 GB)
- Fonction de tolérance
- Fonction Track pour l'affichage des mesures continu
- Mesure de la valeur de crête
- Inclus à la livraison :
 - 1x FS 2-500
 - 1x AE 08
 - 1x AFK 02

Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !



DE SÉRIE



OPTION



DE SÉRIE



OPTION



DE SÉRIE



OPTION



SAUTER

		FA 500G	FL 500G	FL 1KG	FS 500G
Plage de mesure [Max] N		500	500	1000	500
Lecture [d] N		2,5	0,2	0,5	0,1
Exactitude de mesure du [Max]		1 %	0,2 %	0,2 %	0,1 %
Protection de surcharge du [Max]		150 %	120 %	120 %	150 %
Option	Force de traction	961-1610	961-161	961-162	961-161
Cert. d'étalonnage usine	Force de compression	961-2610	961-261	961-262	961-261
	Force de traction/compression	961-3610	961-361	961-362	961-361
Option	Force de traction	-	963-161	963-162,	963-161
Certificat d'étalonnage	Force de compression	-	963-261	963-262	963-261
Accr. DAkkS	Force de traction/compression	-	963-361	963-362	963-361