

KERN FS 500G

KERN

Appareil électronique de test de pierre tombale pour applications professionnelles



Fonctions

Signal analogique	no
Fonction Peak	✓
Fonction statistique	✓
Fonction mémoire	✓
Interfaces	USB-Device

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	5 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
Type de pile/accu	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	345×295×89 mm
Poids net	1,26 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,4 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,8 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de traction)	963-161
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de compression)	963-261
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de traction/force de compression)	963-361
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction)	961-161

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Testeur de pierres tombales
Famille de produits	FS-G

Système de mesure

Unité pré-réglée	N
Tolérance (% de [Max])	0,1%
Plage de mesure force [Max] (N)	500 N
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Directions de force	traction compression
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Protection de surcharge (% de [Max])	150%

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	TFT, couleur
Écran résolution	320×480

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	71×31×180 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	71×31×180 mm
Matériau boîtier	plastique

KERN FS 500G



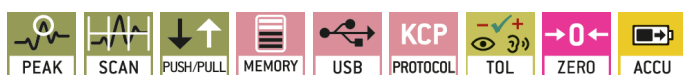
Appareil électronique de test de pierre tombale pour applications professionnelles

Numéro d'article pour étalonnage
usine (force de compression) 961-261

Numéro d'article pour étalonnage
usine (force de traction/force de
compression) 961-361

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

