

Testeur numérique de béton SAUTER FC 1K-BT









Instrument compact de mesure des forces

Caractéristiques

- · Contrôle de la consistance du béton projeté est d'une importance cruciale pour assurer l'épaisseur maximale du béton pendant la le processus de guérison
- Détermination exacte des forces nécessaires pour permettre à l'aiguille de pénétrer dans le béton. De ce fait, on peut conclure de manière fiable sur la résistance à la compression, que le le béton projeté possède en phase de séchage
- · La fonction Peak-Hold pour l'acquisition de la valeur de crête ou fonction de suivi (Track) pour affichage des valeurs de mesure en continu
- · Boîtier métallique pour utilisation permanente dans des conditions environnementales robustes
- · Affichage de capacité : une bande lumineuse, qui s'augmente, montre la plage de mesure encore disponible
- Fonction de valeur limite : Programmation de Max/Min avec signal acoustique et optique via l'affichage OK
- · Sécurité : en cas de dépassement des charges plus de 110 % de la plage de mesure, l'appareil donne des signaux acoustiques et optiques clairs
- Mémoire interne de données pour un maximum de 500 valeurs
- 2 Livraison dans une mallette de transport robuste

- · Grand écran réversible avec rétro-éclairage
- · Sélectionnable : fonction AUTO-OFF ou fonctionnement continu. Indicateur du niveau de charge de la batterie

Caractéristiques techniques

- Fréquence de mesure : 1000 Hz
- Incertitude: 0,3 % de la valeur Max.
- Protection contre les surcharges jusqu'à 150 % de la valeur Max
- Dimensions L×P×H 140×71×36
- · Poids net d'environ 400 g
- · Unités sélectionnables : N, kgf, ozf, lbf
- · Construction obuste, nettoyable et portable
- Capteur de force intégré de 1000 N
- Changement rapide et facile de la aiguille de pénétration
- Affichage inversé pour une meilleure lisibilité
- Mesures de la force de crête en temps réel pour une suivi
- Précision ± 0,1 %
- Stockage de jusqu'à 500 valeurs mesurées dans la mémoire interne
- Interface USB

- II Aiguilles de pénétration et des adaptateurs
 - Démontable, si nécessaire
 - Diamètre de l'aiguille : 3 mm
 - Angle supérieur : 60 degrés
 - Longueur: 15 mm
 - Contient: 15 aiguilles

Accessoires

- · Aiguille pour testeur de béton, SAUTER BT-A01
- · Pour d'autres accessoires, voir page 35 et suivantes ou sur Internet

EN SÉRIE



























Modèle	Plage de mesure	Lecture	Option Cert. d'étalonnage DAkkS			
			Force de traction		Force de compression	
	[Max]	[d]	DAkkS		DAkkS	
SAUTER	N	N	KERN		KERN	
FC 1K-BT	1000	1	963-162		963-262	

CATALOGUE SAUTER 2021



Pictogrammes



Programme d'ajustage externe (CAL) :

Pour régler la précision des appareils de mesure. Poids de contrôle externe nécessaire



Bloc d'étalonnage :

Serve pour l'ajustage et le bon positionnement de l'appareil de mesure



Fonction Peak-Hold:

Mesure de la valeur de pic moyennant d'une procédure de mesure



Mode balayage:

Saisie des données de mesure et affichage continu à l'écran



Push et Pull:

Le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression



Mesure de longueur :

saisit les dimensions géométriques d'un objet à contrôler ou la longueur de mouvement d'une procédure de contrôle.



Fonction de focalisation :

Augmente la précision de mesure d'un appareil au travers d'une plage de mesure donnée



Mémoire interne :

Pour la sauvegarde des valeurs de mesure dans la mémoire de l'appareil



Interface de données RS-232 :

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou un réseau



Profibus:

Pour la transmission de données, par exemple entre des balances, des capteurs, des contrôleurs et des appareils périphériques sur de longues distances. Convient pour une transmission de données sûre, rapide et tolérante aux pannes. Moins sensible aux interférences magnétiques.



Profinet:

Permet un échange de données efficace entre des appareils périphériques décentralisés (balances, cellules de mesure, instruments de mesure, etc.) et une unité de commande (contrôleur). Particulièrement avantageux lors de l'échange de valeurs de mesure complexes, d'informations sur les appareils, les diagnostics et les processus. Potentiel d'économies grâce à des délais de mise en service plus courts et à l'intégration possible des appareils



Interface de données USB :

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données Bluetooth* :

Pour la transmission de données de la balance/ L'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données WIFI:

Pour la transmission de données de la balance/ l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques



Interface de données Infrarouge :

Pour connecter l'appareil de mesure à une imprimante, un PC ou d'autres appareils



périphériques



Sorties de commande

(coupleur opto-électronique, Digital I/0) :

Pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.



Interface analogique:

Pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure



Sortie analogique :

Pour la sortie d'un signal électrique en fonction de la charge (par ex. tension 0 V - 10 V ou courant 4 mA - 20 mA)



Statistiques:

l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.



Logiciel:

Pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



Imprimante:

Une imprimante peut être raccordée à l'appareil pour imprimer les données de mesure



Interface réseau :

Pour connecter la balance/appareil de mesure à un réseau Ethernet. Possible chez KERN avec un convertisseur universel RS-232/LAN



KERN protocole de communication (KCP):

Il est un jeu d'instructions standardisé pour interfaces pour les balances KERN et d'autres instruments. Il permet de consulter et de régler tous les paramètres pertinents et toutes les fonctions de l'appareil. Les appareils KERN avec KCP sont faciles à intégrer dans les ordinateurs, les commandes industrielles et d'autres systèmes numériques.



Protocole selon GLP/ISO:

De valeurs de mesure avec date, heure et numéro de série. Uniquement avec les imprimantes SAUTER



Unités de mesure :

Convertibles par touche, par ex. pour passer aux unités non métriques. Plus de détails : voir



Mesure avec zones de tolérance fonction de valeur limite):

Les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables. L'opération est assitée par un signal acoustique ou optique, voir le modèle respectif



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.



ZERO:

Remettre l'affichage à « 0 »



Fonctionnement avec pile:

Préparé pour fonctionner avec pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



Fonctionnement avec batterie:

Ensemble rechargeable



Adaptateur secteur :

230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA



Bloc d'alimentation :

Intégré 230 V/50Hz en EU. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA



Entraînement motorisé :

Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur électrique



Entraînement motorisé :

Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur synchrone pas-à-pas (stepper)



Fast-Move:

Toute la longueur de course peut être mesurée par un seul mouvement de levier



Homologation possible:

La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



Étalonnage DAkkS :

La durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme



Étalonnage usine :

La durée de la mise à disposition de l'étalonnage usine est indiquée par le pictogramme



Expédition de colis :

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme



Expédition de palettes :

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.

Votre revendeur spécialisé KERN :

^{*}Le nom Bluetooth® et les logos sont des marques déposées et sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par KERN & SOHN GmbH s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs