





Dynamomètre digital universel avec écran graphique et cellule de mesure intégrée

Caractéristiques

- · Affichage reversible avec ecran rétroéclairé
- · Fonction Track pour mesure de la valeur maximale ou selon choix fonction Peak-Hold pour affichage de charge de pointe
- Boîtier métallique pour des applications permanents aux conditions ambiantes robustes
- · Peut être monté sur tous les bancs d'essai SAUTER jusqu'à 10 kN
- · Indication de capacité : Une bande lumineuse croissante indique la plage de mesure encore disponible
- · Mesure avec zone de tolérance (fonction de valeur limite) : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, dans le sens de la traction et de la compression. L'opération est assitée par un signal optique.
- · Mémoire des données interne pour jusqu'à 500 valeurs mesurées
- · Sortie analogique continuelle : signal de tension linéaire en fonction de la charge (-2 à +2 V)

- · Interface de données USB en série
- · Interface de données RS-232 en série, uniquement pour connexion à l'imprimante
- II Accessoires standard : voir illustration
- · Unités éligibles : N, kN, kg, oz, lb
- Livré dans une mallette de transport

Caractéristiques techniques

- · Fréquence de mesure 1000 Hz
- · Débit de transfert vers le PC : env. 25 valeurs de mesure par seconde
- Exactitude de mesure : 0,2 % du [Max]
- Protection de surcharge : 120 % du [Max]
- Dimensions totales L×P×H 175×75×30 mm
- · Filetage: M6
- · Fonctionnement avec accu interne, en série, durée de service jusqu'à 10 h sans rétroéclairage, durée de chargement env. 8 h
- · Poids net env. 0,5 kg

Accessoires

- · Plug-in pour prise en charge des données de mesure à partir de l'instrument de mesure et transfert au PC, p.ex. dans Microsoft Excel®, SAUTER AFI-1.0
- · Logiciel de transfert de données force/ course avec enregistrement graphique de la courbe de mesure, uniquement en liaison avec SAUTER LD, SAUTER AFH LD
- · Logiciel de transmission des données de force/temps avec enregistrement graphique de la courbe de mesure, SAUTER AFH FAST
- Logiciel de transfert de données force/ course avec enregistrement graphique de la courbe de mesure, uniquement en liaison avec SAUTER LB, SAUTER AFH FD
- · Câble USB, SAUTER FL-A01
- · Câble adaptateur RS-232, SAUTER FL-A04
- Imprimante thermique, KERN YKB-01N
- · Imprimante thermique de statistiques, KERN YKS-01
- · Imprimante d'étiquettes, KERN YKE-01
- Supports pour fixation d'objet et autres accessoires, voir page 36 et suivantes ou sur Internet

EN SÉRIE









































Option Cert. d'étalonnage DAkkS Modèle Plage de mesure Lecture Force de traction Force de compression Force de traction/compression [Max] [d] DAkkS DAkkS DAkkS **SAUTER** KERN FL 5 5 0,002 963-161 963-361 FL 10 10 0.005 963-261 FL 20 963-161 963-261 963-361 25 0.01 FL 50 50 963-161 963-261 963-361 0.02 FL 100 100 963-161 963-261 963-361 0.05 FL 200 963-361 250 963-161 963-261 0.1 FL 500 500 0,2 963-161 963-261 963-361 1000 FL 1K 0,5 963-162 963-262 963-362