



Instruments de mesure des forces

Modèles série BG

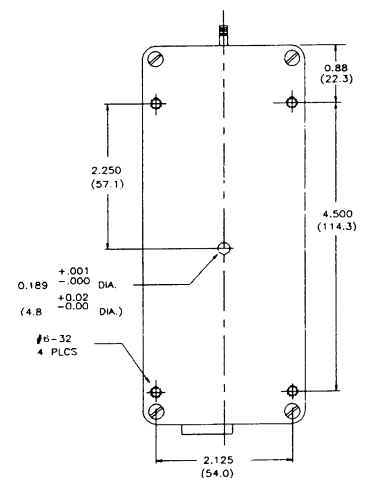
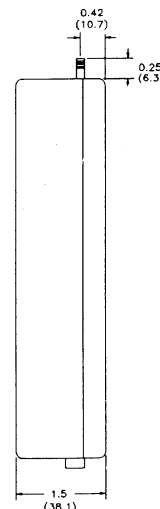
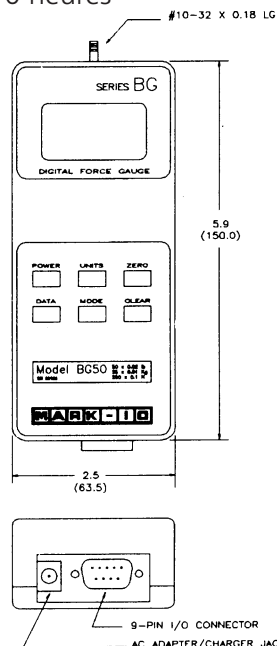
Description / Spécifications

- Compatible à tous les supports de tests MARK-10 et leurs accessoires
- RS-232, sortie Mitutoyo et analogique
- GCL (Gauge Control Language)
Permet la commande complète du RS-232 et le réglage I/O de l'installation par 3 lignes de sortie et une ligne d'entrée.
- Sortie RS-232 adaptée automatiquement
- Contrôle 2-points
- Mode valeur moyenne
Teste de la valeur moyenne de la force pendant une période de temps déterminée; les enregistrements des valeurs Trigger et Peak en mode «valeur moyenne» sont programmables par l'utilisateur.
- Mode Trigger externe
Enregistrement des valeurs de mesure par un signal externe: spécialement prévu pour l'enregistrement de contacts ou mesures multiples.
- Filtrage analogique et digital et coupure automatique en cas de non-utilisation programmables.
- Commutateur pour modes de mesure
- Réglage de base programmable
- Enregistrement des valeurs de pointe (Peak)
- Etalonnage de l'appareil avec le clavier
- Alimentation par piles ou secteur
- Affichage réversible, boîtier en aluminium injecté
- Mêmes dimensions du boîtier pour tous les capacités (1–2500 N)

Précision $\pm 0,2\%$ de l'échelle pleine ± 1 digit
 Echantillonnage 65 mesures par seconde
 Capacité de surcharge 150%
 Autonomie des batteries env. 8–10 heures
 Poids 0,4 kg

Equipement de base

Valise de transport, adaptateur secteur, 4 raccords en acier, rallonge pour indicateur, certificat de traçabilité NIST, manuel d'utilisation.



DIMENSIONS: INCHES (MILLIMETERS)



Informations de commande

Modèle	Capacité x résolution
BG025	1 x 0,0005 N
BG05	2,5 x 0,001 N
BG2	10 x 0,005 N
BG5	25 x 0,01 N
BG10	50 x 0,02 N
BG20	100 x 0,05 N
BG50	250 x 0,1 N
BG100	500 x 0,2 N
BG200	1000 x 0,5 N
BG500	2500 x 1 N