

## FGS-1000H Banc d'essai manuel de force de la roue tournante

Le banc d'essai à roue tournante FGS-1000H a une capacité de 1000 lb (500 kg) et peut garantir des résultats d'essai précis et cohérents avec l'ajout d'un dynamomètre numérique ou mécanique Nidec-SHIMPO Instruments.

Presque tous les manomètres des fabricants sont compatibles avec le banc d'essai FGS1000H pour une polyvalence incroyable. Ces supports sont conçus pour la précision, l'équilibre et la durabilité. Par conséquent, ils sont parfaitement adaptés pour mesurer une gamme illimitée de matériaux tels que le fil, le ressort, le plastique, le cordon en papier, les tubes, le verre et les composites.

### Réglage de la plaque supérieure :

Desserrez les vis d'assemblage 1/4" qui maintiennent la plaque supérieure en position. Tout en soutenant la plaque supérieure, tirez sur les goupilles de dégagement rapide. Abaissez la plate-forme pour donner la hauteur souhaitée de la plate-forme inférieure à l'extrémité du manomètre, en laissant de la place pour vos accessoires et votre matériel. Remplacez les goupilles à dégagement rapide et serrez les vis d'assemblage pour fixer la plate-forme.

### Le volant :

Ø6.8"

La section de la poignée est arrondie avec une épaisseur de 1". Une clé à plat de 1,25 po est située en haut de l'ensemble du volant pour permettre une assistance facile lors des réglages à des charges élevées.

### Utilisation générale :

Réglez la plaque supérieure à la longueur nécessaire à votre tâche. Montez la jauge en insérant les vis d'assemblage de l'arrière de la plaque de montage de la jauge à l'arrière de la jauge. Montez les accessoires nécessaires à la réalisation de votre test. Ajustez la plaque de base pour centrer votre charge directement sous votre calibre. Commencez les tests.

### Prudence:

Portez des lunettes de sécurité. Les ressorts ou autres matériaux testés peuvent contenir une énergie potentielle substantielle. Les pièces peuvent se briser, se fracturer ou s'effondrer si elles sont soumises à des forces au-delà de leur intégrité structurelle.



### SPÉCIFICATIONS

**Capacité :** 1000 lb (500 kg)

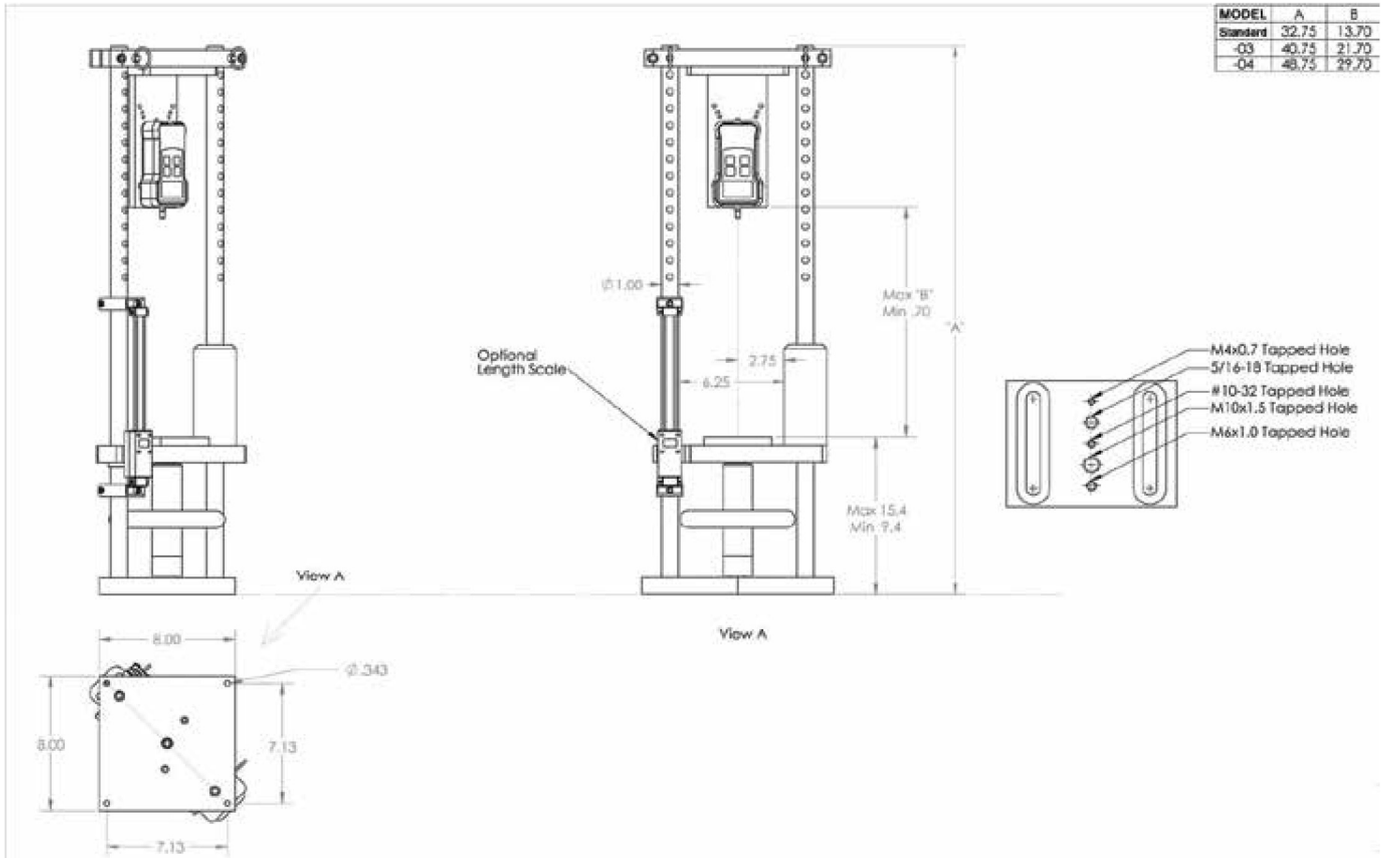
**Course :** 6" (15,2 cm) 0,1 (2,5 mm)/tour de roue env.

**Dégagement vertical :** jusqu'à 13" (33 cm)

**Poids du produit :** 56 lb (25,4 kg)

**Garantie :** 1 an

**Accessoires inclus :** Clé Allen de 5 mm (1 pièce), clé Allen 3/16 » (1 pièce), clé Allen 1/4 » (1 pièce), vis à tête cruciforme M4x15 (4 pièces), vis à tête Allen, M6x14 (4 pièces), goujon fileté de 10 mm (1 pièce)



**PIÈCES INCLUSES**

Clé Allen de 5 mm.....	1	pièce
Clé Allen 3/16 po.....	1	pièce
Clé Allen 1/4 po.....	1	pièce
Vis cruciformeM4x15.....	4	vis
à tête AllenM6x14.....		4
goujons filetés de 10 mm.....	1	pièce