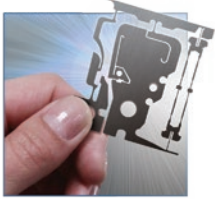


Série TE

FOURCHETTE D'ÉTALONNAGE AMÉLIORÉE



Le capteur à fourchette d'étalonnage mono-métal offre une stabilité inégalée avec une marge d'erreur extrêmement faible. Ce minuscule appareil offre une sensibilité 50 fois supérieure à celle de n'importe quel capteur de charge.



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

Série TE

FOURCHETTE D'ÉTALONNAGE AMÉLIORÉE



Faites l'expérience de la performance avec l'équilibre amélioré de la série TE de Rice Lake. Cette balance légale pour le commerce crée une expérience utilisateur simple, avec une grande variété de fonctions, un coupe-vent en verre et des touches utilisateur configurables. Équipée du capteur à fourchette d'étalonnage mono-métal breveté (MMTF), la série TE offre un temps de réponse et une stabilité remarquables dans de nombreux contextes. Réduisant le temps de démarrage de 90 %, cette technologie élimine le besoin de temps de stabilisation tout en maintenant une précision exceptionnelle.

Productivité

La série TE offre une flexibilité de programmation remarquable avec une large sélection de modes pour répondre aux différents besoins de pesage. Améliorez votre productivité grâce à des fonctions comme : comptage d'unités, pourcentage, gravimètre, statistiques, animaux, formulation et coefficient. La série TE s'adapte à tout type d'étalon grâce à la possibilité de peser dans 12 unités de mesure différentes.

Portabilité

La conception compacte de la balance de la série TE la rend idéale pour les environnements de travail encombrés et la portabilité. Alimentée par un adaptateur CA, des piles AA ou un port USB, la série TE offre un grand confort d'utilisation dans un petit format.

Connectivité

L'interface RS-232 permet de se connecter à un PC, à une imprimante ou à d'autres appareils. Elle possède aussi des ports USB et Ethernet TCP/IP pour permettre aux utilisateurs de stocker des données, de créer ou d'imprimer des enregistrements de données pour la conformité ISO/GLP/GMP.

FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Étalonnage externe du poids
- Affichage sept segments (principal)/16 segments (secondaire)
- La technologie de fourchette d'étalonnage mono-métal (MMTF) offre une réponse rapide et une grande stabilité.
- Affichage d'un graphique à barres à 30 niveaux
- Port pour piles AA, (150 heures d'utilisation en continu avec le rétroéclairage de l'écran ACL et le signal de communication activés)
- Interface RS-232 pour la connexion à une imprimante ou à un PC
- Coupe-vent en verre (TE-223, TE-322NC et TE-623 seulement)

EN OPTION/ACCESSOIRES

- Bloc d'alimentation 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Housse anti-poussière
- Trousse de mesure de densité spécifique
- Carte Ethernet TCP/IP en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITÉS DE PESAGE : Milligramme, gramme, once, livre, carat, pennyweight, once de Troy (voir le manuel technique pour la liste complète).

MODES DE FONCTIONNEMENT : Peser, compter, pourcentage, coefficient, gravité spécifique, statistiques, animal, formulation

ALIMENTATION : Adaptateur 100 à 240 V CA, pile AA (piles non incluses)

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT : 41 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)

EST. POIDS : TE-223/322NC : 6,5 lb (3 kg)
TE-623/3202/6202/15001/1501NC/8200NC : 2,7 kg (6,0 lb)

GARANTIE : Limitée de 5 ans

POLITIQUE DE RETOUR : Politique standard de Rice Lake

HOMOLOGATIONS : Certifié NTEP CC 17-104
Mesures Canada AM-6169

Modèles NTEP	Capacité	Résolution	Résolution de la NTEP	Taille du plateau	Chambre de pesée	Dimensions
TE-223	220 g	0.001 g	0.01 g	Ø 4.6 in (118 mm)	226 mm H x 150 mm W x 150 mm D	10.6 in x 8.1 in x 11.8 in (270 mm x 208 mm x 301 mm)
TE-623	620 g	0.001 g	0.01 g	Ø 4.6 in (118 mm)	N/A	10.6 in x 8.1 in x 11.8 in (270 mm x 208 mm x 301 mm)
TE-3202	3,200 g	0.01 g	0.1 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	6.3 in x .1 in (160 mm x 180 mm)
TE-6202	6,200 g	0.01 g	0.1g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 180 mm)
TE-15001	15,000 g	0.1 g	1.0 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 180 mm)

Modèles NTEP et approuvés par Mesures Canada

TE-322NC	320 g	0.01 g	0.01 g	Ø 4.6 in (118 mm)	226 mm H x 150 mm W x 150 mm D	10.6 in x 8.1 in x 11.8 in (270 mm x 208 mm x 301 mm)
TE-1501NC	1,500 g	0.1 g	0.1 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	10.4 x 7.5 x 3.4 in (265 x 192 x 86 mm)
TE-8200NC	8,200 g	1 g	1 g	6.3 in x 7.1 in (160 mm x 208 mm)	N/A	10.4 x 7.5 x 3.4 in (265 x 192 x 86 mm)

VENTES ET ASSISTANCE TECHNIQUE

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com