

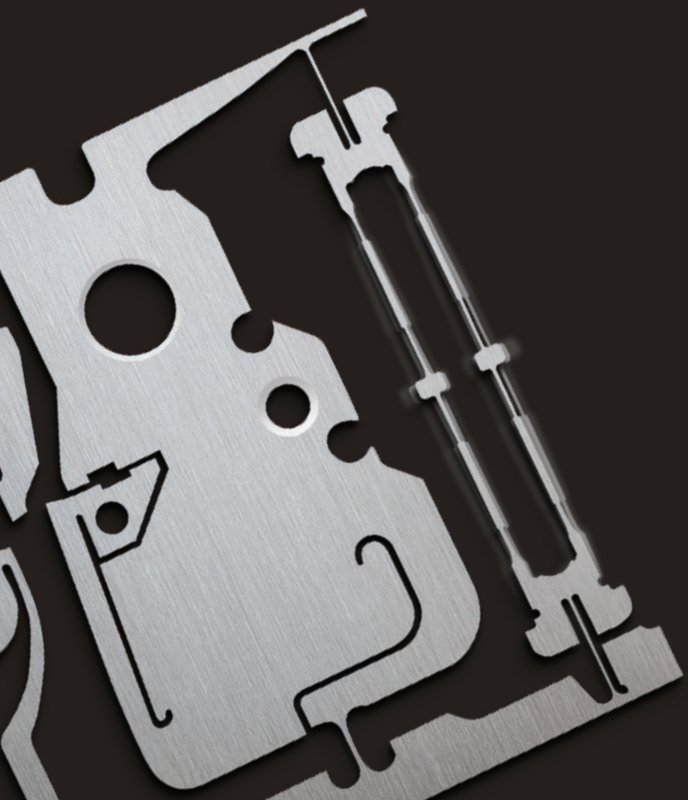
Des Balances

Pour un meilleur ajustement

La technologie à capteur mono-métallique de fourchette d'étalonnage (MMTS) produit des balances 50 fois plus sensibles qu'une balance à capteur de charge et réduit le temps de démarrage de 90 %. Les balances de Rice Lake utilisent la technologie MMTS pour réduire au minimum le temps de stabilisation tout en favorisant la précision et l'exactitude.

Technologie de fourchette d'étalonnage

- Réduction du temps de réchauffement et de la consommation d'énergie
- Temps de réponse ultra-rapide
- Stabilité à long terme, même à des températures variables
- Résistance accrue au bruit
- Faible dérive au fil du temps
- Rendement supérieur reproductible



Pourquoi Rice Lake?

La société Rice Lake Weighing Systems est en tête de file de l'industrie avec un délai d'exécution de quatre jours pour l'étalonnage et une traçabilité directe NIST.

Deux laboratoires de métrologie

Les laboratoires de métrologie à la fine pointe de la technologie dans à Rice Lake, au Wisconsin et Concord, en Californie, sont fiers d'accueillir un personnel possédant plus de 200 années d'expérience combinée.

Les deux laboratoires sont accrédités conformément à la norme ISO/IEC 17025:2005.

Les services d'étalonnage de qualité offrent trois types de certificats :

- Certificat d'étalonnage du poids (accrédité)
- Certificat d'étalonnage du poids (non accrédité)
- Déclaration d'exactitude (il ne s'agit pas d'un document juridique destiné au commerce ou pouvant être retracé)

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA
TÉL. É.-U. : 715-234-9171 • 800-472-6703
Télééc. : 715-234-6967

www.ricelake.com

© 2020 Rice Lake Weighing Systems PN 204863 fr-CA 1/24 Rév-B
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées

Peaufinez vos activités

avec la technologie de fourchette d'étalonnage mono-métallique



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

TP

Série Précision

CAPACITÉ : 220 g – 12 000 g**LISIBILITÉ :** 0,001 g–0,1 g

Dotée d'un graphique à barres intuitif à 20 incréments qui affiche l'état de charge de la capacité, la série TP offre une expérience utilisateur sans effort. Les modes sélectionnables comprennent le poids, le nombre d'unités et le pourcentage.

Comprend la communication RS-232.

OPTIONS

- Pile rechargeable
- Pesée suspendue

**TC**

Série Compact

CAPACITÉ : 620 g – 6 200 g**LISIBILITÉ :** 0,01 g–0,1 g

Avec une empreinte plus petite qu'une feuille de papier standard, la série TC convient même aux environnements de travail les plus achalandés.

OPTIONS

- Pile rechargeable
- Pesée suspendue
- RS-232

**TS**

Série en acier inoxydable

CAPACITÉ : 620 g – 8 200 g**LISIBILITÉ :** 0,01 g–0,1 g

Le fini en acier inoxydable et la cote IP65 offrent à la série TS une barrière contre la poussière, la brume et les éclaboussures souvent présentes dans les environnements difficiles.

Comprend la communication RS-232.

OPTIONS

- Support de batterie
- Pesée suspendue
- Câble RS-232 étanche

**TE**

Série améliorée, légal pour le commerce

CAPACITÉ : 220 g–15 kg**LISIBILITÉ :** 0,001 g–0,1 g

Les clés d'utilisateur configurables complètent la grande variété de fonctions de la série TE telles que le nombre d'unités, le pourcentage, le gravimètre, les statistiques, l'animal, la formulation et le coefficient. Rehaussez la productivité grâce à la connexion USB (type B) et au fonctionnement à batterie.

Comprend la communication RS-232.

OPTIONS

- Ethernet TCP/IP

**TA**

Série Analytique

CAPACITÉ : 120 g – 220 g**LISIBILITÉ :** 0,0001 g

Une barrière antistatique offre une vue complète de la zone de pesée. Le TA Plus est doté d'un étalonnage entièrement automatique et d'un ajustement de portée qui favorise une précision exceptionnelle.

Comprend la communication RS-232 et une balance suspendue.

GAMME DE BALANCE À FOURCHETTE D'ÉTALONNAGE

Une ressemblance frappante