

BenchMark[®]

BALANCE DE COMPTOIR



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com



La balance de comptoir pour toutes les tâches

La série BenchMark® offre des performances durables dans une grande variété d'utilisation. Cette série de balances de comptoir est proposée dans une large gamme de finitions, de tailles et de capacités, et toutes sont homologuées pour un usage réglementé. La série BenchMark peut aussi être personnalisée pour répondre aux exigences d'une utilisation précise, afin de s'adapter parfaitement à n'importe quel site.

Systemes de pesage puissants

En associant une balance de comptoir BenchMark à l'un des indicateurs de poids numériques de Rice Lake, on obtient un système de pesage sur mesure capable d'effectuer des tâches de base, complexes ou spécialisées. Créez une balance de contrôle de poids statique, fiable et pouvant être lavée en combinant la balance de comptoir CW-90XB avec l'indicateur de poids numérique CW-90X et la colonne d'indicateur de Rice Lake.



Gestion simplifiée des données

WeighVault

Le logiciel WeighVault® pour les balances de contrôle de poids CW-90 et CW-90X simplifie la saisie des données, le stockage et la création de rapports. Les opérateurs peuvent facilement accéder aux rapports de productivité et de transaction pour examiner les données, notamment le nombre de pesées, le poids moyen, les valeurs cibles, les dates de transaction, etc.

MYRIAS
INTEGRATED SOFTWARE SOLUTION

Myrias™ est un logiciel de gestion des données facile à utiliser, avec des options pour les balances de contrôle de poids statiques, la formulation de recettes par lots, l'échantillonnage hors ligne et plus encore, le tout avec des rapports faciles à lire. Myrias permet d'éviter les erreurs de dosage, d'augmenter l'efficacité de la production et d'assurer la traçabilité des lots pour simplifier les processus d'entreprise.

Chariots pour balances qui conviennent à votre processus

Les chariots mobiles Benchmark MSC pour balances sont parfaits pour les utilisations où la portabilité est nécessaire. Le MSC est offert en acier doux ou inoxydable et conçu avec deux roulettes rigides et deux roulettes pivotantes avec frein de roue. Plusieurs modèles sont disponibles pour que les balances soient à une hauteur de travail confortable. Grâce à une colonne robuste sur laquelle est monté l'indicateur de poids, les lectures de poids sont facilement visibles par l'utilisateur. Si les hauteurs standard des chariots ou des colonnes indicatrices ne répondent pas à vos besoins, Rice Lake peut créer des solutions personnalisées.





Capacité légère

Les CW-90B ou CW-90XB, associés à un indicateur de poids numérique CW-90/90X, sont idéales pour les applications de pesage de contrôle. Les deux modèles de ce sous-groupe sont construits en acier inoxydable 304 et sont certifiés NTEP, FM, Mesures Canada et NSF. Associez ces balances à un indicateur de poids numérique CW-90/90X pour créer une solution de pesage complète certifiée NSF.

CW-90B

La CW-90B est construite en acier inoxydable 304 et comprend un capteur de charge en aluminium, étanche à l'environnement.



Measurement
Canada
Approved



Capteur de charge : Aluminium IP67, homologué cFMus

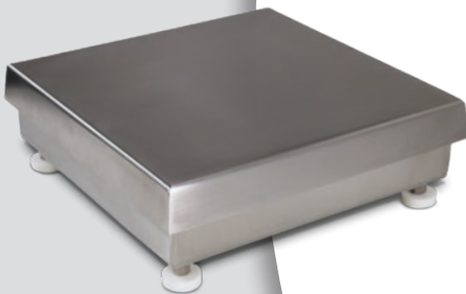
Tailles : 25 cm x 25 cm à 30,5 cm x 30,5 cm (10 x 10 po à 12 x 12 po)

Capacité : 2,3 kg à 4,6 kg (5 lb à 10 lb)

Construction : Cadre et couvercle supérieur en acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en caoutchouc

Protection contre les surcharges : Protection contre les surcharges en cinq points



CW-90XB

La CW-90XB est conçue selon les principes de la conception sanitaire (SDP) en réduisant les zones où se cachent les bactéries et les agents pathogènes, et avec des caractéristiques qui facilitent l'assainissement extrême.



Measurement
Canada
Approved



Capteur de charge : Acier inoxydable IP69K, homologué cFMus

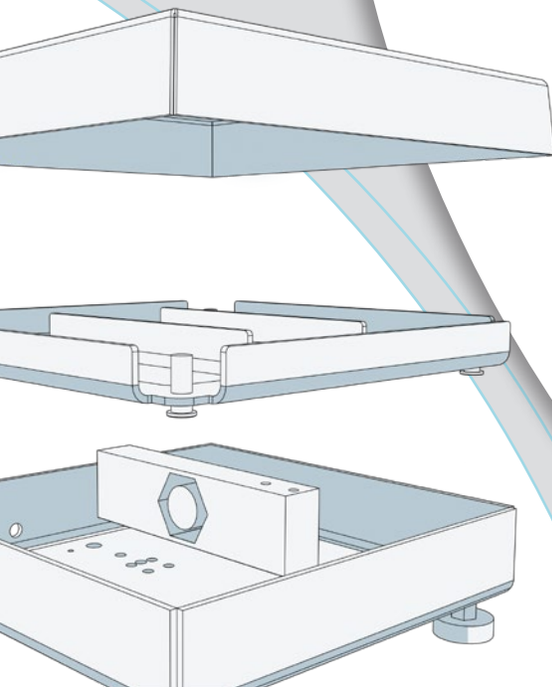
Tailles : 25 cm x 25 cm à 30,5 cm x 30,5 cm (10 x 10 po à 12 x 12 po)

Capacité : 2,3 kg à 4,6 kg (5 lb à 10 lb)

Construction : Cadre et couvercle supérieur en acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en caoutchouc

Protection contre les surcharges : Protection contre les surcharges en cinq points





Capacité légère à ressorts

Les balances de comptoir SL, CW-80B et SLHE de BenchMark sont dotées d'une conception LifeGuard™ à ressort qui isole le capteur de charge des surcharges et des chocs, offrant ainsi une endurance et une utilité supplémentaires aux tâches de pesage industriel léger.

BenchMark SL

La SL de BenchMark est construite en acier inoxydable 304 et comprend un capteur de charge en aluminium, étanche à l'environnement.



Measurement
Canada
Approved



APPROVED

**2 pound scale is non-NTEP Approved*

Capteur de charge : Aluminium, IP66, homologué cFMus

Tailles : 25 cm x 25 cm à 30,5 cm x 30,5 cm (10 x 10 po à 12 x 12 po)

Capacité : 0,9 kg* à 45 kg (2 lb à 100 lb)

Construction : Acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en caoutchouc

Protection contre les surcharges : Ressorts Lifeguard®

BenchMark CW-80B

Une balance de base idéale pour les applications de contrôle de poids.



Measurement
Canada
Approved



APPROVED

Capteur de charge : Acier inoxydable IP67, homologué FM

Tailles : 25 cm x 25 cm à 30,5 cm x 30,5 cm (10 x 10 po à 12 x 12 po)

Capacité : 2,7 kg à 27 kg (6 lb à 60 lb)

Construction : Acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en caoutchouc

Protection contre les surcharges : Ressorts Lifeguard®

BenchMark SL/HE

La balance de comptoir à ressort BenchMark pour un environnement difficile.



Measurement
Canada
Approved



APPROVED

Capteur de charge : Acier inoxydable IP69K, homologué FM

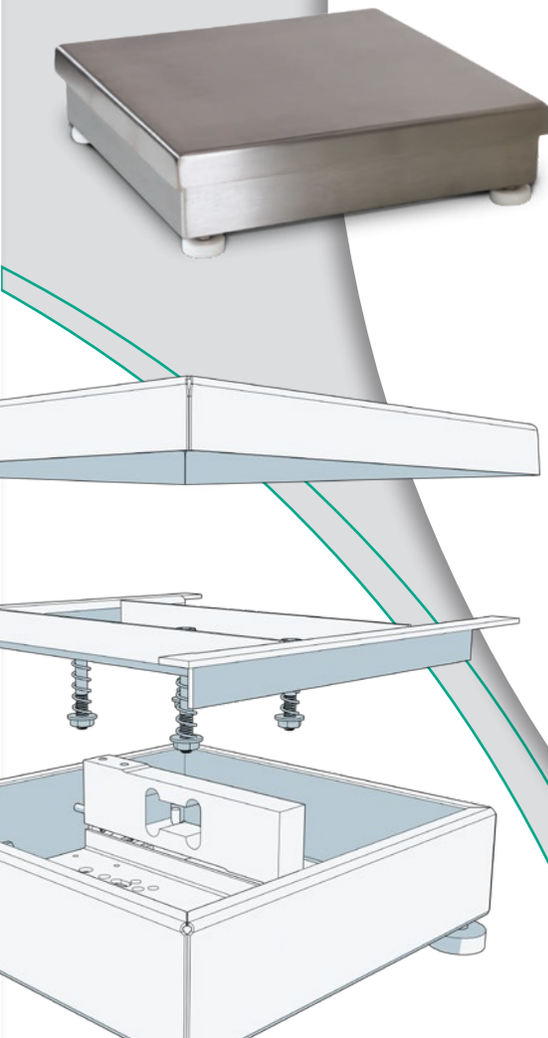
Tailles : 25 cm x 25 cm à 30,5 cm x 30,5 cm (10 x 10 po à 12 x 12 po)

Capacité : 13,6 kg à 45 kg (30 lb à 100 lb)

Construction : Acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en caoutchouc

Protection contre les surcharges : Ressorts Lifeguard®





Capacité moyenne à élevée

Les balances de comptoir de moyenne à grande capacité BenchMark sont offertes dans un certain nombre de modèles, pour des choix capables de gérer de lourdes charges et qui peuvent s'intégrer parfaitement dans l'espace de travail où elles sont nécessaires.

BenchMark Mild Steel

Doté d'un cadre tubulaire en acier doux peint et d'un couvercle en acier inoxydable 304, ce modèle est équipé de capteurs de charge en aluminium, étanches à l'environnement.

Capteur de charge : Aluminium IP67, homologué cFMus

Tailles : 30,5 cm x 30,5 cm à 61 cm x 61 cm (12 x 12 po à 24 x 24 po)

Capacité : 13,6 kg à 454 kg (30 lb à 1 000 lb)

Construction : Cadre tubulaire en acier doux peint avec couvercle supérieur en acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en acier inoxydable

Protection contre les surcharges : Protection contre les surcharges en cinq points



Measurement
Canada
Approved



BenchMark Stainless Steel

Ces modèles comprennent un couvercle en acier inoxydable 304, un cadre tubulaire et des capteurs de charge en aluminium avec protection scellée pour l'environnement.

Capteur de charge : Aluminium IP67, homologué FM

Tailles : 45,7 cm x 30,5 cm à 61 cm x 61 cm (12 x 18 po à 24 x 24 po)

Capacité : 22,7 kg à 454 kg (50 lb à 1 000 lb)

Construction : Cadre tubulaire et couvercle supérieur en acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en acier inoxydable

Protection contre les surcharges : Protection contre les surcharges en cinq points



Measurement
Canada
Approved



BenchMark HE

Cette balance de comptoir pour environnements difficiles est composée d'un couvercle et d'un cadre tubulaire en acier inoxydable 304 et comprend un capteur de charge en acier inoxydable hermétiquement scellé et protégé par un indice de protection IP69K.

Capteur de charge : Acier inoxydable IP69K, homologué FM

Tailles : 45,7 cm x 30,5 cm à 61 cm x 61 cm (12 x 18 po à 24 x 24 po)

Capacité : 22,7 kg à 454 kg (50 lb à 1 000 lb)

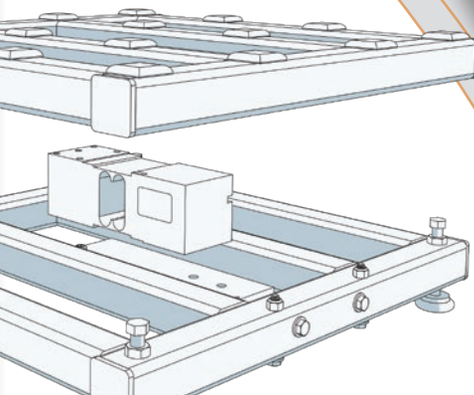
Construction : Cadre tubulaire et couvercle supérieur en acier inoxydable 304

Construction du pied : Tige filetée en acier inoxydable 304 avec fond en acier inoxydable

Protection contre les surcharges : Protection contre les surcharges en cinq points



Measurement
Canada
Approved

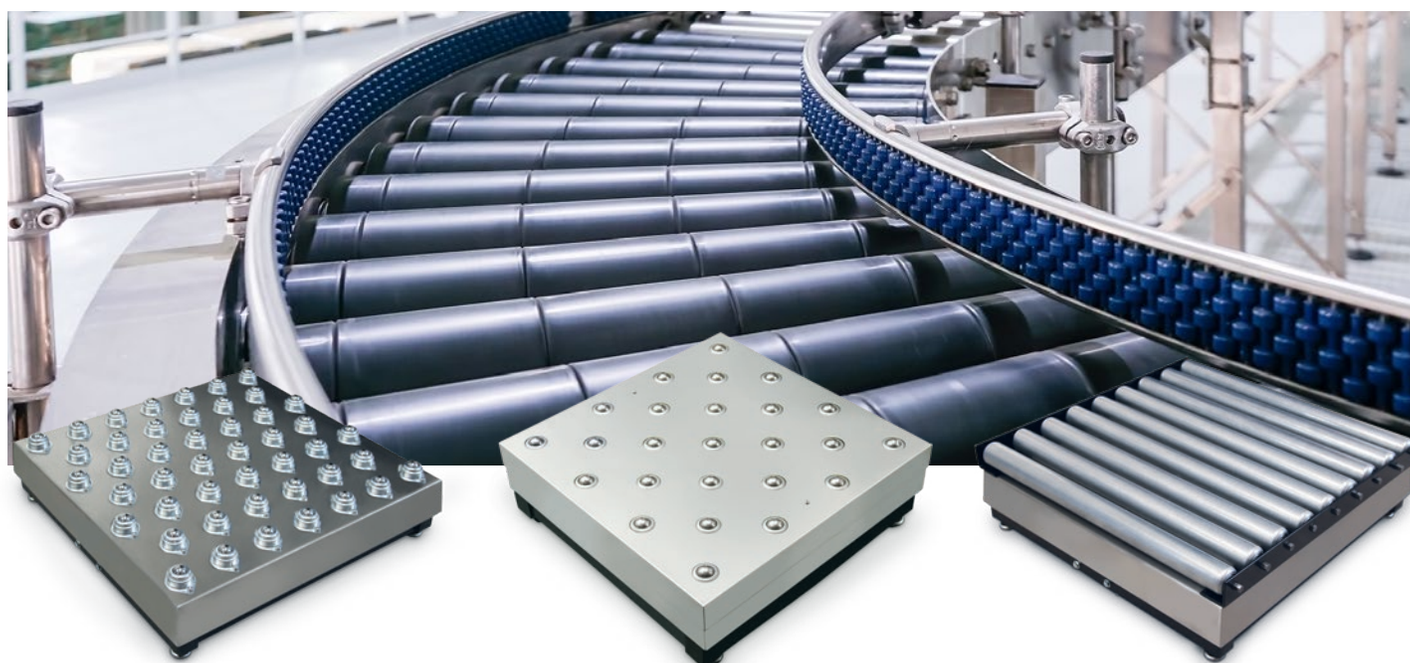


BenchMark®

BENCH SCALES

Ne luttez pas
contre la physique,
déplacez les
produits

Faites l'expérience d'une véritable efficacité en choisissant le plateau de balance de comptoir qui convient à tous les modèles de balances de comptoir de la série BenchMark. Ajoutez un plateau roulant pour accroître la mobilité des produits et faciliter le travail de l'utilisateur et augmenter la vitesse de production.



Plateau de transfert sur billes

Pour le déplacement bidirectionnel de boîtes ou de produits, personnalisez le plateau de transfert à billes en commandant des entraxes spécifiques entre les billes de transfert, en fonction de la taille des objets à peser.

Transfert sur billes avec carénage

Les billes de transfert sont munies d'un carénage de sorte qu'elles ne dépassent pas la surface de la balance aussi nettement que le plateau de transfert sur billes standard. Le carénage permet de maintenir les petites boîtes et les objets dans le même plan de déplacement, afin qu'ils ne tombent pas ou ne se coincent pas dans la zone située entre les billes de transfert.

Convoyeur à rouleaux

Cette option permet un mouvement unidirectionnel grâce à des rouleaux robustes sur la surface de la balance. Alignez la direction des rouleaux sur les côtés longs ou courts de la balance, si celle-ci est rectangulaire.

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