

BenchPro™ Série BP-S

BALANCE DE COMPTOIR NUMÉRIQUE
D'EXPÉDITION



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

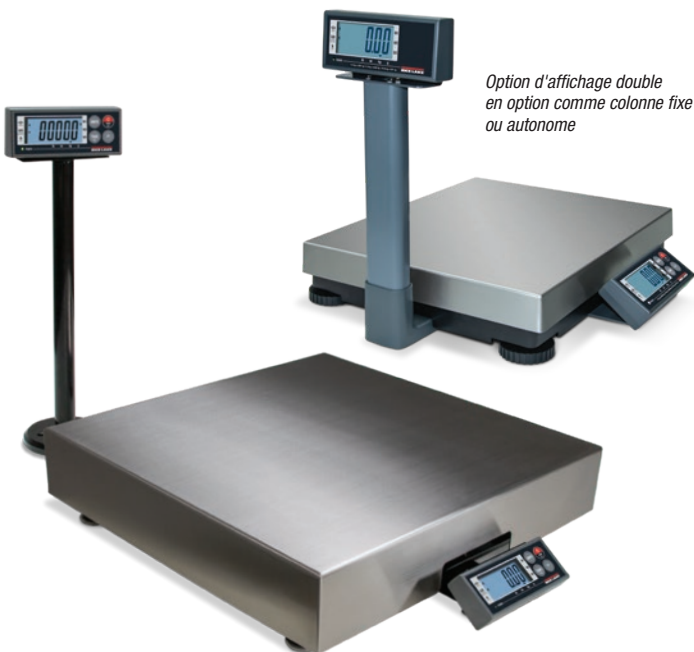
www.ricelake.com

Pesez efficacement les colis et les paquets avec la BenchPro™ BP-S

La balance de comptoir numérique d'expédition BenchPro™ BP-S capte le poids des paquets, puis transmet les données à votre logiciel de gestion d'entrepôt ou de manifeste d'expédition. Connaître le poids de vos produits entrants et sortants vous aidera à prendre des décisions logistiques qui vous feront gagner du temps et économiser de l'argent.

Durable et personnalisable

Offerte en plusieurs tailles standard avec des capacités allant jusqu'à 150 kilogrammes (300 livres), la BP-S est approuvée métrologiquement par NTEP et Mesures Canada pour être utilisée comme balance pour usage commercial réglementé afin d'assurer un pesage précis et reproductible. Choisissez parmi le modèle standard en acier inoxydable à surface lisse, à dessus arrondi ou à convoyeur à rouleaux pour faciliter la manipulation par l'opérateur et répondre aux besoins de l'entrepôt. Les configurations de montage d'écran multiples permettent de voir l'écran facilement, mais sans danger pendant l'utilisation.



Modèle BP-S 24 × 24 avec en option un écran sur table et un second écran

Option d'affichage double en option comme colonne fixe ou autonome

Installation facile

Avec des boutons clairement identifiés et une configuration simple, l'utilisation de la balance BP-S est simple. La balance est offerte avec un bloc d'alimentation en ligne et le modèle 12 × 14 peut aussi être alimenté par quatre piles alcalines AA. Doté d'un rétroéclairage configurable et d'une fonction automatique d'arrêt, ce produit peut être utilisé dans les zones sombres de l'entrepôt où l'alimentation n'est pas facilement accessible.

Doublez le nombre d'écrans

La BP-S peut être équipée d'un support de montage supplémentaire ou d'un écran de table, permettant à plusieurs personnes de voir le poids en même temps. Un écran en verre trempé résistant aux égratignures résistera aux chocs accidentels. Cela en fait la balance idéale dans un environnement où le temps est une question d'argent.



Modèle BP-S (18 × 18 ou plus)



Logiciel conçu pour l'expédition

La BP-S peut être connectée par une connexion USB-HID à des programmes d'expédition comme UPS WorldShip® et FedEx Ship Manager®. D'autres logiciels tiers peuvent accéder aux données de poids par l'entremise du port RS-232.



Modèle BP-SB avec carénage arrondi



Modèle BP-SR avec convoyeur à rouleaux

BenchPro™ Série BP-S

BALANCE DE COMPTOIR NUMÉRIQUE D'EXPÉDITION



Combinez le BenchPro BP-S avec revêtement en acier peint avec le dimensionneur iDimension® de Rice Lake pour saisir les dimensions cubique précises du fret. Les dimensionneurs assurent la conformité au code de fret tout en réduisant les pertes de revenus pouvant résulter de mauvais calculs. La BenchPro BP-S avec revêtement en acier peint est spécialement conçue pour compléter le dimensionneur iDimension, créant ainsi une opération d'expédition et de logistique holistique.



BenchPro BP-S combiné à iDimension Plus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉACTION DYNAMIQUE :	Temps de réaction pour un poids stable : 0 à 1 000 d, 1 000 ms, moyenne maximale 1 000 d+, 1 500 ms, moyenne maximale
PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES :	Protection contre les surcharges aux coins et au centre
BLOC D'ALIMENTATION EN LIGNE :	Entrée : 100 à 240 VCA, +10% - 15%, 3 fils avec mise à la terre Terminaison standard avec une fiche à 3 broches (type américaine) Sortie : 12V à 0,1 A c.c. minimum Fréquence : 50 à 60 Hz +/- 3 Hz, standard Homologations : UL, CE, EN, CUL
ALIMENTATION PAR BATTERIE (BALANCE BP-S 12 x 14 SEULEMENT) :	Type de piles : 4 piles alcalines AA, 6 V, avec indicateur de pile faible à 4,3 volts (non comprise) Autonomie de la pile : Sans rétroéclairage et contrôle logiciel pour mode veille. 50 à 250 heures selon le rétroéclairage et les paramètres d'arrêt automatique
AFFICHAGE :	Durée de vie minimale des touches de 500 000 cycles, boîtier en plastique ABS avec 6 indicateurs zéro, brut et net, W1/W2/W3 plage multiple
DIMENSIONS :	(L x l x P) 133,4 mm x 56,1 mm x 27,76 mm (5,25 po x 2,21 po x 1,09 po)
PÉRIPHÉRIQUE D'INTERFACE HUMAINE USB :	USB 2.0 pleine vitesse; identification du fournisseur : 1C19; numéro d'identification du produit : 0002
CÂBLE RS-232 (INCLUS) :	Connexion mâle-femelle DB à 9 broches de 10 pi, passe droite et faux modem
CÂBLE USB (INCLUS) :	Câble USB de type A/B de 46 po (1 168,4 mm)
HOMOLOGATIONS :	NTEP COC N° 17-002 Poids et mesures au Canada : AM - 6050
GARANTIE :	Garantie limitée de deux ans



Measurement
Canada
Approved

HOMOLOGATIONS