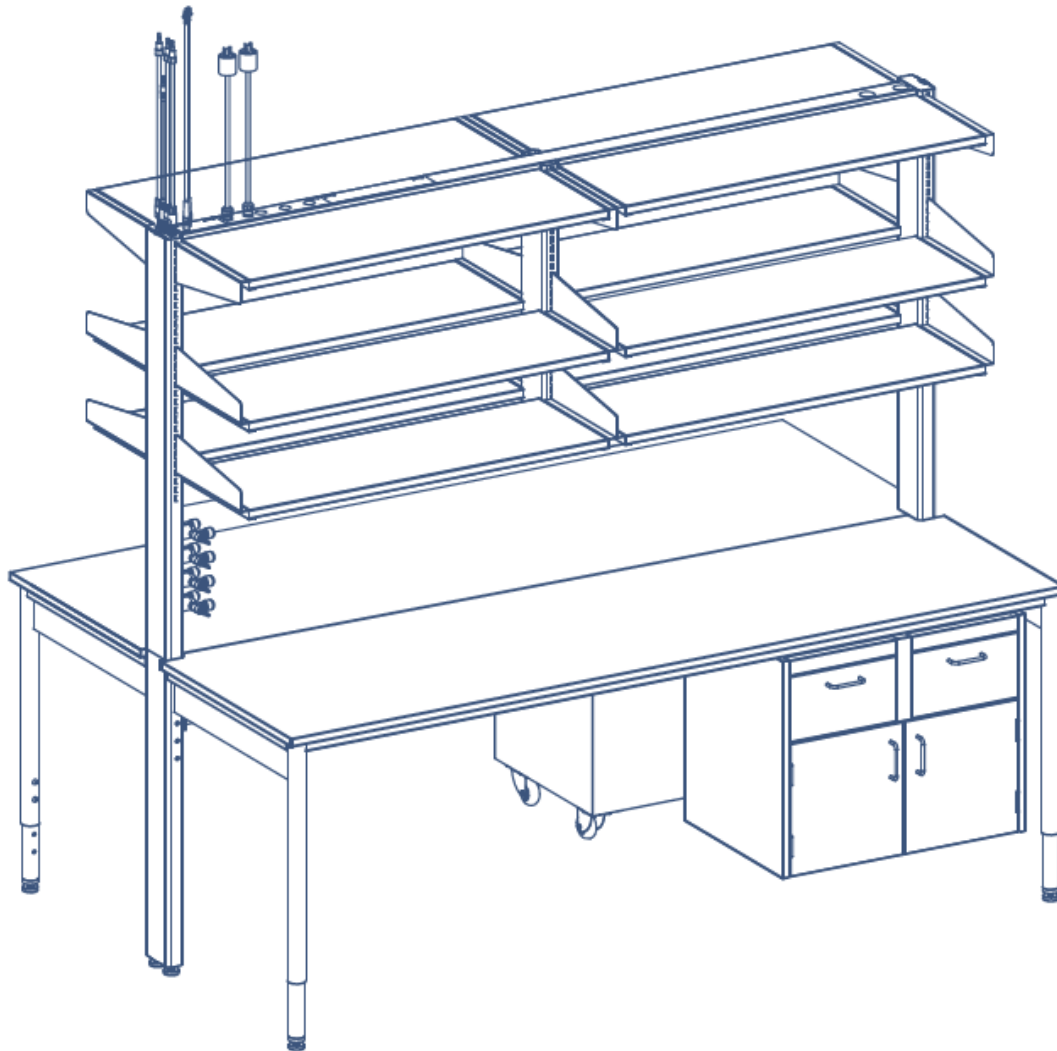




SYSTÈME DE TABLE SYMPHONY II

MANUEL D'ENTRETIEN



Conçu pour offrir une efficacité maximale des laboratoires

ENTRETIEN DE BASE

Les composantes de notre système de tables Symphony 2 en acier peint ont été manufacturées en utilisant une finition en poudre avec une résistance chimique élevée, qui a été conçue pour résister à la plupart des produits chimiques utilisés dans un laboratoire. Cependant, des expositions prolongées à ces produits peut causer de la décoloration et du ternissement. Il est donc important de fréquemment nettoyer les surfaces pour s'assurer que le fini conserve une apparence similaire pour de longues années.

Il est important de nettoyer tout déversement de liquide chimique dans l'heure suivant l'épandage.

Les surfaces visibles des tables doivent être lavées régulièrement avec un nettoyeur pour le verre ou une solution d'eau et de savon doux. Il est important de s'assurer que ce nettoyeur est compatible avec les autres produits chimiques présents dans le laboratoire. Toute égratignure ou surface endommagée doit être immédiatement retouchée pour éviter d'exposer du métal sans finition.

Les dessus de comptoirs en résine d'époxy ou phénolique doivent être lavés de la même façon. Il est important d'enlever, le plus rapidement possible, tout déversement de liquide chimique et de rincer la surface avec de l'eau. Pour redonner le lustre original du produit, il suffit d'appliquer de l'huile de citron avec un chiffon doux, tout en s'assurant d'enlever les surplus.

Un examen méticuleux des câbles électriques et de data, des tuyaux flexibles de plomberie et des raccords, doit se faire au moins une fois par année pour s'assurer du bon fonctionnement des services.

Les dessus de comptoirs et autres composantes en acier inoxydable (en option) doivent être nettoyés avec un détersif pour l'acier inoxydable. Il faut s'assurer de nettoyer les surfaces dans le sens du grain pour éviter les égratignures.

Peinture de retouches

Pour plus d'information à propos de la disponibilité de contenants de peinture de retouches, il suffit d'entrer en contact avec votre agent local ou directement avec l'équipe Bedcolab/Bedco.

SÉCURITÉ DE BASE

Il est important de lire toutes les instructions de ce manuel avant d'utiliser les tables. Lorsqu'un équipement électrique est branché sur la table, des précautions élémentaires doivent être suivies, incluant ce qui suit :

DANGER – Pour réduire les possibilités de choc électrique :

1. Il faut toujours débrancher tous les câbles électriques des tables avant tout nettoyage.
2. Une table peut contenir plusieurs câbles de branchement. Il faut s'assurer de débrancher tous les câbles avant de déplacer les tables.
3. Il faut positionner les tables suffisamment près des prises de raccordement pour éviter d'utiliser des rallonges électriques.
4. Il ne faut jamais insérer des objets dans les différents percements des tables.

AVERTISSEMENT – Pour réduire les possibilités de brûlures, de feu, de chocs électriques ou tout autre dommage au personnel, il faut :

1. Débrancher les raccordements électriques avant d'enlever toutes composantes des tables.
2. Exercer une surveillance étroite lorsque les tables sont utilisées par des enfants, des personnes handicapées ou à mobilité réduite.
3. Utiliser les tables pour l'usage prévu tel que décrit dans ce manuel. Il ne faut pas ajouter des accessoires non-recommandés par Bedcolab.
4. Ne jamais utiliser les tables avec un câble électrique endommagé ou qui ne fonctionne pas adéquatement.
5. Garder les câbles loin de toute source de chaleur.
6. Seulement utiliser les tables à l'intérieur des bâtiments.
7. Mettre tous les contrôles des équipements branchés en position fermée avant de débrancher les tables.
8. Ne pas utiliser les tables lorsque des procédés par aérosols/pulvérisation sont prévus.

AVERTISSEMENT – Risque de chocs électriques – Il faut brancher les tables sur des prises avec mise à la terre.

1. Lire les instructions de mise à la terre.
2. Il est important de placer les charges plus lourdes sur les tablettes du bas, et non sur celles du haut, pour éviter un possible basculement des tables.
3. Les branchements multiples des tables doivent être faits sur des circuits différents. Voir les "instructions de raccordement".

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Les tables doivent être branchées sur des prises avec mise à la terre. Dans l'éventualité que se produit un mauvais fonctionnement ou un bris, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance au courant électrique, pour ainsi réduire les risques de chocs électriques. Les tables sont toutes pourvues de câbles et de raccords avec mise à la terre. Les raccords des tables doivent être branchés dans une prise adéquate qui a été bien installée et mise à la terre conformément aux codes et décrets locaux.

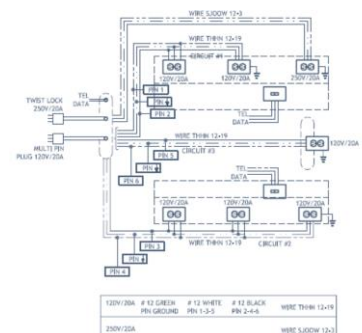
DANGER – Un mauvais raccordement des prises mâles avec mise à la terre des tables peut engendrer un risque de chocs électriques. En cas de doute, il faut vérifier auprès d'un électricien qualifié, que les tables sont correctement mises à la terre. Il ne faut pas modifier les composantes électriques fournies avec les tables – si le raccord ne peut s'adapter à la prise du bâtiment, il faut faire changer la prise par un électricien qualifié.

SCHÉMA ÉLECTRIQUE :

Une étiquette est apposée dans le haut d'un des panneaux d'accès des tables qui montre le "schéma électrique".

L'étiquette blanche est située à l'intérieur d'un des deux panneaux d'accès de la table.

**Le schéma ci-joint n'est seulement qu'un exemple du schéma de chacune des tables.



INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT

Les tables sont fournies avec toutes les composantes électriques en place et le pré-filage vers un (ou des) câble(s) au-dessus de la table qui se termine(nt) par une prise-raccord mâle. Les tables sont certifiées par Intertek selon la norme UL 962. Les branchements ne doivent se faire que vers les prises femelles installées dans les panneaux de service de plafond prévues à cette fin.

Ce produit est classé pour une charge nominale de plus de 15 ampères et pour une utilisation sur un circuit de tension nominale de 120 volts ou plus. Le produit est livré avec un ou des câble(s) électrique(s) avec raccord mâle pour branchement vers une prise de même configuration. Aucun adaptateur ne doit être utilisé dans le branchement du produit. Si le produit doit être branché sur un circuit de type différent, il doit être réalisé par un électricien certifié.

UTILISATION NORMALE

Le système de tables Symphony 2 est un système qui offre une flexibilité extrême non-égalée des autres systèmes de mobilier disponibles sur le marché.

En plus de pouvoir facilement ajuster la hauteur des surfaces de comptoir et des tablettes, cette table autoportante peut, aussi facilement, être convertie d'une table simple-face à une table double-face et vice versa.

Les tables Symphony 2 sont conçues et usinées avec des droits de propriété sous un brevet Canadien No. CA2,865,076 et un brevet Américain No. D739,554. Le système intègre des services électriques, de data et de plomberie, utilisant des câbles et de la tuyauterie flexible fournis avec des raccords à branchement rapide, permettant ainsi une reconfiguration des laboratoires selon les besoins changeants du client.

UTILISATION DES TABLES SYMPHONY II

1. Les prises du caniveau électrique et les prises optionnelles sous-comptoir sont pré-filées dans la structure de la table et branchées avec du filage flexible et un ou des raccord(s) mâle(s) vers la ou les prise(s) fournie(s) dans le panneau de service de plafond.
2. Tous les robinets d'eau, de gaz, d'air, de vide ou autres services (en option) sont fournis avec la sortie sur l'intérieur d'un des montants de la table, et avec une tuyauterie interne

vers un raccord à branchement rapide localisé sur le dessus de la table. Une tuyauterie flexible avec raccord à branchement rapide, permet le raccordement de chaque service vers le panneau de service de plafond. L'accès à la tuyauterie interne est possible, en enlevant un des panneaux d'accès de côté. Il faut enlever la vis de sécurité au-dessus du panneau et puis soulever le panneau hors des crochets de retenu.

3. Les robinets sont identifiés par des codes de couleur et des lettres d'identification sur les poignées de contrôle. Les raccords à branchement rapide sont usinés de façon à ne permettre que l'entrée des mêmes types de services entre les raccords.

ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION APPOSÉE SUR LES TABLES

ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DE LA TABLE

Cet autocollant noir est situé sur l'intérieur d'un des montants de la table, en-dessous de la surface de travail. Il indique la certification UL pour le Canada et les États-Unis et les informations suivantes :

- Le nom du manufacturier
- Le numéro de modèle
- Le numéro de série
- La date de fabrication
- Les capacités électriques (Volts, Ampères, Hertz)
- Les précautions de sécurité élémentaires
- Les risques de chocs électriques

LES BREVETS APPLICABLES

Un autre autocollant noir, situé sous le collant d'identification, liste le brevet Canadien no. CA2-865,076 et le brevet Américain No. D739,554 qui régissent la distribution des tables Symphony 2.

CAPACITÉS DE CHARGE

Les tables ont été conçues pour rencontrer des charges de poids hors des standards normaux du marché. **Les essais effectués pour rencontrer la norme UL 962 ont été faits en mettant 4 fois le poids des charges suivantes :**

Surface de comptoir : 125 livres par pied linéaire jusqu'à un maximum de 600 livres

Tablettes de 12" de profondeur maximum : 40 livres par pied linéaire jusqu'à un maximum de 150 livres par tablette.

Tablettes au-dessus de 12" de profondeur et jusqu'à 15" : 40 livres par pied linéaire jusqu'à un maximum de 88 livres par tablette.

SERVICES TECHNIQUES

Si des renseignements additionnels sont requis, vous pouvez entrer en contact avec les points de contact listés ci-dessous :

Distributeur :

Bedcolab Ltée
2305 avenue Francis-Hughes
Laval, Québec, Canada
H7S 1N5
Téléphone : 514-384-2820 or 1-800-461-6414
Télécopieur : 514-384-9292
Site web : www.bedcolab.com
Adresse courriel : information@bedcolab.com

Manufacturier :

Bedco div. de Gérodon Canada inc.
2305 avenue Francis-Hughes
Laval, Québec, Canada
H7S 1N5
Téléphone : 514-384-2820 or 1-800-461-6414
Télécopieur : 514-384-9292