

INSTALLATION AND MAINTENANCE

INSTALLATION

1. Allow the top to reach ambient room temperature prior to installation.
2. Only tighten the fastener slightly, as the top needs to be able to expand and contract.

WARPING

A top that becomes warped from environmental or seasonal heating dryness is a temporary condition. This condition can be corrected by un-mounting the top, turning it over (so bottom surface is up) and allowing equalization. The top can then be reinstalled as originally mounted.

SURFACE MAINTENANCE

Lacquered tops should avoid excessive amounts of water, oil and strong cleaning agents. The top should be immediately wiped clean when the surface has been exposed to such excesses.



NOTE: Most carburetor cleaners or similar products may damage the surface finish.

When necessary, reseal any exposed raw wood surfaces to avoid expansion and swelling caused by water and humidity.

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Accessory too short/doesn't fit between uprights.	Ensure uprights are facing the right direction. See Upright Assembly in instructions. (H-7630-MAP) (H-7631-MAP) (H-8226-MAP)
M8 hex bolts have varying size heads.	13 mm or 14 mm open end wrench(s) may be needed.
Tabletop is hard to drill through due to clearance in step 2 of Top Assembly in instructions .	Remove the storage shelf support brackets and re-attach after drilling the holes.
Frame support bars are not fitting into legs.	Align the two and insert M8 x 65 mm hex bolts through the legs and into the frame support bars. Start fastening the M8 x 65 mm hex bolts to help bring support bars and legs together.
Paint bubble blocking holes for bolts.	Insert bolt as far as it goes and start threading it through the hole. Bolt will work its way through and break paint bubble.

INSTALLATION AND MAINTENANCE

CONFIGURACIÓN

1. Permita que la cubierta alcance la temperatura ambiente antes de instalarla.
2. Apriete solo ligeramente el broche ya que la cubierta necesita expandirse y contraerse.

DEFORMACIONES

Las deformaciones de la cubierta causadas por resequedad ambiental o por el calor estacional son temporales. La cubierta se puede arreglar si se desmonta, se coloca al revés (la parte de abajo hacia arriba) y se deja así para que recupere su forma. La cubierta puede volver a colocarse como la primera vez.

CUIDADO DE LA SUPERFICIE

Se debe evitar el exceso de agua, aceite o agentes de limpieza concentrados en cubiertas barnizadas. La cubierta se debe limpiar de inmediato cuando se haya expuesto a dichas substancias en exceso.



NOTA: La mayoría de los limpiadores de carburadores o productos similares podrían dañar el terminado de la superficie.

Cuando sea necesario, barnice cualquier parte de la superficie que quede sin protección para evitar que se expanda y que se hinche por el agua y la humedad.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
Accesorio demasiado corto / no cabe entre los postes.	Asegúrese de que los postes apunten a la dirección correcta. Vea Ensamble de Postes en Instrucciones. (H-7630-MAP) (H-7631-MAP) (H-8226-MAP)
Los pernos hexagonales M8 varían en tamaños de cabeza.	Podría necesitar llave(s) de boca abierta de 13 mm o 14 mm.
La cubierta es difícil de taladrar debido al espacio libre del paso 2 del Ensamble de la Cubierta en las instrucciones .	Retire los soportes para repisa de almacenamiento y vuelva a fijarlos después de taladrar los orificios.
Las barras de soporte para el armazón no se ajustan a las patas.	Alinee las dos e inserte pernos hexagonales de M8 x 65 mm a través de las patas y dentro de las barras de soporte del armazón. Empiece a sujetar los pernos hexagonales de M8 x 65 mm para ayudar a unir las barras de soporte y las patas.
Burbuja de pintura está obstruyendo los orificios para los pernos.	Inserte el perno hasta donde tope y empiece a roscarlo a través del orificio. El perno atravesará y romperá la burbuja de pintura.

SURFACE EN ÉRABLE POUR POSTES D'EMBALLAGE

INSTALLATION AND MAINTENANCE

CONFIGURATION

1. Laisser la surface de table s'acclimater à la température ambiante avant l'installation.
2. Ne serrer que légèrement les vis pour permettre l'expansion et la contraction de la surface de table.

GAUCHISSEMENT

Le gauchissement de la surface, causé par la sécheresse de l'air ambiant ou par le chauffage saisonnier, n'est qu'une déformation temporaire. Pour corriger cette déformation, il faut démonter et tourner la surface de table à l'envers (le dessous de la surface orienté vers le haut) et lui permettre de s'égaliser. La surface de table peut être ensuite de nouveau réinstallée comme à l'origine.

ENTRETIEN DE LA SURFACE DE TABLE

Éviter d'exposer les surfaces laquées à des quantités excessives d'eau ou d'huile, ou à des produits de nettoyage puissants. Le cas échéant, la surface doit aussitôt être essuyée.



REMARQUE : Les nettoyants pour carburateur ou autres produits similaires peuvent endommager le fini de la surface de table.

En cas de besoin, colmater toute surface non traitée du bois pour éviter l'expansion et le gonflement causés par l'eau et l'humidité.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Accessoire trop court ne tenant pas entre les montants.	Assurez-vous que les montants sont orientés dans la bonne direction. Voir la section Montage du montant dans les directives. (H-7630-MAP) (H-7631-MAP) (H-8226-MAP)
Les boulons hexagonaux M8 ont des têtes de tailles différentes.	Une ou plusieurs clés à fourche de 13 mm ou 14 mm peuvent être nécessaires.
Il est difficile de percer la surface de table en raison de l'espace libre prévu à l'étape 2 du Montage de la surface dans les directives .	Retirez les ferrures de support de la tablette de rangement et remettez-les en place après avoir percé les trous.
Les barres de support du cadre ne s'emboîtent pas dans les pieds.	Alignez les deux et insérez les boulons hexagonaux M8 x 65 mm à travers les pieds et dans les barres de support du cadre. Commencez à fixer les boulons hexagonaux M8 x 65 mm pour joindre les barres de support et les pieds ensemble.
Bulle de peinture bloquant les trous pour les boulons.	Insérez le boulon jusqu'à la butée et commencez à l'enfiler dans le trou. Le boulon s'insérera petit à petit et brisera la bulle de peinture.