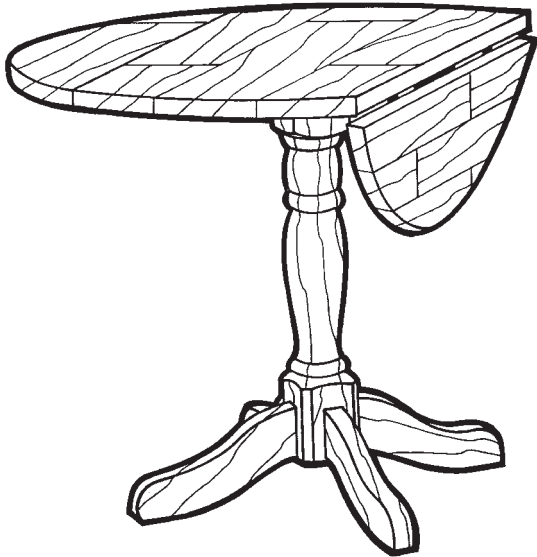


Model #

362Wa

Centennial Table

Assembly Instructions



Congratulations!

*This fine piece of furniture will make a handsome addition to your home. For the best results, start by reading both the Assembly Instructions and Finishing Hints **before** you begin your project.*

**For normal household use only.
NOT recommended for commercial use.**



Do not climb, sit or stand on this piece of furniture.

DESIGN SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA



CALL US FIRST!

DO NOT RETURN ITEM TO STORE

Service Policy: We will replace any parts which are defective, missing or damaged during assembly. Please contact Whittier Wood Products customer service department directly (by phone, fax, mail or email) for replacement parts.

Hours: Our friendly customer service staff can be reached Monday-Friday 7:00 a.m. to 5:00 p.m. (Pacific Time). A message can be left 24 hours a day, 7 days a week.

To Order: Provide the complete furniture model number (upper left corner of this page), part letter, production code, quantity needed, reason for replacement and your full name and address along with a telephone number in case we need to contact you.

Parts ship from our Eugene, Oregon factory within 1 or 2 business days from the time we receive the request. Please allow 5-10 business days for delivery.

800-653-3336

Outside U.S. or Canada: 541-687-0213

Fax: 541-687-2060 • www.whittierwood.com

Mail: P.O. Box 2827 • Eugene, Oregon 97402, U.S.A.

IMPORTANT NOTES:

- Read both the Assembly Instructions and Finishing Hints completely before beginning.
- Store the parts: 1) in their box; 2) in a dry place; 3) in temperatures ranging from 40° to 90°. (Not on a cold, possibly damp, cement floor.)
- Inspect your furniture periodically for any loose glue joints or screws, or any other problem which may be affecting the stability of your furniture. Tighten or repair as needed.

Production Code:

VN


Rev. 12/06

362Wa Centennial Table — Parts List

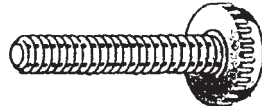
BEFORE BEGINNING ASSEMBLY, check that the quantities of the parts received match those on parts list below.

PART	DESCRIPTION	QTY.	PART	DESCRIPTION	QTY.
A	Top	1	H	3/8" Hex Nut	4
B	Top Support	1	I	Small Adjustable Glide	4
C	Pedestal	1	J	#10 x 1½" Pan Head Screw ..	6
Da	Foot	4	K	#10 x 1" Oval Head Screw ...	24
F	3/8" x 3½" Hanger Bolt (Inserted)	4	L	Wood Table Slide	2
E	2½" Flat Head Screw	4	M	Hinge	4
G	Curved Washer	4	N	#10 x 3/4" Pan Head Screw ..	8
			Q	Nylon Insert	4


Hardware



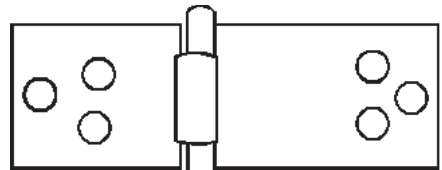
E — #10 x 2½" Flat Head Screw — Qty. 4




I — Small Adjustable Glide — Qty. 4




F — 3/8" x 3½" Hanger Bolt (Inserted) — Qty. 4




M — Hinge — Qty. 4




G — Curved Washer — Qty. 4



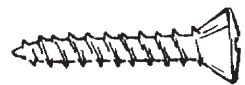
J — #10 x 1½" Pan Head Screw — Qty. 6




N — #10 x 3/4" Pan Head Screw — Qty. 8



H — 3/8" Nut — Qty. 4



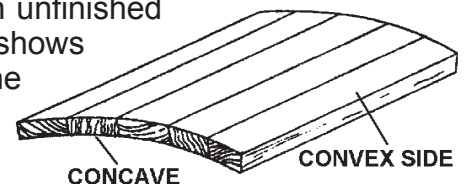
K — #10 x 1" Oval Head Screw — Qty. 24



Q — Nylon Insert — Qty. 4

SPECIAL INSTRUCTIONS:

If a top or leaf panel should become cupped, do not be alarmed. The panel was flat when it was manufactured. It is a natural characteristic of wood in an unfinished state to cup from uneven moisture conditions. The figure at the right shows an exaggerated view of what could happen. This only means that the **convex side has absorbed moisture**, or the **concave side has dried out**. Usually a cupped panel will equalize and straighten out if both sides are exposed to similar conditions for a day or so.



362Wa Centennial Table

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

TOOLS REQUIRED:

Phillips screwdriver, 3/32" drill bit, drill, 9/16" open end or box end wrench, hammer, and wood glue.

IMPORTANT NOTE:

We recommend finishing the unit before final assembly.

Before finishing, read enclosed finishing hints.

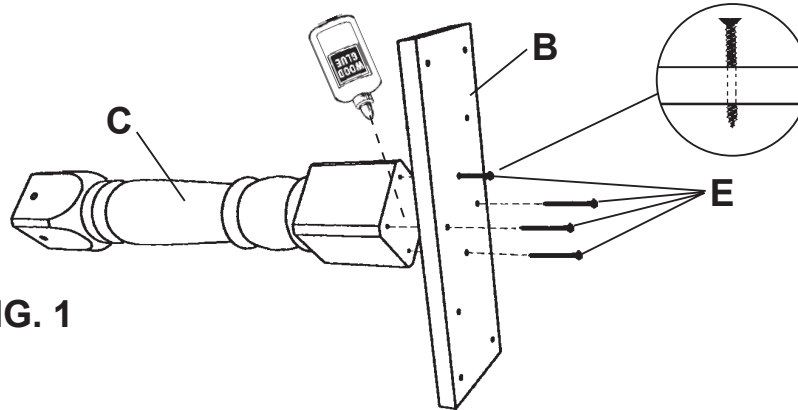


FIG. 1

TO ATTACH TOP SUPPORT TO PEDESTAL:

- 1) Spread a thin film of glue on top of the Pedestal (C) before attaching the Top Support (B). To screw the Top Support to the Pedestal, start all four #10 x 2½" Flat Head Screws (E) into the Pedestal as shown in FIGURE 1. Rubbing a little soap on the threads will help the screws go in more easily. Tighten the screws firmly. Over-tightening could strip the wood. If you do strip the wood in the Pedestal, spread some glue on a small wedge of wood or some wooden match sticks and pound into the stripped hole. Allow this to dry several hours, then tighten the screws solidly. See FIGURE 1.

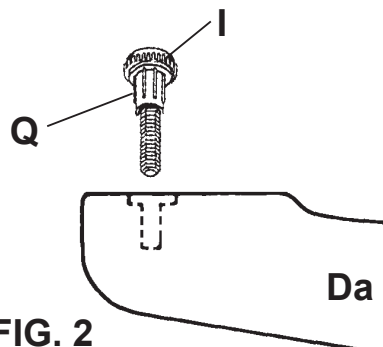
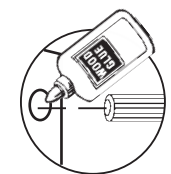


FIG. 2

TO ATTACH THE FEET TO PEDESTAL:

- 2) Completely thread a Nylon Insert (Q) on each Adjustable Glide (I) and firmly tap all the way into the hole in the bottom edge near the front of each Foot (Da). See FIGURE 2.



**GLUE ALL
DOWELS IN
THIS STEP.**

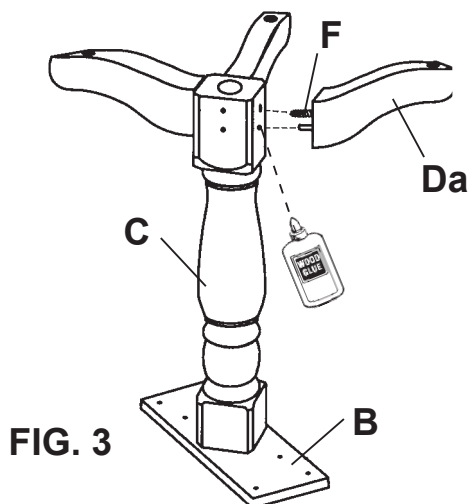


FIG. 3

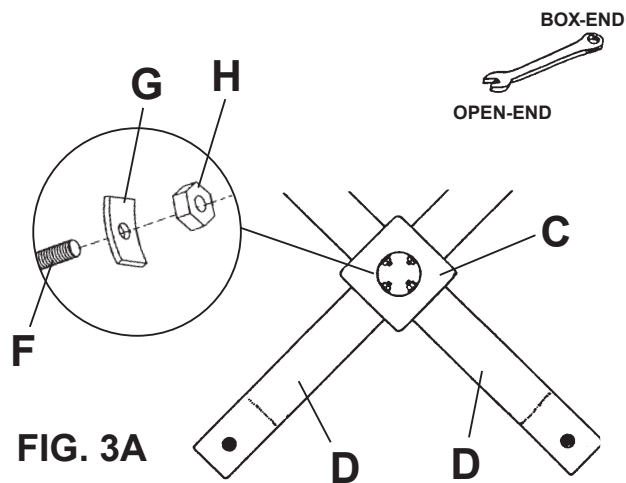


FIG. 3A

- 3) To attach the foot, glue dowels in upper holes and put the Hanger Bolts (F) through the lower holes in the base of the Pedestal. Put a Curved Washer (G) and 3/8" Hex Nut (H) over the Hanger Bolt and tighten firmly with a box-end or open-end wrench. See FIGURES 3 and 3A.

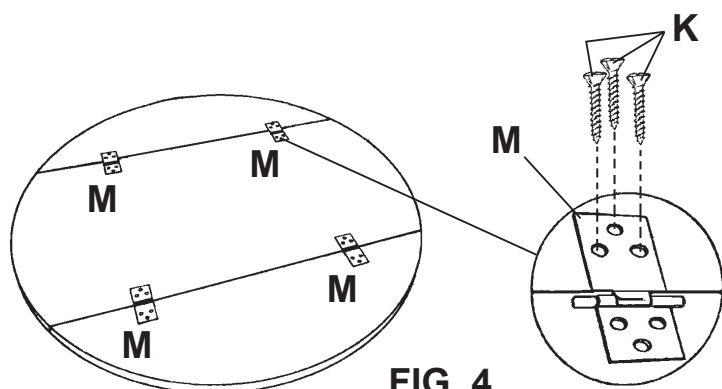


FIG. 4

TO ATTACH THE TABLE TOP TO THE BASE:

- 4) Note that the top of each Leaf is more finely sanded. Place the table Top and Leaves on a flat surface. Protect the Top with a piece of carpet or cardboard to prevent marring. Place the Hinges (M) into the grooves on the underside of the Top, as shown in FIGURE 4. Drill a 3/32" pilot hole, 3/4" deep where the screws go in. To prevent accidental drilling through the table top, mark the drill bit with a piece of tape 3/4" from tip. Screw the Hinges in place using #10 x 1" Oval Head Screws (K).
- 5) Center the Base on the Top, as shown in FIGURE 5. Put the #10 x 1/2" Pan Head Screws (J) into the holes of the Top Support (B) and tap them lightly with a hammer to center punch (or mark with a pencil) the screw location on the underside of the table Top. Move the Base away and use a 3/32" drill bit (or smaller) to drill the six pilot holes. Drill the holes 3/4" deep. Put the Base into position and tighten all screws solidly into the table Top.
- 6) Line up the Table Slides (L) as shown in FIGURE 5. Be sure to position the Slides so that the leaves do not hit them when they are down. Drill 3/32" pilot holes 3/4" deep. Then screw Slides into place, using the #10 x 3/4" Pan Head Screws (N).
- 7) When table is in final location, rotate the adjustable glides (I) to level the unit.

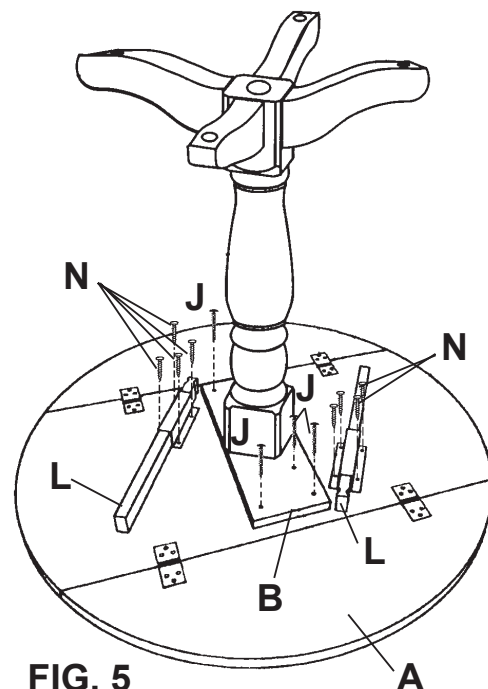


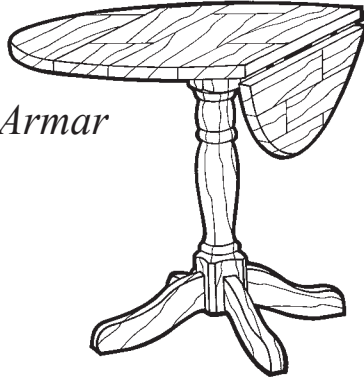
FIG. 5

Modelo #

362W a

Mesa Centennial

Instrucciones para Armar



¡Felicitaciones!

Este fino mueble será una bella adición para su hogar. Para obtener el mejor resultado, comience leyendo tanto las Instrucciones para Armar como las Sugerencias para el Acabado **antes** de comenzar su proyecto.

Sólo para uso doméstico.

NO se recomienda para uso comercial.



No se suba, no se siente ni se pare sobre este mueble.

ESTE DISEÑO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

LISTA DE PIEZAS

Antes de comenzar el armado, verifique que las cantidades de piezas recibidas sean iguales a las que se anotan en la siguiente lista de piezas.

Cantidad		Cantidad	
A Panel superior	1	J Tornillo de cabeza troncocónica #10 x 1½"	6
B Soporte superior	1	K Tornillo de cabeza cónica #10 x 1"	24
C Pedestal	1	L Corredera para mesa de madera	2
Da Pata	4	M Bisagra	4
F Perno sujetador de 3/8" x 3½" (introducido)	4	N Tornillo de cabeza troncocónica #10 x 3/4"	8
E Tornillo de cabeza plana de 2½"	4	Q Inserto de nylon	4
G Arandela curva	4		
H Tuerca de cabeza hexagonal de 3/8"	4		
I Pata niveladora pequeña	4		



¡PRIMERO LLÁMENOS! NO DEVUELV A ESTE ARTÍCULO A LA TIENDA

Normas para obtener servicio: Reemplazaremos las piezas que tengan defectos, falten o se dañen durante el armado. Sírvase comunicarse con el departamento de servicio al cliente de Whittier Wood Products directamente (por teléfono, fax, correo o e-mail) para obtener piezas de repuesto.

Horas: Nuestro amable personal de servicio al cliente está disponible de lunes a viernes de 7:00 a.m. a 5:00 p.m. (Hora de la zona del pacífico de Estados Unidos). Puede dejar un mensaje las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Para hacer un pedido: Proporcione el número completo del modelo del mueble (se encuentra en la esquina superior izquierda de esta página), la letra de la pieza, el código de producción, la cantidad que necesita, la razón del reemplazo, y su nombre completo, dirección y teléfono, para el caso de que necesitemos comunicarnos con usted.

Las piezas se envían desde nuestra planta en Eugene, Oregon, 1 ó 2 días hábiles después de recibir su solicitud. Por favor tenga en cuenta que la entrega tomará de 5 a 10 días hábiles.

800-653-3336

Fuera de los Estados Unidos o Canadá: 541-687-0213

Fax: 541-687-2060 • www.whittierwood.com

Correo: P.O. Box 2827 • Oregon 97402, U.S.A.

NOTAS IMPORTANTES:

- Lea por completo las Instrucciones y las Sugerencias para el Acabado antes de comenzar a armar el mueble.
- Guarde los paneles: 1) en su caja, 2) en un sitio seco, 3) en un rango de temperaturas comprendido entre 40° y 90° (no en un piso de cemento frío que tal vez esté húmedo).
- Revise su mobiliario en forma periódica para detectar uniones despegadas, tornillos flojos o cualquier otro problema que pudiera afectar la estabilidad del mismo. Apriete los tornillos o repare las piezas según corresponda.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA

Código del producto:

VN

Rev. 12/06

362Wa Mesa Centennial

INSTRUCCIONES PARA ARMAR

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Destornillador Phillips, taladro, broca de 3/32", llave de boca abierta o de boca cerrada de 9/16", martillo y pegamento para madera.

INSTRUCCIONES ESPECIALES

Si la tapa o uno de los páneces se pandeá, no se preocupe. En el momento de su fabricación los páneces se encontraban planos. La madera no tratada tiene la propiedad natural de arquearse en condiciones variables de humedad. En la figura a la derecha se muestra una representación exagerada de los efectos que se pueden producir. En este caso **el lado convexo ha absorbido humedad** o bien **el lado cóncavo se ha secado**.

Los paneles encorvados suelen emparejarse al cabo de uno o varios días si ambos lados son sometidos a condiciones uniformes. **concave = Cóncavo – convex side = Lado convexo**

IMPORTANTE:

Recomendamos hacer el acabado final al carrito antes de armarlo. Antes de hacerlo, lea la página adjunta de Consejos para el Acabado.

Para fijar el soporte superior al pedestal:

1) Unte una capa delgada de pegamento en la parte superior del Pedestal (C) antes de fijar el Soporte Superior (B). Al atornillar el Soporte Superior al Pedestal, comience los cuatro Tornillos de Cabeza Plana #10 x 2½" (E) dentro del Pedestal como se muestra en la FIGURA 1. Si frota un poco de jabón en los hilos de los tornillos, éstos entrarán más fácilmente. Apriete firmemente los tornillos. No apriete excesivamente porque podría dañar la madera. Si daña la madera del Pedestal, unte un poco de pegamento en una cuña pequeña de madera o en cerillos de madera e inserte en el orificio dañado. Deje secar varias horas y luego apriete bien los tornillos.

Para fijar las patas al pedestal:

2) Atornille completamente un Inserto de Nylon (Q) en cada Pata Niveladora (I) y martille firme y completamente en el orificio del borde inferior cerca del frente de las Patas (Da). Vea la FIGURA 2.

FIG. 3 — Glue all dowels = Pegue todos los taquetes
Box end = Boca Cerrada Open end = Boca abierta

3) Para fijar las patas pegue taquetes en los orificios superiores y ponga los Pernos Sujetadores (F) a través de los orificios inferiores de la base del pedestal. Coloque una Arandela Curva (G) y Tuerca de Cabeza Hexagonal de 3/8" (H) en el Perno Sujetador y apriete con una llave de boca abierta o de boca cerrada. Vea las FIGURAS 3 y 3A.

Para fijar el panel superior de la mesa a la base:

4) Fíjese que la parte superior de cada Extensión tiene un lijado más fino. Coloque el Panel Superior y las Extensiones de la mesa sobre una superficie plana. Para evitar rayar y dañar la parte superior de la mesa, protéjala con un pedazo de alfombra o cartón.

Coloque las Bisagras (M) en las ranuras en la parte inferior del Panel Superior, tal como se muestra en la FIGURA 4. Taladre un orificio piloto de 3/32" y ¾" de profundo donde entrarán los tornillos. Para evitar taladrar la mesa hasta el lado superior, marque la broca del taladro con un pedazo de cinta adhesiva a ¾" de la punta. Atornille las Bisagras en su lugar con Tornillos de Cabeza Cónica #10 x 1" (K).

5) Centre la Base en el Panel Superior, como se muestra en la FIGURA 5. Coloque los Tornillos de Cabeza Truncocónica #10 x 1½" (J) en los orificios del Soporte Superior (B) y con un martillo golpelos levemente para punzonar (o marque con un lápiz) el centro del lugar donde van los tornillos en la parte inferior del Panel Superior de la mesa.

Aleje la Base y use una broca de 3/32" (o más pequeña) para taladrar los seis orificios piloto. Taladre los orificios con ¾" de profundo.

Coloque la Base en posición y apriete firmemente todos los tornillos dentro del Panel Superior de la mesa.

6) Alinee las Correderas para Mesa (L), como se muestra en la FIGURA 5. Asegúrese de colocar las correderas de manera que las extensiones no golpeen las correderas cuando estén abatidas. Taladre orificios piloto de 3/32" y ¾" de profundo. Luego atornille las correderas en su lugar, utilizando Tornillos de Cabeza Truncocónica #10 x ¾" (N).

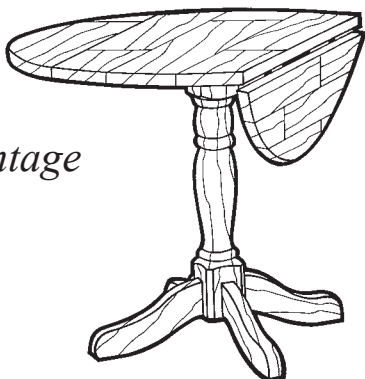
7) Gire las patas niveladoras para nivelar la unidad.

No. de modèle

362W a

Table Centennial

Instructions de Montage



Félicitations !

Ce joli meuble s'intégrera agréablement à votre intérieur. Pour obtenir des résultats optimum, commencez par lire les Instructions de Montage et les Conseils de Finition **avant** de commencer votre projet.

**Pour usage ménager normal seulement.
N'est pas recommandé pour usage commercial.**



Ne pas monter, s'asseoir ni se mettre debout sur cet article d'ameublement.

LE MODÈLE EST SUJET À CHANGEMENTS SANS PRÉAVIS.

Liste des pièces

Avant de procéder à l'assemblage, vérifiez que les quantités des pièces reçues correspondent aux quantités indiquées ci-dessous.

	Qté		Qté
A Dessus	1	I Petit vérin de calage	4
B Support du dessus	1	J Vis à tête cylindrique	6
C Piédestal	1	no. 10 x 1 1/2 po	6
Da Pied	4	K Vis à tête ovale	24
F Vis boulon à tables		no. 10 x 1 po	24
3/8 po x 3 1/2 po		L Coulisse de table	
(insérée)	4	en bois	2
E Vis à tête plate		M Charnière	4
2 1/2 po	4	N Vis à tête cylindrique	8
G Rondelle incurvée	4	no. 10 x 3/4 po	8
H Écrou hexagonal		Q Pièce d'insertion	
3/8 po	4	en nylon	4



APPELEZ-NOUS D'ABORD !

NE RETOURNEZ PAS CET ARTICLE AU MAGASIN

Politique de service : Nous remplacerons toutes les pièces défectueuses, manquantes ou endommagées pendant le montage. Veuillez contacter directement le service clientèle de Whittier Wood Products (par téléphone, fax, courrier ou e-mail) pour obtenir les pièces de remplacement.

Horaires : Le personnel accueillant de notre service clientèle est joignable du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h (heure normale du Pacifique). Vous pouvez laisser un message 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Pour placer vos commandes : Fournissez le numéro complet de modèle du meuble (angle supérieur gauche de cette page), la lettre de la pièce, le code de production, la quantité nécessaire, la raison du remplacement, ainsi que votre nom complet et votre adresse, avec un numéro de téléphone, au cas où nous aurions besoin de vous contacter.

Les pièces sont expédiées de notre usine située à Eugene, Oregon dans les 1 ou 2 jours ouvrables à compter de la réception de votre demande. La livraison prendra de 5 à 10 jours ouvrables.

800-653-3336

À l'extérieur des États-Unis ou du Canada : 541-687-0213

Fax : 541-687-2060 • www.whittierwood.com

Courrier : P.O. Box 2827 • Oregon 97402, U.S.A.

REMARQUES IMPORTANTES :

- Lisez complètement les instructions et les Conseils de finition avant de commencer le montage.
- Conservez les panneaux : 1) dans leur boîte, 2) à un endroit sec, 3) à des températures variant entre 40° et 90° (Non sur un sol en ciment froid, éventuellement humide.)
- Inspectez régulièrement votre meuble, pour voir si les pièces se décolle ou si les vis se desserrent ou si vous remarquez tout autre problème risquant d'affecter la stabilité du meuble. Resserrez ou réparez au besoin.



P.O. Box 2827
Eugene, OR 97402 USA

Code produit :

VN

Rév. 12/06

362Wa Table Centennial

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

OUTILS NÉCESSAIRES :

Tournevis cruciforme, foret de 3/32 po et mèche, clé à fourche ou clé polygonale de 9/16 po, marteau et colle à bois.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES

Si le dessus ou un panneau se gondole, ne vous alarmez pas. Le panneau était plat lorsqu'il a été fabriqué. C'est une caractéristique naturelle du bois non fini de se gondoler en cas d'humidité inégale. La figure de droite illustre une vue exagérée de ce qui peut se produire. Cela signifie seulement que le côté convexe a absorbé l'humidité, ou que le côté concave s'est desséché.

Un panneau gondolé reprend en général sa forme première et se remet droit si ses deux côtés sont exposés à des conditions similaires pendant environ une journée.

Concave - Côté convexe

IMPORTANT :

Nous recommandons de finir le meuble avant de le monter définitivement. Avant de procéder à la finition, lisez la feuille ci-jointe, Conseils de finition.

Fixation du support du dessus au piédestal :

- 1) Étalez une fine couche de colle sur le dessus du piédestal (C) avant d'y fixer le support du dessus (B). Pour visser le support du dessus au piédestal, introduisez les quatre vis à tête plate no. 10 x 2½ po (E) dans le piédestal, comme illustré à la FIGURE 1. Frottez un peu de savon sur les filetages des vis pour faciliter leur introduction. Serrez fermement les vis. Si vous les serrez excessivement, vous risquez de dénuder le bois. Si vous dénudez le bois du piédestal, étalez de la colle sur un petit coin en bois ou sur quelques allumettes en bois, puis enfoncez-les dans le trou dénudé. Laissez sécher plusieurs heures, puis serrez fermement les vis.

Fixation des pieds au piédestal :

- 2) Enfoncez complètement une pièce d'insertion en nylon (Q) sur chaque vérin de calage (I), puis frappez dessus pour l'enfoncer jusqu'au bout dans le trou du bord inférieur, à proximité de l'avant des pieds (Da). Voir la FIGURE 2.

**FIG. 3 — Glue all dowels = Collez tous les chevilles
Box-end = Clé à fourche; Open-end = Clé polygonale**

- 3) Pour fixation des pieds collez les chevilles dans les trous supérieurs, puis introduisez les vis boulons à tables (F) dans les trous inférieurs ménagés dans la base du piédestal. Placez une rondelle incurvée (G) et un écrou hexagonal 3/8 po (H) par-dessus chaque vis boulon à tables, puis serrez-les au moyen d'une clé à fourche ou d'une clé polygonale. Voir les FIGURES 3 et 3A.

Fixation du dessus de la table à la base :

- 4) Notez que le dessus de chaque panneau est poncé plus finement. Placez le dessus de la table et les panneaux sur une surface plate. Protégez le dessus avec un morceau de moquette ou de carton pour éviter de le rayer. Placez les charnières (M) dans les rainures du côté inférieur du dessus, comme illustré à la FIGURE 4. Forez un trou de guidage de 2,4 mm (3/32 po) à 1,9 cm (3/4 po) de profondeur, au point d'introduction des vis. Pour éviter de forer accidentellement dans le dessus de la table, marquez la mèche avec un morceau de papier adhésif à 1,9 cm (3/4 po) de son extrémité. Vissez les charnières en place au moyen des vis à tête ovale no. 10 x 1 po (K).

- 5) Centrez la base sur le dessus, comme illustré à la FIGURE 5. Introduisez les vis à tête cylindrique no. 10 x 1 1/2 po (J) dans les trous du support du dessus (B), puis frappez légèrement dessus avec un marteau (ou marquez leur emplacement au moyen d'un crayon) pour indiquer leur point d'introduction sur le côté inférieur du dessus de la table.

Mettez la base de côté, puis forez les six trous de guidage au moyen d'une mèche de 3/32 po (ou plus petite). Forez les trous à 1,9 cm (3/4 po) de profondeur.

Placez la base à sa position, puis serrez fermement toutes les vis dans le dessus de la table.

- 6) Alignez les coulisses (L) de la table, comme illustré à la FIGURE 5. Veillez à les positionner de manière à ce que les panneaux ne les touchent pas lorsqu'ils sont abaissés. Forez des trous de guidage de 2,4 mm (3/32 po) à 1,9 cm (3/4 po) de profondeur. Puis vissez les coulisses en place, au moyen des vis à tête cylindrique no. 10 x 3/4 po (N).

- 7) Faites tourner les vérins de calage pour mettre la table à niveau.