



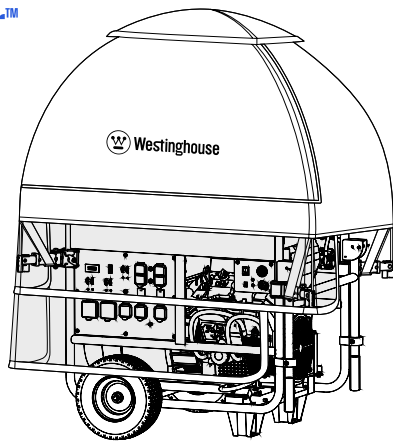
User Manual

wGenTent XL

Generator Running Cover

for Large Open Frame Portable Generators

Weatherproof Your Power™



DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE

If you have questions or need assistance, please call customer service at 855-944-3571.

TABLE OF CONTENTS


Package Contents	2
Important Product Safety	3
Important Operating Notes.....	4
Components.....	5
Easy Adjustment Guide	6
Assembly	7–13
Limited Warranty	14
Register Your Purchase – Activate Your Warranty	15


PACKAGE CONTENTS

INCLUDED LIST	
ITEM	QUANTITY
GenTent XL canopy	1
Center connector	1
Frame rod	4
Clamp	4
Rod holder extension*	1
Clear electrical apron	2
Clear fuel switch apron	1
* Intended for use with WGen20000 units only	


IMPORTANT PRODUCT SAFETY


Please review these important safety warnings:


 **WARNING** **NEVER** obstruct or cover the exhaust muffler on the generator in any way. It is not installed correctly if the exhaust blows directly on the GenTent canopy.


 **WARNING** **NEVER** use the GenTent on a generator with a muffler that is openly exposed at the top of the generator. These generators are ineligible and VOID the WARRANTY of the GenTent.


 **WARNING** **NEVER** use the GenTent on a generator that is located on a moving vehicle or trailer.

 **WARNING** **ALWAYS** shut the generator off before fueling or performing any maintenance procedures.

 **WARNING** **NEVER** position the refueling door of the GenTent on the same side of the generator as the exhaust muffler. A gasoline spill can result in fire. Always use a funnel for refueling.

 **CAUTION** **DO NOT** pull on the open corners of the GenTent top cap.

 **CAUTION** **ALWAYS** hold the frame rods securely during installation to avoid the whipping motion that can occur if a bent frame rod is accidentally released.

 **CAUTION** **AVOID** using the portable generator in winds above 70 mph.

IMPORTANT OPERATING NOTES

Please review these important operating notes:

NOTE: Should the GenTent cover block pull starter, release the elastic straps on the pull starter side and temporarily lift GenTent canopy out of the way.

NOTE: When using GenTent during snowstorms, periodically brush away any accumulation that blocks the top vent or surrounds the generator.

NOTE: The bottom trim of the canopy should align at or slightly below where the fuel tank connects to the frame. This will prevent pooling water on the fuel tank and potential drippage toward the outlets. The electrical apron will cover down to the top of the clamp which should be positioned below the lowest electrical outlet.

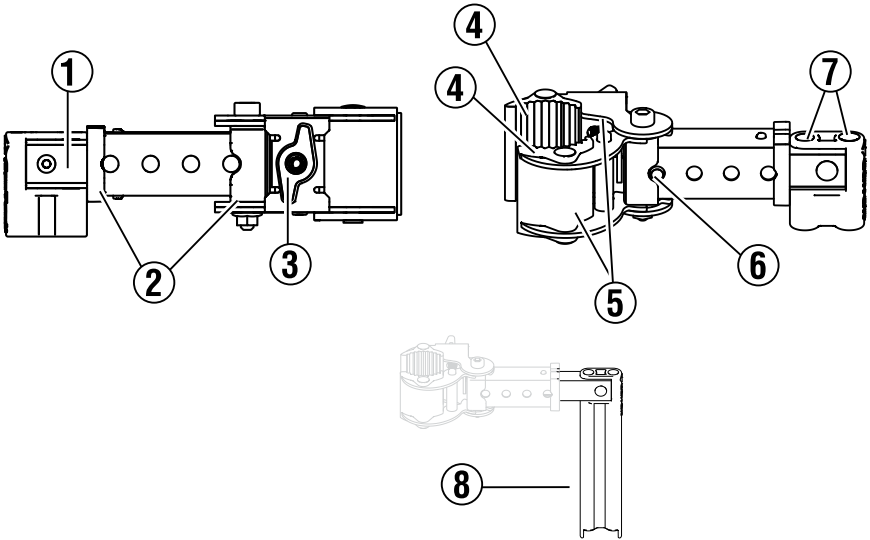
NOTE: Should generator handle cause significant stretching of the elastic straps when extended, release the elastics straps on the handle side of the generator before deploying generator handles. Once the generator is in the desired position, lower the handle, and refasten the elastic straps.

NOTICE

In some cases, adaptation of the portable generator frame is required to create a proper mounting point for the GenTent clamps. Most Westinghouse branded portable generators do not need adaptation. Should the frame need adapted, additional adaption kits are available separately at 781-334-8368.

COMPONENTS

FIG. 1



To reduce the risk of personal injury and product failure, read and understand the information in this user manual and the information on the product labeling.

See Figure 1 and the Clamp Component table.

CLAMP COMPONENT TABLE	
INDEX NUMBER	COMPONENT
1	Aluminum telescoping clamp rod
2	Nylon bushings
3	Nylon knob
4	Rubber teeth
5	Steel clamps
6	Steel spring pin
7	Nylon rod holder slots
8	Extended rod holder

EASY ADJUSTMENT GUIDE

Frame Length (inches)	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5	35	35.5	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39
27.5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	-
27	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0
26.5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
25.5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1
24.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
24	SMALL	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1
23.5	SMALL	SMALL	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
23	SMALL	SMALL	SMALL	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
22.5	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
22	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
21.5	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2
21	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	SMALL	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2

Setting Notes:

0: Use inside frame rod slot on GenTent clamp telescoping rod

Small: Requires frame extension using GTU Frame Adapter

- : Generator size beyond GenTent fit specification



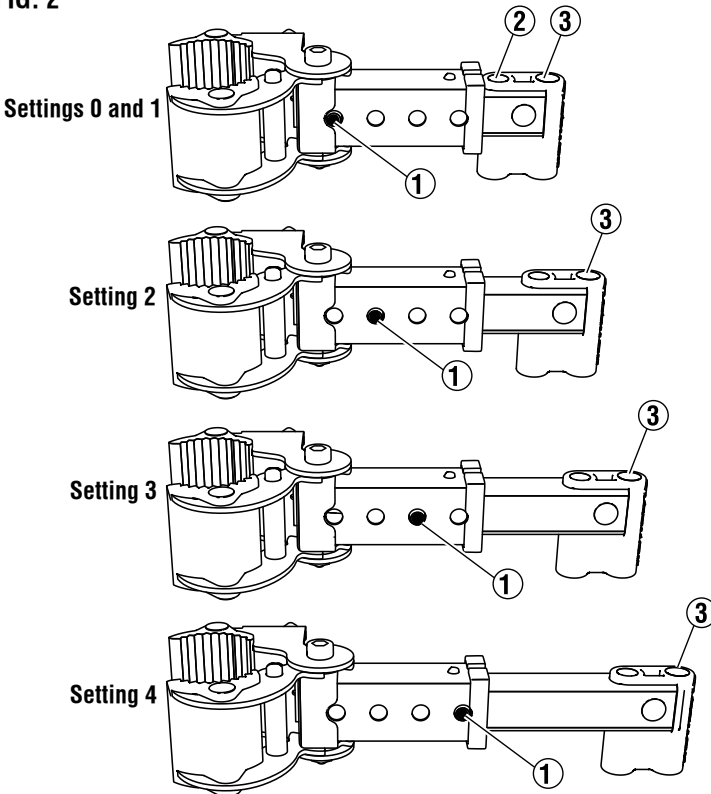
ASSEMBLY

Adjusting the Clamp Setting

1. Measure the length and width of the generator frame. Measure only the outside edge of the vertical frame post to vertical frame post. **DO NOT** include the measurement of wheels or handles.
2. Use the Easy Adjustment Guide to reference the appropriate clamp setting for the GenTent.
3. Match the measured length and width of the generator to the Easy Adjustment Guide to determine the pin set number. Adjust the telescoping rod to the appropriate hole and install the molded ring pin to secure.

NOTE: See Figure 2. When installing frame rods for settings 2,3 & 4 the frame rod should be put into the outermost hole (3). Setting 0 and 1 are the same clamp setting, the frame rod hole for setting 0 is the inner one (2) and frame rod hole for setting 1 is the outer one (3). Adjust the steel spring pin (1) accordingly for the appropriate clamp setting.

FIG. 2



ASSEMBLY

Setting Up the Clamps

1. See Figure 3. For the WGen14500, position the clamps 12.5 inches below the cross bar (1) on all sides of the generator. If installing on the WGen20000, replace one rod holder with the extended rod holder. Identify the proper clamp mounting height. For the WGen20000, position 2 clamps approximately 10 inches below the cross bar (1) on the handle end of the generator. On the muffler end of the generator, position the extended rod holder 5 inches below the gas tank, nearest to the muffler. Position the other clamp 9.5 inches below the cross bar on the control panel side (the clamp with the rod holder extension on the muffler side will be directly on top of the muffler enclosure [measured from the top of the cross bar to the center of the clamp]).
Do not install clamps in front of the exhaust outlet.
2. See Figure 4. Loosen the clamp knob (2) and slide the fully assembled universal clamp (1) over the vertical frame post. Tighten the knob until the clamp is firmly secured.

NOTE: Be sure all of the knobs are tight and secure. The clamps should have limited movement when tightened appropriately.

FIG. 3

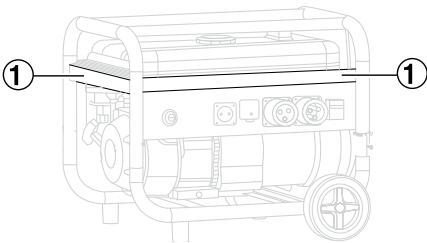
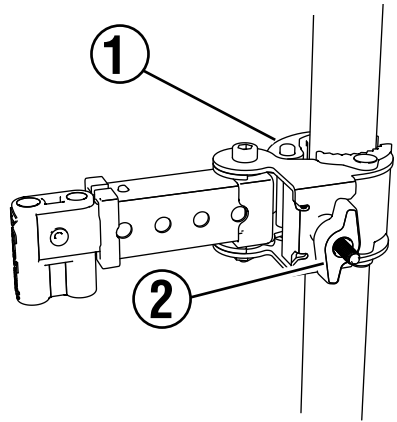


FIG. 4



3. Repeat for the remaining three corners, be sure all clamps are mounted at the recommended height.

NOTE: If the clamps are not installed at the recommended height, the GenTent will be uneven when installed later.

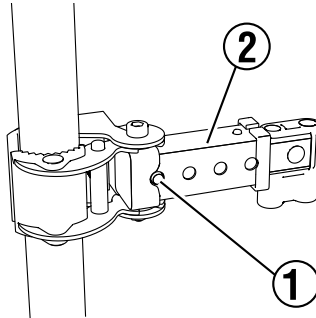
4. Angle the clamps outward diagonally from the generator frame, typically at a 45-degree angle.
5. Measure the length and width from the end of one telescoping clamp rod (at the rod holder slot) to its opposing clamp.

ASSEMBLY

NOTE: See Figure 5. Adjust the rod by depressing the steel spring pin (1) and extending the aluminum telescoping clamp rod (2) to achieve the target canopy dimensions of 42" x 28".

- If the desired height or mounting location is obstructed, the telescoping clamp rod can be fully removed by depressing the spring button. The tightening knob can also be repositioned to the opposite side of the clamp to avoid interference with generator components.

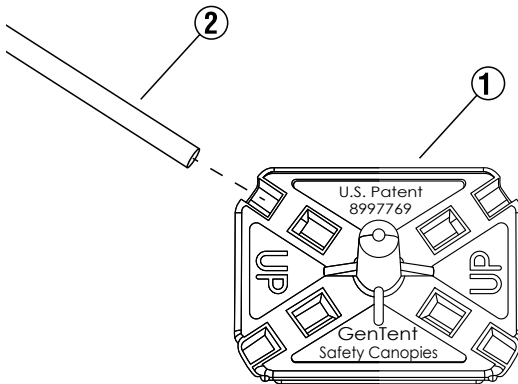
FIG. 5



INSTALLING THE GENTENT FRAME

1. See Figure 6. Orient the center connector (1) with the vent pin up and position the central connector to match generator alignment, short and long sides, respectively.
2. Insert the first frame rod (2) into the center connector, making sure it is seated all the way into the connector. Always insert the frame rod into the center connector before inserting it into the clamp.

FIG. 6



ASSEMBLY

3. See Figure 7. Insert the other end of the frame rod (1) fully into the corresponding clamp hole position (2). See figure 7a for the rod holder extension.

NOTE: Be sure the frame rod is inserted fully into the clamp hole positions. For the extension rod holder, the frame rod should be inserted 5.5 inches.

⚠ CAUTION Always grasp frame rods & center connector firmly during installation to avoid the whipping motion that can occur if a bent fiberglass rod is mistakenly released.

FIG. 7

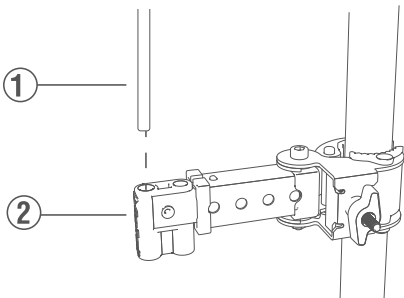
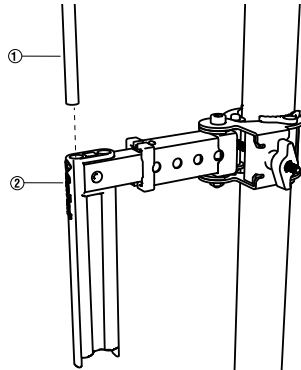
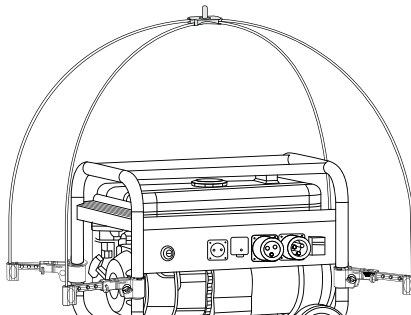


FIG. 7a



4. Install the frame rods into the center connector in a crisscross pattern. Always be sure to grasp the free end of the frame rod firmly. Then bend the free end towards the clamp and insert fully into the correct hole.
5. Repeat for remaining frame rods.
6. See Figure 8. Inspect the clamps; the frame rods should be fully seated into the clamps. The clamp may exhibit a slight upward lean; this is due to the force being applied to the clamp by the fiberglass rods.

FIG. 8

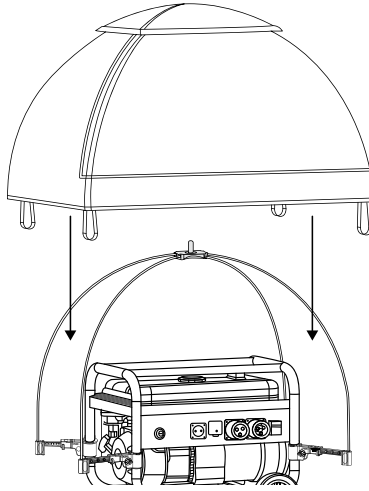


ASSEMBLY

COVERING THE GENTENT

1. Grasping the GenTent by the center of the top cap, open the GenTent canopy and place it onto the GenTent frame. Do not pull the open corners of the top cap; these are for ventilation.
2. See Figure 9. Place the GenTent canopy on the frame. Center the top cap on the center connector pin.

FIG. 9



3. Be sure the GenTent canopy coverage is equal and level.

⚠ WARNING Never position the refueling door on the same side of the generator as the exhaust muffler. Spilled gasoline can result in fire.

4. See Figure 10. Slide one corner elastic (1) under the clamp telescoping rod (2) and set between the knob and the molded ring pin. For the WGen20000, see figure 11.

FIG. 10

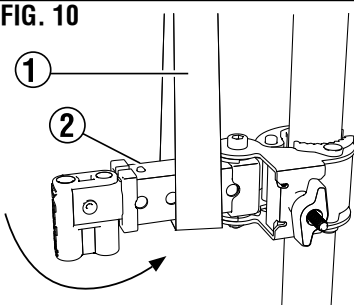
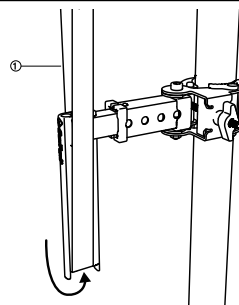


FIG. 11



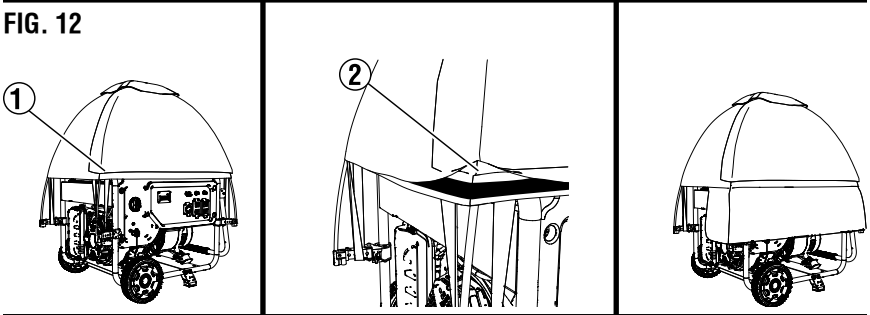
ASSEMBLY

5. Repeat on opposite corners.
6. Review and adjust canopy if necessary, to ensure it is level.

Installing the Electrical Panel Aprons and the Fuel Switch Apron

1. See Figure 12. Along the bottom edge of the GenTent canopy is an over-flap. Flip up the over-flap from corner to corner (1) above the electrical outlets. This will reveal a trim of hook and loop.

FIG. 12



2. Center the electrical panel apron in front of the generator electrical panel and press the apron firmly onto the hook and loop (2). The apron can be adjusted to the left or right in order that it stays a minimum 4 inches away from the exhaust. **Do not block the exhaust!**
3. Flip the over-flap down and over the electrical apron. This will ensure water runs over the front of the apron, keeping the electrical outlets dry.

NOTE: Repeat Steps 1 and 2 to attach the clear fuel switch apron to be sure that the fuel switch is not exposed to liquid during use.

4. Attach the clear fuel switch apron along the corner closest to the fuel switch on the unit.



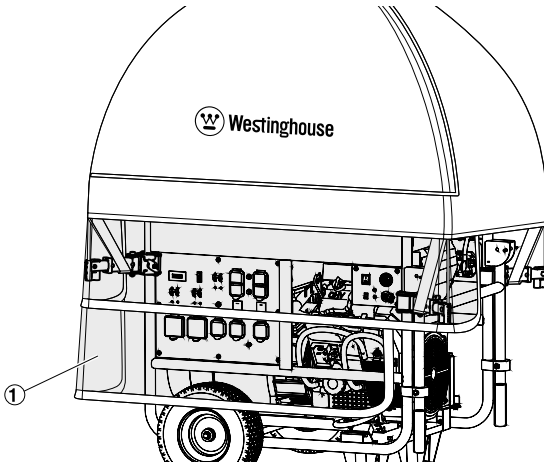
WARNING

GenTent canopy must be installed above generator exhaust muffler. Install GenTent electrical panel apron such that it cannot block exhaust in any way.

ASSEMBLY

5. See Figure 13. For WGen20000 units only, attach the smaller, clear electrical apron (1) to the electrical apron already installed on the unit with the hook and loops along the top and bottom of the aprons.

FIG. 13



Refueling Door

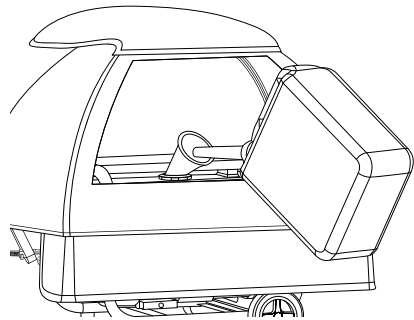
See Figure 14. The GenTent refueling door is designed to allow the generator to be refueled without removing the GenTent. After use, the refueling door must be wrapped around the side and pressed firmly back in place. Failure to reseal the door may allow water to seep into the canopy.

Proper door sealing technique

- Align the hook and loop at the bottom of the refueling door and press in place.
- Press the refueling door around the canopy and slide your hands to the bottom while applying pressure to seal the door.

NOTE: For the WGen20000, there should be 16.5 inches between the center connector and the gas tank. For the WGen14500, there should be 13.5 inches between the center connector and the gas tank.

FIG. 14



LIMITED WARRANTY

What is Covered

This warranty covers any defects in materials or workmanship of the GenTent® Safety Canopy under normal use in forecast winds up to seventy mph and snow loads up to eighteen inches, with the exceptions stated below.

How Long Coverage Lasts

The warranty runs from the date on your GenTent® order receipt. Warranty period is one (1) year for all Westinghouse branded GenTent models.

What is not Covered

This warranty does not cover issues resulting from improper installation or issues resulting from not adhering to the Warnings and Cautions as stated in this GenTent Product Installation and Safety Manual. This warranty does not cover fading or discoloration caused by exposure to sunlight or chemicals, slight fabric color mismatches, or deterioration due to exposure to chemicals. This warranty does not cover abuse, misuse, or neglect including, but not limited to; lost parts, over tightening clamps, blocking a running portable generator exhaust with parts of the GenTent, or rips, tears or breaks due to sharp and/or heavy and/or falling objects. This warranty does not cover issues arising because of modifications made to your portable generator or to the GenTent® that have not been specified by the manufacturer.

GenTent products or components returned without an RMA and proof of purchase are not covered (see How to Get Service). Also, consequential, and incidental damages are not recoverable under this warranty. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

What GenTent Safety Canopies LLC Will Do

During the term of this Warranty, GenTent Safety Canopies, LLC will repair any GenTent canopy or replace any GenTent frame or clamp component that proves to be defective in materials or workmanship. In the event repair of a GenTent canopy is not possible, GenTent Safety Canopies will replace your GenTent canopy with a new GenTent canopy of similar composition and price.

How To Get Service

Contact GenTent Safety Canopies LLC by emailing support@gentent.com, calling 781-334-8368 or writing us at the address below to discuss your Warranty concern. You must provide a copy of the original receipt or packing slip that you received as part of your purchase.

GenTent Safety Canopies, LLC
Attn: Customer Warranty Service
99 Pine Road
Brentwood, NH 03833

How State Law Applies

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state.

REGISTER YOUR PURCHASE – ACTIVATE YOUR WARRANTY

Complete your registration online at www.gentent.com/westinghouse or fill out this card and mail to:

GenTent Safety Canopies
Attn: Product Registration
99 Pine Road
Brentwood, NH 03833

Your Information:

Name: _____

E-Mail Address: _____

Address: _____

City: _____

State: _____

Country: _____

Postal Code: _____

Phone Number: _____

Purchase Information:

GenTent Purchase Date: ____ / ____ / ____ (mm/dd/yyyy)

GenTent Purchase Place: _____

Generator Make: _____

Generator Model: _____

In addition to activating your product warranty, registering allows us to keep in contact with you from time to time with important product updates, generator safety tips and special offerings for registered customers. Please note we never share your contact information.



TABLA DE CONTENIDO

Contenido del paquete	2
Información importante sobre seguridad del producto	3
Notas importantes de funcionamiento	4
Componentes.....	5
Guía de ajuste fácil.....	6
Asamblea	7-13
Garantía limitada.....	14
Registra tu compra – Activa tu garantía	15

CONTENIDO DEL PAQUETE

LISTA INCLUIDA	
ARTÍCULO	CANTIDAD
Toldo GenTent XL	1
Conector central	1
Varilla del marco	4
Abrazadera	4
Extensión de portacañas*	1
Delantal eléctrico transparente	2
Delantal transparente para interruptor de combustible	1
* Diseñado para usarse únicamente con unidades WGen20000	

SEGURIDAD IMPORTANTE DEL PRODUCTO

Revise estas importantes advertencias de seguridad:

⚠️ ADVERTENCIA NUNCA No obstruya ni cubra el silenciador de escape del generador de ninguna manera. No está instalado correctamente si el escape sopla directamente sobre la cubierta de la GenTent.

⚠️ ADVERTENCIA NUNCA No utilice el GenTent en un generador con un silenciador expuesto en la parte superior. Estos generadores no son elegibles y anulan la garantía del GenTent.

⚠️ ADVERTENCIA NUNCA Utilice GenTent en un generador que esté ubicado en un vehículo o remolque en movimiento.

⚠️ ADVERTENCIA SIEMPRE Apague el generador antes de cargar combustible o realizar cualquier procedimiento de mantenimiento.

⚠️ ADVERTENCIA NUNCA Coloque la tapa de llenado del GenTent en el mismo lado del generador que el silenciador de escape. Un derrame de gasolina puede provocar un incendio. Utilice siempre un embudo para repostar.

⚠️ PRECAUCIÓN NO Tire de las esquinas abiertas de la tapa superior de GenTent.

⚠️ PRECAUCIÓN SIEMPRE Sujete firmemente las varillas del marco durante la instalación para evitar el movimiento de latigazo que puede ocurrir si una varilla del marco doblada se suelta accidentalmente.

⚠️ PRECAUCIÓN EVITAR utilizando el generador portátil con vientos superiores a 70 mph.

NOTAS IMPORTANTES DE FUNCIONAMIENTO

Revise estas notas operativas importantes:

NOTA: Si la cubierta GenTent bloquea el arranque manual, suelte las correas elásticas del lado del arranque y levante temporalmente la cubierta GenTent para sacarla del camino.

NOTA: Cuando utilice GenTent durante tormentas de nieve, retire periódicamente cualquier acumulación que bloquee el respiradero superior o rodee el generador.

NOTA: La moldura inferior de la capota debe quedar alineada a la altura o ligeramente por debajo de la conexión del tanque de combustible al chasis. Esto evitará la acumulación de agua en el tanque y posibles goteos hacia las tomas de corriente. El faldón eléctrico cubrirá hasta la parte superior de la abrazadera, que debe estar ubicada debajo de la toma de corriente más baja.

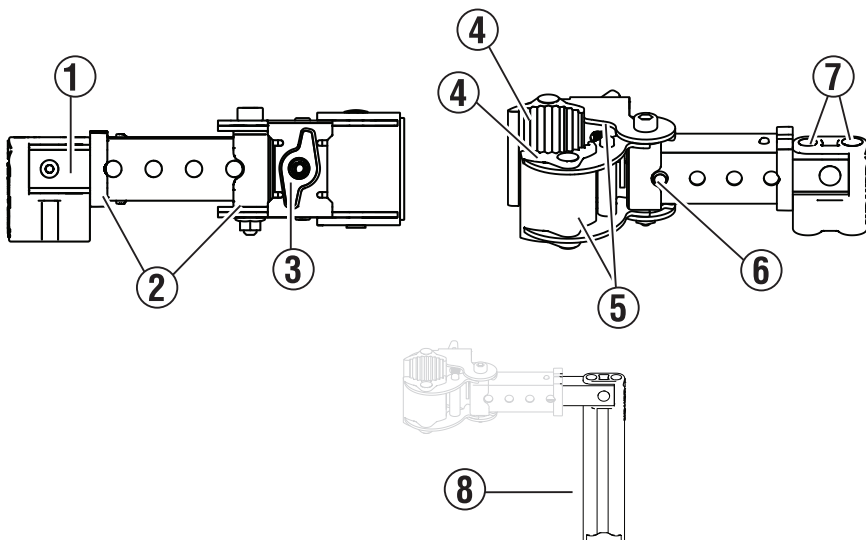
NOTA: Si el mango del generador causa un estiramiento considerable de las correas elásticas al extenderse, suelte las correas elásticas del lado del mango del generador antes de desplegar las manijas. Una vez que el generador esté en la posición deseada, baje el mango y vuelva a ajustar las correas elásticas.

AVISO

En algunos casos, es necesario adaptar el marco del generador portátil para crear un punto de montaje adecuado para las abrazaderas GenTent. La mayoría de los generadores portátiles de la marca Westinghouse no requieren adaptación. Si es necesario adaptar el armazón, puede solicitar kits de adaptación adicionales por separado llamando al 781-334-8368.

COMPONENTES

Figura 1



Para reducir el riesgo de lesiones personales y fallas del producto, lea y comprenda la información de este manual del usuario y la información de la etiqueta del producto.

Consulte la Figura 1 y la tabla de componentes de la abrazadera.

TABLA DE COMPONENTES DE ABRAZADERA	
NÚMERO DE ÍNDICE	COMPONENTE
1	Varilla de abrazadera telescópica de aluminio
2	Bujes de nailon
3	Perilla de nailon
4	dientes de goma
5	Abrazaderas de acero
6	Pasador de resorte de acero
7	Ranuras para portacañas de nailon
8	Portacañas extendido

GUÍA DE AJUSTE FÁCIL

Longitud del marco (pulgadas)

	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5	35	35.5	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39
27.5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	—
27	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0
26.5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
25.5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1
24.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
24	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1
23.5	PEQUEÑO	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
23	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
22.5	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
22	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
21.5	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2
21	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	PEQUEÑO	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2

Notas de configuración:

0: Utilice la ramura interior de la varilla del marco en la varilla telescópica de la abrazadera GenTent

Pequeño: Requiere extensión de marco mediante el adaptador de marco GTU

—: El tamaño del generador supera las especificaciones de ajuste de GenTent

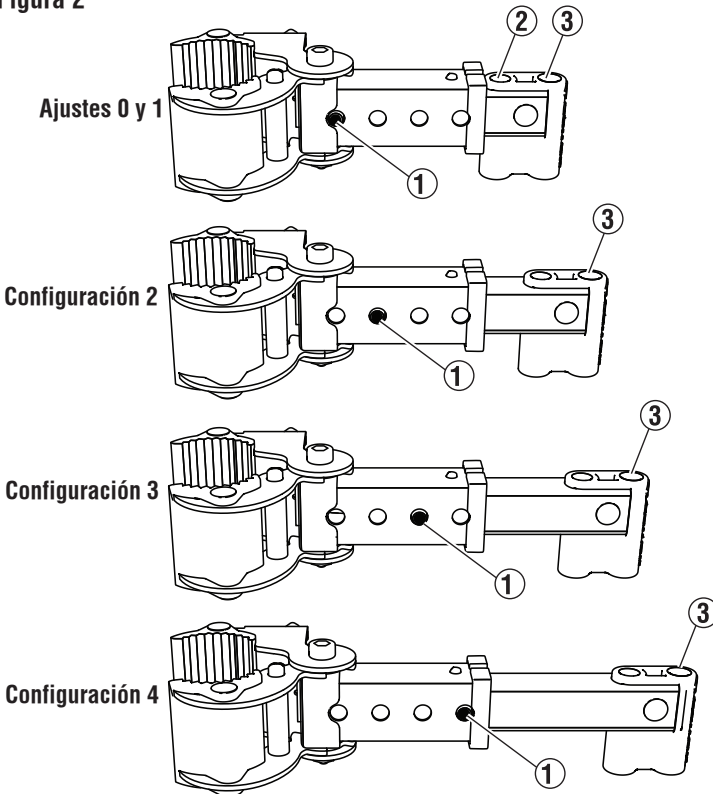
ASAMBLEA

Ajuste de la abrazadera

1. Mida el largo y el ancho del bastidor del generador. Mida solo el borde exterior entre los postes verticales del bastidor. **NO** incluye la medida de ruedas o manijas.
2. Utilice la Guía de ajuste fácil para consultar la configuración de abrazadera adecuada para GenTent.
3. Compare la longitud y el ancho medidos del generador con la Guía de Ajuste Fácil para determinar el número del juego de pasadores. Ajuste la varilla telescópica en el orificio correspondiente e instale el pasador de anillo moldeado para asegurarla.

NOTA: Vea la Figura 2. Al instalar las barras del cuadro para los ajustes 2, 3 y 4, la barra debe insertarse en el orificio más externo (3). Los ajustes 0 y 1 corresponden al mismo ajuste de la abrazadera: el orificio de la barra del cuadro para el ajuste 0 es el interno (2) y el orificio de la barra del cuadro para el ajuste 1 es el externo (3). Ajuste el pasador de resorte de acero (1) para obtener el ajuste de abrazadera adecuado.

Figura 2



ASAMBLEA

Configuración de las abrazaderas

1. Consulte la Figura 3. Para el WGen14500, coloque las abrazaderas 32 cm por debajo de la barra transversal (1) en todos los lados del generador. Si se instala en el WGen20000, sustituya un portabarras por el portabarras extendido. Determine la altura correcta de montaje de la abrazadera. Para el WGen20000, coloque dos abrazaderas aproximadamente 25 cm por debajo de la barra transversal (1) en el extremo del mango del generador. En el extremo del silenciador del generador, coloque el portabarras extendido 12,7 cm por debajo del tanque de gasolina, cerca del silenciador. Coloque la otra abrazadera 24 cm por debajo de la barra transversal en el lado del panel de control (la abrazadera con la extensión del portabarras del lado del silenciador estará directamente sobre la carcasa del silenciador [medida desde la parte superior de la barra transversal hasta el centro de la abrazadera].
No instale abrazaderas delante de la salida de escape.
2. Vea la Figura 4. Afloje la perilla de la abrazadera (2) y deslice la abrazadera universal (1) completamente ensamblada sobre el poste vertical del marco. Apriete la perilla hasta que la abrazadera quede firmemente fijada.

NOTA: Asegúrese de que todas las perillas estén bien apretadas. Las abrazaderas deben tener un movimiento limitado al apretarlas correctamente.

Figura 3

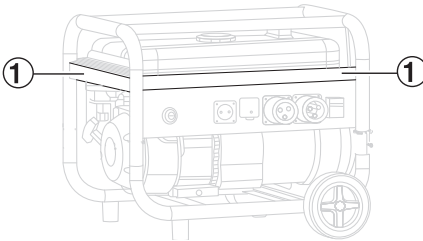
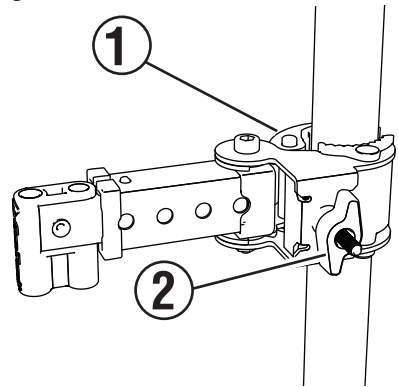


Figura 4



3. Repita para las tres esquinas restantes, asegúrese de que todas las abrazaderas estén montadas a la altura recomendada.

NOTA: Si las abrazaderas no se instalan a la altura recomendada, la GenTent quedará desnivelada cuando se instale posteriormente.

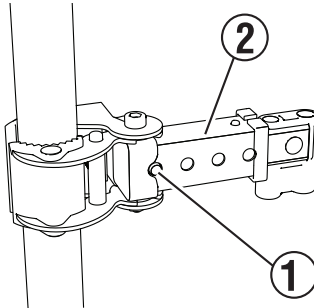
4. Coloque las abrazaderas en ángulo hacia afuera en diagonal desde el marco del generador, generalmente en un ángulo de 45 grados.
5. Mida la longitud y el ancho desde el extremo de una varilla de abrazadera telescópica (en la ranura del soporte de la varilla) hasta su abrazadera opuesta.

ASAMBLEA

NOTA : Ver Figura 5. Ajuste la varilla presionando el pasador de resorte de acero (1) y extendiendo la varilla de sujeción telescópica de aluminio (2) para lograr las dimensiones deseadas del dosel de 42" x 28".

- Si la altura o la ubicación de montaje deseadas están obstruidas, la varilla de la abrazadera telescópica puede retirarse completamente presionando el botón de resorte. La perilla de ajuste también puede reposicionarse al lado opuesto de la abrazadera para evitar interferencias con los componentes del generador.

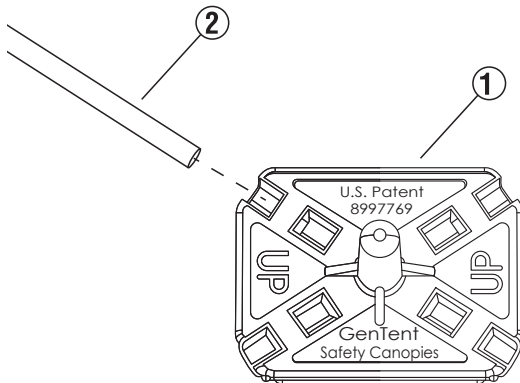
Figura 5



INSTALACIÓN DEL MARCO GENTENT

1. Vea la Figura 6. Oriente el conector central (1) con el pasador de ventilación hacia arriba y coloque el conector central para que coincida con la alineación del generador, los lados corto y largo, respectivamente.
2. Inserte la primera varilla del marco (2) en el conector central, asegurándose de que esté completamente encajada. Inserte siempre la varilla del marco en el conector central antes de insertarla en la abrazadera.

Figura 6



ASAMBLEA

3. Consulte la Figura 7. Inserte el otro extremo de la varilla del bastidor (1) completamente en el orificio de la abrazadera correspondiente (2). Consulte la figura 7a para ver la extensión del soporte de la varilla.

NOTA: Asegúrese de que la varilla del marco esté completamente insertada en los orificios de la abrazadera. Para el soporte de la varilla de extensión, la varilla del marco debe insertarse 5,5 pulgadas.

PRECAUCIÓN

Sujete siempre firmemente las varillas del marco y el conector central durante la instalación para evitar el movimiento de latigazo que puede producirse si se suelta por error una varilla de fibra de vidrio doblada.

Figura 7

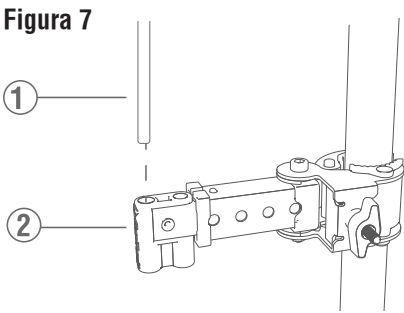
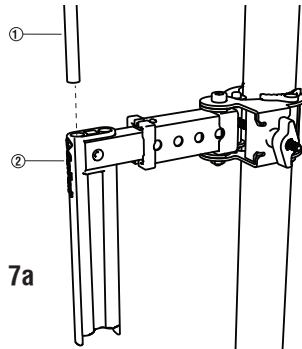
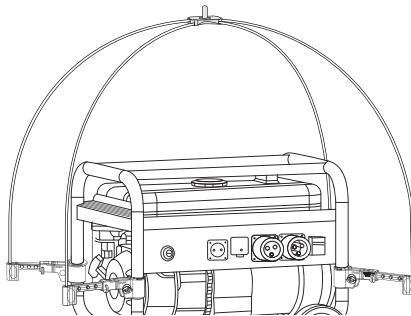


Figura 7a



4. Instale las varillas del chasis en el conector central en cruz. Asegúrese siempre de sujetar firmemente el extremo libre de la varilla. Luego, doble el extremo libre hacia la abrazadera e insértelo completamente en el orificio correcto.
5. Repita el procedimiento para las varillas restantes del marco.
6. Vea la Figura 8. Inspeccione las abrazaderas; las varillas del marco deben estar completamente asentadas en ellas. La abrazadera puede presentar una ligera inclinación hacia arriba debido a la fuerza que ejercen las varillas de fibra de vidrio.

Figura 8

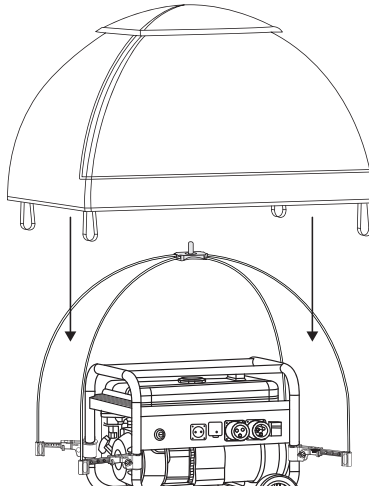


ASAMBLEA

CUBRIENDO LA GENTENT

1. Sujetando la GenTent por el centro de la tapa superior, abra la cubierta y colóquela sobre su estructura. No tire de las esquinas abiertas de la tapa superior; estas sirven para ventilación.
2. Vea la Figura 9. Coloque la cubierta GenTent en el marco. Centre la tapa superior en el pasador conector central.

Figura 9



3. Asegúrese de que la cobertura del toldo GenTent sea uniforme y nivelada.



ADVERTENCIA

Nunca coloque la tapa de llenado del generador en el mismo lado que el silenciador de escape. La gasolina derramada puede provocar un incendio.

4. Vea la Figura 10. Deslice un elástico de esquina (1) debajo de la varilla telescópica de la abrazadera (2) y colóquelo entre la perilla y el pasador del anillo moldeado. Para el modelo WGen20000, vea la figura 11.

Figura 10

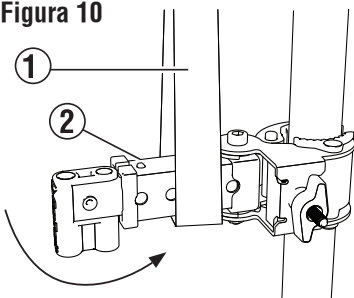
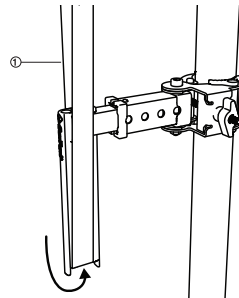


Figura 11



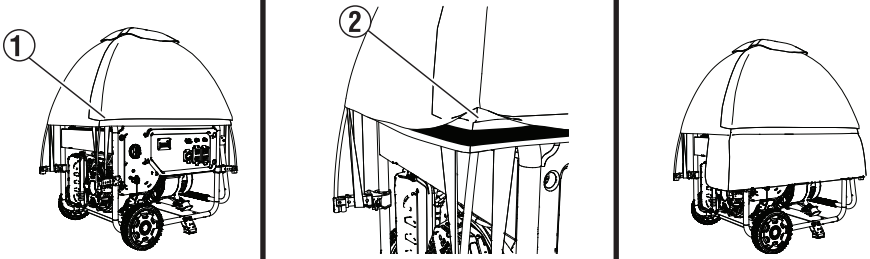
ASAMBLEA

5. Repita en las esquinas opuestas.
6. Revise y ajuste el dosel si es necesario, para asegurarse de que esté nivelado.

Instalación de los faldones del panel eléctrico y del interruptor de combustible

1. Vea la Figura 12. A lo largo del borde inferior del GenTent El toldo es una solapa. Levante la solapa de esquina a esquina (1) por encima de los enchufes. Esto revelará un ribete de velcro.

Figura 12



2. Centre el faldón del panel eléctrico frente al panel eléctrico del generador y presiónelo firmemente sobre el velcro (2). El faldón se puede ajustar a la izquierda o a la derecha para que quede a una distancia mínima de 10 cm del escape. **¡No bloquee el escape!**
3. Baje la solapa y cúbrala con el faldón eléctrico. Esto garantizará que el agua se escurra por la parte delantera del faldón, manteniendo los enchufes secos.

NOTA: Repita los pasos 1 y 2 para colocar el delantal transparente del interruptor de combustible para asegurarse de que el interruptor de combustible no esté expuesto al líquido durante el uso.

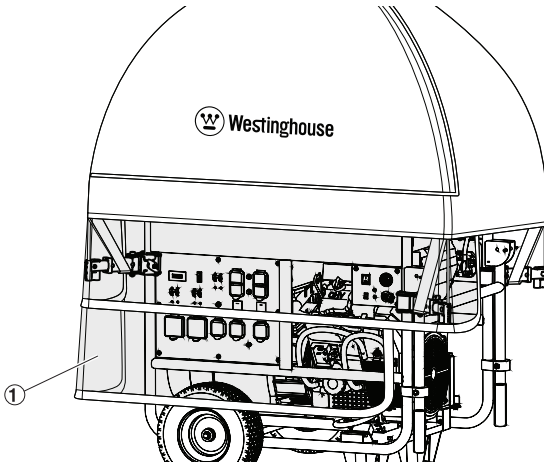
4. Coloque el faldón transparente del interruptor de combustible a lo largo de la esquina más cercana al interruptor de combustible en la unidad.

⚠ ADVERTENCIA La cubierta GenTent debe instalarse sobre el silenciador de escape del generador. Instale el faldón del panel eléctrico GenTent de manera que no bloquee el escape de ninguna manera.

ASAMBLEA

5. Consulte la Figura 13. Solo para las unidades WGen20000, fije el delantal eléctrico transparente más pequeño (1) al delantal eléctrico ya instalado en la unidad con los ganchos y bucles a lo largo de la parte superior e inferior de los delantales.

Figura 13



Puerta de reabastecimiento de combustible

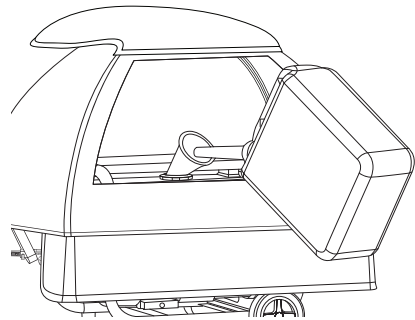
Consulte la Figura 14. La puerta de reabastecimiento del GenTent está diseñada para permitir la recarga del generador sin necesidad de retirarlo. Después de su uso, la puerta debe enrollarse lateralmente y presionarse firmemente para cerrarla. Si no se vuelve a sellar, podría filtrarse agua en la cubierta.

Técnica adecuada de sellado de puertas

- Alinee el gancho y el bucle en la parte inferior de la puerta de recarga de combustible y presione en su lugar.
- Presione la puerta de recarga alrededor del dosel y deslice las manos hasta la parte inferior mientras aplica presión para sellar la puerta.

NOTA: Para el modelo WGen20000, debe haber 16,5 pulgadas entre el conector central y el tanque de gasolina. Para el modelo WGen14500, debe haber 13,5 pulgadas entre el conector central y el tanque de gasolina.

Figura 14



GARANTÍA LIMITADA

¿Qué está cubierto?

Esta garantía cubre cualquier defecto en los materiales o la mano de obra del GenTent® Toldo de seguridad en condiciones normales de uso con vientos previstos de hasta setenta mph y cargas de nieve de hasta dieciocho pulgadas, con las excepciones que se indican a continuación.

¿Cuánto dura la cobertura?

La garantía comienza a partir de la fecha indicada en su GenTent.® Recibo de pedido. El período de garantía es de un (1) año para todos los modelos GenTent de la marca Westinghouse.

Lo que no está cubierto

Esta garantía no cubre problemas derivados de una instalación incorrecta ni del incumplimiento de las Advertencias y Precauciones que se indican en este Manual de Instalación y Seguridad del Producto GenTent. Esta garantía no cubre la decoloración causada por la exposición a la luz solar o a productos químicos, pequeñas diferencias de color en la tela ni el deterioro debido a la exposición a productos químicos. Esta garantía no cubre el abuso, el uso indebido ni la negligencia, incluyendo, entre otros, la pérdida de piezas, el apriete excesivo de las abrazaderas, el bloqueo del escape de un generador portátil en funcionamiento con piezas del GenTent, o rasgaduras, desgarros o roturas causadas por objetos afilados o pesados o la caída de objetos. Esta garantía no cubre problemas derivados de modificaciones realizadas a su generador portátil o al GenTent® que no hayan sido especificados por el fabricante.

Los productos o componentes GenTent devueltos sin una RMA y un comprobante de compra no están cubiertos (consulte Cómo obtener servicio). Además, esta garantía no cubre los daños incidentales ni consecuentes. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la limitación o exclusión anterior no le sea aplicable.

Lo que hará GenTent Safety Canopies LLC

Durante la vigencia de esta garantía, GenTent Safety Canopies, LLC reparará cualquier toldo GenTent o reemplazará cualquier estructura o componente de abrazadera GenTent que presente defectos de materiales o mano de obra. En caso de que no sea posible reparar un toldo GenTent, GenTent Safety Canopies lo reemplazará por uno nuevo de composición y precio similares.

Cómo obtener servicio

Comuníquese con GenTent Safety Canopies LLC enviando un correo electrónico a soporte@gentent.com Para hablar sobre su problema de garantía, llámenos al 781-334-8368 o escribanos a la dirección que figura a continuación. Debe proporcionar una copia del recibo o albarán original que recibió con su compra.

Toldos de seguridad GenTent, LLC
Atención: Servicio de garantía del cliente
99 Pine Road
Brentwood, NH 03833

Cómo se aplica la ley estatal

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, aunque también puede tener otros derechos, que varían de un estado a otro.

REGISTRA TU COMPRA – ACTIVA TU GARANTÍA

Complete su registro en línea en www.gentent.com/westinghouse o complete esta tarjeta y envíela por correo a:

Todos de seguridad GenTent
Atención: Registro del producto
99 Pine Road
Brentwood, NH 03833

Su información:

Nombre: _____

Dirección de correo electrónico: _____

DIRECCIÓN: _____

Ciudad: _____

Estado: _____

País: _____

Código Postal: _____

Número de teléfono: _____

Información de compra:

Fecha de compra de GenTent: ____ / ____ / ____ (mm/dd/aaaa)

Lugar de compra de GenTent: _____

Marca del generador: _____

Modelo de generador: _____

Además de activar la garantía de su producto, registrarse nos permite mantenernos en contacto con usted periódicamente para informarle sobre actualizaciones importantes del producto, consejos de seguridad para generadores y ofertas especiales para clientes registrados. Tenga en cuenta que nunca compartimos su información de contacto.

TABLE DES MATIÈRES

Contenu de l'emballage.....	2
Sécurité des produits importante.....	3
Notes importantes relatives à l'exploitation.....	4
Composants.....	5
Guide de réglage facile.....	6
Assemblée.....	7–13
Garantie limitée.....	14
Enregistrez votre achat – Activez votre garantie.....	15

CONTENU DE L'EMBALLAGE

LISTE INCLUSE	
ARTICLE	QUANTITÉ
Auvent GenTent XL	1
Connecteur central	1
tige de cadre	4
Serrer	4
Rallonge porte-canne*	1
Tablier électrique transparent	2
Tablier de commutation de carburant transparent	1
* Conçu exclusivement pour les unités WGen20000	

SÉCURITÉ DES PRODUITS IMPORTANTE

Veillez prendre connaissance de ces avertissements de sécurité importants :

⚠️ AVERTISSEMENT JAMAIS Ne pas obstruer ni recouvrir de quelque manière que ce soit le pot d'échappement du générateur. Si les gaz d'échappement sont dirigés directement sur l'auvent du générateur, celui-ci n'est pas correctement installé.

⚠️ AVERTISSEMENT JAMAIS N'utilisez pas la tente GenTent sur un générateur dont le pot d'échappement est exposé sur le dessus. Ces générateurs ne sont pas compatibles et annulent la garantie de la tente GenTent.

⚠️ AVERTISSEMENT JAMAIS Utilisez le GenTent sur un générateur situé sur un véhicule ou une remorque en mouvement.

⚠️ AVERTISSEMENT TOUJOURS Coupez le générateur avant de faire le plein ou d'effectuer toute opération de maintenance.

⚠️ AVERTISSEMENT JAMAIS Positionnez la trappe de remplissage du GenTent du même côté du générateur que le pot d'échappement. Un déversement d'essence peut provoquer un incendie. Utilisez toujours un entonnoir pour le remplissage.

⚠️ PRUDENCE NE PAS Tirez sur les coins ouverts du capuchon supérieur de la tente GenTent.

⚠️ PRUDENCE TOUJOURS Maintenez fermement les tiges du cadre pendant l'installation afin d'éviter le mouvement de fouet qui peut se produire si une tige de cadre pliée est relâchée accidentellement.

⚠️ PRUDENCE ÉVITER utiliser le générateur portable par vents supérieurs à 70 mph.

NOTES IMPORTANTES RELATIVES À L'UTILISATION

Veillez prendre connaissance de ces notes d'utilisation importantes :

NOTE: Si la bâche GenTent bloque le lanceur, desserrez les sangles élastiques du côté du lanceur et soulevez temporairement la bâche GenTent pour la dégager.

NOTE: Lors de l'utilisation de la tente GenTent pendant les tempêtes de neige, brossez régulièrement toute accumulation qui bloque l'aération supérieure ou entoure le générateur.

NOTE: Le bas de la bâche doit être aligné au niveau ou légèrement en dessous du point de fixation du réservoir de carburant sur le châssis. Ceci évitera la stagnation d'eau sur le réservoir et les éventuels écoulements vers les prises. Le cache électrique descendra jusqu'au sommet de la fixation, qui doit être positionnée sous la prise électrique la plus basse.

NOTE: Si la poignée du générateur provoque un étirement important des sangles élastiques lorsqu'elle est déployée, desserrez ces sangles du côté de la poignée avant de déployer celle-ci. Une fois le générateur dans la position souhaitée, abaissez la poignée et resserrez les sangles élastiques.

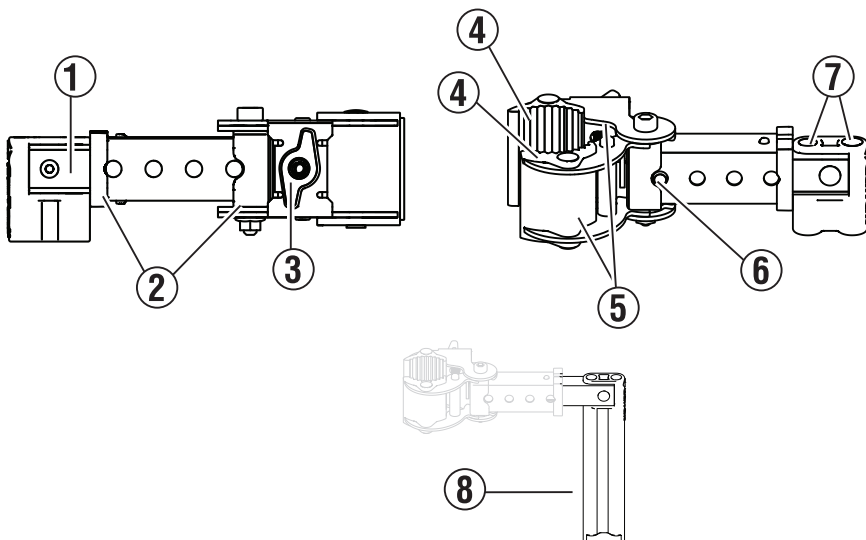
AVIS

Dans certains cas, une adaptation du châssis du générateur portable est nécessaire pour créer un point de fixation adéquat pour les pinces GenTent.

Les générateurs portables de marque Westinghouse ne nécessitent aucune adaptation. Si le châssis doit être adapté, des kits d'adaptation supplémentaires sont disponibles séparément au 781-334-8368.

COMPOSANTS

FIG. 1



Pour réduire les risques de blessures et de défaillance du produit, veuillez lire et comprendre les informations contenues dans ce manuel d'utilisation et celles figurant sur l'étiquetage du produit.

Voir la figure 1 et le tableau des composants de serrage.

TABLEAU DES COMPOSANTS DE SERRAGE	
NUMÉRO D'INDEX	COMPOSANT
1	tige de serrage télescopique en aluminium
2	bagues en nylon
3	Bouton en nylon
4	dents en caoutchouc
5	pincés en acier
6	Goupille élastique en acier
7	fentes porte-cannes en nylon
8	Porte-canne allongé

GUIDE DE RÉGLAGE FACILE

Longueur du cadre (pouces)

	31	31.5	32	32.5	33	33.5	34	34.5	35	35.5	36	36.5	37	37.5	38	38.5	39
27.5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	0	-
27	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0
26.5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
25.5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1
24.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
24	PETIT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	1
23.5	PETIT	PETIT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
23	PETIT	PETIT	PETIT	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
22.5	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
22	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
21.5	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
21	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	PETIT	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2

Notes de configuration :

0: Utiliser la fente inférieure de la tige du cadre sur la tige télescopique de la pince Gen Tent

Petit: Nécessite une extension de trame via l'adaptateur de trame GTU

-: Taille du générateur supérieure aux spécifications de la Gen Tent

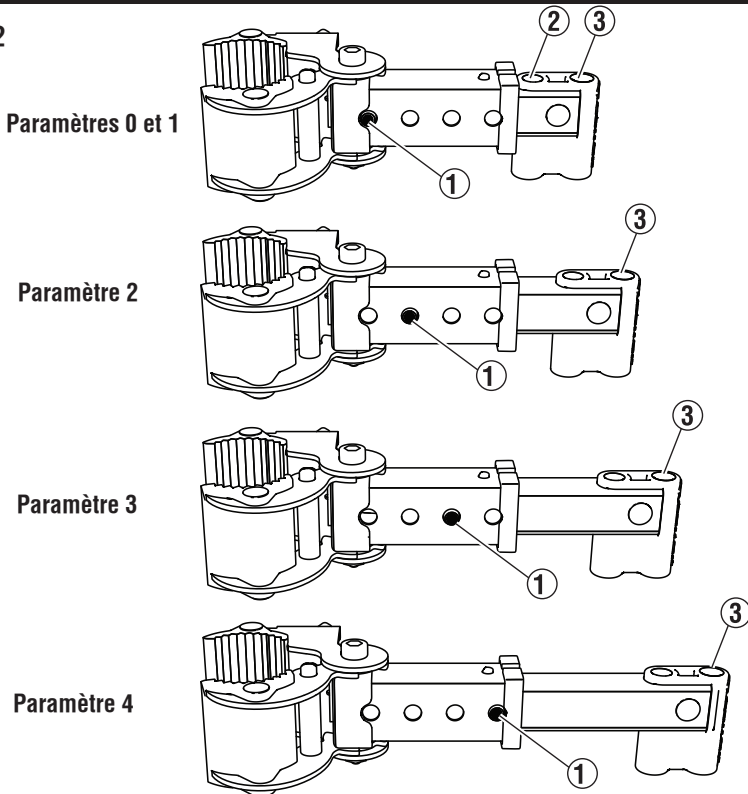
ASSEMBLÉE

Réglage du serrage

1. Mesurez la longueur et la largeur du châssis du générateur. Mesurez uniquement la distance entre les bords extérieurs des montants verticaux du châssis. **NE PAS** inclure la mesure des roues ou des poignées.
2. Utilisez le guide de réglage facile pour trouver le réglage de serrage approprié pour la GenTent.
3. Pour déterminer le numéro du jeu de broches, comparez la longueur et la largeur mesurées du générateur au guide de réglage facile. Ajustez la tige télescopique au trou approprié et installez la goupille annulaire moulée pour la fixer.

NOTE: Voir la figure 2. Lors de l'installation des tiges de cadre pour les réglages 2, 3 et 4, la tige doit être insérée dans le trou extérieur (3). Les réglages 0 et 1 correspondent au même réglage de serrage : le trou de la tige pour le réglage 0 est le trou intérieur (2) et celui pour le réglage 1 est le trou extérieur (3). Ajustez la goupille élastique en acier (1) en conséquence pour obtenir le réglage de serrage approprié.

FIG. 2



ASSEMBLÉE

Mise en place des pinces

1. Voir la figure 3. Pour le WGen14500, positionnez les colliers de serrage à 31,75 cm (12,5 pouces) sous la traverse (1) de tous les côtés du générateur. Pour le WGen20000, remplacez un porte-tige par le porte-tige allongé. Déterminez la hauteur de montage appropriée pour les colliers de serrage. Pour le WGen20000, positionnez deux colliers de serrage à environ 25,4 cm (10 pouces) sous la traverse (1) côté poignée. Côté silencieux, positionnez le porte-tige allongé à 12,7 cm (5 pouces) sous le réservoir d'essence, au plus près du silencieux. Positionnez l'autre collier de serrage à 24,1 cm (9,5 pouces) sous la traverse côté panneau de commande (le collier avec le porte-tige allongé côté silencieux sera directement au-dessus du silencieux [mesuré du haut de la traverse au centre du collier]).
Ne pas installer de colliers de serrage devant la sortie d'échappement.
2. Voir la figure 4. Desserrez le bouton de serrage (2) et faites glisser le collier de serrage universel entièrement assemblé (1) sur le montant vertical du cadre. Serrez le bouton jusqu'à ce que le collier soit fermement fixé.

NOTE: Vérifiez que tous les boutons sont bien serrés et sécurisés. Les pinces doivent avoir un jeu limité une fois correctement serrées.

FIG. 3

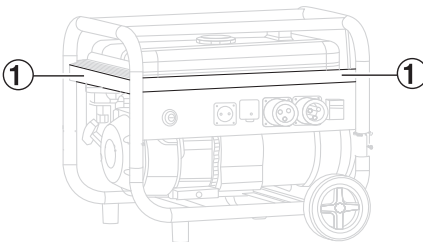
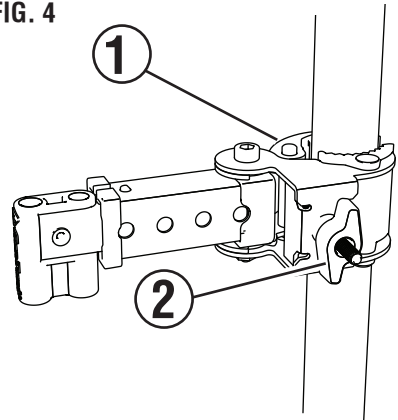


FIG. 4



3. Répétez l'opération pour les trois autres coins, en veillant à ce que toutes les pinces soient montées à la hauteur recommandée.

NOTE: Si les fixations ne sont pas installées à la hauteur recommandée, la tente GenTent sera déséquilibrée une fois installée.

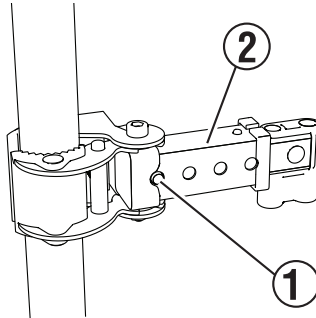
4. Orientez les pinces en diagonale vers l'extérieur par rapport au châssis du générateur, généralement à un angle de 45 degrés.
5. Mesurez la longueur et la largeur depuis l'extrémité d'une tige de serrage télescopique (au niveau de la fente du porte-tige) jusqu'à sa pince opposée.

ASSEMBLÉE

NOTE : Voir Figure 5. Ajustez la tige en appuyant sur la goupille à ressort en acier (1) et en étendant la tige de serrage télescopique en aluminium (2) pour obtenir les dimensions cibles de la canopée de 42" x 28".

- Si la hauteur ou l'emplacement de montage souhaité est obstrué, la tige de serrage télescopique peut être complètement retirée en appuyant sur le bouton à ressort. Le bouton de serrage peut également être repositionné de l'autre côté de la pince afin d'éviter toute interférence avec les composants du générateur.

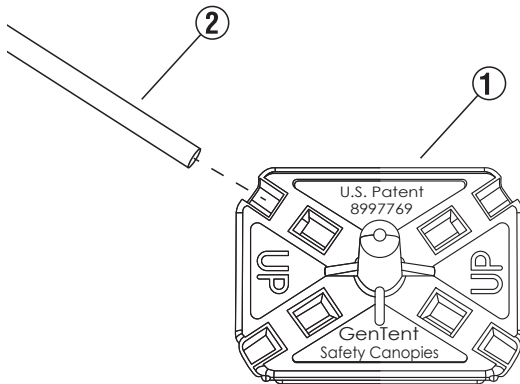
FIG. 5



INSTALLATION DE LA STRUCTURE GENTENT

1. Voir la figure 6. Orienter le connecteur central (1) avec la broche de ventilation vers le haut et positionner le connecteur central pour correspondre à l'alignement du générateur, côtés court et long, respectivement.
2. Insérez la première tige de cadre (2) dans le connecteur central, en vous assurant qu'elle est bien enfoncée. Insérez toujours la tige de cadre dans le connecteur central avant de l'insérer dans la pince.

FIG. 6



ASSEMBLÉE

3. Voir la figure 7. Insérez complètement l'autre extrémité de la tige du cadre (1) dans le trou de serrage correspondant (2). Voir la figure 7a pour l'extension du porte-tige.

NOTE: Assurez-vous que la tige du cadre est complètement insérée dans les trous de fixation. Pour le support de tige d'extension, la tige du cadre doit être insérée sur 14 cm (5,5 pouces).

⚠ PRUDENCE Lors de l'installation, saisissez toujours fermement les tiges du cadre et le connecteur central afin d'éviter le mouvement de fouet qui peut se produire si une tige en fibre de verre courbée est relâchée par erreur.

FIG. 7

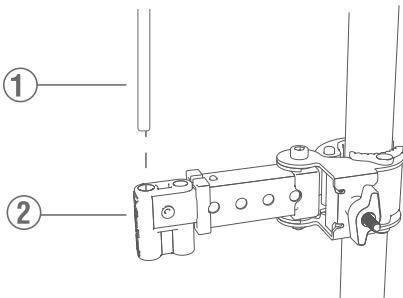
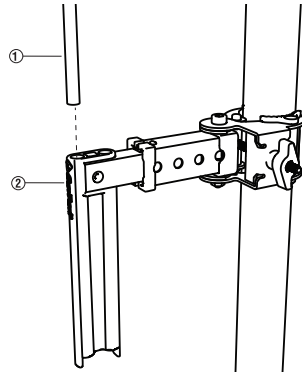
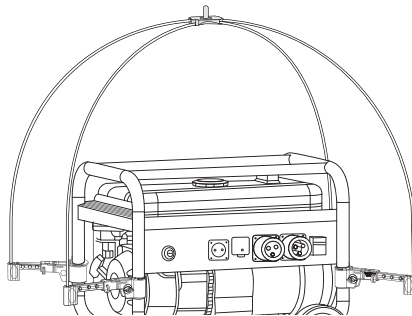


FIG. 7a



4. Installez les barres du cadre dans le connecteur central en les croisant. Veillez à toujours bien saisir l'extrémité libre de la barre. Pliez ensuite cette extrémité vers la pince et insérez-la complètement dans l'orifice prévu à cet effet.
5. Répétez l'opération pour les autres tiges du cadre.
6. Voir la figure 8. Vérifiez les colliers de serrage ; les barres du cadre doivent être complètement insérées dans les colliers. Un léger angle vers le haut peut être présent au niveau du collier ; ceci est dû à la force exercée par les barres en fibre de verre.

FIG. 8

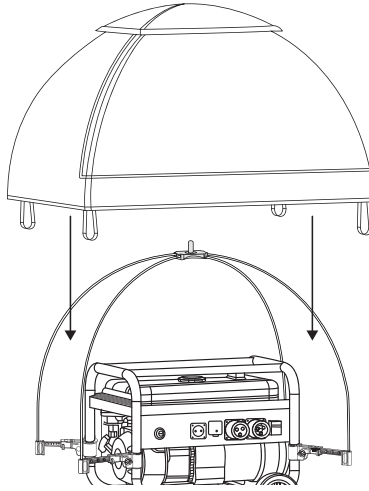


ASSEMBLÉE

COUVERTURE DE LA TENTE GENTENT

1. Saisissez la tente GenTent par le centre du capuchon supérieur, ouvrez la toile et placez-la sur la structure. Ne tirez pas sur les coins ouverts du capuchon ; ils servent à la ventilation.
2. Voir la figure 9. Placez la toile GenTent sur le cadre. Centrez le capuchon supérieur sur la broche centrale du connecteur.

FIG. 9



3. Veillez à ce que la couverture de la tente GenTent soit généralement égale et de niveau.

⚠ AVERTISSEMENT Ne jamais placer la trappe de remplissage du même côté du générateur que le pot d'échappement. Un déversement d'essence peut provoquer un incendie.

4. Voir figure 10. Glissez l'un des élastiques d'angle (1) sous la tige télescopique de la pince (2) et placez-le entre le bouton et la goupille annulaire moulée. Pour le WGen20000, voir figure 11.

FIG. 10

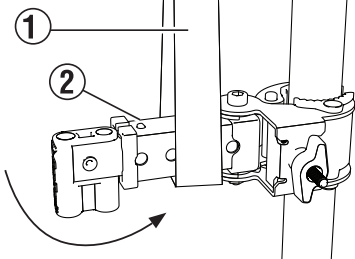
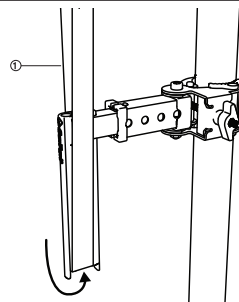


FIG. 11



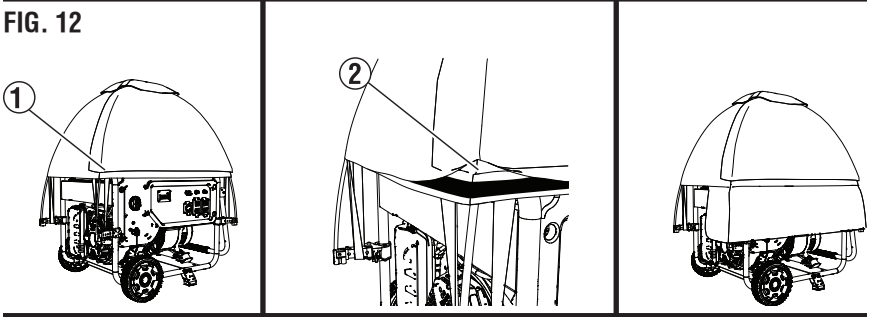
ASSEMBLÉE

5. Répétez l'opération dans les coins opposés.
6. Vérifiez et ajustez la toile si nécessaire, afin de vous assurer qu'elle est de niveau.

Installation des tabliers du panneau électrique et du tablier du commutateur de carburant

1. Voir la figure 12. Le long du bord inférieur de la tente GenTent Le toit est un rabat. Relevez le rabat d'un coin à l'autre (1) au-dessus des prises électriques. Vous découvrirez alors une bande auto-agrippante.

FIG. 12



2. Centrez le tablier du panneau électrique devant le panneau électrique du générateur et appuyez fermement sur le tablier sur le crochet et la boucle (2). Le tablier peut être ajusté à gauche ou à droite afin qu'il reste à au moins 10 cm de l'échappement. **Ne bloquez pas l'échappement !**
3. Rabattez le rabat supérieur sur le tablier électrique. L'eau s'écoulera ainsi sur le devant du tablier, préservant les prises électriques de l'humidité.

NOTE: Répétez les étapes 1 et 2 pour fixer le tablier transparent de l'interrupteur de carburant afin de vous assurer que l'interrupteur de carburant n'est pas exposé au liquide pendant son utilisation.

4. Fixez le cache transparent du commutateur de carburant le long du coin le plus proche du commutateur de carburant sur l'appareil.

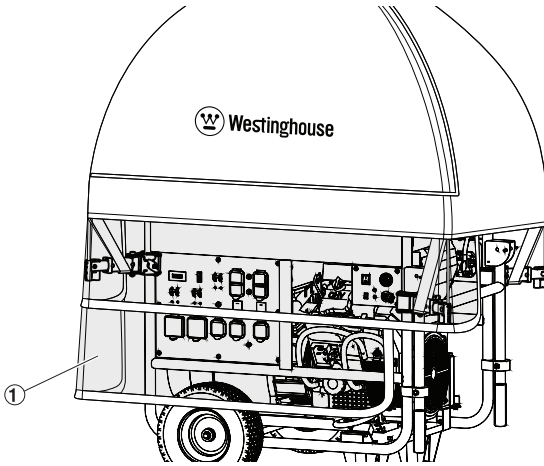
⚠ AVERTISSEMENT

L'avent GenTent doit être installé au-dessus du silencieux d'échappement du générateur. Installez le tablier du panneau électrique GenTent de manière à ce qu'il ne puisse en aucun cas obstruer l'échappement.

ASSEMBLÉE

5. Voir la figure 13. Pour les unités WGen20000 uniquement, fixez le tablier électrique transparent plus petit (1) au tablier électrique déjà installé sur l'unité à l'aide des crochets et boucles situés en haut et en bas des tabliers.

FIG. 13



Porte de ravitaillement

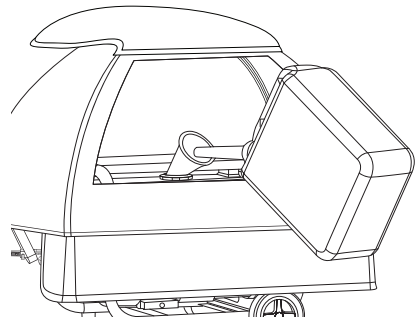
Voir la figure 14. La trappe de ravitaillement du GenTent permet de faire le plein du générateur sans retirer le GenTent. Après utilisation, la trappe doit être repliée sur le côté et fermement remise en place. Si elle n'est pas correctement refermée, de l'eau risque de s'infiltrer dans la structure.

Techniques d'étanchéité de porte appropriées

- Aligned la bande auto-agrippante en bas de la porte de ravitaillement et appuyez pour la fixer.
- Appuyez sur la trappe de ravitaillement située autour de la verrière et faites glisser vos mains vers le bas tout en appliquant une pression pour fermer la trappe.

NOTE: Pour le WGen20000, la distance entre le connecteur central et le réservoir d'essence doit être de 16,5 pouces. Pour le WGen14500, cette distance doit être de 13,5 pouces.

FIG. 14



GARANTIE LIMITÉE

Ce qui est couvert

Cette garantie couvre tout défaut de matériaux ou de fabrication. GenTent® Auvent de sécurité en utilisation normale par vents prévus jusqu'à 110 km/h et par accumulation de neige jusqu'à 45 cm, à l'exception des points mentionnés ci-dessous.

Durée de la couverture

La garantie prend effet à la date indiquée sur votre GenTent.® Accusé de réception de commande. La période de garantie est d'un (1) an pour tous les modèles GenTent de marque Westinghouse.

Ce qui n'est pas couvert

Cette garantie ne couvre pas les problèmes résultant d'une installation incorrecte ou du non-respect des avertissements et précautions mentionnés dans le manuel d'installation et de sécurité du produit GenTent. Elle ne couvre pas non plus la décoloration due à l'exposition au soleil ou à des produits chimiques, les légères différences de couleur du tissu ni la détérioration causée par l'exposition à des produits chimiques. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation abusive, d'une mauvaise utilisation ou d'une négligence, notamment la perte de pièces, le serrage excessif des colliers de serrage, l'obstruction de l'échappement d'un générateur portable en marche par des éléments du GenTent, ou les déchirures ou cassures causées par des objets pointus, lourds ou tombants. Enfin, cette garantie ne couvre pas les problèmes résultant de modifications apportées à votre générateur portable ou au GenTent. GenTent® qui n'ont pas été spécifiées par le fabricant.

Les produits ou composants GenTent retournés sans numéro d'autorisation de retour (RMA) et sans preuve d'achat ne sont pas couverts (voir la section « Comment obtenir du service »). De plus, les dommages indirects et consécutifs ne sont pas couverts par cette garantie. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs ; par conséquent, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à votre cas.

Que fera GenTent Safety Canopies LLC ?

Pendant la durée de cette garantie, GenTent Safety Canopies, LLC réparera toute tente GenTent ou remplacera toute structure ou pièce de fixation GenTent présentant un défaut de matériaux ou de fabrication. Si la réparation d'une tente GenTent s'avère impossible, GenTent Safety Canopies la remplacera par une tente neuve de composition et de prix similaires.

Comment obtenir le service

Contactez GenTent Safety Canopies LLC par courriel support@gentent.com Pour toute question relative à la garantie, veuillez nous contacter par téléphone au 781-334-8368 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. N'oubliez pas de joindre une copie du reçu original ou du bon de livraison reçu lors de votre achat.

GenTent Safety Canopies, LLC
À l'attention du service de garantie client
99, chemin des Pins
Brentwood, NH 03833

Comment le droit de l'État s'applique

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient d'un État à l'autre.

ENREGISTREZ VOTRE ACHAT – ACTIVEZ VOTRE GARANTIE

Finalisez votre inscription en ligne sur www.gentent.com/westinghouse ou remplissez cette carte et envoyez-la par la poste à :

Auvents de sécurité GenTent
À l'attention du service d'enregistrement des produits
99, chemin des Pins
Brentwood, NH 03833

Vos informations :

Nom: _____

Adresse email: _____

Adresse: _____

Ville: _____

État: _____

Pays: _____

Code Postal: _____

Numéro de téléphone: _____

Informations d'achat :

Date d'achat GenTent : ____ / ____ / ____ (jj/mm/aaaa)

Lieu d'achat GenTent : _____

Marque du générateur : _____

Modèle de générateur : _____

En plus d'activer la garantie de votre produit, l'enregistrement nous permet de vous tenir informé(e) des dernières actualités, des conseils de sécurité concernant les générateurs et des offres spéciales réservées aux clients enregistrés. Vos coordonnées ne seront jamais partagées.



www.westinghouse.com

Service Hotline (855) 944-3571

777 Manor Park Drive, Columbus, OH 43228

Ⓜ and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.

Used under license by Westinghouse Outdoor Power Equipment.

© 2026 Westinghouse Outdoor Power Equipment, All Rights Reserved.