

ELECTRIC GENERATOR - GROUPE ELECTROGENE - GENERADOR ELECTRICO

Thank you for selecting a Coleman® Powermate® Generator. The Coleman® Powermate® generator has been made to supply reliable, portable electrical power when utility power is not available. We hope you will enjoy your new generator. Welcome to our worldwide family of Coleman® Powermate® generator users.

Merci d'avoir choisi le groupe électrogène Coleman® Powermate®. Ce groupe électrogène Coleman® Powermate® a été conçu pour fournir le pouvoir électrique, portatif et fiable quand le pouvoir d'utilité n'est pas disponible. Nous espérons que votre groupe électrogène vous donnera entière satisfaction. Bienvenue dans la famille mondiale des utilisateurs de groupes électrogènes Coleman® Powermate®.

Gracias por seleccionar un generador Coleman® Powermate®. El generador Coleman® Powermate® ha sido diseñado para proporcionar energía eléctrica confiable y portátil cuando no hay servicio disponible de energía pública. Esperamos que disfrute de su nuevo generador. Bienvenido a nuestra familia de usuarios de generadores Coleman® Powermate® a nivel mundial.



IMPORTANT – Please make certain that persons who are to use this equipment thoroughly read and understand these instructions and any additional instructions provided prior to operation.

IMPORTANT - Prière de vous assurer que les personnes destinées à utiliser cet appareil ont pris soin d'en lire et d'en comprendre le mode d'emploi ou les directives avant de le mettre en marche.

IMPORTANTE. Asegúrese que las personas que utilizarán este equipo lean y entiendan completamente estas instrucciones y cualquier instrucción adicional proporcionada antes del funcionamiento.

MAJOR GENERATOR FEATURES

- * **10 HP Briggs & Stratton OHV engine**
- * **Low oil sensor**
- * **Receptacles on control panel**
- * **25 foot, 20 amp cordset**
- * **5 gallon plastic fuel tank**
- * **Portability Kit**
- * **Includes 1 quart engine oil**

CONTROL PANEL

A. 120 V, 20 Ampere Duplex Receptacle

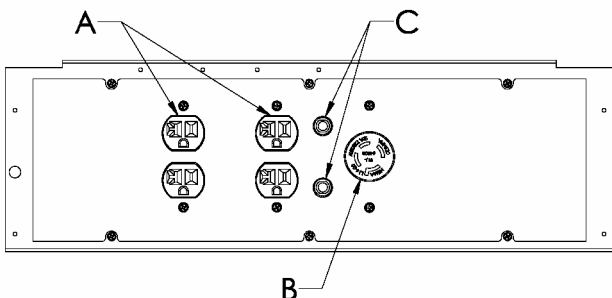
20 amps of current may be drawn from each half of the receptacle. However, total power drawn must be kept within nameplate ratings. These receptacles may be used along with the twistlock receptacle provided the generator is not overloaded.

B. 120/240 V, 20 Ampere Twistlock Receptacle

A maximum of 20 amps may be drawn from the 120/240 volt receptacle, provided it is the only receptacle used. However, current must be limited to the nameplate rating. If the 120/240 volt receptacle is used along with the 120 volt receptacle, the total load drawn must not exceed the nameplate ratings.

C. Circuit Breakers

The receptacles are protected by an AC circuit breaker. If the generator is overloaded or an external short circuit occurs, the circuit breaker will trip. If this occurs, disconnect all electrical loads and try to determine the cause of the problem before attempting to use the generator again. If overloading causes the circuit breaker to trip, reduce the load. **NOTE: Continuous tripping of the circuit breaker may cause damage to generator or equipment.** The circuit breaker may be reset by pushing the button of the breaker.



LIMITED WARRANTY

Warranty Coverage: Powermate Corporation (the Company) warrants to the original retail customer in North America that it will repair or replace, free of charge, any parts found by the Company or its authorized service representative to be defective in material or workmanship. This warranty covers the cost of replacement parts and labor for defects in material or workmanship.

Not Covered:

- Transportation charges for sending the product to the Company or its authorized service representative for warranty service, or for shipping repaired or replacement products back to the customer; these charges must be borne by the customer.
- Engine is covered exclusively by a separate warranty from the engine manufacturer, included with the engine Manual.
- Damages caused by abuse or accident, and the effects of corrosion, erosion and normal wear and tear.
- Warranty is voided if the customer fails to install, maintain and operate the product in accordance with the instructions and recommendations of the Company set forth in the owner's manual, or if the product is used as rental equipment.
- The Company will not pay for repairs or adjustments to the product, or for any costs or labor, performed without the Company's prior authorization.

Warranty Period: Two (2) years from the date of purchase on products used solely for consumer applications; if a product is used for business or commercial applications, the warranty period will be limited to one (1) year from the date of purchase. For warranty service, the customer must provide dated proof of purchase and must notify the Company within the warranty period.

For warranty service: Call toll free 800-445-1805, or write to Powermate Corporation, Product Services, 4970 Airport Road, P. O. Box 6001, Kearney, NE 68848.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS: THE COMPANY MAKES NO OTHER WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE HEREBY DISCLAIMED. THE WARRANTY SERVICE DESCRIBED ABOVE IS THE EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS WARRANTY; LIABILITY FOR INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES IS EXCLUDED TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow a disclaimer of implied warranties, or the exclusion or limitation of incidental and consequential damages, so the above disclaimers and exclusions may not apply to you.

PORABILITY KIT INSTALLATION

TOOLS REQUIRED: 7/16", 1/2", 9/16", and 5/8" sockets and ratchets, block(s) of wood (minimum of 6" tall).
Refer to the parts list on page 9.

WHEEL INSTALLATION

1. Block up end of generator opposite the fuel tank cap to install wheel kit.
2. Slide the axle (**item 35**) through the wheel brackets on the carrier, then through a wheel (**item 31**), with the offset side of the wheel hub against the wheel bracket.
3. Secure the wheel to the axle with the axle cap (**item 16**), tapping the cap onto the axle with a hammer.
4. Repeat above instructions for the remaining wheel.

FOOT INSTALLATION

1. Blocking up the engine side of the generator, place the foot bracket (**item 27**) under the carrier channel. Thread a 5/16-18 x 4" bolt (**item 29**) with a rubber foot (**item 32**) through the mounting holes and thread a 5/16 flange nut (**item 15**) to the bolt to secure the foot bracket to the carrier.
Caution: Do not over tighten so that the rubber foot material collapses.

HANDLE INSTALLATION

1. Place handle (**item 28**) over carrier tubing on same end as feet, centering handle on the carrier.
2. Slide 7/16 x 2" bolt (**item 30**) through handle as shown in diagram and secure with 7/16" nyloc nut (**item 33**). Tighten until handle is securely clamped to the carrier tubing.
3. Apply aerosol hairspray or similar adhesive to the handle (**item 28**), and then slide the handle grip (**item 44**) onto the handle. The aerosol hairspray will allow for easier assembly and will adhere the grip to the handle.

NOTE: When using a generator cover with this portability kit, the handle must be moved to the downward position.

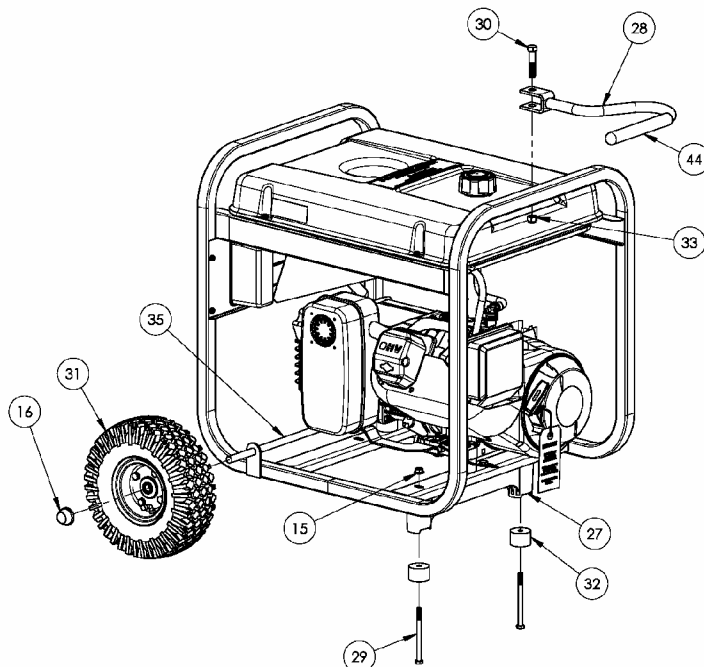
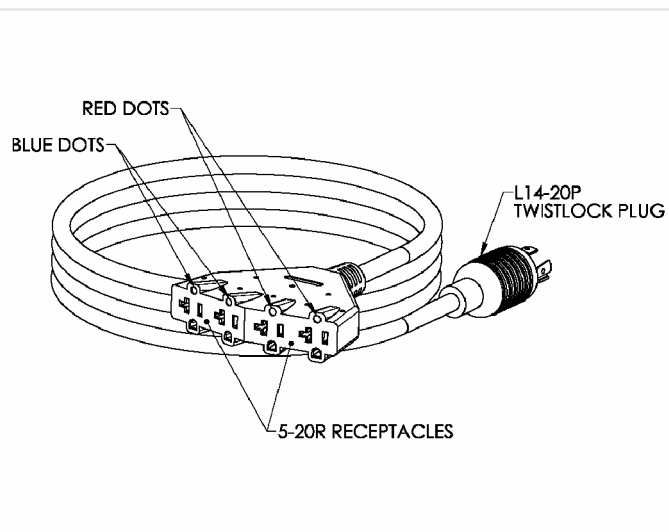
Your generator is supplied with a 25 foot 12 GA SJTW 4-conductor 105°C power cord set. This cord is equipped with

CORD SET

an L14-20P twistlock Plug, on one end, which will plug directly into the mating twistlock receptacle on the control panel of your generator. The opposite end comes equipped with a special 4 circuit connector comprised of four 5-20R receptacles. These may be used to power individual loads. **Make sure the loads do not exceed the 20 amp rating of the Power Cord Set.**

Circuit breaker protection is provided for on the control panel of your generator.

You will notice that the 4-circuit connector is color coded with red and blue dots. When several loads are powered at the same time, it is best to keep equal loads supplied to each separately colored half, if possible. The red half and the blue half of the connector are each capable of sustaining 20 amps of current provided your generator is capable of supplying 4800 watts of power. Check nameplate ratings for total wattage capability of the generator.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU GROUPE ELECTROGENE

- * Moteur 10 HP Briggs & Stratton OHV
- * DéTECTEUR de bas niveau d'huile
- * Prises sur tableau de commande
- * Ensemble de cordons de 25 pieds, 20 A
- * Réservoir de carburant en plastique d'une contenance de 18.9 litres (5 gallons)
- * Kit de transport
- * 0,95 l d'huile à moteur comprise

TABLEAU DE COMMANDE

A. Prise double de 120 V, 20 A

20 ampères de courant peuvent être dessinés de chaque moitié de la prise. La charge totale doit cependant rester dans les limites indiquées sur la plaque signalétique. Ces prises peuvent s'utiliser en conjonction avec la prise à verrouillage à condition que le générateur ne soit pas surchargée.

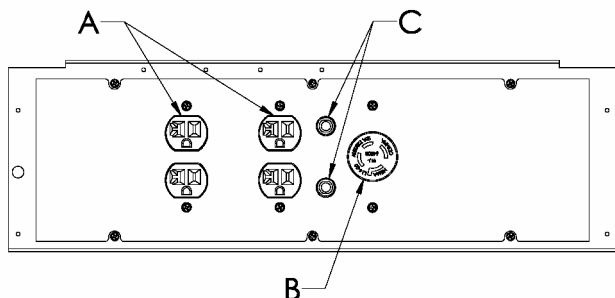
B. Prise à verrouillage de 120/240 V, 20 A

Cette prise de 120/240 V fournit un maximum de 20 A à condition que ce soit la seule utilisée. La charge totale doit par ailleurs rester dans les limites indiquées sur la plaque signalétique. Si la prise de 120/240 V est utilisée en conjonction avec les prises de 120 V, la charge totale ne doit pas dépasser les limites indiquées sur la plaque.

C. Disjoncteurs

Les prises sont protégées par un disjoncteur alternatif. En cas de surcharge ou de court-circuit extérieur, le disjoncteur saute. Si cela se produit, débrancher tout appareil relié au groupe électrogène et essayer de déterminer la cause du problème avant d'essayer de le réutiliser. Si le disjoncteur saute en raison d'une surcharge, réduire la charge.

REMARQUE : Le groupe électrogène ou les appareils branchés dessus peuvent se trouver abîmés si le disjoncteur saute continuellement. Appuyer sur le bouton du disjoncteur pour le réenclencher.



GARANTIE LIMITÉE

Couverture limitée : Powermate Corporation (la compagnie) garantit au revendeur d'origine en Amérique du Nord qu'elle réparera ou remplacera, sans frais, toutes les pièces que la compagnie ou que son représentant du service autorisé auront déterminé comme étant défectueuses du point de vue du matériel ou de la fabrication. La garantie couvre les coûts de remplacement des pièces et de main-d'œuvre pour tout défaut matériel ou de fabrication.

Ce qui n'est pas couvert :

- Les frais de transport pour envoyer le produit à la compagnie ou à son représentant du service autorisé pour effectuer le travail couvert par la garantie, les frais d'expédition au client des produits réparés ou remplacés. Ces frais doivent être assumés par le client.
- Le moteur est couvert exclusivement par une garantie distincte du fabricant du moteur. Cette garantie est incluse dans le guide d'utilisation du moteur.
- Les dommages causés par un abus ou un accident, et les effets de la corrosion, de l'érosion ainsi que de l'usure normale.
- La garantie est annulée si le client n'arrive pas à installer, garder et faire fonctionner le produit conformément aux directives et aux recommandations de la compagnie formulées dans le guide d'utilisation, ou si le produit est utilisé comme équipement de location.
- La compagnie ne paiera pas de réparation ou des ajustements au produit, ou pour les coûts ou main-d'œuvre, exécuté sans l'autorisation préalable de la compagnie.

Période couverte par la garantie : Deux (2) ans à partir de la date d'achat sur les produits utilisés uniquement pour les applications de consommateur. Si le produit est utilisé à des fins d'affaires ou commerciales, la période couverte par la garantie se limite à un (1) an à partir de la date d'achat. En ce qui concerne l'entretien couvert par la garantie, le client doit présenter une preuve de la date d'achat et il doit aviser la compagnie au cours de la période couverte par la garantie.

Pour tout ce qui touche l'entretien couvert par la garantie : Composez sans frais le 1 800 445-1805, ou écrivez à Powermate Corporation, Product Services, 4970 Airport Road, P. O. Box 6001, Kearney, NE 68848 É.-U.

EXCLUSIONS ET LIMITATIONS : LA COMPAGNIE NE PRÉSENTE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. LES GARANTIES IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONFORMITÉ AUX BESOINS SONT, PAR LA PRÉSENTE, ABANDONNÉES. L'ENTRETIEN COUVERT PAR LA GARANTIE DÉCRIT CI-DESSUS EST UN RECOURS EXCLUSIF EN VERTU DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS EST EXCLUE JUSQU'À LA LIMITE AURORISÉE PAR LA LOI.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques reconnus par la loi. Vous pouvez également bénéficier de certains autres droits, lesquels varient d'une province (État) à l'autre. Certaines provinces (ou certains États) n'autorisent pas de clauses de renonciation des garanties implicites ou de limites à l'égard de dommages accessoires ou indirects, ainsi, les clauses de renonciation et les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

L'INSTALLATION DE KIT DE TRANSPORT

OUTILS NÉCESSAIRES : Cliquet à rochet de 7/16 po, 1/2 po, 9/16 po, ET 5/8 po blocs de bois (minimum de 6 po (15,2 cm) de hauteur).

Reportez-vous à la liste des pièces des page 9.

INSTALLATION DES ROUES

1. Faire reposer l'extrémité de la génératrice à l'opposé de celle où se trouve le capuchon du réservoir d'essence sur un bloc de façon à pouvoir effectuer la pose de la roue.
2. Enfiler l'essieu (**article 35**) dans le support de la roue sur le transporteur, puis dans la roue (**article 31**), en le plaçant de façon à ce que le côté le plus en creux du moyeu de la roue repose contre le support.
3. Fixer la roue sur l'essieu au moyen du couvercle d'essieu (**article 16**), en frappant doucement sur ce dernier avec un marteau.
4. Procéder de la même façon pour l'autre roue.

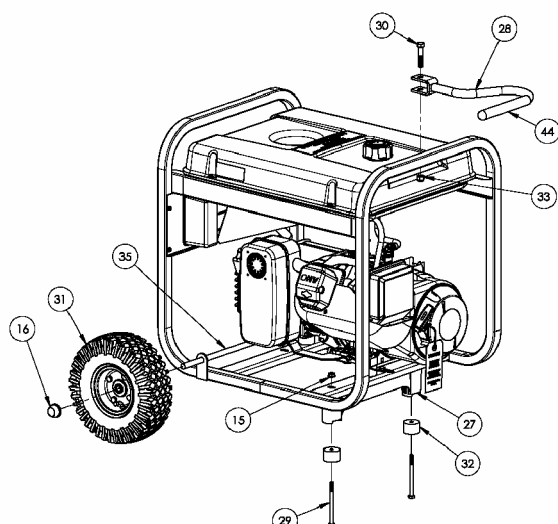
INSTALLATION DU PIED

1. En bloquant le côté moteur de la génératrice, mettre en place le support de pied (**article 27**) sous le profilé en U. Visser un boulon de 5/16-18 x 4" (**article 29**) avec une pied (**article 32**) dans les trous de fixation, puis visser sur le boulon un écrou bride de 5/16 po (**article 15**), pour fixer le support de pied au profilé. **Attention : ne pas trop serrer, pour ne pas écraser le matériau du pied.**

POSE DE LA POIGNEE

1. Mettre la poignée (**article 28**) sur la tubulure du chariot du côté où se trouvent les pieds en la centrant bien sur la tubulure supérieure.
2. Insérer le boulon de 7/16 x 2 po (**article 30**) dans la poignée tel qu'indiqué sur le diagramme et fixer en place à l'aide de l'écrou à frein élastique de 7/16 po (**article 33**). Serrer jusqu'à ce que la poignée soit bien fixée sur la tubulure du chariot.
3. Appliquez un aérosol de laque ou un produit adhésif semblable sur la poignée (**article 28**) et faites ensuite glisser la prise (**article 44**) sur la poignée. L'emploi de l'aérosol de laque en facilitera l'assemblage et permettra à la prise de coller à la poignée.

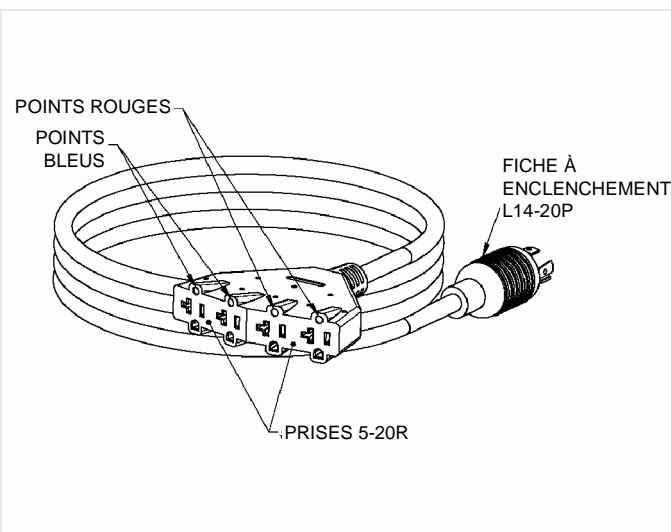
REMARQUE: Quand utilisant une couverture de génératrice avec cela portabilité charrette, la poignée doit être déplacé à la position descendante.



ENSEMBLE DE CORDONS

Votre génératrice est fournie avec un ensemble de cordons d'alimentation de 25 pieds à quatre (4) conducteurs 105°C SJTW de calibre 12. Ce cordon est muni, à l'une de ses extrémités, d'une fiche à enclenchement L14-20P qui doit être branchée directement dans la prise à enclenchement homologue se trouvant sur le panneau de commande de votre génératrice. L'autre extrémité est munie d'un connecteur spécial à 4 circuits se composant de quatre prises 5-20R. Celles-ci peuvent être utilisées pour alimenter les charges individuelles. **Assurez-vous que les charges ne dépassent pas l'intensité nominale de 20 A de l'ensemble de cordon d'alimentation.** Une protection par disjoncteur est fournie sur le panneau de commande de votre génératrice.

Vous remarquerez que le connecteur à 4 circuits est à code de couleurs (points rouges et bleus). Lorsque plusieurs charges sont alimentées au même moment, il est préférable que des charges égales soient alimentées à chaque moitié de couleur distincte, dans la mesure du possible. La moitié rouge et la moitié bleue du connecteur sont en mesure de supporter un courant de 20 A pourvu que votre génératrice puisse fournir 4 800 W de puissance. Vérifiez les tensions nominales inscrites sur la plaque signalétique afin de prendre connaissance de la capacité totale de puissance en watts de la génératrice.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL GENERADOR

- * **Motor 10 HP Briggs & Stratton OHV**
- * **El sensor del nivel bajo de aceite**
- * **Receptáculos sobre el panel de control**
- * **Juego de cordón de 25 pies**
- * **Tanque plástico de combustible con capacidad de 18.9 litros (5 galones)**
- * **Juego de transporte**
- * **Se incluye 0,95 l de aceite de motor**

PANEL DE CONTROL

A. Receptáculo dúplex de 120 voltios, 20 amperes

20 amperes de la corriente se pueden dibujar de cada mitad del receptáculo. Sin embargo, la potencia total extraída debe mantenerse dentro de los valores nominales de la placa de identificación. Estos receptáculos pueden usarse junto con el receptáculo de cierre giratorio siempre y cuando el generador no esté sobrecargado.

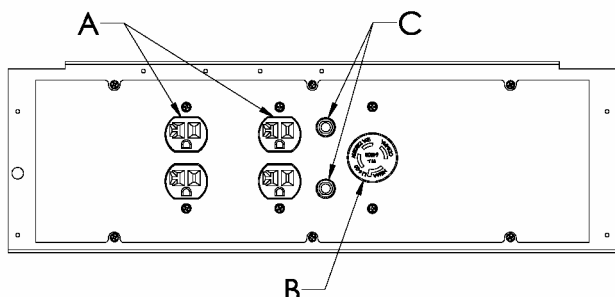
B. Receptáculo de cierre giratorio de 120/240 voltios, 20 amperes

Puede extraerse un máximo de 20 amp desde el receptáculo de 120/240 voltios siempre y cuando sea el único receptáculo usado. Sin embargo, la corriente debe limitarse al valor nominal de la placa de identificación. Si se utiliza un receptáculo de 120/240 voltios junto con los receptáculos de 120 voltios, la carga total extraída no debe exceder los valores nominales de la placa de identificación.

C. Interruptor

Los receptáculos se protegen mediante un cortacircuitos de CA. Si se sobrecarga el generador u ocurre un cortocircuito externo, el cortacircuitos saltará. Si esto ocurre, desconecte todas las cargas eléctricas y trate de determinar la causa del problema antes de usar el generador nuevamente. Si la sobrecarga causa que salte el cortacircuitos, reduzca la carga.

NOTA: Si salta continuamente el cortacircuitos, se podría dañar el generador o el equipo. El cortacircuitos puede restaurarse pulsando el botón del cortacircuitos.



GARANTIA LIMITADA

Cobertura de la garantía: Powermate Corporation (la Compañía) garantiza al cliente minorista original en América del Norte, que reparará o reemplazará, sin costo alguno, cualesquier partes que la Compañía o cualquiera de sus representantes de servicio autorizados encuentren defectuosas en sus materiales o en su fabricación. Esta garantía cubre el costo de partes de reemplazo y mano de obra por defectos en materiales o en fabricación.

No están cubiertos:

- Costos de transporte por el envío del producto a la Compañía o a sus representantes de servicio autorizados por servicio de garantías, o por el reenvío de los productos reparados o de reemplazo al consumidor; estos cargos los deberá cubrir el cliente.
- El motor está cubierto exclusivamente por una garantía por separado por parte del fabricante del motor, que se incluye en el Manual del motor.
- Daños ocasionados por el mal uso o por un accidente, y los efectos de la corrosión, la erosión, el desgaste y el uso normales.
- La garantía no será válida si el consumidor no instala, da mantenimiento y hace funcionar el producto de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de la Compañía, descritas en el manual del usuario, o si el producto se utiliza como equipo de arrendamiento.
- La Compañía no pagará por reparaciones ni ajustes al producto, ni costos ni mano de obra, realizado sin la Compañía's la autorización previa.

Período de garantía: Dos (2) años de la fecha de la compra en productos utilizados únicamente para aplicaciones de consumo; si un producto se utiliza para usos comerciales o con fines de lucro, el período de garantía se limitará a un (1) año a partir de la fecha de compra. Para obtener el servicio de garantía, el cliente debe proporcionar el comprobante de compra fechado y debe notificar a la Compañía dentro del período de garantía.

Para el servicio de garantía: Llame sin costo al número 800-445-1805 o escriba a Powermate Corporation, Product Services, 4970 Airport Road, P. O. Box 6001, Kearney, NE 68848 EE. UU.

EXCLUSIONES Y LIMITACIONES: LA COMPAÑÍA NO OTORGA NINGUNA OTRA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA. POR ESTE MEDIO SE RENUNCIA A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O DE ADAPTABILIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EL SERVICIO DE GARANTÍA DESCRITO ANTERIORMENTE ES EL RECURSO EXCLUSIVO CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA; LA RESPONSABILIDAD CIVIL POR DAÑOS INCIDENTALES Y CONSECUENTES SE EXCLUYEN EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY LO PERMITA.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede ser objeto de otros derechos que varían de estado a estado. Algunos Estados no permiten la exención de responsabilidad de garantías implícitas o la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de manera que las exenciones y exclusiones de responsabilidades pueden no ser aplicables a usted.

INSTALACION DEL JUEGO DE TRANSPORT

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Cubos y trinquetes de 7/16", 1/2", 9/16", y 5/8" bloque(s) de madera, mínimo de 6" (15 cm) de alto.

Consulte la lista de partes en las página 9.

INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS

1. Bloquee el extremo del generador situado en el lado opuesto a la tapa del tanque de combustible para instalar el juego de rueda.
 2. Deslice el eje (**artículo 35**) a través del soporte de la rueda en el transportador, y luego a través de la rueda (**artículo 31**), colocando el lado descentrado del centro de la rueda en contra del soporte.
 3. Ajuste la rueda al eje con el capuchón del eje (**artículo 16**), golpeando el eje ligeramente con un martillo.
 4. Repita el procedimiento anterior para la otra rueda.

INSTALACION DEL PIE

1. Bloquee el lado del motor del generador para colocar el soporte de la pie (**artículo 27**) bajo el canal portador. Enrosque un perno de 5/16-18 x 4" (**artículo 29**) con una pie (**artículo 32**) a través de los orificios de montaje y enrosque una tuerca brida de 5/16 (**artículo 15**) al perno para asegurar el soporte de la pie al portador. **Precaución:** **No apriete demasiado para que el material de la pie no colapse.**

INSTALACIÓN DE LA MANIJA

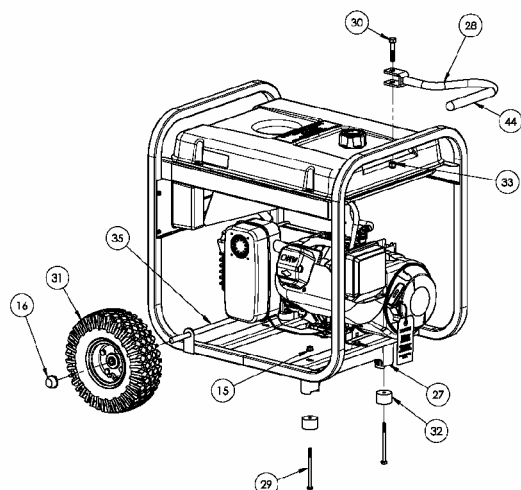
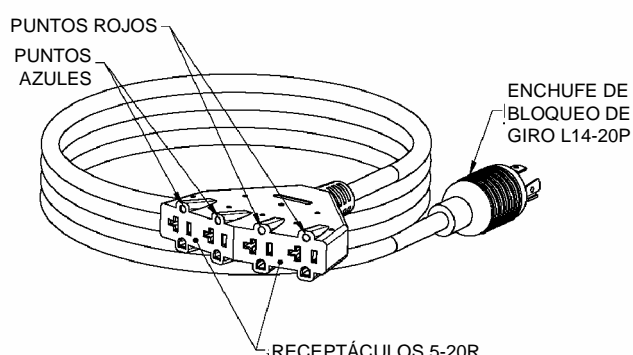
1. Coloque la manija (**artículo 28**) sobre la barra transportadora en el mismo extremo de las patas, centrando la manija en la transportadora.
 2. Deslice el perno de 7/16 x 2" (**artículo 30**) a través de la manija, tal como se indica en el diagrama, y fíjela con la tuerca de nyloc de 7/16" (**artículo 33**). Apriétala hasta que la manija quede firmemente asegurada a la barra transportadora.
 3. Aplique rociador para el cabello en aerosol o un adhesivo similar a la manija (**artículo 28**), y luego deslice el agarradero de la manija (**artículo 44**) sobre la manija. El rociador para el cabello en aerosol permitirá un ensamblaje más fácil y adherirá el agarradero a la manija.

NOTA: Cuando usando una portada de generador con este carrito de transporte, la manija debe la descendente posición.

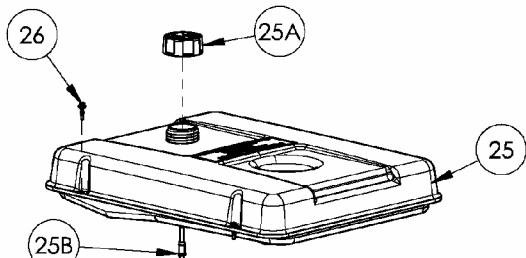
JUEGO DE CORDÓN

El generador viene con un juego de cordón eléctrico para 105°C de cuatro conductores calibre 12 SJTW de 25 pies. Este cordón viene con un enchufe de bloqueo de giro L14-20P, en un extremo, que se enchufará directamente en el receptáculo de bloqueo de giro correspondiente del panel de control de su generador. El extremo opuesto viene equipado con un conector de 4 circuitos especial que consta de receptáculos 5-20R. Estos se pueden emplear en cargas individuales de energía. **Asegúrese de que las cargas no exceden la clasificación de 20 amperios del juego de cordones eléctricos.** La protección del interruptor de circuito se proporciona en el panel de control de su generador.

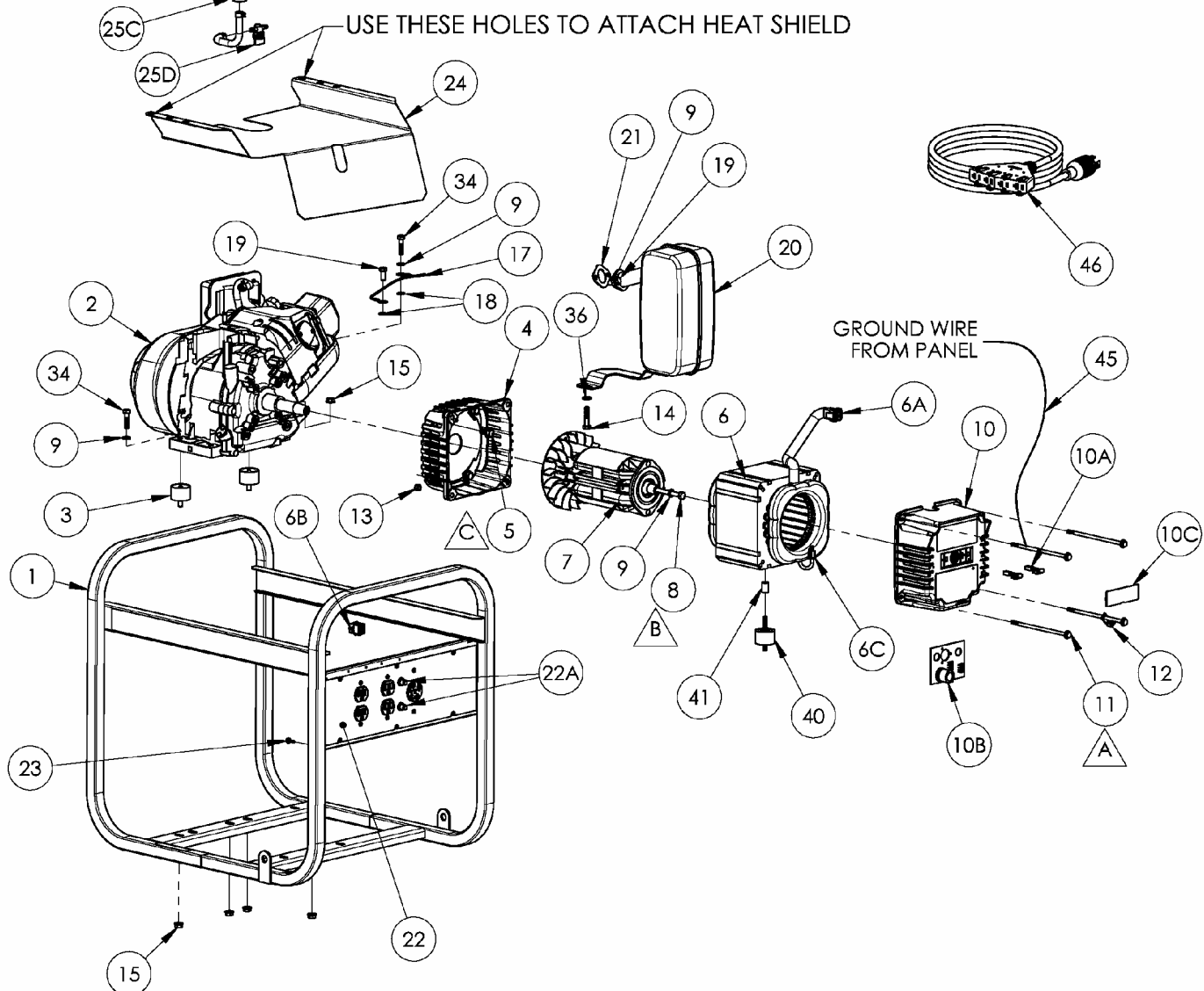
Observará que el conector de 4 circuitos está codificado con color con puntos rojos y azules. Cuado se energiza varias cargas a la vez, es menor mantener las cargas iguales suministradas para cada mitad de color diferente, si es posible. La mitad roja y azul del conector son capaces de sostener 20 amperios de corriente en caso de que su generador sea capaz de suministrar 4800 watts de energía. Revise las clasificaciones de la placa de identificación para la capacidad de wattage del generador.



PARTS DRAWING / SCHEMA DES PIÈCES / DIAGRAMA DE PIEZAS



TORQUE / SERREZ / TORSIÓN		
	FT LB	N·m
A	7-10	9.5-13.6
B	10-17	13.6-23
C	30-50	40.7-67.8



PM0545010

PARTS LIST / LISTE DES PIÈCES / LISTA DE PIEZAS

REF.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	QTY
1	0063330	Carrier, assembly	Ensemble transport	Transportador, conjunto	1
2	Note A	Engine 10HP B&S	Moteur	Motor	1
3	0051094	Isolator	Sectionneur	Aislador	2
4	0050236.01	Adapter, engine	Adaptateur pour moteur	Adaptador, motor	1
5	0000919.01	Bolt whz 3/8-16 x .75	Boulon	Perno	4
6	0062471	Stator 5 KW 60 HZ	Stator	Estator	1
6A	0056716	Connector, stator	Connecteur, stator	Conector, estator	1
6B	0062196	Connector, panel	Connecteur, tableau	Conector, panel	1
6C	0062466	Connector plug	Prise de connecteur	Tapón del conector	1
7	0049620	Rotor 5 KW	Rotor	Rotor	1
8	0035055	Bolt, hex 5/16-24 x 6.63	Boulon	Perno	1
9	Note B	Washer, lock 5/16	Contre-écrou 5/16	Arandela, de cierre 5/16	5
10	0062470	Endbell Wired	Couvre-enroulement, câblage complet tableau	Caja posterior con cable	1
10A	0050439	Brush, E-4R	Balais, E-4R	Escobilla, E-4R	2
10B	0062974	Assembly, bridge rectifier board	Ensemble de planche de redresseur de pont	Conjunto de la tabla del rectificador del puente	1
10C	0062745	Brush Cover	Couvre-balais	Cubierta de escobillas	1
11	0040816.01	Bolt, HWH 1/4-20 x 6	Boulon	Perno	4
12	0008854	Lug, ground	Oeillet de mise à la terre	Terminal, tierra	1
13	0040832	Nut, nyloc 1/4-20	Écrous nyloc 1/4-20	Tuerca, nyloc 1/4-20	4
14	Note B	Bolt, 5/16-18 x 1 1/2	Boulon	Perno	1
15	0057254	Nut, hex flg 5/16-18	Écrous 5/16-18	Tuerca, 5/16-18	7
16	0053188	Axle Cap	Chapeau d'essieu	Tapa del eje	2
17	0049224	Assembly, ground wire	Ensemble fil de masse tressé a tierra	Conjunto, cable trenzado	1
18	Note B	Washer, star external 5/16	Rondelle à dents externa 5/16	Arandela, estrella	2
19	Note B	Bolt, hex 5/16-18 x 3/4	Boulon, tête hex 5/16-18 x 3/4	Perno	3
20	0063175	Muffler	Silencieux	Silenciador	1
21	0061129	Gasket	Joint	Empaqueadura	1
22	0063969	Panel, wired	Tableau complet câblé	Panel, cabeado completo	1
22A	0049072	Circuit Breaker 25 amp	Disjoncteurs 20 amp	Cortacircuitos 20 amp	2
23	0053320	Screw HWH #10-14 x .63	Vis	Tornillo	4
24	0057634	Shield, heat	Écran de chaleur	Pantalla para el calor	1
25	Note C	Fuel tank assembly	Ensemble complet du réservoir	Conjunto tanque	1
25A	0055340	Fuel Cap	Capuchon	Tapa de combustible	1
25B	0051367.01	Fuel fitting with filter	Epurateur d'essence	Filtro de combustible	1
25C	0062673	Fuel Bushing	Bague d'essence	Buje de combustible	1
25D	0049920	Fuel Shut Off, Inline	Fermeture d'essence	Apagado combustible, en línea	1
26	0058618	Screw #10 x 1 hex SDS	Vis	Tornillo	4
27	0063212	Bracket, foot	Support de pied	Soporte del pie	1
28	0061978	Handle	Poignée	Manija	2
29	Note B	Bolt, 1/4-20 x 4	Boulon	Perno	2
30	Note B	Bolt, 7/16 x 2	Boulon	Perno	1
31	0057704	Wheel	Roue	Rueda	2
32	0055894	Rubber Foot	Pied	Pie	2
33	0056261	Nut, nyloc 7/16-14	Écrous nyloc 7/16-14	Tuerca, nyloc 7/16-14	1
34	Note B	Bolt, 5/16-18 x 1 1/4	Boulon	Perno	2
35	0063396	Axle	Essieu	Eje	1
36	Note B	Washer flat 5/16	Rondelle plates 5/16	Arandela, plana 5/16	1
40	0049743	Isolator	Sectionneur	Aislador	1
41	0047796	Spacer	Entretoise	Espaciador	1
44	0056218	Grip, handle	Poignée	Empuñadura	1
45	0007587	Assembly, ground wire	Ensemble fil de masse tressé a tierra	Conjunto, cable trenzado	1
46	0063169	Cordset, 25 foot 20 amp	Ensemble de cordons, 25 pieds 20A	Juego de cordón, 25 pies 20 amperios	1

Note A: Powermate Corporation will not provide engines as replacement parts. Engines are covered through the engine manufacturer's warranty. Consult the accompanying engine manual or contact our service department for assistance.

Note B: These are standard parts available at your local hardware store.

Note C: Contact your nearest Coleman® Powermate® Service Center for replacement fuel tanks.



WARNING: To avoid possible personal injury or equipment damage, a registered electrician or an authorized service representative should perform installation and all service. Under no circumstances should an unqualified person attempt to wire into a utility circuit.

Remarque A: Powermate Corporation ne fournit pas de moteurs dans ses pièces détachées. Les moteurs sont couverts par la garantie du fabricant de moteurs. Consulter le manuel du moteur inclus ou contacter notre département de service après-vente pour toute assistance.

Remarque B: Ces pièces sont des pièces standard disponibles en quincaillerie.

Remarque C: Pour commander un réservoir de recharge, contacter Centre de service Coleman® Powermate® le plus proche.



AVERTISSEMENT: Pour éviter toute blessure personnelle ou dommage à l'équipement, l'installation et tout entretien devraient être effectués par un électricien qualifié ou un préposé au service autorisé. En aucun cas, une personne non-qualifiée ne devrait essayer de faire le raccord au circuit principal.

Nota A: Powermate Corporation no proporcionará los motores como repuestos. Los motores están cubiertos por medio de la garantía del fabricante del motor. Consulte el manual adjunto del motor o comuníquese con nuestro departamento de servicio para recibir ayuda al respecto.

Nota B: Estas son piezas estándar disponibles en su ferretería local.

Nota C: Para hacer pedidos de tanques, localice el Centro de Servicio de Coleman® Powermate® más cercano.



ADVERTENCIA: Para evitar posibles lesiones físicas o daños materiales, es necesario que la instalación y todo el servicio sea realizado por un electricista matriculado o representante de servicio autorizado. Bajo ninguna circunstancia debe permitirse que una persona que no está capacitada trate de manipular cables dentro del circuito de servicio eléctrico.

NOTES – REMARQUES – NOTAS



**4970 Airport Road
P. O. Box 6001
Kearney, NE 68848
1-800-445-1805
1-308-237-2181
Fax 1-308-234-4187**

© 2006 Powermate Corporation. All rights reserved.

Coleman® and are registered trademarks of The Coleman Company, Inc. used under license.

Powermate® is a registered trademark of Powermate Corporation.

© 2006 Powermate Corporation. Tous droits réservés.

Coleman® et sont des marques déposées de The Coleman Company, Inc. utilisées sous licence.

Powermate® est une marque déposée de Powermate Corporation.

© 2005 Powermate Corporation. Reservados todos los derechos.

Coleman® y son marcas comerciales registradas de The Coleman Company, Inc. utilizadas bajo licencia.

Powermate® es una marca comercial registrada de Powermate Corporation.