

PM0545002

**Insert
Additif
Adición**



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
- * 6 gallon plastic fuel tank
- * Portability Kit

CONTROL PANEL

A. 120 V, 20 Ampere Duplex Receptacle

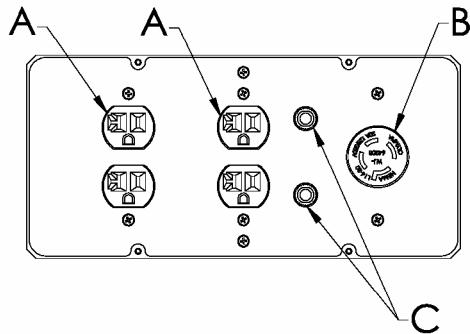
20 amps of current may be drawn from each half of the receptacle. However, total power drawn must be kept within nameplate ratings. These receptacles may be used along with the twistlock receptacle provided the generator is not overloaded.

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.

PORTABILITY KIT INSTALLATION

TOOLS REQUIRED: 7/16" and 1/2" sockets and ratchets, block(s) of wood (minimum of 6" tall), hammer.

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 11) through the wheel brackets on the carrier, then through a wheel (item 35), with the offset side of the wheel hub against the wheel bracket.
3. Secure the wheel to the axle with the axle cap (item 10), tapping the cap onto the axle with a hammer.
4. Repeat above instructions for the remaining wheel.

FOOT INSTALLATION

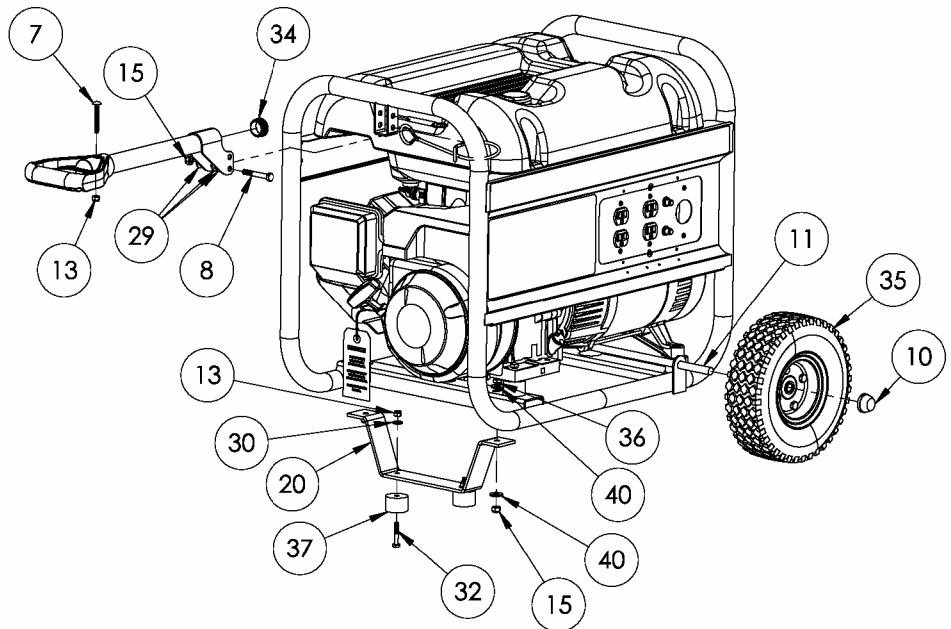
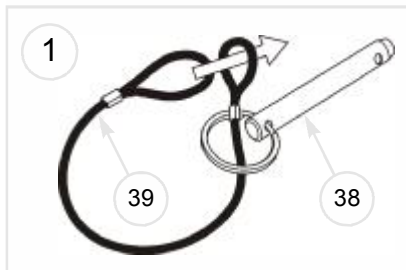
1. Assemble the rubber feet (item 37) to the foot bracket (item 20) using a 1/4-20 x 1.5" bolt (item 32). Thread a 1/4 washer (item 30) and a 1/4 nyloc nut (item 13) to the bolt to secure the assembly. **Caution: Do not over tighten so that the foot material collapses.**
2. Blocking up the alternator side of the generator, place the foot bracket under the carrier channel. Thread a 5/16-18 x 1" bolt (item 36) with a 5/16 washer (item 40) through the mounting holes and thread a 5/16 washer (item 40) and a 5/16 nyloc nut (item 15) to the bolt to secure the foot bracket to the carrier.

HANDLE INSTALLATION

1. Place handle (item 31) over carrier tubing on same end as feet, centering handle on the carrier.
2. Slide 5/16 x 2.25" bolt (item 8) through handle, handle bracket, and 5/16 washers (item 29) as shown in diagram and secure with 5/16" nyloc nut (item 15). Tighten until handle is securely clamped to the bracket.

LOCKING HANDLE

1. Attach the lanyard (item 39) to the release pin (item 38)



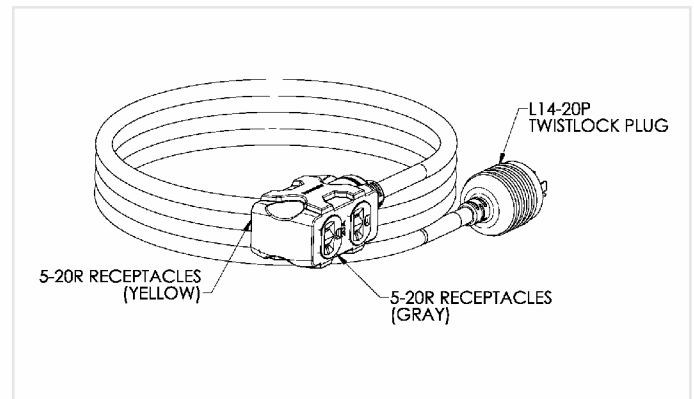
and carrier as shown in the illustration.

2. To lock the handle (item 31) in the extended position, align the holes in the handle bracket with the holes in the carrier bracket and insert the release pin (item 38).

CORD SET

Your generator is supplied with a 25 foot 12 GA SJTW 4-conductor 105°C power cord set. This cord is equipped with 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 gray and yellow receptacles. 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 gray half and the yellow 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 22.7 litres (6 gallons)
- * Kit de transport

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 surchargé.

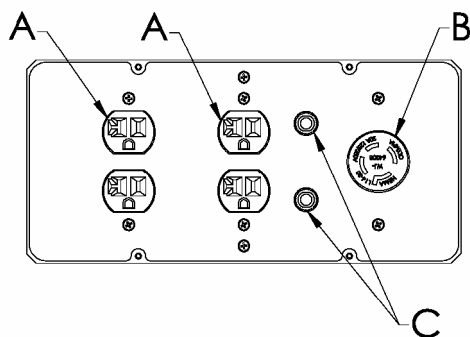
B. Prise à verrouillage de 120/240 V, 20 A

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 AUTORISÉE 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 NECESSAIRES : Cliquet à rochet de 7/16 po et 1/2 po, blocs de bois (minimum de 6 po de hauteur), marteau.

Reportez-vous à la liste des pièces de 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 11) dans le support de la roue sur le transporteur, puis dans la roue (article 35), 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 10), en frappant doucement sur ce dernier avec un marteau.
4. Procéder de la même façon pour l'autre roue.

INSTALLATION DU PIED

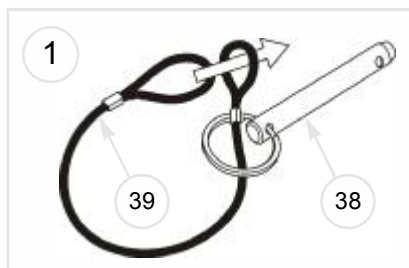
1. Monter le pied (article 37) sur le support de pied (article 20) au moyen d'un boulon de 1/4-20 x 1.5" (article 32). Fixer l'ensemble en vissant sur le boulon un écrou nyloc (article 13), avec une rondelle (article 30). **Attention : ne pas trop serrer, pour ne pas écraser le matériau du pied.**
2. En bloquant le côté alternateur de la génératrice, mettre en place le support de pied sous le profilé en U. Visser un boulon de 5/16-18 x 1" (article 36) avec une rondelle de 5/16" (article 40) dans les trous de fixation, puis visser sur le boulon un écrou nyloc de 5/16" (article 15), avec une rondelle de 5/16" (article 40) pour fixer le support de pied au profilé.

POSE DE LA POIGNEE

1. Mettre la poignée (article 31) 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 5/16 x 2.25 po (article 8) dans la poignée, support de poignée, et rondelles de 5/16 po (article 29) tel qu'indiqué sur le diagramme et fixer en place à l'aide de l'écrou à frein élastique de 5/16 po (article 15). Serrer jusqu'à ce que la poignée soit bien fixée sur la tubulure du chariot.

POIGNEE VERROUILLANT

1. Attacher le lanyards (article 39) aux épingles de



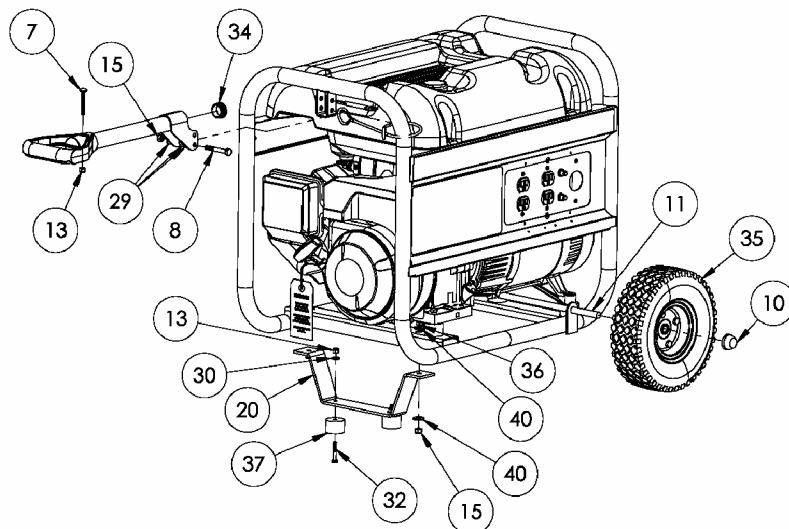
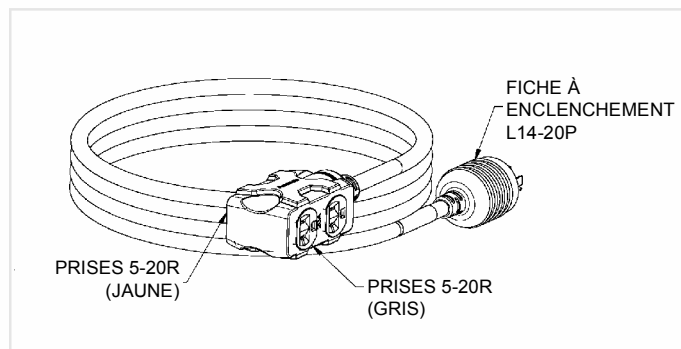
relâchement (article 38) et le transporteur selon l'illustration.

2. Pour verrouiller la poignée (article 31) dans la position étendue, aligner les trous dans les support de poignée avec les trous dans les support de transporteur et insérer les épingles de relâchement (article 38).

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 (prises gris et jaune). 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 gris et la moitié jaune 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 Briggs & Stratton OHV 10 HP
- * 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 22.7 litros (6 galones)
- * Juego de transporte

PANEL DE CONTROL

A. Receptáculo dúplex de 120 voltios, 20 amperios

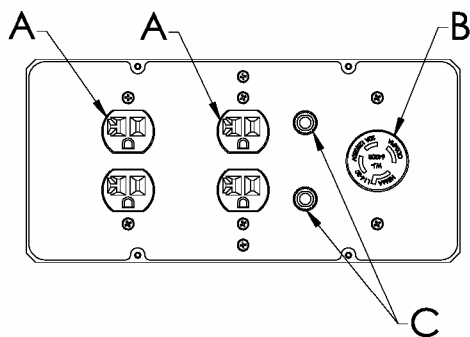
20 amperios de la corriente se pueden dibujar de cada mitad del receptáculo. Sin embargo, la potencia total extraída debe mantenerse dentro de los valores nominales de la placa de identificación. Estos receptáculos pueden usarse junto con el receptáculo de cierre giratorio siempre y cuando el generador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

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

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, cualesquiera 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 CUBIERO 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" y 1/2", bloque(s) de madera, mínimo de 6" de alto, martillo.

Consulte la lista de partes en la 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 11**) a través del soporte de la rueda en el transportador, y luego a través de la rueda (**artículo 35**), 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 10**), golpeando el eje ligeramente con un martillo.
4. Repita el procedimiento anterior para la otra rueda.

INSTALACION DEL PIE

1. Ensamble la pie (**artículo 37**) al soporte de la misma (**artículo 20**) con un perno de 1/4-20 x 1.5" (**artículo 32**). Enrosque una arandela (**artículo 30**) y una tuerca nyloc (**artículo 13**) al perno para asegurar el ensamble.
Precaución: No apriete demasiado para que el material de la pie no colapse.
2. Bloquee el lado del alternador del generador para colocar el soporte de la pie bajo el canal portador. Enrosque un perno de 5/16-18 x 1" (**artículo 36**) con una arandela de 5/16 (**artículo 40**) a través de los orificios de montaje y enrosque una arandela de 5/16 (**artículo 40**) y una tuerca nyloc de 5/16 (**artículo 15**) al perno para asegurar el soporte de la pie al portador.

INSTALACIÓN DE LA MANIJA

1. Coloque la manija (**artículo 31**) sobre la barra transportadora en el mismo extremo de las patas, centrando la manija en la transportadora.
2. Deslice el perno de 5/16 x 2.25" (**artículo 8**) a través de la manija, soporte del manija, y arandelas de 5/16 (**artículo 29**), tal como se indica en el diagrama, y fíjela con la tuerca de nyloc de 5/16" (**artículo 15**). Apriétela hasta que la manija quede firmemente asegurada a la barra transportadora.

MANIJA QUE CIERRA

1. Conecte los acoladores (**artículo 39**) a los alfileres de la liberación (**artículo 38**) y el portador como mostrado en la

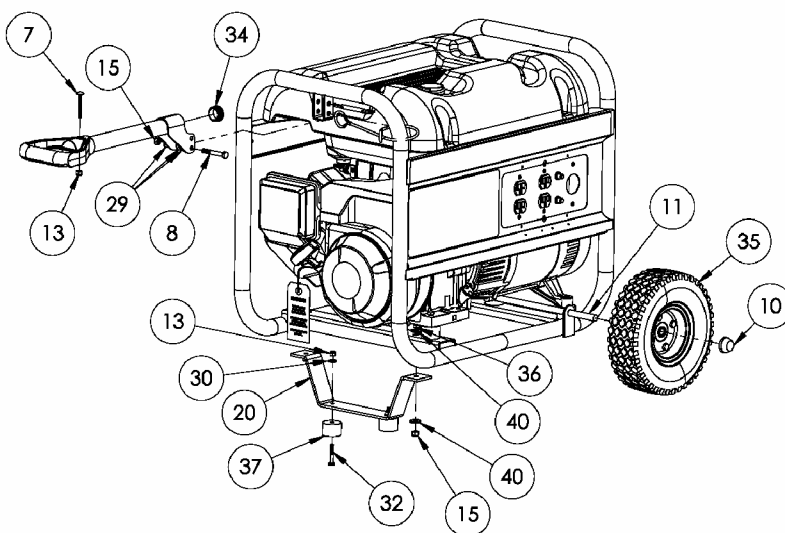
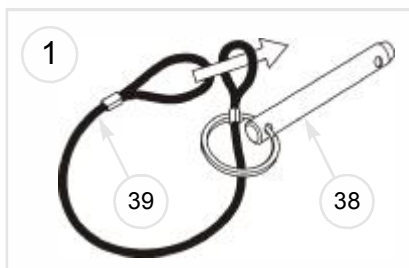
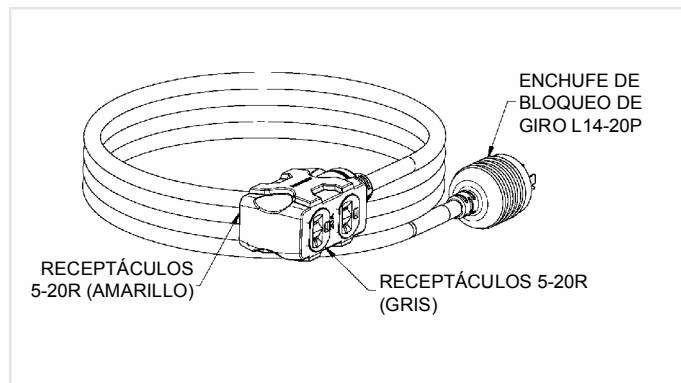
ilustración.

2. Para cerrar el manija (**artículo 31**) en la posición extendida, alinea los hoyos en los soporte del manija con los hoyos en los soporte de transportador y mete los alfileres de la liberación (**artículo 38**).

JUEGO DE CORDÓN

Su 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 receptáculos gris y amarillo. Cuando 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 gris y amarillo 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.

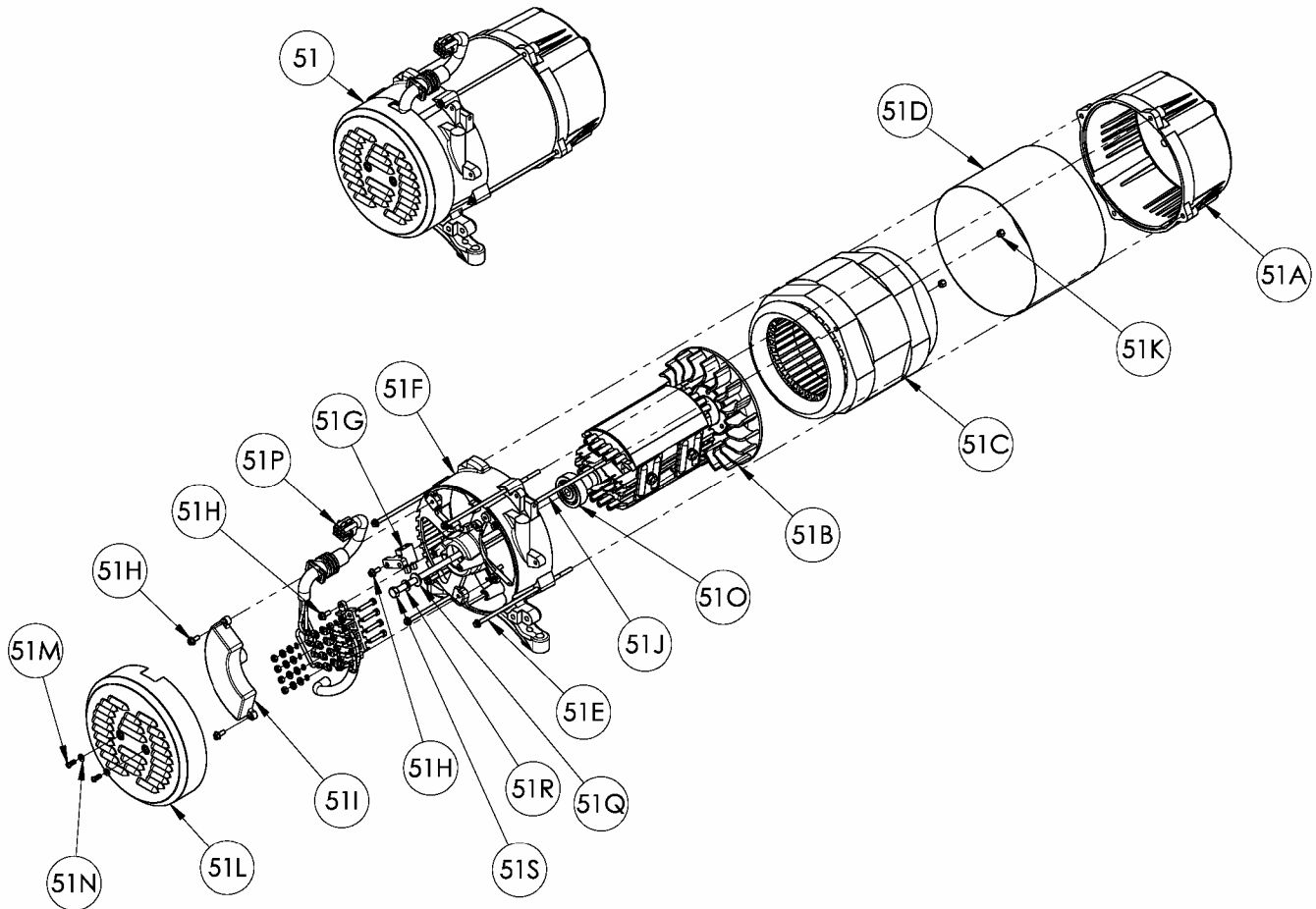


PARTS LIST / LISTE DES PIÈCES / LISTA DE PIEZAS

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	QTY
1	0065192	Carrier, assembly	Ensemble transport	Transportador, conjunto	1
2	Note A	Engine 10 hp B&S OHV	Moteur	Motor	1
3	0051094	Isolator	Sectionneur	Aislador	4
4	Note B	Washer, star external 1/4	Rondelle à dents externa 1/4	Arandela, estrella 1/4	1
5	0057512	Bolt whz 3/8-16 x 1.25	Boulon	Perno	4
6	0062196	Connector, panel	Connecteur, tableau	Conector, panel	1
7	Note B	Bolt, carriage 1/4 x 2	Boulon	Perno	1
8	Note B	Bolt, hex 5/16-18 x 2.25	Boulon	Perno	1
9	Note B	Washer, lock 5/16	Contre-écrou 5/16	Arandela, de cierre 5/16	7
10	0053188	Axle Cap	Chapeau d'essieu	Tapa del eje	2
11	0065301	Axle	Essieu	Eje	1
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	3
14	Note B	Bolt, 5/16-18 x 1 1/4	Boulon	Perno	4
15	0048736	Nut, nyloc 5/16-18	Écrous nyloc 5/16-18	Tuerca, nyloc 5/16-18	3
16	0057254	Nut, hex flg 5/16-18	Écrous 5/16-18	Tuerca, 5/16-18	6
17	0049224	Assembly, ground wire	Ensemble fil de mise à la terre	Conjunto, câble de tierra	1
18	Note B	Washer, star external 5/16	Rondelle à dents externa 5/16	Arandela, estrella 5/16	2
19	Note B	Bolt, hex 5/16-18 x 3/4	Boulon, tête hex 5/16-18 x 3/4	Perno 5/16-18 x 3/4	3
20	0065207	Bracket, foot	Support de pied	Soporte del pie	1
21	0063175	Muffler	Silencieux	Silenciador	1
22	0061129	Gasket	Joint	Empaquetadura	1
23	Note B	Bolt, 5/16-18 x 1 1/2	Boulon	Perno	1
24	0065217	Panel, wired	Tableau compl. câblé	Panel, cabeado completo	1
24A	0049072	Circuit Breaker 25 amp	Disjoncteurs 25 amp	Cortacircuitos 25 amp	2
25	0062020	Screw #6-19 x .50 Torx	Vis	Tornillo	4
26	0063125	Shield, heat	Écran de chaleur	Pantalla para el calor	1
27	Note C	Fuel tank assembly	Assemb. complet du réservoir	Conjunto tanque	1
27A	0056677	Fuel Cap	Capuchon	Tapa de combustible	1
27B	0061756	Fuel shut off with filter	Robinet de carburant	Válvula combustible con filtro	1
27C	0062673	Fuel Bushing	Bague d'essence	Buje de combustible	1
28	0058618	Screw, #10 x 1	Vis	Tornillo	4
29	Note B	Washer, flat 5/16	Rondelle plates 5/16	Arandela, plana 5/16	4
30	Note B	Washer, flat 1/4	Rondelle plates 1/4	Arandela, plana 1/4	2
31	0064552	Handle	Poignée	Manija	1
32	Note B	Bolt, 1/4-20 x 1.50	Boulon	Perno	2
33	0063784	Cordset, 25 foot 20 amp	Ensemble de cordons, 25 pieds 20A	Juego de cordón, 25 pies 20 amperios	1
34	0058955	Cap, plastic	Capuchon	Tapa	1
35	0063771	Wheel	Roue	Rueda	2
36	Note B	Bolt, 5/16-18 x 1.00	Boulon	Perno	2
37	0055894	Foot rubber	Pied	Pie	2
38	0062502	Pin, release	Épingle de relâchement	Alfileres de la liberación	1
39	0062174	Lanyard	Lanyard	Acollador	1
40	0049352	Washer, flat 5/16 W	Rondelle plates 5/16 large	Arandela, plana 5/16 lejos	4

PARTS LIST / LISTE DES PIÈCES / LISTA DE PIEZAS

Ref No.	Part No.	Description	Description	Descripción	Qty
51	0064680	Generator head, Senci	Tête de la génératrice,	Cabezal del generador, Senci	1
51A	0064681	Adapter, engine	Adaptateur pour moteur	Adaptor, motor	1
51B	0064518	Rotor	Rotor	Rotor	1
51C	0064519	Stator	Stator	Estator	1
51D	0064520	Band, stator cover	Bande	Banda	1
51E	0064521	Bolt, M6 x 180	Boulon	Perno	4
51F	0064522	Support, bearing	Support, roulement	Soporte, Cojinete	1
51G	0064523	Brush module	Brosser le module	Cepille módulo	1
51H	0064524	Screw flg M5 x 16mm	Vis	Tornillo	5
51I	0064525	AVR module	La tension automatique régulatrice	El regulador automático del voltaje	1
51J	0064526	Bolt, M5 x 220	Boulon	Perno	2
51K	0064527	Nut, nyloc M5	Écrous nyloc	Tuerca, nyloc	2
51L	0064532	Cover, end	Couvercle	Tapa	1
51M	0064636	Screw M5 x 12	Vis	Tornillo	2
51N	0064637	Washer M5	Rondelle	Arandela	2
51O	0064536	Bearing	Roulement	Cojinete	1
51P	0064537	Stator harness	Harnais de stator	Arreos de estator	1
51Q	0058933	Washer 1/4 wide	Rondelle 1/4 large	Arandela 1/4 lejos	1
51R	Note B	Washer lock 5/16	Contre-écrou	Arandela, de cierre	1
51S	0046540.03	Bolt, hex 5/16-24 x 9.00	Boulon, tête hex	Perno, hexagonal	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 rechange, 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.




**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.

© 2006 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.