



Marley
Engineered Products

DH Series Cable And Plug Kits For Industrial Heaters

Installation & Maintenance Instructions

Dear Owner,

Congratulations! Thank you for purchasing this accessory manufactured by Marley Engineered Products. You have made a wise investment selecting the highest quality product in the heating industry. Please carefully read the installation and maintenance instructions shown in this manual. You should enjoy years of efficient heating comfort with this product from Marley Engineered Products... the industry's leader in design, manufacturing, quality and service.

*... The Employees of
Marley Engineered Products*



WARNING



THIS MANUAL CONTAINS INSTRUCTIONS FOR INSTALLING POWER CABLE KITS INTO SPECIFIC HEATERS AS SHOWN IN TABLE 1, PAGE 2. IF THE HEATERS ARE INTENDED TO BE USED AS A PORTABLE OR MOVABLE HEATER, SPECIAL PRECAUTIONS MUST BE TAKEN TO PREVENT A POSSIBLE FIRE, INJURY OR DAMAGE TO PROPERTY – SEE ALSO INSTRUCTIONS AND WARNINGS THAT ACCOMPANY THE HEATER.

1. Installation of this cord kit must be done by a qualified person. If you are unsure on any part of this installation, please refer the job to a qualified electrician.
2. Refer to the instruction manual provided with the heater when installing this accessory and when using and servicing the heater.
3. To prevent a possible fire hazard, do not use a power cord smaller than the one noted in Table 1.
4. To prevent a possible electric shock hazard, make sure all power is off to the heater and cord before installing this kit.
5. Never use an extension cord with this heater. If plug (not provided) is installed on cord, plug directly into outlet.
6. When wiring cord into heater, follow wiring diagram provided in heater instruction manual making sure green colored ground wire is positively attached to the heater grounding terminal or ground wire. Make sure all electrical connections

are tight to prevent possible overheating. All wiring must comply with the National Electrical Code (NEC) and other applicable requirements.

7. As with any cord connected (portable) product, use care when routing cord to prevent cord from being damaged or creating a trip hazard.
8. If heater is used as a portable unit, care must be taken to make sure heater is used only in a suitable location and on a suitable surface so it will not tip over. Never use the heater while unattended.
9. If cord becomes damaged, disconnect power (unplug if plug is used) and do not use heater until cord is repaired or replaced.
10. Always unplug (if plug is used) and bundle cord when not in use to prevent it from being damaged or creating a trip and fall hazard.
11. Verify the cord and heater voltage ratings are suitable for use at the power supply provided. The heater may be damaged and / or may become a risk of fire if used at a voltage greater than its rated voltage.
12. The branch circuit supplying power to the heater must be protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI) when heaters are used as portable or movable unit.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ASSEMBLY

WIRING

Cord preparation for portable heaters:

1. Determine the gage and number of conductors from Table 1 using amps and phase from the heater nameplate. It is not recommended that cord exceed 25 feet in length.
2. Add protective sleeve to each conductor as needed. Add ring terminals to conductors as needed. Care should be taken that crimp connection between conductor and terminal is tight and cannot be separated.
3. Slide fitting onto cord and tighten knurled nut to secure fitting to cord.
4. Select plug, if plug is desired to match electrical rating of cord.
5. On opposite end of cord prepare end as directed by instructions that are provided with the plug.
6. Attach cord assembly to heater as shown in the instruction sheet for heater.

Table 1

Model Number	Wire Size/Type	Length of Cable	For Use with Heater Model	Volts	Amps	Phase	Shipping Weight
SCS25043	4/3 SO	25'	DH1521A	240	62.5	1	22 lbs
SCS10063	6/3 SO	10'	DH1021A	240	41.7	1	18 lbs
SCS25064	6/4 SO	25'	DH1583A, DH1523A, DH3043A	208 240 480	41.8 36.3 36.3	3 3 3	20 lbs 20 lbs 20 lbs
SCS25124	12/4 SO	25'	DH1543A	480	31.2, 18.1	1, 3	10 lbs

MAINTENANCE

Replace or repair damaged cords or plugs immediately. Check tightness of all electrical connections prior to energizing heater.

⚠ WARNING ⚠

ELECTRIC SHOCK HAZARD. DISCONNECT HEATER FROM POWER SUPPLY BEFORE SERVICING AND/OR INSPECTING THE HEATER; FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN ELECTRICAL SHOCK.

LIMITED WARRANTY

All products manufactured by Marley Electric Heating are warranted against defects in workmanship and materials for one year from date of installation, except heating elements which are warranted against defects in workmanship and materials for five years from date of installation. This warranty does not apply to damage from accident, misuse, or alteration; nor where the connected voltage is more than 5% above the nameplate voltage; nor to equipment improperly installed or wired or maintained in violation of the product's installation instructions. All claims for warranty work must be accompanied by proof of the date of installation.

The customer shall be responsible for all costs incurred in the removal or reinstallation of products, including labor costs, and shipping costs incurred to return products to Marley Electric Heating Service Center. Within the limitations of this warranty, inoperative units should be returned to the nearest Marley authorized service center or the Marley Electric Heating Service Center, and we will repair or replace, at our option, at no charge to you with return freight paid by Marley. It is agreed that such repair or replacement is the exclusive remedy available from Marley Electric Heating.

THE ABOVE WARRANTIES ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED, AND ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WHICH EXCEED THE AFORESAID EXPRESSED WARRANTIES ARE HEREBY DISCLAIMED AND EXCLUDED FROM THIS AGREEMENT. MARLEY ELECTRIC HEATING SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING WITH RESPECT TO THE PRODUCT, WHETHER BASED UPON NEGLIGENCE, TORT, STRICT LIABILITY, OR CONTRACT.

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

For the address of your nearest authorized service center, contact Marley Electric Heating in Bennettsville, SC, at 1-800-642-4328. Merchandise returned to the factory must be accompanied by a return authorization and service identification tag, both available from Marley Electric Heating. When requesting return authorization, include all catalog numbers shown on the products.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE AND WARRANTY PARTS PLUS GENERAL INFORMATION

1. Warranty Service or Parts **1-800-642-4328**
2. Purchase Replacement Parts **1-800-654-3545**
3. General Product Information **www.marleymep.com**

Note: When obtaining service always have the following:

1. Model number of the product
2. Date of manufacture
3. Part number or description



Engineered Products

470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA



Marley
Engineered Products

Serie DH Juegos de Cable y Enchufe para Calentadores Industriales

Instrucciones de instalación y mantenimiento

Estimado propietario:

¡Felicitaciones! Gracias por comprar este accesorio fabricado por Marley Engineered Products.

Al seleccionar el producto de más alta calidad de la industria de calefacción, usted ha hecho una sabia inversión. Por favor, lea cuidadosamente las instrucciones de instalación y mantenimiento incluidas en este manual. Así podrá disfrutar de años de calefacción confortable y eficiente con este producto de Marley Engineered Products... el líder de la industria en diseño, fabricación, calidad y servicio.

... Los empleados de
Marley Engineered Products



AVERTENCIA



PRECAUCION: Este manual contiene instrucciones para instalar los juegos de cable de alimentación en calentadores radiantes industriales específicos, tal como se muestra en la Tabla 1, en la página 2. Si los calentadores se van a utilizar como un calentador portátil o móvil, deben tomarse precauciones especiales para evitar un posible incendio, posibles lesiones o daños a la propiedad; también consulte las instrucciones y advertencias suministradas con el calentador.

1. La instalación de este juego de cable deberá ser realizada por una persona calificada. Si usted no está seguro de cualquier parte de esta instalación, por favor refiera el trabajo a un electricista calificado.
2. Consulte el manual de instrucciones suministrado con el calentador cuando instale este accesorio y cuando use y le dé mantenimiento al calentador.
3. Para evitar un posible riesgo de incendio, no utilice un cable de alimentación de menor tamaño que el cable indicado en la Tabla 1.
4. Para evitar un posible riesgo de choque eléctrico, asegúrese que toda la energía eléctrica para el calentador y para el cable esté desconectada antes de instalar este juego.
5. Nunca utilice un cordón de extensión con este calentador. Si el enchufe (no suministrado) está instalado en el cable, enchúfelo directamente en el tomacorriente.
6. Cuando instale el cable para el calentador, siga el diagrama de cableado suministrado en el manual de instrucciones del calentador, y asegúrese que el conductor de tierra de color verde esté positivamente conectado al terminal de tierra o conductor de tierra del calentador. Asegúrese que todas las conexiones eléctricas estén firmemente apretadas para evitar un posible sobrecalentamiento. Todo el cableado deberá cumplir con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y otros requisitos que apliquen.
7. Tal como con cualquier producto (portátil) conectado, tenga cuidado cuando tienda el cable para evitar que el cable se dañe o para evitar crear un peligro de tropiezo.
8. Si se usa el calentador como una unidad portátil, se debe tener cuidado para asegurarse que el calentador se utilice únicamente en un lugar adecuado y en una superficie adecuada para que no se voltee. Nunca use el calentador mientras se encuentre desatendido.
9. Si el cable se daña, desconecte el suministro eléctrico (desenchufe, si se usa un enchufe) y no use el calentador hasta que se haya reparado o reemplazado el cable.
10. Siempre desenchufe (si se usa un enchufe) y enrolle el cable cuando no se utilice éste para evitar que el cable se dañe o crear un peligro de tropiezo y caída.
11. Verifique que los voltajes del cable y el calentador sean adecuados para uso con la alimentación eléctrica suministrada. El calentador podría dañarse y/o podría convertirse en un riesgo de incendio si se utiliza con un voltaje superior a su capacidad de voltaje.
12. El circuito ramal que suministra la alimentación eléctrica para el calentador debe estar protegido con un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) cuando los calentadores se utilizan como una unidad portátil o móvil.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

MONTAJE

Cableado

Preparación del cable para calentadores portátiles:

1. Por medio de la Tabla 1, determine el calibre y el número de conductores usando los valores de amperaje y fase mostrados en la placa de identificación del calentador. No se recomienda que la longitud del cable exceda de 15 metros (50 pies).
2. Añada la manga protectora a cada conductor según sea necesario. Añada los terminales de anillo a los conductores según sea necesario. Asegúrese que la conexión del reborde entre el conductor y el terminal esté apretado y no pueda separarse.
3. Deslice el adaptador en el cable y apriete la tuerca moleteada para fijar el adaptador en el cable.
4. Seleccione el enchufe, si se desea que éste tenga la misma capacidad eléctrica del cable.
5. En el extremo opuesto del cable, prepare el extremo de acuerdo con las instrucciones suministradas con el enchufe.
6. Instale el conjunto del cable en el calentador tal como se muestra en la hoja de instrucciones del calentador.

Tabla 1

Número de Modelo	Calibre del cable	Longitud del Cable	Usar en el modelo	Voltios	Amperios	Fase	Peso de envío
SCS25043	4/3 SO	7.62 m (25 pies)	DH1521A	240	62.5	1	9.97 kg (22 lb)
SCS10063	6/3 SO	3.08 m (10 pies)	DH1021A	240	41.7	1	8.16 kg (18 lb)
SCS25064	6/4 SO	7.62 m (25 pies)	DH1583A, DH1523A, DH3043A	208 240 480	41.8 36.3 36.3	3 3 3	9.07 kg (20 lb) 9.07 kg (20 lb) 9.07 kg (20 lb)
SCS25124	12/4 SO	7.62 m (25 pies)	DH1543A	480	31.2, 18.1	1, 3	4.53 kg (10 lb)

Mantenimiento

Reemplace o repare inmediatamente los cables o enchufes dañados. Compruebe que todas las conexiones eléctricas estén bien apretadas antes de energizar el calentador.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

PELIGRO DE CHOQUE ELECTRICO. DESCONECTE EL CALENTADOR DE LA FUENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA ANTES DE DARLE SERVICIO AL CALENTADOR Y/O INSPECCIONAR EL MISMO; EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA RESULTAR EN UN CHOQUE ELÉCTRICO.

GARANTÍA LIMITADA

Todos los productos fabricados por Marley Engineered Products están garantizados contra defectos de fabricación y de materiales por 1 año desde la fecha de compra. Esta garantía no se aplica a daños debidos a accidente, mal uso o alteración, ni a los casos en que la tensión eléctrica conectada supere a la tensión nominal -indicada en la placa de características- en más de 5 %, ni a equipos que hayan sido instalados o cableados incorrectamente, o mantenidos en forma que no cumpla lo indicado en las instrucciones de instalación del producto. Todo reclamo por trabajos en garantía debe acompañarse con una prueba de la fecha de compra.

El cliente será responsable de todos los costos incurridos en el retiro o reinstalación de productos, incluyendo los costos de mano de obra y los costos de envío incurridos para regresar productos a un Centro de Servicio de Marley Engineered Products. Dentro de las limitaciones de esta garantía, las unidades que no funcionan deben regresarse al centro de servicio autorizado Marley más cercano, o al Centro de Servicio de Marley Engineered Products, y nosotros lo repararemos o reemplazaremos, a nuestra opción, sin cargo para usted, con el flete de retorno pagado por Marley. Se acuerda que tal reparación o reemplazo es el único recurso que Marley Engineered Products pone a su disposición.

LAS GARANTÍAS EXPUESTAS MÁS ARRIBA TOMAN EL LUGAR DE TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, Y POR LA PRESENTE SE DECLINA Y EXCLUYE DE ESTE ACUERDO TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO PARTICULAR QUE EXCEDE LAS GARANTÍAS EXPRESAS ANTEDICHAS. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS NO SE HARÁ RESPONSABLE POR DAÑOS CONSIGUIENTES QUE SE PRODUZCAN CON RESPECTO AL PRODUCTO, EN BASE YA SEA A NEGLIGENCIA, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD ESTRUCTIVA, O CONTRATO.

Algunos estados o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consiguientes, de modo que la exclusión o limitación expresada más arriba puede no aplicarse a su caso. Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted puede tener también otros derechos, que varían de un estado o jurisdicción a otro.

Para obtener la dirección de su centro de servicio autorizado más cercano comuníquese con Marley Engineered Products en Bennettsville, SC, Estados Unidos, llamando al 1-800-642-4328. Toda mercadería regresada a la fábrica debe ser acompañada por una autorización de retorno y una etiqueta de identificación de servicio, disponibles ambas en Marley Engineered Products. Cuando solicite la autorización de retorno, incluya todos los números de catálogo mostrados en los productos.

CÓMO OBTENER SERVICIO EN GARANTÍA, PIEZAS DE REPUESTO E INFORMACIÓN GENERAL

1. Servicio o repuestos en garantía **1-800-642-4328**
2. Compra de repuestos **1-800-654-3545**
3. Información general sobre productos **www.marleymep.com**

Nota: cuando solicite servicio, siempre dé la información que sigue:

1. Número de modelo del producto
2. Fecha de fabricación
3. Número de parte o descripción



470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA



Marley
Engineered Products

Séries DH

Kits de câbles et fiches pour radiateurs industriels

Instructions d'installation et d'entretien

Cher propriétaire,

Félicitations! Merci d'avoir acheté cet accessoire fabriqué par Marley Engineered Products. Vous avez fait un sage investissement en choisissant le produit de la meilleure qualité dans l'industrie du chauffage. Veuillez lire soigneusement les conseils d'installation et d'entretien donnés dans ce fascicule. Vous bénéficierez d'années de confort de chauffe avec ce produit de Marley Engineered Products ... le champion dans son industrie pour la conception, la fabrication, la qualité et le service.

... Les employés de Marley Engineered Products



AVERTISSEMENT



ATTENTION: Ce manuel donne des instructions de raccordement de kits de câbles d'alimentation à des radiateurs rayonnants industriels particuliers comme indiqué sur le Tableau 1 de la page 2. Si ces radiateurs doivent être utilisés comme radiateurs portatifs ou mobiles, des précautions spéciales doivent être prises pour éviter les risques d'incendie, de blessures ou de dégâts matériels – voir également les instructions et avertissements qui accompagnent le radiateur.

1. Le raccordement de ce kit de câble doit être effectué par un technicien qualifié. En cas de doute concernant toute partie de cette installation, la faire effectuer par un électricien qualifié.
2. Se reporter au manuel d'instructions fourni avec le radiateur lors de l'installation de cet accessoire ainsi que de l'utilisation et de l'entretien du radiateur.
3. Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas utiliser un cordon d'alimentation d'un calibre inférieur à celui indiqué sur le Tableau 1.
4. Pour éviter tout risque de décharge électrique, veiller à mettre le radiateur et le cordon hors tension avant d'installer ce kit.
5. Ne jamais utiliser de cordon prolongateur avec ce radiateur. Si une fiche (non fournie) est montée sur le cordon, la brancher directement dans la prise.
6. Lors du raccordement du cordon au radiateur, respecter le schéma de câblage figurant dans le manuel d'instructions du radiateur en veillant à ce que le fil de masse vert soit raccordé directement à la borne ou au fil de masse du radiateur. Veiller à ce que les connexions électriques soient

toutes bien serrées pour éviter tout risque de surchauffe. L'ensemble du câblage doit être conforme au Code national de l'électricité et aux autres spécifications applicables.

7. Comme pour tout appareil (portatif) raccordé à un cordon, veiller à acheminer celui-ci de façon à éviter qu'il soit endommagé ou qu'il risque de faire trébucher quelqu'un.
8. Si le radiateur est utilisé comme radiateur portatif, veiller à ce qu'il ne soit utilisé que dans un endroit approprié et sur une surface où il ne risquera pas de basculer. Ne jamais utiliser le radiateur sans surveillance.
9. Si le cordon devient endommagé, mettre l'appareil hors tension (en le débranchant s'il est pourvu d'une fiche) et ne pas utiliser le radiateur tant que le cordon n'a pas été réparé ou remplacé.
10. Toujours débrancher le cordon (s'il est pourvu d'une fiche) et l'enrouler lorsqu'il n'est pas en service pour éviter qu'il ne soit endommagé ou qu'il risque de faire trébucher et tomber quelqu'un.
11. Vérifier que la capacité nominale du cordon et la tension nominale du radiateur sont adaptées à l'alimentation électrique. Le radiateur peut être endommagé et/ou présenter un risque d'incendie s'il est utilisé à une tension supérieure à sa tension nominale.
12. Le circuit dérivé alimentant le radiateur doit être protégé par un disjoncteur de fuite à la terre lorsque le radiateur est utilisé comme radiateur portatif ou mobile.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

MONTAGE

CÂBLAGE

Préparation du cordon pour les radiateurs portatifs :

1. Déterminer le calibre et le nombre de conducteurs en consultant le Tableau 1 en se basant sur l'intensité et le nombre de phases indiquées sur la plaque signalétique du radiateur. Il est déconseillé d'utiliser un cordon d'une longueur supérieure à 15 m (50 pi).
2. Ajouter un manchon protecteur à chaque conducteur, si nécessaire. Ajouter des cosses aux conducteurs, si nécessaire. Veiller à ce que la connexion sertie entre le conducteur et la borne soit bien serrée et ne puisse être séparée.
3. Faire glisser le collier de serrage sur le cordon et le fixer à celui-ci en serrant l'écrou moleté.
4. Si on le désire, choisir une fiche correspondant aux caractéristiques électriques nominales du cordon.
5. Préparer l'autre extrémité du cordon en suivant les instructions qui accompagnent la fiche.
6. Raccorder le cordon au radiateur comme indiqué sur la feuille d'instructions du radiateur.

Table 1

Numéro de modèle	Calibre du câble	Length of Cable	À utiliser sur le modèle	Volts	Ampères	Phase	Poids à l'expédition
SCS25043	4/3 SO	7,62 m (25 pi)	DH1521A	240	62,5	1	9,97 kg (22 lb)
SCS10063	6/3 SO	3,08 m (10 pi)	DH1021A	240	41,7	1	8,16 kg (18 lb)
SCS25064	6/4 SO	7,62 m (25 pi)	DH1583A	208	41,8	3	9,07 kg (20 lb)
			DH1523A	240	36,3	3	9,07 kg (20 lb)
			DH3043A	480	36,3	3	9,07 kg (20 lb)
			DH1543A	480	31,2, 18,1	1, 3	4,53 kg (10 lb)

Entretien

Remplacer ou réparer immédiatement les cordons ou les fiches endommagés. Vérifier le serrage de toutes les connexions électriques avant de mettre le radiateur sous tension.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE. DÉBRANCHER LE RADIATEUR DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AVANT DE L'ENTREtenir ET/OU DE LE CONTRÔLER POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE.

GARANTIE LIMITÉE

Tous les produits fabriqués par Marley Engineered Products sont garantis contre les défauts de matériaux et de main d'œuvre pendant un an mois à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas à des dommages suite à accident, abus ou altération, ni au cas où le secteur d'alimentation fait plus de 5% au-delà de la tension nominale, ni si l'équipement a été mal installé, mal câblé ou mal entretenu en violation des instructions d'installation données. Toutes les réclamations au titre de la garantie doivent être accompagnées de la preuve de la date d'achat.

Le client prendra en charge tous les frais relatifs au démontage et remontage des produits, y compris les temps de main d'œuvre, et des coûts d'acheminement pour renvoyer les produits défectueux au centre de réparation de Marley Engineered Products. En tenant compte des restrictions énoncées de cette garantie, les unités en panne doivent être renvoyées au centre de service agréé Marley le plus proche, ou centre de Marley Engineered Products, et nous les réparons ou les remplaçons, à notre choix, sans frais pour vous, avec les frais d'expédition en retour payés par Marley. Il est entendu que cette réparation ou ce remplacement constituera la seule compensation fournie par Marley Engineered Products.

CETTE GARANTIE DÉCRITE TIENT LIEU DE TOUTES AUTRES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN BUT SPÉCIFIQUE QUI EXCÉDERAIENT LA DITE GARANTIE SONT ICI DÉCLINÉES ET EXCLUES DE CET AGRÉMENT. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS NE PEUT PAS ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS SURVENANT DU FAIT DE CE PRODUIT, QU'ILS SOIENT FONDÉS SUR NÉGLIGENCE, TORT, RESPONSABILITÉ STRICTE OU CONTRACTUELLE.

Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation pour les dommages annexes ou consécutifs, de ce fait l'exclusion ou limitation plus haut peut n'est pas applicable pour vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pourriez avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

Pour obtenir l'adresse du centre de réparation agréé le plus proche de chez vous, contacter Marley Engineered Products à Bennettsville, SC, au 1-800-642-4328. Les marchandises qui nous sont retournées doivent être accompagnées d'une autorisation de retour et d'une étiquette d'identification de réparation, à obtenir de Marley Engineered Products. En formulant cette demande de renvoi, fournir tous les numéros de référence inscrits sur l'appareillage.

COMMENT OBTENIR DU SERVICE ET DES PIÈCES DANS LE CADRE DE LA GARANTIE ET DES INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES PRODUITS

1. Service et pièces sous garantie **1-800-642-4328**
2. Pièces détachées achetées **1-800-654-3545**
3. Informations générales sur les produits **www.marleymep.com**

Remarque - Pour obtenir le service sous garantie vous devez toujours avoir préparé :

1. Référence de modèle du produit
2. Date de fabrication
3. Numéro ou description de pièce



470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA