



**Instrucciones de montaje y utilización
Instructions for assembly and use
Instructions de montage et utilisation
Montage und Gebrauchsanleitung
Instruções de montagem e utilização
Istruzioni di montaggio e uso
Montage-en gebruiksinstructies**

Fig.1

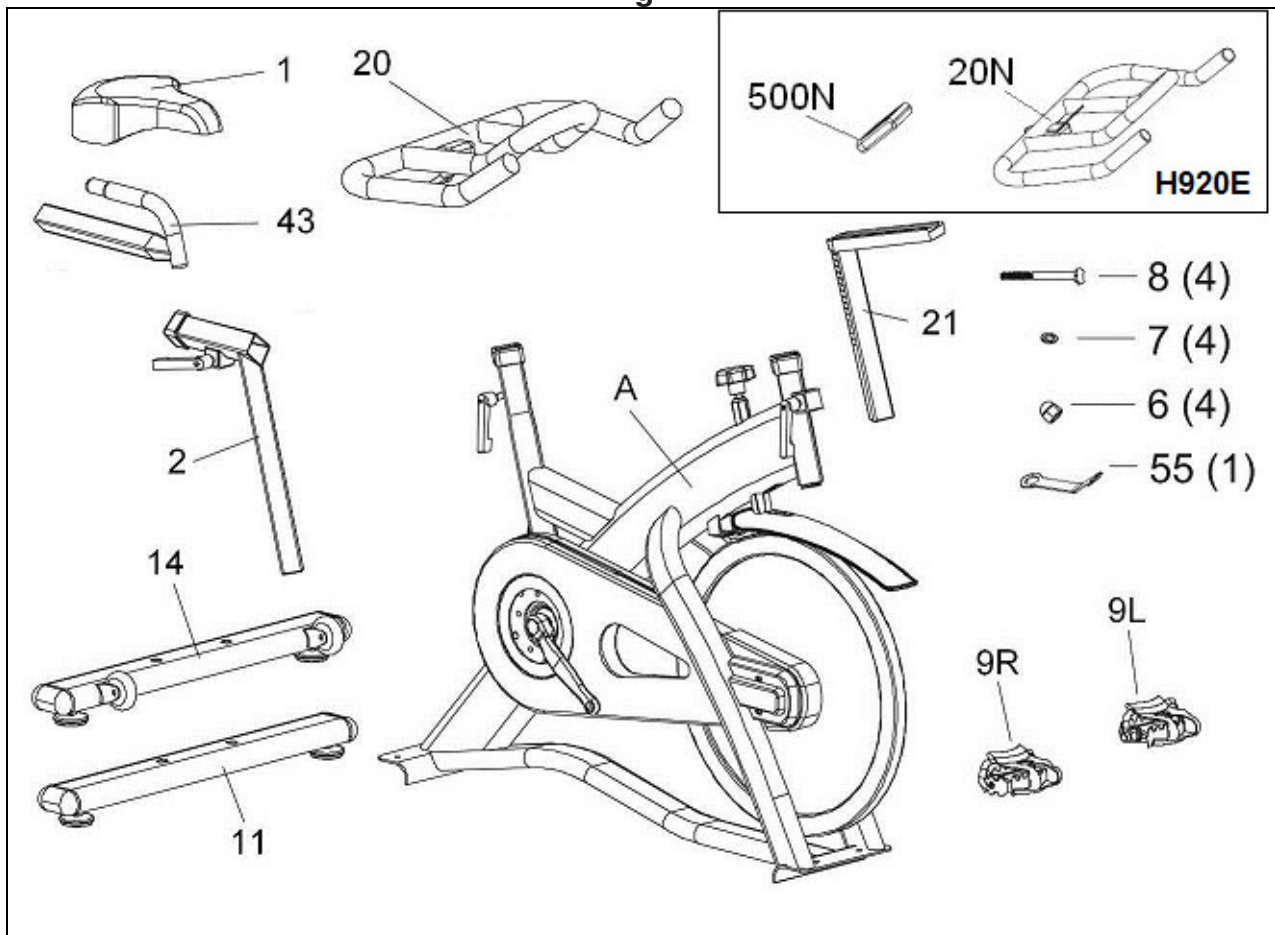


Fig.2

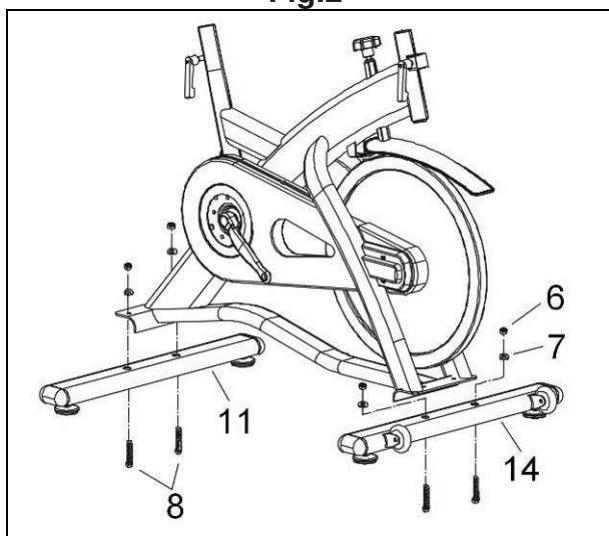


Fig.3

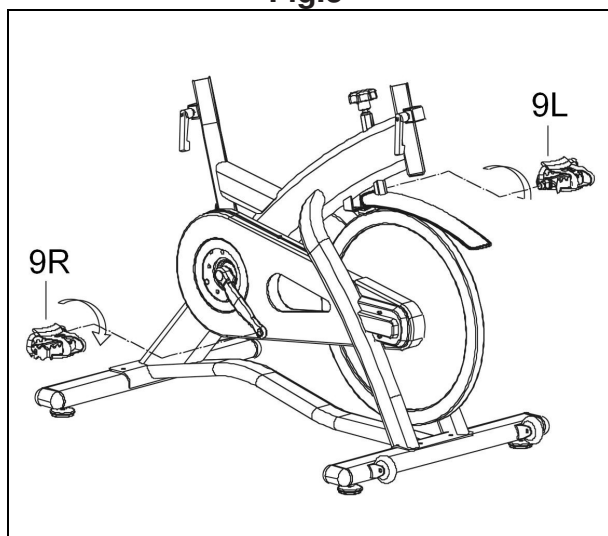


Fig.4

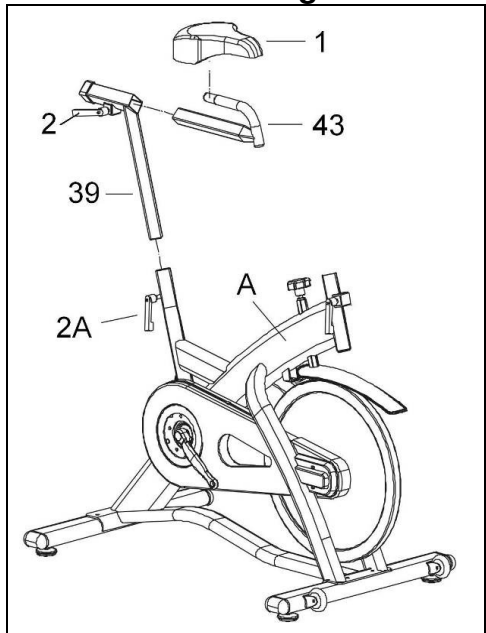


Fig.5

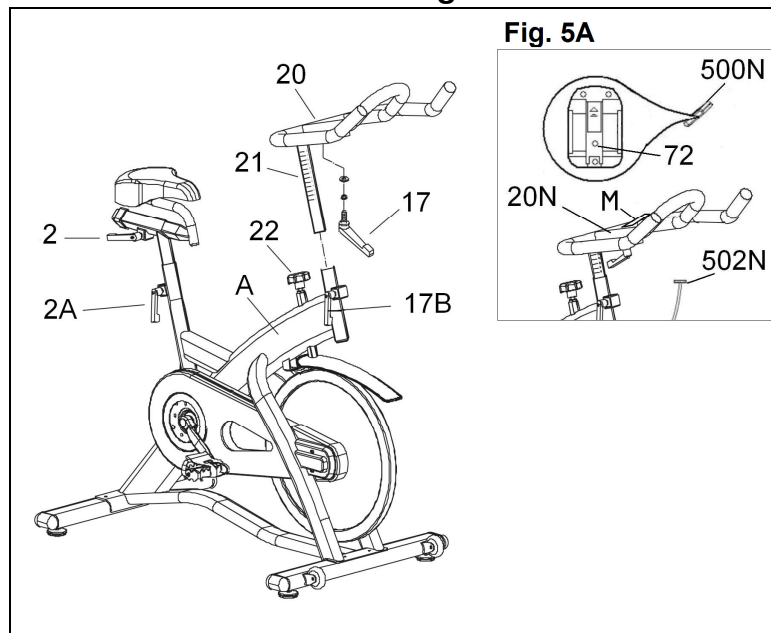


Fig.6

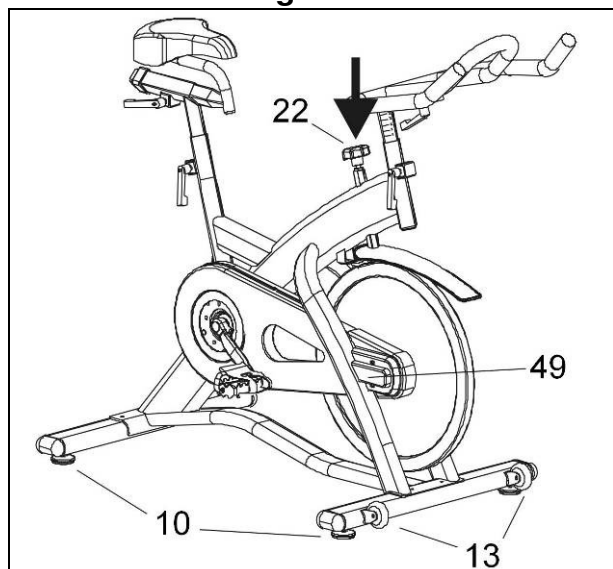


Fig.7

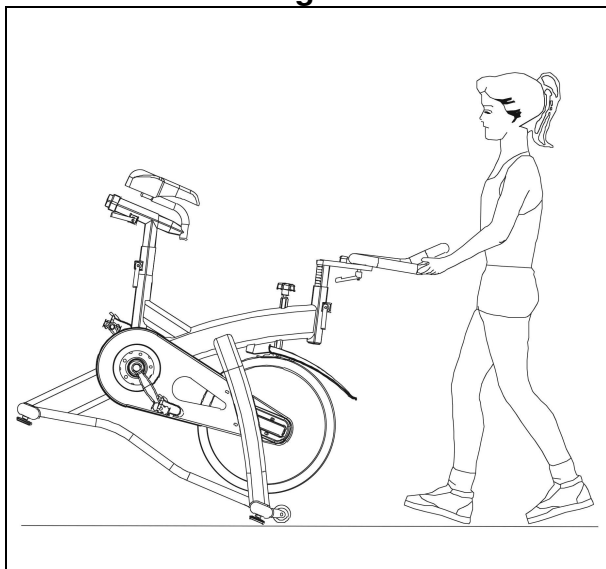


Fig.8

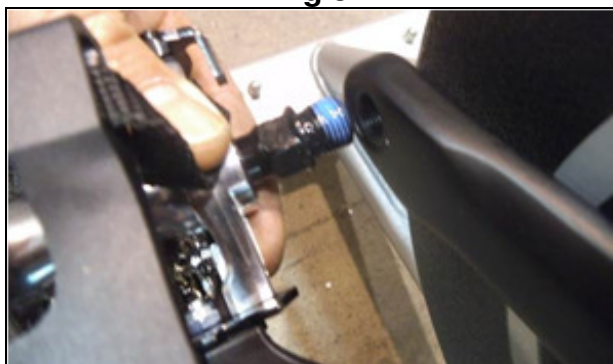


Fig.9

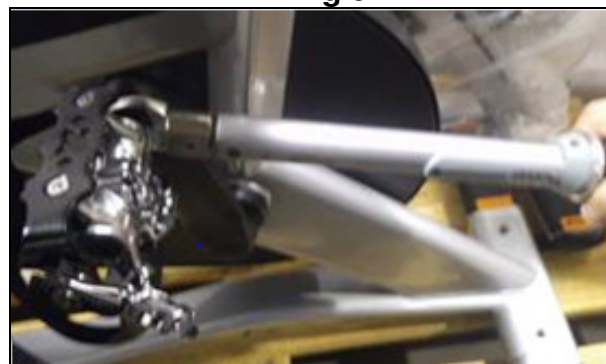


Fig.10

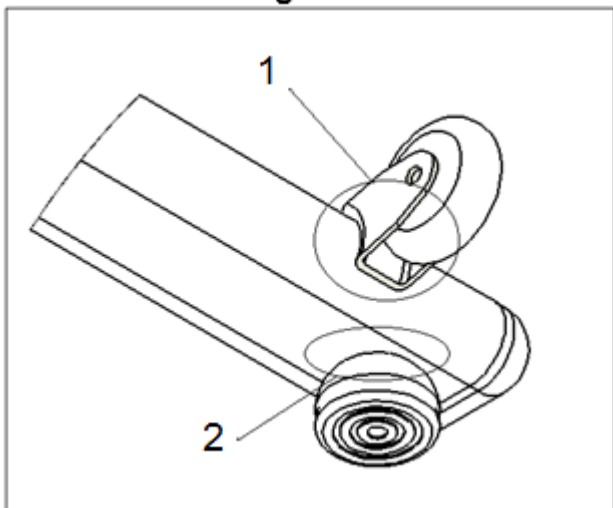


Fig.11

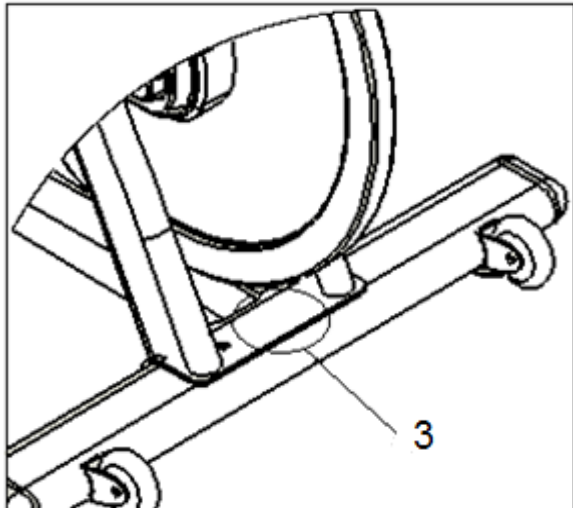


Fig.12

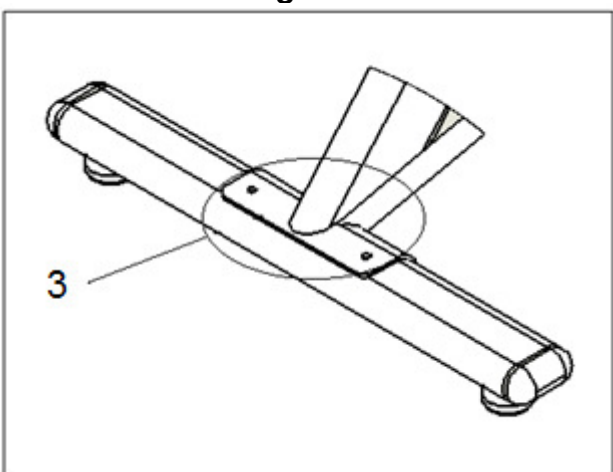


Fig.13

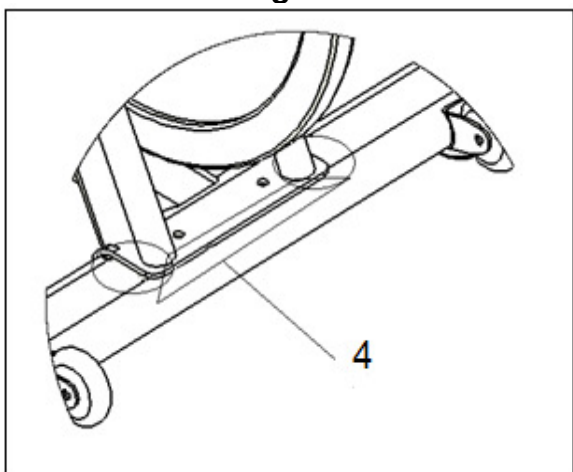


Fig.14

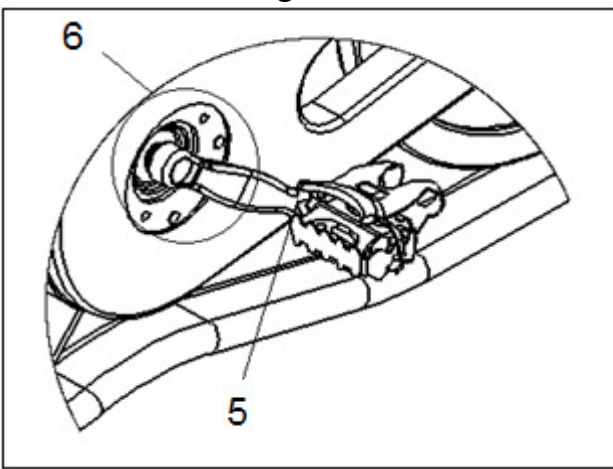
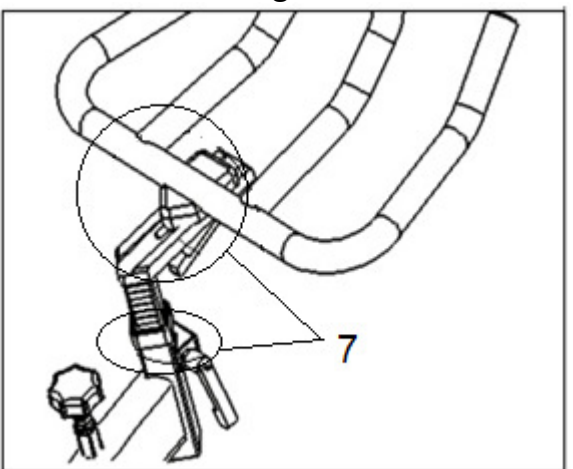


Fig.15



AVISO IMPORTANTE DE SEGURIDAD.- PRECAUCIONES.

Esta bicicleta ha sido diseñada y construida de modo que proporcione la máxima seguridad. Sin embargo, deben aplicarse ciertas precauciones al utilizar aparatos de ejercicio.

Lea el manual en su totalidad antes de montar y utilizar la bicicleta. Este le da indicaciones importantes sobre el montaje, seguridad y uso de la máquina.

Asimismo, cumpla con las siguientes precauciones de seguridad:

1 Mantenga a los niños y animales domésticos, alejados de este aparato en todo momento. NO los deje desatendidos en la habitación en la que guarda la bicicleta.

2 Sólo puede utilizar el aparato una persona cada vez.

3 Si sufre mareos, náuseas, dolor en el pecho o cualquier otro síntoma durante la utilización de este aparato, PARE el ejercicio. ACUDA A UN MÉDICO INMEDIATAMENTE.

4 Utilice el aparato sobre una superficie sólida y a nivel. NO utilice la bicicleta cerca del agua o al aire libre.

5 Mantenga las manos alejadas de las partes en movimiento.

6 Utilice una indumentaria adecuada para la realización de ejercicio. No use prendas holgadas que podrían engancharse en la bicicleta. Utilice siempre calzado para correr o para aerobic cuando utilice la máquina. Átese los cordones correctamente.

7 Utilice este aparato sólo para los fines descritos en este manual. NO utilice accesorios no recomendados por el fabricante.

8 No coloque objetos cortantes alrededor de la máquina.

9 Las personas discapacitadas no deberán utilizar la máquina sin la asistencia de una persona cualificada o un médico.

10 Antes de utilizar este aparato, realice un calentamiento con ejercicios de estiramiento.

11 No utilice la bicicleta si no funciona correctamente.

Precaución: Antes de comenzar a utilizar la bicicleta, consulte a su médico. Esta advertencia es especialmente importante para personas de edades superiores a 35 años o con problemas de salud.

Guarde estas instrucciones.

ATENCIÓN: Siga los pasos descritos en este manual cuando usted monte su equipo. No se salte, sustituya o modifique los procedimientos de este montaje, ya que cualquier incumplimiento de las instrucciones anulará la garantía.

INDICACIONES GENERALES.-

1 Esta unidad está diseñada para uso profesional. El peso de usuario no debe exceder de 150 Kg.

2 Los padres y otras personas responsables de los niños deben de tener en cuenta la naturaleza curiosa de estos y que puede llevarlos a situaciones y conductas que pueden resultar peligrosas. Esta unidad no ha de utilizarse en ningún caso como juguete.

3 Es responsabilidad del propietario asegurarse que todos los usuarios de la máquina estén adecuados e informados sobre todas las precauciones necesarias.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE.-

Para el montaje de esta unidad se recomienda la ayuda de otra persona.



ATENCIÓN: La sustitución de cualquier componente, diferente al suministrado por BH, lleva a la pérdida de garantía.

HERRAMIENTAS NECESARIAS.

Llave hexagonal (55) (Suministrada)	Loctite 242 Cod 0190248 (*)
2 llaves nº14 para tuercas M8 (*)	BH rust inhibitor cod 0190236 (*)
Llave dinamométrica cod 0190245 (*)	Paños limpios. (*)
Llave para tuerca M6 (*)	Spray lubricante Multilube Wurth. cod 0190249 (*)
Llave allen de 3mm. (*)	Jabón Nxt Meguiar's cod 0190244 (*)
Destornillador de estrella (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*) No suministrado. Opcional.

Saque la unidad de la caja y compruebe que tiene todas las piezas Fig.1.

Cuerpo principal; (20) Manillar; (21) Tubo manillar; (2) Tija de sillín; (43) Soporte horizontal sillín; (1) Sillín; (11) Caballete trasero con tacos regulables ; (14) Caballete delantero con ruedas; (9L) Pedal izquierdo; (9R) Pedal derecho; (8) Tornillo c/ Alomada M-10; (7) Arandela plana M-10; (6) Tuerca ciega M-10; (55) Llave hexagonal de dos bocas.

H920E (500N) Monitor.

1. Coja el tubo caballete trasero (11) y posiciónelo en el caballete trasero de la maquina, como muestra la Fig.2, e introduzca los tornillos (8), coloque las arandelas planas (7), y las tuercas ciegas (6), apriete con un par de 20Nm.

2. Coja el tubo caballete delantero con ruedas (14) y teniendo en cuenta de posicionar los puntos rojos, y con las ruedas hacia delante, como muestra la Fig.2, introduzca los tornillos (8), coloque las arandelas planas (7), y las tuercas ciegas (6). Apretar con un par de 20 Nm.

MONTAJE DE LOS PEDALES.-

Siga atentamente las instrucciones de montaje de los pedales, una colocación incorrecta podría dañar la rosca del pedal o de la biela.

La posición derecha e izquierda, habrán de tomarse montado el usuario en el sillín, en posición de hacer ejercicio.

Con el paño limpio limpíe las roscas del pedal.

Aplicar Loctite 242 (no suministrado) en las roscas de entrada del pedal, dejando libre el primer filete de rosca. Fig 8. Forzar el material en las roscas a fin de que llene a fondo los huecos. Aplicar también producto en la rosca de la biela. Apriete aplicando con la llave dinamométrica un par de apriete de 46 Nm. Fig 9.

El pedal derecho (9R), marcado con la letra (R), se enroscará en sentido de giro agujas del reloj, en la biela derecha, marcada con la letra (R).

El pedal izquierdo (9L), marcado con la letra (L), se enroscará en el sentido contrario a las agujas del reloj, en la biela izquierda, marcada con la letra (L). Fig.3.

MONTAJE DEL SILLÍN.-

Introduzca la abrazadera del sillín (1) Fig.4, en el tubo horizontal de la tija (43) como muestra la Fig.4, coloque el sillín en posición y apriete las tuercas de la abrazadera fuertemente. Para apretar las tuercas es recomendable utilizar dos llaves para tuercas de M8 (no suministradas).

Seguido introduzca el tubo horizontal de la tija (43) por el agujero del tubo de tija (39) Fig.4, posiciónelo y apriete el pomo (2) Fig.4.

Introduzca la tija (39) por el tubo del cuerpo principal (A) posiciónelo y fije la tija del sillín en su

posición cómoda con el pomo de apriete (2A) Fig.4 y apriete en sentido de las agujas del reloj.

REGULACIÓN DE LA ALTURA SILLÍN.-

Aflojando un poco el pomo de apriete (2A) de tija en sentido contrario a las agujas del reloj Fig.5, cuando lo tenga a la altura adecuada para realizar el ejercicio.

Apriete fuertemente el pomo (2A) en el sentido de las agujas del reloj. Manténgase dentro de las referencias sin salirse de la marca "MIN INSERT".

REGULACIÓN HORIZONTAL DEL SILLÍN.-

Aflojando un poco el pomo de apriete (2) de tija en sentido contrario a las agujas del reloj Fig.5, cuando lo tenga a la medida adecuada para realizar el ejercicio, apriete fuertemente el pomo (2) en el sentido de las agujas del reloj.

Manténgase dentro de las referencias sin salirse de la marca "MIN INSERT".

COLOCACIÓN DEL MANILLAR.-

Posicione el manillar (20) en el tubo de manillar (21), Fig.5, apriete el pomo (17), seguido introduzca el tubo del manillar (21) por el agujero del tubo saliente del cuerpo principal (A) Fig.5, posiciónelo y apriete fuertemente el pomo (17B) en sentido de las agujas del reloj.

REGULACIÓN HORIZONTAL DEL MANILLAR.-

Posicione el manillar (20) a la distancia cómoda de realizar el ejercicio y apriete el pomo (17) fuertemente Fig.5.

REGULACIÓN VERTICAL DEL MANILLAR.-

Posicione el manillar (20) a la distancia cómoda de realizar el ejercicio y apriete el pomo (17B) fuertemente Fig.5.

Manténgase dentro de las referencias sin salirse de la marca "MIN INSERT".

COLOCACIÓN DEL MONITOR ELECTRÓNICO.- H920E

Posicione el monitor (500N), en dirección de la flecha deslizándolo sobre la chapa de sujeción (M) Fig.5A atorníllelo con el tornillo (71).

Conexione el terminal (502N) del cable saliente del cuerpo principal (A), en el terminal (72) de la parte trasera del monitor (500N) Fig.5A.

REGULACIÓN DE ESFUERZO.-

Para un control de esfuerzo regular de su ejercicio, este aparato dispone de un mando de tensión (22), colocado en el tubo del cuerpo principal (A) Fig.6, que girándolo en el sentido de las agujas del reloj le irá dando distintas posiciones de resistencia.

Para aumentar la resistencia del pedaleo usted gire el mando de tensión (22), en sentido de las agujas del reloj (+), hasta conseguir que el esfuerzo de su ejercicio es el ideal para usted.

Para disminuir la resistencia del pedaleo, gire el mando de tensión (22), en sentido contrario a las agujas del reloj (-).

Al realizar ejercicio, el volante de inercia, por efecto de la frenada, aumenta de temperatura, al finalizar el mismo se recomienda dejar el mando de tensión en el mínimo, para no endurecer la zapata de freno.

Importante:

Este mando de tensión (22) dispone de un sistema de frenado de emergencia, que apretando encima del mismo fuertemente, como se indica en la flecha de la Fig.6, se produce una frenada más repentina para el volante

NIVELACIÓN.-

Una vez colocada la unidad en su lugar definitivo, para la realización del ejercicio, compruebe que el asentamiento en el suelo y su nivelación sean correctos. Esto se conseguirá roscando más o menos los pies regulables (10) como muestra la Fig.6.

MOVIMIENTO Y ALMACENADO.-

La unidad está equipada con ruedas (13) Fig.6, lo que hace más sencillo su movimiento. Las ruedas que se encuentran en la parte delantera de su unidad, le facilitarán la maniobra de colocar su unidad en el emplazamiento escogido, levantando, ligeramente por la parte delantera y empujando, como muestra la Fig.7.

Guarde su máquina en un lugar seco con las menores variaciones de temperatura posible.

OPERACIONES ANTES DE COMENZAR.-

1.- Comprobar que todos los componentes están instalados adecuadamente:

Las tuercas de los caballetes tienen que estar apretadas con un par de apriete de 20Nm.

Los pedales han tenido que ser sellados con Loctite 242 y apretados con el par correspondiente (se debe aplicar un par de 46 Nm).

El sillín y el manillar debe estar ajustado adecuadamente al uso del usuario.

2.- Aplicar el BH rust inhibitor (110) en las superficies de contacto indicadas en los puntos de las figuras del 10 al 15.

Puntos de aplicación de BH rust inhibitor (110).

1. Casquillos de las patas regulables de los caballetes delantero y trasero. Fig 10.
2. Superficies de las U de amarre de las ruedas de transporte. Fig 10.
3. Superficies de amarre de los caballetes delantero y trasero. Fig 11 y 12.
4. Contorno amarre caballetes al chasis. Fig 13.
5. Unión pedal con la biela. Fig 14.
6. Unión biela cuerpo central. Fig 14.

7. Superficies cromadas tija de manillar y superficie horizontal del amarre de tija manillar. Fig 15.

Modo de aplicación:

Agitar bien antes de usar.

Aplicar a una distancia de entre 20 y 30 cm de la superficie a tratar utilizando el tubo de extensión. Esperar dos minutos hasta que estabilice el producto. Extender con un paño cuidadosamente el producto, dejando una capa uniforme sobre la superficie a tratar y retirar el sobrante. Para accesos a zonas difíciles utilice un pincel para extender el producto. Dejar secar unas 3 horas.

Precauciones Manipulacion.

Evite toda fuente de ignición. (chispa o llama).

NO permita el material que entre en contacto con los ojos o la piel. Use un equipo apropiado de protección durante la manipulación. Mantenga el recipiente cerrado. Evitar vapores o las neblinas. Use sólo con ventilación adecuada. Lavado de las manos y la ropa contaminada a fondo después de la manipulación.

Almacenaje.

Mantener el producto en un área fresca y bien ventilada. Evitar todas las fuentes de ignición (chispa o llama). Almacene entre el producto a una temperatura entre 4.4 ° C y 49 ° C. Guarde todos los materiales de un lugar seco y bien ventilado. Evite respirar los vapores.

3.- Aplicar el BH indoor cycling protector (111) con un paño limpio al equipo para dejarlo pulido.

Modo de aplicación: Se debe aplicar en seco por toda la bicicleta.

Rociar con el BH indoor cycling protector (111) sobre la superficie a tratar.

Seguidamente extender con el paño limpio. Secar con el paño. No dejar que el producto se seque sólo.

Nota: En caso de sustitución de cualquier pieza o elemento se debe realizar, las operaciones descritas anteriormente. Utilice solamente repuestos originales BH.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MÁQUINA.-

En cada clase

1. El usuario debe comprobar que su aparato es seguro y apropiado para el ejercicio.
2. Con un paño o toalla, se debe retirar el sudor una vez terminada la sesión.

Semanalmente el primer mes

1. Revisar el par de apriete del pedal y biela con la llave dinamométrica. El par de apriete debe de ser de 46Nm.

Semanalmente

1. Inspeccionar minuciosamente cada aparato para asegurarse de que está en condiciones de funcionamiento seguro y correcto. Revisar los tornillos, tuercas y pernos, jaulas de pedales, manillar, silla, pomos correas de los pedales desgastados, etc
2. Limpiar con agua tibia y un paño suave las partes de la bicicleta que estén sucias o que estén en continuo contacto con el sudor.
3. Si se necesita usar jabón utiliza utilice el jabón suave NXT de MEGUIAR'S, que no dañe el protector de la pintura. Aplicar en este caso seguidamente el BH indoor cycling protector, a la zona limpiada con un paño limpio y seco. Secar una vez aplicado.

Mensualmente.

1. Revisar el par de apriete del pedal y biela con la llave dinamométrica. El par de apriete debe de ser de 46Nm.

2. Revisión y ajuste de la correa.

Si la correa derrapa, será necesario tensar la correa:

Quite las tapas laterales (49) y afloje las tuercas un máximo de 2 vueltas Fig.6

Tense con una llave las tuercas pequeñas. Tenga cuidado que la tuerca gire el mismo número de vueltas en ambos lados de la máquina (generalmente son suficientes 2 vueltas), porque de otro modo el piñón puede quedar un poco oblicuo, dando lugar a un aumento de ruido y a la posibilidad de que se salga la correa.

Apriete nuevamente las tuercas y vuelva a colocar las tapas laterales (49).

Caso que la tensión de la máquina se haya modificado, ajuste nuevamente la frenada.

3. Encerar las áreas que están en contacto con el sudor.

No es necesario encerar la bicicleta por completo, pero sí es muy importante encerar las que estén en contacto con el sudor directamente, ya que son las más vulnerables al óxido.

Aplicar el BH indoor cycling protector con un paño limpio y seco. Secar una vez aplicado.

4. Los 3 pomos de apriete que dispone la unidad se deberán aflojar y rociar con el spray de engrase Wurth con el objeto de garantizar la movilidad de los mismos.

Anualmente

1. Lavar con el jabón NXT de MEGUIAR'S, echando jabón en un cazo con agua. Agitar para generar espuma. Aplicar con una esponja húmeda y secar con un paño.
2. Se debe proteger con el BH rust inhibitor las zonas indicadas en las figuras del 10 al 15 siguiendo las mismas operaciones y dejar secar durante unas 3 horas.
3. Aplicar el BH indoor cycling protector, a la zona limpiada con un paño limpio y seco. Secar una vez aplicado.

ATENCION: El no seguir las instrucciones de limpieza y mantenimiento puede llevar a la reducción de vida útil del aparato y a lesiones graves para el usuario. El no cumplir con dichas instrucciones conllevaría a la anulación de la garantía.

LA GARANTÍA NO CUBRE.-

Mantenimiento inadecuado.

Montaje inapropiado por parte del comprador.

Incumplimiento de las instrucciones de montaje de acuerdo al manual suministrado.

Daños causados por las calas de las zapatillas.

Los estiramientos deberán realizarse en un lugar adecuado para tal propósito, nunca en la propia máquina

Para cualquier consulta, no dude en ponerse en contacto con el (S.A.T). Servicio de Asistencia Técnica llamando al teléfono de atención al cliente (ver página final del presente manual).

BH SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LAS ESPECIFICACIONES DE SUS PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.

English

IMPORTANT SAFETY ADVICE

PRECAUTIONS.

This bicycle has been designed and constructed to provide maximum safety. Nevertheless, certain precautions should be taken when using exercise equipment. Read the whole manual before assembling and using the bicycle. It provides you with important information about assembly, safety and use of the machine.

The following safety precautions should also be observed:

1 Keep children away from this equipment at all times. DO NOT leave them unsupervised in the room where this bicycle is kept.

2 It can only be used by one person at a time.

3 If you experience dizziness, nausea, chest pains or any other symptom while using this appliance STOP the exercise. SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

4 Use the appliance on a level, solid surface. DO NOT use the bicycle outdoors or close to water.

5 Keep your hands well away from any of the moving parts.

6 Wear clothing suitable for doing exercise. Do not use baggy clothing that might get caught up in the bicycle. Always wear running shoes or trainers when using the machine. Make sure all laces/cords are tied correctly.

7 This appliance must only be used for the purposes described in this manual. DO NOT use accessories that are not recommended by the manufacturer.

8 Do not place sharp objects near the machine.

9 Disabled people should not use the machine without the assistance of a qualified person or a doctor.

10 Do warm up stretching exercises before using the equipment.

11 Do not use the bicycle if it is not working correctly.

Caution: Consult your doctor before beginning to use the bicycle. This advice is especially important for those over 35 or suffering from health problems.

Keep these instructions safe for future use.

WARNING: Follow the steps described in this manual when performing the assembly. Do not skip, replace or modify the procedures in this assembly, as any failure to follow instructions will void the warranty.

GENERAL INSTRUCTIONS.-

1 This unit has been designed for professional use. The weight of the user must not exceed 150 kg.

2 Parents and/or those responsible for children should always take their curious nature into account and how this can often lead to hazardous situations and behaviour resulting in accidents. Under no circumstances should this appliance be used as a toy.

3 The owner is responsible for ensuring that anyone who uses the machine is duly informed about the necessary precautions.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS.-

The assistance of a second person is recommended when assembling this unit.



WARNING: The replacement of any component with another not supplied by BH will void the warranty.

TOOLS NEEDED.-

Hex wrench (55) (supplied)	Loctite 242 Cod 0190248 (*)
2 No. 14 wrench for M8 nuts (*)	BH rust inhibitor cod 0190236 (*)
Torque wrench cod 0190245 (*)	Clean cloths. (*)
Wrench for M6 nut (*)	Multilube Wurth lubricant spray cod 0190249 (*)
3 mm Allen key (*)	Meguiar's Nxt soap
Philips screwdriver (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*)Not supplied. Optional.

Take the unit out of its box and make sure that all of the pieces are there (Fig. 1):

(A) Main body; (20) Handlebar; (21) Handlebar stem; (2) Saddle post; (43) Horizontal saddle tube; (1) Saddle; (11) Rear stabiliser bar with adjustable feet; (14) Front stabiliser bar with wheels; (9L) Left pedal; (9R) Right pedal; (8) Slot head bolt M-10; (7) Flat washer M-10; (6) Cap nut M-10; (55) Double ended spanner.

H920E (500N) Console.

1. Position the machine's rear stand on the rear stabilizer bar (11), as shown in Fig.2, insert the bolts (8), fit the flat washers (7) and cap nuts (6) and then tighten with a torque wrench applying a torque of 20 Nm.

2. Position the front stabiliser bar with wheels (14), paying attention to the red dots and with the wheels facing forwards, as shown in Fig.2, insert the bolts (8), fit the flat washers (7) and cap nuts (6) and tighten with a torque wrench applying a torque of 20 Nm.

FITTING THE PEDALS.-

The assembly instructions for the pedals must be followed to the letter, fitting these incorrectly could damage the screw thread on either the pedal or the crank.

Right and left refer to the position that the user adopts when sitting on the saddle to do the exercises.

With a clean cloth, clean the threads of the pedal. Apply Loctite 242 (not supplied) to the pedal threads, not applying to the first thread, Fig 8. Force the Loctite into the threads to fill all the gaps. Apply the product to the threads of the crank as well. Tighten with a torque wrench applying a torque of 46 Nm. Fig.9.

The right-hand pedal (9R), marked with the letter (R), screws onto the right-hand crank, also marked with an (R), in a clockwise direction.

The left-hand pedal (9L), marked with the letter (L), screws onto the left-hand crank, also marked with an (L), in an anti-clockwise direction.

ATTACHING THE SADDLE.-

Fit the saddle bracket (1), Fig.4, onto the horizontal saddle tube (43), as shown in Fig.4, fit the saddle into position and tighten the nuts on the bracket securely. To tighten the nuts is recommended to use two wrenches for M8 nuts (not supplied).

Next insert the horizontal saddle tube (43) through the hole on the saddle post (39), Fig.4, position it correctly and tighten the knob (2), Fig.4.

Insert the saddle post (39) into the boss on the main body (A), position it correctly and tighten the saddle post by using the adjustment knob (2A), Fig.4, turning it clockwise.

ADJUSTING THE SADDLE HEIGHT.-

Loosen the saddle post adjustment knob (2A) slightly by turning it anticlockwise, Fig.5, move the saddle to a position comfortable for doing exercise and then tighten the adjustment knob (2A) securely by turning it clockwise.

Stay within the references without going beyond the "MIN INSERT" mark.

HORIZONTAL ADJUSTMENT OF THE SADDLE.-

Loosen the knob (2) slightly by turning it anticlockwise, Fig.5, move the saddle to a position comfortable for doing exercise and then tighten the knob (2) securely by turning it clockwise.

Stay within the references without going beyond the "MIN INSERT" mark.

FITTING THE HANDLEBAR.-

Position the handlebar (20) on the handlebar stem (21), Fig.5, tighten the knob (17) and then insert the handlebar stem (21) into the hole on the main body (A), Fig.5. Position it correctly and then tighten knob (17B) by turning it clockwise.

ADJUSTING THE HANDLEBAR HORIZONTALLY.-

Position the handlebar (20) at a comfortable distance for doing exercise, now tighten knob (17) securely, Fig.5.

ADJUSTING THE HANDLEBAR VERTICALLY.-

Position the handlebar (20) at a comfortable distance for doing exercise, now tighten knob (17B) securely, Fig.5.

Stay within the references without going beyond the "MIN INSERT" mark.

FITTING THE ELECTRONIC MONITOR.-

H920E

Place the monitor (500N) in the direction of the arrow sliding the monitor on the holding plate (M) Fig.5A and fix it with the screw (71).

Connect the terminal (502N) of the cable sticking out of the main body (A) in terminal (72) of the rear part of the monitor (500N) Fig.5A.

EXERTION SETTINGS.-

To provide an even level of exertion during exercise, this appliance is equipped with a tensioning control (22), located on the stem of the main body (A), Fig.6. This provides various exertion settings when turned clockwise.

To increase pedal resistance turn the tensioning control (22) clockwise (+) until the exertion level best suits your exercise requirements.

To reduce pedal resistance turn the tensioning control (22) anticlockwise (-).

During exercise the flywheel will get hot due to the braking effect, so when you have finished exercising it is advisable to set the tensioning control (22) to minimum in order to help stop the brake shoe from hardening.

Important:

This tensioning control (22) is equipped with an emergency braking system which, when applied with force (as shown by the arrow in Fig.6, produces a much sharper braking effect.

LEVELLING.-

Once the unit has been placed into its final position, make sure that it sits flat on the floor and that it is level. This can be achieved by screwing the adjustable feet (10) up or down, as shown in Fig.6.

MOVEMENT & STORAGE.-

The unit is equipped with wheels (13) Fig. (6), to make it easier to move. The wheels located at the front of your unit make it easier to move it into a chosen position, by lifting the rear of the unit up slightly and pushing it, as shown in Figure 7. Store your unit in a dry place, preferably not subject to changes in temperature.

OPERATIONS BEFORE BEGINNING

1.- Check that all components are properly installed:
The nuts of the stands must be tightened with a torque of 20 Nm.

The pedals must have been sealed with Loctite 242 and tightened with the appropriate torque (a 46 Nm torque must be applied).

The saddle and handlebars must be properly adjusted for the user.

2.- BH rust inhibitor (110) must be applied to the contact surfaces indicated in Figures 10 to 15.

Points of application for BH rust inhibitor (110):

1. Casing of the adjustable legs of the front and rear stands. Fig 10.
2. Transportation wheels U bracket surfaces. Fig 10.
3. Front and rear stand bracket surfaces. Fig 11 and 12.
4. Area where the stands are clamped to the frame. Fig 13.
5. Joint between the pedal and the crank. Fig 14.
6. Joint between the crank and the central frame. Fig 14.
7. Chromed handlebar post surfaces and horizontal surfaces where the handlebar post is locked. Fig 15.

Application:

Shake well before using.

Hold the can 20 to 30 cm away from the surface to be sprayed using the extension tube.

Wait two minutes until the product stabilises.

Carefully spread with a clean cloth, leaving a light and uniform coat over the surface, and wipe off any excess. For areas with difficult access use a brush to apply the product. Leave to dry for about 3 hours.

Handling Precautions

Avoid all ignition sources (spark or flame).

DO NOT allow the material to come in contact with eyes or skin. Wear appropriate protective equipment during handling. Keep the container closed. Avoid breathing vapours or mists. Use only with adequate ventilation. Wash hands and contaminated clothing thoroughly after handling.

Storage

Keep the product in a cool, well-ventilated area. Avoid all ignition sources (spark or flame). Store between 4.4°C and 49°C. Store all materials in a dry, well-ventilated area. Avoid breathing vapours.

3.- Apply the BH indoor cycling protector (111) with a clean cloth to polish the product.

Application: Application should be over the entire bike while this is dry.

Spray the BH indoor cycling protector (111) over the surface to be treated.

Then spread with a clean cloth. Wipe dry with the cloth. Do not let the product self-dry.

Note: In case any part or component needs to be replaced, follow the same operations described above. Use only original BH spare parts.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF THE MACHINE

Every class
1. The user must check that the apparatus is safe and appropriate for exercise.
2. A cloth or towel should be used to remove sweat after the session has ended.
Weekly for the first month
1. Check the tightness of the pedal and crank with a torque wrench. The tightening torque must be 46 Nm.
Weekly
1. Thoroughly inspect each apparatus to make sure it is in safe and proper working order. Check screws, nuts and bolts, pedal cages, handlebar, saddle, knobs, worn pedal straps etc.
2. Use warm water and a cloth to clean the parts that are dirty or that are in continuous contact with sweat.
3. If you need to use soap, use the gentle MEGUIAR'S NXT soap, which will not damage the paint. In this case follow with the BH indoor cycling protector, cleaning the area with a clean, dry cloth. Wipe dry after.
Monthly
1. Check the tightness of the pedal and crank with a torque wrench. The tightening torque must be 46 Nm.
2. Check and adjust the belt. If the belt slips it will be necessary to tighten it: - Remove the side covers (49) and loosen the nuts a maximum of two turns, Fig 6. - Tighten the small nuts with a spanner. Make sure that the nut rotates the same number of turns on both sides of the machine (generally 2 turns will be sufficient) otherwise the drive sprocket might become skewed, creating a lot more noise and making it possible for the belt to fall off. - Tighten up the nuts again and put the side covers (49) back in place. - Whenever the tension on the machine has been adjusted, readjust the brakes as well.
3. Wax those areas that are in contact with sweat. It is not necessary to wax the entire machine, but it is very important to wax those areas that are in direct contact with sweat, since these are more vulnerable to rust. Apply the BH indoor cycling protector, cleaning the area with a clean, dry cloth. Wipe dry after.
4. The 3 tightening knobs should be loosened off and sprayed with Wurth lubricant to ensure that they remain operative.

Annually

1. Clean with MEGUIAR'S NXT, adding the soap to water in a bowl. Shake to create foam. Apply with a wet sponge and dry with a cloth.
2. The areas shown in Figures 10 to 15 should be protected with BH rust inhibitor following the same procedure and then left to dry for 3 hours.
3. Apply the BH indoor cycling protector to the cleaned area with a clean, dry cloth. Wipe dry after application.

WARNING: Failure to follow the cleaning and maintenance instructions could result in a reduced working life of the apparatus and serious personal injury to the user. Failure to follow these instructions will void the warranty.

NOT COVERED BY THE WARRANTY:

- Improper maintenance.
- Incorrect assembly by the purchaser.
- Failure to follow the assembly instructions as stated in the manual provided.
- Damage caused by the cleats of the shoes.
- Stretching exercises should be performed in a suitable place and never on the machine.

Do not hesitate to get touch with the Technical Assistance Service if you have any queries by phoning customer services (see last page in manual)

BH RESERVES THE RIGHT TO MODIFY THE SPECIFICATIONS OF ITS PRODUCTS WITHOUT PRIOR NOTICE.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.- PRÉCAUTIONS.

Cette bicyclette a été conçue et fabriquée de façon à ce qu'elle puisse offrir une sécurité maximale. Néanmoins, l'utilisateur est tenu de prendre certaines précautions au cours de ses entraînements.

Avant de monter et d'utiliser ce vélo, veuillez lire attentivement cette notice. Elle contient d'importantes informations sur le montage, la sécurité et l'utilisation de la machine. Respecter les normes de sécurité indiquées ci-après:

1 Les enfants doivent être tenus à l'écart de cette machine. NE PAS laisser les enfants sans surveillance dans la pièce où se trouve la bicyclette.

2 Cet appareil ne peut être utilisé que par une personne à la fois.

3 En cas de malaises, nausées, douleur dans la poitrine ou tout autre symptôme Durant l'utilisation de cet appareil, ARRÊTEZ l'exercice et CONSULTEZ UN MÉDECIN.

4 Cet appareil doit être utilisé sur une surface solide et bien nivelée. NE PAS utiliser le vélo à proximité de l'eau ni en plein air.

5 Tenir les mains à l'écart des éléments mobiles de la bicyclette.

6 Portez les vêtements appropriés pour réaliser vos exercices. Ne pas porter de vêtements amples qui risqueraient d'être happés par les pièces mobiles du vélo. Pour utiliser la machine, chaussez des chaussures de sport appropriées pour ce faire. Nouez bien vos lacets de chaussures.

7 Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins indiquées dans cette notice. NE PAS utiliser d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant.

8 Ne pas poser d'objets coupants aux abords de la machine.

9 Les personnes handicapées ne pourront utiliser la machine que si elles sont accompagnées par une personne qualifiée pour ce faire ou par un médecin.

10 Avant d'utiliser cet appareil, l'utilisateur doit faire des échauffements par l'intermédiaire d'exercices d'étirement.

11 Ne pas utiliser le vélo s'il fonctionne incorrectement.

Précaution: Consultez votre médecin avant d'entreprendre des exercices sur cette machine. Cette remarque s'adresse plus particulièrement aux personnes âgées de + de 35 ans et aux personnes qui ont des problèmes de santé.

Conservez cette notice.

ATTENTION: Suivez les étapes décrites dans ce manuel lors du montage de votre appareil. Ne pas sauter, remplacer ou modifier les procédés de ce montage, car tout non-respect des instructions annulera la garantie.

CONSIGNES GÉNÉRALES.-

1 Cette machine a été conçue pour pour l'usage professionnel. Le poids de l'utilisateur ne doit pas dépasser 150 kg.

2 Les parents ou personnes à qui des enfants ont été confiés doivent tenir compte de leur soif de curiosité qui peut les conduire à avoir des conduites risquant de se traduire par des situations dangereuses. Cet appareil n'est pas un jouet.

3 Il incombe au propriétaire de vérifier si tous les utilisateurs de la machine sont habilités pour le faire et de leur fournir les informations requises à propos des précautions à prendre.

NOTICE DE MONTAGE.-

Pour le montage de cette unité, il est recommandé de se faire aider par une autre personne.



ATTENTION: Le remplacement de tout composant, différent de celui fourni par BH, entraînera la perte de garantie.

OUTILS NÉCESSAIRES.

Clé hexagonale (55) (Fournie)	Loctite 242. Cod 0190248 (*)
2 clés n°14 pour écrous M8 (*)	BH rust inhibitor cod 0190236 (*)
Clé dynamométrique cod 0190245 (*)	Chiffons propres (*)
Clé pour écrou M6 (*)	Spray lubrifiant Multilube Wurth cod 0190249 (*)
Clé allen de 3mm. (*)	Savon Nxt Meguiar's cod 0190244 (*)
Tournevis cruciforme (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*)Non fourni. Facultatif.

Déballez l'appareil et vérifiez qu'il ne manque aucune pièce Fig.1.

(A) Corps principal; (20) Guidon; (21) Tube guidon; (2) Tige de la selle;(43) Support horizontal selle;(1) Selle; (11) Support arrière avec taquets réglables; (14) Support avant avec roulettes; (9L) Pédale gauche; (9R) Pédale droite; (8) Vis à tête bombée M-10; (7) Rondelle plate M-10; (6) Écrou borgne M-10; (55) Clé hexagonale double.

H920E: moniteur (500N)

1. Prendre le tube du support arrière (11), le placer dans le support arrière de la machine, comme indiqué dans la Fig.2 puis introduire les vis (8), placez les rondelles plates (7) et les écrous borgnes (6) et serrez à l'aide de la clé dynamométrique, un couple de serrage de 20 Nm.

2. Prendre le tube support avant dans lequel se trouvent les roulettes (14) en veillant à placer les points rouges et les roulettes vers l'avant comme indiqué dans la Fig.2, ensuite introduire les vis (8), placez les rondelles plates (7) et les écrous borgnes (6) et serrez à l'aide de la clé dynamométrique, un couple de serrage de 20 Nm.

MONTAGE DES PÉDALES..

Suivre très attentivement les instructions de montage des pédales car un montage défectueux risque d'endommager le filetage de la pédale ou celui de la bielle.

La position droite et la position gauche sont les positions prises alors que l'utilisateur est assis sur la selle et sur la position d'exécution de l'exercice.

À l'aide du chiffon propre, nettoyez les filets des pédales.

Appliquez Loctite 242 (non fournie) sur les vis d'entrée des pédales, sans en mettre sur le premier filet des vis. Fig 8. Forcez le produit dans les filets jusqu'à ce qu'il remplisse complètement les trous. Appliquez également le produit sur la manivelle du pédalier. Serrez à l'aide de la clé dynamométrique, un couple de serrage de 46 Nm. Fig.9.

La pédale droite (9R), signalée par la lettre (R) est à visser dans le sens de rotation des aiguilles d'une montre dans la bielle droite signalée par la leerte (R). Serrez très fort, Fig.3.

La pédale gauche (9L), signalée par la lettre (L) est à visser dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre dans la bielle gauche signalée par la lettre (L). Serrez très fort, Fig.3.

MONTAGE DE LA SELLE..

Introduire le collier de la selle (1) Fig.4 dans le tube horizontal de la tige (43) comme indiqué dans la Fig.4, placez la selle à la hauteur requise et vissez très fort les écrous du collier. Introduire ensuite le tube horizontal de la tige (43) dans le trou du tube de la tige (39) Fig.4, placez-le et vissez le pommeau (2) Fig.4.

Introduire la tige (39) dans le tube du corps principal (A), placez-le et fixez la tige de la selle à une hauteur confortable à l'aide du pommeau de fixation (2A) Fig.4 et vissez dans le sens des aiguilles d'une montre.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA SELLE..

Dévissez légèrement le pommeau de fixation (2A) de la tige dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre Fig.5, quand la selle sera à la hauteur idéale pour réaliser l'exercice, serrez très

fort le pommeau (2A) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Conserver dans le cadre des références sans sortir de la marque "MIN INSERT".

RÉGLAGE HORIZONTAL DE LA SELLE.-

Dévissez légèrement le pommeau de fixation (2) de la tige dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre Fig.5, quand la selle sera à la hauteur idéale pour réaliser l'exercice, vissez le pommeau (2) très fort dans le sens des aiguilles d'une montre. Conserver dans le cadre des références sans sortir de la marque "MIN INSERT".

MISE EN PLACE DU GUIDON.-

Placez le guidon (20) dans le tube du guidon (21), Fig.5, vissez le pommeau (17), introduire ensuite le tube du guidon (21) dans le trou du tube qui dépasse du corps principal (A) Fig.5, placez-le et vissez très fort le pommeau (17B) dans le sens des aiguilles d'une montre.

RÉGLAGE HORIZONTAL DU GUIDON.-

Placez le guidon (20) à une distance où vous pourrez réaliser confortablement l'exercice, puis vissez très fort le pommeau (17) comme indiqué dans la Fig.5.

RÉGLAGE VERTICAL DU GUIDON.-

Placez le guidon (20) à une distance où vous pourrez réaliser confortablement l'exercice et ce dans les limites du MAX, puis vissez très fort le pommeau (17B) comme indiqué dans la Fig.5. Conserver dans le cadre des références sans sortir de la marque "MIN INSERT".

MISE EN PLACE DU MONITEUR ÉLECTRONIQUE.- H920E

Placer le moniteur (500N) dans le sens de la flèche en le faisant glisser sur la tôle de fixation (M) Fig.5A. Visser avec la vis (71).

Connecter le connecteur (502N) du câble qui dépasse du corps principal (A), avec le connecteur (72) placé derrière le moniteur.

RÉGLAGE DE L'EFFORT.-

Pour assurer un contrôle régulier de l'exercice, cet appareil dispose d'un bouton de tension (22) placé sur le tube du corps principal (A) Fig.6 qu'il suffira de tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour assigner différentes positions de résistance.

Pour augmenter la résistance de pédalage, il suffit de tourner le bouton de tension (Z) dans le sens des aiguilles d'une montre (+) jusqu'à obtention de l'effort souhaité pour cet exercice.

Pour réduire la résistance du pédalage, tournez le bouton de tension (22) dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (-).

Au cours de l'exercice, le volant d'inertie par l'intermédiaire de l'effet du freinage, fait augmenter la température, par conséquent, il est recommandé, à la fin de l'exercice, de laisser le bouton de tension au minimum pour ne pas durcir le sabot de frein.

Remarque importante:

Ce bouton de tension (22) dispose d'un système de freinage d'urgence: en appuyant très fort dessus (comme indiqué par la flèche de la Fig.6 il se produit un freinage plus rapide pour le volant.

NIVELLEMENT.-

Après avoir installé la machine à l'emplacement qui lui a définitivement été réservé, vérifiez si l'assise et le niveling au sol sont bons. Pour ce faire, vissez plus ou moins les pieds réglables (10) comme indiqué dans la Fig.6.

DÉPLACEMENT & RANGEMENT.-

Cet appareil dispose de roulettes (13) Fig. (6) qui permettent un déplacement facile. Ces roulettes sont placées à l'avant de l'appareil permettant ainsi à l'utilisateur de le conduire à l'emplacement choisi, en levant légèrement l'avant de l'appareil et en poussant, comme indiqué dans la Fig.7.

La machine doit être gardée dans un endroit sec, sans changements importants de température.

OPÉRATIONS AVANT DE COMMENCER.

1.- Vérifiez que tous les composants sont installés correctement.

Les vis des pieds d'appui doivent être serrées avec un couple de serrage de 20Nm.

Les pédales doivent avoir été scellées avec Loctite 242 et serrées avec le couple correspondant (un couple de 46 Nm doit être utilisé).

La selle et le guidon doivent être réglés en fonction de l'usage qu'en fait l'utilisateur.

2.- Appliquez le BH rust inhibitor (110) sur les surfaces de contact indiquées par les points sur les figures 10 à 15.

Points d'application du BH rust inhibitor (110).

1. Douilles des pattes réglables des pieds d'appui avant et arrière. Fig 10.
2. Surfaces des U d'attache des roulettes pour le transport. Fig 10.
3. Surfaces d'attache des pieds d'appui avant et arrière. Fig 11 et 12.
4. Contour attache pieds d'appui au châssis. Fig 13.
5. Union pédale-manivelle du pédalier. Fig 14.
6. Union manivelle du pédalier-corps central. Fig 14.
7. Surfaces chromées tige du guidon et surface horizontale d'attache de la tige du guidon. Fig 15.

Mode d'application:

Bien agiter avant l'emploi.

Appliquer à une distance de 20 à 30 cm de la surface à traiter en utilisant le tube d'extension.

Attendre deux minutes jusqu'à ce que le produit se stabilise.

Étaler délicatement le produit à l'aide d'un chiffon, en laissant une couche uniforme sur la surface à traiter et retirer l'excès. Sur les zones difficiles d'accès, utilisez un pinceau pour étaler le produit. Laisser sécher 3 heures.

Précautions Manipulation.

Évitez toute source d'ignition. (Étincelle ou flamme).

Le produit ne doit EN AUCUN CAS entrer en contact avec les yeux ou la peau. Utilisez un équipement de protection approprié durant la manipulation. Conservez le récipient fermé. Évitez les vapeurs ou les brumes. À utiliser uniquement avec une ventilation adaptée. Nettoyage minutieux des mains et des vêtements contaminés après la manipulation.

Stockage.

Conservez le produit dans un lieu frais et bien aéré. Évitez toutes sources d'ignition (étincelle ou flamme). Stockez le produit à une température comprise entre 4.4 ° C et 49 ° C. Conservez tout le matériel dans un lieu sec et bien aéré. Évitez d'en respirer les vapeurs.

3.- Appliquez le BH indoor cycling protector (111) à l'aide d'un chiffon propre sur l'équipement afin de le lustrer.

Mode d'application: Il doit être appliqué à sec sur l'ensemble du vélo.

Vaporiser BH indoor cycling protector (111) sur la surface à traiter.

Étaler ensuite le produit à l'aide d'un chiffon propre. Sécher avec le chiffon. Ne pas laisser le produit sécher tout seul.

Information: En cas de remplacement d'une pièce ou d'un élément, les opérations décrites précédemment doivent être réalisées. Utilisez uniquement des pièces de rechange originales BH.

ENTRETIEN PRÉVENTIF DE LA MACHINE.

Dans chaque classe
1. L'utilisateur doit vérifier que son appareil est sûr et adapté à l'exercice.
2. À l'aide d'un chiffon ou d'une serviette, retirer la sueur après chaque cession.
Hebdomadaire le premier mois
1. Vérifier le couple de serrage des pédales et manivelle de pédalier à l'aide de la clé dynamométrique. Le couple de serrage doit être de 46Nm.
Hebdomadaire
1. Inspecter minutieusement chaque appareil afin de vérifier qu'il soit en conditions de fonctionnement sûr et correct. Vérifier les vis, écrous et boulons, cages à pédales, guidon, selle, boutons, sangles des pédales, usures, etc
2. Nettoyer à l'aide d'un chiffon doux et de l'eau tiède, les parties sales du vélo ou celles qui sont en contact continu avec la sueur.
3. Si vous avez besoin d'utiliser du savon, utilisez le savon doux NXT de MEGUIAR'S, qui n'abîme pas la peinture. Dans ce cas, appliquer ensuite le BH indoor cycling protector, sur la zone nettoyée à l'aide d'un chiffon propre et sec. Une fois appliquée, sécher.
Mensuellement.
1. Vérifier le couple de serrage des pédales et manivelle de pédalier à l'aide de la clé dynamométrique. Le couple de serrage doit être de 46Nm.
2. Révision et réglage de la courroie. Si la courroie dérape, il sera nécessaire de la tendre. Retirez les caches latéraux (49) et desserrez les vis de maximum 2 tours Fig.6 Serrez avec une clé, les petits écrous. Veillez à ce que l'écrou tourne autant de tours des deux côtés de la machine (normalement 2 tours suffisent), sinon le pignon pourrait être oblique, ce qui augmenterait le bruit et la possibilité à la courroie de sortir. Serrez à nouveau les vis et replacez les caches latéraux (49) Si la tension de la machine a été modifiée, réglez de nouveau le freinage.
3. Cirer les zones qui sont en contact avec la sueur. Il n'est pas nécessaire de cirer tout le vélo, mais il est important de cirer les surfaces qui sont en contact direct avec la sueur, car ce sont les plus vulnérables à la rouille. Appliquez le BH indoor cycling protector à l'aide d'un chiffon propre et sec. Une fois appliquée, sécher.
4. Les 3 boutons de serrage dont dispose l'unité devront être desserrés et vaporisés avec le spray de graissage Wurth dans le but de garantir leur mobilité.

Annuellement

- Nettoyer avec le savon NXT de MEGUIAR'S, en mélangeant dans un récipient le savon avec de l'eau. Agiter pour faire mousser. Appliquer avec une éponge humide et sécher à l'aide d'un chiffon.
- Les zones indiquées sur les figures 10 à 15 doivent être protégées avec le BH rust inhibitor en suivant les mêmes opérations et laisser sécher durant 3 heures.
- Appliquer le BH indoor cycling protector, sur la zone nettoyée à l'aide d'un chiffon propre et sec. Une fois appliquée, sécher.

ATTENTION: Ne pas respecter les instructions de nettoyage et d'entretien peut réduire la durée de vie de l'appareil et provoquer des lésions à l'utilisateur. Ne pas respecter ces instructions annulera la garantie.

LA GARANTIE NE COUVRE PAS.

Entretien inapproprié.

Montage inapproprié réalisé par l'acheteur.

Non-respect des instructions de montage mentionnées dans le manuel fourni.

Dommages causés par les cales des chaussures.

Les étirements devront être réalisés dans un lieu adapté à cet effet, jamais dans la zone des machines

Pour toute information complémentaire et en cas de doute sur le bon état de l'une quelconque partie de la machine, l'hésitez pas à appeler le Service d'Assistance Technique (SAT) au numéro de téléphone d'Assistance Clientèle qui figure à la dernière page de cette notice.

BH SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES CARACTÉRISTIQUES DE SES PRODUITS SANS PRÉAVIS.

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS.- VORSICHTSMASSNAHMEN.

Dieses Fahrrad wurde so entwickelt und konstruiert, dass es maximale Sicherheit bietet. Trotzdem müssen bestimmte Sicherheitshinweise bei der Benutzung von Trainingsgeräten beachtet werden.

Lesen Sie bitte das gesamte Handbuch, bevor Sie das Gerät montieren und benutzen. Sie finden hier wichtige Hinweise zur Montage, Sicherheit und Benutzung des Geräts.

Befolgen Sie bitte nachstehende Vorsichtsmaßnahmen:

1 Halten Sie Kinder von dem Gerät fern. Lassen Sie sie NICHT unbeaufsichtigt in dem Raum, in dem das Fahrrad aufbewahrt wird.

2 Das Gerät darf immer nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden.

3 Bei Schwindelgefühl, Übelkeit, Brustschmerz oder sonstigen Symptomen, die bei der Benutzung des Geräts auftreten, BRECHEN sie die Übung AB. WENDEN SIE SICH SOFORT AN EINEN ARZT.

4 Stellen Sie das Gerät auf eine fest und ebene Fläche. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder im Freien.

5 Berühren Sie die in Bewegung befindlichen Teile nicht mit den Händen.

6 Tragen Sie während des Trainings geeignete Kleidung. Weite Kleidung kann sich im Fahrrad verklemmen. Benutzen Sie Jogging- oder Aerobic-Schuhe. Achten Sie darauf, dass die Schnürsenkel fest gebunden sind.

7 Benutzen Sie dieses Gerät nur zu den in diesem Handbuch aufgeführten Zwecke. Verwenden Sie nur Zubehörteile, die vom Hersteller des Geräts empfohlen werden.

8 Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe des Gerätes keine scharfen Gegenstände befinden.

9 Behinderte Personen dürfen das Gerät nur mit Unterstützung durch qualifiziertes oder medizinisches Personal benutzen.

10 Bevor Sie das Gerät benutzen, führen Sie zum Aufwärmen Streckübungen durch.

11 Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht einwandfrei funktioniert.

Achtung: Bevor Sie das Gerät benutzen, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt. Dieser Hinweis ist besonders wichtig für Personen, die älter als 35 sind oder gesundheitliche Probleme haben. Bevor Sie irgendein Trainingsgerät benutzen, lesen Sie bitte stets die gesamten Anleitungen.

Bewahren Sie diese Anleitungen gut auf.

ACHTUNG: Befolgen Sie genau die in diesem Handbuch beschriebenen Schritte, wenn Sie Ihr Gerät benutzen möchten. Überspringen, vertauschen oder verändern Sie keinen dieser Montagevorgänge, da eine Nichterfüllung der Anleitungen zum Erlöschen der Garantie führen würde.

ALLGEMEINE HINWEISE.-

1 Dieses Gerät ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen. Das Gewicht des Benutzers darf 150 kg nicht überschreiten.

2 Eltern bzw. Aufsichtspflichtige von Kindern sollten deren natürliche Neugier berücksichtigen, die u.U. gefährliche Situationen und Verhaltensweisen mit sich bringen kann. Dieses Gerät darf unter keinen Umständen als Spielzeug verwendet werden.

3 Der Eigentümer muss sich vergewissern, dass alle Benutzer des Geräts die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen kennen und in geeigneter Weise beachten.

MONTAGEHINWEISE.-

Bei der Montage dieses Geräts sollte eine zweite Person hinzugezogen werden.



ACHTUNG: Ein Austausch von Komponenten gegen solche, die nicht von BH stammen, führt zum Verlust der Garantieansprüche.

BENÖTIGTES WERKZEUG.

Sechskantschlüssel (55) (im Lieferumfang)	Loctite 242. Cod 0190248 (*)
2 Schraubenschlüssel Nr. 14 für Muttern M8 (*)	BH rust inhibitor cod 0190236 (*)
Drehmomentschlüssel cod 0190245 (*)	Saubere Tücher. (*)
Schraubenschlüssel für Mutter M6 (*)	Schmiermittelspray Multilube Wurth. cod 0190249 (*)
Inbusschlüssel 3 mm. (*)	Seife Nxt Meguiar's cod 0190244 (*)
Kreuzschlitz- Schraubendreher (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*) Nicht im Lieferumfang enthalten. Optional.

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackungskiste und überprüfen Sie die Teile auf Vollständigkeit Fig.1.

(A) Hauptrahmen; (20) Lenker ; (21) Lenkerstange; (2) Sattelstange; (43) Querstange Sattel; (1) Sattel ; (11) Hinterer Ständer mit einstellbaren Schrauben ; (14) Vorderer Ständer mit Transporträdern; (9L) Linkes Pedal; (9R) Rechts Pedal; (8) Schraube mit gewölbtem Kopf M10; (7) Flache Unterlegscheibe M10; (6) Blindmutter M-10; (55) Sechskant-Doppelmaulschlüssel.

H920E (500N) Monitor.

1. Setzen Sie das Rohr des hinteren Ständers (11) in den hinteren Ständer des Gerätes Fig.2. Setzen Sie die Schrauben (8) mit den Unterlegscheiben (7) und den Blindmuttern (6) ein und ziehen Sie mit dem Drehmomentschlüssel mit einem Anzugsmoment von 20 Nm fest.

2. Positionieren Sie das vordere Ständerrohr (14) mit den Rädern so, dass die roten Punkte übereinstimmen und die Räder nach vorn zeigen Fig.2, setzen Sie die Schrauben (8), die flachen Unterlegscheiben (7) und die Blindmuttern (6) ein und ziehen Sie mit dem Drehmomentschlüssel mit einem Anzugsmoment von 20 Nm fest.

MONTAGE DER PEDAЛЕ.-

Befolgen Sie diese Hinweise zur Montage der Pedale genau, ein falsche Montage kann das Gewinde der Pedale oder der Kurbelstange beschädigen.

Die Definitionen rechts und links gehen von der Sichtweise des auf dem Sattel in Übungsposition sitzenden Anwenders aus.

Reinigen Sie die Gewinde der Pedale mit dem sauberen Tuch.

Tragen Sie Loctite 242 (nicht im Lieferumfang) auf die Innengewinde für die Pedale auf, lassen jedoch den ersten Gewindegang frei. Abb. 8. Schrauben Sie das Material fest in die Gewinde, bis die Bohrungen vollständig ausgefüllt sind. Tragen Sie das Produkt auch auf das Gewinde der Pleuelstange auf. Ziehen Sie mit dem Drehmomentschlüssel mit einem Anzugsmoment von 46 Nm fest. Fig.9.

Das mit (9R) markierte rechte Pedal wird im Uhrzeigersinn auf die rechte, ebenfalls mit (R) markierte Kurbelstange gedreht. Fest anziehen. Fig.3.

Das mit (9L) markierte linke Pedal wird gegen den Uhrzeigersinn auf die ebenfalls mit (L) markierte linke Kurbelstange gedreht. Fest anziehen. Fig.3.

MONTAGE DES SATTELS.-

Setzen Sie die Sattelklemme (1) Fig.4 auf die Querstange des Sattels (43) Fig.4. Bringen Sie den Sattel auf Position und ziehen Sie dann die Schrauben der Klemme fest. Schieben Sie dann die Querstange des Sattels (43) durch das Loch der

Sattelstange (39) Fig.4 und ziehen Sie den Knauf (2) fest Fig.4.

Schieben Sie die Sattelstange (39) in das Rohr des Hauptrahmens (A), positionieren sie es und stellen Sie die Sattelstange mit Hilfe des Knaufs (2A) auf einer bequemen Position fest Fig.4. Drehen Sie ihn dazu im Uhrzeigersinn.

EINSTELLEN DER SATTELHÖHE.-

Lockern Sie den Feststellknauf (2A) der Sattelstange etwas, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen Fig.5. Wenn die gewünschte Höhe für das Training erreicht ist, ziehen Sie den Knauf (2A) durch Drehen im Uhrzeigersinn fest an. Weiterhin im Rahmen der Bezug. Überschreiten Sie aber die MIN INSERT-Markierungen nicht.

HORIZONTALES EINSTELLEN DES SATTELS.-

Lösen Sie den Anzugsknauf (2) der Sattelstange, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen Fig.5. Wenn die geeignete Position für das Training erreicht ist, ziehen Sie den Knauf (2) durch Drehen im Uhrzeigersinn fest an.

Weiterhin im Rahmen der Bezug. Überschreiten Sie aber die MIN INSERT-Markierungen nicht.

ANBRINGEN DES LENKERS.-

Setzen Sie den Lenker (20) auf die Lenkstange (21) Fig.5. Ziehen Sie den Knauf (17) an und stecken Sie dann die Lenkstange (21) in die Öffnung des aus dem Hauptrahmen (A) kommenden Rohres Fig.5. Bringen Sie sie in Position und ziehen Sie sie mit dem Knauf (17B) im Uhrzeigersinn fest.

HORIZONTALES EINSTELLEN DES LENKERS.-

Bringen Sie den Lenker (20) auf eine Entfernung, die Ihnen ein bequemes Trainieren ermöglicht. Ziehen Sie den Lenker dann mit dem Knauf (17) gut fest Fig.5.

VERTIKALES EINSTELLEN DES LENKERS.-

Bringen Sie den Lenker (20) auf eine Entfernung, die Ihnen ein bequemes Trainieren ermöglicht. Ziehen Sie den Lenker dann mit dem Knauf (17B) gut fest Fig.5.

Weiterhin im Rahmen der Bezug. Überschreiten Sie aber die MIN INSERT-Markierungen nicht.

ANBRINGEN DES ELEKTRONISCHEN MONITORS.- H920E

Positionieren Sie den Monitor (500N), indem Sie ihn in Pfeilrichtung auf die Halteleiste (M) schieben Fig.5A. Danach schrauben Sie ihn mit der Schraube (71) fest.

Schließen Sie den Stecker (502N) des aus dem Hauptrahmen kommenden Kabels (A) in die Buchse (72) auf der Rückseite des Monitors (500N) Fig.A.

EINSTELLEN DES WIDERSTANDS.-

Zur Steuerung der gleichmäßigen Kraftanstrengung während des Trainings, verfügt dieses Gerät über einen Spannungsregler (22), der sich am Rohr des Hauptrahmens (A) befindet Fig.6. Dreht man diesen Regler im Uhrzeigersinn, erhält man unterschiedliche Widerstands niveaus.

Um den Pedalwiderstand zu erhöhen, drehen Sie den Spannungsregler (22) im Uhrzeigersinn (+), bis der notwendige Kraftaufwand das ideale Niveau für Ihr Training erreicht.

Um den Pedalwiderstand zu verringern, drehen Sie den Spannungsregler (22) gegen den Uhrzeigersinn (-).

Während des Trainings erhöht sich durch die Bremswirkung die Temperatur des Schwungrades. Es wird empfohlen, den Spannungsregler nach dem Training auf das Minimum zu stellen, um ein Verhärten der Bremsbacken zu verhindern.

Wichtig:

Dieser Spannungsregler (22) verfügt über ein Not-Bremssystem. Betätigt man dieses System durch festes Drücken (vgl. Pfeil auf Abb.6), wird das Schwungrad schneller abgebremst.

NIVELLIERUNG.-

Sobald sich das Gerät an seinem endgültigen Aufstellort befindet, an dem das Training stattfinden soll, prüfen Sie, ob es fest auf dem Boden steht und die Nivellierung korrekt ist. Eine Nivellierung kann durch Drehen der verstellbaren Füße (10) erfolgen Fig.6.

TRANSPORT UND LAGERUNG.-

Das Gerät verfügt über Räder (13) Abb (6), die das Verschieben desselben wesentlich erleichtern. Die Räder befinden sich auf der Vorderseite des Geräts. Durch leichtes Anheben und Schieben an der Vorderseite können Sie Ihr Gerät so problemlos an den gewünschten Ort transportieren Fig.7. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort mit möglichst geringen Temperaturschwankungen auf.

BEVOR SIE BEGINNEN.

1. Überprüfen Sie, ob alle Einzelteile korrekt montiert sind:

Die Muttern der Ständer müssen mit einem Anzugsmoment von 20 Nm festgezogen werden.

Die Pedale müssen mit Loctite 242 versiegelt und mit dem entsprechenden Anzugsmoment (46 Nm) festgezogen sein.

Sattel und Lenkstange müssen entsprechend der Körpergröße des Benutzers eingestellt sein.

2. Tragen Sie BH rust inhibitor (110) auf die Kontaktflächen der in den Abbildungen 10 bis 15 angegebenen Punkte auf.

Mit BH rust inhibitor (110) zu behandelnde Punkte.

1. Büchsen der verstellbaren Füße der vorderen und hinteren Ständer. Abb. 10.
2. Oberflächen der Befestigungs-Us der Transporträder. Abb. 10.
3. Befestigungsflächen der vorderen und hinteren Ständer. Abb. 11 und 12.
4. Befestigungsbereich Ständer am Gerüst. Abb. 13.
5. Verbindung Pedal mit Pleuelstange. Abb. 14.
6. Verbindung Pleuelstange mit Mittelteil. Abb. 14.
7. Verchromte Flächen des Lenkerrohrs und horizontale Fläche der Lenkerrohrbefestigung. Abb. 15.

Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch gut schütteln.

Anwendung aus einer Entfernung von 20 bis 30 cm Abstand von der zu behandelnden Oberfläche, unter Verwendung des Verlängerungsröhrchens.

Zwei Minuten warten, bis sich das Produkt stabilisiert hat.

Das Produkt mit einem Tuch sorgfältig verteilen, sodass auf der zu behandelnden Oberfläche eine gleichmäßige Schicht entsteht; überschüssiges Produkt entfernen. An schwer zugänglichen Stellen einen Pinsel verwenden, um das Produkt zu verteilen. 3 Stunden trocknen lassen.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung.

Von Zündquellen fernhalten (Funken oder Flammen). Haut- und Augenkontakt mit dem Material VERMEIDEN. Verwenden Sie während der Handhabung geeignete Schutzausrüstung. Behälter stets verschlossen halten. Von Dämpfen und Nebeln fernhalten. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Nach der Anwendung Hände und verschmutzte Kleidung gründlich reinigen.

Lagerung.

Das Produkt an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen (Funken und Flammen) fernhalten. Produkt bei einer Temperatur von 4,4 ° C bis 49 ° C aufbewahren. Alle Materialien an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von allen Dämpfen fernhalten.

3. Den BH indoor cycling protector (111) mit einem sauberen Tuch auf das Gerät auftragen und polieren.

Gebrauchsanweisung: Anwendung für den gesamten Heimtrainer im trockenen Zustand.

Den BH indoor cycling protector (111) auf die zu behandelnde Fläche sprühen.

Anschließend mit einem sauberen Tuch verteilen. Mit dem Tuch trocknen. Das Produkt nicht selbst trocknen lassen.

Hinweis: Falls ein Teil oder Element ersetzt wird, die oben beschriebenen Vorgänge durchführen. Verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile von BH.

VORBEUGENDE WARTUNG DES GERÄTS.

Vor jeder Übung
1. Der Benutzer muss sich vergewissern, dass sein Gerät sicher und für die Übung geeignet ist.
2. Nach Beendigung der Übung den Schweiß mit einem Tuch oder Handtuch abwischen.
Wöchentlich im ersten Monat
1. Die Befestigung des Pedals und der Pleuelstange mit dem Drehmomentschlüssel überprüfen. Das erforderliche Anzugsmoment beträgt 46 Nm.
Wöchentlich
1. Jedes Gerät gründlich überprüfen, um sich zu vergewissern, dass es sich in sicherem und korrektem Zustand befindet. Schrauben, Muttern und Bolzen, Pedalgehäuse, Lenkstange, Sattel, Griffe, verschlissene Pedalriemen, etc. überprüfen
2. Die verschmutzten Teile des Heimtrainers, bzw. jene Teile, die ständig mit Schweiß in Kontakt kommen, mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch reinigen.
3. Falls die Verwendung von Seife notwendig scheint, verwenden Sie nur die milde Seife NXT von MEGUIAR'S, damit der Lackschutz nicht beschädigt wird. Tragen Sie in diesem Fall anschließend den BH indoor cycling protector mit einem sauberen und trockenen Tuch auf die gereinigten Flächen auf. Nach der Anwendung trocknen.
Monatlich
1. Die Befestigung des Pedals und der Pleuelstange mit dem Drehmomentschlüssel überprüfen. Das erforderliche Anzugsmoment beträgt 46 Nm.
2. Überprüfung und Einstellung des Riemens. Sollte der Riemen rutschen, muss er gespannt werden: Die seitlichen Abdeckungen (49) abnehmen und die Muttern maximal 2 Umdrehungen lockern; Abb. 6. Mit einem Schraubenschlüssel die kleinen Muttern festziehen. Achten Sie darauf, die Muttern auf beiden Seiten des Geräts die gleiche Anzahl von Umdrehungen festzuziehen (im Allgemeinen genügen 2 Umdrehungen). Ansonsten könnte das Ritzel schräg liegen, was zu Geräuschentwicklung führen, bzw. sich der Riemen lösen könnte. Ziehen Sie die Muttern wieder fest und setzen Sie die seitlichen Abdeckungen auf (49). Wenn die Spannung der Maschine verändert wurde, muss die Bremse erneut eingestellt werden.

3. Die Bereiche, die mit Schweiß in Berührung kommen, wachsen. Es ist nicht erforderlich, den gesamten Heimtrainer zu wachsen, jedoch sind die Teile, die mit Schweiß in Berührung kommen, besonders anfällig für Korrosion, und sollten deshalb gut gewachst werden. Den BH indoor cycling protector mit einem trockenen und sauberen Tuch auf das Gerät auftragen. Nach der Anwendung trocknen.
4. Die drei Feststellknöpfe des Geräts müssen gelockert und mit dem Wurth Fettspray besprührt werden, um deren Leichtgängigkeit zu erhalten.
Jährlich
1. Mit der Seife NXT von MEGUIAR'S reinigen. Hierzu etwas Seife in einen mit Wasser gefüllten Tiegel leeren und fest umröhren, um Schaum zu erzeugen. Mit einem feuchten Schwamm auftragen und einem Tuch trocknen.
2. Die in den Abbildungen 10 bis 15 gezeigten Bereiche müssen mit BH rust inhibitor nach der gleichen Methode behandelt werden. Etwa 3 Stunden trocknen lassen.
3. Tragen Sie den BH indoor cycling protector mit einem sauberen und trockenen Tuch auf die gereinigten Flächen auf. Nach der Anwendung trocknen.

ACHTUNG: Ein Nichtbeachten der Reinigungs- und Wartungsanweisungen kann die Lebensdauer des Geräts verringern und zu schweren Verletzungen des Benutzers führen. Die Nichteinhaltung besagter Anleitungen führt zum Erlöschen der Garantie.

DIE GARANTIE BEINHALTET NICHT FOLGENDES:

Ungeeignete Wartung.
Falsche Montage seitens des Käufers.
Nichteinhaltung der Montageanleitung laut beiliegendem Handbuch.
Durch die Schuhsohlen verursachte Schäden.
Dehnungsübungen sollten stets an einem hierfür geeigneten Ort durchgeführt werden, niemals am Gerät selbst.

Sollten über den Zustand einer Komponente Zweifel bestehen, setzen Sie sich bitte mit dem (TKD) Technischen Kundendienst in Verbindung, indem Sie das Servicetelefon anrufen (siehe letzte Seite des Handbuchs).

BH BEWAHRT SICH DAS RECHT ZU ÄNDERUNGEN SEINER PRODUKTSPEZIFIZIERUNGEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VOR

Português

AVISO IMPORTANTE DE SEGURANÇA.- PRECAUÇÕES.

Esta bicicleta foi desenhada e construída de modo a proporcionar a máxima segurança. No entanto, devem aplicar-se certas precauções ao utilizar aparelhos de exercício.

Leia todo o manual antes de montar e utilizar a bicicleta. Este lhe dará indicações importantes sobre a montagem, segurança e uso da máquina. Além disso, cumpra as seguintes precauções de segurança:

1 Mantenha as crianças afastadas deste aparélo em todo momento. NÃO as deixe sozinhas, sem estarme vigiadas no quarto onde guarda a bicicleta.

2 Só pode utilizar o aparelho uma pessoa de cada vez.

3 Se sofrer enjoos, náuseas, dor no peito ou qualquer outro sintoma durante a utilização deste aparelho, PARE o exercício. DIRIJA-SE A UM MÉDICO IMEDIATAMENTE.

4 Utilize o aparelho sobre uma superfície sólida e nivelada. NÃO utilize a bicicleta perto da água nem ao ar livre.

5 Mantenha as mãos afastadas das partes em movimento.

6 Utilize uma indumentária adequada para a realização do exercício. Não use peças de roupa folgadas que poderiam ficar presas na bicicleta. Utilize sempre calçado para correr ou para aerobic quando utilizar esta máquina. Ate os atacadores correctamente.

7 Só deverá utilizar este aparelho para os fins descritos neste manual. NÃO utilize acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.

8 Não coloque objectos cortantes á volta da máquina.

9 As pessoas com alguma incapacidade não deverão utilizar a máquina sem a assistência de uma pessoa qualificado ou de um médico.

10 Antes de utilizar este aparelho, realize um aquecimento com exercícios de estiramento.

11 Não utilize a bicicleta se esta não estiver a funcionar correctamente.

Precaução: Antes de começar a utilizar a bicicleta, consulte com o seu médico. Esta advertência é especialmente importante para pessoas com uma idade superior a 35 anos ou com problemas de saúde.

Leia todas as instruções antes de utilizar qualquer aparélo de exercício.

Guarde estas instruções.

ATENÇÃO: Siga os passos descritos neste manual quando montar o seu equipamento. Não salte, substitua ou modifique os procedimentos desta montagem, uma vez que qualquer incumprimento das instruções irá anular a garantia.

INDICAÇÕES GERAIS.-

1 Esta unidade está desenhada para o uso profissional. O peso do usuário não deve exceder os 150 Kg.

2 Os pais e outras pessoas responsáveis por crianças, deverão ter em conta a sua natureza curiosa, que poderá levá-las a situações e comportamentos que podem ser perigosos. Este aparelho nunca deverá utilizar-se como um brinquedo.

3 É responsabilidade do proprietário assegurar-se que todos os usuários da máquina estejam adequadamente informados sobre todas as precauções necessárias.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM.-

Para a montagem desta unidade recomendamos a ajuda de outra pessoa.



ATENÇÃO: A substituição de qualquer componente, diferente do fornecido pela BH, leva à perda da garantia.

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS.

Chave hexagonal (55) (Fornecida)	Loctite 242 Cod 0190248 (*)
2 chaves nº14 para porcas M8 (*)	BH rust inhibitor. cod 0190236 (*)
Chave dinamométrica cod 0190245 (*)	Panos limpos. (*)
Chave para porca M6 (*)	Spray lubrificante Multilube Wurth. cod 0190249 (*)
Chave allen de 3 mm. (*)	Detergente Nxt da Meguiars cod 0190244 (*)
Chave de parafusos estrela (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*) Não fornecido. Opcional.

Retire a unidade da caixa e comprove que estão todas as peças Fig.1.

(A) Corpo principal; (20) Guiador; (21) Tubo guiador; (2) Tige do selim; (43) Suporte horizontal selim; (1) Selim; (11) Cavalete traseiro com pés reguláveis; (14) Cavalete dianteiro com rodas; (9L) Pedal esquerdo; (9R) Pedal direito; (8) Parafuso c/ Alombada M-10; (7) Anel plano M-10; (6) Porca cega M-10; (55) Chave hexagonal de duas bocas.

H920E: Monitor (500N)

1. Pegue no tubo cavalete traseiro (11) e coloque-o no cavalete traseiro da máquina, como mostra a Fig.2. Introduza os parafusos (8), coloque os anéis planos (7) e as porcas cegas (6) e aperte com a chave dinamométrica com um binário de aperto de 20 Nm.

2. Pegue no tubo cavalete dianteiro com rodas (14) e, tendo o cuidado de colocar bem os pontos vermelhos e de colocá-lo com as rodas para a frente, como mostra a Fig.2, introduza os parafusos (8), coloque os anéis planos (7) e as porcas cegas (6) e aperte com a chave dinamométrica com um binário de aperto de 20 Nm.

MONTAGEM DOS PEDAIS..

Siga atentamente as instruções de montagem dos pedais; uma colocação incorrecta poderia danificar a rosca do pedal ou da biela.

As posições de direita e esquerda deverão ser escolhidas estando o usuário montado no selim, na posição de fazer exercício.

Com o pano limpo limpe as roscas do pedal.

Aplicar Loctite 242 (não fornecido) nas roscas de entrada do pedal, deixando livre o primeiro filete de rosca. Fig 8. Forçar o material nas roscas de forma a chegar ao fundo dos orifícios. Aplicar também produto na rosca da biela. Aperte com a chave dinamométrica com um binário de aperto de 46 Nm. Fig. 9.

O pedal direito (9R), marcado com a letra (R), deverá enroscar-se na biela direita, marcada com a letra (R), no sentido dos ponteiros do relógio. Aperte com força, Fig.3.

O pedal esquerdo (9L), marcado com a letra (L), deverá enroscar-se na biela esquerda, marcada com a letra (L), no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Aperte com força, Fig.3.

MONTAGEM DO SELIM..

Introduza a braçadeira do selim (1) Fig.4, no tubo horizontal da tige (43), como mostra a Fig.4.

Coloque o selim na sua posição e aperte com força as porcas da braçadeira.

Em seguida introduza o tubo horizontal da tige (43) pelo buraco do tubo da tige (39) Fig.4, coloque-o bem e aperte o botão mola (2) Fig.4.

Introduza a tige (39) pelo tubo do corpo principal (A), coloque-a bem e fixe a tige do selim na posição que for mais cómoda para si, usando o botão mola de apertar (2A) Fig.4 e apertando no sentido dos ponteiros do relógio.

REGULAÇÃO DA ALTURA SELIM.-

Desapertando um pouco o botão mola de apertar (2A) da tige, rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio Fig.4, coloque-o na altura adequada para realizar o exercício e depois aperte com força o botão mola (2A) no sentido dos ponteiros do relógio.

Coloque-o dentro das referências, sem sair das referências de MIN INSERT.

REGULAÇÃO HORIZONTAL DO SELIM.-

Desapertando um pouco o botão mola de apertar (2) da tige no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio Fig.4, coloque-o na medida adequada para realizar o exercício e aperte com força o botão mola (2) no sentido dos ponteiros do relógio.

Coloque-o dentro das referências, sem sair das referências de MIN INSERT.

COLOCAÇÃO DO GUIADOR.-

Coloque o guiador (20) no tubo do guiador (21), Fig.5 e aperte o botão mola (17). Depois introduza o tubo do guiador (21) pelo buraco do tubo saliente do corpo principal (A) Fig.5. Coloque-o bem e aperte com força o botão mola (17B) no sentido dos ponteiros do relógio.

REGULAÇÃO HORIZONTAL DO GUIADOR.-

Coloque o guiador (20) a uma distância que lhe seja cómoda para realizar o exercício. e aperte o botão mola (17) com força Fig.5 .

REGULAÇÃO VERTICAL DO GUIADOR.-

Coloque o guiador (20) a uma distância que lhe seja cómoda para realizar o exercício, sem sair das referências de MÁX e aperte o botão mola (17B) com força Fig.5.

Coloque-o dentro das referências, sem sair das referências de MIN INSERT.

COLOCAÇÃO DO MONITOR ELECTRÓNICO.-

Posicione o monitor (500N) na direcção da seta. Deslize o monitor sobre a chapa de sujeição (M), Fig.5A. Em seguida, aperte-o com o parafuso (71). Ligue o terminal (502N) do cabo que sai do corpo principal (A) com o terminal (72) da parte traseira do monitor (500N) Fig.5A.

REGULAÇÃO DO ESFORÇO.-

Para um controlo do esforço regular do seu exercício, este aparelho possui um comando de tensão (22), colocado no tubo do corpo principal (A) Fig.6, que rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio o agasta dando distintas posições de resistência.

Para aumentar a resistência do pedalar deverá rodar o comando de tensão (22) no sentido dos ponteiros do relógio (+), até conseguir que o esforço do exercício seja o ideal para si.

Para diminuir a resistência do pedalar, rode o comando de tensão (22) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (-).

Na realização do exercício o volante de inércia, devido ao efeito da travagem, aumenta de temperatura. Por essa razão, ao terminar o exercício recomendamos que deixe o comando de tensão no mínimo, para não endurecer o zapata do travão.

Importante:

Este comando de tensão (22) possui um sistema de travagem de emergência, que apertando desde cima com força, (como se indica na seta da Fig.6, produz uma travagem mais repentina do volante .

NIVELAMENTO.-

Depois de ter colocado a unidade no seu lugar definitivo, para a realização do exercício, comprove se a sua colocação no chão e o seu nivelamento são os correctos. Poderá conseguí-lo enroscando mais ou menos os pés reguláveis (10) como mostra a Fig.6.

DESLOCAÇÃO E ARMAZENAMENTO.-

A unidade vem equipada com rodas (13) Fig.6 que tornam mais simples o seu movimento. As rodas existentes na parte da frente da sua unidade, facilitar-lhe-ão manobrar a sua unidade até ao local escolhido para guardá-la, evitando, ligeiramente a parte da frente e empurrando, como mostra a Fig.7. Deverá guardar a sua máquina num lugar seco, com as menores variações de temperatura possíveis.

OPERAÇÕES ANTES DE COMENÇAR.-

1. Comprovar se todos os componentes estão instalados adequadamente:

As porcas dos cavaletes têm de estar apertadas com um binário de aperto de 20 Nm.

Os pedais tiveram de ser colados com Loctite 242 e apertados com o binário correspondente (deve-se aplicar um binário de 46 Nm).

O selim e o guiador devem ser ajustados adequadamente à utilização do utilizador.

2. Aplicar o BH rust inhibitor (110) nas superfícies de contacto indicadas nos pontos das figuras de 10 a 15. Pontos de aplicação BH rust inhibitor(110):

1. Casquilhos dos pés reguláveis dos cavaletes dianteiro e traseiro. Fig 10.

2. Superfícies dos U de fixação das rodas de transporte. Fig 10.
3. Superfícies de fixação dos cavaletes dianteiro e traseiro. Fig 11 e 12.
4. Contorno fixação cavaletes ao chassis. Fig 13.
5. União pedal com biela. Fig 14.
6. União biela corpo central. Fig 14.
7. Superfícies cromadas do espigão do guiador e superfície horizontal da fixação do espigão do guiador. Fig 15.

Modo de aplicação:

Agitar bem antes de usar.

Aplicar a uma distância entre 20 e 30 cm da superfície a tratar utilizando o tubo de extensão.

Aguardar dois minutos até que o produto estabilize. Estender com um pano o produto cuidadosamente, deixando uma camada uniforme sobre a superfície a tratar e retirar o excedente. Para acessos a zonas difíceis, utilize um pincel para esticar o produto. Deixar secar cerca de 3 horas.

Precauções Manipulação.

Evite todas as fontes de ignição. (faísca ou chama).

NÃO deixe que o material entre em contacto com os olhos ou a pele. Utilize um equipamento adequado de protecção durante a manipulação. Mantenha o recipiente fechado. Evitar vapores ou neblinas. Utilize apenas com ventilação adequada. Lavagem das mãos e da roupa contaminada a fundo depois da manipulação.

Armazenagem.

Manter o produto numa área fresca e bem ventilada. Evitar todas as fontes de ignição (faísca ou chama). Armazene o produto a uma temperatura entre 4.4 ° C e 49 ° C. Guarde todos os materiais de num local seco e bem ventilado. Evite respirar os vapores.

3. Aplicar o BH indoor cycling protector (111) com um pano limpo no equipamento para o polir.

Modo de aplicação: Deve-se aplicar a seco em toda a bicicleta.

Borifar com o BH indoor cycling protector (111) na superfície a tratar.

A seguir, estender com o pano limpo. Secar com o pano. Não deixar que o produto seque sozinho.

Nota: Em caso de substituição de qualquer peça ou elemento deve realizar as operações descritas anteriormente. Utilize apenas peças de substituição originais da BH.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA DA MÁQUINA.-

Em cada aula	
1. O utilizador deve confirmar se o seu aparelho está seguro e está adequado ao seu exercício.	
2. Com um pano ou toalha deve retirar o suor quando terminar a sessão.	
Semanalmente no primeiro mês	
1. Verificar o binário de aperto do pedal e da biela com a chave dinamométrica. O binário de aperto deve ser de 46 Nm.	
Semanalmente	
1. Inspeccionar minuciosamente cada aparelho para garantir que está em condições de um funcionamento seguro e correcto. Verificar os parafusos, porcas e pernos, suportes dos pedais, guiador, selim, punhos correias dos pedais desgastados, etc	
2. Limpar com água morna e um pano suave as partes da bicicleta que estão sujas ou que estão em contínuo contacto com o suor.	
3. Se for preciso usar detergente, utilize o detergente suave NXT da MEGUIARS, que não danifique o protector da pintura. Aplicar neste caso, após o BH indoor cycling protector, à zona limpa com um pano limpo e seco. Secar uma vez aplicado.	
Mensalmente.	
1. Verificar o binário de aperto do pedal e da biela com a chave dinamométrica. O binário de aperto deve ser de 46 Nm.	
2. Revisão e ajuste da correia. Se a correia derrapar, será necessário esticar a correia: Retire as tampas laterais (49) e desaperte as porcas um máximo de 2 voltas Fig. 6 Aperte com uma chave as porcas pequenas. Tenha atenção para que a porca rode o mesmo número de voltas em ambos os lados da máquina (geralmente são suficientes 2 voltas), porque de outro modo o pinhão pode ficar um pouco oblíquo, dando lugar a um aumento do ruído e à possibilidade de que a correia salte. Aperte novamente as porcas e volte a colocar as tampas laterais (49). Caso a tensão da máquina tenha sido modificada, ajuste novamente o travão.	
3. Encerrar as áreas que estão em contacto com o suor. Não é necessário encerar a bicicleta por completo, mas é muito importante encerar as áreas que estão em contacto directo com o suor, uma vez que são as mais vulneráveis ao óxido. Aplicar o BH indoor cycling protector com um pano limpo e seco. Secar uma vez aplicado.	
4. Os 3 punhos de aperto existentes na unidade devem ser desapertados e borrifados com o spray de lubrificação Wurth para garantir a mobilidade dos mesmos.	

Anualmente

1. Limpar com o detergente NXT da MEGUIARS, misturando com água. Agitar para fazer espuma. Aplicar com uma esponja húmida e secar com um pano.
2. Deve-se proteger com o BH rust inhibitor as zonas indicadas nas figuras de 10 a 15 seguindo as mesmas operações e deixar secar durante cerca de 3 horas.
3. Aplicar neste caso, após o BH indoor cycling protector, à zona limpa com um pano limpo e seco. Secar uma vez aplicado.

ATENÇÃO: Se não seguir as instruções de limpeza e manutenção pode levar à diminuição da vida útil do aparelho e a lesões graves para o utilizador. Se não cumprir as referidas instruções, a garantia será anulada.

A GARANTIA NÃO COBRE:

Manutenção inadequada:

Montagem inadequada por parte do comprador.
Incumprimento das instruções de montagem de acordo com o manual fornecido.
Danos causados pelos encaixes dos ténis.
Os estiramentos devem ser realizados num local adequado para esse fim, nunca na própria máquina

Para qualquer consulta, não hesite em contactar com o S.A.T - Serviço de Assistência Técnica - , telefonando para o serviço de apoio ao cliente (ver página final do presente manual).

BH RESERVA O DIREITO DE PODER MODIFICAR AS ESPECIFICAÇÕES DOS SEUS PRODUTOS SEM PRÉVIO AVISO.

AVVERTIMENTO IMPORTANTE DI SICUREZZA.- PRECAUZIONI.

Questa bicicletta è stata disegnata e costruita in modo che garantisca la massima sicurezza. Ciò nonostante si devono applicare certe precauzioni nell' usare apparecchi per fare allenamento.

Legga il manuale nella sua totalità prima di montare ed utilizzare la bicicletta, fornisce indicazioni importanti sul montaggio, sicurezza ed uso della macchina.

Comunque osservi al dettaglio le seguenti precauzioni di sicurezza:

1 Mantenga i bambini lontani da questa apparecchio in ogni momento. NON li lasci senza sorveglianza nella stessa stanza dove si trova la bicicletta.

2 Solo può usare la bicicletta una persona allo stesso tempo.

3 Se soffre capogiri, nausee, dolori nel petto o qualsiasi altro sintomo durante l' uso di questo apparecchio, FERMI l' allenamento. SI RECHI DA UN MEDICO IMMEDIATAMENTE.

4 Usi l' apparecchio su una superficie solida e livellata. NON usi la bicicletta vicino all' acqua o all' aria aperta.

5 Mantenga le mani lontane dalle parti in movimento.

6 Usi capi d' abbigliamento adatti per la realizzazione dell' allenamento. Non usi capi larghi che potrebbero agganciarsi nella bicicletta. Usi sempre scarpe da corsa o per esercizi aerobici quando usi l' apparecchio. Si allacci le scarpe correttamente.

7 Usi questo apparecchio sono per gli scopi descritti in questo manuale. NON usi accessori non consigliati dal fabbricante.

8 Non collochi oggetti taglienti attorno alla bicicletta.

9 Le persone handicappate non dovranno usare l' apparecchio senza l' assistenza di una persona qualificata o un medico.

10 Prima di usare questo apparecchio, realizzi un riscaldamento con esercizi di stiramento.

11 Non usi la bicicletta se non funziona correttamente.

Precauzione: Prima di cominciare ad usare la bicicletta, chieda consiglio medico. Questo consiglio è specialmente importante per persone con età superiore ai 35 anni o con problemi di salute. Legga tutte le istruzioni prima di usare qualsiasi apparecchio per fare allenamento.

Conservi queste istruzioni.

ATTENZIONE: Seguire i passaggi descritti nel presente manuale quando si monta l' attrezzatura. Non saltare, sostituire o modificare le procedure di montaggio. Il mancato rispetto delle istruzioni annullerà la garanzia.

INDICAZIONI GENERALI.-

1 Questo apparecchio è stato disegnato per uso professionale. Il peso dell' utente non dovrà sorpassare i 150 Kg.

2 I genitori ed altre persone responsabili dei bambini devono tenere conto della natura curiosa di questi che li può portare a situazioni e condotto che possono risultare pericolose. Questo apparecchio non si deve usare in nessun caso come un giocattolo.

3 È responsabilità del proprietario l' assicurarsi che tutti gli utenti dell' apparecchio siano stati correttamente informati su tutte le precauzioni necessarie da prendere.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO.-

Per il montaggio di questo apparecchio è consigliabile l' aiuto di una seconda persona



ATTENZIONE: La sostituzione di qualsiasi componente diverso da quelli forniti da BH comporta l'annullamento della garanzia.

STRUMENTI NECESSARI.

Chiave esagonale (55) (fornita)	Loctite 242. Cod 0190248 (*)
2 chiavi n.14 per dadi M8 (*)	BH rust inhibitor cod 0190236 (*)
Chiave dinamométrica cod 0190245 (*)	Panni puliti. (*)
Chiave per dadi M6 (*)	Spray lubrificante Multilube Wurth. cod 0190249 (*)
Chiave allen da 3 mm. (*)	Detergente Nxt Meguiar's cod 0190244 (*)
Avvitatore a stella (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*) Non in dotazione. Facoltativo.

Estragga l' apparecchio dalla scatola e verifichi di avere a disposizione tutti i pezzi Fig.1.

(A) Corpo principale; (20) Manubrio; (21) Tubo manubrio; (2) Albero del sellino (43) Supporto orizzontale del sellino (1) Sellino; (11) Cavalletto posteriore con blocchetti regolabili; (14) Cavalletto anteriore con ruote; (9L) Pedale sinistro; (9R) Pedale destro; (8) vite da M-10; (7) Rondella piana M-10; (6) Dado cieco M-10; (55) chiave esagonale a due bocche.

H920E: monitor (500N)

1. Prenda il tubo del cavalletto posteriore (11) e lo collochi nel cavalletto posteriore della macchina, come mostra la Fig.2, ed introduca le viti (8), collochi le rondelle piane (7), ed i dadi ciechi (6), e stringa con la chiave dinamometrica con coppia di serraggio di 20 Nm.

2. Prenda il tubo del cavalletto anteriore con ruote (14) e facendo attenzione a collocare in posizione i punti rossi e con le ruote verso il davanti, come mostra la Fig.2, introduca le viti (8), collochi le rondelle piane (7), ed i dadi ciechi (6) e stringa con la chiave dinamometrica con coppia di serraggio di 20 Nm.

MONTAGGIO DEI PEDALI.-

Segua con attenzione le istruzioni di montaggio dei pedali, una collocazione scorretta potrebbe danneggiare il filetto del pedale o della biella.

Le posizioni destra e sinistra si dovranno prendere con l' utente montato sul sellino, in posizione pronta per realizzare l' allenamento.

Usare il panno per pulire le filettature del pedale. Applicare Loctite 242 (non fornita) alle filettature di ingresso del pedale, lasciando libera la prima filettatura della vite. Fig 8. Stringere il materiale nelle filettature al fine di riempire completamente i fori. Applicare il prodotto anche nella filettatura della biella. Stringere con la chiave dinamometrica con coppia di serraggio di 46 Nm. Fig.9.

Il pedale destro (9R), marchiato con la lettera (R), si avviterà in senso orario nella biella destra, marchiata con la lettera (R). Stringa con forza, Fig.3.

Il pedale sinistro (9L), marchiato con la lettera (L), si avviterà in senso antiorario nella biella sinistra, marchiata con la lettera (L). Stringa con forza, Fig.3.

MONTAGGIO DEL SELLINO.-

Introduca il morsetto del sellino (1) Fig.4, nel tubo orizzontale dell' albero (43) come mostra la Fig.4, collochi il sellino in posizione e stringa i dadi del morsetto con forza.

A continuazione introduca il tubo orizzontale dell' albero (43) nel foro del tubo dell' albero (39) Fig.4, lo metta in posizione e stringa la maniglia (2) Fig.4 introduca l' albero (39) nel tubo del corpo principale (A), lo metta in posizione e fissi l' albero del sellino in una posizione comoda con la

maniglia di fissaggio (2A) Fig.5 dopo stringa in senso orario.

REGOLAZIONE DELL' ALTEZZA DEL SELLINO.-

Allenti un poco la maniglia di fissaggio (2A) dell' albero in senso antiorario, Fig.4, a continuazione collochi il sellino all' altezza desiderata per realizzare l' allenamento e stringa con forza la maniglia (2A) in senso orario.

Rimanete entro la riferimenti senza andare oltre al punto di riferimento di MIN INSERT.

REGOLAZIONE ORIZZONTALE DEL SELLINO.-

Allenti un poco la maniglia di stretta (2) dell' albero del sellino in senso antiorario Fig. 4 e lo muova, quando si trovi nella posizione adatta per realizzare l' allenamento, stringa con forza la maniglia (2) in senso orario.

Rimanete entro la riferimenti senza andare oltre al punto di riferimento di MIN INSERT.

COLLOCAZIONE DEL MANUBRIO.-

Collochi il manubrio (20) nel tubo del manubrio (21), Fig.5, stringa la maniglia (17), ed a continuazione introduca il tubo del manubrio (21) nel foro che si trova nel tubo che fuoriesce dal corpo principale (A) Fig.5, lo metta in posizione e stringa con forza la maniglia (17B) in senso orario.

REGOLAZIONE ORIZZONTALE DEL MANUBRIO.-

Collochi il manubrio (20) ad una distanza comoda per realizzare l' allenamento e stringa con forza la maniglia (17) Fig.5.

REGOLAZIONE VERTICALE DEL MANUBRIO.-

Collochi il manubrio (20) ad una distanza comoda per realizzare l' allenamento senza andare oltre al punto di riferimento di MAX e stringa con forza la maniglia (17B) Fig.5.

Rimanete entro la riferimenti senza andare oltre al punto di riferimento di MIN INSERT.

MONTAGGIO DEL MONITOR ELETTRONICO.-

Collocare il monitor (500N) in direzione della freccia sulla piastra d'appoggio (M) Fig.5A. Poi avvitarla con la vite (71). Collegare il terminale (502N) dal cavo che fuoriesce del corpo principale (A), con il terminale (72) della parte posteriore del monitor (500N) Fig.5A.

REGOLAZIONE DELLO SFORZO.-

Per realizzare un controllo dello sforzo del suo allenamento, questo apparecchio ha a disposizione un comando di tensione (22), che si trova nel tubo del corpo principale (A) Fig.6, il quale girandolo in senso orario proporzionerà diverse posizioni di resistenza.

Per aumentare la resistenza della pedalata lei giri il comando di tensione (22) in senso orario (+), fino ad ottenere che lo sforzo del suo allenamento sia quello ideale per lei.

Per diminuire la resistenza della pedalata, giri il comando di tensione (22), in senso antiorario (-).

Durante l' allenamento il volante d' inerzia, a causa della frenata, subisce un aumento di temperatura, qualdo finisca l' allenamento si consiglia di lasciare il comando di tensione al minimo per non indurire il freno.

Importante: Questo comando di tensione (22) ha un sistema di frenata di emergenza, stringendolo con forza, come appare indicato nella freccia della Fig.6, si provoca una frenata più immediata per il volante.

LIVELLAZIONE.-

Una volta collocato l' apparecchio nel suo luogo definitivo per la realizzazione dell' allenamento, verifichi che il suo assestamento sul pavimento e la sua livellazione siano corretti. Questo si otterrà avvitando più o meno i piedi regolabili (10) come mostra la Fig.6.

SPOSTAMENTO ED IMMAGAZZINAGGIO.-

L' apparecchio è munito di ruote (13) Fig.6, che rendono più semplice il suo spostamento. Le ruote che si trovano nella parte anteriore del suo apparecchio faciliteranno la manovra di collocare il suo apparecchio nel luogo scelto alzando leggeramente dalla parte anteriore e spingendo, come mostra la Fig.7. Conservi il suo apparecchio in un luogo secco che subisca le minori variazioni di temperatura possibili.

OPERAZIONI DA ESEGUIRE PRIMA DI INIZIARE.-

1. Verificare che tutti i componenti siano correttamente installati:

I dadi dei cavalletti devono essere stretti con una coppia di serraggio di 20 Nm.

I pedali devono essere sigillati con Loctite 242 e ben stretti con la coppia di serraggio adeguata (applicare una coppia di serraggio di 46 Nm).

Il sellino e il manubrio devono essere correttamente regolati in funzione dell'utilizzo da parte dell'utente.

2. Applicare il prodotto BH rust inhibitor (110) sulle superfici di contatto indicate nei punti da 10 a 15 delle figure.

Punti di applicazione dello BH rust inhibitor (110).

1. Ghiere dei piedini dei cavalletti anteriori e posteriori regolabili. Fig 10.

2. Superfici delle U di ancoraggio delle ruote per il trasporto. Fig 10.
3. Superfici di ancoraggio dei cavalletti anteriore e posteriore. Fig 11 e 12.
4. Bordo dell'ancoraggio dei cavalletti al telaio. Fig 13.
5. Unione del pedale alla biella. Fig 14.
6. Unione della biella alla struttura centrale. Fig 14.
7. Superfici cromate stelo del manubrio e superficie orizzontale dell'ancoraggio dello stelo del manubrio. Fig 15.

Modalità di applicazione:

Agitare bene prima dell'uso.

Applicare da una distanza di 20-30 cm dalla superficie da trattare usando il tubo estensibile.

Attendere due minuti, sino alla stabilizzazione del prodotto.

Stendere con cura il prodotto con l'ausilio di un panno, lasciando uno strato uniforme sulla superficie da trattare. Rimuovere l'eccesso. Per stendere il prodotto nelle zone di difficile accesso usare un pennello. Lasciare asciugare per 3 ore.

Precauzioni d'uso.

Evitare qualsiasi tipo di combustione. (scintilla o fiamma).

EVITARE che il materiale venga a contatto gli occhi o con la pelle. Usare gli opportuni dispositivi di protezione durante l'uso. Tenerne il contenitore chiuso. Evitare vapori o nebbie. Usare soltanto con l'opportuna ventilazione. Lavare accuratamente le mani e gli indumenti contaminati dopo l'uso.

Stoccaggio.

Conservare il prodotto in luogo fresco e ben ventilato. Evitare le fonti di combustione (scintilla fiamma). Stoccare il prodotto a una temperatura compresa tra 4,4 ° C e 49 ° C. Conservare tutti i materiali in luogo asciutto e ben ventilato. Evitare di respirare i vapori.

3. Applicare il BH indoor cycling protector (111) con un panno pulito sull'attrezzatura per tenerla pulita.

Modalità di applicazione: Applicare a secco su tutta la bicicletta.

Spruzzare il BH indoor cycling protector (111) sulla superficie da trattare.

Quindi stendere con un panno pulito. Asciugare con il panno. Non lasciare che il prodotto asciughi da solo.

Osservazione: In caso di sostituzione di qualsiasi pezzo o componente è necessario seguire le operazioni descritte sopra. Usare esclusivamente pezzi di ricambio originali BH.

MANUTENZIONE PREVENTIVA DELLA MACCHINA..-

In ciascuna lezione
1. L'utente deve verificare che l'apparecchiatura sia sicura e idonea per l'esercizio.
2. Una volta conclusa la lezione, asciugare il sudore con un panno o un asciugamano.
Ogni settimana per il primo mese
1. Controllare la coppia di serraggio del pedale e della biella con la chiave dinamometrica. La coppia di serraggio deve essere di 46 Nm.
Ogni settimana
1. Verificare con cura ogni apparecchiatura per assicurarsi che sia in condizioni di funzionamento sicuro e corretto. Controllare le viti, i dadi e i perni, le gabbie dei pedali, il manubrio, il sellino, i pomelli, le cinghie dei pedali usurati, ecc.
2. Pulire con acqua tiepida e un panno morbido le parti della bicicletta sporche o costantemente a contatto con il sudore.
3. Nel caso in cui si renda necessario usare un detergente, utilizzare il detergente delicato NXT di MEGUIAR'S, che non danneggia il prodotto protettivo della vernice. In questo caso applicare quindi il BH indoor cycling protector sulla zona pulita usando un panno pulito e asciutto. Asciugare dopo l'applicazione.
Ogni mese.
1. Controllare la coppia di serraggio del pedale e della biella con la chiave dinamometrica. La coppia di serraggio deve essere di 46 Nm.
2. Controllo e regolazione della cinghia. Nel caso in cui la cinghia slitti, sarà necessario tenderla: Rimuovere i coperchi laterali (49) e allentare i dadi al massimo di 2 giri Fig.6 Tendere con una chiave per dadi piccoli. Prestare attenzione che il dado giri lo stesso numero di volte su entrambi i lati della macchina (generalmente sono sufficienti 2 giri). In caso contrario il pignone potrebbe restare lievemente obliquo, provocando un aumento della rumorosità e la possibilità di uscita della cinghia. Stringere di nuovo i dadi e riposizionare i coperchi laterali (49). Nel caso in cui sia stata modificata la tensione della macchina, regolare di nuovo la frenata.
3. Incidere le aree a contatto con il sudore. Non è necessario incidere la bicicletta per intero, ma è molto importante incidere le aree a diretto contatto con il sudore, essendo quelle più vulnerabili all'ossidazione. Applicare il BH indoor cycling protector con un panno pulito e asciutto. Asciugare dopo l'applicazione.
4. I 3 pomelli di serraggio dell'unità dovranno essere allentati e spruzzati con lo spray lubrificante Wurth al fine di garantirne la mobilità.

Ogni anno

1. Pulire con il detergente NXT di MEGUIAR'S, diluendolo in un secchio con acqua. Agitare per ottenere la schiuma. Applicare con una spugna umida e asciugare con un panno.
2. È necessario proteggere con lo BH rust inhibitor le aree indicate nelle figure da 10 al 15 eseguendo le medesime operazioni e lasciando poi asciugare per 3 ore.
3. Applicare il BH indoor cycling protector sulla zona pulita usando un panno pulito e asciutto. Asciugare dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: Il mancato rispetto delle istruzioni di pulizia e manutenzione potrebbe comportare una riduzione della vita utile dell'apparecchiatura e gravi lesioni per l'utente. Il loro mancato rispetto comporterebbe l'annullamento della garanzia.

LA GARANZIA NON COPRE.-

Manutenzione non adeguata.

Montaggio inappropriate da parte dell'acquirente.
Mancato rispetto delle istruzioni di montaggio indicate nel manuale fornito.
Danni provocati dai tacchetti delle scarpette.
Lo streching deve essere eseguito in un luogo adeguato, mai sulla macchina.

Per qualsiasi domanda, non esitate a mettervi in contatto con il Servizio di Assistenza Tecnica, chiamando al telefono di attenzione al cliente (consultare l'ultima pagina del presente manuale).

BH SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE LE SPECIFICHE TECNICHE DEI SUOI PRODOTTI SENZA AVVERTIMENTO PREVIO.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.- VOORZORGSMATREGELEN.

Deze hometrainer is dusdanig ontworpen en geconstrueerd om een maximale veiligheid te waarborgen. U moet echter verschillende voorzorgsmaatregelen in acht nemen bij het gebruik van trainingsapparaten.

Lees de complete gebruiksaanwijzing voordat u overgaat tot het monteren van de hometrainer. Deze geeft u belangrijke aanwijzingen over de montage, veiligheid en het gebruik van het apparaat.

Voldoe tegelijkertijd aan de volgende veiligheidsnormen:

1 Houd kinderen ten alle tijden verwijderd van dit apparaat. Laat ze NIET zonder toezicht in de ruimte waar u de hometrainer heeft opgesteld.

2 Dit apparaat kan slechts door één persoon tegelijk worden gebruikt.

3 Wanneer u last krijgt van duizelingen, misselijkheid, pijn in de borst of andere symptomen tijdens het gebruik van dit apparaat, STOP dan met de oefening. RAADPLEEG ONMIDDELLIJK EEN ARTS.

4 Gebruik het apparaat slechts op een stevige en genivelleerde ondergrond. Gebruik het apparaat NOOIT in de open lucht of in de buurt van water.

5 Raak de bewegende onderdelen niet aan.

6 Gebruik geschikte kleding tijdens het uitvoeren van de oefeningen. Gebruik geen wijde kledingsstukken die zouden kunnen blijven haken in de fiets. Gebruik altijd sportschoenen (loopschoenen of aerobic) wanneer u het apparaat gebruikt. Strik uw veter goed.

7 Gebruik dit apparaat uitsluitend voor de gebruiksdoeleinden, zoals beschreven in deze handleiding. Gebruik GEEN accessoires die niet worden aanbevolen door de fabrikant.

8 Plaats geen scherpe voorwerpen in de buurt van het apparaat.

9 Invaliden dienen dit apparaat uitsluitend te gebruiken onder leiding van een bevoegde persoon of arts.

10 Voordat u dit apparaat gaat gebruiken dient u een warming-up uit te voeren door middel van rekofeningen.

11 Gebruik het apparaat niet wanneer het apparaat niet naar behoren functioneert.

Voorzorgsmaatregelen: Voordat u begint de fiets te gebruiken, is het raadzaam eerst uw arts te raadplegen. Deze waarschuwing is in het bijzonder belangrijk voor personen ouder dan 35 jaar of personen met gezondheidsproblemen.

Bewaar deze instructies.

OPGELET: Volg de in deze handleiding beschreven passen tijdens het monteren van het toestel. Sla geen stappen over, vervang ze niet en wijzig ze niet, want bij elke niet-naleving van de instructies vervalt de garantie.

ALGEMENE AANWIJZINGEN.-

1 Dit apparaat is uitsluitend ontworpen voor gebruik professioneel. De gebruiker dient niet zwaarder te zijn dan 150 Kg.

2 Ouders en andere personen die verantwoordelijk zijn voor kinderen, dienen er rekening mee te houden dat dezen van nature nieuwsgierig zijn en dat dit tot gevaarlijke situaties en gedrag kan leiden. Dit apparaat mag onder geen beding als speelgoed gebruikt worden.

3 Het valt onder de verantwoording van de eigenaar zich ervan te verzekeren dat alle gebruikers van het apparaat gedegen geïnformeerd zijn over de benodigde voorzorgsmaatregelen.

MONTAGE INSTRUCTIES.-

Tijdens de montage wordt de hulp van een tweede persoon aangeraden.



OPGELET: Het vervangen van om het even welk onderdeel door een onderdeel dat niet door BH is geleverd, doet de garantie vervallen.

BENODIGDE WERKTUIGEN.

Inbussleutel (55) (meegeleverd)	Loctite 242 Cod 0190248 (*)
Twee moersleutels nr 14 voor moeren M8 (*)	BH rust inhibitor cod 0190236 (*)
Moersleutel met koppelbegrenzing 0190245 (*)	Schone doeken (*)
Moersleutel voor moer M6 (*)	Smeermiddel Multilube Wurth cod 0190249 (*)
Stiftsleutel de 3mm (*)	Zeep Nxt Meguiar's cod 0190244 (*)
Kruiskopschroevendraaier (*)	BH indoor cycling protector cod 0190237 (*)

(*) Niet meegeleverd. Optioneel.

Haal het apparaat uit de verpakking en controleer of alle onderdelen aanwezig zijn Fig.1.

(A) Centrale frame; (20) Stuur; (21) Stuurbuis; (2) Zadelpen; (43) Horizontale zadelbuis; (1) Zadel; (11) Voetstuk achter met in hoogte verstelbare pootjes; (14) Voetstuk voor met wieltjes; (9L) Linker pedaal; (9R) Rechter pedaal; (8) Schroef M-10 met afgeronde kop; (7) Platte ring M-10; (6) Dopmoer M-10; (55) Dubbele ringsleutel.

H920E (500N) monitor.

1. Neem het voetstuk achter (11), en plaats dit aan de steun aan de achterkant van het apparaat zoals wordt getoond in Fig.2, plaats de schroeven (8), de platte ringen (7) en de dopmoeren (6) en draai de sleutel met koppelbegrenzing enkele slagen vast tot 20 Nm.

2. Plaats het voetstuk voor met wieltjes (14), met de wielen naar voren gericht en zorg daarbij dat de rode punten samenvallen, zoals wordt getoond in Fig.2, plaats de schroeven (8), de platte ringen (7) en de dopmoeren (6) en draai de sleutel met koppelbegrenzing enkele slagen vast tot 20 Nm.

MONTAGE VAN DE PEDALEN.-

Volg de montage-instructies voor de pedalen nauwgezet. Wanneer dezen niet correct worden gemonteerd kan de schroefdraad van het pedaal of crank beschadigd worden.

Maak de schroefdraad van de pedalen schoon met de schone doek.

Breng Loctite 242 (niet-meegeleverd) aan op de schroefdraad van de pedaal, behalve op de eerste rij van de schroefdraad. Afb 8. Duw het product in de schroefdraden zodat de gaten onderaan goed gevuld zijn. Breng het product ook aan op de schroefdraad van de aandrijfstang. Draai de sleutel met koppelbegrenzing enkele slagen vast tot 46 Nm.

De aanduidingen rechts (9R) en links worden gezien, gezeten op het zadel, in de richting waarin men de oefening doet Het rechterpedaal, aangegeven door de letter (R) wordt aan de rechter crank, aangegeven door de letter (R), met de wijzers van de klok mee, geschroefd. Draai stevig vast, Fig.3.

Het linkerpedaal (9L), aangegeven door de letter (L) wordt aan de linker crank, aangegeven door de letter (L), tegen de wijzers van de klok in, geschroefd. Draai stevig vast, Fig.3.

MONTAGE INSTRUCTIES ZADEL.-

Plaats de klamp van het zadel (1) Fig.4 aan de horizontale zadelpen (43) zoals wordt getoond in Fig.4, plaats het zadel op zijn plaats en draai de schroeven van de klamp stevig aan.

Plaats vervolgens de horizontale zadelbuis (43) in het gat van de zadelpen (39) Fig 4, zet deze op de goede stand en draai de instelknop (2) Fig.4 vast. Plaats de zadelpen (39) in de buis van het centrale frame (A), zet deze in een comfortabele stand en

draai de instelknop (2A) van de zadelpen kloksgewijs vast Fig.4.

AFSTELLEN VAN DE HOOGTE VAN HET ZADEL.-

Draai de instelknop (2A) van de zadelpen een beetje los (tegen de wijzers van de klok in) Fig.5 en wanneer deze op de gewenste hoogte staat draait u de instelknop (2A) stevig vast (kloksgewijs).

Verblijf binnen de verwijzing zonder uitredende het merk MIN INSERT.

HORIZONTALE AFSTELLING VAN HET ZADEL.-

Draai de instelknop (2) van de zadelpen tegen de wijzers van de klok los Fig.5 en wanneer deze op de juiste stand voor het uitvoeren van de oefening staat, draait u de instelknop (2) stevig, kloksgewijs, vast. Verblijf binnen de verwijzing zonder uitredende het merk MIN INSERT.

PLAATSING VAN HET STUUR.-

Plaats het stuur (20) in de stuurbuis (21), Fig.5, draai de instelknop (17) vast. Vervolgens brengt u de stuurbuis (21) in de uitstekende buis van het centrale frame (A) Fig.5, zet deze in de goede stand en draait de instelknop (17B) stevig vast, richting de wijzers van de klok.

HORIZONTALE AFSTELLING VAN HET STUUR.-

Zet het stuur (20) op de gewenste afstand voor het uitvoeren van de oefeningen zonder het MIN INSERT referentiepunt te overschrijden en draai de instelknop (17) stevig vast Fig.5.

VERTICALE AFSTELLING VAN HET STUUR.-

Zet het stuur (20) op de gewenste afstand voor het uitvoeren van de oefeningen zonder het MIN INSERT referentiepunt te overschrijden en draai de instelknop (17B) stevig vast Fig.5. Verblijf binnen de verwijzing.

DE ELEKTRONISCHE MONITOR

MONTEREN.- H920E

Plaats de monitor (500N) in de richting van de pijl terwijl u de monitor op de steunplaat (M) schuift, Fig.5A, en bevestig met de schroef (71).

Verbind het uiteinde (502N) van de kabel die uit het hoofdframe (A) steekt in uiteinde (72) van het achterste deel van de monitor (500N), Fig.5A.

AFSTELLING VAN DE WEERSTAND.-

Om de inspanning tijdens de oefeningen te regelen, is dit apparaat voorzien van een weerstandsregelaar (22), die zich bevindt aan de buis van het centrale frame (A) Fig.6. Door deze in de richting van de wijzers van de klok te draaien krijgt u verschillende weerstandsinstellingen.

Om de spanning op de pedaalslag te verhogen draait u de weerstandsregelaar (22) kloksgewijs (+), tot dat u de voor u gewenste inspanning tijdens de oefening heeft bereikt.

Om de spanning op de pedaalslag te verlagen draait u de weerstandsregelaar (22) tegen de wijzers van klok (-),

Tijdens het uitvoeren van de oefening wordt het vliegwiel, door het effect van het afremmen, warm. Daarom wordt aanbevolen, na het beëindigen van de oefening, weerstandsregelaar op de minimumstand te zetten om te voorkomen dat de rem schoen verhardt.

Belangrijk:

Deze weerstandsregelaar (22) beschikt over een noodrem die, wanneer men hierop hard drukt (zoals door de pijl van Fig.6 wordt aangegeven), een directere remming op het wiel tot gevolg heeft.

NIVELLERING.-

Controleer, wanneer u de eenheid op zijn definitieve plaats heeft geplaatst, of deze stevig op de grond staat en of deze waterpas staat. Dit kunt u regelen door de nivelleringspootjes (10) meer of minder uit te schroeven, zoals wordt getoond in figuur 6.

VERPLAATSING EN OPBERGEN.-

Dit apparaat is uitgerust met wieltjes (13) Figuur 6, wat het verplaatsen vergemakkelijkt. De twee wieltjes bevinden zich aan de voorkant van het apparaat en vergemakkelijken het u het apparaat te verplaatsen en op de uitgekozen plaats te plaatsen door de voor kant iets te laten overheffen en te duwen, zoals wordt getoond in Fig.7. Berg het apparaat op een droge plaats op, waar zo min mogelijk temperatuursschommelingen plaats vinden.

VOORDAT U AAN DE SLAG GAAT

1. Controleer of alle onderdelen correct zijn geïnstalleerd:

Draai de schroefdraad van de schragen vast tot 20 Nm.

Zet de pedalen vast met Loctite 242 en draai ze vast tot het nodige koppel (46 Mn).

Pas het zadel en het stuur aan de gebruiker aan.

2. Breng het BH rust inhibitor (110) aan op de contactoppervlakken aangeduid in afbeeldingen 10 tot 15.

Punten voor aanbrengen van BH rust inhibitor (110).

1. Bussen van de verstelbare voeten van de schragen vooraan en achteraan. Afb 10.
2. Oppervlakken van het U-element van de verankering van de wielen. Afb 10.
3. Oppervlakken van verankering van de schragen vooraan en achteraan. Afb. 11 en 12
4. Omgeving van verankering van schragen op frame. Afb 13.
5. Verbindingsstuk tussen pedaal en aandrijfstag. Afb 14.
6. Verbindingsstuk tussen aandrijfstag en middenstuk. Afb 14.
7. Verchromde oppervlakken van stuurolokom en horizontaal oppervlak van verankering van stuurolokom. Afb 15.

Gebruik

Goed schudden voor gebruik.

Breng het product met behulp van verlengstuk aan van op een afstand van 20 tot 30 cm van het te behandelen oppervlak.

Wacht twee minuten tot het product zich gestabiliseerd heeft.

Spreid het product voorzichtig uit met behulp van een doek, totdat er een gelijkmatige laag over heel het te behandelen oppervlak ligt. Verwijder overmatig product. Gebruik een penseel om het product op moeilijk te bereiken plekken aan te brengen. Laat het product 3 uur drogen.

Voorzorgsmaatregelen

Houd het product uit de buurt van ontstekingsbronnen (vonk of vlam).

NOoit het product in aanraking laten komen met ogen of huid. Draag tijdens het hanteren gepaste veiligheidsuitrusting. Houd de verpakking gesloten. Voorkom dampen of nevel. Gebruik het product alleen bij voldoende ventilatie. Was grondig de handen en verontreinigde kleding na hantering.

Opslag

Bewaar het product op een koele en goed geventileerde plek. Houd het product uit de buurt van ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Bewaar het product op een temperatuur tussen 4,4 °C en 49 °C. Bewaar al het materiaal op een droge en goed geventileerde plek. Adem geen dampen in.

3. Breng de BH indoor cycling protector (111) met behulp van een schoon doek aan op het apparaat, om het te doen glanzen.

Gebruik Breng het product droog aan op de volledige fiets.

Wrijf de BH indoor cycling protector (111) over het hele te behandelen oppervlak.

Spreid het product uit met behulp van een schoon doek. Maak de fiets droog met behulp van een doek. Laat het product niet zelf drogen.

Opmerking: Na het vervangen van welk onderdeel of element ook, dient u de bovenvermelde stappen uit te voeren. Gebruik uitsluitend originele wisselstukken van BH.

PREVENTIEF ONDERHOUD

Op elk moment
1. De gebruiker dient te controleren of het toestel veilig is en geschikt is voor het beoogde doel.
2. Na de sessie dient u het zweet te verwijderen met behulp van een doek of een handdoek.
Wekelijks in de eerste maand
1. Controleer het koppel van de pedalen en de aandrijfstang met behulp van de sleutel met koppelbegrenzing. Het koppel moet 46Nm bedragen.
Wekelijks
1. Controleer zorgvuldig elk toestel om ervoor te zorgen dat ze zich in veilige en correcte werkingstoestand bevinden. Controleer de schroeven, bouten en tapeinden, de kooien van de pedalen, het stuur, het zadel, de schakels, de pedaalriemen, enz.
2. Reinig met behulp van lauw water en een zachte doek die delen van de fiets die vuil zijn of die continu blootgesteld zijn aan zweet.
3. Als u zeep wilt gebruiken, gebruik dan de zeep NXT van MEGUIAR'S die de beschermlaag van de verf niet aantast. Breng in dat geval onmiddellijk met behulp van een schoon en droog doek de BH indoor cycling protector aan op het schoongemaakte deel. Wrijf het product onmiddellijk droog.
Maandelijks
1. Controleer het koppel van de pedalen en de aandrijfstang met behulp van de sleutel met koppelbegrenzing. Het koppel moet 46Nm bedragen.
2. Controleer de ketting en pas ze indien nodig aan. Als de ketting doorzakt, dient u ze op te spannen: Verwijder de zijpanelen (49) en draai de moeren maximaal 2 slagen los, zie afb.6. Span de ketting op met behulp van de kleine moeren. Zorg ervoor dat u de moeren aan beide kanten van het toestel evenveel slagen aandraait (meestal zijn 2 slagen voldoende), want anders kan het rondsel scheef komen te zitten en dat veroorzaakt meer lawaai en het risico dat de ketting eraf valt. Draai de moeren terug aan en monter de zijpanelen terug (49). Als de spanning van de fiets veranderd is, dient u de rem opnieuw aan te passen.
3. Smeer die oppervlakken in die in contact komen met zweet. U hoeft niet de hele fiets in te smeren maar het is wel belangrijk om die oppervlakken die direct in contact komen met zweet in te smeren, want deze plekken zijn meer gevoelig aan roest. Breng de BH indoor cycling protector met behulp van een schoon doe. Wrijf het product onmiddellijk droog.
4. Draai de 3 hendel op de fiets los en besproei ze met het smeermiddel Wurth, zodat ze beweeglijk blijven.

Jaarlijks

1. Maak de fiets schoon met behulp van de zeep NXT de MEGUIAR'S. Giet de zeep in een emmer water en roer goed om het te laten schuimen. Breng de zeep aan met behulp van een vochtige spons en droog de fiets vervolgens met een doek.
2. Bescherm de fiets met behulp van de BH rust inhibitor op de in afbeeldingen 10 tot 15 aangeduide plekken. Laat het middel 3 uur drogen.
3. Breng met behulp van een schoon en droog doek de BH indoor cycling protector aan op het schoongemaakte deel. Wrijf het product onmiddellijk droog.

OPGELET: Als u de onderhouds- en reinigingsinstructies niet volgt, kan dit de levensduur van de fiets reduceren en ernstige verwondingen van de gebruiker veroorzaken. Volgt u deze instructies niet, dan vervalt de garantie.

IN DE VOLGENDE GEVALLEN VERVALT DE GARANTIE:

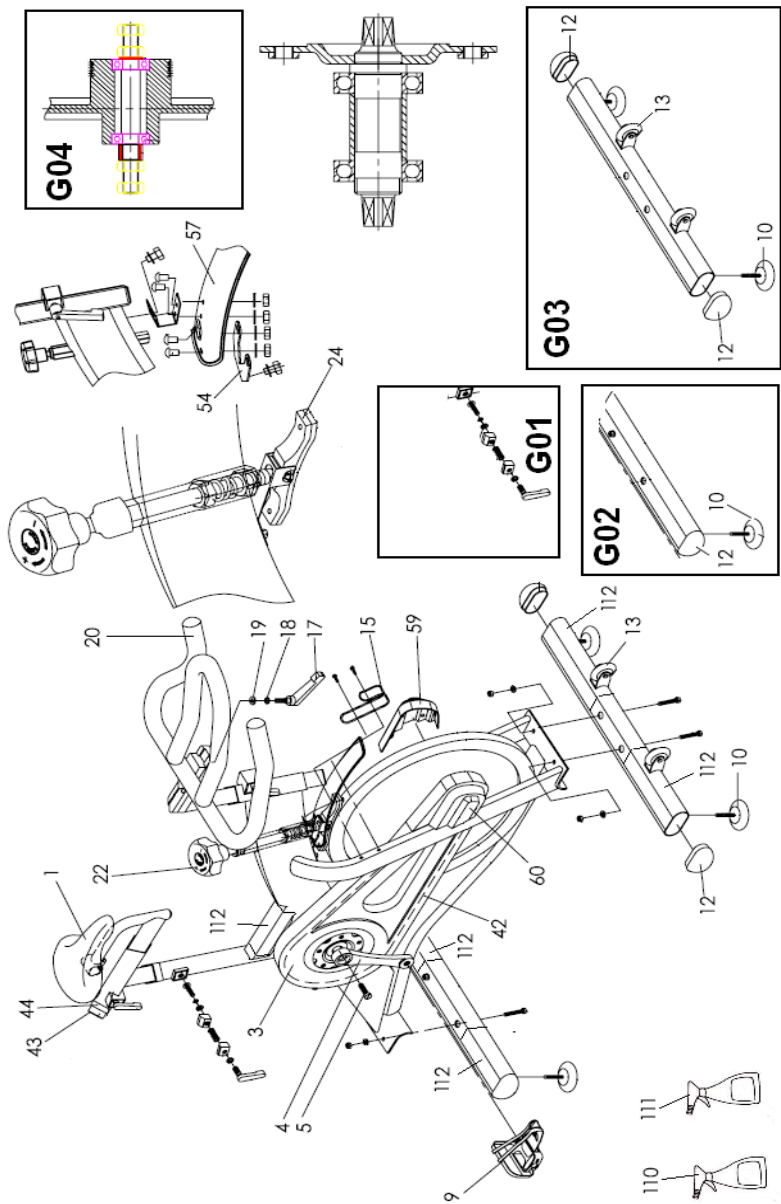
ontoereikend onderhoud;
verkeerde montage door de koper;
het niet volgen van de montage-instructies zoals beschreven in de meegeleverde handleiding;
schade als gevolg van het grijpsysteem van de schoen.

Voer uw opwarmingsoefeningen altijd op een daarvoor geschikte plek uit, nooit op de fiets zelf.

Als u twijfels hebt over enig onderdeel van dit toestel, aarzel dan niet contact op te nemen met de technische bijstandsdienst door dienstverlening te bellen (zie laatste pagina van de handleiding).

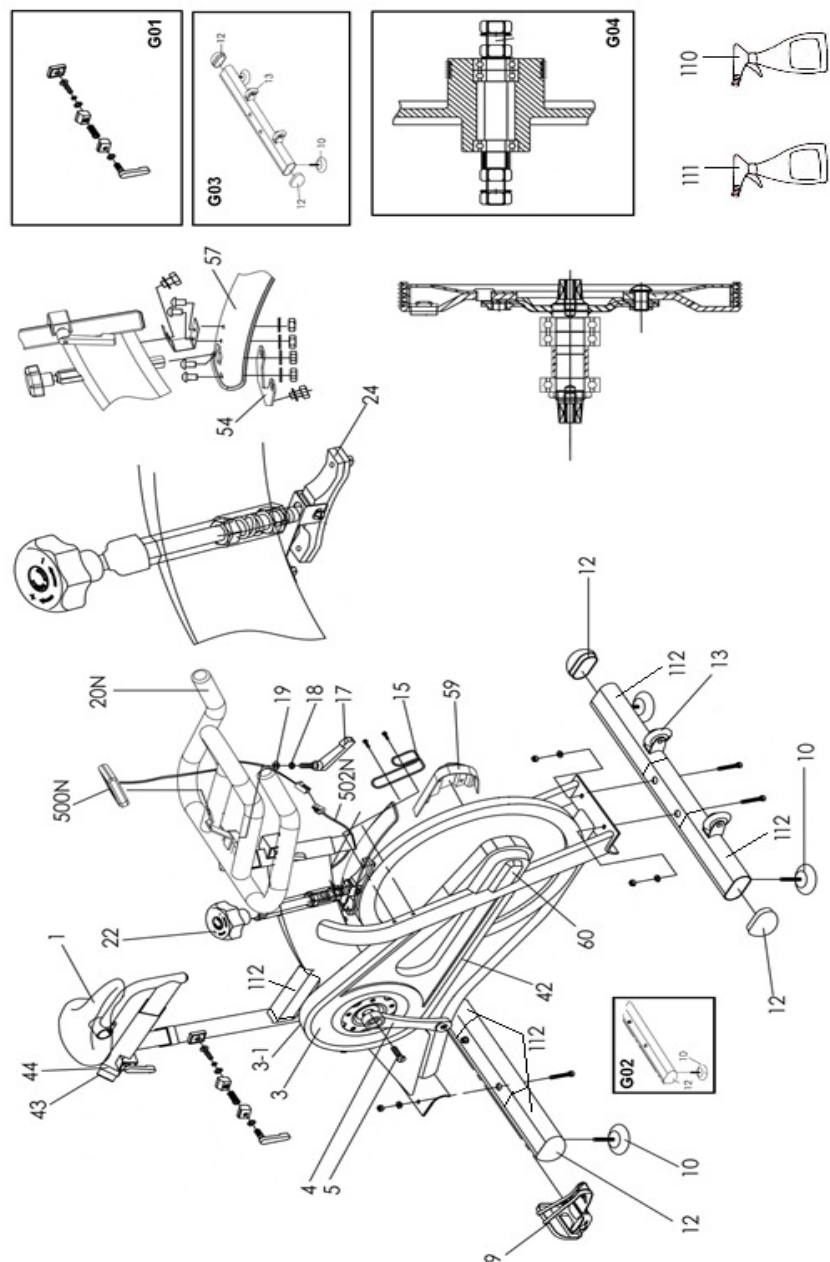
BH HOUT D ZICH HET RECHT TOE DE PRODUCTSPECIFICATIE ZONDER VOORAFGAAND BERICHT TE VERANDEREN.

H920



Nº	Code	Nº	Code	Nº	Code
1	H920001	17	H920017	57	H920057
3	H920003	18	H920018	59	H920059
3-1	H920003-1	19	H920019	60	H920060
4	H920004	20	H920020	110	0190237
5	H920005	22	H920022	111	0190236
9	H920009	24	H920024	112	H920062
10	H920010	42	H920042	G01	H920G01
12	H920012	43	H920043	G02	H920G02
13	H920013	44	H920044	G03	H920G03
15	H920015	54	H920054	G04	H920G04

H920E



Nº	Code	Nº	Code	Nº	Code
1	H920E001	17	H920E017	59	H920E059
3	H920E003	18	H920E018	60	H920E060
3-1	H920E003-1	19	H920E019	500N	H920E500N
4	H920E004	20N	H920E020N	502N	H920E502N
5	H920E005	22	H920E022	110	0190237
9	H920E009	24	H920E024	111	0190236
10	H920E010	42	H920E042	112	H920062
11	H920E011	43	H920E043	G01	H920EG01
12	H920E012	44	H920E044	G02	H920EG02
13	H920E013	54	H920E054	G03	H920EG03
15	H920E015	57	H920E057	G04	H920EG04

Para pedido de repuesto:	Nº correspondiente a la pieza	Cantidad
To order replacement parts:	Corresponding parts nº	Quantity
Pour toute commande pièces détachées	Numéro de la pièce	Quantité
Bestellung von Ersatzteilen:	Nr. des entsprechenden Ersatzteils	Menge
Para encomenda de peça de recambio:	Nº correspondente à peça	Quantidade
Per ordinare pezzi di ricambio:	Nº che corrisponde al pezzo	Quantità
Bestellen van vervangingsonderdelen:	Nummer van het onderdeel	Hoeveelheid

Ejemplo / E.g. / Exemple / Beispiel / Exemplo / Esempio / Bijvoorbeeld:

H920E001 1



Español	Por medio de la presente <i>Exercycle S.L.</i> declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/108/CE.
English	Hereby, <i>Exercycle S.L.</i> , declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/108/EC.
Français	Par la présente <i>Exercycle S.L.</i> déclare que cette appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/108/CE.
Deutsch	Hiermit erklärt <i>Exercycle S.L.</i> , dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG befindet.
Português	<i>Exercycle S.L.</i> declara que este producto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/108/CE.
Italiano	Con la presente <i>Exercycle S.L.</i> dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/108/CE.
Nederlands	Hierbij verklaart <i>Exercycle S.L.</i> dat het produkt in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/108/EG.

BH HIPOWER SPAIN

EXERCYCLE,S.L. (Manufacturer)
P.O.BOX 195
01080 VITORIA (SPAIN)
Tel.: +34 945 29 02 58
Fax: +34 945 29 00 49
e-mail: hipower@bhfitness.com
www.bhfitness.com

POST-VENTA
Tel: +34 945 292 012 /
902 170 258
Fax: +34 945 56 05 27
e-mail: hipower@bhfitness.com

BH HIPOWER NORTH AMERICA

20155 Ellipse
Foothill Ranch
CA 92610
Tel: + 1 949 206 0330
Toll free: +1 866 325 2339
Fax: +1 949 206 0013
e-mail:
fitness@bhnorthamerica.com
www.bhnorthamerica.com

BH HIPOWER ASIA

No.139, Jhongshan Rd.
Daya Township
Taichung 428, Taiwan. R.O.C.
Tel.: +886 4 25609200
Fax: +886 4 25609280
e-mail: info@bhasia.com.tw

BH HIPOWER PORTUGAL

MAQUINASPORT, S.A.
Zona Industrial Giesteira
Terreirinho 3750-325 Agueda
(PORTUGAL)
Tel.: +351 234 729 510
Fax: +351 234 729 519
e-mail: info@bhfitness.pt

BH SERVICE PORTUGAL
Tel.: +351 707 22 55 24
Fax: +351 234 729 519
e-mail: info@bhfitness.pt

BH HIPOWER UK

Unit 12 Arlington Court
Newcastle Staffs
ST5 6SS
UK 0844 3353988
International 00441782634703

AFTER SALES - UK
e-mail: service@bh-uk.co.uk

BH HIPOWER MEXICO

BH Exercycle de México S.A.
de CV
Eje 132 / 136
Zona Industrial, 2A Secc.
78395 San Luis Potosí
S:L:P: MÉXICO
Tel.: +52 (444) 824 00 29
Fax: +52 (444) 824 00 31
www.bh.com.mx

BH HIPOWER CHINA

BH China Co., Ltd.
Block A, NO.68, Branch Lane
455, Lane 822,
Zhen Nan RD., Li Zi Yuan,
Putuo, Shanghai 200331,
P.R.C.
Tel: +86-021-5284 6694
Fax:+86-021-5284 6814
e-mail: info@i-bh.cn

BH HIPOWER FRANCE

SAV FRANCE
Tel : +33 0810 000 301
Fax : +33 0810 000 290
savfrance@bhfitness.com

BH Germany GmbH

Altendorfer Str. 526
45355 Essen
Tel: +49 201 450910-0
e-mail: info@bhgermany.com
Kostenfreie Telefonnummer:
0800 0996655
Ersatzteile:
www.bhfitness.com

BH SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR LAS ESPECIFICACIONES DE SUS PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.

SPECIFICATIONS MAY BE CHANGED WITHOUT PRIOR NOTICE DUE TO OUR PROGRAMME OF CONTINUOUS PRODUCT DEVELOPMENT.

BH SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES SPECIFICATIONS DE SES PRODUITS SANS PRÉAVIS.

BH BEHALT SICH DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN DER MODELL-ANGABEN OHRE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG VORZUNEHMEN.

DATI TECNICI E COMMERCIALI RELATIVI AGLI ARTICOLI DEL PRESENTE CATALOGO POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA ALGUN PREAVVISO.

BH SE RESERVA O DIREITO A MODIFICAÇÃO ESPECIFICAÇÕES DOS SEUS PRODUCTOS SEM PRÉVIO AVISO.

DOOR KONSTANTE PRODUKTVERNIEUWING EN VERBETERING HOUDEN WIJ ONS HET RECHT VAN WIJZIGING VOOR ZONDER VOORAFGAAND BERICHT.