

Información del contacto

Manufacturado por

Full Vision Inc.
3017 Full Vision Drive
Newton, KS 67114
<http://www.full-vision.com>
Teléfono: (316) 283-3344
Fax: (316) 283-3350

Representante autorizado en la Unión Europea

(Asuntos regulatorios)
Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH The Hague
Países Bajos

Instrucciones de funcionamiento

El modelo TMX425 TRACKMASTER® máquina de caminar es diseñada para ser conectada con una variedad de sistemas EKG. Si usted tiene alguna pregunta, por favor contacte el fabricante de monitoreo de sistemas médicos.

La máquina de caminar requiere una superficie plana y nivelada de 33'' X 88''. Una vez en posición, la faja de la máquina de correr debe ser chequeada y ajustada si es necesario.

Esta máquina de caminar REQUIERE un circuito eléctrico DEDICADO para evitar problemas durante su operación.

NUNCA use un cable de extensión para conectar su máquina de caminar.

Esta unidad DEBE tener acceso a tierra en el conector para reducir el peligro de descargas eléctricas.

Por favor siga estas instrucciones para ensamblar su máquina de caminar si ha sido enviada en partes.

1. Deslice los ojales de la cubierta en el carril central (Aproxim. 2 pies (60cm) Arriba), uno cada tubo.
2. Luego instale los pernos-U en la sartén del motor, **coloque las tuercas sin ajustar, solo para sostener en lugar** (1/2'' llave).
3. Deslice la cubierta en el carril central y empujela hasta que haya pasado los ojales para prevenir que se deslice hacia abajo.
4. Dirija el cable a través de los pernos-U si el cableado está presente en el carril central.
5. Deslice el carril central hacia abajo a través de los pernos-U hasta que el carril se deslice dentro del montaje de base de goma. Asegúrese que ningún cable sea pinchado cuando la barandilla sea puesta en el montaje inferior.
6. Dirija el cable a través del hoyo para instalar los carriles externos, siempre y cuando su aplicación tenga un cable en el carril.
7. Deslice el carril central sobre el soporte y empuje los pernos principales de cuatro botones (3/16'' llave hex) con arandelas dentro de la base de las barandillas **dejándolas sueltas.**

8. Añada abrazadera a un perno y dirija el cordón de energía con cable RS 232 a través de él.
9. Instale los conectores de tubos con los espaciadores de tubos entre los carriles internos y externos y asegure con 5/16 X 3” perno de caja cuadrada (1/4” llave hex) con llave de la arandela.
10. Después de que todas las piezas estén en lugar, ajuste todos los pernos, **los pernos-U al final**. Aplique presión a la barandilla cuando la ajuste para asegurarse que esté hacia abajo.
11. Enchufe el cableado por ilustración en la página de instalación y cubierta inferior.
12. Asegure la cubierta (al frente) con tres 1/4” tornillos de máquina auto-golpeantes tipo hexagonal.
13. Ajuste soportes asegurándose que Velcro haga contacto en la parte trasera de la cubierta.
14. Deslice los ojales hacia abajo contra la última cubierta.
15. Añada la ensamblaje de la Tarjeta de Advertencias con la cadena y los enchúfes bóveda de plástico (ilustración referente en la página de instalación).

Antes de conectar la máquina de caminar a la unidad EKG, verifique que la máquina esté funcionando adecuadamente, mediante el uso del enchufe de prueba, que se encuentra en la bolsa junto con el manual de servicio del propietario. Este procedimiento es únicamente para TMX425, no TMX425 C or CP. Nota: asegúrese que el botón de emergencia esté liberado antes de realizar esta prueba.

1. Apague la máquina de caminar.
2. Enchufe el enchufe de prueba dentro de el puerto RS232 de la máquina de caminar.
3. Mantenga presionado el botón en el enchufe de prueba y encienda la máquina de caminar. Continúe presionando el botón hasta que la máquina de caminar comience a elevarse.
4. Una vez que el proceso empiece, cada vez que el botón sea presionado, la máquina debe elevarse 5% grados.
5. Cuando la máquina alcance 20% de elevación, la próxima vez que el botón sea presionado, el cinturón de caminar de la máquina empezará a funcionar.
6. Cada vez que el botón sea presionado, la máquina aumentará la velocidad 2.5 millas por hora.
7. Una vez que la máquina alcance 10 mph, cada vez que el botón sea presionado hará que la máquina reduzca la velocidad 2.5 millas por hora y simultáneamente hará reducir el nivel de elevación en incrementos de 5%.
8. Cuando la velocidad y elevación mínima hayan sido alcanzadas, la próxima presión del botón hará que el cinturón de caminar se detenga.
9. Remueva el enchufe de prueba.

Una vez que haya verificado el funcionamiento propio de la máquina de caminar, conecte el cable de comunicación a la máquina de caminar. Siga las instrucciones de funcionamiento proveídas por el fabricante del EKG o su OEM.

NUNCA permanezca encima del cinturón cuando la máquina de caminar empiece a funcionar.