

Sistema de arranque a 0 vatios

Original
Quality
Option

Potencia de arranque lo más baja posible



Potencia de arranque lo más baja posible

El sistema de arranque a 0 vatios ofrece la oportunidad de arrancar el ergómetro sin carga (0 vatios) a una velocidad de pedaleo predeterminada (rpm). Puede elegir la velocidad de pedaleo entre 30 y 80 rpm. El número de revoluciones aumenta desde 0 a las rpm necesarias por medio de un accionamiento por motor. Con esta opción no se pierde energía debido a la fase de arranque.



Sistema de arranque a 0 vatios

Original
Quality
Option

Potencia de arranque lo más baja posible

reproducibles

La experiencia de los profesionales que calibran muchos ergómetros mostró que los ergómetros de Lode son los más fiables durante toda la carga de trabajo y el rango de rpm y aún dentro de las especificaciones incluso después de muchos años de uso continuado.

El ergómetro se puede usar en varios entornos de ergometría, lo que permite un entorno multifuncional.

Lode es responsable desde el punto social y medioambiental. Todos los productos cumplen la norma RoHS/WEE y Lode cuenta con ISO 9001:2015, ISO 13485:2016. Todos los productos médicos cumplen la norma MDD 93/42/EEC incluida la norma IEC 60601-1.

7
watt

Carga de arranque muy baja

La carga muy baja de 7 vatios y la ajustabilidad en pequeños pasos de 1 vatio hace que este ergómetro sea válido para muchas aplicaciones distintas. La unidad de control muestra múltiples parámetros y usted puede determinar su configuración predeterminada concreta y menú de arranque.

Lode

Accesorio original

Accesorio diseñado y fabricado según las normas de calidad de la empresa Lode

1
watt

Pasos para pequeños ajustes

La carga de trabajo de los ergómetros de Lode se puede ajustar en pasos de 1 solo vatio. Según desee, el operario de la prueba o el sujeto de prueba puede ajustar la carga de trabajo. Los pasos de 1 vatio son posibles en el modo manual, así como en los protocolos.