

SpeedCoach

Distancia

Velocidad

Parcial

Tiempo

Ritmo de Palada

Memoria



SpeedCoach

Rowing System



Lleva tu entrenamiento al siguiente nivel con el sistema SpeedCoach de NK. Lecturas instantáneas de la velocidad del bote te dirán exactamente cómo de deprisa se está moviendo el bote y ofrece una retroalimentación cuantitativa inmediata de tu mejora personal, cambios técnicos, ajustes de medidas...etc. Lecturas de tiempo transcurrido y ritmo de palada guían tus trabajos; y la velocidad media y la memoria te permiten evaluar y revisar tus trabajos y regatas en tierra. Selecciona las lecturas en metros, kilómetros, millas o millas náuticas. Con cada encendido, la unidad también muestra la distancia total remada desde el último cambio de batería, proporcionando un diario de entrenamiento vivo.

La instalación es rápida y sencilla. Elige el calapié o el soporte de los portantes para montar tu unidad SpeedCoach. La hélice de baja resistencia al avance se monta bajo el casco con cinta y se comunica sin cables a un sensor de velocidad montado justo encima de la hélice en el interior del bote (no a través de agujeros en el casco). El sensor de ritmo de palada se monta en la cubierta del bote y es activado por un pequeño imán montado en el carro.

El SpeedCoach es una excelente herramienta de trabajo para cualquier bote pequeño, y es también un excelente complemento para el sistema de amplificación Cox-Vox o Cox-Box para los botes con timonel, ofreciendo al timonel información cuantitativa de la velocidad del bote mientras hace indicaciones de técnica o de mayor potencia.

Construido en EE.UU. con la alta calidad que NK demanda de todos sus productos, el sistema SpeedCoach es completamente resistente al agua, flota y tiene un año de Garantía.

Otras Características y Especificaciones

- La memoria almacena automáticamente media de velocidad, media de ritmo y tiempos de parciales para 25 intervalos.
- Velocidad/Parcial medio actualizados en cada palada y pueden mostrarse tanto en metros por segundo como en tiempo parcial de 500 metros. (También millas por hora o parcial de milla, nudos o parcial de milla náutica.)
- El cronómetro ofrece una resolución de 1/10 de segundo y vuelve a 00:00.0 después de alcanzar 59 minutos, 59.9 segundos.
- El cronómetro comenzará automáticamente con la primera palada.
- Velocidad media o parcial desde el último reset.
- Ritmo de palada mostrado a resolución de 1/2 palada.
- Pantalla de cristal líquido grande y fácil de leer.
- La unidad se apaga automáticamente después de 17 minutos de inactividad.
- Batería reemplazable de lithium CR2032 con una vida media de 600 horas – dos años de uso normal.
- La unidad de despliegue mide 8,9 x 5,8 x 2cm. y pesa 99,225 gramos. El sensor velocidad mide 12 x 3,8cm. El sistema completo pesa 255,15 gramos.



Base para montaje en calapié



Base para montaje en portante

D.E. VERMONT, S.A.

Wiesbaden, 9 bajo 20008 San Sebastián

☎ 943 313788/97 Fax: 943218897

www.vermontC2.com