PAQUETE DE PILOTO AUTOMATICO HIDRAULICO COMPAC REACTOR 40 CON GHC20 Y SHADOW DRIVE





Calificación: Sin calificación
Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Sistema de piloto automático de nivel básico ideal Incluye paquete básico de Compact Reactor 40, unidad de control de piloto automático náutico GHC 20 y tecnología Shadow Drive Se recomienda solo para embarcaciones con motor único fuera de borda de menos de 30 pies de longitud¹ Sistemas de Referencia de Actitud y Dirección (AHRS) de estado sólido de 9 ejes Minimiza los errores de dirección, la desviación del trayecto, los movimientos del timón y el consumo de energía a la vez que proporciona un viaje más cómodo Puesta en marcha y calibración mínimas Diseñado para embarcaciones de menos de 30 pies de longitud, el piloto automático Compact Reactor 40 lo libera de sostener manualmente el timón para mantener el curso, en especial cuando navega a una velocidad¹ moderada o alta. Siéntese junto al timón y disfrute su tiempo en el agua mientras la tecnología AHRS de estado sólido de 9 ejes brinda un viaje más cómodo. Disponible en 3 paquetes principales diferentes, este piloto automático le permite configurar su piloto automático según las funciones que necesite y cuánto quiera gastar. Compre el paquete básico (requiere un plotter compatible²), agregue una unidad de mando de piloto automático náutico GHC 20 o agreque tanto el GHC 20 como el accesorio Shadow Drive. El piloto automático es fácil de instalar y cuenta con opciones de instalación flexible y una fácil y rápida puesta en marcha. Elija un paquete principal con nuestra tecnología Shadow Drive patentada y simplemente gire el timón para tomar el control del mando; mantenga un curso constante para volver a activarlo. Se integra con dispositivos electrónicos compatibles de Garmin para controlar el piloto automático desde la pantalla del plotter. Además, se puede utilizar para seguir una ruta de la guía automática³ (requiere mapas LakeVü HD Ultra o cartas BlueChart® g2 Vision® HD). AHRS de estado sólido de 9 ejes Con su avanzado sistema AHRS de estado sólido de 9 ejes, el Compact Reactor 40 le brinda opciones de instalación más flexibles. Además, este nuevo sistema minimiza enormemente los errores de dirección, la desviación del trayecto, los movimientos del timón y el consumo de energía, a la vez que proporciona un viaje cómodo para todas las personas a bordo. Reacciona a las condiciones Este increíble piloto automático realmente reacciona al mar para mantener su dirección. Incluso cuando la embarcación se está inclinando y balanceando, puede estar seguro de que el piloto automático Compact Reactor 40 lo mantendrá en la dirección deseada. Puesta en marcha y calibración mínimas Todos los pilotos automáticos requieren una puesta en marcha y calibración para que funcionen correctamente. Sabemos que quiere meterse al agua de inmediato, por lo que hicimos este proceso tan rápido y fácil como nos fue posible. Ese es el poder de la simplicidad. Integración completa con los dispositivos electrónicos Garmin Combinado con nuestros dispositivos electrónicos en red compatible, puede tener un control total del Compact Reactor 40 dondequiera que se encuentre en la embarcación. Además de mantener el curso en prácticamente todas las condiciones climáticas y eólicas, el sistema puede llevar a cabo una variedad de procedimientos de movimiento y búsqueda preprogramados sin contratiempos. Además, con las cartas BlueChart g2 Vision HD (se venden por separado), puede obtener funciones opcionales como Guía automática³, que gira automáticamente según las rutas GPS. Mantenga el control con la tecnología Shadow Drive La tecnología patentada Shadow Drive incluida le da la seguridad de saber que mantiene el control incluso cuando el piloto automático está encendido. El sistema Shadow Drive libera automáticamente al piloto automático si se gira el panel, dándole la libertad de maniobrar el bote por usted mismo. El piloto automático vuelve a activarse cuando mantiene un curso fijo. Conexión a dispositivos en red El Compact Reactor 40 se puede utilizar con la unidad de control de timón GHC 20 incluida. En realidad, puede conectar hasta 3 unidades de control de timón GHC. También puede hacerlo funcionar directamente desde la pantalla de su plotter¹ Garmin compatible. El GHC se comunica con el sistema de piloto automático mediante su red NMEA 2000®, de manera que los datos de dirección del piloto automático se pueden compartir fácilmente con otros dispositivos. Esto permite el uso de MARPA y de superposición de tablas al conectarse a un radar y a un plotter Garmin. También está disponible un mando opcional a distancia inalámbrico portátil.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.