

419351 Simrad Autopilot-Paket AP44



Komplettes Systempaket für Boote mit mittlerer Kapazität

Dieses Komplettpaket enthält alles, was Sie für den Aufbau eines Simrad-Autopilotensystems für Boote mit hydraulisch gesteuertem Außenborder und Z-Antrieb (Innen-/Außenborder) bis zu einer Länge von 10 Metern bzw. 35 Fuß benötigen. Die reversible Hydraulikpumpe RPU-80 kann Zylinder mit einem Hubraum von 80-250 cm³ ansteuern und wird von dem leistungsfähigen Autopilot-Computer NAC-2 angetrieben. Dieses Paket enthält auch den Simrad Precision-9 Festkörperkompass sowie alle Kabel und Anschlüsse, die für den Aufbau eines NMEA 2000®-Netzwerks oder den Anschluss Ihres Autopilotensystems an ein bestehendes NMEA 2000®-Netzwerk erforderlich sind.

Einfache Installation und Einrichtung

Unsere Technologie der virtuellen Ruderrückmeldung macht auf vielen Schiffen eine mechanische Ruderrückmeldeeinheit überflüssig, was die Installation erheblich vereinfacht. Der AP44 bietet außerdem eine automatische Abstimmung, um eine optimale Autolenkungsleistung zu gewährleisten, und zwar durch einen einfachen Inbetriebnahmeprozess auf dem Bildschirm, der Sie sowohl durch die Konfiguration am Hafen als auch durch die Probefahrt auf See führt. Sobald Ihr Autopilot-System betriebsbereit ist, bietet der mitgelieferte Precision-9-Kurs-Sensor eine automatische Kompass-Kalibrierung zur kontinuierlichen Feinabstimmung der Kursgenauigkeit während der Fahrt.

Lieferumfang



AP44 Autopilot-Steuerung

Der AP44 Autopilot-Controller verfügt über ein Vollfarbdisplay, intuitive Drehregler und Tasten sowie ein modernes Glasdesign am Steuerstand. Befreien Sie Ihre Hände vom Steuer, fahren Sie bequem und entdecken Sie neue Möglichkeiten, nach Fischen zu suchen. Dieser spezielle Controller bietet einfachen Zugang zu automatischen Wendemustern, No-Drift-Steuerung, Tiefenkonturverfolgung und anderen fortschrittlichen Pilotfunktionen. Schließen Sie Ihren Kartenplotter an, um Wegpunkt- und Routennavigation hinzuzufügen, und genießen Sie die volle Autopilotsteuerung über kompatible Simrad-Displays.