

419361 Simrad Autopilot-Paket AP44



Lieferumfang



N2K-PWR-RD-Netzwerk-Leistungsknoten



AP44 Autopilot-Bedienfeld



TR-120-KIT-Netzwerk-Abschlussset



NAC-3 Autopilot-Computer



Precision-9-Kompass



RPU160-Antriebseinheit

Komplettes Systempaket mit hoher Kapazität

Dieses komplette Paket enthält alles, was Sie benötigen, um ein Simrad Autopilotensystem für hydraulisch gesteuerte Boote mit Außenborder sowie Z-Antrieb (Innenborder/Außenborder) mit einer Länge von bis zu 15 Metern bzw. 50 Fuß einzurichten. Die umkehrbare Hydraulikpumpe RPU-160 ist für Zylinderhubräume von 160–550 cm³ ausgelegt und wird vom auf Starkstromtechnik basierenden NAC-3 Autopilot-Computer betrieben. Dieses Paket enthält auch den Precision-9 Halbleiter-Kompass von Simrad sowie sämtliche Kabel und Anschlussstecker, die zum Aufbau eines NMEA 2000® Netzwerk-Backbones oder zum Verbinden Ihres Autopilotensystem mit einem vorhandenen NMEA 2000®-Netzwerk erforderlich sind.

Einfache Installation und Einrichtung

Dank unserer virtuellen Ruderrückgeber-Technologie entfällt die Notwendigkeit einer mechanischen Ruderrückgebereinheit an Bord vieler Schiffe, wodurch die Installation erheblich vereinfacht wird. Mittels einer einfachen Inbetriebnahme per Bildschirm-Anweisungen, die Sie Schritt für Schritt durch die Liegeplatzkonfiguration und Seeerprobung führen, ermöglicht der AP44 auch die automatische Feineinstellung für eine optimale Performance der Autosteuerung. Sobald das Autopilotensystem betriebsbereit ist, bietet der im Lieferumfang enthaltene Precision-9 Kurssensor eine automatische Kompasskalibrierung zur kontinuierlichen Feinanpassung der Steuerkursgenauigkeit.

AP44 Autopilot-Bedienfeld

Das AP44 Autopilot-Bedienfeld verfügt über ein Farbdisplay, eine intuitive Drehregler- und Tastenbedienung sowie ein modernes Glass Helm-Design. Freie Hände, komfortables Cruisen und Entdecken neuer Möglichkeiten auf der Suche nach Fischgründen. Dieses spezielle Bedienfeld bietet einfachen Zugriff auf automatisierte Wendemanöver, No-Drift-Steuerung, Verfolgung der Tiefenlinien sowie andere verbesserte Pilotfunktionen. Schließen Sie Ihren Kartenplotter an, um Wegpunkt- und Routennavigation hinzuzufügen, und nutzen Sie das Autopilot-Bedienfeld mit kompatiblen Simrad-Displays.