

Montage Geberpaar Garmin GT51M-THP

Diese zwei Schwinger für die Durchbruchmontage liefern gestochen scharfe Echolotbilder von Objekten, Strukturen und Fischen, die sich unter dem Boot befinden. Die Schwinger mit traditionellen CHIRP-Echolotfunktionen sowie CHIRP DownVü-/SideVü-Echolotfunktionen sind für den Betrieb in großen Tiefen und bei rauen Bedingungen optimiert.

Die CHIRP DownVü-/SideVü-Elemente haben eine Nennleistung von 500 W pro Element (insgesamt 1.500 W) und Betriebsfrequenzen von 260/455 kHz. Das traditionelle CHIRP-Echolot hat eine Nennleistung von 600 W und Betriebsfrequenzen im CHIRP-Mittelfrequenzbereich von 80 bis 160 kHz. Das Gerät umfasst einen integrierten, schnell ansprechenden Temperatursensor. Es ist für Rumpfquerschnitte von weniger als 25° geeignet.

Im Lieferumfang des GT51M-THP sind die Schwinger für Backbord und Steuerbord mit 12 Pins und Schaften aus Edelstahl, Anpassblöcke, ein Y-Kabel, Hülsen, ein Montagesatz und Installationsanweisungen enthalten. Folgen Sie unbedingt den Anweisungen, um Schäden am Boot zu vermeiden.

