



Minn Kota 12 V Trimmklappen

verkörpern Vergnügen und Zuverlässigkeit. Ihre Bootsahrt wird neu definiert!

- Geringerer Treibstoffverbrauch
- schnelleres "Herauskommen" in die Gleitfahrt
- Gleitfahrt schon bei geringerer Geschwindigkeit
- höhere Endgeschwindigkeit
- bessere Sicht nach vorne und dadurch bessere Kontrolle über das Boot
- keine Schlagseite d. ungleichmäßig verteilte Ladung
- ausgeglichene Trimmklappe
- weniger Stampfbewegung des Bootes
- mehr Fahrkomfort.

Minn Kota Trimmklappen sind durch mehrere Eigenschaften einzigartig auf dem Markt.

Durch die Installation von Minn Kota Trimmklappen haben Sie die Bewegungen der beiden Achsen Ihres Bootes, Krängung (Seitenneigung) und die Neigung um die Querachse (Steigen des Bug) vollkommen unter Kon-

trolle und verbessern wesentlich das Gleitverhalten Ihres Bootes, denn bei Teilgas zeigt oft der Bug steil in die Höhe und schiebt einen Berg Wasser vor sich her.

Durch Absenken der Minn Kota Trimmklappen senken Sie schneller den Bug und bringen das Boot daher früher zum Gleiten. Ungleiche Gewichtsverteilung, seitlicher Winddruck und das Propellerdrehmoment werden ebenfalls ausgeglichen.

Diese Trimmklappen sind nicht wie üblich aus Stahlblech, sondern aus einem bewährten und vollkommen korrosionsbeständigen Komposit-Material. Auch ihre spezielle Form entwickelt mehr Auftrieb als herkömmliche Trimmklappen aus flachem Blech.

Die Minn Kota Trimmklappen werden elektromechanisch gesteuert, d.h. in speziell abgedichteten Zylindern sitzen die Elektromotore, die mittels ausfahrender Schubstange die Trimmklappen heben oder senken. Um auf jedem nur

erdenklichen Bootsheck Trimmklappen montieren zu können, bietet Minn Kota zwei verschiedene Zylinderlängen an, die bei Bestellung auszuwählen sind.

Diese Trimmzylinder sind nach IP68, den höchsten Standards entsprechend, abgedichtet. Sie sind vollkommen staub- und wasserdicht.

Ebenso stehen Ihnen für die Minn Kota Trimmklappen ein einfacher Doppelschalter oder ein Doppelschalter mit Trimmmanzeige, wo die Position der Trimmklappen durch eine Reihe von LEDs angezeigt wird, zur Auswahl. Zwei Kippschalter steuern unabhängig Heben und Absenken der Trimmklappen. Die benötigte Steuerungselektronik ist integriert und im Lieferumfang enthalten.

Der komplette Trimmklappen-Satz besteht aus Trimmplatten, Zylinder und Schalter. Die Zusammenstellung ist wahlweise vorzunehmen!



Trimmplatten (Paar)



T x B in Zoll	T x B in cm	Bestell Nr.
9 x 9	22,9 x 22,9	58 8051
9 x 12	22,9 x 30,5	58 8052
9 x 18	22,9 x 45,7	58 8053
12 x 9	30,8 x 22,9	58 8056
12 x 12	30,5 x 31,0	58 8057
12 x 18	30,5 x 45,7	58 8058

Zylinder (Paar)



Zylinder kurz	58 8061
Hub 61 mm, Länge 259 bis 320 mm Bei T=9", Heck-Höhe mind. 33 cm, bei T=12", mind. 30 cm	
Standard-Zylinder	58 8062
Hub 94 mm, Länge 290 bis 384 mm Bei T=9", Heck-Höhe mind. 38 cm, bei T=12", mind. 31 cm	

Doppelschalter



Doppelschalter	58 8065
Doppelschalter m. Trimmmanzeige	58 8066
Doppelschalter m. Trimmmanzeige für Flybridge (2. Station)	58 8067