



PRESSEINFORMATION März 2019

Ansprechpartner: **Jens Hannemann Medien & Marketing**

Tel. 04351-2668 • Email: jh@jens-hannemann.de

Nachrüstbare stufenlose Steuerung für Max Power Tunnel-Bug- und Heckstrahlruder

SAILTEC – seit 35 Jahren bekannt für hochwertige und technische Yachtausrüstung und kompetente Beratung – führt mit der Max Power einen Elite-Hersteller von Bug- und Heckschrauben im umfangreichen SAILTEC Sortiment.

Das Unternehmen Max Power wurde 1987 in Mandelieu, Frankreich gegründet und erlangte sein Know-how bei der Herstellung von Querstrahlruder. Heute sitzt Max Power in Monza, Italien und bietet eine große Auswahl an Bugstrahlrudern für Yachten und Motorboote aller Größen und Ausführungen an. Max Power Bug- und Heckstrahlruder sind die erste Wahl von vielen renommierten Bootsbauern weltweit und stehen für ihre optimale Leistung, Qualität und Langlebigkeit.

Max Power hat nun ein innovatives proportionales Steuersystem entwickelt, welches vormontiert an einem neuen Max Power Tunnel-Bug- oder Heckstrahlruder, oder aber als Nachrüstsatz für einen bestehenden Tunnelstrahler geliefert werden kann. Es können sowohl 12V- als auch 24V-Anlagen mit diesem System betrieben werden.

Dieses System ermöglicht es dem Bootsführer, das volle Potential eines Max Power Querstrahlruders zu nutzen. Nur mit der Fingerspitze kann die Yacht kontrolliert



PRESSEINFORMATION März 2019

Ansprechpartner: **Jens Hannemann Medien & Marketing**

Tel. 04351-2668 • Email: jh@jens-hannemann.de

manövriert werden und erleichtert viele Manöver, wie das An- und Ablegen oder schwierige Schleusenfahrten.

Die Installation des proportionalen Steuersystems ist dank der Plug and Play Steckverbindungen sehr einfach, auch wenn ein bestehendes Bug- oder Heckstrahlruder nachgerüstet werden soll.

Durch den Einbau der Proportionalsteuerung bieten sich viele Vorteile – darunter auch einige, an welche man im ersten Moment gar nicht denkt. Zum einen natürlich die deutlich bessere Manövrierfähigkeit der Yacht. Folgend aber auch eine längere Lebensdauer des Gerätes, da es nicht mehr ausschließlich mit maximaler Kraft läuft. Die Bedienung mit nur einem Teil der Leistung zieht wiederum nach sich, dass das Geräuschniveau reduziert wird und sich die Laufzeit deutlich erhöht – sowohl durch den geringeren Stromverbrauch als auch durch die niedrigere Betriebstemperatur bei Teillast.

Damit gehen auch einige Sicherheits-Features einher. Sollte man 2 Minuten das Gerät konstant mit einer Drehzahl steuern, unterbricht ein optional erhältlicher automatischer Batterie Hauptschalter den Schub, bis man den Joystick wieder kurz in Nullstellung gebracht hat. Danach kann man wieder Schub geben. Des Weiteren gibt das Bedienpanel einen akustischen und visuellen Alarm, 10 Sekunden VOR Überhitzung und Abschaltung des Motors durch den Thermoschalter. Eine eingebaute Verzögerung



PRESSEINFORMATION März 2019

Ansprechpartner: **Jens Hannemann Medien & Marketing**

Tel. 04351-2668 • Email: jh@jens-hannemann.de

bei der Umschaltung von Backbord und Steuerbord schützt zudem das Getriebe vor Überlastungen. Und ein Timer schaltet die Steuerung nach 30 Minuten ohne Betätigung ab, um somit vor ungewolltem Bedienen zu schützen.

Das komplette Nachrüst-Set beinhaltet das Bedienpanel, eine neue Control Box und die Leistungssteuereinheit und kostet 1.309,00 € inkl. 19% MwSt. Eine sehr gute Möglichkeit, ein Bug- oder Heckstrahlruder sinnvoll aufzurüsten.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

SAILTEC GmbH

Hasselbinnen 28 - 22869 Schenefeld bei Hamburg

Tel.: 040 - 822 994 - 0

info@sailtec.de - sailtec.de

***Über SAILTEC:** Die SAILTEC GmbH ist seit 35 Jahren bekannt für hochwertige und technische Yachtausrüstung und kompetente Beratung für Werften, Fachhändler und Endkunden. SAILTEC vertritt eine Auswahl international bekannter Marken. Produkte für Yachten, die kommerzielle Schifffahrt, sowie produzierende Betriebe aller Wirtschaftsbereiche sind in einem ausgereiften Lieferprogramm erarbeitet worden.*