

Für dieselbetriebene Boote mit konventionellem Antriebsstrang hat Twin Disc mit seinem Express-Joystick-System (EJS®) Anlegen und Manövrieren mit niedrigen Drehzahlen revolutioniert.

Mit einfachen Handbewegungen steuern Sie Richtung und Drehzahl – *augenblicklich*. Kein Verzögern. Kein Schleifen. Kein Schlingern. Kein Schlagen. Alles dank bewährter QuickShift®-Getriebe- und EC300-Steuerungstechnologie.

Sanft und zeitgleich betätigt und steuert das EJS Motoren, Getriebe und Strahlruder. Ohne Anstrengung lässt sich das Boot in jede Richtung fahren und sogar auf seiner eigenen Achse drehen. Sein Leistungsvermögen übersteigt das anderer Antriebssysteme dramatisch.

Das EJS von Twin Disc bietet unvergleichliche Kontrolle und Vergnügen sogar bei schwierigsten Anlegemanövern. Einmal ausprobiert, ist das nächste Boot ohne EJS nicht vorstellbar.

Systemmerkmale

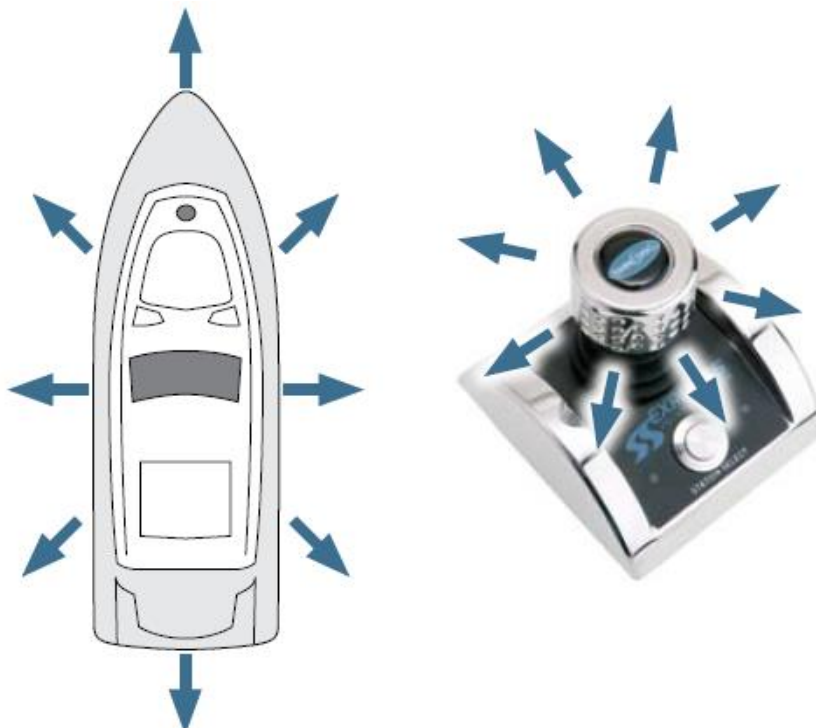
- ▶ “Push-and-go”-Richtungsmanöver
- ▶ Bewährte QuickShift-Getriebe- und EC300-Steuerungstechnologie
- ▶ Gleichzeitige und sofortige Steuerung von Motoren, Getrieben und Strahlrudern
- ▶ Keine Ruderrad- und Schalthebelbetätigung während des Anlegens
- ▶ Sofortige Ansprechbarkeit
- ▶ Ergonomisch
- ▶ Sehr einfach zu verstehen

Das Twin Disc Express-Joystick-System bringt die intuitive Bootssteuerung per Handbewegung auf eine neue Ebene. Sie drücken den Joystick buchstäblich in die Richtung, in die das Boot fahren soll. Ohne Verzögerung agieren alle Antriebskomponenten proportional zum Druck, den Sie auf den Joystick ausüben, damit das Boot genau dort hinfährt, wohin Sie wollen, und mit der Geschwindigkeit, die Sie beabsichtigen. Sie können den Bug in jede Richtung stellen, ohne sich von einer festen Position zu entfernen. Sie können das Boot diagonal driften oder gerade zur Seite gleiten lassen. Sie können es sogar 360° um seine eigene Achse drehen.

Bevor Sie nicht Ihre Hand an das EJS gelegt haben, können Sie sich nicht vorstellen, wie präzise, wie sanft, wie souverän Sie Ihr Boot in herausfordernden Anlegemanövern steuern können.



Im Interesse kontinuierlicher Produktverbesserungen können Spezifikationen ohne Vorankündigung geändert werden.

Drehung des Joysticks**Richtungen des Joysticks**

esco antriebstechnik gmbh
Biberweg 10
53842 Troisdorf
www.esco-antriebstechnik.de
info@esco-antriebstechnik.de

Die Anwender dieser Produkte werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass der sichere Betrieb von der Beachtung der technischen Informationen, die in unserem Katalog enthalten sind, abhängt. Desweiteren ist er abhängig vom korrekten Einbau, der richtigen Betriebsweise und der regelmäßigen Wartung und Inspektion unter vorherrschenden Bedingungen. Der Anwender (und nicht TWIN DISC) ist verantwortlich für den Einsatz von Wächtern und Sicherheitsvorrichtungen, die für die Erfüllung der geltenden Sicherheitsbestimmungen erforderlich sind.

