

Mercury erhält zwei Nominierungen für die DAME Design Awards 2016

Belgien, Verviers, 18. Oktober 2016. Zwei vor kurzem von Mercury Marine, dem Marktführer für Bootsantriebe, vorgestellte Produkte – Active Trim und das Joystick Piloting-System der nächsten Generation von Mercury – wurden für die DAME Design Awards nominiert, den prestigeträchtigsten internationalen Designpreis der Bootsbranche für neue Boots-ausrüstung und Zubehör.

Für die DAME Awards wurden insgesamt 67 Produkte nominiert und die Gewinner werden am 15. November bei der METS Messe in Amsterdam bekanntgegeben. Die nominierten Produkte werden bei der METS vom 15. bis 17. November gezeigt und die Gewinner werden von einem Team unabhängig ernannter Juroren bestimmt.

Diese Nominierungen folgen auf die Bekanntmachung von zwei weiteren Mercury-Produkten – VesselView Mobile Bluetooth-Modul und -App und dem elektronischen Steuerruder – die vor zwei Wochen die Innovations Awards bei der Boatbuilders Exhibition and Conference in Tampa, Florida, erhalten haben.

„Diese Auszeichnungen und Nominierungen sind ein Beweis der Kundenorientierung, technischen Fähigkeit und Aufmerksamkeit für Details der Industriedesign- und Technikteams von Mercury“, sagte David Foulkes, Vice President für Produktentwicklung, Technik und Rennen von Mercury und CTO der Brunswick Corporation. „Wir sind entschlossen, Branchenführer bei Innovation, intuitivem Design und Standards der Handwerkskunst zu bleiben.“

Das neue Joystick Piloting-System von Mercury und Active Trim sind jetzt über das Mercury-Netzwerk erhältlich.

Joystick Piloting

Eine Reihe evolutionärer Verbesserungen am Joystick Piloting-System von Mercury Marine, das Teil des digitalen SmartCraft-Technologiepakets ist, bringt das Erlebnis des Bootsfahrers durch Unkompliziertheit und Genuss beim Fahren auf eine neue Ebene.

Das Joystick Piloting-System der nächsten Generation von Mercury Marine gibt Bootsfahrern mehr Sicherheit beim Anlegen eines Bootes oder Manövrieren bei geringen Geschwindigkeiten, indem es eine 360-Grad-Steuerung mit den Fingerspitzen über die Lenkung und den Antrieb des Bootes bietet.

- Die integrierte Precision Pilot Pad-Funktion macht die Joystick-Bedienung noch intuitiver.
- Die neue Betriebsartanzeige des Joysticks gibt dem Bediener Routen-, Richtungs- und Skyhook- (virtueller Anker) Betriebsarten gut sichtbar an und zeigt ihm, wie er die Richtung in 1- und 10-Grad-Schritten ändert.
- Der neue LED-Lichtring ändert die Farbe, um den Status der Joystick-Betriebsart anzuzeigen.
- Der verbesserte Umkehrschub für Mercury Verado-Außenbordmotoren bietet eine noch bessere Kontrolle bei Joystick Piloting für Außenbordanwendungen.
- Die kombinierte, automatisch kalibrierende IMU (Inertial Measurement Unit)/GPS macht die Installation und Konfiguration des Joystick Piloting-Systems für Bootsbauer leichter.

Active Trim

Active Trim von Mercury macht das Bootsfahren durch automatisches Trimmen von Außenbord- und Z-Antriebsmotoren einfacher und angenehmer.

Active Trim, das für Einsteiger und Bootexperten gleichermaßen geeignet ist, vereinfacht die Bedienung des Bootes, verbessert gleichzeitig die Motorleistung und verringert die Kraftstoffkosten. Neulinge beim Bootsfahren können Bootmotoren sofort, ohne einschüchternde Lernkurve, richtig trimmen. Erfahrene Bootsfahrer können die Vorteile des perfekten Trimmens erleben, ohne das Trimmen bei Veränderungen der Bootsgeschwindigkeit und beim Fahren in Kurven ständig überwachen und anpassen zu müssen.

Active Trim ist mit Mercury F40 bis F400 FourStroke-Außenbordmotoren, Zweitakt-Außenbordmotoren mit SmartCraft und allen Mercury MerCruiser-Z-Antriebsmotoren (Benzin und Diesel) mit SmartCraft kompatibel. Das System ist außerdem für die Umrüstung von Motoren verfügbar, die bereits im Einsatz sind.

Der Schlüssel für Active Trim von Mercury ist ein exklusives und patentiertes GPS-basiertes Steuerungssystem. Im Gegensatz zu Systemen, die nur die Motordrehzahl für die Steuerung des Trimmens verwenden, steuert Active Trim von Mercury das Trimmen in Übereinstimmung mit der Bootsgeschwindigkeit *und* der Motordrehzahl. Es vermeidet außerdem Probleme mit dem zu frühen oder zu späten Trimmen des Motors nach oben, während das Boot ins Gleiten gelangt. Trimmsteuerung bei Hochleistungsanwendungen ist ebenfalls ein Vorteil des GPS-basierten Systems.

Ein weiteres exklusives Merkmal von Active Trim sind die fünf auswählbaren Trimmprofile, die für fast jede Bootsanwendung passen, von Fischerei- und Utility-Booten, kleinen Flitzern, Booten mit offener Mittelkonsole und Yachten bis zu Hochleistungsanwendungen. Die Trimmstellungen müssen nicht auf einem Multifunktionsdisplay im Verhältnis zur Drehzahl manuell eingegeben werden, wie dies bei manchen Systemen erforderlich ist. Fahren Sie einfach mit dem Boot und wählen Sie das Profil, das für die Anwendung am besten geeignet ist. Diese Profile ermöglichen es Bedienern, Active Trim weiter an ihren persönlichen Fahrstil anzupassen



und/oder Änderungen bei der Bootslast, den Bedienerpräferenzen und Wetterbedingungen auszugleichen, während gleichzeitig der vollautomatische Betrieb aufrechterhalten wird.

Brunswick Marine in EMEA

Parc Industriel de Petit-Rechain

B-4800 Verviers – Belgien

www.mercurymarine.com