



La nueva serie YANMAR 4LV está siendo anunciada en el Festival de Yachting de Cannes de esta semana

Sep 13, 2017 12:42 BST

YANMAR - Cannes Yachting Festival - YANMAR Lanza su Nueva Gama de Motores de Media Potencia en Cannes 2017

Cannes Yachting Festival, Jetée 110

YANMAR, uno de los líderes mundiales en la fabricación de motores diésel marinos, introducirá su nueva serie de motores common-rail (CR) en el mercado Europeo durante el 2017 Cannes Yachting Festival (12 - 17 de

Septiembre).

La nueva serie 4LV ofrece una gama de 5 motores con potencias desde 150 a 250 mhp, que aprovechan lo último en la tecnología de inyección de combustible controlada electrónicamente CR, para la sección media de la gama YANMAR de motores diésel limpios y eficientes. YANMAR comenzará con la introducción de 3 de las mencionadas 5 versiones de potencia, presentando los modelos de 150, 170, & 195 mhp. Los motores han sido diseñados específicamente para las exigencias de los veleros de más de 60 pies, de los barcos de recreo a motor, de tenders de super-yates, y de pequeñas embarcaciones de uso comercial.

Demostrando las 5 características destacadas reflejadas en toda la última generación de motores marinos diésel YANMAR, la nueva gama 4LV es limpia, inter-conectable, silenciosa, potente y rentable por su eficiencia de combustible. Al exceder las estrictas regulaciones sobre emisiones EPA Tier 3 y EU RCD Tier 2, los motores están virtualmente libres de humos y olores durante su funcionamiento.

Para su directa conectividad, la gama 4LV ha sido desarrollada conjuntamente con los sistemas YANMAR líderes en la industria de control electrónico y sistemas de monitoreo, y se conecta sin problemas con redes NMEA ó J1939. Esto garantiza el uso y soporte de avanzadas y probadas tecnologías marinas y permitirá la futura integración de cualquier pantalla multifunción en el puente de mando.

Los motores incorporan la última tecnología para proporcionar unos niveles de vibración y ruido extremadamente bajos, para un funcionamiento suave y silencioso del motor. La misma incluye una transmisión de cadena en lugar de correa, un eje de contrapeso, y un diseño refinado de los componentes.

Con una relación peso / potencia líder de su clase, el 4LV proporciona un potente par motor a bajo régimen gracias a sus 2.8 L de desplazamiento. Esto da lugar a una aceleración imponente y sitúa a estos motores en una categoría aparte de otros motores de su gama de potencia.

El sistema de control digital monitoriza constantemente el motor a fin de maximizar su rendimiento y minimizar el consumo de combustible, asegurando que se encuentren entre los motores más eficientes en consumo de todo el mercado.

Extremadamente versátil, el 4LV es una instalación ideal para embarcaciones a vela, a motor, o para embarcaciones ligeras de uso comercial. Además, la gama se complementará con la elección de controles YANMAR, que incluye el panel de control electrónico VC10, proporcionando diagnóstico en tiempo real, y el control por joystick JC20, que permite innovativas soluciones para la maniobrabilidad.

Floris Lettinga, Global Sales Manager de YANMAR MARINE INTERNATIONAL, ha dicho: "Estos motores han sido diseñados para un importante segmento del mercado de la propulsión de embarcaciones, donde a nivel global hay una intensa competencia entre muchos competidores. Con nuestras características técnicas a la vanguardia de la tecnología diésel, ejemplificadas por estas últimas incorporaciones a nuestra completa oferta de motores CR, YANMAR es ahora el único fabricante de motores marinos que ofrece una gama completa de motores CR desde 40 mhp hasta 440 mhp, todos con bajas emisiones, funcionamiento lleno de vida, excelente eficiencia de combustible y la reconocida fiabilidad YANMAR".

Los motores de 150, 170 y 195 mhp 4LV estarán disponibles como modelos interiores desde el otoño de 2017 y se pueden ver por primera vez en Europa en el Festival de Yachting de Cannes en el stand de YANMAR Jetée 110.

Los modelos de motor intraborda de 230 & 250 mhp, así como las versiones con cola dentro-fuera borda, se introducirán en 2018.

Ends

Notas adicionales para los Editores

Gama 4LV:

4LV150 150 mhp / 3500rpm

4LV170 170 mhp / 3500rpm

4LV195 195 mhp / 3500rpm

4LV230 230 mhp / 3800rpm

4LV250 250 mhp / 3800rpm

About YANMAR

With its beginnings in Osaka, Japan in 1912, YANMAR went on to become the first company to succeed in making a compact diesel engine of practical size in 1933. With industrial diesel engines as the cornerstone of the business, YANMAR has continued to expand its range of products, services and expertise to deliver total

solutions as an industrial equipment manufacturer. Providing small and large engines, agricultural machinery and facilities, construction equipment, energy systems, marine engines, machine tools, and components – YANMAR's global operations span seven business domains on land and at sea.

Based in the Netherlands, YANMAR MARINE INTERNATIONAL is focused on the leisure marine sector globally, supplying engines for both sailboats and powerboats. Over the years YANMAR has built an enviable reputation for proven marine technology delivering high quality and reliability.

YANMAR continues to develop advanced technology for the cleanest and most efficient diesel engines, the latest examples of which can be seen in the 4LV series launched at the Cannes Yachting Festival 2017.