

E40XMHS - E40XMHL

Enduro para trabajo pesado

Descripción

Este modelo combina la legendaria durabilidad de Yamaha con la avanzada tecnología de la marca que ofrece máximo rendimiento en consumo de combustible, una potencia sobresaliente y gran comodidad gracias a su bajo nivel de ruido y de vibración. Modelo con sistema de eje estriado en la hélice.

¡AÚN MÁS POTENCIA EN ENDURO 40!

Especificaciones técnicas

Tipo de motor	2 Tiempos, 2 cilindros
Cilindrada	703 c.c.
Diámetro por carrera	80 x 70 mm
Potencia de salida	40 HP @ 5000 rpm
Rango máx.	4500 - 5500 rpm
Régimen mín.	950 - 1050 rpm
Bujía	B7HS
Relación de compresión	6 : 1
Encendido	CDI
Sistema de arranque	Manual
Sistema de mandos	Manuales
Sistema de inclinación	Manual
Sistema de lubricación	Pre-mezcla 50:1
Peso seco	72 - 81 Kg
Pintura	Pintura multicapa anticorrosiva patentada YAMAHA
Ánodos de sacrificio	Instalados desde fábrica



Accesorios incluidos

Kit de herramientas	1 Pinta de aceite Transmilube
Hélice de aluminio	2 Bujías de repuesto
Manual del propietario	Tanque auxiliar 24 L.
Cuerda auxiliar	Manguera de combustible
1/4 gal. de aceite	Interruptor parada de emergencia
Yamalube 2T	

Al hacer la activación de la garantía de su motor **tiene derecho a 2 mantenimientos preventivos GRATIS**, con las siguientes características: Primer mantenimiento a las 10 horas; mano de obra gratis con los insumos incluidos en el motor. El segundo mantenimiento a las 100 horas; mano de obra gratis y el propietario debe suministrar los repuestos genuinos YAMAHA.

Garantía

Garantía de 12 meses para uso deportivo (destinado al uso recreativo o goce personal, no con fines comerciales).

Garantía de 6 meses para uso comercial (todos aquellos diferentes a deportivo). *

Eduardoño tiene disponibilidad de servicio técnico y repuestos hasta 5 años después de vendido el producto.

* El periodo de validez de la garantía empieza a correr desde la fecha en que el equipo es entregado y activado al primer propietario / usuario final.

Eduardoño S.A.S. puede implementar mejoras y/o actualizaciones en los productos, así como en su ficha técnica, de acuerdo con cambios en la tecnología utilizada.

La potencia que se informa en esta ficha técnica es a cero metros sobre el nivel del mar (0 msnm), verifique con un asesor comercial la potencia efectiva del motor en su ciudad.

Algunos elementos del motor mostrado en la imagen pueden ser diferentes a los reales.