



## เครื่องยนต์ ขนาด 40 แรงม้า YAHAMA รุ่น E40XMH

### ลักษณะเฉพาะเครื่องยนต์ติดท้าย (Outboard Moter)

1. เครื่องยนต์ 2 จังหวะจำนวน 2 สูบ
2. ความจุของกระบอกลูกสูบ 703 ซีซี
3. กระบอกสูบ x ระยะชัก 80 x 70 มิลลิเมตร
4. คาร์บูเรเตอร์เดี่ยว 1 ลูก ส่งเชื้อเพลิงผ่านหรือดวาล์ว
5. จุดระเบิดด้วยระบบ C.D.I. (Capacitor Discharge Ignition)
6. กำลังผลิตได้ 40 แรงม้า ที่ 5,000 รอบต่อนาที
7. รอบเครื่องยนต์ ระหว่าง 4,500 – 5,000 รอบต่อนาที
8. กำลังแรงม้าที่เพลลาใบพัด 40 แรงม้า (29.4 KW)
9. ใช้น้ำมันเบนซินชุปเปอร์ / น้ำมันไร้สารตะกั่ว หรือ เบนซิน 91,เบนซิน 95 ผสมน้ำมันหล่อลื่น ในอัตราส่วน 50 : 1
10. ระบบไอเสีย ระบายความร้อนออกทางใบจักรใต้น้ำ เพื่อลดเสียงรบกวน
11. ระบายความร้อนด้วยน้ำ
12. รุ่น E40XMH สตาร์ทเครื่องด้วยระบบ Manual Starter ใช่มือกระตุก
13. ระบบเกียร์ เดินหน้า - วาง - ถอยหลัง
14. ปรับท่อนหางได้ 5 ตำแหน่ง
15. รุ่นมือกระตุก มีคัมบังค้ำเหลี่ยม Handle ติดอยู่ที่เครื่อง
16. ท่อนหางสั้น S 424 มิลลิเมตร/16.7 นิ้ว น้ำหนักเครื่อง 72 กิโลกรัม
17. ท่อนหางยาว L 550 มิลลิเมตร /21.7 นิ้ว น้ำหนักเครื่อง 73.6 กิโลกรัม

### อุปกรณ์ที่ติดมากับเครื่องยนต์

- เครื่องมือ / คู่มือประจำเครื่อง 1 ชุด
- หัวเทียน B7 HS-10 2 หัว
- ถังน้ำมันพลาสติกจ 24 ลิตร 1 ใบ
- สายน้ำมัน 1 เส้น