

คุณสมบัติเด่นของเครื่องพ่น MAKITA PM7650 HRX

- เป็นเครื่องที่ออกแบบถึงน้ำยาเคมี เป็นระบบกวนน้ำยาอัตโนมัติ
- เครื่องยนต์ 4 จังหวะ ไม่ปล่อยมลพิษควันในกรณีพ่นในอาคาร
- มีวาล์วสำหรับควบคุมปริมาณน้ำยาได้ 4 ระดับ อยู่ในตำแหน่งมือจับ
- เป็นเครื่องที่มีละอองขนาดเล็กทำให้ลอยอยู่ในอากาศได้นาน ทำให้ยุ่งและแมลงสามารถสัมผัสละอองได้มาก และสามารถพ่นฆ่าเชื้อโรค เชื้อไวรัส ที่มาของโรคระบาด
- มีหัวฉีดควบคุมอัตราการไหล ของสารเคมี 3 ขนาด แต่ละขนาดสามารถให้ละอองไมครอนที่แตกต่างกัน ($\phi 0.5$, $\phi 0.7$, $\phi 1.7$)
- ไม่ต้องผสมน้ำมันเครื่องลงในถังน้ำมันเชื้อเพลิง
- เป็นเครื่องที่ผ่านการทดสอบจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ข้อมูลทางเทคนิค

กำลังเครื่อง	2.83 กิโลวัตต์/3.82 แรงม้า
ความเร็วเครื่องยนต์สูงสุด	7400 รอบ/นาที
ความเร็วในอัตรารอบเดินเบา	2800 รอบ/นาที
ความจุขนาดเครื่องยนต์	75.6 มิลลิลิตร
เชื้อเพลิง	น้ำมันเบนซิน
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	1.8 ลิตร
ความจุของถังน้ำยาเคมี	15 ลิตร
อัตราการไหลของสารเคมี	1-85 ลิตร/ชั่วโมง
ระยะพ่น (แนวราบ)	16 เมตร
ระยะพ่น (แนวตั้ง)	13 เมตร
น้ำหนัก (เครื่องเปล่า)	13 กิโลกรัม
ขนาด (กxขxล)	440x420x590 มิลลิเมตร



อุปกรณ์ประจำเครื่อง

- คู่มือการใช้งาน 1 ชุด
- อุปกรณ์สิ้นเปลือง 1 ชุด
- กรวยเติมน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดมีตะแกรงกรอง 1 อัน
- กรวยเติมน้ำยาเคมีชนิดมีตะแกรงกรอง 1 อัน