

เครื่องพ่นหมอกควันสวิงฟอกซ์ รุ่น เอส.เอ็น. 50 ผลิตในประเทศไทย

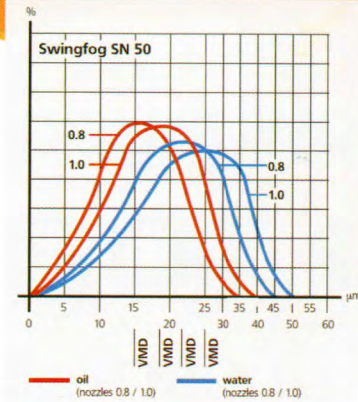
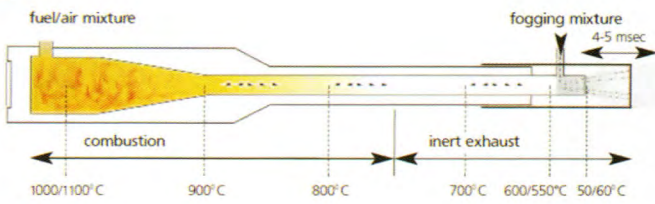
- ใช้สำหรับกำจัดยุงและแมลงนำโรคทุกชนิด
- มีค่า VMD ตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขและได้การรับรองการใช้งานจากองค์การอนามัยโลก (WHO)
- เป็นเครื่องที่มีคุณสมบัติทนทานต่อการใช้งาน พร้อมมีอะไหล่บริการของเครื่องไม่น้อยกว่า 7 ปี
- มีช่างที่มีประสบการณ์และชำนาญในการซ่อมบำรุงเครื่องพ่น
- เป็นเครื่องพ่นที่นำเข้าและจำหน่ายในประเทศไทยไม่น้อยกว่า 40 ปี

สวิงฟอกซ์ รุ่น เอส.เอ็น. 50



ข้อมูลทางเทคนิค

ถังบรรจุน้ำยา	ทำด้วยสแตนเลสตีลปลอดสนิม
* ห้องเผาไหม้/กำลังที่ออก	18.7 กิโลวัตต์/25.4 แรงม้า
อัตราการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	2 ลิตร/ชั่วโมง
ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	1.4 ลิตร
* ความจุของถังน้ำยาเคมี	6.5 ลิตร
ความดันในถังน้ำมันเชื้อเพลิง	0.12 - 0.13 บาร์
ความดันในถังบรรจุน้ำยาเคมี	0.3 - 0.35 บาร์
* ปริมาณการฉีดพ่นน้ำยา	42 ลิตร/ชั่วโมง
การจุดระเบิด	ใช้พลังงานจากถ่านไฟฉาย 4 ก้อน คอยล์จุดระเบิดสัญญาณอิเล็กทรอนิกส์
น้ำหนัก(เครื่องเปล่า)	8.75 กิโลกรัม
ขนาดเครื่อง(กว้างxยาวxสูง)	133x29x33 ซม.



ระบบการพ่นหมอกควันของเครื่องสวิตฟ็อกซ์ รุ่น SN 50 (เป็นคุณลักษณะพิเศษเฉพาะ) ช่วยรักษาคุณภาพของสารเคมีที่ใช้พ่น โดยการให้สารเคมีสัมผัสความร้อน (จุดหยดน้ำยา) ที่อุณหภูมิ 50/60 องศาเซลเซียสในเวลาเพียง 4-5/1,000 วินาที (0.004 - 0.005 วินาที) สารเคมีแตกตัวเป็นละอองหมอกควันเล็กๆ ขนาด 0.1 - 60 ไมครอน ที่ไม่ทำลายประสิทธิภาพของน้ำยาที่ใช้พ่น

มาตรฐานขนาดละอองสารเคมีของเครื่องพ่นสวิตฟ็อกซ์สามารถพ่นสารเคมีได้ตามมาตรฐานขององค์การอนามัยโลก (WHO) ทั้งสูตรน้ำมัน (ท่อผสมหมอก) และสูตรน้ำ (หัวพ่นพิเศษ)

อุปกรณ์มาตรฐานประจำเครื่อง

- ท่อผสมหมอก 1 ชุด
- สายสะพาย 1 เส้น
- หัวฉีดพ่นสารเคมี เบอร์ 1.0:20.5 ลิตร/ชั่วโมง = 1 หัว
เบอร์ 1.2:27.0 ลิตร/ชั่วโมง = 1 หัว
เบอร์ 1.7:42.0 ลิตร/ชั่วโมง = 1 หัว
- กรวยเชื้อเพลิง 1 อัน
- กรวยน้ำยาเคมี 1 อัน
- เครื่องมือประจำเครื่อง 1 ชุด
- หนังสือคู่มือ 1 เล่ม

ผู้นำเข้าและผู้จำหน่าย

UEA ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหเอ็นจิเนียริง-เกษตร (ประเทศไทย)
20/6 หมู่ 2 ตำบลบางศรีเมือง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด
นนทบุรี 11000

* ใบรับรองสำหรับเครื่องพ่นหมอกควัน ที่ส่งตรวจเป็นไปตามที่องค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนด

Imperial College London

 INTERNATIONAL PESTICIDE APPLICATION RESEARCH CENTRE
 Imperial College, Silwood Park
 Buckhurst Road, Sunninghill,
 Ascot, Berkshire, SL5 7PY, UK
 Safe and efficient application for chemical and biological pest management
 Fax direct to IPARC: 0207 5942 450
 http://www.iparc.org.uk

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that the:

SWINGFOG SN-50 Hand Carried Thermal Fogger sample in SN-50-10, SN50-10 PE, SN50, SN 50 PE formats

Supplied by Swingtec GmbH
 Postfach 13 22, 88307 ISNY GERMANY e.mail info@swingtec.de

Were evaluated at the International Pesticide Application Research Centre (IPARC), Imperial College London, Silwood Park, UK

The samples supplied were found to be:

FULLY COMPLIANT

with the requirements of the **WHO Equipment for Vector Control Specification Guidelines** (WHO/IHTM/INTD/WHOPES/2010.9) REVISED EDITION 2010

This requires the resonator steel to be heat resistant to a minimum of 1050 degrees C. (page 47 sect 7.2.)

for: **Portable Thermal Foggers**

Tested at IPARC by:

E.W. Thornhill
 Consultant


 28 July 2011