

MINI FOGGER

MODEL : D.H-99

A : SPECIFICATION

รุ่น	คุณสมบัติ	MODEL : D.H-99
ประเภท		เป็นหมอกควัน
เชื้อเพลิง		ก๊าซหุงต้ม
การเริ่มต้น		กดปุ่มเผาไหม้
น้ำมันเชื้อเพลิง		ประมาณ 500 ml. / ชั่วโมง
ความเร็วการพ่น		1.5 ลิตร / ชั่วโมง
คุณสมบัติถัง		2.8 ลิตร
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)		440 x 160 x 340 (มม.)
น้ำหนัก		1.35 กก. (2.9 ปอนด์)
อุปกรณ์		1) อะไหล่หัวฉีดและขดลวด 2) ก๊าซกระป๋อง

รายละเอียด

1. ระบบทำงานของเครื่องมีประสิทธิภาพในการกำจัดยุงและแมลงด้วยการพ่นควัน
2. D.H-99 ถูกออกแบบมาเพื่อไร้เสียงรบกวน มีน้ำหนักเบา และ ง่ายต่อการใช้งานในทุกสถานที่ ซึ่งประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำ , เตาก๊าซของเหลว , ขดลวดความร้อน และถังบรรจุน้ำยา
3. การทำงานเป็นบริเวณกว้าง และ แม้แต่สถานที่ที่เข้าไม่ถึง
4. แนะนำให้ใช้เครื่องกลางแจ้ง
5. พื้นที่แนะนำ ได้แก่ ฟาร์ม , ฟาร์มสัตว์ปีก , แผงลอย , สระว่ายน้ำ , สวนปิกนิก , หอฟัก , สนามเด็กเล่น , พื้นที่อื่นๆ

B : การเตรียมการ

1. โปรดอ่านคำแนะนำและปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง
2. เติมน้ำมันในถังบรรจุสารเคมี จากนั้นปิดฝาให้แน่น
3. ติดตั้งแก๊สกระป๋อง
4. เหมาะสมกับพื้นที่ที่มีขนาดเล็ก เช่น พื้นที่ทำการเกษตร , ฟาร์มสัตว์ปีก , แผงลอย , สระว่ายน้ำ , สวนปิกนิก , สนามเด็กเล่น

C : การเริ่มต้น

1. เปิดวาล์วควบคุมแก๊สและจากนั้นกดปุ่มการเผาไหม้
2. รอประมาณ 15 วินาที และ ต้องแน่ใจว่าขดลวดอุ่น



Tel. 0856251924

Line: 0856251924

na_suang@hotmail.com

D : ฟันไอน้ำ

1. บีบไล่อากาศออก
2. ถ้าปริมาณการส่งออกลดลงให้บีบอีกครั้ง ถือเป็น FOGGER ระดับแนวอนในเวลาฟัน

E : วิธีการหยุด

1. ปิดวาล์วควบคุมก๊าซ
2. บีบ 5-6 ครั้ง สำหรับการกำจัดสารเคมีที่ตกค้างอยู่ในขวดและหัวฟัน
3. ใส่ FOGGER ในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวกสำหรับการทำความสะอาด

F : การบำรุงรักษา

1. ก๊าซและถังควรแยกออกจากกัน เมื่อไม่ได้ใช้
2. ทำความสะอาด

G : ข้อควรระวัง

1. ควรพักทุกๆ 30 นาทีในการใช้งานเพื่อป้องกันความร้อนมากเกินไป
2. สเปรย์ในที่ไม่มีลมและใกล้กองไฟ
3. ถือเป็น FOGGER ในแนวอน เวลาฟัน
4. ไม่ให้โดนความร้อนเพื่อความปลอดภัยในขณะที่ฟัน
5. FOGGER และก๊าซควรจะเก็บให้แยกออกจากกัน ในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก
6. หากพบว่าเปลวไฟที่ปลายของหัวฉีดที่หยุดการฟันไอน้ำและลือควาล์วก๊าซ ให้นำไปในสถานที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก สำหรับการทำความสะอาด
7. หากความร้อนมากเกินไปในเวลาฟันอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
8. หลีกเลี่ยงการฟัน สัมผัสกับอาหาร และ เครื่องดื่มโดยตรง
9. เก็บให้ห่างจากมือเด็ก

H : ปัญหาที่เกิดขึ้น

1. ปัญหาในการฟัน ให้ทำความสะอาดหัวฉีด
2. การรั่วของอากาศ ให้ถอดถังบรรจุออกแล้วใส่กลับเข้าไปใหม่

I : ส่วนหลักของเครื่อง

1. วาล์วควบคุมก๊าซ
2. ปุ่มสวิตช์
3. ด้ามจับ
4. ถังบรรจุสารเคมี
5. แก้วปัญหาปั้มน้ำ
6. หัวตะเกียงก๊าซ
7. ขดลวดความร้อน
8. ความปลอดภัย
9. หัวฉีดฟัน
10. ก๊าซกระป๋อง

