



# สินค้าจากเกาหลี Made in Korea เครื่องพ่นควัน ข่าเชื้อ "LION KING" KB-100

## ส่วนประกอบเครื่องพ่นควัน ข่าเชื้อ KB-100



## ใหม่!!! ไร้ปัญหาคอลอยุดตัน! รุ่น KB-100

- ลดปัญหาการอุดตันของคอยล์
- ใช้กับงานได้หลากหลายประเภท
- ทนทานต่อสารเคมี/ หมดปัญหาการสึกกร่อนของปั๊ม
- ใช้งานได้ยาวนาน / ปลอดภัย

## วิธีการใช้งาน

ถังน้ำยา 400 ซีซี [Chemical Tank] ส่วนบนของเครื่อง และ ถังผสมน้ำยาทำควัน/ (พ่นยุง) ดีเซล 250 ลิตร (Fuel Tank)

ถังสีขาวส่วนล่างของเครื่อง ให้ใช้แยกกัน ห้ามใช้ปนกันเด็ดขาด

## ตัวอย่างการใช้งาน

- 1) Fog (เพื่อกำจัดแมลง ใช้กลางแจ้ง ภายนอกอาคาร คอกสัตว์ ฯลฯ) : แนะนำการผสมดังนี้
  - ถังน้ำยา = น้ำยา + น้ำเปล่า
  - ถังเชื้อเพลิง อัตรา 1 : 1 = ดีเซล
- 2) Semi-Fog (เพื่อกำจัดแมลง ใช้ในร่ม ภายในอาคาร ฯลฯ) : แนะนำการผสมดังนี้
  - ถังน้ำยา = น้ำยา + น้ำเปล่า
  - ถังเชื้อเพลิง อัตรา 1 : 1 = น้ำยาทำควัน + น้ำเปล่า
- 3) Mist (เพื่อพ่นวิชพีชในสวนผัก/ หรือ Green house): แนะนำการผสมดังนี้
  - ถังน้ำยา = บัญน้ำ/ บัญผง + น้ำเปล่า
  - ถังเชื้อเพลิง อัตรา 1 : 1 = น้ำยาทำควัน + น้ำเปล่า/ น้ำเปล่า

**คำแนะนำ** สำหรับการผสมน้ำยาลงถังน้ำยา ให้ใช้ตามปริมาณที่ฉลากระบุข้างบรรจุภัณฑ์น้ำยานั้นๆ  
สำหรับการผสมน้ำยาลงถังเชื้อเพลิง จะใช้เป็นน้ำยาทำควัน + น้ำเปล่าหรือดีเซล ใดอย่างใดอย่างหนึ่ง ขึ้นอยู่กับประเภทการใช้งาน (ห้ามผสมดีเซล กับน้ำ ในถังเชื้อเพลิงเด็ดขาด) เพื่อยืดอายุการใช้งาน

Model	KB-100	
Type	Mini Mist Fogger	
Fuel	Liquid Propane Gas	
Fuel Tank	Fog	Diesel
	Mist	Chemical fumes +Water or Diesel
	Semi Fog	Chemical fumes + Water
Chemical Tank	Fog	Chemicals + Water
	Semi Fog	Chemicals + Water
	Mist	fertilizer + Water
Fuel Consumption	1 EA / 30 Min	
How to start	Press the Ignition Button	
Dimension	600 x 175 x 420 mm	
Weight	Empty	1.7 Kg
	Max	2.5 Kg
Components	1) Mini Mist Fog KB-100	
	2) Pump Plastic 1EA	
	3) Shoulder Strap 1EA	
	4) Manual 1EA	
PRICE		



สินค้าจากเกาหลี Made in Korea

เครื่องพ่นหมอกควัน / พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ (Fogger)  
ขนาดใหญ่ (ทนทาน แข็งแรง ปลอดภัย)



BF-150 A

BF-200 A

BF-400 A

ชนิด	BF-150A	BF-200A	BF-400A
การใช้งาน	กดปุ่มสตาร์ท	กดปุ่มสตาร์ท	กดปุ่มสตาร์ท
ระบบไฟฟ้า	ชาร์จแบตเตอรี่ได้, 12 โวลต์		มีระบบควบคุมอัตโนมัติ
ขนาด	230 x 1350 x 340 มม	230 x 1350 x 340 มม	710 x 1330 x 490 มม
น้ำหนัก	9 กิโลกรัม	8.5 กิโลกรัม	45 กิโลกรัม
ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง	1.8 ลิตร	1.8 ลิตร	16 ลิตร
อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง	1.5 ลิตร/ชั่วโมง	1.8 ลิตร/ชั่วโมง	3.3 ลิตร/ชั่วโมง
ถังบรรจุสารเคมี	8 ลิตร	8 ลิตร	100-150 ลิตร
อัตราการพ่น	40 ลิตร/ชั่วโมง	50 ลิตร/ชั่วโมง	100 ลิตร/ชั่วโมง
วัสดุที่ใช้ทำถังน้ำยาและถังน้ำมัน	สแตนเลส No.304	สแตนเลส No.304	สแตนเลส No.304
น้ำหนักรวมกล่องบรรจุ	12.5 กิโลกรัม	13.3 กิโลกรัม	50 กิโลกรัม
กำลังของเครื่องยนต์	30 กิโลวัตต์ / 40 แรงม้า	40 กิโลวัตต์ / 50 แรงม้า	60 กิโลวัตต์ / 70 แรงม้า
ระยะของการพ่น	6 เมตร	7 เมตร	9 เมตร
ระบบหล่อเย็น/ระบายความร้อน	ระบายความร้อน 2 ชั้น		
ราคา			

เครื่องพ่นละอองฆ่าเชื้อโรคในและนอกรอาคาร  
(Electric Power U.L.V.Sprayer)

พกพาสะดวก เสียงไม่รบกวน เหมาะกับทุกการใช้งาน



BURE

รุ่น	กำลัง มอเตอร์ (WATT)	ถัง น้ำยา (L)	ระยะพ่นไกล (M)	ขนาด ละออง ( $\mu$ m)	กำลัง (VOLT)	ขนาด (MM)	น้ำหนัก (KG)	ความยาวสายไฟ (M)	ราคา
BURE	1,250	3	5~10	5~50	220	160x550x250	2.9	6	



IZ-33

รุ่น	กำลัง มอเตอร์ (WATT)	ถัง น้ำยา (L)	ระยะพ่น ไกล (M)	ขนาด ละออง ( $\mu$ m)	อัตราการ พ่นน้ำยา (L/Hr.)	กำลัง (VOLT)	ขนาด (MM)	น้ำหนัก (KG)	ราคา
IZ-33	1,200	7	12	5~50	60	220	460x290x260	5	