



# IZ-FOG

## เครื่องพ่นหมอกควันและULV



เครื่องพ่นหมอกควัน กำจัดยุงและแมลง



# MINI GAS FOGGER IZ-120

## รายละเอียดสินค้า

การใช้งาน : ใช้สำหรับทำหมอกควัน  
 เชื้อเพลิง : แก๊ส Butane เพลวกระป๋อง(LPG เต้าปิ้งย่าง)  
 ขนาดถังน้ำยา : 2 ลิตร  
 อัตราการสิ้นเปลืองน้ำยา : 2 ลิตร/ชั่วโมง  
 ระบบสตาร์ท : ใช้โซ๊ค ร่วมกับ การกดปุ่มสตาร์ท  
 ขนาด : 510 x 340 x 195 มม  
 น้ำหนัก : 2 กก.



## คุณสมบัติสินค้า

- 1.ระบบทำความสะอาดท่อสเปร์ย์
- 2.เสียงรบกวนต่ำ
- 3.ฆ่าและไล่อุงแมลงบินและแมลงได้นานถึง 6 ชั่วโมง
- 4.พกพาสะดวก
- 5.ฉีดพ่นบริเวณกว้างในเวลาอันสั้น





# Electric Cold Fogger ULV Sprayer IZ-33



## รายละเอียดสินค้า

ระบบสตาร์ท : ออโตเมติก

กำลังไฟ : ใช้ไฟ 220 โวลต์ กำลังขับไฟฟ้า 1.6 กิโลวัตต์

ระยะในการพ่นเคมีฝอยละออง : ระยะ 12 ม

ความจุถังน้ำยาเคมี : ขนาด 7 ลิตร

ความเร็วการไหลของสารเคมี : สูงสุด 6 ลิตร/ชั่วโมง

ขนาดเม็ดน้ำยาของสารเคมี : 5-30 ไมโครเมตร

ตัวเครื่อง : เป็นสแตนเลส

ถังใส่น้ำยาเคมี : เป็นสแตนเลส/พลาสติก

กำลังขับ : 20,000 รอบ/ นาที

น้ำหนักเครื่องเปล่า : 5 กิโลกรัม

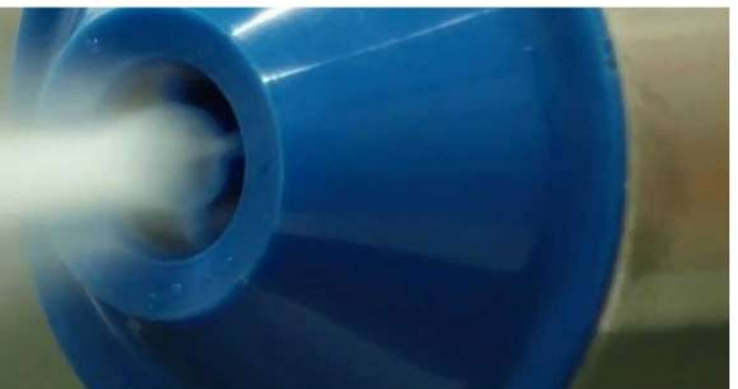
ขนาด (ยxกxส) : 460x260x290มม.

## คุณสมบัติสินค้า

1. เครื่องพ่นละอองฝอย
2. เครื่องทำงานเงียบ ประสิทธิภาพสูงและระดับเสียงรบกวนต่ำ
3. เครื่องพ่นULV ทำงานโดยมอเตอร์ไฟฟ้าของ Samsung
4. สามารถทำงานได้ถึง 10 เท่าเมื่อเทียบกับ Air Pressure Sprayer
5. วาล์วควบคุมทำให้คุณสามารถปรับอัตราการไหลและขนาดของอนุภาค
6. การใช้งาน: 6.1) เพื่อใช้ในการฆ่าเชื้อโรค ในอาคารบ้านเรือน สถานที่ประกอบอาหาร และคอกสัตว์  
6.2) เพื่อควบคุมโรคติดต่อและพาหะ ป้องกันและกำจัดศัตรูต่างๆ ที่เป็นพาหะนำโรคสู่คนและสัตว์เลี้ยง  
6.3) เพื่อใช้ในการป้องกันสินค้าที่เก็บในห้องเก็บของ ในโรงงาน และโกดังที่เก็บผลผลิตทางการเกษตร  
6.4) เพื่อใช้ในการป้องกันพืชผลทางการเกษตร ที่ปลูกในไร่ สวน แปลงผัก และในเรือนเพาะปลูก  
6.5) เพื่อใช้ในการป้องกันไข้หวัด เชื้อไวรัสต่างๆ ในโรงเรียน โรงพยาบาล โรงภาพยนตร์ และอื่นๆ



**IZ-33**  
**IZ-FOG**





# Portable thermal fogger IZ-150AS



## รายละเอียดสินค้า

กำลังเครื่อง : 25.7 hp

ความจุถังน้ำยา : 7 ลิตร

เชื้อเพลิง : เบนซิน

ขนาดอนุภาคที่ออกมา : 5-30 ไมครอน

แบตเตอรี่ : ใช้แบตเตอรี่แห้ง 6 โวลต์ แบบประจุไฟได้ในการทำงาน

ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง : 1.5 ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง : 1.5 ลิตร/ ชั่วโมง

อัตราการสิ้นเปลืองสารเคมี : 40-60 ลิตร/ชั่วโมง

ระบบสตาร์ท : ใช้โซ่ ร่วมกับ การกดปุ่มสตาร์ท

น้ำหนัก : 8.2 กก.

ขนาด : 1200x325x365 มม



## คุณสมบัติสินค้า

1. ใช้สำหรับพ่นหมอกควันและละอองฝอย
2. ประสิทธิภาพสูงและน้ำหนักเบา
3. ถังทั้งหมดผลิตจากสแตนเลส
4. ท่อเผาไหม้ที่ทำจากสแตนเลสอัลลอย "สแตนเลสชนิดพิเศษกันความร้อน"
5. เครื่องพ่นสตาร์ทติดตั้งโดยคอล์ยจุดระเบิดภายใน
6. ขนาดอนุภาคที่พ่นออกมา 5 ~ 30 ไมครอน ()
7. IZ-150AS เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมพ่นหมอกควัน, สถานที่สาธารณะและที่อยู่อาศัยฯลฯ

# FOG Pickup Truck Mounted Thermal Fogger IZ-400

## รายละเอียดสินค้า

ขนาดอนุภาคที่ออกมา : 5-30 ไมครอน

หัวพ่น 2 : หัวพ่นขนาดใหญ่ กำลังสูง

การติดเครื่อง : โดยการกดปุ่มที่กล่องควบคุม

กล่องควบคุม : ใช้ไฟที่จุดบุหรี่บนรถ ในการควบคุมกล่องควบคุม

เชื้อเพลิง : เบนซิน

ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง : 7 ลิตร (x2 ถัง)

อัตราการสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง : 4 ลิตร/ ชั่วโมง

ความจุถังน้ำยาเคมี : 150 ลิตร (สแตนเลส)

อัตราการไหลของสารเคมีสูงสุด : 200 ลิตร/ชั่วโมง

กระบอกพ่น : ทำด้วย "สแตนเลสชนิดพิเศษกันความร้อน"

น้ำหนักเครื่องเปล่า : 43 กิโลกรัม

ขนาด (ยxกxส) : 1620 x 510 x 380 มม.



## คุณสมบัติสินค้า

1. ใช้สำหรับพ่นหมอกควัน
2. เครื่องยนต์เจ็ทพัลส์คู่
3. รีโมตปรับทิศทางพ่นหมอก
4. เพื่อใช้ในการฆ่าเชื้อโรค ในหมู่บ้าน สวนผัก สวนผลไม้ และคอกสัตว์ขนาดใหญ่
5. เพื่อควบคุมโรคติดต่อและพาหะ ป้องกันและกำจัดศัตรูต่างๆ ที่เป็นพาหะนำโรคสู่คนและสัตว์เลี้ยง
6. เพื่อใช้ในการควบคุม ยุงใน สนามกอล์ฟ สนามฟุตบอล ค่ายทหาร โรงงานต่างๆ



# Motor Cycle Disinfection System IZ-1000W



เครื่องพ่นหมอกควัน IZ-1000W ควบคุมการทำงานโดยผ่านกล่องควบคุม

- เพื่อใช้ในการฆ่าเชื้อโรค ในหมู่บ้าน สวนผัก สวนผลไม้ และคอกสัตว์ขนาดใหญ่
- เพื่อควบคุมโรคติดต่อและพาหะ ป้องกันและกำจัดศัตรู ต่างๆ ที่เป็นพาหะนำโรคสู่คนและสัตว์เลี้ยง
- เพื่อใช้ในการควบคุม ยุงในสนามกอล์ฟ สนามฟุตบอล ค่ายทหาร โรงงานต่างๆ

## รายละเอียดสินค้า

### เครื่องพ่นหมอกควัน

ชนิดเครื่องยนต์ : เครื่องยนต์เบนซิน

ระบบจุดระเบิด : แบตเตอรี่ 12V

ขนาดเครื่องพ่นหมอกควัน : 18.9KW/25.7แรงม้า

ขนาดถังน้ำยา : 90 ลิตร

ขนาดถังน้ำมันเชื้อเพลิง : 5 ลิตร

อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน : 1.5 ลิตร/ชั่วโมง

อัตราการพ่นสารเคมี : 20 ลิตร/ชั่วโมง

### รถมอเตอร์ไซด์

ขนาดเครื่องยนต์ : 110CC

จำนวนล้อ : 3 ล้อ(1ล้อหน้า 2 ล้อหลัง)

ขนาด (ยxกxส) : 2,500x1,100x1,300มม.

### เครื่องพ่นสารเคมี

เครื่องยนต์

ชนิดเครื่องยนต์ : เครื่องยนต์เบนซิน 1 สูบ 4 จังหวะ

ขนาดเครื่องยนต์ : 5.5 HP/1800HP

7.5HP/2000HP

ระบบสตาร์ท : กุญแจสตาร์ทและRecoil Starter

ขนาดถังน้ำมันเชื้อเพลิง : 5ลิตร

### เครื่องพ่นสารเคมี

รุ่น : 80A (Automatic Pressure control)

แรงดัน : 30-80kg/cm<sup>2</sup> (80=1,200rpm)

ขนาดถังน้ำยา : 100ลิตร

วัสดุถังน้ำยา : ผลิตจากสแตนเลส



# Turbo Power ULV Sprayer IZ-1200



## รายละเอียดสินค้า

- ระบบสตาร์ท : กดปุ่มที่กล่องควบคุม
- กำลังไฟ : ใช้ไฟ 220 โวลต์ กำลังขับไฟฟ้า 1.6 กิโลวัตต์
- ขนาดอนุภาคที่ออกมา : 5-30 ไมครอน
- หัวฉีด : 3 หัวพ่นหมุนได้รอบ และแกน ขึ้น-ลง
- แบตเตอรี่ : 12V DC (ในการสตาร์ท)
- เชื้อเพลิง : เบนซิน 91
- เครื่องยนต์ : เบนซิน 4 จังหวะ ขนาด 8.5 แรงม้า
- เครื่องโบลเวอร์ : แรงดัน 380 mmag
- เครื่องพ่นแรงดันสูง : 50 Kg/Sq cm
- อัตราการไหลของสารเคมี : สูงสุด 110 ลิตร/ชั่วโมง
- ความจุถังน้ำยาเคมี : 300 ลิตร (สแตนเลส)
- น้ำหนักเครื่องเปล่า : 95 กิโลกรัม
- ขนาด (ยxกxส) : 930x570x780 มม.

## คุณสมบัติสินค้า

1. เครื่องพ่นละอองฝอย
2. หัวฉีดแอคชั่นทอร์นาโด
3. พ่นละอองฝอย แบบอัตโนมัติ มีหัวฉีดพ่น 3 หัวและควบคุมโดยกล่องควบคุม
4. การใช้งาน
  - 4.1) เพื่อใช้ในการฆ่าเชื้อโรค ในหมู่บ้าน สวนผัก สวนผลไม้ และคอกสัตว์ขนาดใหญ่
  - 4.2) เพื่อควบคุมโรคติดต่อและพาหะ ป้องกันและกำจัดศัตรูต่างๆ ที่เป็นพาหะนำโรคสู่คนและสัตว์เลี้ยง
  - 4.3) เพื่อใช้ในการควบคุม ยุงใน สนามกอล์ฟ สนามฟุตบอล ค่ายทหาร โรงงานต่างๆ

