



รหัส ศป. 002/ 2563

ชื่อครุภัณฑ์ เครื่องอัดกลีบดอกไม้แบบไฮดรอลิกระบบนิวเมติกส์

### 1. รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องอัดกลีบดอกไม้แบบไฮดรอลิกระบบนิวเมติกส์

### 2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 2.1 ขนาดตัวเครื่องกว้าง 28 ซม. x ลึก 43 ซม. x สูง 66 ซม. โดยประมาณ
- 2.2 มีเกจวัดแรงดันลม 0 – 160 kg/cm<sup>2</sup>
- 2.3 แป้นสำหรับยึดพิมพ์อัดดอกไม้ บน-ล่าง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5 นิ้ว โดยประมาณ
- 2.4 ควบคุมความร้อยด้วย dimmer ปรับระดับความร้อนของแป้นยึดพิมพ์อัดดอกไม้ บน-ล่าง
- 2.5 ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ กำลังไฟ 2000 วัตต์ โดยประมาณ
- 2.6 มีเครื่องปั๊มลม ขนาด 1/2 แรงม้า พร้อมสายลม 10 เมตร
  - ปั๊มลมแบบลูกสูบ, ระบายลม 2 สูบ
  - แรงดันลม 7-10 บาร์, 100-150 ปอนด์
  - อัตราการผลิตลม 119.6 ลิตร/นาที
  - มอเตอร์ 1/2 แรงม้า, ไฟ 220 โวลต์ (ไฟบ้าน)
  - ถังเก็บลม ขนาด 64 ลิตร ขึ้นไป

### 3. รายละเอียดอื่นๆ

- 3.1 มีใบรับประกันคุณภาพ อย่างน้อย 1 ปี
- 3.2 ติดตั้งพร้อมสาธิต จนใช้งานได้

(นางรัมภา ศิริวงศ์)

(นางนงนุช ทองเลียบ)

(นางสุกัญญา มุงเมือง)