

รายละเอียดครุภัณฑ์เครื่องเร้าเตอร์คอมม่า

1. รายละเอียดทั่วไป

1.1 เป็นแท่นเจาะ กัดไม้ ใช้ระบบมอเตอร์ไฟฟ้า เพื่อใช้ตัดกัดชิ้นงานในห้องปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา

2. รายละเอียดครุภัณฑ์

2.1 ขนาดหน้าโต๊ะ ไม่น้อยกว่า 500 x 750 mm.

2.2 มีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 HP

2.3 ขนาดช่วงคอมม่า (จากโครงเครื่องถึงเพลลา) (26") 670 mm.

2.4 ความเร็วรอบของเพลลา 20000 rpm/min

2.5 ขนาดเครื่องไม่น้อยกว่า 750 x 1630 x 1525 mm. (กว้าง x ยาว x สูง)

2.6 น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 740 kg.

2.7 กล่องเครื่องมือจำนวน จำนวน 1 ชุด

3. รายละเอียดอื่นๆ

3.1 รับประกันการใช้งานเครื่องจากการใช้งานปกติเป็นเวลา 1 ปี

3.2 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.3 มีการสาธิตและติดตั้งเครื่องมือเพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้งานได้เกิดประโยชน์สูงสุด

3.4 สามารถส่งสินค้าได้ภายใน 60 วัน

3.5 มีคู่มือการทำงานจำนวน 1 เล่ม

ลงชื่อ.....ผู้กำหนดคุณลักษณะ

(นายชัตติย ชมพวงศ์)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัฐวุฒิ ทิพย์โยธา)

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วินิจ โชติสว่าง)