

Name (EN) Polishing Machine-Nano 2000
Name (TH) เครื่องขัดผิววัสดุ
Model NANO 2000, PACE TTECHNOLOGIES, USA.

Description เป็นเครื่องขัดชิ้นตัวอย่างชิ้นงานแบบจานคู่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของจานขัด 250 มิลลิเมตร สามารถปรับเปลี่ยนจานขัดทั้ง 2 จานได้แบบต่อเนื่องและมีความเร็วรอบจานขัด 50 – 500 รอบต่อนาที การเตรียมการขัดสามารถขัดหยาบด้วยกระดาษทรายชนิดน้ำและขัดละเอียดด้วยผ้าขัดกัมมะหยี่ หากชิ้นงานตัวอย่างมีขนาดใหญ่สามารถจับได้ด้วยมือ หากชิ้นงานตัวอย่างมีขนาดเล็กให้ทำการลงบล็อกก่อนเพื่อให้จับชิ้นงานได้

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องเป็นหน้าจอแบบปุ่มกด สามารถปรับตั้งการทำงานของเครื่องได้ทั้งแบบอัตโนมัติโดยการลงบล็อกใส่ในชุดจับชิ้นตัวอย่างได้ 6 ชิ้นตัวอย่าง ขนาดชิ้นงานเส้นผ่าศูนย์กลางที่สามารถจับได้ไม่เกิน 30 มิลลิเมตร สามารถตั้งเวลาการหมุนได้ทั้งแบบสั่งหยุดเองและแบบตั้งหยุดตามเวลาที่กำหนด ความเร็วในการหมุนของจานจับชิ้นงานไม่เกิน 200 รอบต่อนาที สามารถกำหนดทิศทางการหมุนของจานขัดได้ทั้งตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา มีท่อสำหรับฉีดน้ำบนจานขัดขณะขัดชิ้นงานโดยสามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้

การใช้งาน – ตัดกระดาษทรายเป็นแผ่นกลมวางบนจานขัด แล้วครอบด้วยวงแหวนสำหรับยึดกระดาษทรายที่จานขัด

ผู้ดูแลเครื่อง บุลิวรรณ กอวงษ์



ค่าใช้จ่ายบริการ ต่อชั่วโมง

หมายเหตุ : ค่าใช้บริการไม่รวมกระดาษทราย (แผ่นละ 80 บาท)